



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

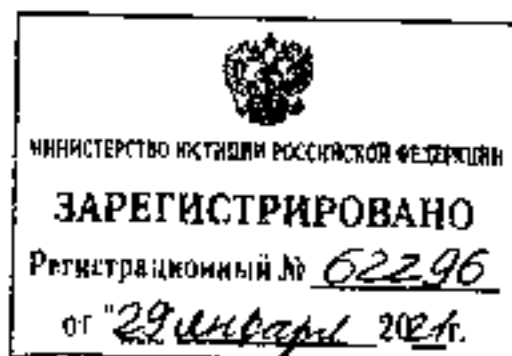
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.01.2021

Москва

№ 2

Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»



В соответствии со статьей 39 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2019, № 30, ст. 4134) и пунктом 2 Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2005, № 39, ст. 3953), постановляю:

1. Утвердить санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» согласно приложению.

2. Ввести в действие санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» с 01.03.2021.

3. Установить срок действия санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» до 01.03.2027.

4. Признать утратившими силу с 01.03.2021:

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.04.2003 № 34 «О введении в действие

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03» (зарегистрировано Минюстом России 23.04.2003, регистрационный № 4443);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.04.2003 № 66 «О введении в действие гигиенического норматива допустимой суточной дозы (ДСД) 1,1-диметилгидразина при поступлении его в организм человека ГН 1.2.1311-03» (зарегистрировано Минюстом России 13.05.2003, регистрационный № 4534);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 78 «О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2003, регистрационный № 4550);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.09.2001 № 24 «О введении в действие Санитарных правил» (зарегистрировано Минюстом России 31.10.2001, регистрационный № 3011);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2003 № 120 «О введении в действие ГН 2.2.5.1371-03» (зарегистрировано Минюстом России 16.06.2003, регистрационный № 4690);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 11 «О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ<sup>Г<sub>в.п.</sub></sup>) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5650);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 12 «О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ<sup>Г<sub>р.з.</sub></sup>) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)» (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2004, регистрационный № 5649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.12.2005 № 27 «Об утверждении ГН 2.2.5.2037-05» (зарегистрировано Минюстом России 26.12.2005, регистрационный № 7305);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 № 1 «О введении в действие гигиенических нормативов

ГН 2.1.7.2041-06» (зарегистрировано Минюстом России 07.02.2006, регистрационный № 7470);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 19 «Об утверждении ГН 2.2.5.2119-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8206);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 20 «Об утверждении ГН 2.2.5.2120-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8207);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 21 «Об утверждении ГН 2.1.7.2121-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8210);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 22 «Об утверждении ГН 2.1.5.2122-06» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8211);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.01.2007 № 3 «Об утверждении ГН 2.1.6.2157-07» (зарегистрировано Минюстом России 20.02.2007, регистрационный № 8979);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 08.02.2007 № 5 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.6.1.2159-07» (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2007, регистрационный № 9131);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 № 31 «Об утверждении ГН 2.2.5.2219-07» (зарегистрировано Минюстом России 26.06.2007, регистрационный № 9711);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.06.2007 № 32 «Об утверждении ГН 2.2.5.2220-07» (зарегистрировано Минюстом России 25.06.2007, регистрационный № 9693);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.08.2007 № 60 «Об утверждении ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07» (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2007, регистрационный № 10200);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2007 № 75 «Об утверждении ГН 2.1.5.2280-07» (зарегистрировано Минюстом России 22.11.2007, регистрационный № 10520);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 89 «Об утверждении ГН 2.2.5.2308-07» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10920);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 90 «Об утверждении ГН 2.1.5.2307-07» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10923);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 92 «Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2008, регистрационный №10966);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.01.2008 № 1 «Об утверждении ГН 2.1.5.2312-08» (зарегистрировано Минюстом России 05.02.2008, регистрационный № 11104);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.02.2008 № 11 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2328-08» (зарегистрировано Минюстом России 11.03.2008, регистрационный №11306);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.04.2008 № 27 «Об утверждении СанПиН 1.2.2353-08» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2008, регистрационный № 11706);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 № 39 «Об утверждении ГН 2.2.5.2389-08» (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный № 11944);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.06.2008 № 40 «Об утверждении ГН 2.2.5.2388-08» (зарегистрировано Минюстом России 09.07.2008, регистрационный № 11939);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 № 47 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2414-08» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный № 12224);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.08.2008 № 48 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2415-08» (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2008, регистрационный № 12222);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.01.2009 № 2 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2440-09» (зарегистрировано Минюстом России 16.02.2009, регистрационный № 13345);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.01.2009 № 5 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2451-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.02.2009, регистрационный № 13336);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2496-09» (зарегистрировано Минюстом России 05.05.2009, регистрационный № 13891);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.04.2009 № 25 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2505-09» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2009, регистрационный № 13954);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 № 32 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2511-09» (зарегистрировано Минюстом России 23.06.2009, регистрационный № 14121);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2009 № 55 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2537-09» (зарегистрировано Минюсте России 13.10.2009, регистрационный № 15013);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 62 «Об утверждении ГН 2.1.5.2561-09» (зарегистрировано Минюстом России 01.12.2009, регистрационный № 15336);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 63 «Об утверждении ГН 2.2.5.2557-09» (зарегистрировано Минюстом России 19.11.2009, регистрационный № 15259);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 64 «Об утверждении ГН 2.2.5.2558-09» (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2009, регистрационный № 15277);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 65 «Об утверждении ГН 2.1.7.2560-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15223);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 66 «Об утверждении ГН 2.1.7.2559-09» (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный № 15319);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 67 «Об утверждении ГН 2.1.6.2563-09» (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный № 15313);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 68 «Об утверждении ГН 2.1.6.2556-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15227);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 69 «Об утверждении ГН 2.2.5.2562-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный № 15226);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.02.2010 № 8 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2577-10» (зарегистрировано Минюстом России 18.03.2010, регистрационный № 16649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.02.2010 № 10 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2580-10» (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2010, регистрационный № 16679);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.03.2010 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10» (зарегистрировано Минюстом России 08.04.2010, регистрационный № 16824);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.03.2010 № 22 «Об утверждении ГН 2.1.7.2597-10» (зарегистрировано Минюстом России 26.04.2010, регистрационный № 17009);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 30 «Об утверждении ГН 2.1.7.2611-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17509);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 31 «Об утверждении ГН 2.2.5.2610-10» (зарегистрировано Минюстом России 21.05.2010, регистрационный № 17318);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 32 «Об утверждении ГН 2.1.7.2609-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17493);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 33 «Об утверждении ГН 2.1.7.2608-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17486);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 34 «Об утверждении ГН 2.1.7.2607-10» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2010, регистрационный № 17286);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 35 «Об утверждении ГН 2.1.7.2606-10» (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный № 17507);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2010 № 74 «Об утверждении СанПиН 2.1.4.2652-10» (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный № 18009);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2010 № 83 «Об утверждении ГН 2.1.6.2658-10» (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный № 18011);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 94 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2710-10 «Дополнение № 3 к ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 08.09.2010, регистрационный № 18385);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 97 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2702-10 «Дополнение № 3 к ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный № 18338);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.08.2010 № 98 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2703-10 «Дополнение № 6 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 02.09.2010, регистрационный № 18339);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 112 «Об утверждении ГН 2.1.7.2735-10 «Предельно

допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гептила) в почве» (зарегистрировано Минюстом России 27.09.2010, регистрационный № 18550);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 110 «Об утверждении ГН 2.1.7.2726-10 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком отходов металлических конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия» (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный № 18777);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 111 «Об утверждении ГН 2.2.5.2729-10 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком незащищённых кожных покровов»» (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2010, регистрационный № 18711);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 114 «Об утверждении ГН 2.1.6.2736-10 «Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населённых мест» (зарегистрировано Минюстом России 08.10.2010, регистрационный № 18673);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 118 «Об утверждении ГН 2.1.7.2727-10 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (заринном) металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические ёмкости, технологическое оборудование), контактировавших с отравляющими веществами» (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный № 18778);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 119 «Об утверждении ГН 2.1.5.2738-10 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 08.10.2010, регистрационный № 18674);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2010 № 121 «Об утверждении ГН 2.2.5.2728-10 «Предельно



допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфата (зомана) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2010, регистрационный № 18707);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2010 № 140 «Об утверждении ГН 2.1.7.2751-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 13.12.2010, регистрационный № 19156);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2010 № 142 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2752-10 «Дополнение № 7 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 21.12.2010, регистрационный № 19292);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2010 № 170 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2798-10 «Дополнение № 8 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 03.02.2011, регистрационный № 19692);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 2 «Об утверждении ГН 2.2.5.2827-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (заринном) кожных покровов работающих на объектах по хранению и уничтожению химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 10.03.2011, регистрационный № 20050);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 4 «Об утверждении ГН 2.2.5.2829-11 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воздухе рабочей зоны объектов по хранению и уничтожению химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 01.03.2011, регистрационный № 19967);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.01.2011 № 9 «Об утверждении СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» (зарегистрировано Минюстом России 10.03.2011, регистрационный № 20051);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 95 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2894-11 «Дополнение № 9 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 04.10.2011, регистрационный № 21973);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.07.2011 № 100 «Об утверждении ГН 2.2.5.2893-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами» (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный № 21924);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 103 «Об утверждении ГН 2.1.5.2947-11 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 30.08.2011, регистрационный № 21710);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 104 «Об утверждении ГН 2.1.7.2946-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в материалах строительных конструкций объектов по уничтожению химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 29.08.2011, регистрационный № 21706);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 105 «Об утверждении ГН 2.2.5.2945-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (заринном)» (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный № 21921);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 45 «О внесении изменений № 4 в

ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 11.10.2013, регистрационный №30155);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 49 «О внесении изменений № 2 в ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 15.10.2013, регистрационный № 30188);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 № 51 «О внесении изменений № 10 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 02.12.2013, регистрационный № 30518);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.11.2013 № 61 «О внесении изменений № 4 в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 24.12.2013, регистрационный № 30757);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 42 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3202-14» (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный № 34048);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 43 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3201-14» (зарегистрировано Минюстом России 14.08.2014, регистрационный № 33586);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 44 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3200-14» (зарегистрировано Минюстом России 15.08.2014, регистрационный № 33605);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2014 № 45 «Об утверждении гигиенического норматива

ГН 2.1.7.3199-14» (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2014, регистрационный № 34047);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.10.2014 № 59 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3224-14» (зарегистрировано Минюстом России 27.10.2014, регистрационный № 34453);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 60 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3225-14» (зарегистрировано Минюстом России 11.11.2014, регистрационный № 34646);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 61 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3226-14» (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный № 34622);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 62 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3227-14» (зарегистрировано Минюстом России 10.11.2014, регистрационный № 34608);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 № 67 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3228-14» (зарегистрировано Минюстом России 05.11.2014, регистрационный № 34554);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 № 68 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3229-14» (зарегистрировано Минюстом России 17.11.2014, регистрационный № 34737);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 № 84 «О внесении изменений № 11 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 15.01.2015, регистрационный № 35549);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2014 № 87 «О внесении изменений в СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной

опасности» (зарегистрировано Минюстом России 21.01.2015, регистрационный № 35621).

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 № 42 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3296-15» (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный № 38850);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 № 43 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3297-15 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) оксида бериллия в почве населенных мест и сельскохозяйственных угодий» (зарегистрировано Минюстом России 09.09.2015, регистрационный № 38853);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 49 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3298-15» (зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015, регистрационный № 39166);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 50 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3299-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения оксидом бериллия поверхности технологического оборудования» (зарегистрировано Минюстом России 07.10.2015, регистрационный № 39164);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 51 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3300-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином средств индивидуальной защиты» (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный № 39249);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 52 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3301-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином поверхностей технологического оборудования» (зарегистрировано Минюстом России 30.09.2015, регистрационный № 39070);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 53 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3302-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином непитьвающих поверхностей строительных конструкций» (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный № 39248);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.10.2015 № 62 «О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2015, регистрационный № 39406);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 67 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3305-15» (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный № 39886);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 68 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3306-15» (зарегистрировано Минюстом России 19.02.2016, регистрационный № 41166);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 69 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3307-15» (зарегистрировано Минюстом России 20.11.2015, регистрационный № 39793);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 70 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3308-15» (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный № 39885);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 № 81 «Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» (зарегистрировано Минюстом России 08.08.2016, регистрационный № 43153);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 119 «Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3392-16» (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43346);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 120 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3393-16» (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43341);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 121 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3391-16» (зарегистрировано Минюстом России 23.08.2016, регистрационный № 43340);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.08.2016 № 147 «Об утверждении норматива ГН 2.1.5.3396-16» (зарегистрировано Минюстом России 16.09.2016, регистрационный № 43682);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.08.2016 № 148 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3397-16» (зарегистрировано Минюстом России 13.09.2016, регистрационный № 43649);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 № 152 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.6.3400-16» (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный № 43719);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 № 153 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3399-16» (зарегистрировано Минюстом России 20.09.2016, регистрационный № 43720);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 № 161 «О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 09.11.2016, регистрационный № 44278);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 № 162 «О внесении изменений в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни действия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 30.11.2016, регистрационный № 44506);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2016 № 165 «О внесении изменений в ГН 2.1.5.3308-15 и в ГН 2.2.5.3307-15» (зарегистрировано Минюстом России 05.12.2016, регистрационный № 44568);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.12.2016 № 185 «Об утверждении гигиенического норматива

ГН 2.1.6.3403-16» (зарегистрировано Минюстом России 11.01.2017, регистрационный № 45173);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.06.2017 № 89 «О внесении изменений в ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.01.2006 № 1» (зарегистрировано Минюстом России 16.08.2017, регистрационный № 47829);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2017 № 97 «О внесении изменений в ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», введенные в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 78» (зарегистрировано Минюстом России 28.08.2017, регистрационный № 47992);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.02.2018 № 25 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 20.04.2018, регистрационный № 50845);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 32 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3537-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» и гигиенических нормативов ГН 2.2.6.3538-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 28.05.2018, регистрационный № 51207);



постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2018 № 33 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 1.2.3539-18 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (зарегистрировано Минюстом России 28.05.2018, регистрационный № 51198);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 «О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).



А.Ю. Попова

УТВЕРЖДЕНЫ  
 постановлением  
 Главного государственного  
 санитарного врача  
 Российской Федерации  
 от №

Санитарные правила и нормы  
 СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)  
 безвредности для человека факторов среды обитания»

I. Гигиенические нормативы содержания загрязняющих веществ в атмосферном  
 воздухе городских и сельских поселений

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе  
 городских и сельских поселений

Таблица 1.1

№ п/п	Наименование вещества	Регистр-ационный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м <sup>3</sup>			Направлен-ности биологичес-кого действия загрязняюще-го вещества - лимити-рующий показатель вредности	Класс опасности
				Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20 - 30 минут - максимальная разовая	Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов - среднесуточная	Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии - среднегодовая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Азиридин (Дигидро-1H-изрикс; диметилетмин; азациклопропан; виниламин)	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N	0,001	0,0005		рез.	1
2.	Азодикарбонамид (Азобискарбонамид; азодикарбамид; азобискарбоксамид; азобисацетилкарбоксамид)	123-77-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
3.	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10102-44-0	NO <sub>2</sub>	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	3
4.	Азотная кислота (на молекулу HNO <sub>3</sub> )	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	0,4	0,15	0,04	рефл.-рез.	2
5.	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	10102-43-9	NO	0,4	-	0,06	рефл.	3
6.	Азот трифторид (Азота трифторид; перфтораммоний; гексафтораммоний)	7783-54-2	F <sub>3</sub> N	0,4	0,2		рез.	3
7.	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	-	C <sub>12-19</sub> H <sub>26-40</sub>	1	-		рефл.	4
8.	Алкилбензол линейный (Фенилалканы C10-13 (производные))	-	-	0,6	0,3		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Алкилбензолсульфокислота (моноАлкилС10-14бензолсульфоновая кислота)	-	-	1,5	0,5		рез.	4
10.	Алкил С <sub>12</sub> -диметиламинны	-	-	0,01	-		рефл.	2
11.	Алкил С <sub>17</sub> -диметиламинны	-	-	0,01	-		рефл.	3
12.	Алкилдифенилоксида (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров)	-	-	0,07	-		рефл.	2
13.	Алкилсульфат натрия (паста алкилсульфатов синтетических жирных спиртов С10-С20)	-	-	0,01	-		рефл.	4
14.	Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат)	-	-	3	0,3		рез.	4
15.	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	1344-28-1	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	0,01	0,005	рез.	2
16.	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)	-	-	-	0,03		рез.	2
17.	Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин)	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,05	0,03	0,001	рефл.-рез.	2
18.	1-Акилобутан	109-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	0,04	-		рефл.	4
19.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидинамин; 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-амин)	36768-62-4	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	0,05	0,02		рез.	3
20.	2-Акило-1,3,5-триметилбензол (2-амино-мезитилен, 2-амино-1,3,5-триметилбензол)	88-05-1	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N	0,003	-		рефл.	2
21.	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5-Амино-2-(4-аминофенил)бензимидазол; 5-амино-2-(п-аминофенил)бензимидазол; 2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин)	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	-	0,01		рез.	3
22.	1-Амино-3-хлорбензол (m-Хлоранилин; азоамин оранжевый Ж)	108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,01	0,004		рефл.-рез.	1
23.	1-Амино-4-хлорбензол (p-Хлоранилин)	106-47-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
24.	2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2-гидроксиэтиламин; бета-гидроксиэтиламин; моноэтаноламин)	141-43-5	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	-	0,02		рез.	2
25.	Амины алифатические С <sub>10-16</sub>	-	-	0,01	-		рефл.	3
26.	Амины алифатические С <sub>15-20</sub>	-	-	0,003	-		рефл.	2
27.	Аммиак (Азота гидрид)	7664-41-7	NH <sub>3</sub>	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	4
28.	Азмоний гуат	-	-	0,1	0,05		рез.	3
29.	ГексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/	12027-67-7	H <sub>24</sub> Mo <sub>7</sub> N <sub>6</sub> O <sub>24</sub>	-	0,1		рез.	3
30.	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6484-52-2	H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	0,3		рез.	4
31.	диАммоний пероксидисульфат (Диаммониевая соль пероксодисерной кислоты; аммоний персульфат; аммоний надсернокислый;	7727-54-0	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	0,06	0,03		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диаммоний перосульфат; диаммоний пероксидисульфат)							
32.	диАммоний сульфат (диАммониевая соль серной кислоты)	7783-20-2	$H_8N_2O_8S$	0,2	0,1		рез.	3
33.	Аммоний хлорид	12125-02-9	$ClH_4N$	0,2	0,1		рефл.-рез.	3
34.	Аммофос	12735-97-6		2	0,2		рез.	4
35.	Арилокс-100	-	-	0,5	0,15		рез.	4
36.	Арилокс-200	-	-	0,5	0,15		рез.	4
37.	Арсен (Мышьяковистый водород)	7784-42-1	$AsH_3$	-	0,002		рез.	2
38.	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	75-07-0	$C_2H_4O$	0,01	-	0,005 <sup>b</sup>	рефл	3
39.	Ацетангидрид (Этаковый ангидрид; ацетангидрид)	108-24-7	$C_4H_6O_3$	0,1	0,03		рефл.-рез.	3
40.	2-Ацетоксибензойная кислота (Ацетилсалициловая кислота; 2- ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,06	0,03		рез.	2
41.	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид)/в пересчете на барий/	-	-	0,015	0,004	0,0005	рез.	2
42.	Барий карбонат/в пересчете на барий/ (Барий)	513-77-9	$CBaO_3$	-	0,004		рез.	1
43.	Баштрацин	1405-87-4	$C_{66}H_{103}N_{11}O_{16}$ S	-	0,0003		рез.	1
44.	Белково-витаминный концентрат/по белку/	-	-	-	0,001		рез.	2
45.	Бензальдегид (Бензойный альдегид; альдегид бензойной кислоты; бензолметилаль; фенилметаналь; бензолкарбоксыальдегид)	100-52-7	$C_7H_6O$	0,04	-		рефл.	3
46.	Бензамид	55-21-0	$C_7H_7NO$	0,075	0,03		рез.	3
47.	Бенз/а/пирен <x>	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	-	0,000001	0,000001	рез.	1
48.	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметилловый эфир уксусной кислоты; фенилкарбонлацетат; фенилметилацетат; альфа- ацетоксиалюл)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	0,01	-		рефл.	4
49.	Бензилбензоат	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$	0,13	-		рефл.	3
50.	Бензилкарбинол (альфа- Гидроксиметилбензол; фенилкарбинол; альфа- гидрокситолуол; фенилметанол)	100-51-6	$C_7H_8O$	0,16	-		рефл.	4
51.	3-Бензилметилбензол	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,02	-		рефл.	2
52.	Бензик (нефтяной, мелосернистый)/в пересчете на углерод/	8032-32-4	-	5	1,5		рефл.-рез.	4
53.	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурый углей/в пересчете на углерод/	-	-	0,25	-		рефл.	2
54.	Бензик сландевый/в пересчете на углерод/	-	-	0,05	-		рефл.	4
55.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5- с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (Бензол-1,2,4,5- тетракарбонной кислоты диангидрид;	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пиромеллитовой кислоты дигидрид)							
56.	Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид) <X>	71-43-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	0,3	0,06	0,005 <sup>4</sup>	рез.	2
57.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (п-Фталевая кислота; бензол-п-дикарбоновая кислота)	100-21-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,01	0,001		рез.	1
58.	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид; бензолсульфохлорид)	98-09-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub> S	0,05	-		рефл.	4
59.	4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин (N-оксидиэтилен-2-бензотиазолсульфенамид; 4-(2-бензотиазолилтио)морфолин)	102-77-2	-	0,1	0,02		рез.	3
60.	2-Бензотиазол-2-тион (2-Бензотиазолтиол, 2-тиолбензотиазол, 2-меркаптобензотиазол)	149-30-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>	0,012	-		рефл.	3
61.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил) Гидроксибензол (2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-п-крезол; 2-(2-Гидрокси-5-метилфенил)бензотриазол)	2440-22-4	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O	-	0,2		рез.	4
62.	Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/	-	-	-	-	0,00004 <sup>0</sup>	рез.	1
63.	Биресметрин	-	-	0,09	0,04		рез.	3
64.	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]-ацетилхлорид	88-34-6	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> ClO <sub>2</sub>	0,035	-		рефл.	3
65.	Бис(4-хлордифенил)трихлорметилкарбинол	115-32-2	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,2	0,02		рез.	2
66.	Бис(4-хлорфенил)сульфон (Бис(4-хлорфенил)сульфон; п,п'-дихлордифенилсульфон; 1,1'-сульфонилбис(4-хлорбензол); п-хлорфенилсульфон; 4,4'-дихлорфенилсульфон; ди-п-хлорфенилсульфон; сульфокил-1,1'-бис(4-хлорбензол)	80-07-9	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	-	0,1		рез.	3
67.	2,4-Бис(диметилэтил)-фенол (Агидол-10; 2,4-дитретбутилфенол) (2,4-Ди(трет-бутил)-1-гидроксибензол; 2,4-ди(диметилэтил)фенол)	96-76-4	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	2	0,6		рез.	4
68.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-0; 2,6-дитретичный фенол) (1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол; 2,6-(диметилэтил)фенол)	128-39-2	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	2	0,6		рез.	4
69.	1,1'-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилэосульфидом	8072-20-6	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O x C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	0,2	0,1		рефл.-рез.	3
70.	Бром (дибром)	7726-95-6	Br <sub>2</sub>	-	0,04		рез.	2
71.	Бромбензол	108-86-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br	-	0,03		рез.	2
72.	1-Бромбутан (Бутил	109-65-9	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	0,03	0,01		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бромид)							
73.	2-Бромбутановая кислота	80-58-0	$C_4H_7BrO_2$	0,01	0,003		рез.	3
74.	1-Бромгексан (1-Гексилбромид)	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,03	0,01		рез.	2
75.	1-Бромгептан (Гептилбромид)	629-04-9	$C_7H_{15}Br$	0,03	0,01		рез.	2
76.	2-Бром-1-гидроксibenзол (o-Бромфенол)	95-56-7	$C_6H_5BrO$	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
77.	3-Бром-1-гидроксibenзол	591-20-8	$C_6H_5BrO$	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
78.	4-Бром-1-гидроксibenзол (p-Бромфенол)	106-41-2	$C_6H_5BrO$	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
79.	1-Бромдекан	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	0,03	0,01		рез.	2
80.	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбоксилат гидрохлорид (Этиловый эфир 6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилсульфанил)метил]-1H-индол-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат, арбидол)	131707-23-8	$C_{27}H_{34}BrN_2O_7 \cdot S \cdot CH_3$	0,06	0,03		рез.	2
81.	Бромированные алканы C10-13 (бромдекан - 14 - 16%; бромундекан - 35 - 39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси C9-13 - 17-20%)/контроль по бромундекану/	-	-	0,03	0,01		рез.	4
82.	1-Бром-3-метилбутан (Изомилловый бромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01		рез.	2
83.	1-Бром-3-метилпропан (4-Бром-o-крезол)	78-77-3	$C_4H_9Br$	0,03	0,01		рез.	2
84.	1-Бром-2-метоксibenзол (o-Броманизол; метил-p-бромфениловый эфир)	578-57-4	$C_7H_7BrO$	1	-		рефл.	4
85.	1-Бромкафталин (альфа-Нафтилбромид)	90-11-9	$C_{10}H_7Br$	-	0,004		рез.	2
86.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,12	0,01		рефл.-рез.	2
87.	2-Бром-4-нитрофенол	7693-52-9	$C_6H_4BrNO_2$	0,01	-		рефл.	3
88.	1-Бромпентан (Амил бромид)	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01		рез.	2
89.	1-Бромпропан	106-94-5	$C_3H_7Br$	0,03	0,01		рез.	2
90.	2-Бромпропан	75-26-3	$C_3H_7Br$	0,03	0,01		рез.	2
91.	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен; альфа, гамма-бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) <x>	106-99-0	$C_4H_6$	3	0,02	0,003 <sup>6</sup>	рефл.-рез.	4
92.	Бутан (Метилэтилметан)	106-97-8	$C_4H_{10}$	200	-		рефл.	4
93.	Бутаналь (Бутальдегид; n-бутиральдегид; бутиловый альдегид)	123-72-8	$C_4H_8O$	0,015	0,0075		рефл.-рез.	3
94.	Бутановая кислота (Этилуксусная кислота, n-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилауровьянная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,015	0,01		рефл.-рез.	3
95.	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	-		рефл.	3
96.	1-Бутантиол (n-Бутантиол)	109-79-5	$C_4H_{10}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
97.	Бут-1-ен (альфа-Бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; n-бутен)	106-98-9	$C_4H_8$	3	-		рефл.	4
98.	Бут-2-еналь ((E)-3-	123-73-9	$C_4H_6O$	0,025	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	метилакролин, (E)-бета-метилакролин; (E)-2-бутеналь)							
99.	(Z)-Бут-2-ендионат натрия	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	0,3	-		рефл.	3
100.	(E)-Бут-2-ендионовая кислота (транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота; транс-бутендионовая кислота)	119-17-8	$C_4H_4O_4$	0,4	-		рефл.	4
101.	Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон)	78-94-4	$C_4H_6O$	0,006	-		рефл.	3
102.	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
103.	N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламин)	3622-84-2	$C_{10}H_{13}NO_2S$	0,01	-		рефл.	4
104.	3,5-ди-трет-Бутил-4-гидроксифенилпропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Алидол-110; Фенолак-23) (Пентаэритрита тетра-3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и пентаэритрита; пентаэритрил-тетраakis[бета-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионат]; тетраakis (3,5-ди-трет-бутил)	6683-19-8	$C_{77}H_{104}O_{12}$	8	2		рез.	4
105.	O-Бутилдитиокарбонат калия (O-Бутилксантогенат калия; Бутилксантогеновокислый калий; O-бутиловый эфир дитиоугальной кислоты калиевая соль; O-бутиловый эфир дитиокарбонической кислоты калиевая соль; калий O-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_4H_9KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
106.	Бутил-2-метилпроп-2-еннат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
107.	Бутилпроп-2-еннат (Бутиловый эфир акриловой кислоты; Бутилпроленат; бутиловый эфир проленовой кислоты)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-		рефл.	2
108.	2-Бутилтиобензотиазол (2-(Бутилсульфанил)бензотиазол; Бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,015	-		рефл.	3
109.	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	1314-62-1	$O_5V_2$	-	0,002	0,00007	рез.	1
110.	Взвешенные вещества *	-	-	0,5	0,15	0,075	рез.	3
111.	Взвешенные частицы PM10	-	-	0,3	0,06 <sup>r</sup>	0,04	рез.	-
112.	Взвешенные частицы PM2.5	-	-	0,16	0,035 <sup>r</sup>	0,025	рез.	-
113.	Висмут оксид (Висмут оксид, висмут трехокись)	1304-76-3	$Bi_2O_3$	-	0,05		рез.	3
114.	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	1314-35-8	$O_3W$	-	0,15		рез.	3
115.	Гапсин/по специфическому белку/			-	0,0002		рез. (аллерг.)	2
116.	Гексагидро-1H-азепин	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	0,02		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Пергидроазепин, 1-аза-циклогептан, циклогексаметиленимин, гомоциперидин)							
117.	Гексгидро-2Н-азепин-2-он (4-Аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексановой кислоты лактам, 2-оксогексаметиленимин, 1,6-гексолактам, 1-аза-2-циклогептанон, 2-кетогексаметиленимин, 6-гексанлактам, 2-пергидроазепинон)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-		рефл.	3
118.	(2 $\alpha$ , 3 $\alpha$ , 4 $\beta$ , 7 $\beta$ , 7 $\alpha\beta$ ), (2,3,3 $\alpha$ , 4,7,7 $\alpha$ ) Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноиден	14051-60-6	$C_6H_7Cl_7$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
119.	[1S-[1-а, 3-а, 7-б, 8-б (2S, 4S), 8а-б]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]-1-нафталинил-2,2-диметилбутанол	79902-63-9	$C_{25}H_{34}O_5$	0,0005	0,0002		рез.	1
120.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразин(3,2,1- $\gamma$ , $\kappa$ ) карбазол	-	$C_{22}H_{29}N_3$	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
121.	Гексадекафторгептан	335-57-9	$C_7F_{16}$	90	-		рефл.	4
122.	2,3,3,4,4,5-Гексаметилгексантиол-2 (трет-Додекантиол; заурилмеркаптан; трет-додецилтиол; трет-додецилмеркаптан; трет-ДДМ)	25103-58-6	$C_{17}H_{36}S$	0,005	-		рефл.	4
123.	Гексаметилентетрамин (уротропин)/по формальдегиду/ (Гексаметилентетрамин; метенамин; гексамин; аминоформальдегид)	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,03	0,01		рез.	4
124.	Гексакис(циано-С)-феррат(4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железо(3+) гексакис(циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11)-9(С1), железо(3+) ферроцианид, железо гексацианоферрат (II))	14038-43-8	$C_6FeN_6 4/3 Fe$	0,2	0,08		рез.	3
125.	Гексакис(циано-С)феррат(4-) тетракалия (ОС-6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	-	0,04		рез.	4
126.	Гексакис(циано-С)феррат(3-) трикалия (ОС-6-11) (Калий диакферрат (III); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид(III); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-))	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	-	0,04		рез.	4
127.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	$C_6H_{16}ClN_4O_2P$	0,1	0,05		рез.	3
128.	Гексан (н-Гексан; гнпропан; Нехале)	110-54-3	$C_6H_{14}$	60	7,0	0,7	рефл.	4



1	2	3	4	5	6	7	8	9
129.	Гексаналь (Гексилловый альдегид, капроловый альдегид, капроальдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-		рефл.	2
130.	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005		рефл.-рез.	3
131.	Гексан-1-ол (н-Гексилловый спирт; 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол; гексилловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,8	0,2		рефл.-рез.	3
132.	Гексатиурам (тиурам - 50%, гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%)	.	.	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
133.	Гексафторбензол (Перфлорбензек)	392-56-3	$C_6F_6$	0,8	0,1		рефл.-рез.	2
134.	Гексафторпропен (Перфторпропен)	116-15-4	$C_3F_6$	0,3	0,2		рефл.-рез.	2
135.	Гексафторэтан (Перфторэтан)	76-16-4	$C_2F_6$	100	20		реф.-рез.	4
136.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбисцикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил) сульфит (альфа, бета-1,2,3,4,7,7-гексахлорбисцикло(2,2,1)-2-гептен-5,6-бисоксиметилсульфат; 1,5,5а,6,9,9а-1-гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиопин-3-оксид; 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбисцикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил))	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,017	0,0017		рез.	2
137.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан (смесь изомеров))	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,03	-		рефл.	1
138.	Гексахлорэтан (гексахлорэтан; этилен гексахлорид)	67-72-1	$C_2Cl_6$	0,05	-		рез.	3
139.	Гекс-1-ен (Бутилэтилен; альфа-гексен; 1-н-гексен)	592-41-6	$C_6H_{12}$	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
140.	Гексилэцетат (Уксусной кислоты гексилловый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-		рефл.	4
141.	Гервет (окситетрациклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дибзол - 0,07%; лактоза - до 100%) (по тетрациклину)	-	-	0,01	0,006		рез.	2
142.	Гептanal (Гептиловый альдегид, эмантовый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	0,01	-		рефл.	3
143.	Гепт-1-ен	592-76-7	$C_7H_{14}$	0,35	0,065		рефл.-рез.	3
144.	Германий диоксид (в пересчете на германий) (Оксид германий(IV), оксид германий, диоксид германий)	1310-53-8	$GeO_2$	-	0,04		рез.	3
145.	Гидробромид (водород бромистый)	10035-10-6	$HBr$	1	0,1	0,025	рефа.-рез.	2
146.	2-Гидроксибензамид (2-гидроксибензамид[br])	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,06	0,03		рез.	3
147.	6-Гидроксик-1,3-бензоксатиол-2-он (6-Окси-1,3-бензоксатиолон-2; триксолон; трилон)	4991-65-5	$C_7H_6O_5S$	0,07	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148.	Гидроксibenзол (фeнол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)	108-95-2	$C_6H_6O$	0,01	0,006	0,003	рефл.-рез.	2
149.	Гидроксиmетилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Метилфeнол (смесь изомеров); гидрокситолуол (смесь изомеров))	1319-77-3	$C_7H_8O$	0,005	-	-	рефл.	2
150.	5-Гидроксипeнтан-2-он (3- Ацетил-1-пропанол; 5- Гидрокси-2-пeнтанон)	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	0,2	-	-	рефл.	4
151.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота (Гидрокси-трикарбоновая кислота, бeта- гидрокси-трикарбоновая кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,1	-	-	рефл.	3
152.	[(R)-Z](Гидроксипропил)- $\beta$ -циклодекстрил	130904-74-4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,1	0,03	-	рез.	3
153.	1-Гидрокси-2,4,6- трибромбензол (Бромол)	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	0,04	-	-	рефл.	2
154.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (п- Ацетиламинофeнол; п- гидроксиацетанид; 4- ацетамидофeнол; парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,09	0,05	-	рез.	3
155.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (1-гидрокси-4-хлорбензол)	106-48-9	$C_6H_5ClO$	0,015	0,003	-	рефл.-рез.	2
156.	Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)	7647-01-0	ClH	0,2	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
157.	Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил)	74-90-8	CHN	-	0,01	-	рез.	2
158.	Гиприн/по специфическому белку/	-	-	0,0007	0,0002	-	рез.	2
159.	Декаль (Дециловый альдегид; каприновый альдегид; капринальдегид)	112-31-2	$C_{10}H_{20}O$	0,02	-	-	рефл.	2
160.	Декал-1,10-диовая кислота (Себаценовая кислота; 1,8- октадикарбоновая кислота; пиролева кислота; шлюминавая кислота)	111-20-6	$C_{18}H_{34}O$	0,15	0,08	-	рез.	3
161.	Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31- 10) (Перфторбутан)	335-25-9	$C_4F_{10}$	100	20	-	рефл.-рез.	4
162.	1,5- Диазбидикло(3,1,0)гексан	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	0,1	0,04	-	рез.	3
163.	Диалкиламинопропионитри л	-	-	0,03	0,01	-	рефл.-рез.	2
164.	1,6-Диамногексан (1,6- Гександиамин; 1,6- гексилendiамин; 1,6- оламино-N-гексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,001	-	-	рефл.	2
165.	Дицетат кальция/по кальцию/ (Уксуснокислый кальций, уксусной кислоты кальциевая соль)	62-54-4	$C_4H_6CaO_6$	-	0,012	-	рез.	3
166.	Дицетат кобальта (II)/в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II))	6147-53-1	$C_4H_6CoO_6$	-	0,001	-	рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	уксуснокислый тетрагидрат)							
167.	Диацетат ртути/в пересчете на ртуть/ (Ацетат ртути)	1600-27-7	$C_4H_6HgO_4$	-	0,0003		рез.	1
168.	1,2,5,6-Дибенз[антрацен <к>	53-70-3	$C_{22}H_{14}$	-	5 мкг/м <sup>3</sup>		рез.	1
169.	1,4-Дибромбензол (Тетраметиленбромид)	106-37-6	$C_6H_4Br_2$	0,2	-		рефл.	2
170.	Дибромметан (Метилен бромистый)	74-95-3	$CH_2Br_2$	0,1	0,04		рефл.-рез.	4
171.	2,4-Дибром-1-метилбензол	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$	0,4	0,1		рефл.-рез.	2
172.	1,2-Дибромпропан (Бромистый пропан, 1,2-дибромид пропилена)	78-75-1	$C_3H_4Br_2$	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
173.	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,003	0,001		рефл.-рез.	2
174.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	0,07	0,04		рез.	3
175.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирин	16302-35-5	$C_8H_{10}O$	1,2	-		рефл.	2
176.	Дигидросульфида (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	7783-06-4	$H_2S$	0,008	-	0,002	рефл.	2
177.	1,1-Дигидротридекафторгептил проп-2-аноат		$C_{10}H_5F_{13}O_2$	0,5	-		рефл.	3
178.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3,7-Триметилксантин; 1,3,7-триметил-2,6-диоксопурин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,06	0,03		рез.	3
179.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия	8000-95-1	$C_{10}H_{10}N_4O_2 \times C_7H_5NaO_2$	0,06	0,03		рез.	3
180.	Дигидрофуран-2,5-дион (Малеиновой кислоты ангидрид; цис-1,2-этилендикарбоновой кислоты ангидрид; цис-бутендиновой кислоты ангидрид; 2,5-фурандион; дигидро-2,5-диоксофуран)	108-31-6	$C_4H_2O_3$	0,2	0,05	-	рефл.-рез.	2
181.	Дигидрофуран-2-он (гамма-оксимасляной кислоты ангидрид, 4-бутанолид, тетрагидрофуранон-2, лактон гамма-оксимасляной кислоты, лактон-4-гидроксибутановой кислоты)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	0,3	0,1		рез.	3
182.	Диазодиметилбензол (Толуилендидиазиднат; метилфенилдидиазиднат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдидиазиднат)	26471-62-5	$C_9H_8N_2O_2$	0,005	0,002		рефл.-рез.	1
183.	Дидиодметан (Метилен иодистый)	75-11-6	$CH_2I_2$	0,4	-		рефл.	4
184.	Диметиламин	124-40-3	$C_2H_7N$	0,005	0,0025	0,00002	рефл.-рез.	2
185.	Диметиламинобензол (N,N-Диметиламинобензол; диметиламино)бензол; N,N-диметилфениламин)	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,0055	-		рефл.	2
186.	Диметиламинобензолы (диметиламинклины, амидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	$C_8H_{11}N$	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
187.	4S-(4 α, 4a α, 5 α, 5a α, 6	79-57-2	$C_{12}H_{24}N_2O_2$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	$\beta$ , 12a $\alpha$ )-4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,5,6,10,12,12a- гексагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафтацин-2- карбоксамид							
188.	[4S-(4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 6 $\beta$ , 12a $\alpha$ )-4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,5,6,10,12,12a- гексагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафтацин-2- карбоксамид гидрохлорид	2058-46-0	$C_{22}H_{24}N_2O_9 \times$ ClH	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
189.	[4S-(4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 6 $\beta$ 12a $\alpha$ )-4- (Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,6,10,12,12a- пентагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафтацен-2- карбоксамид	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
190.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-Диметилаэтаноламин; (2- гидроксиэтил)диметиламин	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,25	0,06		рефл.-рез.	4
191.	2,6-ди(Диметилаэтил)-4- метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП)	126-37-0	$C_{15}H_{24}O$	2	0,6		рез.	4
192.	N,N-Диметилацетамид (Диметиламид уксусной кислоты; яшетиладиметиламин; N,N- диметилаэтанамид)	127-19-5	$C_4H_9NO$	0,2	0,006		рефл.-рез.	2
193.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	0,2	-	0,1	рефл.	3
194.	1,2-Диметилбензол (Метилтолуол; 1,2-ксилол)	95-47-6	$C_8H_{10}$	0,3	-		рефл.	3
195.	1,3-Диметилбензол (3- метилтолуол; 3-ксилол; 1,3- ксилол)	108-38-3	$C_8H_{10}$	0,25	0,04		рефл.-рез.	3
196.	1,4-Диметилбензол (4- Метилтолуол)	106-42-3	$C_8H_{10}$	0,3	-		рефл.	3
197.	Диметилбензол-1,2- дикарбонат (Диметиловый эфир бензол-1,2- дикарбоновой кислоты; диметиловый эфир орто- фталевой кислоты)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,03	0,01	0,007	рефл.-рез.	2
198.	Диметилбензол-1,3- дикарбонат (Изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,015	0,01		рефл.-рез.	2
199.	Диметилбензол-1,4- дикарбонат (Диметил-1,4- бензоладикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4- бензоладикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)	120-61-6	$C_{12}H_{10}O_4$	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
200.	3,3-Диметилбутан-2-он (3,3-Диметил-2-бутанон.	75-97-8	$C_6H_{12}O_2$	0,02	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
201.	трет-бутилметилкетон) Диметилгексан-1,6-дионат (Диметиловый эфир адипиновой кислоты, диметиладипинат)	627-93-0	$C_{14}H_{24}O_4$	0,1	-		рефл.	4
202.	2,6- Диметилгидроксibenзол (виц-м-Ксилекол, мета- ксилекол, 2-гидрокси-мета- ксилеол)	576-26-1	$C_{10}H_{10}O$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
203.	0,0-Диметил-(1-гидрокси- 2,2,2-трихлор- этил)фосфонат ( Диметил- 1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат; 2,2,2-трихлор-1- гидроксиэтилфосфоновой кислоты диметиловый эфир; трихлорфон)	52-68-6	$C_4H_7Cl_3O_4P$	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
204.	Диметил-(1,1-диметил-3- оксобутил)фосфонат	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$	0,06	-		рефл.	4
205.	4,4-Диметил-1,3-диоксан (4,4-Диметил-м-диоксан)	766-15-4	$C_8H_{12}O_2$	0,01	0,004		рефл.-рез.	2
206.	Диметилдисульфид (2,3- Дитиобутан; (метилдисульфидил)метан)	624-92-0	$C_6H_8S_2$	0,7	-		рефл.	4
207.	0,0-Диметил-0-(2- диэтиламино-6- метилпиримидинил- 4)тиофосфат	29232-96-7	$C_{11}H_{20}N_2O_2PS$	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
208.	0,0-Диметил-8-[2-(N- метиламино)-2- оксоэтил]дитиофосфат (O,O-Диметил-S-(N- метилкарбомонилметил)дити- офосфат)	60-51-5	$C_8H_{12}NO_4PS_2$	0,003	-		рефл.	2
209.	0,0-Диметил-S-[2-[(1-метил- 2-(метиламинно)-2- оксоэтил]тио]этилтиофосфа- т	2275-23-2	$C_{11}H_{18}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	2
210.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4- нитрофенил)-фосфат	122-14-5	$C_9H_{12}NO_4P$	0,005	-		рефл.	3
211.	0,0-Диметил-S-(N-метил-N- формилкарбомонилметил)ди- тиофосфат	2540-82-1	$C_8H_{12}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	3
212.	0,0-Диметил-0-(4- нитрофенил)тиофосфат (Вофатокс; алентин; Байер E-60); дальф; дельфос; диметилларатокс; карбатнон М; милапир; метацид; метафир; метилфолдол; нитрокс; фолдол М)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_3PS$	0,008	-		рефл.	1
213.	(2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ))-3,3- Диметил-7-оксо-6- [(фенилacetил)амино]-4- тиа-1- азабнцкло[1,2,0]гелтан-2- карбоновая кислота	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,05	0,0025		рефл.-рез.	3
214.	Диметилпентандионат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты, диметилглутарат)	1119-40-0	$C_7H_{12}O_4$	0,1	-		рефл.	4
215.	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	$C_2H_6S$	0,08	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216.	N,N-Диметил-N'-(3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)карбонил)диамид (N,N-Диметил-N'-(3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)мочевина, 1,1-диметил-3-(мета-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)карбонил)диамид; 1,1-диметил-3-(мета-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)мочевина)	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,6	0,06		рез.	3
217.	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	0,07	0,01		рефл.-рез.	3
218.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-карбамид (Диметил-3-(альфа,альфа,альфа-трифтор-мета-толлил)мочевина; 3-(3-трифторметилфенил)-1,1-диметилмочевина)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	.	0,05		рез.	3
219.	N-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил]имино]метил-N-метилметансульфамид	33089-61-1	$C_{18}H_{23}N_3$	0,1	0,01		рез.	3
220.	N,N-Диметилформамид (Диметиламид муравьиной кислоты; N-формилдиметиламин)	68-12-2	$C_3H_7NO$	0,03	-	.	рефл.	2
221.	Диметилэтан-1,2-дикарбоат (Диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	$C_8H_{16}O_4$	0,1	-		рефл.	4
222.	(1,1-Диметилэтил)бензоат (Изопентил-2-гидроксифенил-метаноат)	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	0,015	.		рефл.	3
223.	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат	640-15-3	$C_8H_{16}O_2PS_2$	0,001	-		рефл.	1
224.	Диметоксиметан (Формаль; метилаль; диметилацеталь)	109-87-5	$C_2H_6O_2$	0,05	.		рефл.	4
225.	α-(3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил)-3,4-диметокси-α-(1-метилэтил)бензодетонилтригидрохлорид	152-11-4	$C_{23}H_{30}N_2O_4 \times ClH$	0,02	0,007		рез.	3
226.	Диоксины в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин/4 (Диоксин, тетрациоксин, 2,3,7,8-ТХЦ) <к>	1746-01-6	$C_{12}H_{14}Cl_4O_2$	-	0,5 мг/м <sup>3</sup>		рез.	1
227.	4,4-Дитиобисморфолин (N,N'-Дитиодиморфолин, бисморфолинбисульфид, диморфолиндисульфид)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,04	-		рефл.	2
228.	2,2'-Дитиодибензотриазол (2,2'-Дибензотриазолдисульфид; ди(бензотриазол-2-ил)дисульфид; 2-меркаптобензотриазолдисульфид; бис(1,3-бензотриазол)-2,2'-дисульфид; 2,2'-дибензотриазолдисульфид)	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
229.	Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидбензолом - 75%	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O$ $C_{12}H_{10}$	0,01	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
230.	Дифтордихлорметан (дихлордифторметан)	75-71-8	$CCl_2F_2$	100	10		рефл.-рез.	4
231.	Диформетан (Метилен фтористый, метилендифторид)	75-10-5	$CH_2F_2$	20	10		рефл.-рез.	4
232.	1,2-Дифтор-1,2,2- трихлорэтан		$C_2HClF_3$	4	1,5		рефл.-рез.	3
233.	Дифторхлорметан (Хлордифторметан)	75-45-6	$CHClF_2$	100	10		рефл.-рез.	4
234.	2,6-Дихлораминобензол	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
235.	3,4-Дихлораминобензол (1- Амин-3,4-дихлорбензол; 4,5-дихлоранилин)	95-76-1	$C_6H_3Cl_2N$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
236.	Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)	75-09-2	$CH_2Cl_2$	8,8	0,6	0,2	рефл.	4
237.	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	0,05	0,03		рефл.-рез.	2
238.	1,2-Дихлорпропан (Пропилендихлорид)	78-87-5	$C_3H_5Cl_2$	-	0,18	0,004	рез.	3
239.	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3- Дихлорпропен-2)	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,1	0,01		рефл.-рез.	2
240.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
241.	Дихлордифторметан (Фтордихлорметан, монофтордихлорметан)	75-43-4	$CHCl_2F$	100	10		рефл.-рез.	4
242.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	3	1	0,4	рефл.-рез.	2
243.	1,1-Дихлорэтилен (винилденхлорид) (винилден хлористый; винилден хлорид; дихлорэтилен несимметричный)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,2	0,08		рез.	2
244.	Дициклогексиламин малорастворимая соль (АлкилС 10-13 карбонат дициклогексиламин)	12795-24-3	$C_{12}H_{24}ClN$	0,008	-		рефл.	2
245.	Дициклогексиламин нитрит (Дициклогексиламин нитрит, додекагидрофениламин нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,02	-		рефл.	2
246.	Диэтилбензол технический/по этилстиролу/	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	0,01	-		рефл.	4
247.	Диэтиламин (N- Этилэтанамин)	109-89-7	$C_4H_{11}N$	0,05	0,04	0,02	рефл.-рез.	4
248.	Диэтиламинобензол (N,N- Диэтиламин; N,N- диэтилфениламин)	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	0,01	-		рефл.	4
249.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил)-ацетамид гидрохлорид	73-78-9	$C_{14}H_{22}N_2O \times$ $ClH$	0,03	0,01		рез.	2
250.	2-(N,N- Диэтиламино)этантiol (бета- Диэтиламиноэтилмеркапт ан; 2- (диэтиламино)этилмеркапта н; диэтил(2- меркаптоэтил)амин)	100-38-9	$C_6H_{13}N_2$	0,6	-		рефл.	2
251.	Диэтил(диметоксифосфино тиол)тио]-бутандиоат	121-75-5	$C_{10}H_{18}O_4PS_2$	0,015	-		рефл.	2
252.	N,N-Диэтил-3- метилбензамид (N,N- Диэтиламид m-сольной)	91-67-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кислоты)							
253.	Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	-	0,0003		рез.	1
254.	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил)-тиофосфат (О,О-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-пиридилмонотиофосфат)	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
255.	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазоинилин-3-метил) дитиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	2
256.	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
257.	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	$C_{12}H_{24}$	0,002	-		рефл.	4
258.	Додецилбензол (лаурильбензол, фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{28}$	3,5	1,5		рефл.-рез.	4
259.	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/ (Железо сесквиоксид)	1309-37-1	$Fe_2O_3, FeO$	-	0,04		рез.	3
260.	Железо сульфат/в пересчете на железо/ (Ферросульфат, железо (2+) сернокислос, железо (2+) моносульфат)	7720-78-7	$FeO_4S$	-	0,007		рез.	3
261.	Железо трихлорид/в пересчете на железо/ (Железо(III) хлорид; железо перхлорид; железно хлорное)	7705-08-0	$Cl_3Fe$	-	0,004		рез.	2
262.	Зола сланцевая	-	-	0,3	0,1		рез.	3
263.	Изобензофуран-1,3-диин (Фталевой кислоты ангидрид; 1,3-изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-дигидро-1,3-диоксонизобензофуран)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	0,1	0,02		рефл.-рез.	2
264.	Изобутак (1,1-Диметилэтан, триметилэтан)	75-28-5	$C_4H_{10}$	15	-		рефл.	4
265.	Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты; бета-метилпропилэтаннат; изобутилэтаннат)	110-19-0	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
266.	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	$C_{10}H_{20}$	0,003	-		рефл.	3
267.	2,2-Иминобис(этиламин) (Бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; 2,2'-диаминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этилендиамин; 2,2'-иминобис(этиламин); 3-азалентан-1,5-диамин; бис(бета-аминоэтил)амин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,01	-		рефл.	3
268.	Ингибитор древесно-смоляной прямой тонки/контроль по фенолу/	-	-	0,005	-		рефл.	3
269.	Индий (III) тринитрат/в пересчете на индий/	13465-14-0	$In_2O_3$	-	0,005		рез.	2
270.	Иод	7553-56-2	$I_2$	-	0,03		рез.	2
271.	Кадмий диiodид/в пересчете на кадмий/ (Иодистый кадмий)	7790-80-9	$CdI_2$	-	0,0003		рез.	1
272.	Кадмий динитрат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий азотнокислый тетрагидрат)	10022-68-1	$CdN_2O_6$	-	0,0003		рез.	1
273.	Кадмий дихлорид/в	10108-64-2	$CdCl_2$	-	0,0003		рез.	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пересчете на кадмий/ (Хлористый кадмий)							
274.	Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/	1306-19-0	CdO	.	0,0003		рез.	1
275.	Кадмий сульфат/в пересчете на кадмий/ (Кадмий сульфат октагидрат)	7790-84-3	CdO <sub>4</sub> S	.	0,0003		рез.	1
276.	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорновислый двузамещенный 3-х водный)/пересчете на калий/ (Калий сернокислый)	7778-80-5	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> × 3H <sub>2</sub> O	0,15	0,05		рез.	4
277.	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикальцеая соль угольной кислоты)	584-08-7	CK <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	0,05		рез.	4
278.	диКалий сульфат (Калий сернокислый)	7778-80-5	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,3	0,1		рез.	3
279.	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	7447-40-7	ClK	0,3	0,1		рез.	4
280.	триКальций диборат	13701-61-6	H <sub>2</sub> Ca <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	.	0,02		рез.	3
281.	Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	1305-62-0	CaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03	0,01		рез.	3
282.	Кальций дихлорид (по кальцию) (Кальций хлористый; кальций хлористый безводный)	10043-52-4	CaCl <sub>2</sub>	0,03	0,01		рез.	3
283.	Кальций динитрат (Кальций азотнокислый; кальций (II) нитрат (1:2); кальциевая соль азотной кислоты)	10124-37-5	CaN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,03	0,01		рез.	3
284.	Кальций карбонат (Кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))	471-34-1	CaCO <sub>3</sub>	0,5	0,15		рез.	3
285.	Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид кристаллический улучшенного качества)	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	.	0,2		рез.	4
286.	Клещевина/по аллергену/	-	-	0,001	5 · 10 <sup>-4</sup>		рез.	1
287.	Кобальт <к>	7440-48-4	Co	.	0,0004	0,0001	рез.	2
288.	Кобальт оксид/в пересчете на кобальт/ (Кобальт оксид; кобальт монооксид; кобальт(2+) оксид; кобальт (II) оксид)	1307-96-6	CoO	.	0,001		рез.	2
289.	Кобальт сульфат/в пересчете на кобальт/ (Кобальт моносульфат гептагидрат)	10026-24-1	CoO <sub>4</sub> S	0,001	0,0004		рез.	2
290.	Композиция "Дон-52"/в пересчете на изопропанол/	-	-	0,6	-		рефл.	3
291.	Краситель органический активный бирюзовый К (Краситель фталоцианиновый активный бирюзовый К водорастворимый)	108778-72-9	C <sub>30</sub> H <sub>13</sub> CuN <sub>14</sub> O <sub>16</sub> S <sub>11</sub>	0,05	.		сан.-гиг.	3
292.	Краситель органический активный синий 2КТ	-	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> CuN <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>14</sub> S <sub>4</sub>	-	0,03		сан.-гиг.	3
293.	Краситель органический кислотный черный	-	-	-	0,03		сан.-гиг.	3
294.	Краситель органический прямой черная 2С	6428-38-2	C <sub>49</sub> H <sub>42</sub> N <sub>13</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>15</sub> S <sub>5</sub>	-	0,03		сан.-гиг.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
295.	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_4S$	.	0,03		сан.-гиг.	3
296.	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резины	-	-	0,02	-		рефл.	4
297.	Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонная, ромовая, цитрусовая, ванильно-сливочная, молочно-сливочная, фруктово-ягодная)	-	.	0,4 *	.		рефл.	4
298.	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности	-	-	0,1	-		рефл.	3
299.	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$Cl_2MgO_6 \times H_2O$	.	0,3		рез.	4
300.	Магний оксид (Окись магния)	1309-48-4	MgO	0,4	0,05		рез.	3
301.	Мазутная зола тепловых электростанций/в пересчете на ванадий/	-	-	.	0,002		рез.	2
302.	Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/	.	.	0,01	0,001	0,00005	рез.	2
303.	Медь дихлорид/в пересчете на медь/ (Медь(II)хлорид)	7447-39-4	$CuCl_2$	0,003	0,001		рез.	2
304.	Медь оксид/в пересчете на медь/ (Медь окись; тенорит)	1317-38-0	$CuO$	.	0,002	0,00002	рез.	2
305.	Медь сульфат/в пересчете на медь/ (Медь сернокислая, медная соль серной кислоты)	7758-98-7	$CuO_4S$	0,003	0,001		рез.	2
306.	Медь сульфит (1:1)/в пересчете на медь/	14013-02-6	$CuO_3S$	0,003	0,001		рез.	2
307.	Медь хлорид/в пересчете на медь/ (Монохлорид меди; хлористая медь)	7758-89-6	$ClCu$	.	0,002	0,00005	рез.	2
308.	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10 - 13%, магний оксид - 3,5%, железо оксид - 1,6% и др.)	.	.	0,5	0,05		рез.	4
309.	Меприк бактериальный	-	-	0,01	0,002		рез.	2
310.	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_6O_2S$	0,07	.		рефл.	3
311.	Метановая кислота	64-18-6	$CH_2O_2$	0,2	0,05		рефл.-рез.	2
312.	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)	67-56-1	$CH_4O$	1	0,5	0,2	рефл.-рез.	3
313.	Метантол (метилмеркаптан)	74-93-1	$CH_4S$	0,006 *	.		рефл.	4
314.	Метиламин (Аминометан; метиламин)	74-89-5	$CH_5N$	0,004	0,001		рефл.-рез.	2
315.	(Метиламино)бензол (N-Монометиланилин; метилфениламин; N-фенилметиламин; N-метилбензоламин; метиламинобензол;	100-61-8	$C_7H_9N$	0,04	.		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(метиламино)бензол)							
316.	Метил-N-1, α-аспартил-L-фенилаланин (Аспартам)	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	0,35	0,2		реф.	4
317.	Метилацетат (Метиловый эфир уксусной кислоты, метилэтановат, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,07	-		рефл.	4
318.	Метилацетилен (Пропин; алтилен)	74-99-7	$C_3H_4$	3	-		рефл.	4
319.	Метилацетилен олеиновая фракция (МАО): - по метилацетилену - по смеси	-	-	1,5 3	-		рефл.	4 4
320.	Метилбензоат (Метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,002	-		рефл.	3
321.	Метилбензол (Фенилметан)	108-88-3	$C_7H_8$	0,6	-	0,4	рефл.	3
322.	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_2S$	0,01	-		рефл.	4
323.	2-Метилбута-1,3-диен (Изопентадиен; бета-метилдивинил; гемитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	$C_5H_8$	0,5	-		рефл.	3
324.	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	0,075	-		рефл.	4
325.	2-Метилбут-3-ен-2-ол (1,1-Диметилаллил алкоголь; 3-гидрокси-3-метил-1-бутен)	115-18-4	$C_5H_{10}O$	1	-		рефл.	3
326.	(1-Метилбутил)-2-гидоксибензоат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол)	87-20-7	$Cl_2H_{10}O$	0,015	-		рефл.	2
327.	Метил [1-(бутилкарбамойл)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метиловый эфир 1-[[бутиламино]карбонил]-1Н-бензимидазол-2-илкарбамойл-овой кислоты; метил-1-(бутилкарбамойл)-2-бензимидазолкарбамат)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_4$	0,35	0,05		рефл.-рез.	3
328.	Метил-2-гидоксибензоат (Метил-2-гидоксибензоат, гаультеровое масло)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	0,006	-		рефл.	4
329.	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат	42957-17-5	$C_8H_{14}O_4$	0,2	-		рефл.	3
330.	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	$C_9H_{16}O_3$	0,1	-		рефл.	3
331.	Метил-2-(2,2-диметилазенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,07	-		рефл.	3
332.	Метилдихлорацетат (Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_2H_4Cl_2O_2$	0,04	-		рефл.	3
333.	Метил-3-(2,2-дихлоразенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	61898-95-1	$C_9H_{10}Cl_2O_2$	0,08	-		рефл.	4
334.	2,2-Метилен-бис(6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-2; Антиоксидант 2246; бисалкофен)	656-11-51	$C_{23}H_{32}O_2$	8	4		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
335.	4,4-2,2-Метилен-бис(2,6-ди(1,1-диметилазнил)-фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1)	-	$C_{20}H_{14}O_2$	8	4		рез.	4
336.	2-Метиленбутандиовая кислота (метиленазтарная кислота; пропилендикарбоновая кислота; метиленисукциновая кислота; Метиленбутандиовая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	1	0,3		рефл.-рез.	4
337.	2,2-Метиленидгидразиддиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	$C_{11}H_{14}N_6O_2$	0,055	0,03		рез.	2
338.	4-Метилениоксетан-2-он (Ацетилкетен; бета-критиллактон; бутен-3-ол-1,3, бета-метилени-бета-пропиолактон; 3-бутено-бета-лактон)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	0,007	-		рефл.	2
339.	4-Метиленигетрагидро-2H-пирин	36838-71-8	$C_8H_{10}O$	1,5	-		рефл.	3
340.	Метилкарбаматнафталин-1-ол (Карбарил, севин, дикарбам, арбатокс, нафтилкарбамат, арилам, хавралки, деналон, панам, септен, севидол, трикарнам, ветокс, калекс, карролин, мервин, илфтил, тримернам, пантрин)	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	-	0,002		рез.	2
341.	Метил-4-метилбензоат (Метил-п-толуат, метиловый эфир п-толуеновой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-		рефл.	3
342.	Метил-2-метилпрол-2-еноат (Метиловый эфир метакриловой кислоты; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,1	0,01		рефл.-рез.	3
343.	Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфоноксилпроп-2-еноат	-	$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003		рез.	1
344.	0-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-1-ил]-0,0-диэтилтиофосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_2PS$	0,01	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
348.	4-Метилпента-2-он (Изобутилметилкетон; гексон; 2-метил-4- пентанон)	108-10-1	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
349.	4-Метилпент-1-ен	691-37-2	$C_6H_{12}$	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
350.	2-Метилпент-2-еналь (альфа-Метил-бета- этилакролеин)	623-36-9	$C_6H_{10}O$	0,007	-		рефл.	4
351.	2-Метилпропаналь (Изобутиловый альдегид; изобутираладегид)	78-84-2	$C_4H_8O$	0,01	-		рефл.	4
352.	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1- гидрокси-метилпропан; 2- метил-1-пропанол; 2- метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,1	-		рефл.	4
353.	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма- бутилен; изобутен)	115-11-7	$C_4H_8$	10	-		рефл.	4
354.	Метилпроп-2-еноат (Метилловый эфир акриловой кислоты; метилловый эфир 2- пропеновой кислоты)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,01	-		рефл.	4
355.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (альфа- Метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота; 2-метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	-	0,01		рез.	3
356.	O-(2- Метилпропил)дитиокарбон ат калия (O-(2- Метилпропиловый эфир дитиокарбонной кислоты) кальцевая соль)	13001-46-2	$C_3H_7KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
357.	2-Метилпропионитрил (Изопропилианид; изобутанитрил; нитрил-2- метилпропионовой кислоты)	78-82-0	$C_4H_7N$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
358.	2-(1-Метилпропокси)этанол	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1	0,3		рефл.-рез.	3
359.	1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид (Гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа- диметилбензил- гидропероксид)	80-15-9	$C_8H_{12}O_2$	0,007	-		рефл.	2
360.	1-Метил-3-феноксибензол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,01	-		рефл.	4
361.	Метилформиат (Метилловый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метилформат)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-		рефл.	3
362.	(1-Метилэтил)бензол (Изопропилилбензол; 1- метил-1-фенилэтан; 2- фенилпропан-1)	98-83-9	$C_9H_{10}$	0,04	-		рефл.	3
363.	2-Метил-(N- этиламино)бензол (1- (Этиламино)-2- метилбензол; 2- этиламинотолуол)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	3
364.	3-Метил-(N- этиламино)бензол (N-Этил- 3-аминотолуол; N-этил- толуолдин; 3-метил-1-	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(этанамино)бензол							
365.	(1-Метилэтил)бензол (2-Фенилпропан)	98-82-8	$C_9H_{12}$	0,014	-		рефл.	4
366.	0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия (0-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; изопропилксантогенат калия)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
367.	1-Метилэтил-(2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил)карбонат	373-21-7	$C_{24}H_{19}N_2O_7$	0,02	0,002		рез.	2
368.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин (п-Изопропиламинодифениламин; N-фенил-N'-изопропил-п-фенилендиамин; 4-изопропиламинодифениламин; N-(1-метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин; N-изопропил-N'-фенил-п-фенилендиамин; 4-анилин-N-изопропиламин)	107-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	0,06	0,02		рефл.-рез.	3
369.	2-(1-Метилэтокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	$C_5H_{12}O_2$	1,5	0,5		рефл.-рез.	3
370.	DL-Метионин (альфа-Амино-гамма-метилтиомасляная кислота)	59-51-8	$C_5H_{11}NO_2S$	0,6	-		рефл.	3
371.	4-Метоксибензальдегид (Анисовый альдегид; p-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_9H_8O_2$	0,01	-		рефл.	4
372.	2-Метоксикарбонил-N-((4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил)бензол-сульфамид калия	-	$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	0,08	0,05		рез.	3
373.	1-Метокси-2-пропанол ацетат (2-Метокси-1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метокси-2-ацетоксипропан; 1-метоксипропан-2-ол ацетат; 1-метокси-2-пропанол ацетат; метиловый эфир пропиленгликоля ацетат)	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	0,5	-		рефл.	4
374.	Мобильтерм-605	-	-	0,05	0,01		рез.	3
375.	Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену)	-	-	-	0,02		рез.	3
376.	Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк: (Мышьяк серый, Мышьяк металлический) <к>	7440-38-2	-	-	0,0003	0,000015	рез.	1
377.	Натрий Йодид (в пересчете на Йод) (Натрий иодистый)	7681-82-5	INa	-	0,03		рез.	2
378.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	497-19-8	$CNa_2O_3$	0,15	0,05		рез.	3
379.	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	$CNa_2O_5$	0,07	0,03		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
380.	диНатрий станиат гидрат/в пересчете на олово/ (Натрий станиат; натриевая соль метаоловянной кислоты)	12058-66-1	$1,5\text{H}_2\text{O}_2$ $\text{Na}_2\text{O}_2\text{Sn} \times \text{H}_2\text{O}$	-	0,02		рез.	3
381.	диНатрий сульфат (Натрий сернокислый; динатриевая соль серной кислоты; динатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	0,3	0,1		рез.	3
382.	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	7757-83-7	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}$	0,3	0,1		рез.	3
383.	Натрий, сульфит-сульфатные соли	-	-	0,3	0,1		рез.	3
384.	диНатрий тетраоксвольфрамат (VI)/в пересчете на вольфрам/ (Тетраоксвольфрамат (VI) динатрий дигидрат; динатриевая соль вольфрамовой кислоты дигидрат)	10213-10-2	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{W} \times 2\text{H}_2\text{O}$	-	0,1		рез.	3
385.	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	7647-14-5	$\text{ClNa}$	0,5	0,15		рез.	3
386.	Нафталин (Нафтален; нафтен)	91-20-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8$	0,007	-	0,003 <sup>6</sup>	рефл.	4
387.	Нафталин-1,4-диол (1,4-Дитирол-1,4-дикетонафталик)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_2$	0,005	0,003		рефл.-рез.	1
388.	Нафт-2-ол (Нафт-2-ол; 2-оксинафталин; бета-нафтол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,006	0,003		рефл.-рез.	2
389.	Никель и его соединения <к>	7440-02-0	$\text{Ni}$	-	0,001	0,00005 <sup>2</sup>	рез.	2
390.	Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель оксид; никель монооксид)	1313-99-1	$\text{NiO}$	-	0,001		рез.	2
391.	Никель растворимые соли/в пересчете на никель/	-	-	0,002	0,0002		рез.	1
392.	Никель сульфат/в пересчете на никель/ (Никелевая соль серной кислоты)	7786-81-4	$\text{NiO}_4\text{S}$	0,002	0,001		рез.	1
393.	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) (Натрий трифосфат)	13573-18-7	$\text{Na}_5\text{O}_{10}\text{P}_3$	0,3	0,1		рез.	3
394.	Нитрилы карбоновых кислот $\text{C}_{17-20}$	-	-	0,04	-		рефл.	3
395.	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций $\text{C}_{10-16}$	-	-	0,005	-		рефл.	4
396.	Нитроаммофос NP 36-2 (по аммонии)	-	-	0,3	0,1		рез.	4
397.	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин	7270-73-7	$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_4$	0,02	-		рефл.	3
398.	Нитробензол (Мононитробензол)	98-95-3	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	0,008	-		рефл.	2
399.	N-Нитроэодиметиламин (N-Нитроэо-N,N-диметиламин, N-нитроэодиметиламин, нитроэодиметиламин, диметиламин трозоамин) <к>	62-75-9	$\text{C}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$	-	50 мг/м <sup>3</sup>		рез.	1
400.	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (4-Хлор-3-нитро-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол)	121-17-5	$\text{C}_7\text{H}_2\text{ClF}_3\text{NO}_2$	0,005	-		рефл.	3
401.	2-Нитро-1-хлорбензол (орто-Нитрохлорбензол, 2-	88-73-3	$\text{C}_6\text{H}_4\text{ClNO}_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	хлор-1-нитробензол)							
402.	3-Нитро-1-хлорбензол	121-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
403.	4-Нитро-1-хлорбензол	100-00-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
404.	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид, нонилвый альдегид)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	0,02	-		рефл.	2
405.	Нонифторпентановая кислота	2706-90-3	$C_5HF_8O_2$	0,1	-		рефл.	3
406.	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонифторпентан-1-ол	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	0,3	-		рефл.	3
407.	Озон (Трехатомный кислород)	10028-15-6	$O_3$	0,16	0,1 (8 час.)	0,03	рез.	1
408.	2,2-Оксидэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; бета,бета'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокс-2-этанол; 3-оксалентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир; этилендигликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	-	0,2		рез.	4
409.	Октадеканоат кальция (Стеариновокислый кальций; диставрат кальция; октадекановой кислоты кальциевая соль; стеариновой кислоты кальциевая соль)	1592-23-0	$C_{16}H_{32}O_2$	0,5	0,15		рез.	3
410.	Октадекафтороктан	307-34-6	$C_8F_{16}$	90	-		рефл.	4
411.	Октаналь (Каприловый альдегид, n-октиловый альдегид)	124-13-0	$C_8H_{16}O$	0,02	-		рефл.	2
412.	Октан-1-ол (n-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,6	0,2		рефл.-рез.	3
413.	Октафторметил бензол (Пентафторбензотрифторид)	434-64-0	$C_7F_8$	1,3	-		рефл.	4
414.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (альфа,альфа,омега-Тригидроперфторпентанол, 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1, 1,1,5-тригидрооктафторамилловый спирт)	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	1	0,05		рефл.-рез.	4
415.	Октафторпропан (Перфторпропан)	76-19-7	$C_3F_8$	100	20		рефл.-рез.	4
416.	n-Октилфенол (1-трет-бутил-4-гексилфенол; Агидол-21)	-	$C_{16}H_{24}O$	1,5	0,3		рефл.-рез.	3
417.	Олово диоксид/в пересчете на олово/ (Олово двуокись, касситерит (оловянный камень)	18282-10-5	$O_2Sn$	-	0,02		рез.	3
418.	Олово дихлорид/в пересчете на олово/ (Олово хлористое)	7772-99-8	$Cl_2Sn$	0,5	0,05		рез.	3
419.	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	21651-19-4	$OSn$	-	0,02		рез.	3
420.	Олово сульфат/в пересчете на олово/ (Олово сернистое)	7488-55-3	$O_4SSn$	-	0,02		рез.	3
421.	Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор тригидроксид)	10043-35-3	$BH_3O_3$	-	0,02		рез.	3
422.	Пента-1,3-диен (1-	504-60-9	$C_5H_6$	0,5	-		рефл.	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Метилбутанон (смесь изомеров); 1,3-пентадиен)							
423.	Пентан	109-66-0	$C_5H_{12}$	100	25		рефл.-рез.	4
424.	Пентаналь (Валеральдегид)	110-62-3	$C_5H_{10}O$	0,03	-		рефл.	4
425.	Пентановая кислота (1-Бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота)	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
426.	Пентан-1-ол (н-Амилловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	0,01	-		рефл.	3
427.	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
428.	1-Пентанитрил (Пентилмеркаптан; амилмеркаптан)	110-66-7	$C_5H_{12}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
429.	Пентафторбензол	363-72-4	$C_6HF_5$	1,2	0,1		рефл.-рез.	3
430.	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	$C_6HF_5O$	0,8	-		рефл.	4
431.	Пентафторхлорбензол	344-07-0	$C_6ClF_5$	0,6	0,1		рефл.-рез.	3
432.	Пентафторэтан (1,1,2,2,2-Пентафлорутан, 1,1,1,2,2-пентафторэтан)	354-33-6	$C_2HF_5$	100	20		рез.	4
433.	Пентилацетат (н-амилацетат, пентиловый эфир уксусной кислоты, амилловый эфир уксусной кислоты)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	0,1	-		рефл.	4
434.	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (альфа-п-Амилен; пропилен)	109-67-1	$C_5H_{10}$	1,5	-		рефл.	4
435.	Пиридин (Азабензол, виа)	110-86-1	$C_5H_5N$	0,08	-		рефл.	2
436.	Пиридин-4-карбоксигидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,05	0,02		рез.	3
437.	Пирролид-2-он (2-Оксопирролидон, гамма-бутиролактан, 2-пирролидон, 4-аминомасляной кислоты лактам, 2-кетопирролидин, 2-пирол, азолидинон-2; 2-оксогетрагидропиррол, 2-оксопирролидин)	616-45-5	$C_4H_7NO$	0,08	0,04		рефл.-рез.	3
438.	Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	$[C_{10}H_8O]_n$	0,5	0,15		рез.	4
439.	Поли-1,4-β-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль; поли-1,4-бета-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	$[C_{12}H_{11}NaO_5]_n$	0,5	0,15		рез.	4
440.	Поли(хлор-2,6,6-триметилдескарбицикло[3,1,1]гептан)	-	$[C_{10}H_{16}Cl]_n$	0,005	0,002		рефл.-рез.	2
441.	Поли(1-этилпирролид-2-он) (Поли-N-этилпирролидон, поли(1-этил-2-пирролидон))	9003-39-8	$(C_7H_{10}NO)_n$	0,5	0,15		рез.	4
442.	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	123-38-6	$C_3H_6O$	0,01	-		рефл.	3
443.	Пропан-1-ол (Этилкарбинол; 1-оксипропан; пропанол-1; 1-пропанол; н-пропанол; н-пропан-1-ол; 1-гидроксипропан; н-	71-23-8	$C_3H_8O$	0,3	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пропиловый спирт)							
444.	Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)	67-63-0	$C_3H_8O$	0,6	-	-	рефл.	3
445.	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	67-64-1	$C_3H_6O$	0,35	-	-	рефл.	4
446.	Пропан-1-тиол (Триэтилтиол, трипропилмеркаптан)	107-03-9	$C_3H_8S$	$1,5 \cdot 10^{-4}$	-	-	рефл.	3
447.	Пропан-1,2,3-триилтринитрат (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицонин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_9H_{17}N_3O_9$	0,004	0,001	-	рез.	1
448.	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	$C_3H_6$	3	-	-	рефл.	3
449.	Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль)	107-02-8	$C_3H_4O$	0,03	0,01	0,001	рефл.-рез.	2
450.	Проп-2-енилацетат (Аллиловый эфир уксусной кислоты, проп-2-енилэтанонат)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	0,4	-	-	рефл.	3
451.	2-Проп-2-енилоксиэтанол (Моноаллиловый эфир этиленгликоля)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,07	0,01	-	рефл.-рез.	2
452.	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,1	0,04	0,001	рефл.-рез.	3
453.	Проп-2-енилнитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; шваозтальен; винилцианид) <к>	107-13-1	$C_3H_3N$	-	0,005	0,001 <sup>6</sup>	рез.	2
454.	Пропиламин (1-Аминопропан; 1-пропанамин; н-пропиламин; монопропиламин)	107-10-8	$C_3H_7N$	0,3	0,15	-	рефл.-рез.	3
455.	Пропилацетат (пропиловый эфир уксусной кислоты, уксуснопропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1	-	-	рефл.	4
456.	S-Пропил-0-[4-(метилтио)фенил]-0-этилдитиофосфат	35400-43-2	$C_{12}H_{18}O_2PS_2$	0,01	-	-	рефл.	3
457.	Пропилпентаонат	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	0,03	-	-	рефл.	3
458.	N-Пропилпропан-1-амин (Ди-н-пропиламин)	142-84-7	$C_6H_{15}N$	0,35	0,2	-	рефл.-рез.	3
459.	Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмурсьвинная кислота; карбоксиэтан)	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-	-	рефл.	3
460.	Протеаза щелочная (Полпептид, содержащий серу; протеолитический фермент)	-	-	0,015	0,005	-	рез.	3
461.	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотилаасбеста до 10%)<по	-	-	-	0,06 волокон в мл	-	рез.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	асбесту/				воздуха			
462.	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%/в пересчете на никотин/	-	-	$8 \cdot 10^{-2}$	$4 \cdot 10^{-2}$		рефл.-рез.	4
463.	Пыль зерновая: - по массе - по приборам хранения	.	.	0,5	0,15		рез.	3
464.	Пыль каолинита	.	.	0,5	0,15		рез.	3
465.	Пыль каолинитовая	.	.	0,5	0,15		рез.	3
466.	Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината	.	.	0,5 <sup>2</sup>	0,15		рез.	3
467.	Пыль крахмала	9005-25-8	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>	0,5	0,15		рез.	4
468.	Пыль мучная	.	.	1,0	0,4		рез.	4
469.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диамит и другие) - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый шлам, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся лент, боксит и другие)	-	-	0,15	0,05		рез.	3
		.	.	0,3	0,1		рез.	3
		-	-	0,5	0,15		рез.	3
470.	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%)	.	.	-	0,0001		рез.	1
471.	Пыль хлопковая	.	.	0,2	0,05		рез.	3
472.	Растворитель ацетатно-кожвенный/по этанолу/	.	.	0,5	-		рефл.	3
473.	Растворитель бутилформиатный/по сумме ацетатов/	.	.	0,3	-		рефл.	3
474.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетон-эфирный)/по ацетону/	.	.	0,12	-		рефл.	4
475.	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый)/по ацетону/	.	.	0,07	-		рефл.	4
476.	Растворитель мебельный/по толуолу/	.	.	0,09	-		рефл.	3
477.	Ривиниклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1)/по тетрациклину/	.	.	0,05	0,005		рез.	2
478.	Ртуть	7439-97-6	Hg	.	0,0003	0,00003	рез.	1
479.	Ртуть амидохлорид/в пересчете на ртуть/ (Амидохлорид ртути(II), трициплат)	10124-48-8	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> HgN	-	0,0003		рез.	1
480.	Ртуть дивалид/в пересчете на ртуть/ (Иодная ртуть)	7774-29-0	HgI <sub>2</sub>	-	0,0003		рез.	1
481.	Ртуть диинтрат гидрат/в пересчете на ртуть/ (Ртуть	7783-34-8	HgN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> × H <sub>2</sub> O	-	0,0003		рез.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	азотнокислая окисная)							
482.	Ртуть дихлорид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть хлорид (II); ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	7487-94-7	$\text{Cl}_2\text{Hg}$	-	0,0003		рез.	1
483.	Ртуть нитрат дигидрат/в пересчете на ртуть/	14836-60-3	$\text{HgNO}_3 \times 2\text{H}_2\text{O}$	-	0,0003		рез.	1
484.	Ртуть оксид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть (II) оксид желтый)	21908-53-2	$\text{HgO}$	-	0,0003		рез.	1
485.	Ртуть хлорид/в пересчете на ртуть/ (ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	10112-91-1	$\text{Cl}_2\text{Hg}$	-	0,0003		рез.	1
486.	Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец)	7439-92-1	-	0,001	0,0003	0,00015 <sup>d</sup>	рез.	1
487.	Свинец сульфид/в пересчете на свинец/	7446-10-8	$\text{O}_2\text{PbS}$	-	0,0017		рез.	1
488.	Селен диоксид/в пересчете на селен/ (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)	7446-08-4	$\text{O}_2\text{Se}$	0,1 мкг/м <sup>3</sup>	0,05 мкг/м <sup>3</sup>		рез.	1
489.	Сернистый диоксид	7446-09-5	$\text{O}_2\text{S}$	0,5	0,05	-	рефл.-рез.	3
490.	Серная кислота/по молекуле $\text{H}_2\text{SO}_4$ /	7664-93-9	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	0,3	0,1	0,001	рефл.-рез.	2
491.	Сероуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбонный ангидрид; сульфокарбонный ангидрид)	75-15-0	$\text{CS}_2$	0,03	-	0,005	рефл.-рез.	2
492.	Синтетическое моющее средство "Диксан"	-	-	0,06	0,04		рез.	3
493.	Синтетическое моющее средство "Лоск"	-	-	0,1	0,06		рез.	3
494.	Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия/по алкилсульфату натрия/	-	-	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
495.	Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд"	-	-	0,15	0,05		рез.	3
496.	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2	-	2	1,0		рефл.-рез.	4
497.	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата	-	-	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
498.	Смесь предельных углеводородов $\text{C}_7\text{H}_{16} - \text{C}_8\text{H}_{18}$	-	-	200,0	50,0		рефл.-рез.	4
499.	Смесь предельных углеводородов $\text{C}_8\text{H}_{18} - \text{C}_{10}\text{H}_{22}$	-	-	50,0	5,0		рефл.-рез.	3
500.	Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13%	-	-	0,012	-		рефл.	4
501.	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9	-	-	0,0035	-		рефл.	4
502.	Смола леткая высокоскоростного пиролиза бурых углей 2:	-	-	0,2	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- по органическому углероду							
	- по фенолам			0,004	-		рефл.	2
503.	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия	-	-	0,1*	0,03 <sup>n</sup>	0,01	рез.	1
504.	Сульфален (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфапиридазин - 5%; теofilлин - 1%; лактоза до 100%) / по пенициллину:	-	-	0,05	0,0025		рез.	2
505.	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (1,1'-Сульфонилбис(4-аминобензол); дивиннодифенилсульфон; п.п-сульфонилданилин)	80-08-0	$C_{12}H_{11}N_2O_2S$	-	0,05		рез.	3
506.	диСурьма пентасульфид/в пересчете на сурьму/	1315-04-4	$S_5Sb_2$	-	0,02		рез.	3
507.	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись; сурьма (III) оксид; сурьмянистый ангидрид; сурьма сесквиоксид)	1309-64-4	$O_3Sb_2$	-	0,02	0,0002	рез.	3
508.	Таллий карбонат/в пересчете на таллий/ (Карбонат таллия(I), углекислый таллий)	29809-42-5	$CO_3Tl_2$	-	0,0004		рез.	1
509.	Теллур диоксид/в пересчете на теллур/	7446-07-3	$O_2Te$	-	0,0005		рез.	1
510.	Термостойкая прядильная эмульсия			0,002	-		рефл.	3
511.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он кюрбидрат дигидрат	99614-01-4	$C_{13}H_{19}N_4O \times ClH \times 2H_2O$	-	0,005		рез.	1
512.	Тетрагидрофурак (Окись тетраметилена; окись диэтлена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фуранидин; 1,4-эпоксипутан; оксациклопентан; оксалон)	109-99-9	$C_4H_8O$	0,2	-		рефл.	4
513.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (2,5-Диметил-пара-хистол; Дурон)	95-93-2	$C_{12}H_{14}$	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
514.	5-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропаноной кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил) амид]	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_2O$	0,15	0,05		рефл.-рез.	3
515.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	0,06	0,03		рефл.-рез.	3
516.	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксоак (Метацетальлетид; 1,3,5,7-тетроксан; 2,4,6,8-тетраметил)	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,003	-		рефл.	2
517.	Тетраметилтиурамдисульфат (Тетраметилтиурамдисульфат)	137-26-8	$C_5H_{12}N_2S_4$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ид; 1,1'-дитиобис(N,N-диметилацетамид); тетраметилтиопероксидикарбондисульфид							
518.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (1,1,3-Тригидроперфторпропанол, 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_2F_4O$	1	0,05		рефл.-рез.	4
519.	Тетрафторметан (фреон 14) (Тетрафторид углерода; четырехфтористый углерод)	75-73-0	$CF_4$	100	20		реф.-рез.	4
520.	Тетрафторэтилен (Тетрафторэтилен)	116-14-3	$C_2F_4$	6	0,5		рефл.-рез.	4
521.	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	56-23-5	$CCl_4$	4	0,04	0,017 <sup>а</sup>	рефл.-рез.	2
522.	Тетрахлорпропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,07	0,04		рефл.-рез.	2
523.	1,1,2,2-Тетрахлорэтан (Ацетилен тетрахлорид, симм.-тетрахлорэтан, 1,1-дихлор-2,2-дихлорэтан)	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	0,06	0,01	0,002 <sup>б</sup>	рефл.	4
524.	Тетриэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,0001	0,00004		рез.	1
525.	Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрачлорэтен) <к>	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,5	0,06	0,02 <sup>а</sup>	рефл.-рез.	2
526.	N,N,N',N'-Тетраэтилтиоурамдисульфид (1,1'-Дитиобис(N,N-этилтиоформамид); тетраэтилтиопероксидикарбондисульфид; этилтиоурам; бис(диэтилтиокарбамонил)дисульфид)	97-77-8	$C_{16}H_{32}N_4S_4$	-	0,03		рез.	3
527.	N-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид (1,2,3-Тиадиазол-5-N-фенилмочевина; дропп; Тиадиазурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тиадиазол-5-ил)мочевина)	51707-55-2	$C_{10}H_8N_4OS$	0,5	0,2		рефл.-рез.	4
528.	2-[11[4-(2-Глюкозиламино)сульфонил]фенил]аминилкарбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_2O_5S_2$	0,1	0,015		рез.	4
529.	Тиофуран (дивинилсульфид; тиациклопентадиен)	110-02-1	$C_4H_4S$	0,6	-		рефл.	4
530.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол (1,3,5-Триазин-2,4,6-трион(или -ол); 2,4,6-тригидрокси-1,3,5-триазин; s-2,4,6-триазинтрион(или -ол); симм-триазинтрион(или -ол))	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	0,02	0,01		рез.	2
531.	1H(-)-1,2,4-Триазол (Пирродиазол; s-триазол)	288-88-0	$C_2H_3N_3$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
532.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Циануртриамид; цианурамид; 2,4,6-триамино-симм.триазин; 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин; циануртриамин; 2,4,6(1H,3H,5H)-тримин-1,3,5-триазин)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,02	0,01		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
533.	Трибромметан (бромформ) (Метилтрибромид)	75-25-2	$CBr_3$	-	0,05	0,05 <sup>b</sup>	рез.	3
534.	1,1,3-Трибромпропан	25511-78-6	$C_3H_5Br_3$	0,015	0,005		рефл.-рез.	2
535.	S,S,S- Трибутилтриниофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
536.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридскафтор-1-гептанол	375-82-6	$C_7H_5F_{13}O$	0,1	-		рефл.	3
537.	Триметиламин (Аминотриметан; диметилметанамин)	75-50-3	$C_3H_9N$	0,15	-		рефл.	4
538.	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	$C_9H_{12}$	0,04	0,015	0,006	рефл.-рез.	2
539.	Трипропиламин (N,N-Бис- 2-метилэтил-2- метилэтиламин)	102-69-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,25		рефл.-рез.	3
540.	(Трифторметил) бензол (ильфа, альфа, альфа - Трифтортолуол; фенилфтороформ)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,3	-		рефл.	4
541.	Трихлорацетальдегид (2,2,2- Трихлорацетальдегид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацетальдегид, трихлорацеталь) <к>	75-87-6	$C_2HCl_3O$	0,03	-		рефл.	3
542.	Трихлорметан	67-66-3	$CHCl_3$	0,1	0,03	0,004 <sup>b</sup>	рез.	2
543.	1,2,3-Трихлорпропан (Трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин) <к>	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	-	0,05		рез.	3
544.	Трихлорфенолат меди	25267-55-4	$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	0,006	0,003		рез.	2
545.	Трихлорформетан (фтортрихлорметан)	75-69-4	$CCH_3F$	100	10	-	рефл.-рез.	4
546.	1,1,1-Трихлорэтан (метилтрихлорметан)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	2	1,0	0,2	рефл.-рез.	4
547.	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2- дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2- трихлорэтилен) <к>	79-01-6	$C_2HCl_3$	4	1,0	0,05 <sup>b</sup>	рефл.-рез.	3
548.	Трицикло[8,2,2,2]4,7гексаде- ка-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	0,6	0,3		рефл.-рез.	3
549.	Триэтиламин (Диэтиламин)этан	121-44-8	$C_6H_{15}N$	0,14	-		рефл.	3
550.	Углерод (Пигмент черный)	1333-86-4	$C$	0,15	0,05	0,025	рез.	3
551.	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	630-08-0	$CO$	5,0	3,0	3,0	рез.	4
552.	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35 - 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	-	-	0,05	0,02		рез.	2
553.	Фенилметилпиридин-3- карбонат (Бензилпиридин- 3-карбоксилат, Бензильевой эфир никотиновой кислоты)	94-44-0	$C_{11}H_{14}NO_2$	0,02	-		рефл.	3
554.	Фенилтиол (Тиофенол; Бензолтиол; тиогидрооксibenзол)	108-98-5	$C_6H_6S$	$2 \cdot 10^{-5}$	-		рефл.	3
555.	N-Фенил-1,4- фенилендиамин (N-(4- Аминофенил)анилин; N- фенил-пара- фенилендиамин; N-фенил- п-фенилендиамин; пара- аминодифениламин; пара- анислиноанилин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,06	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
556.	1-Фенил-2-хлорэтанон (2-Хлорацетофенон; фенилкетон; фенилхлорид)	532-27-4	$C_8H_7ClO$	0,01	-		рефл.	3
557.	1-Фенилэтанон (ацетофенон; фенилметилкетон; метилфенилкетон; (Метилфенилкетон, ацетилбензол)	98-86-2	$C_9H_{10}O$	0,01	-		рефл.	4
558.	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,09	0,03		рефл.-рез.	3
559.	3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,07	0,02		рефл.-рез.	3
560.	3-Феноксибензил-дигидрохлорид, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (3-Феноксибензил-(+)-дигидрохлорид, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксибензиловый эфир)	52645-53-1	$C_{21}H_{22}Cl_2O_3$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
561.	3-Феноксифенилметанол ((3-Феноксифенил)метанол)	13826-35-2	$C_{14}H_{12}O_2$	0,25	0,05		рефл.-рез.	4
562.	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>М</sup>	-	-	0,008	-		рефл.	2
563.	Фенолы сланцевые	-	-	0,007	-		рефл.	3
564.	Феррит бариевый/в пересчете на барий/	-	$BaFeO_n$ (n = 8,5 - 8,6)	-	0,004		рез.	3
565.	Феррит магниймарганцевый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{10}Mg_2Mn_2O_{40}$	-	0,002		рез.	2
566.	Феррит марганеццинковый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{10}Mg_2Mn_2O_{40}$	-	0,002		рез.	2
567.	Феррит никельмедный/в пересчете на никель/	-	$Cu_2Fe_{10}Ni_2O_{40}$	-	0,004		рез.	2
568.	Феррит никельцинковый/в пересчете на цинк/	-	$Fe_{10}Ni_2Zn_2O_{40}$	-	0,003		рез.	2
569.	Флотореагент ФЛОКР-3/в пересчете на хлор/	-	-	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
570.	Флюс канифольный активированный/контроль по канифоль/	-	-	0,5	-		рефл.	4
571.	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид) <в>	50-00-0	$CH_2O$	0,05	0,01	0,003 <sup>д</sup>	рефл.-рез.	2
572.	Формамид (Муравьиной кислоты амид, метанамид)	75-12-7	$CH_3NO$	-	0,03		рез.	3
573.	Фосфин (1 гидроген фосфид)	7803-51-2	$H_3P$	0,01	0,001		рез.	2
574.	дифосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	1314-56-3	$O_5P_2$	0,15	0,05		рез.	2
575.	Фур-2-илметанол (2-Фурилметанол; 2-фуранметанол; фурил-2-карбинол; 2-фуранкарбинол; 2-гидроксиэтилфуран; альфа-фуранкарбинол)	98-00-0	$C_7H_8O_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
576.	[29H, 31H-	147-14-8	$C_{32}H_{46}CuN_8$	0,1	-		сан.-гиг.	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Фталоцианинат(2)-N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>31</sup> )-медь (SP-4-1) (Тетрабензо-5, 10, 15, 20-диазалпорфиринфталоцианин голубой; (фталоцианинат(2))меди)							
577.	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	-	AlF <sub>3</sub> , CaF <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> AlF <sub>6</sub>	0,2	0,03		рефл.-рез.	2
578.	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторидсиликат) (Натрий фтористый)	7681-49-4	NaF, Na <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
579.	Фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) - кремний тетрафторид (Тетрафторид кремний)	7664-39-3 7783-61-1	FH F <sub>4</sub> Si	0,02 0,02	0,014 0,005	0,005	рефл.-рез. рефл.-рез.	2 2
580.	Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран)	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,08	0,04	0,02	рефл.-рез.	3
581.	Хлор	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	0,1	0,03	0,0002	рефл.-рез.	2
582.	Хлорацетилхлорид (Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты)	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,05	-		рефл.	4
583.	Хлорбензол (фенилхлорид)	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,1	-	0,06	рефл.	3
584.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлор(фенилсульфонил)амин натрия, натриевая соль хлорамида бензолсульфоновой кислоты)	127-52-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClNNaO <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	0,03	-		рефл.	3
585.	2-Хлорбута-1,3-диен (Полхлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,02	0,007	0,002	рефл.-рез.	2
586.	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,07	-		рефл.	1
587.	1-Хлорбутан (Бутилхлорид)	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,07	-		рефл.	1
588.	Хлоргидринстирола метиловый эфир			0,03	-		рефл.	3
589.	[4S-(4α, 4aα, 5aα, 6β, 12aα)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-1,11-диоксофтацен-2-карбоксимид	57-62-5	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
590.	(Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропен оксид; 3-хлорпропен оксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) <n>	106-89-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,04	0,004	0,001 <sup>d</sup>	рез.	2
591.	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909-38-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClNO	0,005	-		рефл.	2
592.	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил)ацетамид	50563-41-2	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,03	-		рефл.	3
593.	2-Хлор-4-нитрофенол	-	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> Cl	0,02	-		рефл.	2
594.	2-Хлорпропен (; бета-Хлорпропилен;	557-98-2	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,1	0,03		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	изопроненил хлористый)							
595.	3-Хлорпроп-1-ен (3-Хлорпропилен; 3-хлор-1-пропен; 1-хлорпропен-2; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,07	0,01	0,001 <sup>6</sup>	рефл.-рез.	2
596.	4-Хлортрифторметилбензол (4-хлорбензотрифторид)	98-56-6	$C_7H_4ClF_3$	0,1	-		рефл.	3
597.	4-Хлорфенилизоцианат	104-12-1	$C_7H_4ClNO$	0,0015	-		рефл.	2
598.	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{14}ClO_2$	0,03	-		рефл.	4
599.	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он) (1-(трет-бутилкарбонил-4-хлорфенокси)-метил)-1Н-1,2,3-Триазол)	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
600.	Хлорциан (Хлорангидрид циановой кислоты, хлористый циан)	506-77-4	$CClN$	0,003	0,001		рефл.-рез.	1
601.	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изондол-1,3(3Н)-диол	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	3,5	0,35		рез.	4
602.	Хлорэтан (Хлорэтан; хлорэтил)	75-00-3	$C_2H_5Cl$	-	0,2	0,1	рез.	4
603.	Хлорэтен (Хлорэтилен; этенилхлорид; хлористый винил; хлористый этилен; монохлорэтен)	75-01-4	-	-	0,04	0,01 <sup>6</sup>	рез.	1
604.	Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/	-	-	-	0,0015	0,000008 <sup>6</sup>	рез.	1
605.	Цезий йодид (Йодистый цезий)	7789-17-5	$CsI$	-	0,004		рез.	2
606.	α-Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарболат ((~)-альфа-Циан-3-феноксибензил-цис, транс-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат; (1R, альфа-S)-цишперметрин; (S)-альфа-циан-3-феноксибензил-(1R)цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат)	52315-07-8	$C_{22}H_{17}Cl_2NO_3$	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
607.	Циан-(3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарболат	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	0,01	0,005		рез.	2
608.	Циан-(3-феноксифенил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)фенилацетат (Фенвалерат, сумицидин, фенвал, эктрин)	51630-58-1	$C_{22}H_{22}ClNO_3$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
609.	Дихлоексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	110-82-7	$C_6H_{12}$	1,4	-		рефл.	4
610.	Циклогексано́л (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксициклогексан; оксидциклогексан; циклогексоловый спирт)	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-		рефл.	3
611.	Циклотексанон	108-94-1	$C_9H_{16}O$	0,04	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметилкетон; гексаон)							
612.	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}O$	0,1	-		рефл.	3
613.	Циклогексилминеральный карбонат (Циклогексиламмоний карбонат)	20227-92-3	$C_6H_{13}NO_3$	0,07	-		рефл.	3
614.	N-Циклогексилбензотиазол- 2-сульфенамид (N- Циклогексилбензотиазол-2- сульфенамид; меркаптобензотиазолинцикло- гексилламин; бензотиазол- 2-бензотиазолсульфенамид; N-циклогексил-2- бензотиазолсульфенамид)	95-33-0	$C_{17}H_{16}N_2S_2$	0,07	0,03		рефл.-рез.	3
615.	N-(Циклогексилтио)-1H- имидазол-1,3(2H)-дион (N- (Циклогексилтио)фталимид; N- циклогексилсульфенилфтал- имид)	17796-82-6	$C_{11}H_{13}NO_2S$	0,3	-		рефл.	4
616.	Цинк диацетат/в пересчете на цинк/ (Уксуснокислый цинк дигидрат)	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \times$ $2H_2O$	-	0,005		рез.	3
617.	Цинк динитрат/в пересчете на цинк/	7779-88-6	$N_2O_8Zn$	-	0,003		рез.	3
618.	Цинк карбонат/в пересчете на цинк/ (Цинк углекислый; цинк монокарбонат)	3486-35-9	$CO_3Zn$	-	0,02		рез.	4
619.	Цинк оксид/в пересчете на цинк/	1314-13-2	$OZn$	-	0,05	0,035	рез.	3
620.	Цинк сульфат/в пересчете на цинк/	7733-02-1	$O_4SZn$	-	0,008		рез.	2
621.	Цирконий и его неорганические соединения/в пересчете на цирконий/			0,02	0,01		рез.	3
622.	1,2-Эпоксипропан (1,2- пропиленоксид; метилюксиран; альфа- пропиленоксид; метилэтилоксид) <к>	75-56-9	$C_3H_6O$	0,08	-		рефл.	1
623.	Эпоксиэтан (Оксиран; этиленоксид) <к>	75-21-8	$C_2H_4O$	0,3	0,03	0,001 <sup>б</sup>	рефл.-рез.	3
624.	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
625.	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	64-17-5	$C_2H_6O$	5	-		рефл.	4
626.	Этанитал (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	75-08-1	$C_2H_6S$	$5 \cdot 10^{-3}$	-		рефл.	3
627.	Этен (этилен)	74-85-1	$C_2H_4$	3,0	-		рефл.	3
628.	Этилуксат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир этановой кислоты; этилуксат, 1- ацетоксиэтил)	108-05-4	$C_4H_8O_2$	0,15	-		рефл.	3
629.	Этилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	100-42-5	$C_8H_8$	0,04	-	0,002	рефл.-рез.	2
630.	1-Этилпирролил-2-он (1-	88-12-0	$C_6H_9NO$	0,03	0,01		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Винилтетрагидропиррол-2-он, N-винил-4-бутанлактан, 1-винил-2-пирролидон, N-винил-гамма-аминомасляной кислоты лактам, N-винилбутиролактан, N-винил-альфа-пирролидон)							
631.	Этенсульфид (Тиоокись этилена; диметиленсульфид; этиленэписульфид)	420-12-2	$C_2H_4S$	0,5	-		рефл.	1
632.	Этиламин (Аминоэтан; 1-аминэтан)	75-04-7	$C_2H_7N$	0,01	-		рефл.	3
633.	N-Этиламинобензол (Этилфениламин; этиламинобензол)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	0,01	-		рефл.	4
634.	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,1	-	-	рефл.	4
635.	Этилбензол (Фенилэтан)	100-41-4	$C_8H_{10}$	0,02	-	0,04 <sup>b</sup>	рефл.	3
636.	2-Этилгексанол (2-Этилгексиловый спирт; 2-этилгексанол; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	-		рефл.	4
637.	(2-Этилгексил) проп-2-еноат (2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	0,01	-		рефл.	3
638.	O-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия O-ксантогенат; этоксиметандитиат калия)	140-89-6	$C_2H_5KOS_2$	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
639.	Этилпентаноат	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$	0,03	-		рефл.	3
640.	Этилпроп-2-еноат (Этиловый эфир акриловой кислоты, акрилоэтиловый эфир, этиловый эфир пропеновой кислоты)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,0007	-		рефл.	3
641.	Этоксизтан (1,1'-Оксибизэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксаэтан, диэтил окса)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	1	0,6		рефл.-рез.	4
642.	2-Этоксипроп-2-еноат (Этоксипропиловый эфир акриловой кислоты, (2-этоксипропил)пропеноат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	0,002	-		рефл.	3
643.	6,6-Диметил-2-метилбизцикло [3.1.1] гептан (2-Метил-6-метил-2,7-октадиен)	127-91-3	$C_{10}H_{16}$	0,6	-		рефл.	4
644.	2,2-Диметил-3-метилбизцикло [2.2.1] гептан (3,3-Диметил-2-метилноркамфен; 2,2-диметил-3-метилнорборнац)	79-92-5	$C_{10}H_{16}$	0,3	-		рефл.	3
645.	Листовые органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП (по термическим углеводородам)	-	-	0,05	-		рефл.	4
646.	Лития гидроксид (в пересчете на литий)	1310-65-2	$LiOH$	0,01	0,003		рез.	2
647.	1-Метил-4-изопропенциклогексен-1 (1,8-	138-86-3	$C_{10}H_{16}$	0,08			рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ментаднен, п-ментан; лимонен; цинен; 1-метил-4- изопропенилциклогексен-1; DL-лимонен (смесь D и L- форм))							
648.	Натрия арсенат	10048-95-0	$\text{Na}_3\text{AsO}_4$	0,0007	-		рез.	2
649.	Пыль каменного угля	-	-	0,3	0,1		рез.	3
650.	Пыль, образующаяся при регенерации известни сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,5	0,15		рез.	3
651.	Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
652.	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
653.	1,1,2,2-Тетрабромэтан (Тетрабромид ацетилена; тетрабромацетилен; тетрабромэтан; симметричный тетрабромэтан)	79-27-6	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Br}_4$	0,1	0,06		рефл. - рез.	2
654.	2,6,6-Триметилби-цикло [3,1,1] гепт-2-ен (2,6,6- Триметилбицикло[3.1.1]гепт тен-2)	80-56-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	0,3	-		рефл.	4
655.	3,7,7-Триметилби-цикло [4,1,0] гепт-3-ен (Изадилен, 4,7,7- Триметил-3-норкарен)	13466-78-9	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	0,2	-		рефл.	4
657.	Этиловый эфир $\alpha$ - бромизовалеряновой кислоты	609-12-1	$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{BrO}_2$	0,1	-		рефл.	4
658.	3'-Азидо-2',3'- дизидокситимидин; (1-(4- Азидо-5- гидроксиметилтетрагидрофу ран-2-ил)-5-метил-1H- пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{N}_5\text{O}_4$	Выброс запрещен			-	-
659.	Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, апокот-ролик и другие)			Выброс запрещен			-	-
660.	N1-[3-[(4-Аминобутил) амино]пропил]блсамидный ид;	11116-32-8	$\text{C}_5\text{H}_9\text{N}_3\text{O}$	Выброс запрещен			-	-
661.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2- хиазолил)-4-(2-фурил) пиперазин гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
662.	4-Амино-N10-метилперил глутаминовая кислота			Выброс запрещен			-	-
663.	Андрост-4-ен-1,17-дион			Выброс запрещен			-	-
664.	Апилак			Выброс запрещен			-	-
665.	Аранола			Выброс запрещен			-	-
666.	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11- гексагидро-6,11-диоксо-7- метокси-2,3,5,12- тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'- тридезоксиг-3'-амино-альфа- мексогексапранозид)]нифта ден			Выброс запрещен			-	-
667.	1-Ацетокси-11-бета, 17- альфа-дигидрокси-прегн-4-ен- 3,20-дион; (Кортизол)			Выброс запрещен			-	-
668.	Бис-(бета-аминоэтил)			Выброс запрещен			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дисульфид, дигидрохлорид							
669.	N,N'-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N,N'-дипиротрипиперазиний дихлорид				Выброс запрещен		-	-
670.	3-(4-Бис-(2-хлорэтил)амино)фенил бутановая кислота				Выброс запрещен		-	-
671.	4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
672.	1бальфа,17бета-(Бутилден-бис-(окси))-11,21-дигидропегтема-1,4-диен-3,20-диол (смесь изомеров R и S 50:50)				Выброс запрещен		-	-
673.	Викристин сульфат	2068-78-2	C46H56N4O10 * H2SO4		Выброс запрещен		-	-
674.	4-Гидроксикумарин				Выброс запрещен		-	-
675.	цис-Диаминдихлорплатина (II); (цис-Платин)				Выброс запрещен		-	-
676.	11бета,21-Дигидрокси-1бальфа,17альфа-изопропилдендиокспегтема-1,4-диен-3,20-диол; (Синвфлан: синвалар; скинодерм; флуцинар; флукорг)				Выброс запрещен		-	-
677.	Ди(4-гидроксикумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир				Выброс запрещен		-	-
678.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
679.	(3,4-Дигидроксифенил)-2-осолтрипириниламиноэтанол гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
680.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат)				Выброс запрещен		-	-
681.	Бета-(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
682.	2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат				Выброс запрещен		-	-
683.	Диоксидин-1,4-ди-N-окись				Выброс запрещен		-	-
684.	6бальфа,9альфа-Дифтор-1бальфа,17альфа-изопропилдендиокспегтема-1,4-диен-11бета,21-диол-3,20-диол				Выброс запрещен		-	-
685.	2-(2,6-Дихлорфениламино)этилэтанол гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
686.	Докторубинин (14-гидроксирубоминин)				Выброс запрещен		-	-
687.	Кархиномицин				Выброс запрещен		-	-
688.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он				Выброс запрещен		-	-
689.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он капроат				Выброс запрещен		-	-
690.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат				Выброс запрещен		-	-
691.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он эвбитат				Выброс запрещен		-	-
692.	[(1R)-3-Метил-1-[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пиранил-карбонил)амино]-пропил]	179324-69-7	C19H25BN4O4		Выброс запрещен		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	амино) бутил] бороновая кислота;							
693.	4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридиноил)-2-пиримидинол]амино]фенил]бензоимидо мезилаат;	152459-95-5	C <sub>30</sub> H <sub>35</sub> N <sub>7</sub> SO <sub>4</sub>	Выброс запрещен			-	-
694.	Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамид) «к»	684-93-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Выброс запрещен			-	-
695.	Однимощин	11006-70-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Выброс запрещен			-	-
696.	Прегнадиен-1,4-триол-11бета,17альфа,21-дион-3,20-сукцинат динатриевая соль			Выброс запрещен			-	-
697.	Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3			Выброс запрещен			-	-
698.	Прегнен-4-ол-21-диона-3,20-ацетат			Выброс запрещен			-	-
699.	Псорален (смесь изомерных фуурокумаринов псоралена и изопсоралена)			Выброс запрещен			-	-
700.	Пыль наркотических анальгетиков			Выброс запрещен			-	-
701.	11бета,17альфа-21-Тригидроксипрегнен-1,4-дион-3,20-дион			Выброс запрещен			-	-
702.	3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин			Выброс запрещен			-	-
703.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-11-1,4-бензодиазепинок			Выброс запрещен			-	-
704.	Эметиза гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
705.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; (эстрадиол, микрофолини форте; Diogen E; Diolin; Estioun; Estiny); Ethynillevadiol и другие; 19-Нор-1,3,5(10),17а-прегнатири-20-ин-3,17-диол; этинилэстрадиол)	57-63-6	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	Выброс запрещен			-	-
706.	(R,R)-(±)-N-[2-Гидрокси-5-(1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил)фенил]формамид фумарат (2:1) дигидрат; (этанол, тафиров, оксис, форадил, формотерол, фумотерола фумарат дигидрат)		(C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> * C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> * 2H <sub>2</sub> O	Выброс запрещен			-	-
707.	40-O-(2-Гидроксиэтил)-рапамнон; (вфизитор, сертикан, эверолимус, 42-O-(2-Гидроксиэтил)рапамнон)	159351-69-6	C <sub>33</sub> H <sub>42</sub> N <sub>2</sub> O <sub>14</sub>	Выброс запрещен			-	-
708.	5'-Дезокси-5-фтор-N-[(пентилоксил)карбонил]цитидин 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-O-ацетил-5'-дезокси-5-фтор-N4-(пентилоксикарбонил)цитидин)	162204-20-8	C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	Выброс запрещен			-	-
709.	5'-Дезокси-5-фторцитидин 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-O-ацетил-5'-дезокси-5-фторцитидин)	161599-46-8	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	Выброс запрещен			-	-
710.	(E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метоксн-7-метил-3-оксо-5-нлобензофуранил)-	24280-93-1	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub>	Выброс запрещен			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	4-метил-4-гексоновая кислота; (миклофеноловая кислота)							
711.	N-[2-[[2-(диметиламино)этил]метиламино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1-[4-индол-3-ил]-2-пиримидинил)амино]фенил]-2-пропенамида метилата] соль; (оснмертиниба метилат; Тагриссо)	1421373-66-1	$C_{28}H_{33}N_7O_7 \times CH_4O_2S$	Выброс запрещен				
712.	6-[[O-(1,1-диметилаэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-тетрагидропиридинометилсульфонид]ацетат; (бусерелин ацетат, сулрефакт)	68630-75-1	$C_{42}H_{56}N_{14}O_{15}$	Выброс запрещен				
713.	2-[[[1R]-1-[[2-[[2,5-Дихлорбензоил)амино]ацетиламино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан-4,4-диоксусная кислота]; (никсаромиба цитрат, никларо)	1239908-20-3	$C_{20}H_{17}BCl_2N_2O_9$	Выброс запрещен				
714.	$\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -Тетраметил-5-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензодиацетонитрил; (анвастрол, арнимидекс, отнстримол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	Выброс запрещен				
715.	( $\pm$ )-4'-Циано- $\alpha, \alpha, \alpha'$ -трифтор-3-[[4-фторфенил]тио]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотинсурид; (бикалутамида сульфид)	90356-78-8	$C_{17}H_{14}F_4N_2O_2S$	Выброс запрещен				
716.	( $\pm$ )-N-[4-Циано-3-(трифторметил)-фенил]-3-[[4-фторфенил]-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид; (билумид, калумид, бикалутамида)	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	Выброс запрещен				

рефл. – рефлекторное действие;  
рез. – резорбтивное действие;  
рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивное действие;  
<к> - вещества, обладающие канцерогенным действием.

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина
				ОБУВ, мкг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1.	Азотин (ФС 42-3010-94)			0,01
2.	Аденозин-3'-((тетрагидротрифосфат динатрия)	937-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	0,05
3.	2,2'-Азобис[2-(2-нитроэтил)пропан] дигидрохлорид	27776-21-2	$C_{12}H_{24}Cl_2N_2$	0,5
4.	Алкил С12-18 амины /люксам/			0,003
5.	Алкилбензолсульфокислоты из внутренних олефинов			0,04
6.	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов С11-14			0,01
7.	Алкиланилины			0,1
8.	Алкил С10-16 триметиламинийхлорид		$[R-N(CH_3)_3]Cl$ , $R=C_{10}-C_{16}$	0,03
9.	Алкил С8-10 фенолы			0,02
10.	Алкилфенолы на основе тримеров пропилен			0,04
11.	Алкил С10-18 фосфаты			1
12.	Алкил С12-16 фосфаты			1



1	2	3	4	5
13.	Аллохол (ФС 42-3229-95)			0,03
14.	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/ (Нитрид алюминия)	24304-00-5	AlN	0,01
15.	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16.	Алюминитриевой шихты граната /по ктрово/			0,02
17.	Альгинат натрия	9005-38-3		0,1
18.	Амиллаза	75496-59-2		0,02
19.	4-Амино-N-(аминкарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
20.	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминOMETИЛ)-3,4-дигидро-2H-пиримидин-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино)-бета-L-арабинопиранозил]-D-стрептамин	32385-11-8	C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub>	0,005
21.	1-Аминопипраден-9,10-дион	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,05
22.	4-Аминобензойная кислота (L-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксианилин; бактериальный витамин H1)	150-13-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,03
23.	4-Аминбензолсульфонамид	63-74-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,01
24.	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилкоксалол	723-46-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,005
25.	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота	116-81-4	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> BrNO <sub>3</sub> S	0,02
26.	1-Амино-4-бромбензол (пара-Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; л-бромфениламин)	106-40-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN	0,03
27.	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
28.	1-Амино-4-бутилбензол (п-Бутиланилин)	104-13-2	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N	0,04
29.	6-Аминогексановая кислота (ε-амино-Аминокапроновая кислота)	60-32-2	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,05
30.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол (2-Гидрокси-5-нитроанилин; 1-гидрокси-2-амино-4-нитробензол; 3-амино-4-гидрокси-нитрофенол; 1-амино-2-гидрокси-5-нитробензол; п-нитро-о-аминофенол)	99-57-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
31.	(2R-ин)-4-Амино-1-[2-(гидроксиметил)-1,3-оксатриолан-5-ил]-2(1H)-пиримидин	134678-17-4	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
32.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[Амино-4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабенцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	34642-77-7	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S x 3H <sub>2</sub> O	0,005
33.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[2-Амино(4-гидроксибензил)ацетил]-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабенцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S x 3H <sub>2</sub> O	0,005
34.	4-Амино-N-[(2R,3S)-3-амино-2-гидрокси-4-фенилбутил]-N-изобутилбензол-1-сульфонамид	169280-56-2	C <sub>20</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
35.	(6R,7R)-7-[[2R)-Амино(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабенцикло[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота	50370-12-2	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,01
36.	1-Аминогуанидиний бикарбонат		C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>4</sub> x C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	0,01
37.	2-Амино-2-деокси-D-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>5</sub> x ClH	0,0005
38.	[(1-Амино-3-[[[2-[(диаминометил)амино]-4-тиазолл]метил]-тио]пропил)амино]сульфонамид	76824-35-6	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,003
39.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O	0,03
40.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклопексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-73-6	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> Cl	0,01
41.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси)метил]-6H-пурин-6-он (9-[(2-Гидроксиэтокси)метил]гуанин; аминловир)	89277-89-3	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,01
42.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабенцикло[3,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	C <sub>46</sub> H <sub>89</sub> NO <sub>14</sub>	0,01
43.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабенцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	331-16-6	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,001
44.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (пара-Аминобензолсульфонил)-2-амино-4,6-диметилпиримидин; N(1)-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)сульфаниламид; 6-(4'-аминобензолсульфонамид)-2,4-диметилпиримидин)	57-68-1	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,01
45.	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (4-Амино-6-трет-бутил-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4H)-он)	21087-64-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> OS	0,003
46.	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>3</sub> S	0,01

1	2	3	4	5
47.	N-(2-Амино-4,6-диоксипиримидин-5-ил)формамид	171887-03-9	$C_4H_4Cl_2N_4O$	0,008
48.	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (4-нитро-2,6-дихлоранилин)	99-30-9	$C_6H_3Cl_2N_2$	0,005
49.	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпирразин		$C_5H_3Cl_3N_2$	0,01
50.	4-Амино-N-[(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид (Acidofurosain [br] п-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br] 4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид моногидрохлорид [br] Novosamid гидрохлорид [br] гидроклорид Прокаинамида [br] Прокаинамида гидрохлорид)	614-39-1	$C_{15}H_{21}N_3O \times ClH$	0,03
51.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{10}BrN_2O_2$	0,02
52.	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_2S$	0,04
53.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол (п-Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	0,02
54.	2-Амино-6-метил-4-метоксип-1,3,5-триазин (2-Амино-4-метоксип-6-метил-1,3,5-триазин)	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02
55.	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-45-8	$C_7H_2N_5O_6$	0,012
56.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_2$	0,1
57.	S-[2-[[[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енил]фенилкарбатионат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,01
58.	4-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат	532-44-5	$C_{12}H_{11}N_4O_4PS \times H_6O_3P_2$	0,01
59.	3-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийхлорид	532-40-1	$C_{12}H_{13}ClN_4O_4PS$	0,003
60.	2-Амино-4-(метилтио)бутановат цинка /в пересчете на цинк/		$C_{10}H_{12}N_2O_4S_2Zn$	0,005
61.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	0,04
62.	4-Амино-N-(3-метоксипирразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_2O_3S$	0,01
63.	4-Амино-N-(6-метоксипирразин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_2O_3S$	0,005
64.	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_2O_3S$	0,005
65.	1-Аминонафталин (Аминонафталин; альфа-аминонафтален; 1-аминонафтален)	134-32-7	$C_{10}H_7N$	0,003
66.	2-Аминонафталинсульфоновая кислота		$C_{10}H_9NO_3S$	0,6
67.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (4-Хлор-3-нитробензамин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
68.	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Амино-1-хлор-4-нитробензол)	6283-25-6	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
69.	L-2-Аминопентадионат натрия	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	0,02
70.	2-Аминопропан (Изопропамин; 2-пропанамин)	75-31-0	$C_3H_7N$	0,01
71.	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	$C_3H_5NO_4$	0,1
72.	L-2-Аминопропановая кислота ((S)-2-Аминопропановая кислота; (+)-альфа-аланин)	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
73.	3-Аминопропан-1-ен (2-Пропамина; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	$C_3H_7N$	0,008
74.	N-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_6H_{12}N_3$	0,08
75.	5-[[[(1R)-2-(6-Амино-9H-пуриин-9-ил)-1-метилэтокси]метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфанонакцидовой кислоты ди(1-метилэтил)уфитр 5-оксида фумарат (1:1)]	202138-50-9	$C_{19}H_{30}N_5O_{10}P \times C_4H_4O_4$ или $C_{23}H_{34}N_5O_{14}P$	0,005
76.	3-Аминопропилтриэтоксисилан (3-триэтоксисилпропиламин)	919-30-2	$C_9H_{21}NO_3Si$	0,03
77.	4-Амино-N-(4-сульфонилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{11}N_2O_4S_2$	0,01
78.	N-[2-Амино-4-хлор-6-[[[(1R,4S)-(4-гидроксиметил)циклопент-2-ен-1-ил]амино]пиримидин-5-ил]формамид	171887-04-0	$C_{11}H_{14}ClN_3O_2$	0,02
79.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-имидол-1-ил)бензамид (4-Хлор-N-(2-метил-1-имидолин)-3-сульфамидбензамид)	26807-65-8	$C_{10}H_{10}ClN_2O_2S$	0,0005
80.	[(1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9H-пуриин-9-ил)циклопент-2-ен-1-ил]метанол	136522-33-3	$C_{11}H_{12}ClN_2O$	0,03
81.	5-Аминосульфонил-4-хлор-2-[(2-фуранметиламино)бензойная кислота (5-Сульфамид-N-фурурил)-4-хлорантрациловая кислота)	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01
82.	Аминосульфоновая кислота (Моноамида серной кислоты, амидосерная кислота)	5329-14-6	$H_2NO_3S$	0,03
83.	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафталин-1,4-дион натрия (Гидразид 3-аминофталевой кислоты натриевая соль; 3-аминофталгидразида натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофталин-1,4-дион натриевая соль)	20666-12-0	$C_8H_6N_2NaO_2$	0,01
84.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфатиазол)	72-14-0	$C_8H_8N_2O_2S_2$	0,01
85.	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	$C_6H_3Br_3$	0,02
86.	4-Амино-3,5,6-трихлорпирразин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_5H_3Cl_3N_2O_2$	0,1

1	2	3	4	5
87.	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_2Cl_6N_2 \cdot H_2O$	0,015
88.	7-(Д-2-Амино-2-фенилacetамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	13686-71-2	$C_{14}H_{17}N_3O_4S$	0,005
89.	2-Амино(фенил)бензоат натрия		$C_{11}H_{10}NNaO_2$	0,12
90.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	0,02
91.	2-[[[4-Аминофенил]сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	$C_{12}H_{11}N_2NaOS$	0,01
92.	N-[[4-Аминофенил]сульфонил]ацетамид натрия соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaOS$	0,01
93.	D(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (D(-)-альфа-Аминофенилуксусная кислота, D(-)-альфа-Фенилглицин)	875-74-1	$C_{10}H_{11}ClNO_2$	0,05
94.	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксипиридазин			0,01
95.	4-Аспино-N-(хлорпиримидин-6-ил)бензолсульфонамид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	0,01
96.	1-Амино-4-циклогексилбензилсульфат		$C_{12}H_{17}N \cdot \frac{1}{2}H_2O_4S$	0,025
97.	[(1S,4R)-4-Аминоциклопент-2-ен-1-ил]метанола гидрохлорид	77745-28-9	$C_6H_{11}NO \cdot HCl$	0,02
98.	[(1S,4R)-4-(2-Амино-6-(циклопропиламино)-9H-пурин-9-ил)-2-циклопентен-1-метанол	136470-78-3	$C_{14}H_{18}N_6O$	0,01
99.	Аминоуксусная кислота (Аминоуксусная кислота)	56-40-6	$C_2H_3NO_2$	0,02
100.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (2-Сульфостилевин; 2-аминоэтилсульфоновая кислота; бета-аминосульфоновая кислота)	107-35-7	$C_2H_5NO_3S$	0,1
101.	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин (1,4,7,10,13-Пентаазатридекан; 3,6,9-триазаундекан-1,11-диамин; тетрен)	112-57-2	$C_{11}H_{21}N_5$	0,01
102.	2-Аминоэтилсульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота)	926-59-6	$C_2H_5NO_3S$	0,02
103.	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гебсаланоат	16031-83-7	$C_{20}H_{17}N_2O \cdot C_8H_{10}O_4$	0,0005
104.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-(бета-Аминоэтил)пиперазин; N-(2-аминоэтил)пиперазин; 2-пиперазинэтилламин; 1-пиперазинэтилламин; 1-аминоэтилпиперазин; аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтилламин)	140-31-8	$C_8H_{15}N_3$	0,01
105.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_6H_8N_2S$	0,04
106.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонилсид (10,11-Дигидро-5-дифен(b,f)азепин)	94-19-9	$C_{16}H_{12}N_4O_2S_2$	0,01
107.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	$C_{16}H_{11}N_4NaO_2S_2$	0,01
108.	1-(1-Аминоэтил)трицикло [3,3,1,1] 3,7 декан гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	0,003
109.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_3$	0,01
110.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксаминобензол, 4-этоксibenзол, 4-аминофенетол, 4-фенетидин, 4-этоксibenзиллин)	156-43-4	$C_9H_{11}NO$	0,006
111.	Амифурин (смесь фурукумаринов: изопимпинеллин, бергаптен, ксантотоксин)			0,006
112.	диАммоний дикалий магний сульфат x-гидрат		$(KNEH_4)_4Mg(SO_4)_x \cdot H_2O$	0,3
113.	диАммоний карбонат (Аммоний карбонат)	506-87-6	$CH_4N_2O_3$	0,04
114.	Аммоний перренат	13598-65-7	$ReNO_4$	0,02
115.	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид, аммонийная соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфотиоцианат, роданид)	1762-95-4	$CH_4N_2S$	0,05
116.	Аммоний сульфат	7773-06-0	$H_2N_2O_7S$	0,1
117.	3-(Адроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропанолактон		$C_{27}H_{44}O_7$	0,03
118.	Амарин			0,1
119.	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01
120.	Антрацен-9,10-дион (9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
121.	Апраминил		$C_{21}H_{41}N_5O_{11} \cdot 2H_2SO_4$	0,005
122.	L-Аргинин ((S)-2-Амино-3-гуанидинопентановая кислота, (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалериановая кислота)	74-79-3	$C_6H_{13}NO_2$	1,2
123.	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5
124.	L-Аспарагинеза	9015-68-3		0,3 мкг/м³
125.	Аспарагинат калия		$C_4H_7KNO_4$	0,1
126.	Аспарагинат магния			0,1
127.	L-Аспаргиновая кислота (L-Аминосукциновая кислота, L-аминоянтарная кислота)	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
128.	Аспархам			0,1
129.	Ацелизин (смесь DL-лизин и ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01

1	2	3	4	5
130.	Аценифтен (1,2-Дигидроаценифталин; перизиденифталин)	83-32-9	$C_{12}H_{12}$	0,07
131.	Ацетат калия (Уксусной кислоты калиевая соль, уксуснокислый калий)	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	0,1
132.	Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий; уксусной кислоты натриевая соль)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	0,1
133.	Ацетат натрия тригидрат (Уксусной кислоты натриевая соль тригидрат; уксуснокислый натрий тригидрат)		$C_2H_3NaO_2 \times 3H_2O$	0,1
134.	3-(Ацетиламино)-5-(ацетиламино) метил]-2,4,6-трибромбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}Br_3N_2O_4$	0,04
135.	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (N-(5-Нитротиазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-тиазол-ацетамид)	140-40-9	$C_5H_5N_3O_5S$	0,01
136.	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	0,01
137.	Ацетилбромид (Ацетоксибромид)		$C_2H_3BrO$	0,005
138.	(+)-шик-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил] пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,01
139.	Гальфа, Гальфа-(Ацетилю)-17-гидрокси-3-оксолрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	$C_{21}H_{32}O_4S$	0,03
140.	Z-1-(3(1)-Ацетилтиолопропил)-6-метилпиктеколлиновая кислота			0,02
141.	Ацетилфталилсукцинола			0,1
142.	1-Ацетил-3-хлор-1H-имидол	94812-07-4	$C_{10}H_{10}ClNO$	0,003
143.	Ацетилциклодрозин		$C_{14}H_{20}O$	0,07
144.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,01
145.	8-Ацетокси-p-мент-1-ан		$C_{11}H_{20}O$	0,05
146.	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_3P$	0,08
147.	Ацетонитрил (Метилцианрид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрат; нитрил уксусной кислоты; этанонитрил, метил цианистый)	75-05-8	$C_2H_3N$	0,1
148.	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/ (Барий гидроксид)	17194-00-2	$BaH_2O_2$	0,004
149.	Барий дифторид /в пересчете на барий/ (Барий фтористый)	7787-32-8	$BaF_2$	0,002
150.	Барий оксид /в пересчете на барий/ (Барий моноксид)	1304-28-3	$BaO$	0,004
151.	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	$BaO_2$	0,01
152.	Барий сульфат /в пересчете на барий/ (Барий сернокислый; бариевая соль серной кислоты)	7727-43-7	$BaO_4S$	0,1
153.	Барий тисосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	$BaO_3S_2$	0,05
154.	Барий титанат (IV) (Триоксид бария-титана, метатитанат бария)	12047-27-7	$BaO_3Ti$	0,01
155.	Белково-минеральная добавка			0,0001
156.	7H-Бенз[а,а]антрацен-7-он (7H-Бенз[де]антрацен-7-он)	82-05-3	$C_{17}H_{12}O$	0,005
157.	2-Бензилбензилдиазол гидрохлорид	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,03
158.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметилбензол-1,2-дикарбоксилат)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	0,01
159.	Бензил-2-гидроксибензоат (Бензиловый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксибензоат; фенилметилловый эфир 2-гидроксибензойной кислоты)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	0,02
160.	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{20}O_3PS$	0,01
161.	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир p-нитрофенола)		$C_{13}H_{11}NO_3$	0,01
162.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид (1-Бензил-1-фенилгидразин хлорид)	5705-15-7	$C_{11}H_{14}N_2 \times HCl$	0,01
163.	2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидрокси-дифенилметан)	120-32-1	$C_9H_7ClO$	0,01
164.	Бензилцианрид (Бензацетонитрил, нитрил фенилуксусной кислоты; альфа-тилунитрил; альфа-циантолуол; фенилацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	$C_9H_7N$	0,01
165.	N-Бензил-N-этиламинобензол		$C_{15}H_{17}N$	0,01
166.	Бензоат натрия (Бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO$	0,05
167.	2-[4-(1,3-Бензодиксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_{24}N_4O_2$	0,005
168.	4-(Бензокламино)-2-гидроксибензоат кальция (p-Бензокламосалицилат кальция)	528-96-1	$C_{14}H_{11}CaO_3NO_4$	0,04
169.	((+)-5-Бензил-2,3-дигидро-1H-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль триметамин (1:1)	74103-07-4	$C_{15}H_{15}NO_2 \times C_3H_7NO_2$	0,001
170.	2-[4-(N-Бензил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этилпропиконат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_2$	0,002
171.	3-Бензилоксиингулидин гидрохлорид	7348-26-7	$C_{11}H_{13}NO_2 \times ClH$	0,005
172.	N-Бензил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_2$	0,01

1	2	3	4	5
173.	Бензонилхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензильацетид; бензонил хлористый; бензилкарбонилхлорид) <к>	98-88-4	$C_7H_5ClO$	0,04
174.	Бензойная кислота (Бензоилкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенилмуравьиная кислота; бензоиметановая кислота)	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03
175.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефтилондихлорид; п-фталондихлорид; п-фталойлхлорид, ТФХД)	100-20-9	$C_{14}H_8Cl_2O_2$	0,004
176.	Бензол-1,3-дикарбонная кислота (м-Фталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,01
177.	Бензолсульфоновая кислота (Фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	$C_6H_5O_3S$	0,6
178.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталева кислота)	528-44-9	$C_7H_6O_6$	0,003
179.	2-Бензопиразол[6,3,4-d,e,f][2] бензопиран-1,3,6,8-тетром (Диимидрид нафталик-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты)	81-30-1	$C_{14}H_8O_6$	0,01
180.	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_2S$	0,02
181.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (Азимидабензол; 1,2,3-триазиндев)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,01
182.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидроксид-4-(1,1-диметиэтил)-6-(2-метилпропил) бензол	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_4O$	0,5
183.	Бензо(б,с)фенантрен	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001
184.	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продукта <i>Streptomyces aureofaciens</i> - 16%; витамин В12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по алортетрациклину/			0,05
185.	Биомасса продукта авермектина (БА) <i>Streptomyces avermectilis</i> 3NN /по белку/			0,001
186.	Биостимулятор из гидролизного деганина			2
187.	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина (1,4,7,10-Тетразадекан; 1,8-диаминно-3,6-диазооктан)	112-24-3	$C_8H_{18}N_4$	0,01
188.	Бис(3,5-бис(1,1-диметиэтил)-4-гидроксифенил)пропанат; 2,2'-оксибисутанол	38879-22-0	$C_{22}H_{34}O_7$	0,1
189.	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диазо-6,9-диазоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиримидиндиметилкарбамат	1882-26-4	$C_{11}H_{12}N_4O_4$	0,04
191.	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан (2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан; 4,4'-диоксидифенилдиметилметан; 4,4'-(1-метилэтилден)бисфенол; 4,4'-изопропилдендифенол; 2,2-ди(п-фенил)пропан)	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,04
192.	N,N'-Бис[[диэтил]этан]-1,2-диамин (N,N'-Этилбисдиэтиламин; N,N,N',N'-тетраэтилэтилендиамин)	10543-57-4	$C_{20}H_{34}O_4N_2$	0,05
193.	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметиламин)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдиамингексан; гексаметиленбис(диметиламин))	111-18-2	$C_{10}H_{24}N_2$	0,005
194.	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пирразол-3-ил]-бензамид	31188-91-7	$C_{32}H_{37}Cl_3N_4O_4$	0,1
195.	4-(2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси) бутаноилхлорид	50772-29-7	$C_{26}H_{31}ClO_2$	0,02
196.	2,6-Бис(1,1-диметиэтил)-1-гидроксид-4-((диметиламино)метил)бензол (N,N-диметил(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензиламин), 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол)	88-27-7	$C_{17}H_{27}ON$	0,01
197.	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметиэтил)-4-гидроксифенил)пропан (2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропан)	23288-49-5	$C_{21}H_{26}O_2S_2$	0,01
198.	Бис[[3,5-ди(1,1-диметиэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тиоэтиленбис[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; бис[[3,5-ди(1,1-диметиэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид)	41484-35-9	$C_{28}H_{38}O_6S$	0,1
199.	Бис(1,1-диметиэтил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпрокарбонат)	24424-99-5	$C_{20}H_{24}O_6$	0,02
200.	Бис-(1-метиэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	$C_{16}H_{12}O_3SN_2$	0,01
201.	Бис[1-(1Н)-пиримидин-2-ил]глюкозаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01
202.	2,2-Бис[трип-2-енилоксиэтил]бутан-1-ол (2,2-Бис[(2-пропенлокси)бутан-1-ил])	682-09-7	$C_{22}H_{22}O_3$	0,06
203.	Бис(триметиламин)амин (Бис(триметиламин)амин; 1,1,1-триметил-N-(триметиленди)силанамин)	999-97-3	$C_6H_{15}NS_2$	0,01

1	2	3	4	5
204.	Бис(трифенилсилил)хромат (по хрому VI) (Трифенилсилолхромат(VI); бис(трифенилсилил)эфир хромовой кислоты ( $H_2CrO_4$ ))	1624-02-8	$C_{36}H_{24}CrO_4SiO_2$	0,0015
205.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_7H_5Cl_3$	0,04
206.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа, дельта, мейфа, альфа', альфа'-гексактор-п- ксилол, гексахлорларанксилол, гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_7H_5Cl_3$	0,1
207.	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			0,15
208.	Бис(2-хлорэтил)этилфосфонат (Ди(бета, бета- хлорэтил)винилфосфонат, ди(бета, бета-дихлорэтиловый эфир)винилфосфоювой кислоты)	115-98-0	$C_8H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
209.	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнадик)	121-46-0	$C_7H_8$	0,01
210.	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	$C_7H_{10}$	0,03
211.	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
212.	Бор нитрид (Бор монокристалл)	10043-11-5	BN	0,02
213.	Бороглициррикс			0,05
214.	Борофтористоводородная кислота (Гидроборат (I) тетрафтора)	16872-11-0	$BF_3H$	0,01
215.	Бор трифторид	7637-07-2	$BF_3$	0,005
216.	Бор трихлорид (Бор треххлористый; трихлорбор)	10294-34-5	$BCl_3$	0,03
217.	Бромалканы C7-9			0,03
218.	Бромацетогуанамин		$C_7H_6BrN_3O$	0,002
219.	3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид)	0132-99-8	$C_7H_5BrO$	0,01
220.	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	$C_7H_5BrO$	0,05
221.	3-Бром-7Н-бенз[d,e]нтрацен-7-он	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	0,003
222.	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	$C_7H_5BrO_2$	0,1
223.	3-Бромбензойная кислота	685-76-5	$C_7H_5BrO_2$	0,06
224.	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	$C_7H_5BrO_2$	0,04
225.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-III-1,4-бензодиазепин- 1-этигидранд	329186-29-4	$C_{20}H_{16}BrN_2O_2$	0,001
226.	Бромистые соли N-алкилпипридина			0,3
227.	Бромметан (Метил бромистый; монобромметан)	74-83-9	$CH_3Br$	0,2
228.	2-Бром-1-метилбензол (Углекислый неолим, углекислой кислоты соль неолима (3:2))	95-46-5	$C_7H_7Br$	0,09
229.	3-Бром-1-метилбензол (Бромил бензол)	591-17-3	$C_7H_7Br$	0,08
230.	4-Бром-1-метилбензол (Парабромтолуен)	106-38-7	$C_7H_7Br$	0,13
231.	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол; метил-п- бромфениловый эфир)	104-92-7	$C_7H_7BrO$	0,12
232.	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	$C_{10}H_6BrO_2$	0,01
233.	8бета-(5-Бромникотинил)оксиметил)-1,6-диметил-10альфа- метоксиэрголон		$C_{24}H_{26}BrN_2O_3$	0,002
234.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета- нитропропан-1,3-диол)	52-51-7	$C_3H_5BrNO_4$	0,03
235.	5-Бром-4-оксогептилacetat		$C_7H_{11}BrO_2$	0,01
236.	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	0,05
237.	1-Бромтрицикло[3,3,1,1(3,7)декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,0075
238.	1-Бромундекан	693-67-4	$C_{11}H_{21}Br$	0,03
239.	Бромхлорметан	74-97-5	$CH_2BrCl$	100
240.	Бромэтан (бромэтил; этил бромистый; этилбромид)	74-96-4	$C_2H_5Br$	0,05
241.	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанамикий-4- метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	$C_{18}H_{24}BrNO_2S$	0,008
242.	2,2'-(Бутан-1,4-диглибис(оксиметилен) бисоксиран) (1,4-Бис(2,3-эпоксипропокс)бутан; 1,4- бис(глицидилокси)бутан; диглицидиловый эфир 1,4- бутандиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07
243.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександиовая кислота; 1,6-гександиовая кислота)	124-04-9	$C_4H_8O_4$	0,05
244.	Бутан-1,4-диол (1,3-Бутилглицколь)	107-88-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1
245.	Бутан-2,3-дион (2,3-Дикетобутан; диметилдикетон; диметилглиоксаль)	431-03-8	$C_4H_6O_2$	0,1
246.	Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилацетон)	78-93-3	$C_4H_8O$	0,1
247.	(L)-Бутидилат натрия тригидрат	33806-74-5	$C_4H_7NaO_4 \times 3H_2O$	0,01
248.	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
249.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$C_{12}H_{19}N_2O_2S$	0,05
250.	3-[N-п-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминокпропионовой кислоты (Этилбутилацетиламидпропионат; этил-N-ацетил- N-бутил-бета-аланин; этиловый эфир 3-[N-п-бутил-N- ацетил]аминопропионовой кислоты)	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	0,1
251.	Бутилбутановт (Бутиловый эфир масляной кислоты, бутилбутират)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	0,05

1	2	3	4	5
252.	4-Бутил-1,2-дифенилпирозолин-3,5-дион (Фенилбутазон; 1,2-дифенил-4-бутилпирозолидин-дион-3,5)	50-33-9	$C_{19}H_{19}N_2O_2$	0,003
253.	N-Бутилмидокарбонимидоламид гидрохлорид	15337-73-2	$C_8H_{13}N_5 \times ClH$	0,003
254.	Бутилнитрат	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,01
255.	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропановой кислоты)	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	0,3
256.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{21}H_{29}N_2O \times ClH$	0,005
257.	Бис(2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидрокси-2-бутин, бис(гидроксиметил)этилен, 2-бутандиол, диметоксид)ацетат)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	0,15
258.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{16}O$	0,01
259.	2-(2-Бутокс)этоксизанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; диэтиленгликольмонобутират; бутоксидиэтиленгликоль; бутоксидигликоль; бутилдигликоль)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	1,3
260.	L-Валин	72-18-4	$C_5H_9NO_2$	0,7 0,25
261.	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневые аира - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и желтин - по 0,45)			
262.	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	$BiO_2N_3$	0,005 0,1
263.	Возгоны хвощеугольного пекс			0,03
264.	Бета-Галактозидаза			0,1
265.	4-0-альфа-D-Галактопиранозил-D-гликоза, моногидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{21}O_{11} \times H_2O$	0,04
266.	диГаллий триоксид	12024-21-4	$Ga_2O_3$	0,0005
267.	(1-альфа,4-альфа,8-альфа бета,8-альфа,8-альфа бета)-(1,4,4a,5,8,8a)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,5,8-циметанонафталин (Гексахлоргексагидро-эндо-экто-диметанонафталин)	309-00-2	$C_{12}H_4Cl_6$	0,0005
268.	[1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8a-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2H-пирок-2-ил)этил]-1-нафталил-2-метилбутаноат	75330-75-7		0,0005
269.	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	0,1
270.	[4aS-(4aальфа,6бета,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-1-1-метил-3-метокси-6H-бензофурано[3a,3,2ef]-[2]-бензазелин-6-ол	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_2$	0,0005
271.	N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1H)ил]амино]карбонил-4-метилбензенсульфонамид	21187-98-4	$C_{17}H_{21}N_2O_2S$	0,005
272.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофурано[2,3-b]фуран-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(N-изобутилсульфанамидо)пропил]карбамат	206361-99-1	$C_{27}H_{37}N_3O_5S$	0,01
273.	1-[[[(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофурано[2,3-b]-фуран-3-илокси]карбонил]оксил]пирролидин-2,5-дион	253265-97-3	$C_{11}H_{15}NO_7$	0,005
274.	Гексадека-мио-гидрокси-тетраокси-тетраокси-гидрокси[мио-8-(1,3,4,6)тетра-О-бета-D-фруктафуранозил-альфа-D-гликопипранозидтетракси(гидросульфат(8-)) гексадекаэпоминый	54182-58-0	$C_{17}H_{30}Al_2O_{15}S_4$	0,03
275.	Гексадекановая кислота (Пентадеканкарбоновая кислота; э-гексадекановая кислота; гексидециловая кислота; штиловая кислота)	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	0,15
276.	N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминый шибензолсульфонат	971-60-8	$C_{12}H_{26}N_4 \times 2C_8H_8O_2S$	0,1
277.	Гексамтилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	0,5
278.	Гексамтилдигидроамин ацетат		$C_6H_{16}N_2$	0,001
279.	1,1,3,3,5,5-Гексамтилдихлортриспйазан			0,01
280.	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Пропенилпропиленовая кислота; пропенилпропиленовая кислота; 1,3-гексадиен-1-карбоновая кислота; транс, транс-2,4-гексадиеновая кислота)	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,3
281.	Гексанонхлорид	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,1
282.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	$C_4F_6$	0,05
283.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрафторбутан	375-45-1	$C_4Cl_4F_6$	2,0
284.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (перхлорбутандиен, гексахлордивинил, ГХБД, перхлордивинил)	87-68-3	$O_2Cl_4$	0,0001
285.	Гексахлорциклопентадиен (Гексахлоро-1,3-циклопентадиен)	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,001
286.	Гексаэтилдисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	0,1
287.	N-Гексидоксиэтилкапролактам		$C_{14}H_{27}NO_2$	0,1
288.	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
289.	6,12-Гемигемаль-1-1-альфа-хлор-5-окситетрациклин			0,04
290.	Гентамицин	1403-66-3	$C_{21}H_{43}N_7O_7$	0,001

1	2	3	4	5
291.	Гемипеллолаза			0,2
292.	Гепарин	9041-08-1		0,01
293.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидрокси-этил) нонанамид	6104-17-2	$C_{11}H_8F_{17}NO_2$	0,001
294.	Гептановая фракция			1,5
295.	Гептаномхлорид	2528-61-2	$C_7H_{15}ClO$	0,1
296.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (2H-Гептафторпропан; 1-гидрофторпропан; 2-гидроперфторпропан)	431-89-0	$C_3HF_7$	20
297.	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторотенил)оксипропан]	1623-05-5	$C_7F_{16}O$	1
298.	Германий тетрагидрид (Германий гидрид, германометан)	7782-65-2	$GeH_4$	0,05
299.	Гетинакс			0,1
300.	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_2N_2 \times H_2O$	0,001
301.	Гидразин сульфат (Гидразин сернокислый)	10034-93-2	$N_2H_4SO_4$	0,001
302.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производств антибиотиков			0,008 мг/м <sup>3</sup> (8 мг/м <sup>3</sup> )
303.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф (аэрировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЗДФ - 10 мг/л, цинк (Zn(2+)) - 2,5 мг/л)			0,07 мг/м <sup>3</sup> (70 мг/м <sup>3</sup> )
304.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкфосфатного ингибитора коррозии (аэрировка в оборотной воде: хром (Cr(6+)) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn(2+)) - до 2 мг/л)			0,05 мг/м <sup>3</sup> (50 мг/м <sup>3</sup> )
305.	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"]			0,01 мг/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
306.	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким содержанием солей на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мг/м <sup>3</sup> (20 мг/м <sup>3</sup> )
307.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО"]			0,01 мг/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
308.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изолептана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			0,004 мг/м <sup>3</sup> (4 мг/м <sup>3</sup> )
309.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изолептана), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			0,01 мг/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
310.	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным содержанием солей (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мг/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
311.	2-Гидроксибензойная кислота (орто-Гидроксибензойная кислота)	69-72-7	$C_7H_6O_4$	0,01
312.	3-Гидроксибутанат лития		$C_4H_7LiO_2$	0,005
313.	4-Гидроксибутанат натрия (гамма-Гидроксибутират натрия; гамма-гидроксимасляная кислота натрия соль; оксибат натрия)	502-85-2	$C_4H_7NaO_2$	0,02



1	2	3	4	5
314.	1-Гидрокси-4-[[1'-гидрокси-3',6'-дисульфо-8'-ацетиламино-2'-нафто)-4-фенокси]-2-нафтоиновая кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил) феноксизбутанамид]			0,1
315.	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол	615-58-7	$C_6H_3Br_2O$	0,09
316.	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол	608-33-3	$C_6H_3Br_2O$	0,06
317.	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	0,01
318.	эндо-альфа-Гидрокси-альфа,альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабидецикло[3,2,1]окт-3-ил эфир гидрохлорид	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3 \times HCl$	-
319.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	$C_7H_9NO \times \frac{1}{2}H_2O_4S$	0,02
320.	(17бета)-17-гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{32}O_2$	0,0001
321.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	$C_{11}H_{13}NO$	0,03
322.	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпирразола-3-он (4-Гидроксиметил)-4-метил-1-фенил-3-пирвазалидон, 1-фенил-4-метил-4-гидроксиметил-3-пирвазалидон)	13047-13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	0,01
323.	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	$C_{11}H_{11}N_2O_5$	0,01
324.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-пентанол-4-он; ацетон; 4-гидрокси-2-кето-4-метилпентан)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,3
325.	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	0,01
326.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (нитрил альфа-гидроксиизомасляной кислоты; альфа-оксизобутиронитрил)	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,01
327.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{21}N_2O_3$	0,02
328.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутадионат (2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридинсульфат)	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \times C_4H_6O_2$	0,02
329.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-35-1	$C_8H_8O_3$	0,03
330.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метоксн-3-пирридазинил)аминно]сульфонил]фенилазо]бензойная кислота (5-{p-[(6-Метоксн-3-пирридазинил)сульфамид]фенилазо}салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{16}H_{15}N_3O_4S$	0,01
331.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	$C_{11}H_{12}O_2$	0,03
332.	[(4-Гидрокси-3-метоксибензил)метилез]гидразид пиррадин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	$C_{14}H_{17}N_3O_5 \times H_2O$	0,03
333.	3-Гидрокси-N-нафтаден-1-илнафталин-2-карбоксамид (альфа-Нафталиламид 3-гидрокси-2-нафтоиновой кислоты)	132-68-3	$C_{21}H_{17}NO_2$	0,1
334.	1-Гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидрокси-нафтоиновая кислота)	86-48-6	$C_{15}H_{10}O_2$	0,01
335.	1-Гидрокси-пентахлорбензол (Пентахлор-1-гидроксибензол)	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,02
336.	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
337.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Лимоннокислый натрий трехзамещенный)	68-04-2	$C_3H_3Na_3O_7$	0,1
338.	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза (2-Гидроксипропилметилловый эфир целлюлозы)		$[C_6H_7O_2(OH)_2-x(C_4H_9O)_x]_n$	0,5
339.	2-Гидроксипропанат железа	5905-52-2	$C_3H10FeO3$	0,04
340.	2-Гидроксипропанат кальция	814-80-2	$C_3H_8CaO_2$	0,25
341.	L-2-Гидроксипропионовая кислота ((+)-1-Гидроксиэтанкарбоновая кислота, (+)-2-гидроксипропионовая кислота, (+)-альфа-гидроксипропионовая кислота, S-(+)-2-гидроксипропионовая кислота; L-2-гидроксипропановая кислота)	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1
342.	1-Гидрокси-проп-2-ен (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропиленовый спирт)	107-18-6	$C_3H_4O$	0,02
343.	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-33-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
344.	4-Гидроксибензилацетатил (p-(Карбамоилметил) фенол)	17194-82-0	$C_9H_9NO_2$	0,005
345.	4-Гидроксибензилтановая кислота	156-38-7	$C_9H_8O_3$	0,01
346.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	$C_{13}H_7Cl_2N_2O_4$	0,01
347.	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	$C_3H_5ClO_2$	0,01
348.	1-Гидроксиэтилдифосфат калия (Этанол-1,1-дифосфат натрия; этан-1-гидрокси-1,1-дифосфонової кислоты натриевой соль)	29129-71-3	$C_2H_4KO_2P_2$	0,05
349.	(1-Гидроксиэтил)дифосфат тринатрия (1-Гидроксиэтил)дифосфат тринатрия)	2666-14-0	$C_2H_4Na_3O_5P_2$	0,2
350.	(1-Гидроксиэтил)дифосфонової кислота (1-Оксэтил)дифосфонової кислота; гидроксиэтан-1,1-дифосфонової кислота)	2809-21-4	$C_2H_4O_5P_2$	0,04
351.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1

1	2	3	4	5
352.	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (2-(1-Пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_8H_{14}N_2O$	0,02
353.	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (Холкхлорид; (2-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; (бета-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; триметил(2-гидроксиэтил)аммоний хлорид; гепаксолин)	67-48-1	$C_5H_{12}ClNO$	0,1
354.	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		$C_8H_{16}ClN_2O_2$	0,01
355.	1-Гидрокси-3-этоксибензол	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	0,005
356.	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (хладон-329)	382-24-1	$C_3F_6$	0,01
357.	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	0,1
358.	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
359.	B-Глюкозава			0,02
360.	Глюкозамарин			0,02
361.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	0,1
362.	D-Глюконат кальция	299-28-5	$C_6H_{12}CaO_{14}$	0,25
363.	2C-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиаксантон	8773-96-0	$C_{19}H_{34}O_{11}$	0,01
364.	D-Глюцитол (D-Сорбитол, гексангексол-1,2,3,4,5,6)	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
365.	Гуминаты натрия			0,05
366.	Дегидро-3,7-диметилокта-1,6-диен-3-ол		$C_{10}H_{16}O$	0,005
367.	3-[(6-O-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил)окси]-2-(3,4-дигидроксибензил)-5,7-дигидроокси-4H-1-бензопиран-4-он	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,002
368.	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01
369.	1,4-Диазабцикло[2,2,2]октан (1,4-Этиленпиперазин, бисцикло[2,2,2]-1,4-диваоктан)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	0,01
370.	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железа (2+) сульфат		$[Fe(C_5H_4N_2O)(H_2O)_2]SO_4$	0,015
371.	ДиалкилСВ-10бензол-1,2-дикарбонат			0,03
372.	ДиалкилСВ-10 гександиолат			0,1
373.	Диалкилдитиофосфорная кислота			0,1
374.	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
375.	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламинная соль			0,2
376.	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит			0,08
377.	1,2-Диаминобензол (2-Аминоанилин, орто-фенилендиамин, 1,2-Бисводдямин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,005
378.	1,3-Диаминобензол (3-Аминоанилин; мета-фенилендиамин; 1,3-диаминобензол)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,003
379.	1,4-Диаминобензол (1,4-Диаминобензол; 4-аминоанилин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005
380.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (p-диаминобензол дигидрохлорид, p-фенилендиамин дигидрохлорид, p-аминовиялина дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_{12}N_2 \times Cl_2H_2$	0,0005
381.	1,6-Диаминогександаминаат (гексаметилендиаминосебаиноат, соль себаиновой кислоты и гексаметилендиамина)	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	0,07
382.	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	$C_{12}H_{16}N_2$	0,02
383.	4,4'-Диаминодифенилметан (4,4'-Метилеципидинил; 4-(4-аминобензил)анилин; p,p'-диаминодифенилметан; 4,4'-дифенилметандиамина)	101-77-9	$C_{15}H_{14}N_2$	0,01
384.	3,3'-Диаминодифенилоксид		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05
385.	Диаминодихлорсоединения лиофилизированная			0,0001
386.	2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диамино-1-метилбензол; мета-толулендиамин; 4-метил-мета-фенилендиамин; 2,4-диаминотолуол)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
387.	3,5-Диамино-2,4,6-тригидроксибензойная кислота		$C_7H_5N_2O_5$	0,04
388.	Ливминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01
389.	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
390.	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат)	32961-44-7	$C_{12}H_{17}O_2N_2Cl$	0,03
391.	1,4:3,6-Диактиро-D-глицитол динитрат	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,002
392.	1,4:3,6-Диактиро-D-глицитол литрат	16051-77-7	$C_6H_8NO_8$	0,002
393.	Диатомит			0,02
394.	5H-Дибенз[b,f]азепин-3-карбоксамид	298-46-4	$C_{13}H_{12}N_2O$	0,005
395.	N,N'-Дибензилэтилендиаминная соль хлортетрациклина	1111-27-8	$C_{21}H_{28}ClN_4O_4$	0,006
396.	Диборак	19287-45-7	$B_2H_6$	0,005
397.	3,9-Дибром-7H-бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_{12}Br_2O$	0,003
398.	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	0,13

1	2	3	4	5
399.	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13
400.	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_4Br_2O$	0,002
401.	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	$C_3H_4Br_2O_4P$	0,002
402.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-дибромэтан, симметрич.тетрадибромэтан)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	5
403.	Дибутиламин (Ди-(н-бутил)амин, н-дибутилзамин)	111-92-2	$C_{10}H_{22}N$	0,06
404.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,1
405.	Дибутилгексан-1,6-дионат (Дибутиловый эфир адипиновой кислоты; дубутилладипнат)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05
406.	(2)-Дибутилбут-2-енидионат (ДБМ, дибутиловый эфир маленновой кислоты, маленноводибутиловый эфир, дибутил-винс-бутендионат)	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2
407.	Дибутилдекан-1,10-дионат (Дибутиловый эфир себакиновой кислоты; дибутиловый эфир декандиновой кислоты; ди-пара-бутилсебацит; дибутилоктан-1,8-дикарбоксилат)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	0,09
408.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (дигексильный эфир ортофталевой кислоты; дигексильный эфир бензолкарбоновой-1,2 кислоты)	84-75-3	$C_{22}H_{30}O_4$	0,01
409.	Дигексилгексан-1,6-дионат (Дигексилладипнат, дигексильный эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,1
410.	3,7-Дигидро-7-[2-оксидокс-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-пропил]-1,3-дизетил-1Н-пуриин-2,6-дион пиримидин-3-карбонат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4$ + $C_8H_5NO_2$	0,02
411.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-[[1-метилкарбамат	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	0,001
412.	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз [b,c]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
413.	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз [b,c]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \times ClH$	0,01
414.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пуриин-2,6-дион (1,3-Диметилксантин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,004
415.	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{11}H_{12}N_2NaO_4S$	0,01
416.	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_7H_8NO$	0,03
417.	1,2-Дигидроксибензол (о-дигидроксибензол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
418.	1,3-Дигидроксибензол (мета-Дигидроксибензол; 1,3-диоксбензол; резорцинол; 1,3-бензолдиол)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
419.	1,4-Дигидроксибензол (п-дигидроксибензол, п-диоксбензол, хинол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
420.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,025
421.	2,3-Дигидроксибутандионат калия натрия (Тартрат калий натрий 4-гидрат, винной кислоты калий натриевая соль четырехводная)	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3
422.	2,3-Дигидроксибутандионовые кислоты		$C_4H_6O_6$	0,3
423.	2,2-Дигидрокси(метил)пропан-1,3-диол (Тетрагидроксиизоопентан; тетраметилолметан; тетраоксметилметан; 2,2-диметилпропандиол-1,3)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,04
424.	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (6-Метилурацил; 4-метилурацил; 2,4-дигидрокси-6-метилпиримидин)	626-48-2	$C_5H_7N_2O_2$	0,01
425.	4,6-Дигидроксифталин-2-сульфоновая кислота		$C_{10}H_6O_5S$	0,6
426.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_5BiO_7$	0,02
427.	1,3-Дигидрокси-2,4,6-тригидроксибензол	19403-92-0	$C_6H_3O_5$	0,03
428.	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	$C_{10}H_{12}O_3$	0,006
429.	Ди(2-гидроксиэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтиламин; 2,2'-иминоэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)амин; 2,2'-имино-1-этанол; 2-[(гидроксиэтил)амино]этанол; N,N-бис(2-гидроксиэтил)амин; N,N-диэтаноламин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,05
430.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдиэтаноламин; 2,2'-(метилимино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метилсимино)диэтанол; 2-(N-2-гидроксиэтил)-метиламиноэтанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	0,05
431.	1,4-Дигидро-6,7-метиленидиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,02

1	2	3	4	5
432.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (1-Метил-1,3-дигидро-(2Н)-имидазол-2-тион; 1-метил-2-меркаптоимидазол; мерказолил тивазол; данантэмил; тикапсол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	0,1
433.	2,3-Дигидро-2-метилнафталин-1,4-онсульфат натрия	130-37-0	$C_{11}H_9NaO_2S$	0,001
434.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_2O_3$	0,01
435.	4,9-Дигидро-4-[(1-метил-4-пиперидинилден-10Н)-бензо[4,5]-индопта[1,2-6]тиофен-10-он(Е)-бут-2-ендиол(1:1)]	34580-14-8	$C_{19}H_{19}ONS \times C_4H_8O_2$	0,0001
436.	3,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксазин-3-карбоксимид	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	0,015
437.	4,5-Дигидро-2-(1-нафтилниметил)-1Н-имидазол гидрохлорид	550-99-2	$C_{14}H_{14}N_2 \times HCl$	0,0005
438.	4,5-Дигидро-2-(1-нафтилниметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин)	5144-52-5	$C_{14}H_{14}N_2$	0,0005
439.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (Ципрофлоксацин гидрохлорид)	93107-08-5	$C_{17}H_{15}FN_2O_3 \times ClH \times H_2O$	0,01
440.	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{21}FN_2O_3$	0,008
441.	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранок	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	0,05
442.	Дигидропероксид (Водород перекись, дигидропероксид)	7722-84-1	$H_2O_2$	0,02
443.	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	$C_{21}H_{21}N_7O_{12} \times 3(C_7H_7NO_2)$	0,005
444.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Бензонирдин, ацетонил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	0,01
445.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (6-Этокс-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин; 6-этокс-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	91-53-2	$C_{14}H_{19}NO$	0,02
446.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	0,01
447.	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбозол-1-(2Н)-он		$C_{16}H_{20}NO$	0,1
448.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{16}N_2O_2$	0,01
449.	6,12-Дидезокс-6-дезметил-6-метил-1-альфа-хлор-1-альфа-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		$C_{22}H_{21}ClN_2O_4 \times C_7H_4O_5S$	0,03
450.	[2R-(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*)]-13-[[2,6-Дидезокс-3-С-метил-3-О-метил- $\alpha$ -1, $\gamma$ -рибогексопиранозил)окси]-2-этил-3,4,10-тригидрокс-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокс-3-(диметиламино)- $\beta$ -D-ксилогексопиранозил)окси]-1-окса-6-гидроциклопектадекан-15-он дигидрат	11772-70-0	$C_{33}H_{42}N_2O_{12} \cdot 2H_2O$	0,01
451.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом (Клатрат дидецилдиметиламиния бромид с мочевиной, N-шестил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом; дидецилдиметиламинийбромид соединен с мочевиной)		$C_{22}H_{44}BrN_2CH_4N_2O$	0,01
452.	[3-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси)бутиламин]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота			0,1
453.	Дидезидинбензил-1,2-дикарбонат (Дидециловый эфир янтаревой кислоты)	2432-90-8	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1
454.	Динзододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	$C_{32}H_{52}O_4$	0,03
455.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	$C_3H_7NaO_2S_2H_2O$	0,03
456.	(4-Диметиламино)бензальдегид (p-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,05
457.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трифторфенил)пропионат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2$	0,02
458.	E-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	$C_{16}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	0,0001
459.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тиоэтил]-N'-метил-2-нитроотifen-1,1-дивинил	66357-35-5	$C_{17}H_{23}N_4O_2S$	0,01
460.	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксимукноэтановой кислоты дигидрохлорид		$C_9H_{17}N_3O_4$	0,005
461.	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензил	63812-39-3	$C_7H_8Br_3N$	0,01
462.	2-(Диметиламино)этил-4-аминобензоат	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
463.	[4S]-4-[[3-[2-(Диметиламино)этил]-1Н-индол-5-ил]метил]-2-оксазолидинон	139264-17-8	$C_{16}H_{21}N_3O_2$	0,0002
464.	Диметилбензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензил-N,N-диметиламин; альфа-(диметиламин)толуол; диметилбензиламин)	103-83-3	$C_9H_{11}N$	0,03

1	2	3	4	5
465.	альфа-(5,6-Диметилбензимидазолил)кобаламидцианид (по витамину В12)	68-19-9	$C_{53}H_{91}C_6N_{14}O_{14}P$	0,00002
466.	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионитрил (по синильной кислоте)	78-67-1	$C_8H_{12}N_4$	0,01
467.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-3	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
468.	Диметилабутандиовый димодметилат		$C_8H_{16}O_4 \times C_2H_6O_2$	0,001
469.	2,6-Диметилпептан-4-он (дизобутилкетон, изобутилкетон, изоважрок, динизопропилацетон)	108-83-8	$C_8H_{16}O$	0,05
470.	N,N-Диметилглицин гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \times ClH$	0,05
471.	Диметилдекан-1,10-диовый	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	0,1
472.	O,O'-Диметил-S-[(2,6-димино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	$C_8H_{12}N_4O_5PS_2$	0,001
473.	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		$C_8H_{16}Br_2O_4$	0,03
474.	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилафенокси)пептановая кислота (Гемфиброзил)	25812-30-0	$C_{19}H_{22}O_5$	0,05
475.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-ацетформетокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	$C_{18}H_{19}F_2NO_9$	0,02
476.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (вдалат, коринфар)	21829-25-4	$C_{17}H_{17}N_2O_8$	0,005
477.	Диметилантиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_8H_{12}CaN_2S_4$	0,03
478.	Диметилантиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминиоокислый натрий; диметилдитиокарбамат натрия; дитиокарбаминионой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_8H_8NNa_2S_2$	0,01
479.	Диметилдитиокарбаминионая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	$C_9H_{13}NS_2$	0,01
480.	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантонин		$C_{11}H_8Cl_2N_2O_2$	0,005
481.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонилхлорид (3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид)	52314-67-7	$C_9H_{14}Cl_3O$	0,01
482.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонилхлорид	55701-05-8	$C_9H_{14}Cl_3O_2$	0,01
483.	5,5-Диметилимидазолин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4-имидазолиндион)	77-71-4	$C_8H_8N_2O_2$	0,1
484.	[3-(Диметилкарбамилокси)фенил]триметиламинийметилсульфат	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,0005
485.	Диметилкетазин			0,002
486.	O,O'-Диметил-O-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)глиофосфат (Фентион)	55-38-9	$C_{10}H_{13}O_3PS_2$	0,001
487.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизохисола-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабендикло[3,2,0]гептан-2-карбонил натрия	1173-88-2	$C_{19}H_{19}N_3NaO_5S$	0,003
488.	N,N-Диметил-N'-(4-метокс-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	0,01
489.	3,7-Диметил-1-(5-оксогоксил)теобромин	919-76-6	$C_{12}H_{14}N_4O_2$	0,01
490.	[2S-(2,5,6(S+))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2-оксоимидазолин-1-ил]карбонил]амино]фенилацетиламино]-4-тиа-1-азабендикло[3,2,0]гептан-2-карбонилхлорид	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_5S$	0,01
491.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол (2,6-Диметил-2,7-октадиен-6-ол)	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	0,01
492.	3,7-Диметилоктандиен-3-ол ацетат (Линалооловый эфир уксусной кислоты)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,1
493.	3,7-Диметилокт-6-еналь	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	0,025
494.	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол (2,6-Диметилокт-2-ен-8-ол)	106-22-9	$C_{10}H_{20}O$	0,05
495.	1,4-Диметилпиперазин	106-38-1	$C_8H_{14}N_2$	0,001
496.	2,5-Диметилпипразин	123-32-0	$C_8H_{14}N_2$	0,02
497.	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	$C_7H_{10}N$	0,06
498.	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	$C_5H_{14}N_2$	0,1
499.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (1,3-Диглицерин-2,2-диметилпропан, изосетилглицоль, диметилтриметиленглицоль, диметилпропан)	126-30-7	$C_8H_{18}O_2$	0,1
500.	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты, диметилсульфат) <ж>	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,005
501.	Диметилсульфоксид (Сульфанилбисметан, метилсульфинилметан, метилсульфинилметил)	67-68-5	$C_2H_6OS$	0,1
502.	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_2Cl_4O_4$	0,002
503.	[(6E-6-(2E,4E,6E))-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонактетраен-1-ол ацетат	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$	0,0005

1	2	3	4	5
504.	N,N-Диметил-2-(2-(дифенилметокси)этиламин) гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times HCl$	0,0005
505.	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	$C_{16}H_{20}$	0,02
506.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	$C_{14}H_{20}O_2$	0,05
507.	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
508.	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	$C_2H_5O_2P$	0,01
509.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	0,2
510.	0,0-Диметил-0-(2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенокси)этилол)фосфат	22248-79-9	$C_{17}H_7Cl_4O_4P$	0,015
511.	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		$C_{16}H_{17}Cl$	0,1
512.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамино гидрохлорид	69-09-0	$C_{11}H_{13}ClN_2S \times ClH$	0,006
513.	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид (2-(диэтиламино)этилхлорид гидрохлорид; 1-хлор-2-диметиламиноэтан гидрохлорид; N-(2-хлорэтил)диметиламин гидрохлорид)	4584-46-7	$C_4H_{10}ClN$	0,01
514.	1,3-Диметилцишхлбутан	7411-24-7	$C_6H_{12}$	0,07
515.	альфа'-((1,1-Диметилэтил)амино)метил-4-гидрокс-1,3-бензолдиметанол	18559-94-9	$C_{17}H_{21}NO_2$	0,01
516.	1,1 - Диметилэтилпероксобензоат (3-бутиловый эфир пероксисбензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилпероксик бензоат)	614-45-9	$C_{17}H_{20}O_2$	0,01
517.	Ди(1-метилэтил)глюкофосфат аммония	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_2PS$	0,08
518.	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилэтиламид	28178-42-9	$C_{23}H_{30}O$	0,005
519.	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_2P$	0,04
520.	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	5178-22-1	$C_{10}H_{20}$	0,1
521.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	0,15
522.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанолацетат	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	0,3
523.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		$C_{17}H_{17}NO_4$	0,02
524.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	$C_{15}H_{15}NO_3$	0,02
525.	Диксеткарб (диметпромид - 40%; сидюкарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%)			0,007
526.	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,01
527.	3,4-Диксетокифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03
528.	6,7-Диметоксииназолиндион		$C_8H_8N_2O_4$	0,01
529.	1,2-Диметоксиэтан (Диметоловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	0,1
530.	2,4-Динитровинобензол	606-22-4	$C_7H_5N_2O_4$	0,01
531.	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_5N_2O_6$	0,03
532.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол (альфа, альфа, альфа-Трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропилпара-толуидин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин)	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	0,03
533.	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетразабицикло[3,3,1]нонан (N,N'-Динитроэлоксетамегиалететрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетразабицикло[3,3,1]нонан; 1,5-динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразолиноэтан)	101-25-7	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,02
534.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{17}H_{12}N_4O_7$	0,025
535.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол		$C_{10}H_8N_2O_5$	0,8
536.	1,4-Дюокси (Дигликин диоксид; этилен диоксида; пара-диоксан)	123-91-1	$C_4H_6O_2$	0,07
537.	3,6-Дюоксактан-1,8-диол (Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-окситоксиэтан; этиленгликольдиоксиэтиловый эфир; 2,2'-(1,2-этандирилбис(окси))бисэтанол; 2,2'-этилендиоксиэтанол)	112-27-6	$C_8H_{14}O_4$	1
538.	3,6-Дюоксактан-1,8-диол диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	0,1
539.	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; триметанол - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /лю пропиленгликолю/			0,03
540.	3,3'-((1,6-Дюксо-1,6-гександирил)динино)бис(2,4,6-тридобензойная кислота)	606-17-7	$C_{20}H_{14}N_2O_6$	0,04
541.	Диоксолан-1,3 (Метилеоловый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальэтиленацеталь; формальгликоль)	646-06-0	$C_4H_8O_2$	6
542.	2,6-Дюксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_3H_3KN_2O_4$	0,02
543.	2,5-Дюксо-3-(проп-2-нил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-1-(2-метилпроп-1-онил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	$C_{17}H_{27}N_2O_4$	0,05
544.	2,6-Дюксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	$C_5H_6N_2O_4$	0,02

1	2	3	4	5
545.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(1,3-Дихло-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабенцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{27}N_2O_6S$	0,01
546.	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (Диоктиловый эфир ортофталевой кислоты)	117-84-0	$C_{24}H_{40}O_4$	0,02
547.	Диоктилтерефталат (ДОТФ)	6422-86-2	$C_{24}H_{40}O_4$	0,5
548.	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)	131-17-9	$C_{14}H_{16}O_4$	0,01
549.	Дипропилацеталь. Пропаналь		$C_6H_{10}O_2$	0,35
550.	Дисилан	1590-87-0	$H_2Si_2$	0,02
551.	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей линафтилметансульфо- и линафтилметандисульфокислот)			0,02
552.	Дистиллят (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин)	64742-47-8	.	1,2
553.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	0,01
554.	6,8-Дитиооктавовая кислота (5'-(3R)-1,2-дитиоэтан-3-ил)пентановая кислота	62-46-4	$C_8H_{16}O_2S_2$	0,02
555.	Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоламин; N-фенокланин; анилинобензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
556.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион (2-Дифенилацетилинданон-1,3; 2-дифенилацетил-1,3-дикетогларинден)	82-66-6	$C_{22}H_{19}O_2$	0,0002
557.	Дифенилгуанидин (схем.-Дифенилгуанидин; 1,3-дифенилгуанидин; амидолианилиминетан)	102-06-7	$C_{12}H_{11}N_3$	0,005
558.	Дифенилдихлорсилан (Дифенилдицилдихлорид; дифенилдицилдиоксид)	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	0,01
559.	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабенцикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	0,01
560.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	0,01
561.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{14}H_{11}NO$	0,02
562.	Дифенилолпропан оксипролидрованный			0,05
563.	Дифенилсульфид (Фенилсульфилкабензол; фенилтиобензол)	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,05
564.	1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-дифторпропанол-2 входит в состав Глифтора)	453-13-4	$C_3H_5F_2O$	0,002
565.	1,1-Дифторэтан (Дифторэтан несимметричный; этилендифторид)	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8
566.	1,1-Дифторэтан (Фторвинилден, винилден и фтористый, несимм. дифторэтилен)	75-38-7	$C_2H_3F_2$	0,2
567.	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/ (Натриевая соль хлорамида p-хлорбензолсульфокислоты)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,06
568.	Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиен; дихлорбутадиен)	28577-62-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
569.	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутален)	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
570.	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	0,02
571.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил] ацетамид (2,2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил)этанамид) <K>	56-75-7	$C_{11}H_{17}Cl_2N_2O_5$	0,01
572.	Дихлорцикотинамид железа			0,1
573.	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (1,1-Дифтор-1,2-дихлорэтан)	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	5
574.	Дихлордигидрилсилан	1719-53-5	$C_4H_8Cl_2Si$	0,03
575.	1,2-Дихлор-2-вод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	$C_2Cl_3F_3$	0,05
576.	N-Дихлор-4-карбоксимбензолсульфонамид (Пантоцид; галвон; пантосепт; дихлорамид p-карбоксимбензолсульфокислоты)	80-13-7	$C_7H_7Cl_2NO_2S$	0,03
577.	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	$C_7H_7Cl_2$	0,1
578.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_5H_8Cl_2$	0,01
579.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_5H_8Cl_2$	0,01
580.	5,7-Дихлор-2-метилпиридин-8-ол	72-80-0	$C_5H_5Cl_2NO$	0,01
581.	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексанолам		$C_{12}H_{17}Cl_2NO_4$	0,03
582.	3,6-Дихлорпирридазин	141-30-0	$C_4H_4Cl_2N_2$	0,01
583.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_4Cl_2N_2$	0,003
584.	1,3-Дихлорпропан (Триэтилдихлорид)	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2
585.	2,2-Дихлорпропаноат натрия (Натриевая соль альфа,альфа-дихлорпропионой кислоты; альфа-альфа-дихлорпропиоат натрия; впролон; влатеки; бэзинекс; беллапин; грамевин; далапон; дамлит; диксорпропионат; зулон; дихлорпропионат; пропионат; рэдалон)	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,05
586.	2,2-Дихлорпропионая кислота (альфа,альфа-дихлорпропионая кислота)	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,03

1	2	3	4	5
587.	Дихлорсилан	4109-96-0	$\text{Cl}_2\text{H}_2\text{Si}$	0,03
588.	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-(1Н,3Н,5Н)трион натрия (Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль; дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натрия; 1,3-дихлор-2,4-дикето-1,3,5-триазин-6-олат натрия; 1,3-дихлор-S-триазин-2,4,6-трион натрия)	2893-78-9	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3$	0,03
589.	2-(2,6-Дихлорфенил)амино)фенилацетат натрия	15307-79-6	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{NNaO}_2$	0,002
590.	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2',6'-Дихлорацетанилид)	17700-54-8	$\text{C}_8\text{H}_7\text{Cl}_2\text{NO}_2$	0,02
591.	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{Cl}_2\text{N}$	0,03
592.	4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты этилметилловый эфир	72509-76-3	$\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{Cl}_2\text{NO}_4$	0,001
593.	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_2$	0,015
594.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3',4'-Дихлорпропананилид)	709-98-8	$\text{C}_9\text{H}_7\text{Cl}_2\text{NO}$	0,002
595.	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{Cl}_2\text{O}_2\text{PS}_2$	0,001
596.	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота (4-Д кислота)	84-75-7	$\text{C}_8\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_3$	0,0002
597.	Дихлорэтановая кислота (Дихлорэтановая кислота)	79-43-6	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,4
598.	Дихлорэтилсилан (дихлорэтилсилан)	1789-58-8	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2\text{Si}$	0,01
599.	Дициандиамид (N-Циангуанидин; 1-циангуанидин)	461-58-5	$\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4$	0,01
600.	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2$	0,05
601.	Дициклогексиламин (Додекагидродифениламин, аминодиклосексан, N,N-дициклогексиламин)	101-83-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{N}$	0,03
602.	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	$\text{C}_{14}\text{H}_{26}\text{O}_4$	0,05
603.	Дициклогексилпропан-1,3-диол	3960-03-0	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_4$	0,1
604.	Дициклогексилэтан-1,2-диол	965-40-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}_4$	0,1
605.	1,3,3,6-Дитриэтилэтан-1,3,6,8-тетраэтилоксициклодекан	18304-79-5	$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{N}_4$	0,01
606.	Диэтиксид кристаллический ФОР-8			0,4
607.	N,N-Диэтилдальцин-6-оксамат			0,06
608.	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{NO}_5\text{S}$	0,025
609.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$\text{C}_{14}\text{H}_{21}\text{N}_2\text{O}$	0,01
610.	Диэтиламинометилтриоксисилан		$\text{C}_3\text{H}_7\text{N}_2\text{O}_3\text{Si}$	0,1
611.	2-(Диэтилхино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамид гидрохлорид	1027-14-1	$\text{C}_{18}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O} \times \text{ClH}$	0,01
612.	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (N,N-Диэтиламино-2-этанол, N,N-диэтил(2-гидроксиэтил)амин, 2-диэтил-N-(2-гидроксиэтил)диэтиламин, бета-диэтиламиноэтанол, 2-диэтиламиноэтанол, 2-гидроксиэтилдиэтиламин)	100-37-8	$\text{C}_8\text{H}_{19}\text{NO}$	0,04
613.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат ((Диэтиламино)этиловый эфир пара-аминобензойной кислоты; бета-(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; 2-(диэтиламино)этил-пара-аминобензоат; диэтиламиноэтиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; бета-(диэтиламино)этил-4-аминобензоат)	59-46-1	$\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_2$	0,01
614.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidorprocain [br]л-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид моногидрохлорид [br]Novocainid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаинамида гидрохлорида [br]Procainide r)	51-05-8	$\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_2 \times \text{ClH}$	0,01
615.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диэтиламино)-2-метокси-5-нитробензимида гидрохлорид	89591-51-5	$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{N}_4\text{O}_4 \times \text{ClH}$	0,01
616.	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-ендиол	105-16-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{NO}_2$	0,06
617.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтил-о-бензоилкарбоксилат, диэтилбензил-1,2-дикарбонат)	84-66-2	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{O}_4$	0,01
618.	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{S}_2$	0,1
619.	(Z)-Диэтилбутендиол (ДЭМ, диэтиловый эфир малеиновой кислоты, малеиноводиэтиловый эфир, диэтил-цис-бутендиол)	141-05-9	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_4$	0,03
620.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		$\text{C}_{24}\text{H}_{42}\text{O}_4$	0,1
621.	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диол	27214-90-0	$\text{C}_{26}\text{H}_{50}\text{O}_4$	0,1
622.	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан (N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан; N,N-диэтил-1,3-пропандиамин; диэтилдиаминотриметиленамин; 3-аминопропилдиэтиламин; 1-амино-3-(диэтиламино)пропан; 3-(диэтиламино)-1-пропиламин)	104-78-9	$\text{C}_7\text{H}_{16}\text{N}_2$	0,02
623.	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	$\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{NO}_4$	0,5
624.	Диэтилдитиокарбаминная кислота 2-метил-2-пропенный эфир	34944-52-0	$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{NS}_2$	0,01
625.	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентил-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	$\text{C}_{21}\text{H}_{33}\text{N} \times \text{HCl}$	0,002
626.	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{NO}$	0,03



1	2	3	4	5
627.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	0,05
628.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиоат)	10203-58-4	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	0,02
629.	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NOSi	0,08
630.	N,N-Диэтилникотинамид (N,N-Диэтилникотинамид; пиридин-3-карбокседэтиламид)	59-26-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,02
631.	Диэтилпропандиоат (диэтиловый эфир малоновой кислоты; диэтиловый эфир пропандиовой кислоты; малоновый эфир)	105-53-3	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,1
632.	(O,O-Диэтил-0)-3,5,6-трихлорпиримидилтиофосфат (O,O-Диэтил-0-3,5,6-трихлор-2-пиримидилмонотрифосфат)	2921-88-2	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> PS	0,002
633.	N,N-Диэтилфенител-1,4-диаминна сульфат	6065-27-6	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> × H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,015
634.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этаминна гидрохлорид	1341-70-8	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S × ClH	0,01
635.	N,N-Диэтилхлорацетамид (Диэтиламид хлоруксусной кислоты)	2315-36-8	C <sub>4</sub> H <sub>17</sub> ClNO	0,01
636.	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандинил)бис (гидроксibenzoил) (Синестрол; гексестрол)	84-16-2	C <sub>24</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	0,0001
637.	O,O-Дистоксифосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS	0,001
638.	1-(3,4-Дитоксibenzoилден)-6,7-дитокс-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	C <sub>21</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>4</sub> × ClH	0,005
639.	3,4-Дитоксифенилэтановая кислота		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,01
640.	N-(2-(3,4-Дитоксифенилэтил)-3,4-дитоксibenzoацетамид		C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>3</sub> N	0,1
641.	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
642.	транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub>	0,01
643.	Доксинактин гидрохлорид	100929-47-3	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> × ClH	0,01
644.	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			0,02
645.	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	FeH <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>7</sub> × H <sub>17</sub> O <sub>6</sub>	0,01
646.	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	FeN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,004
647.	Железо пентакарбонил (Железо карбонил)	13463-40-6	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	0,001
648.	Железо сульфит (основной) /по железу/		FeO <sub>3</sub> S	0,05
649.	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
650.	Жирные синтетические кислоты фракция С10-16			0,1
651.	Жирные талловые кислоты			0,5
652.	Замасляватели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05
653.	Зола углей Подмосковной, Печорской, Кузнецкой, Донецкой, Экибастузской, марки Б1 Бабасевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO <sub>2</sub> свыше 20 до 70%)			0,3
654.	анГврийский триоксида	1308-96-8	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05
655.	Изоаминопарафинев хлоридрат			0,1
656.	Изоаминопарафины			0,03
657.	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(п-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота)	15687-27-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,01
658.	1-Изобутил-3-нитрил-2-хлорбензойной кислоты, о-хлорбензонитрил; о-дианохлорбензол	73-32-5	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
659.	4,4'-Изобропилдиамбис(2,6-дибромфенол) (2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дибромфенил)пропан, 3,3,3',5'-тетрабромбисфенол А)	79-94-7	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
660.	Ингибитор коррозии ВЭХ-1			1,5
661.	Ингибитор коррозии ВЭХ-5			2
662.	Ингибитор коррозии ВЭХ-Л-20			1
663.	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4
664.	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2
665.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08
666.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12
667.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05
668.	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
669.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
670.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
671.	Ингибитор коррозии М-1			0,8
672.	Ингибитор коррозии "Нефлекс-1" (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабилизирующий катализатор - 10%)			0,5
673.	Ингибитор коррозии СНЛХ-1002"Б"			0,02

1	2	3	4	5
674.	Ингибитор коррозии СНЛХ 1003			0,02
675.	Ингибитор коррозии СНЛХ 6011 "Б"			0,15
676.	Ингибитор коррозии СНЛХ 6301 "З"			0,2
677.	Ингибиторы коррозии: СНЛХ 6301 "А"; СНЛХ 6302 "А"; СНЛХ 6302 "Б" (по изопропиловому спирту)			0,2
678.	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
679.	Изонон /смесь изомеров/ (бета-Циклоцитрилендиэацетон)	14901-07-6	$C_{11}H_{20}O$	0,01
680.	Индан (Индонафтен)	95-13-6	$C_{11}H_8$	0,015
681.	Иргэфос-128			0,5
682.	Иттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	$O_2SY$	0,02
683.	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
684.	Иодбензол (Фенилйодид)	591-30-4	$C_6H_5I$	0,02
685.	Иодинол /в пересчете на йод/			0,04
686.	Иодхлорметан	593-71-5	$CH_2ClI$	0,06
687.	двухкалий бис(азо-оксидо-0:0) тетрагидроксиборат		$B_2H_3K_2O_6$	0,04
688.	Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокальневая соль серной кислоты; монокалий сульфат)	7646-93-7	$HKO_4S$	0,04
689.	Калий йодат	7758-05-6	$IKO_3$	0,01
690.	Калий йодид /в пересчете на йод/ (Калий молибдид; калий дииодид)	7681-11-0	IK	0,03
691.	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	7757-79-1	$KNO_3$	0,05
692.	Калий пероксигидрофторид		$KF \times H_2O_2$	0,02
693.	Калий хлорат (Калий хлорноватокислый)	3811-04-9	$ClKO_3$	0,05
694.	Кальций гидрофосфат ангидрат (Кальций фосфорнокислый бескислый; дикальцийфосфат дигидрат; кальция гидрогенфосфат дигидрат)	7789-77-7	$Ca_2HO_4P \times H_2O$	0,1
695.	Кальция гипохлорит (Кальция хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты)	7778-54-3	$CaCl_2O_2$	0,1
696.	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	0,25
697.	трикальций дифосфат (Кальций фосфат (3:2); кальций ортофосфорнокислый; кальциевая соль фосфорной кислоты (2:3))	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	0,05
698.	Кальций карбид (Кальций ацетилен)	75-20-7	$C_2Ca$	0,3
699.	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	$CCaO_3$	0,5
700.	Кальций оксид (Кальций оксид)	1305-78-8	$CaO$	0,3
701.	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	$Ca_2FO_4P_3$	0,1
702.	D,L-Камфора	21368-68-3	$C_{15}H_{24}O$	1
703.	Канамидина сульфат	25389-94-0	$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \times H_2O_4S$	0,001
704.	Канифоль глицериновый эфир (Эфир смоляных кислот и глицерина)	8050-31-5		0,1
705.	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
706.	эпсилон-Капролактон (6-Гидроксигексановой кислоты лактон)	502-44-3	$C_6H_{10}O_2$	0,05
707.	Карбонилдихлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода; хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода)	75-44-5	$CCl_2O$	0,003
708.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленимидазидпиринди-4-карбоновая кислота моногидрат этиламмониевая соль		$C_{20}H_{26}N_4O_8 \times H_2O$	0,03
709.	Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметяловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксиуксусной кислоты)			0,15
710.	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	$[C_6H_7O_2(OH)_2 \times (OCH_2COOCa_{0,5})_n]$	0,15
711.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабипцикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_8S$	0,0025
712.	Карбоксиметилсульфонат нековый (талловый пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%)			0,2
713.	Карбоновые кислоты C1-6/по муравьиной кислоте/			0,2
714.	Карпател-3			0,5
715.	Катализатор калий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003
716.	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
717.	Каучук СКТН (тыль)			0,5
718.	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин детодорированный)	8008-20-6		1,2

1	2	3	4	5
719.	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
720.	Клей укрепленный			1
721.	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) хлорида, кобальт хлорида (1:2), кобальт (2+) соль соляной кислоты)	7646-79-9	$Cl_2Co$	0,001
722.	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	$CoCoO_3$	0,003
723.	Композиционный материал БТХ-15			0,02
724.	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1
725.	Кормовые препараты на основе фитовы (активность 50 000 единиц/грамм)			0,01
726.	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2 КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый 2КТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синий 5КТ и 53Т; ярко-желтый 43Ш			0,02
727.	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х, ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
728.	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"Э"М			0,02
729.	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
730.	Красители органические витралиновые дисперсные: синий-2, синие-зеленый, розовый			0,05
731.	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
732.	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03
733.	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
734.	Красители органические: тиразол оранжевый 2"Ж" и тиразол синие-черный /по этилцеллозольву/			0,7
735.	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,05
736.	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
737.	Краситель органический капрозол коричневый 4К			0,05
738.	Краситель органический кислотный синие-черный			0,03
739.	Краситель органический кислотный синий			0,001
740.	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного синие-черного и кислотного оранжевого)			0,02
741.	Краситель органический кубовый синий О			0,05
742.	Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксиафталик-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{16}H_{14}N_2Na_2O_7S_2$	0,03
743.	Краситель органический тиразол бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2-окси-5-нитрофенилазо)пиразолол-5 - 12%; этилцеллозольва - 72%; 4-этиленгликоль, вода, трезетаноламин, диметилформалид) /по красителю/			0,03
744.	Краситель органический тиразол желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2-карбоксофенилазо)пиразолол-5 - 12%; этилцеллозольва - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/			0,03
745.	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
746.	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигроину/			0,03
747.	Краска порошковая элюксидная			0,01
748.	Кремния диоксид аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксид аморфный)	7631-86-9	$O_2Si$	0,02
749.	Кремний тетрахлорид (Тетрахлорсилан, силкон хлорида)	10026-04-7	$Cl_4Si$	0,2
750.	Ксантан	11138-66-2	$[C_5H_8O_4]_n$	0,15
751.	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01

1	2	3	4	5
752.	Ксцеллаза			0,01
753.	Кубовые остатки производства бутильных спиртов			0,1
754.	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
755.	гамма-Лактоя-2,3-дигидро-альфа-гулоноат натрия	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	0,02
756.	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2
757.	Лантана ортохлорид кальция метатитанат			0,05
758.	диЛантан триоксид (Лантан(III) оксид)	1312-81-0	$La_2O_3$	0,06
759.	Лантан трифторид	13709-38-1	$F_3La$	0,03
760.	Латекс СКС-30 ШР /по стирату/			0,04
761.	Лаурилдиметилгидроксэтиламинийхлорид		$C_{16}H_{36}NClO$	0,01
762.	Леворин			0,01
763.	L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метил- пентановой кислоты)	51-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	0,7
764.	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
765.	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формата в метаноле /по метилформату/			0,04
766.	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
767.	Лигнолюл МФ			1
768.	Лигносультфонат железа (Лигносультфоновой кислоты железная соль)			0,5
769.	Лигносультфонат технический модифицированный гранулированный на сернистой натрии			0,1
770.	Лигносультфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий) (Лигносультфонаты технические порошкообразные)			0,5
771.	L-Лизин ((S)-(+)-2,6-Диаминогексановая кислота; альфа,эпсилон-двиминохлоридная кислота)	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	0,7
772.	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, дилитиевая соль карбоновой кислоты)	554-13-2	$CLi_2O_3$	0,005
773.	Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый)	7447-41-8	$CLi$	0,02
774.	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3$	0,005
775.	Люмизофор КТЦ-626-1 /по иттрику/			0,02
776.	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	$MgHPO_4 \times 3H_2O$	0,1
777.	Магний дигидрид	12397-24-9	$B_2Mg$	0,02
778.	Магний дихлорид (Магний хлористый)	7786-30-3	$Cl_2Mg \times 6H_2O$	0,1
779.	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	0,02
780.	Магний карбонат основной гидрат	19409-82-0	$MgCO_3 \times Mg(OH)_2 \times H_2O$	0,05
781.	Магний сульфат гептагидрат (Магний сернокислый семиродный, Эпсомит (горькая соль))	10034-99-8	$MgO_4S \times 7H_2O$	0,04
782.	Маннит			0,05
783.	Масло базиликовое			0,001
784.	Масло гераниевое			0,002
785.	Масло из древесной зелени лихты белокорой			0,1
786.	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			0,05
787.	Масло осное флотационное			1
788.	Масло талловое легкое			0,5
789.	Масло талловое листовное			0,5
790.	Масло хлопковое			0,1
791.	Мастиза У9М /по этилацетату/			0,1
792.	Мацеробациллин Г3х			0,02
793.	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	0,5
794.	Ментилоксиуксусная кислота		$C_{16}H_{22}O_2$	0,1
795.	(2S)-1-(3-Меркапто-2-метилпропионил)-L-пролин ((S)-1-(S)-1-Гидрокси-2-меркапто-2-метилпропил)пирролидин-2-карбоновая кислота; алкадил; колотен; колтонрил; катонил; тензионин)	62571-86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,0005
796.	3-Меркаптопропионовая кислота (3-Сульфанилпропионовая кислота; 2-меркаптоэтилкарбоновая кислота; бета-меркаптопропановая кислота)	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002
797.	Меркаптоэтановая кислота (Этантовая кислота, альфа-меркаптоуксусная кислота, ацетилмеркаптан, 2-тиоуксусная кислота)	68-11-1	$C_2H_3O_2S$	0,001
798.	Метак	74-82-8	$CH_4$	50
799.	Метатитановая кислота		$H_2TiO_5$	0,5
800.	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	$C_{22}H_{27}N_2O_6 \times ClH$	0,01
801.	3-(Метилминоацетил)индол		$C_{11}H_{15}N_2O$	0,01

1	2	3	4	5
802.	Метил(винилнитрооксиэтил)карбамат	51863-38-8	$C_7H_{12}N_2O_5S$	0,05
803.	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		$C_{10}H_{14}NO$	0,002
804.	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	$C_{14}H_{16}ClNO \times ClH$	0,01
805.	2-(Метиламино)этанол		$C_3H_9NO$	0,05
806.	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат (Метилевый эфир 1H-бензимидазол-2-ил карбаминной кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат)	10605-21-7	$C_{11}H_{10}N_4O_2$	0,01
807.	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02
808.	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		$C_9H_9NO_3$	0,03
809.	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	$C_7H_6O_3S$	0,6
810.	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	$C_7H_6O_3S$	0,6
811.	4-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-4-сульфонокислота; 4-метилсульфоновая кислота)	104-15-4	$C_7H_6O_3S$	0,6
812.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксibenзолпропанол (метил-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионат; метиловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил пропиононовой кислоты)	6386-38-5	$C_{19}H_{24}O_3$	0,03
813.	3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид)	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03
814.	Метилбутират (Метиловый эфир масляной кислоты, метилбутират)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	0,05
815.	3-Метилбутановая кислота (Изопентановая кислота; бета-метилмасляная кислота; изопропилуксусная кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03
816.	3-(3-Метилбут-2-енил)-5,4"-дигидрокси-7-4-бета-D-глюкопиранозилфлавананон		$C_{25}H_{26}O_{12}$	0,05
817.	(1-Метилбутил)ацетат (3-Метилбутилэтанонат; изоамиловый эфир уксусной кислоты, изопентилацетат, бета-метилбутилацетат; 3-метилбутилацетат)	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	0,2
818.	Метилгексан-1,6-диол	627-91-8	$C_7H_{16}O_2$	0,05
819.	Метилгексаноат (Метилкапроат, метиловый эфир капроновой кислоты)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	0,03
820.	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	$C_9H_{16}O$	0,1
821.	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир кротоновой кислоты, динокал, каратаи, аротай, искотан, милдекс, соевое масло, кротоат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротоат)	6119-92-2	$C_{11}H_{24}N_2O_6$	0,01
822.	Метил-4-гидроксипропанол	99-76-3	$C_4H_8O_3$	0,05
823.	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропанол		$C_3H_7ClO_3$	0,005
824.	N-Метил-D-глюкамин (N-метил-D-глюкамин; (2R,3R,4R,5S)-6-(метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол)	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,15
825.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{13}H_{11}NO$	0,03
826.	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-альфа-D-галактооктопиранозид] гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{18}H_{24}N_2O_6S \times ClH \times H_2O$	0,01
827.	1-Метил-5-[2-(диметилбензиламмоний)этил]карбакоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид		$C_{19}H_{26}Cl_2N_4O_2$	0,01
828.	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиэтил)-2-винилпропанол	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_2$	0,015
829.	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксоэтил)-1,3-диоксан, 4-метил-4-этанол-m-диоксан, 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,01
830.	2-Метил-1,3-диоксан		$C_6H_{10}O$	0,2
831.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (1,2-Пропиленкарбонат циклический; пропиленовый эфир циклический карбоновой кислоты, карбонат циклический пропиленгликоля; 1-метилэтиленкарбонат; 4-метилдиоксолан-2; 1,2-пропандиолкарбонат; 1,2-пропандиолкарбонат)	108-32-7	$C_5H_8O_2$	0,07
832.	1,1'-Метиленисбис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метиленисбис(4-изоцианатбензол), 4,4'-дифенилметандиизоцианат; метиленис-пара-фенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил)метан; 4,4'-метиленисдифенилдидиизоцианат; метиленисбис-(4,1-фенилен)дидиизоцианат)	101-68-8	$C_{12}H_{10}N_4O_2$	0,001
833.	Метиленисбис(N'-метоксиацетил-N-оксил) (Метоксазин)		$C_7H_8N_4O_4$	1,0
834.	Метиленисбис(полиметилнафтилсульфонат) натрия	81065-51-2	$C_{21}H_{22}N_2O_6S_2$ , при n=1	0,03
835.	Метиленисциклобутан	598-61-8	$C_6H_{10}$	0,1
836.	Метилизоцианат (Метиловый эфир изоциановой кислоты)	624-83-9	$C_1H_3NO$	0,003

1	2	3	4	5
837.	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	0,01
838.	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин (2,4-дихлорфенокс)ацетатом	54351-34-7	$C_9H_{14}Cl_3N \times C_{10}H_{10}Cl_2N$	0,0003
839.	Метил-3-метилбутаноат	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	0,05
840.	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен)	123-35-3	$C_{10}H_{18}$	0,015
841.	Метил-2-метилпропаноат (Метилпропанат, метиловый эфир изомасляной кислоты, метиловый эфир диметилуксусной кислоты)	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	0,1
842.	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (3-Изопропилтолуол)	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	0,03
843.	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (4-Изопропил-1-метилбензол; 4-изопропилтолуол)	99-87-6	$C_{10}H_{14}$	0,03
844.	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-азо-4-фосфоанат-4-сульфид	163078-19-1	$C_9H_{11}NO_5S_2$	0,001
845.	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламины		$C_{11}H_{20}NO_4$	0,1
846.	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамил)-2-хлор-бензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диптиламино)этанолом		$C_{13}H_{22}ClN_6O_5S$	0,05
847.	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	0,02
848.	6-(1-Метил-4-нитроимидазол)-3- меркаптопурин		$C_8H_7N_7O_2S$	0,002
849.	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	$C_6H_8N_2O_2$	0,02
850.	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-диза-6-гидрокси пиридин	6281-75-0	$C_8H_9N_3O_4$	0,01
851.	1-(N-(1-Метил-2-(5-нитрофури-2-ил)этилен)амино)бензодиазидин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_{10}O_2$	0,02
852.	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил) пиридина гидрохлорид 3-(1-гидрокси-4,5-диметилол-альфа-пиколин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиоксидметакон гидрохлорид ( ))	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \times ClH$	0,005
853.	2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1-пропансульфоновой кислоты	15214-89-8	$C_7H_{13}NO_4S$	0,04
854.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил) циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-1-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан карбонат (R,S-3-Аллил-2-метил-4-оксациклопентен-2-енил(R) шис, транс-хризантемол; 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопент-3-ениловый эфир хризантемовой кислоты)	584-79-2	$C_{14}H_{20}O_4$	0,02
855.	2-Метилпента-1,4-диол		$C_6H_{12}O_2$	0,1
856.	4-Метилпентаиновая кислота (Изокапроновая кислота; гамма-метилвалериановая кислота)	646-07-1	$C_8H_{16}O_2$	0,01
857.	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	0,005
858.	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	$C_6H_{12}O$	0,01
859.	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	$C_6H_{12}O$	0,01
860.	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	0,02
861.	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	37884-49-9	$C_7H_8NO_2 \times ClH$	0,02
862.	1-[(4-Метилпиперазин-1-ил)амино]метил рифампицин	13292-46-1	$C_{27}H_{38}N_4O_{12}$	0,001
863.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дизафеноксэтин, дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{15}H_{19}N_3O \times 2ClH$	0,01
864.	3-Метилпразол (3-Метил-1,2-дiazol)	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	0,03
865.	5-Метилпразол	29004-73-7	$C_4H_6N_2$	0,03
866.	2-Метилпиридин (альфа-Пиколлин, альфа-метилпиридин)	109-06-8	$C_6H_7N$	0,2
867.	3-Метилпиридин (3-Пиколлин)	108-99-6	$C_6H_7N$	0,08
868.	4-Метилпиридин (гамма-Пиколлин)	108-89-4	$C_6H_7N$	0,08
869.	1-Метилпирролизин-2-он (1-Метил-2-пирролизин; N-метил-гамма-бутиролактам; N-метилпирролизинон)	872-50-4	$C_5H_9NO$	0,3
870.	2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-пропандиол; 2-Метил-1,3-гликоль)	2165-42-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1
871.	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол; трет-бутанол)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	0,3
872.	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,2
873.	2-Метилпропил-2-гидроксибензоат		$C_{11}H_{14}O_2$	0,05
874.	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_4$	0,005
875.	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	0,15
876.	Метилпропионат (Метиловый эфир пропановой кислоты, метилпропаноат)	554-12-1	$C_4H_8O_2$	0,1
877.	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	$C_9H_{12}O$	0,01
878.	2-Метилпропионовая кислота (Изобутановая кислота; 2-метилпропановая кислота; диметилуксусная кислота; изопропилуксусная кислота; изомасляная кислота)	79-31-2	$C_4H_8O_2$	0,03
879.	1-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион (Смесь 3-метилтетрагидрофталевых ангидридов)	79313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	0,03

1	2	3	4	5
880.	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		$C_9H_{10}O_3$	0,03
881.	3-(4-Метилтио)пропаналь (3-(Метилтио)пропаналь; 3-(метилмеркапто)пропаналь; метилмеркаптопропановый альдегид)	3268-49-3	$C_4H_8OS$	0,0001
882.	(6R,E)-3-[[[(5-Метил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1H-тетразол-1-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабенцикло[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	$C_{14}H_{13}N_7NaO_4S_2$	0,01
883.	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		$C_8H_{14}N_4O_2S$	0,3
884.	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	$C_7H_3Cl_3$	0,1
885.	4-Метил-1,1,1-трихлорэтан-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_3Cl_3O$	0,02
886.	4-Метил-1,1,1-трихлорэтан-4-ен-2-ол	25208-82-1	$C_6H_3Cl_3O$	0,02
887.	10-Метилдециловый спирт	20194-45-0	$C_{12}H_{26}O$	0,01
888.	по альфа-фенилэтиловому спирту			0,14
889.	по ацетофенону			0,003
890.	2-Метилфенилметилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
891.	3-Метил-1-фенилпирозол-5-он (3-Метил-1-фенил-5-пирозолон; 5-метил-2-фенилпирозол-3-он)	89-25-8	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,01
892.	(E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1-нафталинметанамин гидрохлорид	65473-14-5	$C_{21}H_{21}NHCl$	0,01
893.	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-бромидол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,02
894.	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,06
895.	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолия внутренняя соль	34262-84-5	$C_{22}H_{23}N_4O_2$	0,005
896.	1-Метил-2-фторбензол (Бензен; 1-фтор-2-метилбензен; о-фтортолуол)	95-52-3	$C_7H_7F$	0,2
897.	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	$C_7H_7F$	0,3
898.	Метилфуран	27137-41-3	$C_5H_6O$	0,015
899.	10-Метил-2-хлор-3,4-дизафеноксэвин		$C_{17}H_{15}ClN_2O$	0,01
900.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлорный метилтил; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метилпропен-2)	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01
901.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{11}ClO_2$	0,03
902.	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропановая кислота	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	0,015
903.	Метилхлорформат (Метилловый эфир хлормуравьиной кислоты; метилхлорформат; метиловый эфир хлоругольной кислоты)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,001
904.	Метилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OH)_3(OCH_3)_3]_n$	0,5
905.	Метилцианобензоат		$C_8H_7NO_2$	0,01
906.	Метилцианопропионат	4107-62-4	$C_7H_7NO_2$	1,5
907.	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-винилпиридин; 2-метил-5-этилпизобензол; 2-метил-5-этилпизин; 3-винил-2-пиколин)	140-76-1	$C_8H_9N$	0,01
908.	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталинел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]* Амаприлин [br]* Аларгулин [br]* Avlocardyl [br]* Berkold)	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	0,003
909.	(1-Метилэтил)ацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты; изопропилуцетат)	108-21-4	$C_7H_{14}O_2$	0,1
910.	(1-Метилэтил)-R-(+)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропанат	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_2$	0,01
911.	2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3-тиадиазин-4(3H)-он-2,2-диоксид (3-Изопропил-1H-бензо-2,1,3-тиадинаин-4-он-2,2-диоксид)	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,05
912.	(1-Метилэтил)гексадеканат (Изопропиловый эфир пальмитиновой кислоты; 1-метилэтиловый эфир гексадекановой кислоты)	142-91-6	$C_{26}H_{54}O_2$	0,15
913.	1-(1-Метилэтил)-1,7-дихлорбододекаборан (12) (по Бору) /Изопропилметакваборан, 1-(1-метилэтил)-1,7-дихлорбододекаборан-12, 1-(1-метилэтил)-1,7-дихлорбододекаборан-12	23868-54-4	$C_{12}H_{14}B_{10}$	0,02
914.	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил) гликолят		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	0,001
915.	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,1
916.	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол ((+)-Ментол; альфа,2бета,5альфа-4-метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол)	15356-70-4	$C_{10}H_{20}O$	0,03
917.	(1-Метилэтил)нитрат (Изопропиловый эфир азотной кислоты; 2-пропанолнитрат)	3712-64-7	$C_7H_{13}NO_3$	0,05
918.	2-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пиколин)	104-90-5	$C_8H_{11}N$	0,01

1	2	3	4	5
919.	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (N-(1-метилэтил)-2-пропанамин)	108-18-9	$C_6H_{13}N$	0,03
920.	2-[[4-(1-Метилэтил)фенил]фенилацетил]-1-Н-индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[[4-(изопропилфенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион])	122916-79-4	$C_{23}H_{21}O_3$	0,0002
921.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	$C_{13}H_{18}N_2$	0,02
922.	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат (3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; 1-метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; хлор-ИФК; хлорпрофам)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	0,02
923.	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтиленил)амино-2-фенилацетат калия		$C_{14}H_{16}KNO_4$	0,05
924.	Метилорнило диэтиламониевая соль			0,02
925.	3-(7-Метоксииндроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропионактон		$C_{23}H_{36}O_4$	0,03
926.	Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир)	100-86-3	$C_7H_8O$	0,1
927.	4-[(6-Метокси-2-бензотиазол(ил)азо]-N,N-диметиламинбензол (Краситель органический дисперсный 4-[(6-метокси-2-бензотиазол(ил)азо]-N,N-диметиламинил)	3771-31-1	$C_{16}H_{18}N_4OS$	0,02
928.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота)	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,01
929.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_{10}H_{12}Cl_2NO_3$	0,015
930.	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
931.	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,01
932.	1-Метокси-4-нитробензил (1-метокси-4-нитробензен)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	0,02
933.	2-[[[4-[(6-Метоксипиримидин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]-амино]карбонилбензойная кислота	13010-46-3	$C_{15}H_{17}N_4O_6S$	0,01
934.	1-Метоксипропан-2-ол (1-Монометиловый эфир 1,2-пропиленгликоля, пропиленгликольметилэтер, альфа-метилэтер эфир пропиленгликоля, 1-метокси-2-гидроксипропан, 2-метокси-1-метилэтанол)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5
935.	2-Метоксипропан-2-ол		$C_4H_{10}O$	0,5
936.	3-(3-Метокси-17бета-спирооксиранилхидроста-3,5-диен)-17альфа-пропионактон		$C_{25}H_{36}O_3$	0,03
937.	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		$C_{21}H_{20}O_2$	0,05
938.	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	$C_7H_7FO$	0,6
939.	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	$C_7H_7FO$	0,5
940.	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	$C_7H_7FO$	0,5
941.	2-Метоксиэтанол (Монометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксиэтан, бета-метоксигидроксиэтан; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,3
942.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, метоксиэтиленгликоль, 2-(бета-метоксиэтокси)этанол)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,2
943.	Мсфекаминной и ксифекаминной кислот натриевые соли			0,12
944.	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий)			5000 кл/м <sup>3</sup>
945.	Молодалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилэтарных (C14-17) кислот			0,02
946.	Моноглицериды ацетилованилина ацетилованилиновые			0,1
947.	Монофенилуретан		$C_{13}N_{12}N_2O_3$	0,04
948.	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по стандарту ДС-10/			0,005
949.	Мукалтин			0,05
950.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50-70%; целлюлаза - 10-20%; наполнитель - до 20% (ТУ N 9291-024-05800805-97) /по амилазе/			0,01
951.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25-45; бета-глюкозидаза 20-50%; амилаза - 10-20%; наполнитель - до 40% (ТУ N 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,015
952.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			0,02
953.	диНатрий бис(гно-перокси-0-0) тетрагидроксидиборат (Натрий пероксодиборат, натрий оксодиборат)	90568-23-3	$B_2H_7Na_2O_6$	0,02
954.	Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; моносодовый карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_3$	0,1



1	2	3	4	5
955.	Натрий гидроксид (Натр едкий)	1310-73-2	HNaO	0,01
956.	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислоты сернистой; моносодовая соль серной кислоты гидрат монокристалл)	10034-88-5	HNaO <sub>4</sub> S × H <sub>2</sub> O	0,04
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; моносодовая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	HNaO <sub>3</sub> S	0,1
958.	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистой кислоты; натрий оксхлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорид оксид)	7681-52-9	ClNaO	0,1
959.	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; динатрий ортофосфат; натрий фосфат двухосновный)	7558-79-4	HNa <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,1
960.	тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пирофосфат декагидрат, натрий пирофосфорнокислый четырехзамещенный (E-полимер))	13472-36-1	Na <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,1
961.	Натрий йодид (по йоду)	7681-82-5	INa	0,01
962.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>5</sub>	0,1
963.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	7542-12-3	CN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
964.	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый, натриевая соль азотистой кислоты)	7632-00-0	NNaO <sub>2</sub>	0,005
965.	Натрий селенит (Селенистой кислоты натриевая соль)			0,0001
966.	Натрий силикат (диНатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Si	0,3
967.	диНатрий сульфид (Натрий сульфид)	1313-82-2	Na <sub>2</sub> S	0,01
968.	диНатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор) (диНатрий тетраборат, натрий биборат, борная кислота (H <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ) динатриевая соль)	1330-43-4	B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> × H <sub>2</sub> O <sub>10</sub>	0,02
969.	триНатрий фосфат	7601-54-9	Na <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,1
970.	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,15
971.	Нафт-1-ол (альфа-нафтол)	90-15-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,003
972.	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d] пирен-1,3-дион (1,8-Нафталиновой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,015
973.	НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксиэпидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламина, бензотриазола до 100%)			0,01
974.	Неодим трифторид (в пересчете на неодим)	15195-53-6	F <sub>3</sub> Nd	0,03
975.	Неонд АФ-9-10			0,05
976.	Никель тетракарбонил ((бета-4)-Никель карбонил; (Т-4)-никель карбонил; тетракарбонилникель)	13463-39-3	C <sub>4</sub> NiO <sub>4</sub>	0,0002
977.	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1
978.	Ниобия	7440-03-1	Nb	0,15
979.	диНиобий пентаоксид (Ниобий (V) оксид, ниобий (5+) оксид, ниобий пентаоксид)	1313-96-8	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,15
980.	нитрилотриметилентри(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфоно)амин; нитрилотриметилтри(фосфоновая кислота); кислота НТФ; аминотриметилфосфоновая кислота; аминотриметиленфосфоновая кислота (АТМР); аминотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметилтрифосфоновая кислота; нитрилотриметан)	6419-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>6</sub> P <sub>3</sub>	0,03
981.	Нитроамфоска (азофоска; смесь NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> ; NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ; (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ; NH <sub>4</sub> Cl; KNO <sub>3</sub> ; KCl; CaHPO <sub>4</sub> - ТУ 113-03-466-91)			0,3
982.	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
983.	4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота)	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,03
984.	4-Нитробензоилхлорид (p-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,01
985.	4-Нитробензолкарбонилхлорид гидрохлорид	15723-90-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> × ClH	0,01
986.	Нитрометан (Нитрохарбол)	75-52-5	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
987.	Нитропарафины			0,25
988.	2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диэтилнитрометан; в-нитропропан)	79-46-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
989.	4-Нитрофторбензол	352-15-8	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FNO <sub>2</sub>	0,008
990.	1-[N-(5-Нитрофура-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	0,005

1	2	3	4	5
991.	2-[(5-Нитро-2-фурил)метиле] гидразинкарбонсвязид	59-87-0	$C_8H_8N_4O_4$	0,005
992.	3-(5-Нитрофурурилден)амино оксазолдин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурурилден)-3-амино-2-оксазолдин; 3-[(5-нитрофурурилден)амино]-2-оксазолдин)	67-45-8	$C_8H_8N_4O_4$	0,01
993.	6-Нитро-8-хинолин (8-Гидрокси-5-нитрохинолин)	4008-48-4	$C_8H_5N_2O_3$	0,01
994.	4-Нитроэтилбензола оксид		$C_8H_9NO_2$	0,02
995.	4-Нитро-1-этоксбензол	100-29-8	$C_8H_9NO_2$	0,01
996.	Нонилоксбензолсульфонат		$ROOCC_8H_{17}SO_3X$ $R=C_7H_{15}$	0,005
997.	Оксил			1
998.	Оксимил-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракция С8-10)			0,1
999.	1,1'-Оксибисбутан (1-Бутоксисбутан; дибутилоксида)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1
1000.	Оксибис(метан) (Метиловый эфир; оксибисметан; диметил оксид)	115-10-6	$C_2H_6O$	0,2
1001.	1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфеноксибензол; декабромдифениловый эфир; бис(пентабромфениловый) эфир)	1163-19-5	$C_{10}Br_{10}O$	0,03
1002.	2,2'-Оксибис(пропан) (изопропилоксипропан, изопротиловая эфир, 2,2'-оксибиспропан, динизопротилоксида)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
1003.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (бета, бета'-Дихлордиптиловый эфир; хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,02
1004.	Оксидбензол (Феноксибензол; дифениловый эфир)	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	0,03
1005.	Оксид сурьмы (V) (в пересчете на сурьму)		$Sb_2O_5$	0,03
1006.	Оксиранометанол	556-52-2	$C_3H_6O_3$	0,04
1007.	2-Оксиэтилгидразин		$C_2H_7N_2O$	0,001
1008.	Оксиглицеролоза			0,1
1009.	2-Оксо-1-пирролдипацетамид	7491-74-9	$C_{10}H_{16}N_2O_2$	0,05
1010.	3-Оксо-N-фенилбутакамид (Ацетоацетанид; N-Фенилацетоацетанид; N-(ацетилацетил)анилин)	102-01-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,01
1011.	Октадеканат алюминия /в пересчете на алюминий/ (Стеарат алюминия; тристеарат алюминия; стеариновокислая алюминий)	637-12-7	$C_{32}H_{64}AlO_8$	0,001
1012.	Октадеканат аммония (Стеариновой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	$C_{18}H_{36}NO_7$	0,02
1013.	Октадеканат бария /в пересчете на барий/ (Октадекановой кислоты бариевая соль; дистеарат бария)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	0,004
1014.	Октадеканат железа /в пересчете на железо/ (Стеариновой кислоты железный(III) соль)	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,004
1015.	Октадеканат кадмия /в пересчете на кадмий/ (Октадекановой кислоты кадмиевая соль; дистеарат кадмия)	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003
1016.	Октадеканат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	$C_{18}H_{36}KO_2$	0,006
1017.	Октадеканат магния (Стеариновой кислоты магниевая соль (1:2); дистеарат магния)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,05
1018.	Октадеканат марганца /в пересчете на марганец/ (Октадеканат марганца (II); марганца дистеарат; октадекановой кислоты соль марганца (II))	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	0,005
1019.	Октадеканат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005
1020.	Октадеканат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,0003
1021.	Октадеканат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	$C_{18}H_{36}AgO_2$	0,005
1022.	Октадеканат цинка /в пересчете на цинк/ (Октадекановой кислоты цинковая соль; дистеарат цинка)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	0,005
1023.	Октадекан-1-ол (Стеариловый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
1024.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (ома-9-Октадеценная кислота; оис-олеиновая кислота; октадеценная кислота; дельта(9)-оис-олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
1025.	(Z)-Октадец-9-енат натрия	143-19-1	$C_{17}H_{33}NaO_2$	1,3
1026.	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	$C_4F_8$	0,1
1027.	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Октафторизобутилен)	382-21-8	$C_4F_8$	0,001
1028.	Олеандоминия фосфат		$C_{17}H_{33}NO_{17} \times H_3PO_4$	0,01
1029.	Олефинсульфокислота из олефинов C15-18			0,3
1030.	Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18			0,1
1031.	Олефинсульфонаты натрия C12-14			0,01
1032.	Олефины C15-18			0,07
1033.	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	7664-38-2	$H_3O_4P$	0,02
1034.	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты		$C_8H_{14}O_{12}PbNi_2$	0,0005
1035.	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
1036.	Пектиновая кислота			0,04
1037.	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03

1	2	3	4	5
1038	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		$C_{10}H_{21}N \times C_7H_7O_2S$	0,003
1039	Пентанатриевая соль дигидропентааминопентауксусной кислоты (40% раствор)	140-01-2	$C_{14}H_{14}N_5O_{10}Na_3$	0,04
1040	Пентадиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид, 1,5-дескадиаль, глутараль, 1,3-диформальпропан, 1,5-пентадион)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03
1041	Пентахлорпропан	55612-13-8	$C_3H_2Cl_4$	0,03
1042	(7 $\alpha$ ,17 $\beta$ )-7-(9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нония]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол	129453-61-8	$C_{32}H_{17}F_9O_3S$	0,00001
1043	Пентилхлорформат	638-41-5	$C_6H_{13}ClO_2$	0,003
1044	2-Пентил-3-фенилпропан-2-аль (по бензальдегиду)	1331-92-6	$C_{14}H_{20}O$	0,04
1045	Пентилформат (Пентилформат, пентильный эфир муравьиной кислоты)	638-49-3	$C_6H_{12}O_2$	0,1
1046	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \times CN_2O_3$	0,01
1047	Перлит			0,05
1048	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
1049	Петролеяный эфир			0,2
1050	Пиперазин (1,4-Дигидрошклогексан)	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	0,01
1051	Пиперазингексанидиат	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	0,05
1052	Пиперидин (Азациклогексан, гексагидропирдин, пентаметиленимин)	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,01
1053	4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	$C_{20}H_{27}NO \times HCl$	0,001
1054	Пиразинкарбоксамид (2-Карбамил пирразин; пирразинамид; пирразинкарбоксилатид)	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	0,03
1055	3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропиридазин-3,6-диол)	123-33-1	$C_5H_6N_2O_2$	0,1
1056	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{16}NO_6$	0,001
1057	4-(Пиридин-3-ил)карбониламмоний бутанат натрия	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_3NaO_2$	0,02
1058	Пиридин-3-карбоксамид (3-Карбомилпиридин; 3-пиридинкарбоновой кислоты амид; из-аминкарбонилпиридин; никотиновой кислоты амид)	98-92-0	$C_6H_7N_2O$	0,01
1059	Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, бета-пиридин-карбоновая кислота)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	0,01
1060	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,01
1061	Пирролдин (Азациклопентан, проламин; тетрагидропиррол)	123-75-1	$C_4H_9N$	0,005
1062	Платифиллин гидроартрат			0,002
1063	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1064	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1065	Потивамин Т			0,03
1066	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-бета-D-глюкопиранозы			0,03
1067	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_3H_6N_3O)_n$ , где n = 1100-1400	0,3
1068	Поли-1,4бета-D-шестабутановат-D-пирозонил-D-глюкопираноза		$(C_{29}H_{50}O_{14})_n$	0,15
1069	Поли [N'-бис(гидроксиэтил)уреидо] фенилметан			0,05
1070	Поли[N'-бис-(триметилэтилоксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1071	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	$(C_7H_{12}N_6)_n \times (ClH)$	0,03
1072	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	$(C_7H_{12}N_6)_n \times (H_2O_4P)_n$	0,03
1073	Поли[N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан			0,05
1074	Поли(D-глюкозамин, N-ацетилглюкозамин) (2-Амино-2-дезоксид-D-глюкоза, связанная бета(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезоксид-бета-D-глюкан, декстринхитин)	9012-76-4		0,0005
1075	Поли(2,5-эпигидроксибензиден)-4- тиосульфат натрия			0,03
1076	Полиглицидилатид, модифицированный тетрагидрофураном		$H-(OC_2H_4N)_n-$ $[-O(CH_2)_n-OH]$ , где n = 13-30, m = 1,5-3,0	0,4
1077	Полиим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1078	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид		$(C_{11}H_{21}N_3O_2Cl)_n$	0,03
1079	Полиизоцианат			0,02
1080	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезоксид-6-D-карбоксиметил-бета-D-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1081	Полимер 4,4'-изопропилдидеидифенола с дихлоркарбонатом			0,2

1	2	3	4	5
1082	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этилбензоата и проп-2-енонитрила		$[(C_5H_9O_2)_m(C_8H_8)(C_7H_7N)]_n$	0,1
1083	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этилбензоата		$[(C_4H_7O_2)_m(C_5H_{12}O_2)_n(C_8H_8)]_k$	0,1
1084	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[(C_4H_7O_2)_m(C_5H_9O_2)_n]$	0,05
1085	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[(C_3H_5)_m(C_5H_9O_4)_n]$	0,02
1086	Полимер формальдегида и диоксолана		$[(CH_2O)_m(C_7H_9O_2)_n]$	0,1
1087	Полчмеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1
1088	Полиэтилсиклохексановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисульфу/			0,1
1089	$\gamma$ -Полноксиметилен		$CH_2O(CH_2O)_nCH_2$ , где $n = 100-300$	0,2
1090	Поли(окси-1,2-этандинилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полноксиэтилентерефталат; полиэфир терефталевой кислоты и 1,2-этандиола; полимер бензоил-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолом; полиэтилентглицольтерефталат)	25038-59-9	$[C_{10}H_7O_4]_n$	0,05
1091	Полноксиэтилентглицольевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1092	Полисорб-1			0,1
1093	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловердину/			0,01
1094	Полхлоркамфен (Полхлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикакс)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
1095	Полннзимный препарат Ферзон /по целловердину/ (БК мацеробциллин - 10-20%; БК целловердин - 60-70%; наполнитель - 30-10%)			0,02
1096	Поли(этандиол) (Полиэтановый спирт; полиэтандиол; полиэтандиниловый спирт; полигидрохснэтилен; гликоль(этандиол))	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1
1097	Полиэтен (Полиэтен; полиэтилен пиролитат)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1098	Полиэтилбутираль			0,1
1099	Полиэтилхлорид с проп-2-енонитрилом		$[C_3H_5N]_m(C_3H_5Cl)_n$	0,1
1100	Полиэтилентглицол: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	0,15
1101	Полиэтилполламини			0,01
1102	Полиэтилполламинополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль			
1103	- по формальдегиду			0,03
1104	- по пыли реагента			0,01
1105	Полиэтилентирамдисульфид, цинковая соль			0,001
1106	Полиэфируретановый каучук П-9АД /по аэлиловому спирту/			0,02
1107	Порошковый антипеннообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2+-3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5+-1,0%)		$xR_2O_3 \times ySiO_2 \times H_2O$	0,15
1108	Препарат "Трамекс" (триэтилентглицоль - 41,8%, 2-карбиметокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтанолламин - 3,9%, вода - 41,8%)			0,03
1109	Препарат "Комет" (состав: кальция карбонат - 80-85%, натрия карбонат - 9-10,5%, ПАВ - 1,6-2,6%, кальция гидрооксид - 1,2-1,6%, натрия ацетат - 1,2-1,7% и др.)			0,3
1110	Препарат "Крут" (триэтилентглицоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилпиперидинокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтанолламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
1111	Препарат "Силат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат)			0,1
1112	Препарат "Эллис" (триэтилентглицоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-(альфа-метил)пропилендиаминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтанолламин - 3,4%, вода - 42,1%)			0,03
1113	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1114	Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/			0,01
1115	Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/			0,1

1	2	3	4	5
1116	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/			0,01
1117	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/			0,02
1118	Присадка С-5А (олигоэтилбутинилсукцинимид азитилэтриамина в масле индустриальном)			0,1
1119	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтанолмину/			0,04
1120	Присадка "Фриктол"			0,05
1121	Присадки "Борни" /по алкилфенолам/			0,01
1122	Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилена/			0,02
1123	Продукт Сальвессо 100			0,1
1124	L-Пролин ((S)-пролина [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты [br](-)-2-пирролидинкарбоновой кислоты [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты, (S))	147-85-3	$C_5H_9NO_2$	0,7
1125	1,1-(Пропан-1,3-диол)бис(4-[(гидроксиметил)метил]-пиридинийдибромид)	56-97-3	$C_{13}H_{24}Br_2N_4$	0,01
1126	Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,03
1127	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-Пропантириол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,1
1128	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	$C_3H_7FeO_6P$	0,04
1129	Проп-2-енмид (Амил акриловой кислоты; пропензамид) <math>C_9H_{17}NO</math>	79-06-1	$C_9H_{17}NO$	0,005
1130	Проп-2-ен тетрамер	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	1,5
1131	Проп-2-ен тример (Тримеры пропилена, трипропилен)	13987-01-4	$C_9H_{18}$	0,05
1132	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енмин)	124-02-7	$C_9H_{17}N$	0,01
1133	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)-морфолзиний бромид		$C_{14}H_{27}BrNO_2$	0,006
1134	Пропилбутират (Бутановой кислоты, пропиловый эфир [br]Пропил бутановой кислоты [br]пропиловый эфир бутират [br]1-пропил бутират [br]пропилового kyseliny maselne)	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	0,05
1135	Пропил-4-гидроксibenzoat		$C_9H_{10}O_3$	0,1
1136	Пропил-3,5-динод-4-оксо-1 (4H)пиридинацетат	587-61-1	$C_{10}H_{11}NO_3$	0,15
1137	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты, пропилапропионат)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	0,5
1138	S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,0002
1139	3-Пропил-1-(4-орфенил)сульфонилкарбамид	94-20-2	$C_{10}H_{17}N_2O_2S$	0,05
1140	Пропионилхлорид	79-03-8	$C_3H_7ClO$	0,02
1141	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой кислоты)	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	0,015
1142	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1143	Протеаза щелочная			0,01
1144	Пылесвистель ВПП-3			0,005
1145	Пыль абразивная			0,04
1146	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок US09, 1106-30)			0,1
1147	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
1148	Пыль амниопласта марки КФА-7			0,05
1149	Пыль амниопластов			0,04
1150	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1151	Пыль азетатного шелка			0,04
1152	Пыль взрывообразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1153	Пыль бобов соев немодифицированной			0,2
1154	Пыль бумаги			0,1
1155	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/ (Ванадий-алюминий сплав)	52863-01-1	AlV	0,005
1156	Пыль википласта-90			0,01
1157	Пыль вязкозного шелка			0,05
1158	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
1159	Пыль древесная			0,5
1160	Пыль желатина			0,15
1161	Пыль желчи медошмской			0,02
1162	Пыль шибиря			0,5
1163	Пыль ивдез-кумроновой смолы			0,01
1164	Пыль капрена			0,05
1165	Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO <sub>2</sub> - 52,0; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 43,0; La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CeO <sub>2</sub> - 1,85; TiO <sub>2</sub> - 1,6;			0,04

1	2	3	4	5
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0,56; Na <sub>2</sub> O - 0,35; K <sub>2</sub> O - 0,13; MgO - 0,1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 0,07; CaO - 0,07)			
1166	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1167	Пыль кофелека			0,01
1168	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1169	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1340-88 (интерполимерный комплекс эквивалентных количеств полиметакриловой кислоты и полистиленоксида 4000)			0,1
1170	Пыль композиционного материала из хремской- и полимеросодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1171	Пыль кориандра			0,15
1172	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1173	Пыль лактозы			0,1
1174	Пыль лебдуны /в пересчете на медь/			0,003
1175	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
1176	Пыль моркови			0,02
1177	Пыль мускатного ореха			0,2
1178	Пыль мучная риса и кукурузы			0,5
1179	Пыль мыльного порошка			0,1
1180	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
1181	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1182	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)			0,1
1183	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1184	Пыль отработанных расплавов титановых аэрогелей			0,01
1185	Пыль n-парафинов, церезинов			0,6
1186	Пыль пектина			0,1
1187	Пыль пемоксоли			0,03
1188	Пыль пемолукса			0,02
1189	Пыль перца			0,03
1190	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (мелучи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1191	Пыль полиамидов			0,5
1192	Пыль полиамидов ПА-610			0,05
1193	Пыль полиарилатов (полиэфир дибензилпропана и хлоран-гидридов фталевых кислот)			0,1
1194	Пыль поливинилхлорида			0,1
1195	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1196	Пыль полипропиленов			0,1
1197	Пыль полистиролов			0,35
1198	Пыль полисульфонов			0,3
1199	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПЭИ-12			0,02
1200	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофилированная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/			0,01
1201	Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/			0,05
1202	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04
1203	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1204	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
1205	Пыль свеклы			0,01
1206	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола ламинационного типа 90-94%, уретропки 6-10%)			0,05
1207	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"			0,01
1208	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%; полипропиленовое - 15%)			0,1
1209	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1210	Пыль слюды			0,04
1211	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1212	Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> до 30%)			0,07
1213	Пыль стекловолокна			0,06
1214	Пыль стеклопластика			0,06
1215	Пыль сульфидов NiP-, NiP-3			0,03
1216	Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomyces lincolnensis</i> НИЦБ 109 /по мономеру/	C <sub>26</sub> H <sub>42</sub> O <sub>11</sub> × H <sub>2</sub> O		0,004

1	2	3	4	5
1217	Пыль сушеного чеснока			0,2
1218	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1219	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)			0,01
1220	Пыль талька			0,5
1221	Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
1222	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконью/			0,1
1223	Пыль текстолита			0,04
1224	Пыль терпинкода			0,01
1225	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резни			0,1
1226	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1227	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полнакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1228	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1229	Пыль фенолформальдегидной смолы жевачного типа марки СФ-010, СФ-011, ЭЭ-330-02			0,05
1230	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1231	Пыль фенопластов резольного типа (ЭЭ-330-02; УЭ-301-07)			0,05
1232	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02
1233	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1234	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1235	Пыль чая			0,01
1236	Пыль яиц зерновой моли, трипограмм и пылей бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1237	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/			1
1238	Раунатин	39379-45-9		0,004
1239	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1240	Реагент лилавлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/			0,003
1241	Реагент СОП-83			0,5
1242	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1243	Рибофлавин 5'-динитрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_6P$	0,01
1244	Рибофлавин глюкоза			0,01
1245	Бета-D-Рибофуранозилгипоксантин		$C_{10}H_{12}O_5N_4$	0,04
1246	Ртуть соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1247	Ртуть соединения водо- и плохо-растворимые: кадмелль, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуводная /в пересчете на ртуть/			0,001
1248	Ртуть соединения плохо растворимые в воде: двуводная, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
1249	Ртуть бромид, роланид, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/			0,0003
1250	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
1251	Рутений диоксид	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru	0,03
1252	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1253	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевнозид и ребаудиозид в соотношении 2:1)			0,1
1254	Эбета, 5Z, 7E, 22E)-9, 10-Севаргоста-5, 7, 10(19), 22-тетраен-3-ол	50-14-6	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1255	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1256	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
1257	Сенадексин			0,15
1258	Сера гексафторид (OC-6-11) ((OC-6-11) сера фторид)	2531-62-4	F <sub>6</sub> S	20
1259	диСера дихлорид (сера монохлористая, серы монохлорид, серы хлорид)	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S	0,01
1260	Сера пентафторид	10546-01-7	F <sub>5</sub> S	0,001
1261	Сера тетрафторид (Тетрафторид серы)	7783-60-0	F <sub>4</sub> S	0,005
1262	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1263	L-Серин ((S)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота[bg])	56-45-1	$C_3H_7NO_3$	0,7

1	2	3	4	5
1264	Силан (тетрагидрид кремния)	7803-62-5	$H_4Si$	0,02
1265	Синтанол АЦЭ-12 /по эфирам оксипропановых спиртов/			0,004
1266	Синтанол ДС-10 (смесь фракция спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,005
1267	Синтетические моющие средства "Бюс-С", "Ока"			0,01
1268	Синтетические моющие средства "Бриз", "Вярь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юк", "Эра"			0,03
1269	диСкандий триоксид (Скандий диоксид)	12060-48-1	$Sc_2O_3$	0,04
1270	Смазка "Алюмол"			0,05
1271	Смазка "Вулф" /по пропилену В-400/			0,02
1272	Смазка "Геол-1"			0,05
1273	Смазка "Игюл" /по хлору/			0,03
1274	Смазка "Полюмол Ф"			0,05
1275	Смазка "Украинол-214"			1
1276	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0,05
1277	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
1278	Смазки технологические: Зимол; Лигос; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Украинол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0,05
1279	Смазки Украинол-211М, Украинол-215			0,05
1280	Смазочно-охлаждающая жидкость "Автомол" /по синтанолу/			0,01
1281	Смазочно-охлаждающая жидкость "Автомол-18" /по триэтиленгликолю/			0,04
1282	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1283	Смесь глицил,N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицил,N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор)			0,1
1284	Смола СТУ-3			0,024
1285	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по олихлоргидрину/			0,2
1286	Сольвект нефти			0,2
1287	Сорбиталь 20 (смесь диэтиленгликолевых эфиров монодиэтаратов ангидросорбитов)			3
1288	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	0,1
1289	Спирты С7-11 (смесь изомеров)			0,1
1290	Стеарин			0,2
1291	Стрептомицин хлоркальциевый комплекс			0,005
1292	Стрихин нитрат	66-32-0	$C_{17}H_{23}N_2O_2 \times HNO_3$	0,0002
1293	Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1))	1633-05-2	$CO_3Sr$	0,05
1294	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1295	Сульфакен /по феноксиметилпенициллину/			0,05
1296	Сульфатоксидаты натрия С10-13			0,02
1297	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1298	Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Йодид таллия(I), водистый таллий)	7790-30-9	Tl	0,0004
1299	Талловый пек			0,5
1300	Танталол			0,05
1301	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1302	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
1303	Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофиллин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитралин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%)			0,01
1304	Теллоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1305	Терлон			0,1
1306	1,1',4',1'-Терфенил	92-94-4	$C_{16}H_{14}$	0,05
1307	1,3,5-Триамино-2,4,6-тринитробензол	3058-38-6	$C_6H_6N_6O_6$	0,05
1308	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	$[(C_4H_9)_4P]Br$	0,01
1309	Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутан-1-ола титановая соль; тетрабутоксид титана)		$C_{16}H_{36}O_4Ti$	0,1
1310	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,01
1311	3a,4,7,7a-Тетрагидро-1H-инден	3048-65-5	$C_9H_{12}$	0,01



1	2	3	4	5
1312	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден (Трицикло(5,2,1,0)дека-3,8-лиен; 1,3-циклопентадиен димер)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,01
1313	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламиноэтил)-4Н-карбазол-4-он		$C_{18}H_{19}N_2O$	0,005
1314	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин)	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	0,04
1315	Тетрагидро-1,4-оксазин (Диэтиленимидоид; 1-окса-4-азаянцлогексан; тетрагидро-4Н-1,4-оксазин; тетрагидро-п-оксазин; тетрагидро-1,4-изооксазин; диэтиленосимид)	110-91-8	$C_4H_8NO$	0,01
1316	Тетрагидротيوفен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетрагидротиюфуран, тетраметилсульфон, тиациклопентадиоксид)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	0,25
1317	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пирrido[3,4- <i>b</i> ]индол-1-он (1-кето-6-бензильоксин-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин)	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	0,01
1318	3,4,5,6-Тетрагидрофтальмилометил-(IRS)-цис,транс-хризантемат ((-)-N-2,3,4,5-Тетрагидрофтальмилометил-цис,транс-хризантемат, 1-циклогексен-1,2-дихлорбоксимкаметил-2,2-диметил-3-(2-диметил-1-пропенил)циклопропанкарбоксилат)	7696-12-0	$C_{19}H_{23}NO_4$	0,3
1319	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	0,1
1320	Тетранзопропилат титана (по диоксиду титана)	546-68-9	$C_{11}H_{20}O_4Ti$	0,5
1321	Бис[Тетраakis(гидроксиметил)фосфонил] сульфат	55566-30-8	$C_8H_{20}O_{12}P_2S$	0,04
1322	2,3,5,6-Тетраметилпирразин (Тетраметилпирразин)	1124-11-4	$C_8H_{12}N_2$	0,02
1323	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	0,05
1324	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			0,05
1325	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			0,02
1326	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			0,04
1327	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4-метилентетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%)			0,06
1328	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетравалдекалин	135877-16-6	$C_8H_{10}O_4N_8$	0,2
1329	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_4H_6N_4O_{17}$	0,2
1330	1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	$C_8H_8N_8O_8$	0,06
1331	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
1332	2,8,12,18-Тетрагис-3,9,11,17,23,27-гексаазацикло- [24,2,2(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17)гептагиконта- 4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан 2,2,8,8,12,12,18,18- октаосид	3861-81-2		0,01
1333	2,3,3,3-Тетрафтор-2(1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гексафторпропокси)пропокси)пропаноклфторид (по фтористому водороду) (2-(1,1,2,3,3,3-Гексафтор-2-(гексафторпропокси)пропокси)пропаноклфторид, гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета-перфторпропокси)-бета-трифторметил перфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид)	2641-34-1	$C_3F_{10}O_3$	0,5
1334	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гексафторпропокси)пропаноклфторид (по фтористому водороду)	2062-98-5	$C_6F_{13}O_2$	0,3
1335	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	0,1
1336	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	$C_7H_5F_5O_2$	0,01
1337	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	2,5
1338	Тетрафторэтоксиперфторпропан		$C_7H_2F_{10}O$	1
1339	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	0,13
1340	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01
1341	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	$C_5Cl_6N$	0,02
1342	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	$Cl_4P$	0,01

1	2	3	4	5
1343	Тетрашим (смесь: тетраи двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1344	Тетраэтоксисилан (Тетраэтиловый эфир ортокремниевой кислоты; тетраэтил ортосиликат; этилсиликат; эфир тетраэтилкремниевой кислоты)	78-10-4	$C_4H_{20}O_4Si$	0,5
1345	Тиоцианатидил			0,2
1346	0,0'-1-Тюди(1,4-фенилен)бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_2$	0,01
1347	Тиокарбонил (Диимид треугольной кислоты)	62-56-6	$CH_2N_2S$	0,01
1348	Тионилхлорид (Тионил хлористый; тионил дихлорангидрид сернистой кислоты; сульфанилхлорид; тионилхлорид; серы оксидхлорид)	7719-09-7	$CH_2OS$	0,005
1349	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	$Cl_3PS$	0,01
1350	Тиоэтановая кислота (Этанотионовая кислота; тиоуксусная кислота; диэтилмеркаптан)	507-09-3	$C_2H_4OS$	0,02
1351	L-Тирозин (4-Гидрокси-L-фенилаланин)	60-18-4	$C_9H_9NO_3$	0,7
1352	Титан диборид	12045-63-5	$TiB_2$	0,02
1353	Титан дигидрид		$TiH_2$	0,1
1354	Титан диоксид (Титан пероксид, титан (IV) оксид)	13463-67-7	$O_2Ti$	0,5
1355	Титан хром диборид	39407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
1356	Тобрамцин сульфат		$C_{18}H_{37}N_5O_9 \times 2H_2O \times S$	0,005
1357	Триалкиламин (смесь амина фракция C7-9: триэтилamina, триоктиламина, тринониламина)			0,07
1358	ТриалкилС12-15фосфин			0,1
1359	(L)-Треонин	80-68-2	$C_4H_9NO_3$	0,03
1360	(D-(-); L-(+)) и DL-Треонин (4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		$C_9H_{17}N_2O_4$	0,01
1361	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
1362	Трибутиламин (Трибутилвинил; трис-N-бутилвинил)	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
1363	Трибутилфосфат (Три-n-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; O,O,O-трибутилфосфат; три-n-бутилфосфат)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01
1364	Трибутилфосфин (Трибутилфосфин)	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	0,09
1365	3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6-дизоксис-3-о-метил-3с-метил-альфа-L-рибоексопиранозил)окси]-6-[[3,4,6-тридзоксис-3-(диметиламино-бета-D-ксилоексопиранозил)]окси]-6,5,7,9,11,13-гексаметила-14-этилоксициклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	$C_{27}H_{47}NO_{11}$	0,01
1366	Три(гидроксиэтил)аминметан		$C_6H_{13}NO_3$	0,15
1367	2,4,6-Тригидроксипиримидин (6-Гидроксиурацил; 2,4,6-пиримидинтрион; N, N'-малонилмочевина)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
1368	Три(2-гидроксиэтил)амин (2,2',2''-Нитрилотриэтанол; 2,2',2''-тригидроксиэтилтриамин; три(гидроксиэтил)амин)	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	0,04
1369	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,05
1370	Тридека-1-ол (Тридециловый спирт)	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	0,4
1371	Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептеновая кислота; пер-n-гептановая кислота; тридекафторгептановая кислота; тридекафторэнантовая кислота)		$C_7HF_{13}O_2$	1
1372	Трифодметан	75-47-8	$CH_3$	0,04
1373	1,3,5-Триметилбензол (Триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	108-67-8	$C_9H_{12}$	0,1
1374	оксо-1,7,7-Триметилбисцикло[2,2,1]гептанол-2 (Изокамфол)	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4
1375	1,7,7-Триметилбисцикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	0,04
1376	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	0,005
1377	S-(Z)-3,7,11-Триметиладреза-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{11}H_{20}O$	0,07
1378	3,5,5-Триметилгексазолдиндион-2,4	127-48-0	$C_8H_8NO_2$	0,01
1379	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропаноат) (смесь изомеров) (2-Метилпропионовая кислота моноэфир с 2,2,4-триметилпентан-1,3-диолом (смесь изомеров), 2,2,4-триметил-1,3-пентандиолмоноэтилобутират)	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	0,1
1380	Триметиласульфонийбромид	25596-24-1	$C_3H_9BrOS$	0,003
1381	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенолтиазин-10-этиламин гидрохлорид	58-33-3	$C_{10}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
1382	(E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (транс-бета-Ионил)	79-77-6	$C_{12}H_{20}O$	0,01
1383	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	$C_{14}H_{24}O$	0,05
1384	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-3	$C_{10}H_{18}O$	0,0003

1	2	3	4	5
1385	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он; 1,1,3-триметил-3-циклогексен-5-он; ацетацетон)	78-59-1	$C_9H_{16}O$	0,01
1386	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-(метоксикарбонил)имино)фенил)-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1387	5-((3,4,5-Триметоксифенил)метил)пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	$C_{17}H_{18}N_4O$	0,01
1388	1,3,5-Тринитро-1,3,5-тергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	$C_3H_3N_6O_6$	0,05
1389	2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-Тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,03
1390	Три(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-диаллилпроп-2-енимин)	102-70-5	$C_6H_{15}N$	0,01
1391	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	0,05
1392	Трис(метилфенил)фосфат (Триолмилфосфат; тритолуиловый эфир фосфорной кислоты; трикрезиловый эфир фосфорной кислоты)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,01
1393	Трифторметан (Фтороформ)	75-46-7	$CHF_3$	10
1394	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	$CF_3S$	0,003
1395	Трифторметансульфоновая кислота		$ClPF_3O_3S$	0,05
1396	Трифторметансульфонової кислоты ангидрид		$C_2F_6O_5S_2$	0,05
1397	Трифторметансульфонової кислоты фторангидрид		$CF_3O_2S$	0,3
1398	D-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,01
1399	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	$C_{15}H_{10}F_3N$	0,01
1400	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид		$C_{20}H_{21}F_3N_2S \times ClH$	0,01
1401	Трифторметилтрифтороксидан	428-15-1	$C_2F_7O$	0,03
1402	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (1,1,2-Трихлортрифторэтан; 1,2,2-трихлор-1,1,2-трифторэтан; трифлортрихлорэтан; фторуглерод 113)	76-13-1	$C_2Cl_3F_3$	8
1403	Трифторхлорметан (Монохлоридфторметан)	75-72-9	$CClF_3$	30,0
1404	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфтордихлорид; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен; 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен)	79-38-9	$C_2F_4Cl$	0,05
1405	Трихлорацетат натрия (Трихлорэтанойлат натрия; трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	0,2
1406	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламнивая соль	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \times C_2H_7N$	0,01
1407	Трихлоранифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,001
1408	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон)	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,01
1409	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиримидин	1201-30-5	$C_5HCl_6N$	0,02
1410	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,дельта,4-тетрахлортолуол)	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,001
1411	1-Трихлорнитрометан (Трихлорнитрометан; нитрохлороформ)	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,004
1412	Трихлорсилан (Силин треххлористый, силикохлороформ)	10025-78-2	$HCl_3Si$	0,02
1413	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлорсимм-триазин; трицианогенхлорид; трихлоримидин)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005
1414	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоридат	76193-84-1	$C_6H_3Cl_3N_2$	0,001
1415	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилсиликохлороформ)	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	0,005
1416	Три(хлорэтил)фосфат Трихлорэтилфосфат, трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилфосфат, трис(2-хлорэтил)ортофосфат ( )	115-96-8	$C_6H_{15}Cl_3O_4P$	0,01
1417	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декал (Трициклодекал)	281-23-2	$C_{13}H_{16}$	0,0075
1418	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декал-1-карбонилхлорид	2094-72-6	$C_{13}H_{15}ClO$	0,01
1419	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декалкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	0,01
1420	Триэтил-О-ацетилнитрат	77-89-4	$C_{12}H_{25}O_4$	0,3
1421	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{15}O_3Si$	0,01
1422	1,1,1-Триэтоксиган	78-39-7	$C_4H_{11}O_3$	0,2
1423	Уайт-спирит	8052-41-3		
1424	Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)	463-58-1	$COS$	0,1
1425	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/			0,5
1426	Уродан			0,5
1427	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,01
1428	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$C_9H_9NO_2$	0,7
1429	4-Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон)	122-57-6	$C_{10}H_{10}O$	0,1

1	2	3	4	5
1430	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-(Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималеимид))	3006-93-7	$C_8H_6N_2O_2$	0,01
1431	Фенилизоцианат	103-71-9	$C_7H_5NO$	0,01
1432	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	0,1
1433	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,02
1434	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	$C_{15}H_{22}N$	0,05
1435	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (Бензиловый эфир p-аминофенол гидрохлорид)	51388-20-6	$C_{15}H_{13}NO \times ClH$	0,02
1436	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-ил]этил]-1H-индол-1,3(2H)-дион	53157-45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	0,01
1437	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин	20776-45-8	$C_{17}H_{19}N_2O$	0,005
1438	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_2O \times HCl$	0,005
1439	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-диоксид (3-(пара-Бензилокси)фенилгидразол пиперидиндиоксида-2,3)	101783-07-7	$C_{18}H_{19}N_3O_2$	0,02
1440	N-Фенилэфрил-2-амин (при отсутствии в нафтеме 2-нафтилэмина)	28258-64-2	$C_{16}H_{17}N$	0,03
1441	2-(4-Фенилпиррол-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,01
1442	Фенилпропанол		$C_9H_{10}O$	0,45
1443	3-Фенилпроленаль (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилакролен; бензилденацетальдегид; шизимаальдегид)	104-55-2	$C_9H_8O$	0,03
1444	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, строн)	104-54-1	$C_9H_{10}O$	0,01
1445	Фенилтрихлорсилан (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксифензол)	108-95-2	$C_6H_5Cl_3Si$	0,01
1446	Фенилтундекановая кислота	50696-68-9	$C_{17}H_{34}O_2$	0,02
1447	орто-Фенилфенол		$C_{12}H_{10}O$	0,01
1448	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	$C_8H_9ClNO$	0,01
1449	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \times ClH$	0,002
1450	1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилметилкарбинол, альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,05
1451	[R(+)]-1-Фенилэтанол	1317-69-7	$C_8H_{10}O$	0,14
1452	2-Фенилэтанол (Бензолэтанол; 2-фенилэтилол; бензилкарбинол; бета-фенилэтанол; бензилметанол; фенэтанол)	60-12-8	$C_8H_{10}O$	0,1
1453	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)	64-04-0	$C_8H_{11}N$	0,02
1454	2-Фенилэтилацетат ((2-Фенилэтил)ацетат)	103-45-7	$C_{10}H_{12}O_2$	0,4
1455	Фенил-5-этил-(1H,3H,5H)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,005
1456	Фенил-0-этилхлортофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,01
1457	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[[диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран гидрохлорид	51771-50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \times ClH$	0,03
1458	3-Феноксибензил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксибензиловые эфиры (+)-цис- и (+)-транс-хризантемовой кислот)	26002-80-2	$C_{25}H_{28}O_4$	0,05
1459	Феноксиметилпеницилламовая кислота	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	0,0025
1460	Феноксиэтановая кислота (феноксиуктановая кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	0,02
1461	2-Феноксиэтанол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллюлозоль)	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05
1462	Фитолиаза			0,02
1463	Флотореагент Лидфлот OS 730 M			0,4
1464	Флотореагент МФТК-Э		$C_9H_{11}NO_4S_2$	0,85
1465	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с присадкой глицеролята - 11,2% и диглициколята - 14,4% натрия)			0,15
1466	Флотореагент НК-82			0,5
1467	Формат натрия (Муравьинокислый натрий, муравьиной кислоты натриевая соль; формат натрия)	141-53-7	$CHNaO_2$	0,1
1468	2-Формил-5-метилфуран (25-Метилфурурол)	620-02-0	$C_6H_8O_2$	0,2
1469	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1470	Фосфенекс Н9-10			0,2
1471	N-(Фосфометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	$C_2H_5NO_2P$	0,04
1472	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1473	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
1474	Фосфорилхлорид (Фосфор оксихлорид, фосфорилхлорид, фосфор оксигидрохлорид, трихлорфосфян оксид)	10025-87-3	$Cl_3OP$	0,005
1475	орто-Фосфористая кислота (Ортофосфористая кислота)	10294-56-1	$H_3O_3P$	0,02
1476	Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид)	7719-12-2	$Cl_3P$	0,01
1477	o-Фталевый альдегид		$C_6H_4(CHO)_2$	0,01

1	2	3	4	5
1478	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфонат (6-) тетранатрия [N29, N30, N31, N32]шпикат(4-)	27836-01-7	$C_{12}H_{17}N_4Na_4O_{12}S_4Zn$	0,03
1479	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1480	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	$C_{22}H_{27}FN_4O$	0,001
1481	1-[3-(4-Фторбензил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Серпиктоное серебро)	548-73-2	$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	0,005
1482	Фторбензол (Фенилфторид)	462-06-6	$C_6H_5F$	0,1
1483	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота ((S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота)	82419-36-1	$C_{18}H_{20}N_3O_4F$	0,01
1484	Фторэтан (Фторэтилен; янклфторил)	75-02-5	$C_2H_5F$	0,15
1485	Фуран (Фурфурол, оксол, оксациклопентадиен)	110-00-9	$C_4H_4O$	0,01
1486	Фурфурил-2-амин	617-89-0	$C_5H_7NO$	0,01
1487	Хлор диоксид	10049-04-4	$O_2Cl$	0,01
1488	Хлоралканы C12-15			0,1
1489	Хлорацетат натрия (Монохлорацетат натрия, монохлоруксуснокислый натрий, хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,005
1490	2-Хлорбензойная кислота (o-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,06
1491	1-Хлорбидцикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	$C_7H_9Cl$	0,02
1492	3-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон)	4091-39-8	$C_4H_7ClO$	0,02
1493	Хлоргидринэтилбензол		$C_8H_9ClO$	1,4
1494	N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		$C_{40}H_{37}ClN_2O_6$	0,1
1495	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил]триметилacetамид		$C_{31}H_{41}ClN_2O_2$	0,1
1496	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{12}H_{17}ClNO$	0,025
1497	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные)	63449-39-8	$C_{12-22}H_{19-39}Cl_{1-10}$	0,1
1498	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	$ClO_2$	0,02
1499	N-Хлоркарбонилглимидбензил		$C_{13}H_{17}ClNO$	0,15
1500	N-Хлоркарбонил-2,2'-бисиностильбен		$C_{26}H_{22}ClNO$	0,15
1501	Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил)	74-87-3	$CH_3Cl$	0,06
1502	Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) <к>	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,05
1503	3-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	$C_5H_9ClO$	0,02
1504	Хлорпикколины легкохлориде (смесь трипентахлорпикколинов)			0,02
1505	2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор-пропилхлорид; хлордиметилметан)	75-29-6	$C_3H_7Cl$	0,05
1506	2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропионовая кислота)	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03
1507	Хлорсульфоновая кислота (по сильной кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлоргидрик, сульфурилхлорид)	7790-94-5	$ClHO_3S$	0,2
1508	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{23}H_{23}N_2O_2Cl \times HCl$	0,001
1509	5-Хлор-N-[2-[4[[[1(циклогексилмино)карбонил]амино]-сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	$C_{27}H_{29}ClN_3O_5S$	0,0001
1510	[2S,3R,4R,5S,6R]-2-(4-Хлор-3-(4-этоксibenзил)фенил)-6-(гидрокси-метил)тетрагидро-2Н-пирин-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат	960404-48-2	$C_{27}H_{25}ClO_6 \times C_2H_5O_2 \times H_2O$	0,0002
1511	Хлорэтановая кислота (монохлорэтановая кислота, альфа-хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,02
1512	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{11}H_{15}ClN$	0,005
1513	2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля; гликольмонохлоргидрин)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,01
1514	Холест-5-ен-3-он-(3бета)-бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	0,03
1515	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пелларгонат)			0,01
1516	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr(3-)/			0,01

1	2	3	4	5
1517	Целлюверилон Г 20х			0,2
1518	Целлюлоза	9012-54-8		0,03
1519	Целлюлоза микрокристаллическая (Полн-1,4-бета-D-глюкопиранозил-D-глюкопираноза)	9004-34-6	$[(C_6H_{10}O_5)_n]$	0,5
1520	Черный и его неорганические соединения (диоксид; полинитрит; фотопол) /в пересчете на черни/			0,06
1521	Цефалоспорины С (цинковая соль)			0,005
1522	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{12}N_2NaO_6S_2$	0,005
1523	3-Циванопропаналь	26692-50-2	$C_3H_5NO$	0,15
1524	(S)-Цивано(3-феноксифенил)метил (1R,3R)-3-(2,2-диформэтил 2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (Шван(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-диформэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, (1R)-цис-3-(2,2-диформэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат) кислоты (S)-3-феноксифенил-пиперидинбензиловый эфир)	52918-63-5	$C_{22}H_{15}Br_2NO_2$	0,003
1525	Цивано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_2$	0,01
1526	Циклобутылдиденилклобутил	6708-14-1	$C_8H_{14}$	0,07
1527	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-диоксимгексадиендиоксим; 2,5-циклогексадиен-1,4-диондиоксим; диоксипарахинон, пара-бензохинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_8N_2O_2$	0,03
1528	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,03
1529	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексифенилгидразон		$C_{18}H_{22}N_2O_2$	0,1
1530	Циклогексаламин (Аминотетрагидрибензол; тетрагидроанилин; гексагидробензоламин)	108-91-8	$C_6H_{11}N$	0,01
1531	Циклогексилбензол	827-52-1	$C_{12}H_{18}$	0,01
1532	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-дибензилламино)этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2H)-он		$C_{24}H_{27}N_2O$	0,1
1533	2-(Циклоексилкарбонил)-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пирразино-(2,1-в) изохинолин			0,02
1534	Циклогексинитрат (Циклогексоловый эфир азотной кислоты)	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	0,08
1535	Циклогексилэтан	695-12-5	$C_7H_{14}$	0,03
1536	Бета-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{72}O_{55}$	0,1
1537	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	$C_4H_8N_2$	0,1
1538	Циклопентадиены		$C_5H_6$	0,05
1539	Циклопентан (Пентаметилен)	287-92-3	$C_5H_{10}$	0,1
1540	Циклопентен (Пентаметилен)	142-29-0	$C_5H_8$	0,1
1541	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/ (Цинк ортофосфат, цинк трехосновной фосфат, цинковая соль фосфорной кислоты (2:3))	7779-90-0	$H_2O_9P_2Zn_3$	0,005
1542	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/ (Цинк хлористый)	7646-85-7	$Cl_2Zn$	0,005
1543	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	$SZn$	0,01
1544	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05
1545	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	0,05
1546	Цитилпирдиний хлорид моногидрат		$C_{21}H_{34}ClN \times H_2O$	0,005
1547	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%; масло минеральное - 2%)			0,05
1548	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (эпоксипропиловый эфир 2-метилпропеновой кислоты, глицидил эфир метакриловой кислоты)	106-91-2	$C_7H_{10}O_2$	0,05
1549	2,3-Эпоксипропилнеодеcanoат (Неодекановой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир, глицидиловый эфир неодекановой кислоты, трет-декановой кислоты 2,3-глицидиловый эфир, оксипропилметилнеодеcanoат)		$C_{19}H_{34}O_2$	0,1
1550	Эргокальциферол 3,5-динитробеноат		$C_{26}H_{44}O \times C_7H_4N_2O_6$	0,01
1551	Эрготамин тартрат (Соль эрготамин и винной кислоты (2:1))	379-79-3	$C_{15}H_{15}N_2O_7 \times \frac{1}{2}C_4H_6O_6$	0,01
1552	(3бета,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1553	Эскорц I 102 (пыль смолы)			0,1
1554	Этандиаль (Дивалевый альдегид)	107-22-2	$C_2H_2O_2$	0,03
1555	1,1'-(1,2-Этандил)бис(нитробензоат)	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	0,15
1556	R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандилдинимино)ди(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times 2HCl$	0,01
1557	Этандиоат диаммония	14258-49-2	$C_2H_4N_2O_4$	0,03
1558	Этандиовая кислота (Дикарбоновая кислота, оксалоовая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,015
1559	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-гидроксиэтанол)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1
1560	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	$C_9H_{12}$	0,01

1	2	3	4	5
1561	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (дис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота, дис-бутендионовая кислота)	110-16-7	$C_4H_4O_4$	0,01
1562	2-Этилпиридин (2-Этил-пиридин)	100-69-6	$C_8H_9N$	0,01
1563	Этилтриметилсилил	754-05-2	$C_3H_{12}Si$	0,01
1564	Этилтриэтоксисилан	2768-02-7	$C_3H_7O_3Si$	0,1
1565	Этилтрихлорсилан (Трихлор(этил)силан; винилдихлорэтилтрихлорид; винилэтилтрихлорид)	75-94-5	$C_2H_5Cl_3Si$	0,05
1566	Этилтриэтоксисилан (Этилтриэтоксисилат; триэтоксивинилэтилсилан; O,O',O"-триэтилвинилэтилтриол)	78-08-0	$C_8H_{19}O_3Si$	0,1
1567	Этилциклогекс-1-ен	2622-21-1	$C_8H_{14}$	0,03
1568	Этилциклогекс-3-ен	766-03-1	$C_8H_{14}$	0,03
1569	Этилэтилбензол	28106-30-1	$C_{10}H_{12}$	0,05
1570	Этил-4-аминобензоат (Этиламинобензоат, этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
1571	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{24}BrN_2O_5S$	0,02
1572	Этилбутират (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты)	105-54-4	$C_8H_{16}O_2$	0,05
1573	8-Этилгексагидро-1H-азелин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_8H_{17}NOS$	0,01
1574	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	$C_8H_{17}NaO_2$	0,05
1575	2-Этилгексаноаль	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,05
1576	2-Этилгексилпикрилат (2-Этил-1-гексилпикрилат; альфа-этилгексилпикрилат; этиловый эфир пикриновой кислоты)	103-09-3	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1
1577	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Триметилпропан; 2,2-бис(гидроксиметил)бутан-1-ол; этилтриметилметан; 1,1,1-три(гидроксиметил)пропан)	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	0,3
1578	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксоиндолн-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_8F_2NO_2$	0,01
1579	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилоксииндол-3-карбонат	100505-08-6	$C_{14}H_{15}F_2NO_2$	0,01
1580	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-1H-бензо[5,6]циклопента[1,2-b]пиридин-11-ил)дипиридин-1-карбонат	7979-47-5	$C_{47}H_{37}NO_{17}$	0,0003
1581	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	64628-80-4	$C_{12}H_{22}Cl_2O_2$	0,01
1582	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_2Cl_2OPS$	0,01
1583	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		$C_8H_9Cl_3O_2PS$	0,02
1584	Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенилтиазин-2-карбонат	33414-33-4	$C_{22}H_{27}N_3O_2S$	0,01
1585	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминной кислоты)цинковая соль, смесь с 1H-бензотриазол-2-ил-карбаминной кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{15}H_{12}N_5O_5S_2Zn$	0,01
1586	5-Этилнабицикло[2,2,1]гепт-2-ен (5-Этилнаб-2-корборен)	16219-75-3	$C_8H_{12}$	0,01
1587	S-Этилизоуроний диэтилфосфат		$C_7H_{15}N_2O_4PS$	0,03
1588	Этил-(4-нолфенил)укседиановат	5933-75-5	$C_{19}H_{29}O_2$	0,005
1589	N-Этил-2-метоксипантамик	34322-82-2	$C_9H_{17}NO$	0,01
1590	4-Этилморфолин	100-74-5	$C_8H_{13}NO$	0,05
1591	Этил-10-(3-морфолинпропионил)фенилтиазин-2-илкарбонат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{27}N_3O_4S \times ClH$	0,02
1592	Этил-2-оксобутаноат (Этиловый эфир ацетуксусной кислоты, ацетуксусный эфир)	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	1
1593	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбоэтоксипиперидон-2; этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат))	3731-16-6	$C_9H_{15}NO_3$	0,02
1594	Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридинкарбонной кислоты)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02
1595	Этилпропионат	105-37-3	$C_7H_{14}O_2$	0,1
1596	2-(Этилтио)-1H-бензотриазол	14610-11-8	$C_8H_{10}N_2S$	0,001
1597	Этил[3-фениламино)карбонил]окси]фенилкарбамат (3-Этоксикарбониламинофенил-N-фенилкарбамат; этилфенилкарбамокси-фенилкарбамат; этиловый эфир фенилкарбамоксифенилкарбаминной кислоты; этил-3-фенилкарбамоксикарбамилат)	13684-56-5	$C_{15}H_{16}N_2O_3$	0,01
1598	2-[(Этилфенил)фенилметил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индан-1,3-дион)	110882-80-9	$C_{23}H_{18}O_2$	0,0002
1599	Этилформиат (Муравьиноэтиловый эфир, этилметаноат)	109-94-4	$C_3H_6O_2$	0,02
1600	Этилхлорacetat (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусноэтиловый эфир)	105-35-1	$C_4H_6ClNO$	0,01
1601	Этилцианоacetat (Этиловый эфир циануксусной кислоты, циануксусный эфир)	105-56-6	$C_3H_5NO_2$	0,02
1602	Этан (Ацетилен)	74-86-2	$C_2H_2$	1,5

1	2	3	4	5
1603	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Ампентрин, (RS)-1-этинил-2-метил-пентинил-(1R)цис-транс-хризантемат, 1-этинил-2-метил-2-пентиловый эфир 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбонковой кислоты)	84406-48-3	$C_{22}H_{34}O_2$	0,1
1604	7-Этоксинакридиин-3,9-динил аллук с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	0,02
1605	(S)-1-[N-(1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил)-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендионат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \times C_4H_4O_4$	0,0005
1606	Этоксилаты вторичных спиртов C13-17			0,02
1607	Этоксилаты первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксокситела и гидроксидата)			0,02
1608	2-Этоксизэтанол (2-Этоксэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этоксн-2-этанол)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	0,7
1609	2-Этоксэтилацетат	817-95-8	$C_6H_{12}O_4$	1
1610	5-Этоксн-2-этилнтобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2O_5 \times ClH$	0,004
1611	2-(2-Этокснэтоксн)этанол (этиленгликоль, моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; карбитол целлозолва; этокснгликоль)	111-90-0	$C_4H_{10}O_3$	1,5
1612	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015
1613	(3-альфа-4-альфа-8-альфа-9-бета-11-альфа-13-альфа-14-бети-16-бети-17Z)-16-(Ацетиловск)-3,11-дигидроксн-29-нордамара-17(20)-24-днен-21-овая кислота натрия соль (фузиллин натрия) (Фузиллин; фузилат натрия)	751-94-0	$C_{31}H_{47}O_8Na$	0,01
1614	2-Гидроксибензальдегид (салицилальдегид, 2-формилфенол; о-формилальдегид)	90-02-8	$C_7H_6O_2$	0,01
1615	Гуанилин гидрохлорид (Аминоформамидин гидрохлорид; аминоформамидин солянокислый; гуанидин моногидрохлорид)	50-01-1	$CH_5N_3 \times HCl$	0,03
1616	Дезинфицирующее средство "Этоксамин" (по 2-диметилэтилоламину)			0,25
1617	Диэтилкарбонат (Диметиловый эфир угольной кислоты)	616-38-6	$C_5H_{10}O_3$	0,1
1618	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9	$C_4H_{10}NS$	0,01
1619	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{12}H_{10}O_3$	0,01
1620	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,01
1621	Зола подсолнечной лузги			0,5
1622	4-N-(2-(Никвазол-4-ил)-этил) карбонил; масляная кислота (витаглутам; ингамин; дикарбамин)		$C_{10}H_{13}N_2O_2$	0,01
1623	1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол)	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	0,035
1624	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_2$	0,02
1625	2-Метоксн-2-метилбутан (метил-трет-амкловый эфир)	994-05-08	$C_6H_{14}O$	0,5
1626	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-, (E) (солакон)	5486-48-3	$C_{12}H_{22}O$	0,01
1627	Пыль препарата "Кормофит" (смесь: фитазы, лектиназы и альфагалактозидазы по ~33%)			0,04
1628	Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%)			0,005
1629	Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%)			0,02
1630	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-оксоизоформил; 4-кетонизоформил)	1125-21-9	$C_8H_{12}O_2$	0,01
1631	Фитолавин-300 (с содержанием фито-бактериомицина 8%)			0,001
1632	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-14-5	$C_{16}H_{13}ClNO_2$	0,002
1633	(1S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметоксн 6'-метилспиро (бензофуран-2(3H),-1'-[2]циклогексен)-3,4-дион (гризофульвик; гризин; фульвакцин)	126-07-8	$C_{17}H_{17}ClO_6$	0,004
1634	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_2H_4O_3$	0,1
1635	1-[(3,4-диметокснфенил)метил]-6,7-гидрохлорид (напаверина гидрохлорид)	61-25-6	$C_{20}H_{21}NO_4 \times HCl$	0,01
1636	1,1-Дихлор-1-фторитан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан)	430-57-9	$C_2H_3Cl_2F$	5
1637	N,N-Диметилциклогекснламин (N-Циклогексндиметиламин; циклогекснлазметиламин)	98-04-2	$C_8H_{18}N$	0,04
1638	Катализатор полимеризации легких бензиновых фракций СН-2 (сложная смесь: оксид враноник -75-85 (82)%, оксид алюминия - 9-18 (13,5)%, сульфат-ион -9-14 (12,5)%, оксид натрия - не более 0,01 (0,003)%, железа - не более 0,03 (0,02)%, платины - 0,3 (0,283)% - ТУ 2177-009-04706192-00) * по вранонико оксиду * В исследуемом объеме продукта			0,01



1	2	3	4	5
1639	1-Метокси-2-пропанол пропионат (пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)	148462-57-1	$C_7H_{14}O_3$	0,2
1640	Поли(оксид диметилсиланен) (Силоксон I-6900)		$(C_2H_6OSi)_n$	0,2
1641	1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль фениловый эфир; бета-Феноксипропанол; фениловый эфир пропиленгликоля)	770-35-4	$C_9H_{10}O_2$	0,05
1642	1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1-этоксипропиловый спирт)	1216-374-5	$C_5H_{12}O_2$	0,4
1643	[4-0-(2-Ацетиламино-2-дезоксис-бета-D-глюкопираниозил)-N-ацетилуридон]-L-аланил-D-альфа-глутамиламид/глюкозаминил мурамилдипептида/		GLcNAc(beta-4) MurNAc	0,002
1644	Гексахлорциклобутан/фреон 316; КС 316/	356-18-3	$C_4F_6Cl_2$	10
1645	2,7-Бис[2-(Диэтиламино)этокс]-9Н-флюорен-9-он (амиксин; тилорон)	27591-97-5	$C_{27}H_{34}N_2O_2$	0,01
1646	Пыль харваллита			0,5
1647	Пыль серпентинита			0,15
1648	Этил-3-этоксипропионат (Этиловый эфир 3-этоксипропионовой кислоты)	763-69-9	$C_7H_{14}O_3$	0,05
1649	Бис-(гидроксиаммоний)сульфат (гидроксиламин сульфат кристаллический; Гидроксиламин сернокислый; гидроксиламин сульфат; бис(гидроксиламин)сульфат)	10039-54-0	$H_4O_6N_2S$	0,3
1650	(E)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметакрилам гидрохлорид (тербинафина гидрохлорид)	78628-80-5	$C_{27}H_{33}N \times HCl$	0,01
1651	Препарат "Мультидабазим" /по 6-Галактозидазе/			0,03
1652	2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелем/ (2,5,8-Триамин-1,3,4,6,7,9,9а-гептазафеналек; 2,6,10-триамин-сим-гептазин; шамеллуротриамид; триамин шамеллуровой кислоты)	1502-47-2	$H_7O_6N_7$	0,05
1653	Триметил-3-(проп-2-ениламино)пропил)азаниум хлорид (ДИМАПА-Кват; Триметил-3-[(1-оксоаллил)амин]пропиламмоний хлорид)	45021-77-0	$C_9H_{19}ON_2Cl$	0,1
1654	2-(Трифторметил)-пентафторбутадисен-1,3 (октафторпентадцен)		$C_5F_8$	0,01
1655	Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол (смесь о-м-, п-изомеров))	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	0,3
1656	2-Пиридиниол-1-оксид цинковая соль (Пиритион цинк)	13463-41-7	$C_{10}H_9N_2O_2S_2Zn$	0,01
1657	Препарат "Имудон"			0,05
1658	Пыль золы кофейного шлама			0,5
1659	Пыль кофе			0,6
1660	Пыль пастыряника (экстракта сухого)			0,003
1661	Пыль шлама маргеновского производства Нижнетагильского металлургического комбината			0,3
1662	Титан тетрахлорид (Тетан хлорида; титан (IV) хлорид; (бета-4)-титан хлорид)	7550-45-0	$TiCl_4$	0,015
1663	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) пропионат дискрат (эндронат)	76144-81-5	$C_8H_{17}N_2O_2 \cdot H_2O$	0,02
1664	2,4,6-Тринитротолуол	116-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,01
1665	1,1,1-Трифторэтан (фреон 143a)	420-46-2	$C_2H_2F_3$	15
1666	Триэтилбензолы (смесь изомеров)	102-25-0	$C_{12}H_{18}$	0,15
1667	Хладогент R507 (смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1)		$C_2H_2F_5$ и $C_2HF_5$	60
1668	8-Хлор-1-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо[b,e][1,4]иазепин (азлептин; алемоксан, клозапин, лоповекс; клозапин)	5786-21-0	$C_{18}H_{19}N_4Cl$	0,01
1669	Этан (Диметил, метилметан)	74-84-0	$C_2H_6$	50
1670	2-(Акрилонилвоск)этил)триметил-аммоний хлорид ([2-(акрилонилвоск)этил)триметиламмоний хлорид)	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	0,02
1671	3-Аминопропанонитрил (бета-аминопропионитрил, нитрил-3-аминопропионовой кислоты, нитрил бета-лавина)	68130-66-3	$C_3H_6N$	0,03
1672	2-Бутоксэтанол (Бутилцеллозоль; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)	111-76-2	$C_8H_{18}O_2$	0,5
1673	2-(2-Бутоксэтокс)этилацетат (Бутилцеллозольацетат; бутилцеллозольацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты; 2-(2-Бутоксэтокс)эфир уксусной	124-17-4	$C_{10}H_{20}O_4$	0,2

1	2	3	4	5
1674	кислоты; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; монобутиловый эфир диэтиленгликоля ацетат; бутилкарбиталяцетат) 1-Гидропероксиэтилбензол (этилбензол гидропероксид; гидроперокись этилбензола)	3071-32-7	$C_{10}H_{10}O_2$	0,01
1675	2-Дибутылминоэтанол (N,N-дибутил-2-тиооксипропиламин; б-дибутилминоэтанол)	102-81-8	$C_{16}H_{22}NO$	0,03
1676	Изотридеканол (тридекан-1-ол; 11-метилдодеканол)	27458-92-0	$C_{13}H_{26}O$	0,04
1677	Магния гидрооксид	10309-42-8	$MgH_2O_2$	0,03
1678	3-Метоксипропан-1-амин (3-Метоксипропиламин; 3-аминопропилметилового эфира; гамма-метоксипропиламин; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метоксипропан-1-амин; 3-метоксипропан-1-амин; 3-МПА; 3-метокси-1-пропанамин)	5332-73-0	$C_3H_9NO$	0,05
1679	2Н-Пирин-6-ол /пирановый спирт, пиранол/	52673-62-8	$C_5H_6O_2$	0,002
1680	Полиэтиленполипропиленгликоля метилового эфира (бутоксиполиэтиленполипропиленгликоль; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этерифицированный, пропаноксилированный; поли(этиленгликоль с пропиленгликоль)монобутиловый эфир)	9038-95-3	$C_8H_{16}O$ $(C_2H_5OC_2H_4O)_x$	0,2
1681	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-84-4	$C_4H_7Cl_3O_2$	0,02
1682	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	$C_4H_9N_2 \times HCl$	0,02
1683	Нитроаммофоска NPK 17:0:1:28	-	-	0,5
1684	1-Гексадеканол (Гексадециловый спирт; цетиловый спирт)	36653-82-4	$C_{16}H_{34}O$	0,3
1685	Йодистый метил (Метилйодид, монохлоридметан)	74-88-4	$CH_3I$	0,1
1686	Натрия нитрат (Натрий азотнокислый, натриевая селитра, чилийская селитра)	7631-99-4	$NaNO_3$	0,05
1687	Нитроаммофоска NPK 16:16:16	-	-	0,1
1688	Нитроаммофоска NPK 21:0:21	-	-	0,1
1689	Периндолрил аргинин	612548-45-5	$C_{23}H_{46}N_6O_7$	0,0005
1690	Триметазидин дигидрохлорид	13171-25-0	$C_{12}H_{14}Cl_2N_2O_2$	0,005
1691	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	$C_{10}H_{13}NO_2 \times HCl$	0,005
1692	Этилендиамин (1,2-Этандин; диметилендиамин; бета-аминоэтиламин)	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,02
1693	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хлиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-ил)карбонил] пилеразина монометансульфонат	77883-43-3	$C_{24}H_{29}N_5O_4S$	0,0001
1694	2-[[[2-Аминоэтокси]метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира] малеат	88150-47-4	$C_{24}H_{29}ClN_2O_6$	0,002
1695	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол (4-Оксип-1-трет-бутилбензол; п-трет-бутилфенол; 1-гидрокси-4-трет-бутилбензол; 2-(п-гидроксифенил)-2-метилпропан)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	0,01
1696	1,1-Дихлорэтан (Этилдвек хлористый, этилдвекхлорка)	75-34-3	$C_2H_4Cl_2$	0,3
1697	Диэтилпероксидикарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбоновой кислоты)	26322-14-5	$C_{16}H_{26}O_6$	0,3
1698	1,1'-Изахиолис(пропан-2-ол) (Бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин; 1,1'-изахиоли-2-пропанол; дипропил-2,2'-дигидроксиамин)	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	0,01
1699	5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил] метил]сульфинил]-1Н-бензотриазол	73590-58-6	$C_{17}H_{19}N_3O_3S$	0,001
1700	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1701	Пыль, образующаяся при сжигании шлоков сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1702	Транс-1,2-дихлорэтилен (симм.-транс-Дихлорэтилен; транс-ацетилен дихлорид)	156-60-5	$C_2H_2Cl_2$	0,3
1703	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрокси-6-гелтемовая кислота	147098-20-2	$C_{14}H_{14}F_2N_4O_7S_2Ca$	0,0005
1704	Цис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	$C_2H_2Cl_2$	0,3
1705	1-Этил-2-метилбензол	611-15-4	$C_9H_{10}$	0,3
1706	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфонамид	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,005
1707	3-Бензоил-3'-метилбензолуксусная кислота	22071-15-4	$C_{16}H_{14}O_2$	0,005
1708	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1Н-имидазол-5-метанола калиевая соль	124750-99-8	$C_{22}H_{12}ClKN_6O$	0,002

1	2	3	4	5
1709	Детралекс, очищенная микрокристаллическая фракция, содержащая 90% диклофенак и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
1710	3-[3-4-[[[(7S)-3,4-Диметокси-бисинкло[4,2,0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил] (метил)амино]пропил]-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3-бензотриазин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	$C_{21}H_{17}ClN_2O_2$	0,0002
1711	Дихлор(диметил)силиан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилдихлорсиланхлорид; дихлордиметилсилан)	75-78-5	$C_2H_4Cl_2Si$	0,1
1712	Дихлор(метил)силиан (по гидрохлориду) (Монометилдихлорсилан; дихлордидиметилэксилкон)	75-54-7	$CH_3Cl_2Si$	0,1
1713	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	$C_3H_4Mg_3O_{14}$	0,02
1714	Метил-(+)-(S)- $\alpha$ -( <i>o</i> -хлорфенил)-6,7-дигидротриено[3,2- <i>c</i> ]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	$C_{16}H_{12}ClNO_6S_2$	0,005
1715	6-O-Метилэрготромицин	81103-11-9	$C_{28}H_{42}NO_{17}$	0,01
1716	N-(4-Нитро-2-феноксибензил) метансульфонимид	51803-78-2	$C_{15}H_{12}N_2O_4S$	0,003
1717	N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-L-валин	137862-53-4	$C_{24}H_{20}N_4O_2$	0,006
1718	Пыль лигнина гидролизного	-	-	0,03
1719	Тетраметилсилиан	75-76-3 75-79-6	$C_4H_{12}Si$ $CH_3ClSi$	0,3 0,1
1720	Трихлор(метил)силиан (по гидрохлориду) (Трихлорэтилсилиан; метилтрихлорхлороформ; метилтрихлорхлорид; метилтрихлорид)	75-79-6	$CH_2Cl_3Si$	0,1
1721	8-(2-Фенилэтил)-1-оксо-3,8-диазаспиро[4,3]-декан-2-он гидрохлорид	5053-08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_2ClH$	0,01
1722	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-5-метил-10-(4-метил-1-липеразинил)-7-оксо-7H-пирrido[1,2,3- <i>de</i> ]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат	100986-85-4	$C_{18}H_{20}FN_2O_4 \times \frac{1}{2}H_2O$	0,01
1723	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-шксолпролил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[[4aS,7aS]-октагидро-6H-пирроло[3,4- <i>b</i> ]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид	151096-09-2	$C_{27}H_{32}FN_3O_4ClH$	0,01
1724	Хлор(триметил)силиан (по гидрохлориду) (Триметилхлорсиланхлорид; хлортриметилсилиан; монохлортриметилсиликон)	75-77-4	$C_3H_7ClSi$	0,1
1725	( $\alpha$ , $\beta$ ) -Эбурнаенин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	$C_{22}H_{28}N_2O_2$	0,001
1726	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(3-липеразинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	$C_{26}H_{28}FN_3O_2$	0,01
1727	[2S-[1-(R*(R*))2 $\alpha$ , 3 $\alpha$ , $\beta$ , 7 $\alpha$ , $\beta$ ]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1)]	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_2$	0,0005
1728	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната тринатрия дигидрат (Цитрат тринатрия дигидрат, лимоннокислый натрий трехзамещенный двухводный)	6132-04-3	$C_6H_5O_7Na_3 \times 2H_2O$	0,1
1729	2-[2-(4-Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-1-ил)-1-тиопразинил]этоксипропан-1-ол этанола фумарат (2:1)	111974-72-2	$(C_{21}H_{25}N_3O_2S)_2 \times C_4H_4O_4$	0,002
1730	(1S,2S,3R,5S)-3-[7-[[[(1R,2S)-2-(3,4-Дифторфенил)циклопропил]амино]-5-(пропильно)-3H-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксипропан-1,2-диол)]	274693-27-5	$C_{21}H_{28}F_2N_4O_4S$	0,005
1731	Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(шестиламино) бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	$C_{10}H_{12}N_4O_5 \times 3(C_6H_5NO_2) \times 3(C_3H_7NO)$	0,02
1732	D-Маннитол (Мцинтт, 1,2,3,4,5,6-гексагексол)	69-65-8	$C_6H_{14}O_6$	0,1
1733	5-Метокси-2-[(S)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиримидил)метил]сульфинил]-1H-бензимидазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	$C_{24}H_{36}N_4O_6 \times 3Mg_3H_2O$	0,001
1734	( $\pm$ )-1-[4-(2-Метоксиэтил)фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропазола тартрат (2:1)	56392-17-7	$(C_{15}H_{23}NO)_2 \times C_4H_6O_6$	0,01
1735	2-[2-(Морфолино)-этилтио]-5-тиоксипентаноил гидрохлорид	173352-39-1	$C_{13}H_{27}ClN_2O_2S$	0,002
1736	Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликолевой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликолевой кислоты натриевая соль, натрий карбоксиметилэтер крахмала)	9063-38-1	$(C_6H_7O_2CH_2COONa)_n$	0,5
1737	Транс-4-(аминометил) циклоэксан карбоновая кислота (Трансамия, транексамовая кислота)	1197-18-8	$C_6H_{11}NO_2$	0,03

1	2	3	4	5
1738	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза)	9004-64-2	$(C_6H_7O_2(OH)_2)_n$ $2[OCH_2CH(OH)CH_2]_n$	0,5
1739	Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$(C_6H_7O_2(OH)_2)_n$ $3(OC_2H_5)_n$	0,5
1740	2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексамин; 3-(амниометил)гептан; 1-амино-2-этилгексан; бета-этилгексиламин)	104-75-6	$C_8H_{19}N$	0,01
1741	(±)-2-Этокси-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1Н-бензimidazol-7-карбоновой кислоты 1-[[[диэтилгексилокси]карбонил]окси] этиловый эфир	145040-37-5	$C_{33}H_{34}N_6O_8$	0,0003

1. Для оценки комбинированного действия смесей загрязняющих веществ, при совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма отношений фактических концентраций веществ к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1$$

где:  $C_1, C_2, \dots, C_n$  - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе среды обитания человека;

ПДК<sub>1</sub>, ПДК<sub>2</sub>, ..., ПДК<sub>n</sub> - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

2. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и плохо растворимых солей фтора, обладающих суммацией действия, сумма отношений фактических концентраций веществ к их ПДК не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1$$

где:  $C_1, C_2, \dots, C_n$  - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК<sub>1</sub>, ПДК<sub>2</sub>, ..., ПДК<sub>n</sub> - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

3. При совместном присутствии в атмосферном воздухе азот диоксид и серы диоксид, обладающих частичной суммацией действия, сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать 1,6 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1,6$$

где:  $C_1, C_2, \dots, C_n$  - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК<sub>1</sub>, ПДК<sub>2</sub>, ..., ПДК<sub>n</sub> - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

4. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и сера диоксид, обладающих частичной суммацией действия, сумма отношений их концентраций к ПДК не должна превышать 1,8 при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} \leq 1,8$$

где:  $C_1, C_2, \dots, C_n$  - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК<sub>1</sub>, ПДК<sub>2</sub>, ..., ПДК<sub>n</sub> - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

#### Вещества, обладающие эффектом суммации.

Таблица 1.3.

№	Наименование вещества
1	Акриловая и метакриловая кислоты
2	Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метилметакрилат
3	Аммиак, сероводород
4	Аммиак, сероводород, формальдегид
5	Аммиак, формальдегид
6	Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид
7	Азота диоксид, гексен, углерода оксид, формальдегид
8	Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид

9	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол
10	Ацетон, акролен, фталевый ангидрид
11	Ацетон, трикрезол, фенол
12	Ацетон, фенол
13	Ацетон, ацетофенон
14	Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол
15	Ацетальдегид, винилацетат
16	Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца
17	Аэрозоли пятиокиси ванадия и серы диоксида
18	Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома
19	Бензол и ацетофенон
20	Валериановая, валериановая и масляная кислоты
21	Вольфрамовый и сернистый ангидриды
22	Гексахлоран и фтизалон
23	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон
24	1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан и тетрахлорэтилен
25	Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола
26	Изобутилкарбинол и дивалетилвинилкарбинол
27	Метилгидропирак и метилтетрагидропиран
28	Моно, ди- и трипропиламин
29	Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат
30	Мышьяковистый ангидрид и германий
31	Озон, двуокись азота и формальдегид
32	Пропионовая кислота и пропионовый альдегид
33	Свинца оксид, серы диоксид
34	Сероводород, формальдегид
35	Сернистые медь, кобальт, никель, серы диоксид
36	Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства
37	Серы диоксид, фенол
38	Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота
39	Серы диоксид, кислота серная
40	Серы диоксид, никель металлический
41	Серы диоксид, сероводород
42	Сероводород, динил
43	Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)
44	Углерода оксид и пыль цементного производства
45	Уксусная кислота и уксусный ангидрид
46	Фенол, ацетофенон
47	Фурфурол, метиловый и этиловый спирты
48	Циклопексан и бензол
49	Этилен, пропилен, бутиден и амиден
50	Уксусная кислота, фенол, этилацетат
51	Фтористый водород, плохо растворимые соли фтора

## Вещества, обладающие эффектом неполюной суммы при совместном присутствии

Таблица 1.4.

№	Наименование веществ
1	Вольфрамат натрия, парамолибдат оловянка, свинца ацетат (коэффициенты комбинированного действия, Ккд, равен 1,6)
2	Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,0)
3	Вольфрамат натрия, германия диоксида, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,5)
4	Азота диоксида, серы диоксида
5	Серы диоксида, фтористый водород

## Вещества, для которых сохраняются ПДК индивидуальных веществ при совместном присутствии

Таблица 1.5.

№	Наименование веществ
1	Гексилловый, октиловый спирты
2	Серы диоксида, шпика оксида

## Вещества, обладающие эффектом потенцирования.

Таблица 1.6.

№	Наименование веществ
1	Бутлакрилат и метилакрилат (Ккд равен 0,8)

5. Не обладают эффектом суммы 2-х, 3-х и 4-х компонентные смеси, включающие диоксид азота и (или) сероводород и входящие в состав многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха, если удельный вес концентраций одного из них, выраженный в долях соответствующих максимальных разовых ПДК, составляет:

- в 2-х компонентной смеси более 80%
- в 3-х компонентной - более 70%
- в 4-х компонентной - более 60%.

## Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.7

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызвать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1	<i>Alcaligines denitrificans</i> , шт. С-32	Продуцент нитриказы	400	3	А
2	<i>Acetobacter methylcum</i> , шт. ВСБ-924	Продуцент метилку	1 000	4	
3	<i>Acinetobacter oleovarius pyruffinicum</i> , шт. ВСБ-712	Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	50	3	А
4	<i>Acinetobacter sp.</i> , шт. ВСБ-644	Продуценты БВК	300	3	-
5	<i>Acinetobacter sp.</i> , шт. JN-2	Активное начало препарата Дестройл	5 000	4	-
6	<i>Acetomonium chrysoogenum</i>	Продуцент протеазы С	500	3	А
7	<i>Actinomyces roseovius</i> , шт. Z-219	Продуцент линкомицина	100	3	А
8	<i>Aspergillus awamori</i> , шт. ВНИИгенетика I20/177	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
9	<i>Aspergillus awamori Nakazawa</i> , шт. ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
10	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62	Продуцент ловастатина	30	3	А
11	<i>Arthroobacter sp.</i> , шт. ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	300	3	-
12	<i>Azospirillum zeae</i> , шт. OPN-14 ВКПМ В-12542	Активное начало агрохимиката "Органит Н"	5000	4	-
13	<i>Acetobacter chroococcum</i> , шт. ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероуксина, антибиотиков для растениеводства	5000	4	-

1	2	3	4	5	6
14	<i>Azotobacter vinelandii</i> Lipman, шт. ФЧ-1	Продуцент энопалисахаридов (продукта БП-92)	500	3	А
15	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ВКПМ В-10291	Продуцент $\alpha$ -амилазы	500	3	А
16	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ОРС-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Органика С"	5000	4	-
17	<i>Bacillus bifidum</i> , шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	5000	4	А
18	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продуцент трансаминаз С	2000	3	-
19	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	500	3	А
20	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	Продуцент комплекса термостабильных амилотриптических и протеолитических ферментов	5000	4	А
21	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	Продуцент $\alpha$ -амилазы	5000	4	А
22	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	Продуцент бацитрацина	5000	4	А
23	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "Ориэнт П"	5000	4	-
24	<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт. Вак-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
25	<i>Bacillus polytuxa</i> , шт. F-12	Продуцент $\beta$ -амилазы	200	3	А
26	<i>Bacillus polytuxa</i> , шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	200	3	А
27	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	Продуцент рибоксина	1000	4	А
28	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	4000	4	А
29	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72	Продуцент щелочной протеазы	5000	4	-
30	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103 (Ч-15)	Продуцент нейтральной протеазы	5000	4	-
31	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биореактор-1 ВКМП-2160	Продуцент рибофлавина	500	3	А
32	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	5000	4	-
33	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрапол	5000	4	-
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp., шт. томпапошти 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	5000	4	-
35	<i>Beauveria bassiana</i> , шт. ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Бисолип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	5000	4	-
36	<i>Beyerinckia fluminensis</i> , шт. ВГ2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
37	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. ВНИИ генетики 50-72 ВКМП В-3767	Продуцент глутаминовой кислоты	5000	4	-
38	<i>Brevibacterium lactofermentum</i> , шт. НИИИА-89	Продуцент лизина	выброс запрещен		
39	<i>Candida famata</i> , шт. ВСБ-641	Продуцент БДК	200	3	-
40	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Деваройл	20	3	-
41	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-928	Продуцент кормового белка	100	3	А
42	<i>Candida tropicalis</i> , шт. Y-456	Продуцент ксилита	30	3	А
43	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продуцент эрнии	100	3	А
44	<i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	А
45	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832	Продуцент лизина	5000	4	-
46	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВСБ-2106-Z	Продуцент аминокислот	1000	4	А
47	<i>Corynebacterium glutamicum</i> ( <i>Brevibacterium flavum</i> ), шт. Н150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	5000	4	-
48	<i>Enantomphora</i> , шт. "Е.ННМИ"	Продуцент биополена	500	3	А
49	<i>Escherichia coli</i> , шт. 1864	Продуцент рекомбинантного белка инсулина	выброс запрещен		А
50	<i>Escherichia coli</i> , шт. 472-Т-23	Продуцент L-треонина	выброс запрещен		А

1	2	3	4	5	6
51	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	выброс: запрещен		A
52	<i>Escherichia coli</i> , шт. 436	Продуцент гомосерина	выброс: запрещен		A
53	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	продуцент L-треонина	500	3	-
54	<i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108	Продуцент фузидиновой кислоты	500	3	A
55	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. ВКПМ У-4225	Продуцент фитазы	500	3	A
56	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ У-4394	Продуцент ксиланазы	300	3	A
57	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	Компонент препарата Байкал	2 000	4	-
58	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. 5сб ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	5 000	4	-
59	<i>Leconicillium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт. В-80 ВКПМ Г-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт	5000	4	-
60	<i>Micromonospora atrorubiginosa</i> sp. nov. 1573, шт. 1В4R	Продуцент сизомкина и сизовета	200	3	A
61	<i>Micromonospora purpurea</i> var. <i>violaceae</i> , шт. ПП ВНИИА	Продуцент лентамицина	500	3	A
62	<i>Mycobacterium</i> sp., шт. В-3805	Продуцент выростандюна из $\beta$ -ситостерина	2000	4	A
63	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	200	3	-
64	<i>Paenibacillus musifragosus</i> , шт. Рш 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
65	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	Продуцент коэлязазы	200	3	A
66	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 97416еж	Продуцент бензилпенициллина	500	3	A
67	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912	Продуцент эндо-(1-4)- $\beta$ -ксиланазы	500	3	A
68	<i>Penicillium canescens</i> , шт. PhP33 ВКМ F-38670	Продуцент лектиназазы и фитазы	200	3	A
69	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F-3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	200	3	A
70	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	Продуцент декстраназы	200	3	A
71	<i>Penicillium verrucosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	200	3	A
72	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	200	3	A
73	<i>Pichia pastoris (Komagataella kurstiana)</i> БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент $\beta$ -глюканазы	500	3	A
74	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	500	3	A
75	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт. КМ 92-102'1	Утилизатор стирола	500	3	A
76	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-36	Продуцент салициловой кислоты	200	3	A
77	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. ST	Препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола	2000	4	A
78	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений	500	3	A
79	<i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт. В99	Продуцент витамина В12	200	3	-
80	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1	Компонент препарата Деваройл	30	3	-
81	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки паро-газовых выбросов табачной промышленности	5000	4	-
82	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-
83	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	Компонент биоочистки нефтяных загрязнений	5000	4	-
84	<i>Rhodococcus jalilingii</i> , шт. Кр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	5 000	4	-
85	<i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-
86	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, М-33	Продуцент нитригидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	5000	4	-



1	2	3	4	5	6
87	<i>Rhodospirillum rubrum</i> , шт. 1418 (ВКМ Ас 1513D) P3	Очистка природных экосистем от нефтепродуктов	5000	4	A
88	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8)	Продуцент хлортетрациклина	500	3	A
89	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	500	3	A
90	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STR-2255	Продуцент тетрациклина	5000	4	.
91	<i>Streptomyces avermitilis</i> , шт. ВНИИ СХМ-54, шт. 3NN	Продуцент авермектина	500	3	.
92	<i>Streptomyces hambergensis</i> , шт. 712	Продуцент фузарицина	3000	4	-
93	<i>Streptomyces cinnamomensis</i> , шт. НИЦБ-109	Продуцент монахина	300	3	-
94	<i>Streptomyces cremoris</i> subsp. <i>subramicini</i> , шт. ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и апрамицина	200	3	A
95	<i>Streptomyces erythraeus</i> , шт. 85-1	Продуцент эритромицина	300	3	A
96	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1	Продуцент тилозина	200	3	A
97	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продуцент канамидина	500	3	A
98	<i>Streptomyces noursei</i> , шт. 153/55	Продуцент нистатина	500	3	A
99	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт. 1-43	Продуцент окситетрациклина	300	3	A
100	<i>Streptomyces griseocarnum</i>	Продуцент блеомицицина	выброс запрещен		A
101	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. ОРФ-19 ВКЛМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Органика Ф, Ж"	5 000	4	.
102	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	Продуцент $\beta$ -глюкооксидазы	500	3	A
103	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлазы, ксиланазы и глюкоксидазы $\beta$ .	500	3	.
104	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. НИВТ 18.2-33, шт. 18.2/КК	Продуцент целлюлозы	500	3	.
105	<i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	200	3	-
106	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. ВКПМ Y-3323	Продуцент липазы	50	3	A
107	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. 2кр ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	50	3	A

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.8

№ п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 - 30%; <i>Streptococcus lactis</i> , шт. 47 - 30%; <i>Phodopseudomonas putris</i> - 30%; <i>Saccharomyces cerevisiae</i> шт. 22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	2000 (по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21)	4	.
2.	Бактериальный инсектицидный препарат (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>caucasicus</i> )	Инсектицидный препарат	5000	4	.
3.	Бактохулиция (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	1 000	4	A
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	5 000	4	A

1	2	3	4	5	6
5.	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-6; <i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3); содержание каждого штамма - 20%	Препарат для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	100 (по сумме микроорганизмов)	3	-
6.	Дендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>dendrolimatis</i> )	Инсектицидный препарат	5 000	4	A
7.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> , шт. ВНИИгенетика 16-816)	Инсектицидный препарат	500	3	-
8.	Левенин ( <i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> - содержание каждого вида по 33,3%)	Активная субстанция препарата Лилекс	5 000 (по <i>Enterococcus faecium</i> )	4	-
9.	Лепидозин (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> )	Средство защиты растений	5000	4	A
10.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	5000	4	-
11.	Фитоспорин - Пробю (на основе <i>Bacillus subtilis</i> 3Н ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	5000	4	-

**Аварийные пределы воздействия (АПВ) компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.9

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Экспозиция, час			
			1	4	8	24
			Концентрация, мг/м <sup>3</sup>			
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, [ДДМ], Гептил) <к>	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,06	0,02	0,007	0,005

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов ракетного топлива в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.10

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м <sup>3</sup>		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
			максимальная разовая	среднесуточная		
1,1-Диметилгидразин <к>	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,001	0,001	Рефл.-рез.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	-	0,01	Рефл.-рез.	2

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.11

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфиновой кислоты (зомак)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	5,0 x 10 <sup>-4</sup>	1	Об нервно-паралитического действия

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.12

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфосфиновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	5,0 x 10 <sup>-4</sup>	1
Изобутиловый эфир метилфосфиновой кислоты (О-изобутилметилфосфонат)	1604-38-2	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> O <sub>2</sub> P	0,02	3
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	2,0 x 10 <sup>-4</sup>	1

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-парынного действия в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.13

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
2,2'-Дихлордиптилсульфид (иприт) <к>	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0 x 10 <sup>-6</sup>	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	4,0 x 10 <sup>-6</sup>	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:				
2,2'-дихлордиптилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0 x 10 <sup>-6</sup>	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	4,0 x 10 <sup>-6</sup>	1
2-Хлорвиниларсиноксид (оксид люизита)	3088-37-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClAsO	1,0 x 10 <sup>-4</sup>	1

**Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ и продуктов их деградации в атмосферном воздухе городских и сельских поселений**

Таблица 1.14

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м <sup>3</sup>				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			1 час	4 часа	8 часов	24 часа		
2,2'-Дихлордиптилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	6,0 x 10 <sup>-3</sup>	1,3 x 10 <sup>-3</sup>	5,0 x 10 <sup>-4</sup>	2,0 x 10 <sup>-4</sup>	л + а (месь паров и аэрозоля)	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,0 x 10 <sup>-2</sup>	2,4 x 10 <sup>-3</sup>	1,2 x 10 <sup>-3</sup>	4,0 x 10 <sup>-4</sup>	л + а (месь паров и аэрозоля)	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	8,0 x 10 <sup>-4</sup>	2,0 x 10 <sup>-4</sup>	1,0 x 10 <sup>-4</sup>	3,3 x 10 <sup>-5</sup>	п + в (месь паров и аэрозоля)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,2 x 10 <sup>-4</sup>	3,0 x 10 <sup>-5</sup>	1,5 x 10 <sup>-5</sup>	5,0 x 10 <sup>-6</sup>	п + в (месь паров и аэрозоля)	1
О-изобутил-N-диптиламиноэтилфосфоновый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	1,6 x 10 <sup>-5</sup>	4,1 x 10 <sup>-6</sup>	2,0 x 10 <sup>-6</sup>	6,6 x 10 <sup>-7</sup>	п + в (месь паров и аэрозоля)	1

## II. Химические и биологические факторы производственной среды

6. В таблицах главы II:

"л" - пары и (или) газы;

"а" - аэрозоль;

"п + в" - смесь паров и аэрозоля;

«о» - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

«К» - канцерогены;

«А» - аллергены;

«Ф» - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

«+» - вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз;

«++» - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;

«\*» - ПДК для общей массы аэрозолей.

## Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.1

Номер вещества	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			10	а	4	Ф
2.	Аверсектин-С (смесь 8 аверсектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в); (Аверсектины смесь; Авертин N)			0,05	а	1	
3.	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3	а	3	
4.	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	10102-44-0	$NO_2$	2	п	3	О
5.	Азота оксиды /в пересчете на $NO_2$ / (азота оксиды)			5	п	3	О
6.	Азота трифторид	7783-54-2	$NF_3$	30/10	п	4	
7.	Азотная кислота+	7697-37-2	$HNO_3$	2	а	3	
8.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)		$C_{2-10}$	300/100	п	4	
9.	АлкилС7-9-амины+			1	п	2	
10.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
11.	АлкилС10-16-амины+			1	л + а	2	
12.	Алкил С10-16диметиламины+			2	а	3	
13.	Азота оксиды /в пересчете на $NO_2$ / (азота оксиды)			5	п	3	О
14.	Азота трифторид	7783-54-2	$NF_3$	30/10	п	4	
15.	Азотная кислота-	7697-37-2	$HNO_3$	2	а	3	
16.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)		$C_{2-10}$	300/100	п	4	
17.	АлкилС7-9-амины-			1	п	2	
18.	АлкилС15-20-амины-			1	п + а	2	
19.	АлкилС15-20-амины-			1	л + а	2	
20.	АлкилС10-16-амины-			1	п + а	2	
21.	Алкил С10-16-диметиламины+			2	а	3	
22.	АлкилС10-18-N,N-диметил-N-бензиламинный хлорид (Катамин АБ)	64365-16-8	$C_{19-27}H_{34-50}ClN$	1	а	2	
23.	АлкилС12-14-N,N-диметил-N-(этилбензил)аминовый хлорид		$C_{22-25}H_{42-46}ClN$	1	а	2	
24.	Алкилидифенилы		$C_{12}H_{10} \times 2C_6H_5$	10	а	4	
25.	2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолин-1-ил)этанол			0,1	п + а	2	А
26.	Алкилиафталины (Термолан)		$C_{18-30}H_{20-48}$	50	п + а	4	
27.	Алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5-этилпиранину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		$C_8H_{11}N$	2	п	3	
28.	2-АлкилС10-12-1-полнэтетрапирамины-2-имидазолин гидрохлорид+ (Виказолин ВЛ хлоридрат)			0,5	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Аллоксимбензилкарбонитрил		$C_{14}H_9NOClN H_2n$	10	а	4	
30.	Алотерм-1 (алкилдибензилоксиды)			50	п + а	4	
31.	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	а	2	
32.	Алсумин			0,1	а	2	
33.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	а	4	
34.	диАлюминий барий титат гексаоксид		$Al_2BaO_6Ti$	1,5/0,5	а	2	
35.	тетраАлюминий гексабарий кальций дихромный-21-оксид (барий алюмосиликат)		$Al_4Ba_6CaO_2 Si_2$	1/0,5	а	2	
36.	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/		$Al n$	6/2	а	3	Ф
37.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-дихлордифосфат-1,6-водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,8}H_{12}BO_2 \cdot P_{5,6}$	0,01	а	1	
38.	Алюминий магния	12003-69-9	$AlMg$	-6	а	4	Ф
39.	Алюминий нитрид	24304-00-5	$AlN$	-6	а	4	Ф
40.	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O$	0,1	а	2	
41.	диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	а	3	
42.	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	$AlH_2O_3$	-6	а	4	Ф
43.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глинозем; Монокорунд; Электркорунд)	1344-28-1	$Al_2O_3$	-6	а	4	Ф
44.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электркорунд)	12609-69-7	$Al_2O_3; Ni$	-4	а	3	Ф
45.	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по $Cr_2O_3$ / (Катализатор ИМ-2201)		$Al_2O_3 \times Cr_2O_3$	3/1	а	3	
46.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2$	5/2	а	3	Ф
47.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2 \times Fe_2O_3$	-6	а	4	Ф
48.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	$AlF_3$	2,5/0,5	а	3	
49.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	$AlO_4P$	-6	а	4	Ф
50.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому 10/		$AlCr(PO_4)_8, 8-9,6$	0,02	а	1	
51.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	а	3	А
52.	Алюмосиликат (Кланит)	1302-76-7	$Al_2O_5Si$	-6	а	4	Ф
53.	Амилаза	9000-90-2		1	а	2	А
54.	Амилолизентерин			1	а	3	
55.	Амилолизин			1	а	3	
56.	1-Аминоалкилимидзолны+			0,5	п + а	2	А
57.	4-Амино-N- [амило(имино)метил]бензолсульфонамид (сульфаноловой кислоты N- [амило(имино)метил]амид)	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	1	а	2	
58.	4-Амино-N- [амилокарбонил]бензолсульфонамид (Сульфил; сульфаниловой кислоты N-карбамоламид)	547-44-4	$C_7H_{13}N_3O_2S$	1	а	2	
59.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1H-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	0,4	а	2	
60.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон;	82-45-1		5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	внутриклеточные)		$C_{14}H_9NO_2$				
61.	$\alpha$ -Аминобензоилхлорид гидрохлорид + (фенилглицил хлорангидрид хлоргидрат)	39878-87-0	$C_8H_8ClNO$ $\times ClH$	0,5	a	2	
62.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	п	3	
63.	Аминобензол + (Анилин; фениленамин)	62-53-3	$C_6H_7N$	0,3/0,1	п	2	
64.	3-(4-Аминобензолсульфонамид)-5-метилтизоксазол (Сульфаметоксазол)	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,1	в	2	
65.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	1	в	3	
66.	4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	а	3	
67.	1-Аминобутан + (Бутиламин)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	
68.	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислоты амид)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	а	3	
69.	2-Амино-5-гуанидинпентаоновая кислота (Аргинин)	7904-12-8	$C_5H_{12}N_2O_2$	10	в	3	
70.	4-Амино-N-(2,4-дихинофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_2O$	5	а	3	
71.	N-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамида гидрохлорид + (Блеомицин гидрохлорид)	55638-47-4	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$ $\times ClH$	-	а	1	
72.	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	а	3	
73.	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	а	3	
74.	4-Амино-2-гидроксибензоат натрия (4-аминосалицилат натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.)	133-10-8	$C_7H_7NNaO_3$	1,5/0,5	а	2	
75.	3-Амино-2-гидроксибензойная кислота (3-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	а	2	
76.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	$C_6H_7NO$	3/1	а	2	
77.	Аминогидроксибензолы (3,4-изомеры) (аминофенолы м-, п-изомеры)	591-27-5 123-30-8	$C_6H_7NO$	3/1	в	2	
78.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол + (2-амино-4-нитрофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	а	2	
79.	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол + (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	а	2	
80.	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	а	3	
81.	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гвимоксин)		$C_{10}H_{11}NO_3$ $\times ClH$	1	а	2	
82.	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин)	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5 \times ClH$	0,005	а	1	A
83.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси)метил]-6H-пурин-6-он (Аденозин)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	а	2	
84.	O-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 6)-O-[6-амино-6-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 4)]-N(S)-[4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил]-2-деокси-D-стрелтамин +	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_7$	0,1	а	2	A
85.	O-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	глюкопиранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1 <sup>Ⓢ</sup> 4)]-2-деокси- $\alpha$ -D-стрептамин+	8063-07-8	$C_{18}H_{36}N_4O_7$ o	0,1	a	2	A
86.	O-4-Амино-4-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 6)-O-(8R)-2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- $\alpha$ -D-длоооктадиальо-1,5,8,4-дипиранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 4)-2-деокси-1-стрептамин+	37321-09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_7$ i	0,1	a	2	A
87.	O-2-Амино-2-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 4)-O-[O-2,6-дигамино-2,6-дидеокси- $\beta$ -L-пирипирозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 3)- $\beta$ -D-рибофуранозил(1 <sup>Ⓢ</sup> 5)]-2-деокси-D-стрептамин сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263-89-4	$C_{23}H_{25}N_5O_7$ 4 x H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	a	2	A
88.	O-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1-6)-O-[2,6-дигамино-2,3,6-тридеокси- $\alpha$ -D-рибогексопиранозил(1-4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	0,1	b	2	A
89.	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-ислинофталин-1(4H)-он	60613-15-2	$C_{10}H_6Br_2N_2$ O <sub>2</sub>	1	a	2	
90.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбен-золметанамин гидрохлорид (Бромлексин)	611-75-6	$C_{14}H_{20}Br_2N$ 2 x C <sub>2</sub> H	1	b	2	
91.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- $\beta$ -D-маинопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабидикло[33.3.1]-нонотриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаек-36-карбоновая кислота (Никветин)	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{16}$	1	a	2	
92.	Аминодиметилбензол+ (диметиланилин; Ксидилан)	1300-73-8	$C_8H_{11}N$	3	л	3	
93.	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тив-1-азабидикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота+ (6-аминопекцицилановая кислота)	351-16-6	$C_8H_{12}N_2O_5S$	0,4	a	2	A
94.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфанидиновой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	b	2	
95.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфанидин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,1	b	1	
96.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хизазолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиксан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфат (Доксазолин мезклат)	77883-43-3	$C_{24}H_{29}N_5O_8S$	0,03	b	1	
97.	4-Амино-N-[2-(диэтилмино)этил]бензамид гидрохлорид (Новокаиномид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O$ x ClH	0,5	a	2	
98.	S-(3-Амино-3-карбокситропен)-S-метилсульфоксимин сульфат			0,01	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Сульфат сульфоксимин метионина)		$C_5H_{12}N_2O_3S$ $\times H_2O, S$				
99.	2-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	$C_7H_{16}N_2O_2$	0,1	и	2	
100.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кермовины А, В, И, Л, О, П, Т)			2	а	3	
101.	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидины (мета-и пара- изомеры))	108-44-1 106-49-0	$C_7H_9N$	2/1	п	2	
102.	1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин)	95-53-4	$C_7H_9N$	1/0,5	п	2	
103.	4-Аминометилбензолсульфон- амиды	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4S$	0,5	а	2	
104.	2-Амино-5-метилбензолсуль- фонат натрия (4-толуидин-3-сульфокислоты натрия соль)	54914-95-3	$C_7H_9NNaO_3 S$	5	а	3	
105.	1-Амино-5-метил-2- метоксibenзол+ (Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п + а	2	
106.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5- триазин	1668-54-8	$C_9H_9N_4O$	2	п + а	3	
107.	3-[(4-Амино-2-метил-5- пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6- тригидрокс-3,5-диокса-4,6- дифосфогекс-(1-ил) тивазолийхлорид Р,Р-диоксид (Карбоксилаза)	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4 O_7P_2S$	0,3	а	2	
108.	3-[(4-Амино-2-метил-5- пиридинил)метил]-5-(2- гидроксиэтил)-4- метилазонийбромид (Витамин В1; Тиамин бромид)	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4 OS$	0,1	а	2	А
109.	2-Аминометилфуран	617-89-0	$C_5H_7NO$	0,5	а	2	
110.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2- метил-6-этиланилин)	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	л	3	
111.	4-Амино-2-метил-5- метоксиметилпиримидин	73-66-5	$C_8H_{11}N_3O$	1	п + а	2	
112.	1-Амино-2-метоксibenзол+ (2- метоксанилин)	90-04-0	$C_7H_9NO$	1	п + а	2	
113.	1-Амино-4-метоксibenзол+ (п- аминиамилол; 4- метоксанилин)	104-94-9	$C_7H_9NO$	1	л	2	
114.	1-Амино-2-метокси-5- нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин)	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п + а	2	
115.	4-Амино-N-(3- метоксипиридин-2- ил)бензолсульфонмид (сульфановой кислоты N-(3- метоксипиридин-2-ил)амид)	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3 S$	0,1	а	2	
116.	4-Амино-N-(6-метоксипири- дин-3- ил)бензолсульфонмид (сульфановой кислоты N-(6- метоксипиридин-3-ил)амид; Сульфалиридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3 S$	0,1	а	1	
117.	4-Амино-N-(6-метоксипири- дин-4- ил)бензилсульфонмид (Сульфалек; Сульфамоксиметоксин; сульфаниловой кислоты N-(6- метоксипиридин-4- ил)амид)	1220-83-3	$C_{13}H_{12}N_4O_3 S$	0,1	а	1	
118.	Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров)	72536-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	а	4	
119.	Аминонафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3 S$	10	а	4	
120.	1-Амино-2-нитробензол+ (2- нитроанилин)	88-74-4	$C_8H_6N_2O_2$	1,5/0,5	а	2	
121.	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин)	99-09-2	$C_8H_6N_2O_2$	0,3/0,1	а	1	
122.	1-Амино-4-нитробензол+ (4-	100-01-6	$C_8H_6N_2O_2$	0,3/0,1	а	1	



1	2	3	4	5	6	7	8
	нитроаминли)						
123.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	3/1	а	2	
124.	9-Амхинонорановая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	а	3	
125.	(L)-2-Амхинопентадионат натрия (2-аминопентадионовой кислоты кислоты натриевой соли; Глутаминат натрия; натрий глутаминат)	142-47-2	$C_5H_7NNaO_4$	2	а	3	
126.	1-Ахино-2,3,4,5,6-пентафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин)	771-60-8	$C_6H_2F_5N$	1,5/0,5	п	2	
127.	4-Ахино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид (Сульфазин; сульфонаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)эксид)	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	1	а	2	
128.	4-Ахино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфонамид аддукт с серебром	22199-08-2	$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	1	а	2	
129.	1-Ахинопентадионовая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	$C_5H_9NO_4$	10	а	3	
130.	Ахиноласты (Пресс-порошки)			-6	а	4	Ф. А
131.	1-Ахинопропан (пропиламин)	107-10-8	$C_3H_9N$	5	п	2	
132.	2-Ахинопропан+ (изопропиламин; метилэтиламин)	75-31-0	$C_3H_9N$	1	п	2	
133.	2-Ахинопропановая кислота (Аланин)	6898-94-8	$C_2H_7NO_2$	5	а	3	
134.	3-Ахинопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	$C_2H_7NO_2$	10	а	3	
135.	3-Ахинопропан-1-ол	156-87-6	$C_3H_9NO$	1	а	2	
136.	1-Ахинопропан-2-ол+ (Этадеи)	78-96-6	$C_3H_9NO$	1	п · а	2	А
137.	N-(3-Ахинопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1	п	2	
138.	N-(3-Ахинопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	а	2	А
139.	N-(2-Ахино-2-оксоэтил)ацетамид (Ахинолор)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$	0,3	а	2	
140.	N-Ацетилахинолтиновая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	а	2	
141.	2-(6-Ахино-1Н-пурин-8-ил)ахинолэтанол(8-(2-гидроксиэтил)ахинолэксид)	66813-29-4	$C_7H_{10}N_6O$	3	а	3	
142.	4-Ахино-N-(4-сульфамойлфенил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид)	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	1	а	2	
143.	4-Ахино-2,2,6,6-Тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	
144.	4-Ахино-N-(триазол-2-ил)бензолсульфонамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(триазол-3-ил)амид)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	а	2	
145.	4-Ахино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	а	2	
146.	1-Ахино-2,4,6-триметилбензол+ (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2	
147.	4-Ахино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	2	а	3	
148.	4-Ахино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	а	3	
149.	4-Ахино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия (4-ахино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль)	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	а	3	
150.	4-Ахино-3,5,6-трихлорпиридин-карбонат натрия	50655-56-6		5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натрия соль)		$C_5H_2Cl_3N_2NaO_2$				
151.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пикларам; Тордон)	1918-02-1	$C_5H_2Cl_3N_2O$	2	в	3	
152.	1-Аминотрицикло[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]декан гидрохлорид (1-аминодекаман гидрохлорид; Уидвантан)	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \times ClH$	1	а	2	
153.	N-(4-Аминофенил)витамиц (N-ацетил-р-фенилсиданин)	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	а	2	
154.	[2S-(2a,5a,6b)(S*)]-6-Аминофенилацетиламидо-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабисцикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (Азпициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,1	а	2	А
155.	3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмисляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	1	в	2	
156.	4-(Аминофенил)гидроксибензол (4-анилинофенил)	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
157.	(3-Аминофенил)пропановая кислота (3-анилинпропионовая кислота)	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	
158.	2-[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия(2-(4-сульфониламидо)бензойной кислоты натрия соль)	10060-70-3	$C_{11}H_{11}N_2NaO_4S$	1	а	3	
159.	N-(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид (Сульфакл; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил]амид)	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_2S$	1	в	2	
160.	2-Аминохинолин-4-ол	20198-19-0	$C_8H_7N_2O$	1	а	2	
161.	1-Амино-3-хлорбензол + (3-хлоранилин)	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,2/0,05	п	1	
162.	1-Амино-4-хлорбензол + (4-хлоранилин)	106-47-8	$C_6H_6ClN$	1/0,3	п	2	
163.	4-Амино-N-(3-хлорпирозинил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопирозин)	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	1	а	2	
164.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	а	3	
165.	2-Аминоэтанол + (Коламин; моноэтаноламин; этанолмин)	141-43-5	$C_2H_7NO$	0,5	п + а	2	
166.	2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C10-18			5	а	3	
167.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	5	а	3	
168.	[(2-Аминоэтил)амино]метил]гидроксибензол + [(2-аминоэтил)амино]метил]фенол; этиленидиаминометилфенол	53894-28-3	$C_9H_9N_2O$	1	п	2	
169.	2-(2-Аминоэтиламино)этанол + (2-аминоэтил)этаноламин)	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п + а	3	
170.	2-Аминоэтилбензоат + (бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир)	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п + а	3	
171.	2,2-[N-(2-Аминоэтил)амино]диэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот			2	п - в	3	А
172.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол (5-	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	4	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	бенз-2-амино-1,3,4-тиадиазол)						
173.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфо-намид (сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид; Этазол)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	1	в	2	
174.	1-[1-Аминоэтилпипридик-ло(3,3,1,13,7)лекан]гидрохлорид (1-(1-аминоэтил)шамантан гидрохлорид; Ремонтадин)	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	1	в	2	
175.	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин+ (диэтилэтриамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_2$	0,3	п + а	2	А
176.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этоксидиаминобензол; 4-этоксиназидин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
177.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (1-этоксидиаминобензол гидрохлорид; 4-этоксиназидин гидрохлорид)	637-56-9	$C_8H_{11}NO \times ClH$	0,5	а	2	
178.	Аммиак	7664-41-7	$NH_3$	20	п	4	
179.	Аммиак калия динитрат (Аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9	$H_4N_2O_2 \times KNO_3$	10	а	3	
180.	Аммиак нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	а	3	
181.	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п + а	4	
182.	{2S,5R,6R}-6-[[[(R)-Амино-(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабивило[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	$C_{16}H_{25}N_3O_8S$	0,1	а	2	А
183.	диАммоний амидоаисульфат	27441-86-7	$H_5N_3O_6S_2$	10	а	3	
184.	Аммоний монованадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	$H_4NO_3V$	0,1	а	1	
185.	Аммоний гидрофторид /по фтору/	1341-49-7	$F_2H_5N$	1/0,2	а	2	
186.	диАммоний гексафторсилкат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	п + в	2	
187.	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$Cl_6H_8N_2Pt$	0,005	а	1	А
188.	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$C_4H_9NO_6$	10	а	3	
189.	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$H_9N_2O_4P$	10	а	4	
190.	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	$H_6NO_4P$	10	а	4	
191.	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pd$	0,005	в	1	А
192.	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	а	3	
193.	диАммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	10	а	3	
194.	диАммоний L-тарtrate	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	а	3	
195.	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$H_5NO_3S_2$	10	в	3	
196.	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$H_8N_2O_3S_2$	10	в	3	
197.	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	$CH_4N_2S$	5	в	3	
198.	триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат)	10361-65-6	$H_{12}N_3O_4P$	10	в	4	
199.	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	$FH_4N$	1/0,2	а	2	
200.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	$ClH_4N$	10	а	3	
201.	Аммофос- (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-6	а	4	Ф
202.	4-Андростен-17- $\beta$ -ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерон пропионат)	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	а	1	
203.	4-Андростен-17- $\beta$ -ол-3-он-17-фенилпропионат+	1255-49-8	$C_{28}H_{36}O_3$	0,005	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Тестостерона фенилпропионат)						
204.	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	в	2	А
205.	Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_{10}O_2$	5	а	3	
206.	№-2-1-Арабинопирозид-N-метил-N-нитрозо-карбамид** (3-(L-арабинопирозид-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	.	в	1	
207.	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	а	4	
208.	Арсик (водород мышьяковистый)	7784-42-1	$AsH_3$	0,1	п	1	О
209.	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	2	а	3	
210.	Аспарагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$	10	а	3	
211.	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п + а	3	
212.	Атропина сульфат; Экодо-(+/-)-α-(гидроксиметил)бензолуксусной кислоты β-метил-β-элабицикло[3.2.1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)+	5908-99-6	$[C_{17}H_{23}NO_3]_2 \times H_2SO_4 \times H_2O$	.	а	1	
213.	Ацетальдегид+	75-07-0	$C_2H_4O$	5	п	3	
214.	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-тригидроксибензойная кислота (Метводанн)	1713-07-1	$C_9H_7I_3N_2O_3$	1	а	2	
215.	Ацеталдгид+ (уксусный ангидрид)	108-24-7	$C_4H_6O_3$	3	п	3	
216.	Ацетат калия (калий уксуснокислый)	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	5	а	3	
217.	Ацетат натрия (натрий уксуснокислый)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	а	4	
218.	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть+	151-38-2	$C_{10}H_{18}HgO_6$	0,005	п + а	1	
219.	Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
220.	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-тригидроксибензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{13}I_3N_2O_4$	2	а	3	
221.	1α,14α,16β-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилколитан-4,8,9-триолгидробромид (Алталпинн)	97792-45-5	$C_{32}H_{44}N_2O_8 \times BrH$	0,1	а	2	
222.	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_3$	2	а	3	
223.	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3β,5β-кард-20(22)-енолид (Строфантин-ацетат)	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	а	1	
224.	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро-α-ацетиламинооксипропиофенон)	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	а	3	
225.	5-(Ацетилокси)лентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусная кислота 4-оксопентиловый эфир)	5185-97-7	$C_7H_{11}O_3$	5	п	3	
226.	DL-N-ацетилфенилаланин (β-фенил-α-N-ацетиламинопропионая кислота)	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	а	4	
227.	N-Ацетилснестин	616-91-1	$C_5H_9NO_3S$	5	а	3	
228.	(4β)-4-O-Ацетил-12,13-эпоксиэритроц-9-ен-4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	а	1	
229.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,5	а	2	
230.	21-Ацетокс-11β,17α-дигидрокси-прегна-4-ен-3,20-дион I (Гидрокортизона ацетат)	50-03-3	$C_{23}H_{32}O_6$	0,01	а	1	
231.	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	$C_2H_3N$	10	п	3	
232.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртами (Бутосил)			3/1	а	3	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
233.	Аэрозоль, модифицированный диметилдихлорэтаном			3:1	а	3	Ф
234.	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
235.	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05-7	$B_2Ba_3O_6$	1,5/0,5	а	2	
236.	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	$BaH_2O_4P$	1,5/0,5	а	2	
237.	Барий дигидроксид- (барий гидроксид)	17194-00-2	$BaH_2O_7$	0,3/0,1	а	2	
238.	Барий дицид дихром нонаоксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,01	а	1	
239.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31-8	$BaN_2O_6$	1,5/0,5	а	2	
240.	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787-32-8	$BaF_2$	1/0,2	п	2	
241.	Барий дихлорид (барий хлористый)	10361-37-2	$BaCl_2$	1/0,3	в	2	
242.	Барий кальций дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	а	2	
243.	Барий кальций стронций гексакарбонат		$BaCaSrO_6$	1/0,5	а	2	
244.	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-9	$BaCO_3$	1,5/0,5	а	2	
245.	Барий тетраитан нонаоксид	125693-49-4	$BaO_9Ti_4$	1,5/0,5	а	2	
246.	Барий титан триоксид	12047-27-7	$BaO_3Ti$	1,5/0,5	а	2	
247.	диБарий титан широкый гексаоксид		$Ba_2O_6Ti_2$	1,5/0,5	а	2	
248.	Барит	13462-86-7	$BaO_4S$	-/6	в	4	Ф
249.	Бациллин (по бациллотрину)	1405-87-4	$C_{66}H_{1102}N_{17}O_{16}S$	0,01	в	1	А
250.	Белково-витаминный концентрат /по белку/			0,1	в	2	А
251.	Бензальдегид	100-52-7	$C_7H_6O$	5	п	3	
252.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	$C_7H_7NO$	0,5	а	2	
253.	Бенз[а]пирен(3,4-бензпирен)	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	~0,00015	а	1	К
254.	7Н-Бенз[де]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,2	а	2	
255.	Бензилацетат (уксусной кислоты бензильный эфир)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	5	п	3	
256.	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5	в	2	
257.	Бензилбензоат (бензильный эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	5	п	3	
258.	Бензилбутилбензол-1,2- дикарбонат (бензилбутилфталат; бензильный бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	1	п - в	2	
259.	Бензил-2-гидроксibenzoat (бензилсалицилат; 2- гидроксibenzoic кислоты бензоат)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	1	п - а	2	
260.	Бензилдиметиламин (диметилбензиламин)	103-83-3	$C_9H_{13}N$	5	п	3	
261.	[1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7- диметил-8-[2-(тетрагидро-4- гидроксibenzoic кислоты пиран-2-ил)этил]-1-нафталин-2,2- диметилбутаноат + (Синвестатин)	79902-63-9	$C_{25}H_{38}O_5$	0,03	а	1	
262.	[1S-[1-а(R*),3а,7бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7- диметил-8-[2-(тетрагидро-4- гидроксibenzoic кислоты пиран-2-ил)этил]-1-нафталин-2- метилбутаноат (Ловастин)	75330-75-5	$C_{24}H_{36}O_5$	0,03	в	1	
263.	4,4'-Бензилдидиморфолон	6425-08-7	$C_{15}H_{22}N_2O_2$	5	а	3	
264.	Бензилкарбинол+ (бензильный спирт)	100-51-6	$C_7H_8O$	5	п	3	
265.	0-Бензилметилбензол+ (3-	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	5/1	п + в	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	бензилтолуол)						
266	Бензилхлорформат+ (карбобензоксихлорид)	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	л + в	2	
267	Бензилцианид+ (фенилацетонитрил)	140-29-4	$C_8H_7N$	0,8	а	2	О
268	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100	п	4	
269	Бензоат-4-(2-гидрокси-3-(1-метилэтиламми))пропоксифенила цетамид (бензоат атемолола)		$C_{22}H_{33}N_2O_5$	0,5	я	2	
270	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	5	а	3	
271	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро- 1,3,7-триметил-1Н-пури-2,6-дионом 'в пересчете на кофеин-основание' (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил- 1Н-пури-2,6-дионом)	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \times C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	в	2	
272	20Н-Бензо[6,7]бензимидазо- ло[2,3,3а,4-fg]нафто[1,3'6',7'] карбазоло[3"-6,7нафто-[1,8а,8- иппа]акридин-5,10,14,19(5Н, 10Н,14)]тетрон		$C_{45}H_{19}N_2O_4$	10	л	4	
273	1Н,3Н-Бензо[1,2-с;4,5- с']дифурвн-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5- бензолтетракарбонной кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид)	89-32-7	$C_{10}H_4O_7$	5	а	3	
274	(1-α,β)-6-Бензоилпексн-8- гидроксн-4-метил-1-метокси-20- этилтетрагидроан-14-он (Бензерафин)		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	а	2	
275	1-Бензоил-5-фенил-5-этил- (1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензонил)	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п	2	
276	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	48-88-4	$C_7H_5ClO$	5	п	3	
277	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	а	3	
278	Бензойной кислоты аддукт с циклодекстрином (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	в	3	
279	Бензохезол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	в	2	
280	Бензол+	71-43-2	$C_6H_6$	15/5	п	2	К
281	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ 'по свинцу' (свинца фталат; свинец фталевокислый)	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	+0,05	а	1	
282	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ 'по свинцу' (свинца медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты)		$C_8H_4O_4Pb 0,5$	-0,05	в	1	
283	Бензол-1,3-дикарбонная кислота+ (1,3-бензол-дикарбонная кислота; изофталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	а	2	А
284	Бензол-1,4-дикарбонная кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	5,0	п + а	3	
285	Бензол-1,3-дикарбондихлорид (изофталондихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	л + а	2	А
286	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталондихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	л   а	2	А
287	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п + а	2	
288	Бензол-1,2,4-трикарбонная кислота (1,2,4-трикарбоксибензил; тримеллитовая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
289.	Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил)	100-47-0	$C_7H_5N$	1	п	2	
290.	[2]Бензопирранол[6,5,4-def][2]бензопирак-1,3,6,8-тетрон			1	в	2	A
291.	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-(2-циклаламино)этокси]-3,5-дифторбензил)метанол гидрохлорид (Амлюдарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{19}NaO_3 S$	0,2	а	2	
292.	4-(2-Бензотриазолил)морфолин (2-морфолинэтиобензотриазол)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS$	3	а	3	
293.	Бензотриазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	а	2	
294.	1Н-Бензотриазол+ (азидобензол; Ингибитор коррозии БТА)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п + а	3	
295.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	$C_{13}H_{13}N_3O$	5	а	3	
296.	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этиол-	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п + а	3	
297.	Бензоил-1,4-ол (Хизон)	106-51-4	$C_8H_6O_2$	0,05	п	1	
298.	Бета-Галактозидаза (β-Галактозидаза)			4	а	3	A
299.	Безтон-34	1340-69-8		10	а	4	
300.	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,003/0,001	а	1	K, A
301.	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'-диимидрид	103489-84-5	$C_{26}H_{10}O_{10}$	5	а	3	
302.	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п + а	2	
303.	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силиконом /контроль по 2,2-бипиридилу/		$C_{10}H_8N_2 \times C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п	2	
304.	Бис(1-метилэтил)нафталин-сульфат натрия (Супранол WP) +	1322-93-6	$C_{26}H_{28}NaO_4 S$	0,5	в	2	
305.	Бис(трифенилсилил)хромат(VI) (Силилхромат) (в пересчете на Cr+6)	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4 Si_2$	0,03/0,01	а	1	K, A
306.	Б-[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амин)-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ (Диоксадэт)	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	-	а	1	
307.	1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+ (Резорцина 4,4'-диаминодифениловый эфир)	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	а	2	
308.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин+ (триэтилтетрамин)	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	п + а	2	A
309.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[1пп][3,8]фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
310.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[1пп][3,8]фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
311.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[1пп][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[1пп][3,8]фенантролин-8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2$ × $C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
312.	2,2-Бис([3-[3,5-бис(1,1-диметиламин)-4-гидрокси-фенил]-1-оксопропокси]метил)-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметиламин)-4-гидроксибензолпропанол (Фексзан-23)	6683-19-8		10	а	4	
313.	Бис-(3,5-бис(1,1-диметиламин)-4-[гидроксифенил]пропанол)-2,2-оксидисетанол (Фенулик-28)	38879-22-0	$C_{36}H_{58}O_7$	10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
314.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксибензил]пропионат-2,2'-тиобисэтил(бис-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксибензил)этоксикарбонилэтил)сульфида (Фенозан-30)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	a	4	
315.	Бис[3-(4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилаэтил)фенил)пропил]бенз ол-1,2-дикарбонат (Фенозан-43)	99677-31-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	a	4	
316.	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол (Этвол)	77-99-6	$C_5H_{14}O_3$	50	n	4	
317.	Бис-[3-(3,5-ди(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксибензил)пропил]сульфида (бис-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксибензил)пропил]сульфид; Стабилизатор СО-3)		$C_{34}H_{54}O_7S$	10	a	4	
318.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксибензилтио]пропан (Пробукол; Фенбутол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	a	2	
319.	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (дигетилдитиокарбамат цинка; Цимат)	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
320.	N,N-Бис[1,4-(диметилаэтил)фенилен-1,4-диамин (Сантофлекс-77)	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	a + a	3	
321.	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилапропил)фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[(4-метоксибензил)азо]-5-оксо-1-[(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пирозол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	10	a	4	
322.	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилапропил)фенокси]ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пирозол-3-ил)бензамид (Продукт ЗП-24)	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	10	a	4	
323.	2-[2,4-Бис(1,1-диметилапропил)фенокси]бутановая кислота ( $\beta$ -2,4-ди-трет-амилфеноксимасляная кислота)	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1	a	2	
324.	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилапропил)фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1H-тетразол-5-ил)тио]-2-нафталинкарбоксамид (N-[4-[2,4-бис(2-метилбутан-2-ил)фенокси]бутил]-1-гидрокси-4-(1-фенилтетразол-5-ил)сульфанилнафталин-2-карбоксамид)	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	a	4	
325.	3,5-Бис(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксибензпропионовая кислота ((3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензил)пропионовая кислота (Фенозан кислота)	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	3	
326.	2,6-Бис(1,1-диметилаэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол)	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4	
327.	Бис(1,1-диметилаэтил)пероксид (бис(трет-бутил)пероксид)	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2	
328.	1,1-Бис[(1,1-диметилаэтил)перокси]-3,3,5-триметиладиэтоксан (пероксид дигидроизофорана; 1,1,5-трисетиладиэтоксан-5,5-ди(трет-	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	n + a	3	



1	2	3	4	5	6	7	8
	Бутил)перексид)						
329.	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> C <sub>1</sub> N <sub>5</sub>	2	а	3	
330.	Бис(диэтилдигиокарбамат) цинка (диэтилдигиокарбамат цинка; Этилциннат)	14324-74-2	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Z n	0,3	в	2	A
331.	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; динизогептилфталат)	117-81-7	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	1	л + а	2	
332.	O,O-Бис(4-метилгептил)-S-(2-гидроксипропил)ди-тиофосфат		C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,5	в	2	
333.	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (динизотропилбензол)		C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	150/50	п	4	
334.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (O,O-динизотропилфосфонат)	1809-20-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	4	п + а	3	
335.	N,N-Бис-β-оксипропилендиамид		C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NO	3	п + а	3	
336.	1,1'-Бис(полиэтоксипропан-2-ил)пентадецил-2-имидазолия ацетат+ (Оксаид)			0,5	п + а	2	A
337.	Бис(трибутилолово)оксид+ (по олову)	80885-02-9	C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> O <sub>5</sub> Sn	0,005	п	1	
338.	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	C <sub>6</sub> H <sub>19</sub> NSi <sub>2</sub>	2	п	3	
339.	Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин		C <sub>12</sub> H <sub>35</sub> B <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,1	а	2	
340.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	10	а	3	
341.	Бисфосфит		HO <sub>2</sub> PRR' R=R':H или Alk-C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub>	3	п + а	3	
342.	1,5-Бис(фуор-2-ил)лента-1,4-диен-3-он*	886-77-1	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	10	п + а	3	A
343.	1,3-Бис(4-хлорбензилденамино)гуанидин гидрохлорид+	25875-51-8	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub> + ClH	0,5	а	2	A
344.	1,3-Бис(4-хлорбензилденамино)гуанидин+ (Химкоцид)	25875-51-8	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub>	0,5	а	2	A
345.	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п	2	
346.	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub>	0,5	а	2	
347.	2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1-он*		C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,5	п	2	
348.	1,1'-Бис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфидом (Мильбекс)	8072-20-6	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O + C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	0,01	а	2	
349.	Бис(2-хлорэтил)этилфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	0,6	л + а	2	
350.	Бис(2-этилгексил)терефталат (диэтилтерефталат, ДОТФ)	6422-86-2	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	3,0	п + а	3	
351.	O,O-Бис(2-этилгексил)-O-фенилфосфат+ (диизооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	C <sub>22</sub> H <sub>39</sub> O <sub>4</sub> P	1	п	2	
352.	1,1'-Бифенил-3-оксипропановая кислота (Фенбуфен)	36330-85-5	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	в	4	
353.	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензилон - 75% (Динил)	8004-13-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O + C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	10	п + а	3	
354.	2-(3-(1,1'-Бифенил)-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталин)-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он (Дифенакум)	56073-07-5	C <sub>31</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,002	в	1	
355.	Бхинокс[2.2.1]гепт-2,5-диен (Норборнадис)	121-46-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	1	п	2	
356.	Бхинокс[2.2.1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub>	3	п	3	
357.	"Блнк", чистящее средство (контроль по карбонату натрия)			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
358.	Боверит	63428-82-0		0,3	в	2	А
359.	Блэксит, нефелин, слеск			-4	а	3	Ф
360.	Бокситы	1318-16-7	$Al_2O_3 \cdot H_2O$	-6	в	4	Ф
361.	Бокситы низкокремнистые, слеск			5,2	в	3	Ф
362.	Бор аморфный и кристаллический	7440-42-8	B	5,2	в	2	
363.	тетрабор карбид	12069-32-8	$B_4C$	-6	а	4	Ф
364.	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-6	а	4	Ф
365.	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-6	а	4	Ф
366.	Бор трибромид+ /контроль по гидробромиду/ (бор трибромистый)	10294-33-4	$BBr_3$	2	п	3	
367.	дибор триоксид (бор триоксид)	1303-86-2	$B_2O_3$	5	а	3	
368.	тетрабор трисилицид	12007-81-7	$B_4Si_3$	-6	а	4	Ф
369.	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	$BF_3$	1	п	2	О
370.	(1R)-Борнап-2-он	464-49-3	$C_{10}H_{16}O$	3	п	1	
371.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	$BH_3O_3$	10	а	3	
372.	Бром+	7726-95-6	$Br_2$	0,5	п	2	Ф
373.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	1	п	2	
374.	3-Бром-7H-бенз[de]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-9	$C_{17}H_9BrO$	0,2	а	2	
375.	Бромбензол	108-86-1	$C_6H_5Br$	10,3	п	2	
376.	1-Бромбутан+	109-65-9	$C_4H_9Br$	0,3	п	2	
377.	Бромгексан	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,3	п	2	
378.	Бромгидроксибензол+ (2,4- изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры)		$C_6H_5BrO$	1:0,3	п	2	
379.	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[[фенил(тио)метил]-1H-имидо-3-карбоната гидрохлорида (Арбидол)	131707-3-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O$ $3S \times ClH$	0,5	а	2	
380.	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	$C_8H_9Br$	30/10	п	3	
381.	Бромдифторхлорметан (Фреон 12В1)	353-59-3	$CBrClF_2$	1000	п	4	
382.	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	0,5	п + а	2	А
383.	1R-эпидо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	2	п + а	3	
384.	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	$CH_3Br$	3/1	п	1	
385.	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	$C_7H_7Br$	60/20	п	4	
386.	1-Бром-3-метилбутан- (изовамилбромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	п	2	
387.	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	$C_{10}H_5BrO_2$	1	а	2	
388.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3:0,1	п	2	
389.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан- (Бронидокс)	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	а	3	
390.	5-Бром-4-оксипентилэстат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксипентиловый эфир	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	п	2	
391.	1-Бромпентан+	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	а	1	
392.	2-Бромпентан-	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	п	3	
393.	2-Бромпропан	75-26-3	$C_3H_7Br$	2	п	2	
394.	Бромтетрафторэтан (Фреон 124В1)	30283-90-0	$C_2HBrF_4$	3000	п	4	
395.	Бромтрифторметан (Фреон 13В1)	75-63-8	$CBrF_3$	3000	п	4	
396.	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	п	4	
397.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторотан)	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	п	3	
398.	1-Бромтрицикло[3,3,1] (3,7) декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	а	3	
399.	N-(4-Бромфенил)трицикло[3,3,1] (3,7)декан-2-амин (1-(п-броманилино)адамтан; Бромантан)	87913-26-6	$C_{16}H_{20}BrN$	2	а	3	
400.	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	$C_3H_6BrCl$	3	п	3	
401.	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	0,5	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
402.	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	$C_2H_5Br$	5	л	3	
403.	Бута-1,3-диен	106-99-0	$C_4H_6$	100	п	4	
404.	Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$	900/300	п	4	
405.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	$C_4H_8O$	5	а	3	
406.	2,2'-(1,4-Бутандиилбис(оксиэтил))бисоксидан+ (диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	2	п + а	3	
407.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	4	а	3	
408.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт (пиперазиннадипат; пиперазингександиоат)	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	а	3	
409.	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты оклендиамин аддукт		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
410.	Бутандиоат калия (калий тартрат)	676-47-1	$C_4H_4K_2O_4$	10	а	3	
411.	Бутандиоат калия (калий гидротартрат)	34717-22-1	$C_4H_5KO_4$	10	в	3	
412.	Бутандиоат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тартрат 4-х водный)	6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$	10	а	3	
413.	Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль)	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п + а	3	
414.	Бутан-1,4-диола диметансульфонат++ (Миелосан)	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	.	а	1	
415.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	10	л	3	
416.	Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид)	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	1	п	2	
417.	Бутаноилхлорид+ (масляной кислоты хлорангидрид)	141-75-3	$C_4H_7ClO$	2	а	3	
418.	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	30/10	л	3	
419.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
420.	Бутанол (смесь изомеров) (бутиловые спирты)	35296-72-1	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
421.	Бутан-2-он (этилметилкетон)	78-93-3	$C_4H_8O$	400/200	п	4	
422.	(E)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	$C_4H_6O$	0,5	п	2	
423.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	а	3	
424.	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин (малеиновой кислоты натриевая соль гидразина)			10	а	4	
425.	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	а	3	
426.	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	$C_4H_6$	20	п	4	
427.	Бут-3-енонитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил)	109-75-1	$C_4H_5N$	0,3	п	2	0
428.	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	$C_4H_6O$	0,1	п	1	
429.	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п	4	
430.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфонилной кислоты N-бутилэмид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п - а	2	
431.	Бутилбутират (масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	п	4	
432.	O-Бутилдитиокарбонат калия (калий O-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	10	а	3	
433.	4-Бутил-1,2-дифенилпиперазидин-3,5-дион (1,2-дифенил-4-бутилпиперазидин-дион-3,5; Фенилбутазон)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	
434.	16 $\alpha$ (R),17-Бутилендиокси-11 $\beta$ 21-дигидрокси-прегна-1,4-диен-3,20-дион+ (смесь R и S эимеров 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	а	1	
435.	Бутилгидроксианит	111-36-4	$C_5H_9NO$	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
436.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	1	л	2	
437.	Бутил-2-оксоциклопентан-1- карбоат (кетэфир; 2-оксоциклопентан-1- карбоновой кислоты бутиловый эфир)	6627-69-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	2	п + а	3	
438.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	30	п	4	
439.	Бутилпроп-2-еноат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат)	141-32-2	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
440.	2-Бутилтиобензотиазол (Бутилкаптанс)	2314-17-2	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	2	п	3	
441.	Бутилфуран-2-карбоат (фуран-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир)	583-33-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
442.	Бутилшанацетат (шанукусовой кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
443.	Бутил-2-(3-циклотексидипуренло) циклопент-1-ен-1-карбоат (Енамил)	54010-15-0	C <sub>17</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	3	
444.	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	п + а	2	
445.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,5	п	2	
446.	2-Бутоксипут-3,4-дигидро-2Н-пирин	332-19-4	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
447.	2-Бутоксипутанол (бутилгликоль)	111-76-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
448.	2-(2-Бутоксипутанол) (бутилкарбонитол; бутиловый эфир диглицерилгликоля)	112-34-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	10	а	4	
449.	Валки	7004-03-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
450.	Ванадиевые катализаторы /по O <sub>2</sub> ,V <sub>2</sub> /			0,1	а	1	
451.	Ванадий - алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/	39458-13-4	AlV	0,7	а	2	
452.	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ (Ванадий европий иттрий фосфат активиров. европием; Люминофор Л- 43)	122434-46- 2	Eu <sub>0,06</sub> O <sub>4</sub> P <sub>0,4</sub> 3V <sub>0,55</sub> Y <sub>0,95</sub>	1	а	3	
453.	Ванадий и его соединения:						
454.	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	O <sub>5</sub> V <sub>2</sub>	0,1	а	1	
455.	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O <sub>5</sub> V <sub>2</sub>	0,5	а	2	
456.	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34-7	O <sub>3</sub> V <sub>2</sub>	0,5	а	2	
457.	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	а	3	
458.	з) феррованадий			1	а	2	
459.	Виндидат			0,5	а	2	
460.	Винмицин <sup>1</sup> (Флоримидин)	32988-50-4	C <sub>25</sub> H <sub>43</sub> N <sub>13</sub> O <sub>10</sub>	0,1	а	2	А
461.	Вискоза-77			5	а	3	
462.	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9	Bi	0,5	а	2	
463.	Витамин В12 смесь с {4S(4 <sup>α</sup> ,4a <sup>α</sup> ,5a <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ,12a <sup>β</sup> )}-7- хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5 <sup>α</sup> ,6,11,12 <sup>α</sup> -ок-тагидро- 5,6,10,12,12a пентагидрокси-6- метил- 1,11-диоксо-2- нафтаценкарбонамид (контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит-160)	8021-83-8		0,1	а	2	А
464.	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	а	3	
465.	Возгонки каменноугольных смол и леков при среднем содержании в них бенз(а)пирена:						
466.	а) менее 0,075%			~0,2	л	2	К
467.	б) 0,075 - 0,15%			~0,1	п	1	К
468.	в) от 0,15 до 0,3%			~0,05	п	1	К
469.	Долякиа ВИОН на основе						

1	2	3	4	5	6	7	8
	полиакрилонитрил (низкомолекулярные и низкомолекулярные)	25014-41-9	(C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N) <sub>n</sub>	5	а	3	
470.	Вольфрам	7440-33-7	W	-16	а	4	Ф
471.	Вольфрам ангеленид	12067-46-8	Se <sub>2</sub> W	2	а	3	
472.	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S <sub>2</sub> W	-16	а	3	
473.	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-16	а	4	Ф
474.	Вольфрам силицид	12039-88-2	Si <sub>2</sub> W	-16	а	4	Ф
475.	Вольфрамкобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-14	а	3	Ф
476.	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию азиносоединений в воздухе) (Резины на основе СКМ-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15)			0,5	п	3	
477.	α,4-О,β-D-Галактопиранозил-D-глюкоза моногидрат (α-лактоза моногидрат)	5989-81-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> × H <sub>2</sub> O	10	а	4	
478.	4-О-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат (Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>12</sub>	10	а	4	
479.	2-О-бета-D-Глюкопирануранозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолезан-12-ен-3-ил-альфа-D-глюкопирано-эпимер тригидрат (натрий глицирризинат, Глицират)			0,3	а	2	
480.	(3бета,5бета,12бета)-3-[(О-2,6-Диокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-0-2,6-диокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-диокси-бета-D-рибогексопиранозил)окси]-1,2,14-дигидроксикард-20(22)-енид (Дигоксин) × r	20830-75-5	C <sub>41</sub> H <sub>64</sub> O <sub>14</sub>	-	п	1	
481.	Ди Галлий триоксид (дигаллия трехокись)	12024-21-4	Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3	а	3	
482.	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	а	3	
483.	Галприн (по белку)			0,1	а	2	А
484.	Гексабромбензол	87-82-1	C <sub>6</sub> Br <sub>6</sub>	6/2	а	3	
485.	1,2,3,6,9,10-Гексабромциклодекан	3194-55-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	10	а	4	
486.	Гексагидро-1Н-азепин (гексаметиленамин; пергидроазепин)	111-49-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	0,5	п	2	
487.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (ω-капролактан)	105-60-2	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	10	а	3	
488.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картолид)	13978-70-6	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> Cl <sub>2</sub> Cu N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	
489.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церколид)		C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO × CuO <sub>4</sub> S × H <sub>2</sub> O	2	а	3	
490.	1-Гексадецилпиримидин хлорид моногидрат (цетилпиримидин хлорид моногидрат) ×	6004-24-6	C <sub>21</sub> H <sub>40</sub> ClNO	0,1	в	2	
491.	(2α,3α,4β,7β,7αβ)-2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8-гептахлор-4,7-метаноинден (Дилор)	14051-60-6	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub>	0,2	п + а	2	
492.	Гексан-1-ол (гексильовый спирт)	111-27-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	10	п	3	
493.	Гексафторбензол	392-56-3	C <sub>6</sub> F <sub>6</sub>	15/5	п	3	
494.	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан(перфторглутаровой кислоты динитрил; перфторпентадиновой кислоты	376-89-6	C <sub>5</sub> F <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,05	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	диэтирил)						
495.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+		$C_3F_6O \times 2H_2O$	2	п	3	
496.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-13-4	$C_3F_6$	5	п	3	
497.	Гексафтирутан (хладон-116)	76-16-4	$C_2H_6$	3000	п	4	
498.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)	431-89-0	$C_3HF_7$	3000	п	4	
499.	Гексахлорбензол	118-74-1	$C_6Cl_6$	0,9/0,3	п + а	2	
500.	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бисцикло[2.2.1]гепт-2-ен+ (Алювин)	2550-75-6	$C_9H_6Cl_8$	0,5	л + а	2	
501.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ (гексахлорбутадиев; перхлорбута-1,3-диен)	87-68-3	$C_4Cl_6$	0,005	п	1	
502.	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	$C_3Cl_6O$	0,5	п	2	
503.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3ц,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран-1,3-дион	115-27-5	$C_9H_4Cl_6O_4$	1	п + а	2	
504.	(1 <sup>α</sup> , 2 <sup>α</sup> , 3 <sup>α</sup> , 4 <sup>β</sup> , 5 <sup>β</sup> , 6 <sup>β</sup> )- (1,2,3,4,5,6)- гексахлорциклогексан+ (у-Гексахлоран)	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п + а	1	A
505.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п + а	1	
506.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,01	л	1	
507.	Гексаэтилдисулоксан (гексаэтилдисулоксан)	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$	10	в	4	
508.	4-Гексеноксинафталин-1-альдегид оксим		$C_{17}H_{12}NO_2$	1	в	2	
509.	4-Гексеноксн-1-нфтаальдегид+	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	п	3	
510.	4-Гексеноксн-1-нафталинкарбонитрил+	66052-05-9	$C_{17}H_{19}NO$	2	в	3	
511.	Гексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гексильовый эфир; гексилакрилат)	2499-95-8	$C_{9}H_{16}O_2$	6/2	п	3	
512.	Гемикеталь оксигетрациклин (6,12-гемикеталь-11- <sup>α</sup> -хлор-5-оксигетрациклин)			3	а	3	A
513.	Гентамицин+ (смесь гентамицисульфатов 1:2,5)- C1(40%), C2 (20%), C1a(40%)	1403-66-3	$C_{21}H_{43}N_5O_7$	0,05	а	1	A
514.	1,3,4,6,7,9,9в-гептазафенален-2,5,8-триамин (Мелем; 2,6,10-тривиминосимх.-гептазис)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	2	а	2	
515.	2-(7-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)нимдазолинийхлорид (2-(дигексадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)нимдазолиний хлорид)	126836-12-2	$C_{24}H_{47}ClN_2O$	0,5	п + а	2	A
516.	N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-нимдазол-1-ил]этил)-1,2-этилдиамин+ (Алазол)	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	а	2	A
517.	2-[2-шик-(Гептадец-8-енил)-2-нимдазолон-1-ил]этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п + а	2	A
518.	Гептадексель гексосульфид	12503-53-6	$Ni_7S_6$	0,15/0,05	в	1	K, A
519.	Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	п	3	
520.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)	431-89-0		3000	п	4	
521.	Гептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат)	2499-58-3	$C_{10}H_{18}O_2$	3/1	п	2	
522.	Германий	7440-56-4	Ge	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
523.	Германий диоксид (германий двуокись)	1310-53-8	GeO <sub>2</sub>	2	а	3	
524.	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH <sub>4</sub>	5	п	3	
525.	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl <sub>4</sub> Ge	1	а	2	
526.	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF <sub>4</sub>	0,5/0,1	п	2	
527.	Гидромицин Б+	31282-04-9	C <sub>20</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>13</sub>	0,001	а	1	А
528.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1	К
529.	4-Гидразинсульфонилфенилкарбаминной кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХ3-5)	1879-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,05	а	1	
530.	Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегнарин)	10034-93-2	H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	а	1	
531.	Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ (борфторводородистая кислота)	16872-11-0	BF <sub>4</sub> H	0,5/0,1	п	2	
532.	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6	BrH	2	п	2	О
533.	(17.β)-17-Гидроксандростен-4-ен-3-ол	58-22-0	C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
534.	2-Гидроксibenзамид (Лидиламид)	65-45-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
535.	2-Гидроксibenзоат меди (салicyловой кислоты свинцовая соль (2:1))	20936-31-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> CuO <sub>6</sub>	0,1	а	2	
536.	2-Гидроксibenзоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салicyловой кислоты соль меди)	15748-73-9	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> Pb	~0,05	а	1	
537.	4-Гидроксibenзойная кислота	99-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3	
538.	2-Гидроксibenзойная кислота+ (салicyловая кислота)	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	
539.	Гидроксibenзол- (фенол)	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	1/0,3	п	2	
540.	4-Гидроксiben-2-инил-3-хлорфенилкарбамат (3-хлорфенилкарбаминной кислоты 4-гидроксiben-2-иниловый эфир)	3159-28-2	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,5	п + а	2	
541.	1-(4-Гидроксiben-3-гидроксibenметилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол (1-(4-Гидроксiben-3-гидроксibenметилфенил)-2-(трет-бутил)амино)этанол-1 (Сальбутамол)	35763-26-9	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,1	а	2	
542.	α-Гидро-ω-гидроксиполи(оксен-1,2-этандин) (полиоксипропилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> × H <sub>2</sub> O	10	а	4	
543.	(R*, R*)-(±)-N-[2-Гидроксiben-5-[1-гидроксiben-2-[[2-(4-метоксibenил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат (Формотерол фумарат дигидрат)	183814-30-4	(C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) 2 × C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O	-	а	1	
544.	Гидроксiben[ди(1,1-диметилпропил)]бензол (2,4-ди-трет-амилфенол; ди-трет-пентилфенол)	25231-47-4	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> O	5/2	п	3	
545.	1-Гидроксiben-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол (4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)фенол)		C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> O	0,6	п + а	2	
546.	2-Гидроксiben-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	а	2	
547.	1-Гидроксiben-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п - а	1	
548.	1-Гидроксiben-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол)	534-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п - а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
549.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+ (2-изопропил-4,6-динитрофенол)	118-95-6	$C_9H_{10}N_2O_5$	0,2/0,05	n + a	1	
550.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; тимоновая кислота)	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	1	a	2	
551.	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол)	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	n - a	2	
552.	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол)	87-65-0	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	n + a	2	
553.	1-(2-Гидрокси)- $\epsilon$ -капролактан, эфиры на основе жирных кислот C(10-16) (Ингибитор коррозии ВНХ)			5	a	3	
554.	(17- $\beta$ )-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-ин	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	a	1	
555.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры)	1319-77-2	$C_7H_8O$	1,5/0,5	n	2	
556.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол+	3120-74-9	$C_8H_{10}OS$	2	n + a	3	
557.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (двацетонный спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	100	n	4	
558.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциан-гидрид; $\alpha$ -гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,9	n	2	
559.	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметиласульфоний, хлорид	37596-80-8	$C_9H_{13}ClOS$	3	a	3	
560.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (Метурин)	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	3	a	3	
561.	(1-Гидроксиэтил)циклопекс-3-ен-1-ил)метанол	2160-94-3	$C_8H_{14}O_2$	5	a	3	
562.	121-33-5	$C_8H_8O_3$	1,5	n + a	3		
563.	1-Гидрокси-3-метоксибензол (3-метоксифенол)+	150-19-6	$C_7H_8O_2$	0,5	n	2	
564.	1-Гидрокси-4-метоксибензол (p-метоксифенол)	150-76-5	$C_7H_8O_2$	0,5	a	2	
565.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пирридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(p-[N-3-метоксипирридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)) салициловая кислота (Салвапирридазин)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	1	a	2	
566.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилон]пирридазин-4-пирридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтеварин)		$C_{14}H_{13}N_3O_3 \times H_2O$	2	a	3	
567.	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	$C_{11}H_8O_3$	0,1	a	2	
568.	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклопексадиен-1,4-дион (Илебенон)	58186-27-9	$C_{19}H_{30}O_5$	0,3	a	2	
569.	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид	32180-75-9	$C_{31}H_{41}NO_3$	10	a	4	
570.	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	6/3	a	3	
571.	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3-нитрофенол)	354-84-7	$C_6H_5NO_3$	6/3	a	3	
572.	1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	3/1	a	3	
573.	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	$C_6H_4ClNO_3$	3/1	n + a	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
574.	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутыл)-2(1)-1-бензопиран-2-он (Зоокумарин)	81-81-2	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,001	а	1	
575.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
576.	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	5	а	3	
577.	[(2-Гидроксипропан-1,3-дигидрамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	C <sub>7</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>4</sub>	0,5	а	2	
578.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	5	а	3	
579.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий желей лимоннокислый)	18996-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>7</sub>	5	а	3	
580.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарболовая кислота (β-гидроксипропантрикарбо- новая кислота)	77-92-9	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	1	а	3	
581.	Гидроксипропилметилцеллюлоза	9004-05-3		10	а	4	
582.	2-Гидроксипропилпроп-2-енат (акриловой кислоты 2- гидроксипропиловый эфир; 2- гидроксипропилакрилат)	999-61-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	3/1	п	3	
583.	(R)-2-O-(2-Гидроксипропил)-β- циклодекстрин (Крофдеке; -β-циклодекстрина гидроксипропиловый эфир)	130904-74-4	(C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>7</sub>	5	а	4	
584.	3-Гидроксипропионитрил (3- гидроксипропионовой кислоты нитрид)	109-78-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	10	п + а	3	
585.	14-Гидроксирубоминци гидрохлорид (Докозубинчик)	25316-40-6	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> (ClNO) <sub>1</sub>	-	а	1	
586.	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Ментил; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	5/2	п + а	3	
587.	2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминий хлорид (N-(2- гидроксизтил-N,N,N-триметиламмоний хлорид; Холин хлорид)	67-43-1	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> ClNO	10	а	3	
588.	N-(4-Гидроксибензил) ацетамид	103-90-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
589.	α-Гидрокси-α-фенилацето- фенол (Беллоин; фенилксибензилкетон)	119-53-9	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	а	4	
590.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салциловая кислота амид)	87-17-2	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
591.	1-Гидрокси-3-феноксibenзол+ (3- феноксифенол)	713-68-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
592.	1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2- хлорфенол)	95-57-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,3	п	2	
593.	1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4- хлоргидроксибензол; 4- хлорфенол)	106-48-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	1	п	2	
594.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол)	88-06-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,3	п + а	2	
595.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2- хлорфенил)бензамид (5-хлорсалциловой кислоты 4- нитро-2-хлоранилид)	50-65-7	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	4	
596.	(1-Гидроксиэтилиден)дифос- фонат тринатрия (1-гидрокси- этилиден)бисфосфоновою кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	5	а	3	
597.	1-Гидроксиэтиленгли (фосфоновая кислота)	2809-21-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
598.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
599.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксигидроксиэтилкрахмал)	9005-27-0	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>m</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>n</sub>	10	а	4	
600.	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилакрилат	818-61-1	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1,5/0,5	п	2	
601.	3-Гидроксиэстра-1,3,5(10)-триен-17-он++ (Эстрон)	53-16-7	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	-	а	1	К
602.	17-β-Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон)	434-22-0	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
603.	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропанонитрил (3-[N-(2-гидроксиэтил)пилино]пропионовой кислоты нитрил)	92-64-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,3	п	2	
604.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин (бутан-1,4-дион (1:1) (Мексидол; Мексидор)	127464-43-1	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub>	0,3	а	2	
605.	40-O-(2-Гидроксиэтил) рапамидин++ (Эверолмус)	159351-69-6	C <sub>53</sub> H <sub>83</sub> NO <sub>14</sub>	-	а	1	
606.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	H <sub>2</sub> Se	0,2	п	2	
607.	Гидротерфенил (1:1;2:1)-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)			5	п+а	3	
608.	Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид)	7664-39-3	HF	0,5/0,1	п	2	О
609.	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоридрат)	7647-01-0	HCl	5	п	2	О
610.	Гидроцианид+(водород цианид; синильная кислота)	74-90-8	HCN	0,3	п	1	О
611.	Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/(водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	п	1	О
612.	Гистидин	7006-35-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
613.	Гликоземное волокно, искусственное полнокристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	а	4	Ф
614.	Глифтор; (1,3-дифторпропан-2-ол (70 - 74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O × C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClFO	0,05	п	1	
615.	Глюкавамирин			2	а	3	
616.	Глюкоза	50-99-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	а	4	
617.	Глюкозодомикопсин			1	в	3	
618.	Глюкозоксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	а	3	
619.	Д-Глюконат кальция (глюконат кальция; Д- глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28-5	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> CaO <sub>14</sub>	10	в	4	
620.	Д-Глюцитол	50-70-4	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	10	а	4	
621.	Гризин			0,002	а	1	А
622.	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6]додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304-79-5	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub>	0,3	а	2	
623.	Датолитовый концентрат			-/4	а	3	Ф
624.	О-2-Деокси-2-(N-метиламино)-α-L-глюкопиранозил-(1→2)-О-5-деокси-3-С-формил-β-L-глюкофуранозил-О-стрептамин+	57-92-1	C <sub>21</sub> H <sub>39</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub>	0,1	а	1	А
625.	О-3-Деокси-4-С-метил-β-L-арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-	32385-11-8	C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> N <sub>6</sub> O <sub>7</sub>	0,05	а	1	А

1	2	3	4	5	6	7	8
	днамино-2,3,4,6-тетрадеокси- <sup>α</sup> - D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1 <sup>β</sup> 4)-2-деокси-D-стрептами						
626.	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	а	4	
627.	5'-Деокси-5-фтор-N-[(пектилокси)карбонил]цитидин 2',3'-дифосфат (Полупродукт хлорцитабина)	162204-20-8	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>8</sub>		а	1	
628.	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/			1	п	2	
629.	Декалин	91-17-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	100	п	4	
630.	Декан-1,10-диовая кислота (себаценовая кислота)	111-20-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	4	а	3	
631.	Деканоилхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид)	112-13-0	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClO	0,3	п	2	
632.	Декан-1-ол (Дециловый спирт)	112-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	10	п + а	3	
633.	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	C <sub>4</sub> F <sub>10</sub>	3000	п	4	
634.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пента-фторэтилциклогексан-сульфиновая кислота (4-(перфторэтил)циклогексан-сульфоуксусная кислота)	646-83-3	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> F <sub>15</sub> O <sub>3</sub> S	5	а	3	
635.	N-Децил-N,N-диметилаэкан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом+ (Велтон; Септабик)		C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> BrN × nC <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	а	2	
636.	Дидецилдиметиламиний хлорид (Арквад 2,10.50) +	7173-31-5	C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> ClN	1	а	2	
637.	[E]-2-[(Диметиламино)метил]-1-метоксифенилциклогексанол гидрохлорид (Трамалол)	73806-49-2	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,1	а	1	
638.	N,N-Диметил-N-[3-(1-оксотетрадецил)амино]пропил-6-энолметанамминий хлорид гилрат + (Мирантин)	15809-19-5	C <sub>26</sub> H <sub>47</sub> ClN <sub>2</sub> O	1	а	2	
639.	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетрак-1-этанолат + (Витамин А; Ретинол ацетат)	127-47-9	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,03	п + а	1	
640.	N-[4-[[[2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метил-амино]бензоил]-L-глутаминовая кислота ++ (Метотрексат)	59-05-2		0,1	а	1	
641.	1,5-Диазабисцикло (3,1,0) гексан+		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	2	а	3	
642.	1,4-Диазабисцикло [2,2,2] октан- (Дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	1	п	2	
643.	Дивалкил (C <sub>8</sub> -10) фталаты (фталевоы кислоты диалкилоые C <sub>8</sub> -10 эфиры)			3/1	п + а	2	
644.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	A
645.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п + а	2	A
646.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,05	п + а	1	A
647.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> × Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,05	п + а	1	A
648.	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3-фенилендиаминсульфо- кислоты натриевая соль)	3177-22-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S	2	а	3	A
649.	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п	1	A
650.	1,6-Диаминогександевандиоат (1,6-диаминогексансебацнат; себаценовой кислоты гексаметилендиамин влдукт)	6422-99-7	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
651.	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Лизин)						
652.	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристалл-лическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
653.	1,2-Дивиниловый эфир (этандинамин-1,2; этилендиамин)	107-15-3	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3	
654.	1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил(C8-18)-2-имидазоллин+ (Викалолин)			0,5	а	2	A
655.	Диаминодихлорпалладий+ (хлорпалладозамин)	14323-43-4	Cl <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> Pd	0,005	а	1	A
656.	Диаммоний хром тетрагидрат /по хрому (III)/ (Хромаммиачные квасцы)		CrH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>16</sub> S <sub>4</sub> * 24H <sub>2</sub> O	0,02	в	1	A
657.	1,4:3,6-Дивиниловый Д-глицилаланиннитрат+ (изосорбид динитрат)	87-33-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,03	п + а	3	
658.	1,4:3,6-Дивиниловый Д-глицил 5-нитрат+ (1,4:3,6-дивиниловый Д-сорбид-5-нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,03	а	1	
659.	3,5-Диацетиламино-2,4,6-тригидроксибензойная кислота (Триакетилприм; Триомбрин)	117-96-4	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> (3N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> )	2	в	3	
660.	Дибензилловый эфир (бензиловый эфир)	103-50-4	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O	5	п + а	3	
661.	Дибензилметилбензол+ (Ароматерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	1	п + в	2	
662.	N,N-Дибензилэтилен-диаминная соль хлортетрациклина+ (Дибноминин)			0,1	и	2	A
663.	Диборан	19287-45-7	B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0,1	п	1	
664.	β-[[6-О-(6-Деоокси-альфа-L-маннопиранозил)-β-D-глюкопиранозил]окси-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-ди-гидрокси-4Н-1-бензотриазин-4-он (Рутин)	153-18-4	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> O <sub>16</sub>	0,1	а	2	
665.	β,γ-Дибром-7Н-бенз[де]антрацен-7-он	81-98-1	C <sub>17</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O	0,2	а	2	
666.	Дибромметан (метиленбромид)	74-95-3	CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	10	п	3	
667.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	5	п	3	
668.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	0,5	п + а	2	
669.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	1000	п	4	
670.	1,13-Дибромтрицикло[8.2.2.2]4,7-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексахлоридиформ-ди-пара-кетилен; 4,13-дибром[2,2]-п-циклофан	136984-20-8	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Br <sub>2</sub>	5	в	3	
671.	Дибутилбензол-1,2-дикарбоат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	1,5/0,5	п + а	2	
672.	Дибутилбутан-1,4-диоат+ (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутилдипннат)	105-99-7	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	5	п + а	3	
673.	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимид+ гидрохлорид (Буэвмидин гидрохлорид)		C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·ClH	0,01	а	1	A
674.	Дибутилдекан-1,10-диоат (себациновой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	10	п + а	3	
675.	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п + в	2	
676.	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
677.	Цигексидбензол-1,2-дикарбоат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексилловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п + а	2	
678.	β,γ-Дигидроантрацин-5,9,14,18-	81-77-6	C <sub>28</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	тетрон						
679.	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (Индактрон; Пирамидон)	58-15-1	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O	0,5	a	2	
680.	(4E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-теоксеновая кислота (Микофеноловая кислота)	24280-93-1	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub>		a	1	
681.	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламмонийметансульфонат натрия (Анальгин)	68-89-3	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> Na O <sub>4</sub> S	0,5	a	2	
682.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион (Теофиллин)	58-55-9	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a	2	
683.	2,3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) +†	3056-17-5	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>		a	1	
684.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пури-2,6-дион	83-67-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
685.	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота (бензол 1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид, тримеллитовой кислоты ангидрид)	552-30-7	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,05	a	1	A
686.	1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин)	120-80-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a	2	
687.	1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин)	108-46-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
688.	1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон)	123-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
689.	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
690.	1,4-Дигидроксибензола свинец аддукт 'по свинцу' (гидрохинон свинец, аддукт)		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> Pb	-0,05	a	1	
691.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфо-новой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	2	a	3	
692.	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия (2,4-дигидроксибензолсульфо-новой кислоты натриевая соль; диоксибензилсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>5</sub> S	5	a	3	
693.	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутандиол калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиол (R-R*,R*))	16039-64-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> K <sub>x</sub> O <sub>6</sub> Sb <sub>x</sub>	0,3	a	2	
694.	2,3-Дигидроксибутандиол натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый винновислый)	60131-40-0	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>6</sub>	10	a	3	
695.	2,3-Дигидроксибутандионая кислота (винная кислота; диоксибутандионая кислота)	526-83-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	3	a	3	
696.	(+/-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (Офлаксацин)	82419-36-1	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a	2	
697.	(6a,11β,16α)-1,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метилентрипиден)бис(окси)прег на-1,4-диен-3,20-дион++ (Синфлван; Флуоцинолона ацетонид)	67-73-2	C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> F <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	-	a	1	
698.	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	4	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
699	11 $\beta$ ,16 $\alpha$ -Дигидроксн-16,17-изопропилендиокси-9- фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (Триамцинолона ацетонид)	76-25-5	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> FO <sub>6</sub>	0,001	a	1	
700	Дигидроксн(3,4,5-тригидрокснбензоат)висмута (Дерматол: 3,4,5-тригидрокснбензойкой кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BiO <sub>6</sub>	0,5	a	2	
701	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан (4,4'-гексфтордифенилфенол)	80-05-7	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
702	1,17- $\beta$ -Дигидроксн-1,3,5[10]-эстратриена-3-метиловый эфир+ (метиловый эфир эстрадиола)	1035-77-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,0005	a	1	
703	Ди(2-гидроксиэтил)амин+ (2,2'-иминодизэтанол)	111-42-2	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	n+a	3	
704	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин+ (2,2'-(N-метилмино)дизэтанол)	105-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	n+a	3	
705	1,3-Дигидро-1-метил-2H-имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмеркаптоимидазол)	60-56-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	1	a	2	
706	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия гидрат	57414-02-5	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>5</sub> S · H <sub>2</sub> O	0,1	a	2	
707	3,6-Дигидро-4-метил-2H-пиран+	16302-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	5	n	3	
708	4,5-Дигидро-5-окси-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1H-пирозол-3-карбонат тринатрия (Тартразин)	1934-21-0	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>9</sub> S <sub>2</sub>	5	a	3	
709	1,7-Дигидро-6H-пурип-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурип)	6112-76-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> S · H <sub>2</sub> O	-	a	1	
710	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6H-пурип-6-он (Инозин)	58-63-9	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	4	a	3	
711	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	10	n	2	0
712	Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5)			3	n	2	0
713	Дигидротерпигол ((R)-1- $\alpha$ -Ментен-8-ол)	58985-02-7	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	5	n	3	
714	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурип-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин)	58-08-2	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,3	a	2	
715	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанид)	147-47-7	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N	1	a	2	
716	(0-Дигидрофосфато)этил-меркурат + (по ртути)	2235-25-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> Hg <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,005	n+a	1	
717	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	n	3	
718	3,4-Дигидро-6-хлор-2H-1,2,4-бензотиадазин-7-сульфонмид-1,1-диоксид (Гипотиазид; Дихлортиазид)	58-93-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,5	a	2	
719	(5 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-7,8-Дигидро-4,5-эпикси-3-метокси-17-метилморфинан-6-он+ (Кодеин; Метилморфин)	76-57-3	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	-	a	1	
720	4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси) пентилacetat (4,6-ди(трет-бутилперокси)амилацетат)		C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	3	n-a	3	
721	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиэтановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксиуксусная кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)пентилфеноксиуксусная кислота)		C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	2	a	2	
722	Диолеилбензол-1,2-дикарбонат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(дихлордихлорфталат; фталевой кислоты дихлордихлорэфир)	2432-90-8	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п + а	3	
723.	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диметиламин)	121-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,2	п	2	
724.	Диметиламиноборан+	74-94-2	C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> BN	0,6	п	2	
725.	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилаэтил)гидроксибензол+ (Агидол-3; N,N-диметила-(3,5-ди- трет-бутил-4-оксибензиламин)	88-27-7	C <sub>17</sub> H <sub>29</sub> NO	0,5	п + а	2	
726.	3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трифторфенилпропионовой кислоты гидрохлорид (Билимин кислоты гидрохлорид)	5587-89-3	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	в	2	
727.	2-[(Диметиламино)метил]пиридинилкарбамат дигидрохлорид++ (Амниостигмин)	67049-84-7	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> × C <sub>12</sub> H <sub>2</sub>	-	а	1	
728.	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат (5-(3-нитро-4-хлорфенилсульфонил)изофталсоевой кислоты диметиловый эфир)		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 8S	10	в	4	
729.	[4S-(4 <sup>α</sup> , 4a <sup>α</sup> , 5a <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> , 12a <sup>α</sup> )]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид+ (Окситетрациклин)	79-57-2	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0,1	а	2	A
730.	[4S-(4 <sup>α</sup> , 4a <sup>α</sup> , 5a <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> , 12a <sup>α</sup> )]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид+ (Тетрациклин)	60-54-8	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> + H <sub>2</sub> O	0,1	а	2	A
731.	[4S-(4 <sup>α</sup> , 4a <sup>α</sup> , 5a <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> , 12a <sup>α</sup> )]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид+ (Тетрациклина хлоридрат)	64-75-5	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> × ClH	0,1	а	2	A
732.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO	2	п	3	
733.	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил (3-(N,N-диметиламино) пропионовой кислоты нитрил)	1738-25-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	10	п	3	
734.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурик-2,6-диона гидрохлорид++ (Проксифин)	65497-24-7	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> × ClH	-	а	1	
735.	[4S-(4 <sup>α</sup> , 4a <sup>α</sup> , 5a <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> , 12a <sup>α</sup> )]4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метилбензолсульфонат+ (Тетрациклина 4-метил-бензолсульфонат)		C <sub>29</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S	3	а	3	A
736.	2-(Диметиламино)этанол+ (N,N-диметилаэтаноламин)	108-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	5	л	3	
737.	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-енат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47-2	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	80	л	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
738.	$\beta$ -Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дигидрометилат		$C_{11}H_{20}O_2N_2O_2$	1	a	2	
739.	N,N-Диметилацетамид+	127-19-5	$C_4H_9NO$	3/1	n	3	
740.	$\mu$ -(5,6-Диметилбензимидазолил)хобламинданид (Витамины B(2); Гликобамин)	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,05	a	1	
741.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	150/50	n	3	
742.	Диэтилбензол-1,2-дикарбоат (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	n + a	2	
743.	Диметилбензол-1,3-дикарбоат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	a	2	
744.	Диметилбензол-1,4-дикарбоат (терефталевой кислоты диметиловый эфир)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	n + a	2	
745.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$	1	a	2	
746.	2,5-Диметилбензол-сульфохлорид	19040-62-1	$C_8H_9ClO_2S$	0,5	a	2	
747.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	1	n	2	
748.	Диметилбутан-2,3-диоат+ (диэтиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	10	n + a	3	
749.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	20	n	4	
750.	Диметилгексан-1,6-диоат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	n + a	3	
751.	2,6-Диметилнароксibenзол- (2,6-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	n	3	
752.	Диметилдекан-1,10-диоат (себациновой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	n + a	3	
753.	2,6-Диметил-3,5- дикарбонметокси-4-(дифторметоксифенил)-1,4-дигидропирдин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	5	a	3	
754.	N,N-Диметил-N'-(3-(N,N-диметиламино)пропил)пропан-1,3-диамин	6711-48-4	$C_{10}H_{25}N_3$	1	n	2	
755.	(2,2-Диметил)-5-(2,5-диметилфенокси)пентановая кислота (Гемфиброзил; 2,5- диметилфенокси-2,2- диметилпентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	a	3	
756.	2,6-Диметил-3,5- диметоксикарбонил-4-(2- нитрофенил)-1,4-дигидропирин (Фениксидин)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,5	a	2	
757.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	3	n	3	
758.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	10	n	3	
759.	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропильми но]- (4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбоат		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	10	a	4	
760.	Диметилдигиокарбамат натрия (Карбамат МН)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,5	a	2	A
761.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO + ClH$	0,1	a	1	
762.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-диок	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	a	3	
763.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)никлопропан-карбоновая кислота (Перметрининовая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	2	a	3	
764.	5,7-Диметил-6-ок-1-ин-3-ол-вистат						



1	2	3	4	5	6	7	8
	(ацетат дигидролинализола)	29171-21-9	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
765.	5,5-Диметилпикадазолин-2,4- дione (5,5 - диметилгидантрон)	77-71-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а	4	
766.	Диметилкадмий+	506-28-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cd	0,005/0,0 01	л	1	
767.	Диметилкарбаминонитрил (диметилкарбаминовой кислоты нитрил)	1467-79-4	C <sub>3</sub> N <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п	1	
768.	Диметилкарбонат	616-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
769.	{4aS-(4a <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ,BaR)}- {4a,5,9,10,11,12}Гексагидро-11- метил- 10-метокси-6Н-бензофуоро- [3a,3,2- ef][2]бензопиперидин-6-ол+ (Галантамин; Нивалин)	357-70-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,05	п + а	1	
770.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил- 1Н- пирозин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид (Пиразидол)	16154-78-2	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> × ClH	0,1	а	2	
771.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8- циклогексил-1-Н-пирозин (3,2,1- β-) карбазола гидрохлорид+ (Тетриндол)	13591-95- 6	C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> × ClH	0,1	а	2	
772.	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н- циклопентан[b]-хинолин-9-амин гидрохлорид (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро- 1Н- циклопентан[b]-хинолина гидрохлорид)	90043-86-0	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> × ClH	0,5	а	2	
773.	Гексааека- <sup>μ</sup> -гидрокситетраоза гидрокси [ <sup>μ</sup> 8-] 1,3,4,6-тетра-О- сульфо-β-Д- фруктофуранозил] <sup>μ</sup> -Д- глюкопиранозид тетраис (гидросульфат(8- ))гексадекаалюминия (Сукральфат;-β-Д- фруктофуранозил) <sup>μ</sup> -Д- глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль)	54182-58-0	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Al <sub>6</sub> O <sub>7</sub> SS8	2	а	3	
774.	Гексаметилдисилин	1450-14-2	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> Si <sub>2</sub>	100	п	4	
775.	N,N'-Гексаметилбисфур- фурилендиамин (Бис-фургии)	17329-19-0	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	п + а	2	A
776.	Гексаметилендиамингександиоат (1:1) (гексаметилендиаминдигидрат; Соль АГ)	3323-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> × C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	5	а	3	
777.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п	1	A
778.	Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксидбензол (гексаметилентетраминорезор- цин)	53516-77-1	C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
779.	Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфонат (Геметрел; гексаметилентетраминная соль 2- хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576-33- 3	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> P	5	а	3	
780.	Гексан	110-54-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	900/300	п	4	
781.	N,N'-1,6-Гександилбискарбамид (1,1'-(гексиметилен) димочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	
782.	Гексановая кислота	142-62-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
783.	2,2-Диметилпикадазолин-	19351-18-9	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NS	0,5	п	2	
784.	О,О-Диметил-S- карбатоксиметилюофосфат (диметоксиметилюофосфилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метилцетофос)	2088-72-4	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>5</sub> PS	1	а - а	2	
785.	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидин-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	нилден-2-этилден) имидазопиридин-2-он-4		$C_{10}H_{17}N_3OS$	0,5	в	2	
786.	(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	$C_{10}H_{16}O_2$	10	п+а	3	
787.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изонизол-2-метилловый эфир (Неопинамин)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	5	в	3	
788.	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилхлорид+ ((E,1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид)	4489-14-9	$C_{10}H_{15}ClO$	2	п	3	
789.	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилпиквоксол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабипцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Оксацалин)	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,05	в	1	A
790.	Диметилметилфосфонат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метаран)	756-79-6	$C_3H_9O_3P$	5	п	3	
791.	Диметилнитробензол- (нитроксоло)	25168-04-1	$C_8H_9NO_2$	10,5	п	2	
792.	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил)бензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилсульфонил)изофталат; Торилем)		$C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$	1,5;0,5	а	2	
793.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол вьетт (линаллацетат)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п	4	
794.	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло-[2,2,1]-гепт-1-илметансульфоновая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	3	а	3	
795.	[2S-(5R,6R)]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабипцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Азтоциллин)	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	0,1	а	2	A
796.	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабипцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,1	а	2	A
797.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	5	п	3	
798.	Диметилпентан-2,4-дион+ (глютаровой кислоты диметиловый эфир)	1515-75-9	$C_6H_{10}O_2$	10	п+а	3	
799.	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	$C_5H_{14}N_2$	2	п	3	
800.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль)	126-30-7	$C_5H_{12}O_2$	10	п+а	3	
801.	Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат (ди(2-метилпропил)фталат; фталевый кислоты диизобутиловый эфир)	84-69-5	$C_{16}H_{22}O_4$	3/1	п+а	2	
802.	2,2-Диметилпропилгидро-пероксид+ (гидропероксид трет-амила; трет-пентилгидропероксид)	14018-58-7	$C_5H_{12}O_2$	5	п	3	
803.	1,3-Диметил-1Н-пуриин-2,6(1Н,3Н)диоксид, этилен-диамин, аддукт (1:1)	317-34-0	$C_9H_{16}N_6O_2$	0,5	в	2	
804.	Диметилсульфат+	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,1	п	1	O
805.	Диметилсульфид+	75-18-3	$C_2H_6S$	50	п	4	
806.	Диметилсульфоксид	67-68-5	$C_2H_6OS$	20	п+а	4	
807.	O,O-Диметил-O-(2,4,5-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	трихлорфенил) тиофосфат (Тролекс)	299-84-3	$C_8H_8Cl_3O_3PS$	0,3	n + v	2	A
808.	N,N-Диметил- $\alpha$ - фенилбензаметамид (дифенилуксусная кислота, N,N- диметиламид)	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	n + a	3	
809.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N'- триметиламинийхлорид)		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	5	a	3	
810.	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (O,O,O-три(3,5-ксилил)фосфат)	25653-16-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	5	a	3	
811.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил- пентан-2-ол-	106448-06-0	$C_{14}H_{22}O_2$	5	n + a	3	
812.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2- он-		$C_{13}H_{19}O_2$	3	n + a	3	
813.	N,N-Диметилформамид+ (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	68-12-2	$C_3H_7NO$	10	n	2	
814.	O,O-Диметилфосфонат+	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,5	n	2	
815.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/		$C_8H_{10}ClFSi$	1	n	2	
816.	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{13}H_{10}O_3$	0,5	a	2	
817.	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2-(4- метоксифенил)этил] пиперидин-4-ил]- 1H-бензимидазол-2-амин (Астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,05	a	1	
818.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	20	n	4	
819.	O,O-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,5	n	2	
820.	3,3-Диметил-2-(4- хлорфенил)пропионовая кислота+ (Фенвалерияновая кислота)		$C_{11}H_{13}ClO_2$	2	n + a	3	
821.	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан- 2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	10	n + a	4	
822.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4- хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10	n + a	4	
823.	N,N-Диметил-2-хлор-10H- фенотазин-10-пропильямин гидрохлорид+ (Аминазин; 10-(3- диметиламинопропил)-2-хлор-10H- фенотазин гидрохлорид)	69-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	a	2	A
824.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$	1	a	2	
825.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2NaO_3$	1	a	2	
826.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	$C_{12}H_{16}N_2O_3$	1	a	2	
827.	N,N-Диметилциклогексильямин+	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3	n	3	
828.	O,O-Диметил-S- циклогексилтиофосфат смесь с O,S- диметил-O- циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		$C_8H_{17}O_3PS +$ $C_8H_{17}O_3PS$	0,3	n + a	2	
829.	1,1-Диметил-3- циклохлоркарбамид смесь с бутил-N,N-3- хлорфенилкарбаматом (Алтур; Хлорбуфан смесь с циклураном)	8015-55-2	$C_{11}H_{16}ClNO_2$ $\times C_{11}H_{22}N_2O$	1	a	2	
830.	Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину)			5	n	3	
831.	N-(1,1-Диметилазид)-2- бензотриазол сульфенамид (Сульфенамид Т)	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	v	3	
832.	4-(1,1-Диметилазид) гидроксibenзол (п-трет-бутилфенол; 4-(1,1- диметилазид) фенол)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	1,0,4	v	2	
833.	1,1-Диметилазидгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5	n	3	
834.	1,1-Диметилазидгидрохлорид (трет- бутилгидрохлорид)	507-40-4	$C_4H_9ClO$	5	n	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
835.	4-(1,1-Диметилаэтил)-1,2-дигидроксибензол-(4-трет-бутилпирокатехин)	98-29-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
836.	1,1-Диметилаэтилпероксиацетат (трет-бутилперацетат; пероксисукусная кислота трет-бутиловый эфир)	107-71-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,1	n	1	
837.	1,1-Диметилаэтилпероксибензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир;)	614-45-9	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1	n	2	
838.	6-[O-(1,1-Диметилаэтил)-D-серин]-9-[N-этил-L-пролинамида]-10-дегидриацидлотенинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор моноацетат+ (Бусерелин ацетат)	68630-75-1	C <sub>60</sub> H <sub>86</sub> N <sub>16</sub> O <sub>13</sub> × C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	.	a	1	
839.	6-[O-(1,1-Диметилаэтил)-D-серин]-10-дегидриацидлотенинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор 2-(аминокорбонил) гидразид ацетат++ (Тозерелин ацетат)	145781-92-6	C <sub>59</sub> H <sub>84</sub> N <sub>18</sub> O <sub>14</sub> × C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>		a	1	
840.	1,3-Ди(1-метилаэтил) фенил-2-изоцианат+ (2,6-динитропропилфенилизоцианат)	28178-42-9	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO	0,1	n	1	A
841.	4-(1,1-Диметилаэтил)-2-хлорфенилметил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат)	299-86-5	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> ClNO <sub>3</sub> P	0,5	n	2	
842.	O,O-Ди(1-метилаэтил) тиофосфат аммония (аммония O,O-динизопропилтиофосфат)	29918-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> PS	10	a	3	
843.	O,O-Диметил-S-(2-этилтиозил) дитиофосфат+ (Экзигин)	640-15-3	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>	0,1	n+a	1	
844.	O,O-Диметил-O-(2-этилтиозил) тиофосфат смесь с O,O-диметил-S-(2-этилтиозил) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос)	8022-00-2	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub> × C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,1	n+a	1	
845.	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоргидрат (M-81)	61-25-6	C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>4</sub>	0,5	a	2	
846.	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	30/10	n	3	
847.	{S-(R <sup>a</sup> ,S <sup>b</sup> )}-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксоло[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3H)-исобензофуранон++ (Нархотин)	128-62-1	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>7</sub>	.	a	1	
848.	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	3	n+a	3	
849.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	1	n+a	2	
850.	1,2-Диметоксэтан	110-71-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	30/10	n	3	
851.	2,6-Динитроаминобензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1/0,3	a	2	
852.	3,5-Динитробезойная кислота аддукт с циклотексиламмонм+		C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> × C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	10	a	3	
853.	Динитробензол	25154-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3/1	a	2	
854.	1,5-Динитро-3,7-эпидиметилен-1,2,3,5,7-тетраэциклооктан		C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
855.	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	a	2	
856.	2,4-Динитрометилбензол+ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3/1	n	2	
857.	1,5-Динитро-3-трифторметил-2-хлорбензол+	393-75-9	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,05	n+a	1	A
858.	2-(2,4-Динитрофенилтио) бензоатназол	4230-91-5	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	2	a	3	
859.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	2	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
860.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	1	в	2	
861.	2,4-Динитро-1-хлорбензол+	97-00-7	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,2/0,05	п + а	1	А
862.	Динонилбензол-1,2-дикарбонат (дионилфталат; фталевой кислоты дионилловый эфир)	84-76-4	C <sub>26</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п + а	2	
863.	1,4-Диоксан (диоксид дивинила)	123-91-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
864.	3,6-Диоксооктан-1,8-диол (триэтиленгликоль)	112-27-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	10	п + а	3	
865.	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dE)-изохинолин- 2-(3Н) бутановая кислота (Изодинбут)	88909-96-0	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub>	5	в	3	
866.	Диоксалил-1,3+	646-06-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	50	п	4	
867.	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1- имидозолидинметила (IRS)-шис, транс- 2,2-диметил-3-(2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпихолин)	72963-72-5	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3	п + а	1	
868.	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2- октадецилокси-фенил) пропиламино]- [4-хлор-1-амино-фенил) сульфонила] бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3	C <sub>41</sub> H <sub>53</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	10	в	4	
869.	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2- фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7- оксо-[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-4-тиа-1- азобиндоло[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота (Карфециллин)	27025-49-6	C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,1	а	2	А
870.	Диоктилдекан-1,10-диол (себациновой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	C <sub>26</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>	10	п	3	
871.	Ди (пентил) бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диамелловый эфир)	131-18-0	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п + а	2	
872.	Диприн/по белку/			0,3	а	2	
873.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,2- дикарбонат (фталевой кислоты дивалловый эфир)	131-17-9	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п + а	2	
874.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,3- дикарбонат (изофталевой кислоты дивалловый эфир)	1087-21-4	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	1,5/0,5	п + а	2	
875.	4,4'-Дитиобис[2,6-(1,1-диметилаэтил)- гидроксибензол]	6386-58-9	C <sub>28</sub> H <sub>42</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	10	в	4	
876.	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	5	а	3	
877.	2,3-диглабутан	624-92-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1,5	а	3	
878.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'- добензотиазолдисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис- (малениновой кислоты имина))	120-78-5	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	3	а	3	
879.	1,1'-(Дитиоэди-4,1-фенилсеи) бис- 1Н- пиррол-2,5-дион	39557-39-6	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	5	а	3	
880.	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	5	в	3	
881.	$\alpha$ , $\alpha$ -Дифенил-1- азабиндоло[2,2,2]октан-3-метанол (Фенкарол основание; хинувлидин-3- дифенилкарбинола основание)		C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO	0,5	а	2	
882.	$\alpha$ , $\alpha$ -Дифенил-1- азабиндоло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинувлидин- 3-дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-8	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO $\times$ ClH	0,5	а	2	
883.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3- (2Н)-дион (Ди-феназил; Ратиндан)	82-66-6	C <sub>23</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	0,01	а	1	
884.	(Z)-2-[4-[2-Дифенилбут-1-енил] фенокси]-N,N-диметилаэтанамин+ (2- [4-(2-диметиламиноэтокси) фенил]- 1,2-дифенилбутен; Тамоксифен	10540-29-1	C <sub>26</sub> H <sub>29</sub> NO	0,001	в	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	основание)						
885.	(2)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) феноксид]-N,N-диметиламина-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат+(2-[4-(2-диметиламиноэтоксид) фенил]-1,2-дифенилбутен дитрат; Тамоксифен дитрат)	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$	0,001	в	1	
886.	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Оксифосфат)	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	1	а	2	
887.	Дифенилгуанидин+ (амкдоднацилтинметак)	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	0,3/0,1	в	2	A
888.	Дифенил-4-[(1,1-диметилокси) фенил]фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил) фосфат)		$C_{22}H_{33}O_4P$	10/3	в	4	
889.	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурвм дисульфид (Тэурам ЭФ)	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2S_4$	2	а	3	
890.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил) пиперазин (1-бензгидрил-4-шнамил пиперазин; Циннаризон)	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	1	в	2	
891.	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилэцетон)	102-04-5	$C_{15}H_{14}O$	5	п + в	3	
892.	Дифенилы хлорированные+	1336-36-3	$C_{12}H_mCl_n-m$	1	п	2	
893.	O,O-Дифенил-O-(2-этилгексил) фосфит+	15647-08-2	$C_{20}H_{27}O_3P$	0,5	п + в	2	
894.	1,5-Дифеноксидантрацен-9,10-дион (1,5-дифеноксидантрацен; Линурон)	82-21-3	$C_{26}H_{16}O_4$	10	в	4	
895.	Дифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон 12)	75-71-8	$CCl_2F_2$	3000	п	4	
896.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132 Хладон 132)	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	п	4	
897.	Дифтордихлорэтан (дихлордифторэтан)	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$	1	п	2	
898.	Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32)	75-10-5	$CH_2F_2$	3000	л	4	
899.	2-Дифторметоксибензальдегид (о-дифторметоксибензальдегид)	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2$	5	п	3	
900.	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$	2	л	3	
901.	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан (Фреон 112)	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$	1000	п	4	
902.	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
903.	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122)	354-21-2	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
904.	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	$C_7H_5ClF_2$	15/5	п	3	
905.	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол (α, α'-дифтор-α-хлор-4-хлорметилбензол)	6987-14-0	$C_7H_4Cl_2F_2$	2	п	3	
906.	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29-4	$C_2H_3ClF_2$	3000	п	4	
907.	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	$C_2H_4F_2$	3000	п	4	
908.	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	$CHClF_2$	3000	п	4	
909.	N,N'-Дифурфурилдифенилен-1,4-диамин+	19247-68-8	$C_{16}H_{12}N_2O_2$	2	п + в	2	A
910.	3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	1,5/0,5	п	2	
911.	2,6-Дихлораминобензол+ (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	5/2	а	3	
912.	Дихлорбензол-	25321-22-6	$C_6H_4Cl_2$	50/20	п	4	
913.	3,5-Дихлорбензолсульфанамида	19797-32-1	$C_6H_5Cl_2NO_2S$	0,1	а	2	A
914.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен+	1653-19-6	$C_4H_4Cl_2$	0,1	п	2	
915.	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,1	п	2	
916.	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	
917.	3,4-Дихлорбут-1-ен-	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
918.	1,4-Дихлоргексафторбутен-2 + хлорон RL316)	360-88-3	C4Cl2F6	0,2	п + а	2	
919.	(R-(R*, R*))]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид (Левомизетин)	56-75-7	C11H12Cl2N2O5	1	а	2	
920.	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-(нитрофенил)этилацетамид (Синтомцил)		C11H12Cl2N2O5	1	а	2	
921.	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо-кислоты гуанидиновая соль (Дивфен)		C8H7Cl2N3O5S	3	а	3	
922.	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	CH2Cl2	100/50	п	4	
923.	Дихлорметилбензол	98-87-3	C7H6Cl2	0,5	п	1	
924.	2,4-Дихлор-1-метилбензол + (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	C7H6Cl2	30/10	п	3	
925.	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C6Cl8	0,1	п + а	2	А
926.	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		C6H2Cl4O2	0,05	п + а	1	
927.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C6H8Cl2	0,2	п	2	
928.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C6H8Cl2	0,3	п	2	
929.	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	C4H8Cl2	20	п	4	
930.	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	C4H6Cl2	0,5	п	2	
931.	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	C4H6Cl2	0,3	п	2	
932.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+	72-80-0	C10H7Cl2NO	0,5	а	2	
933.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C10H4Cl2O2	0,5	а	2	
934.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	C6H3Cl2NO2	3/1	п	2	
935.	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилид-ацетат; уксусной кислоты 4-нитро-2,6-дихлоранилид)		C8H6Cl2N2O5	2	а	3	
936.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота+ (4-оксо-2,3-дихлоризокроtonовая кислота)	87-56-9	C4H2Cl2O3	0,1	а	2	
937.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C3H6Cl2	10	п	3	
938.	1,3-Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	C3H4Cl2O	0,05	п	1	
939.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C3H4Cl2	5	п	3	
940.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C3H4Cl2	3	п	3	
941.	2,2-Дихлорпропановая кислота	75-99-0	C3H4Cl2O2	10	п + а	3	
942.	Дихлортрицикло (8,2,2,2,4,7) гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (дихлор-ди-пара-ксилилен. 4,13-дихлор-2,2-пара-Циклофан)	28804-46-8	C16H14Cl2	5	а	3	
943.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид+ (Клофелин)	4205-91-8	C9H9Cl2N3 + ClH	0,001	а	1	О
944.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	C14H10Cl2NNaO2	0,2	а	2	
945.	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид (N-(2,6-дихлорфенил) ацетанилид)	17700-54-8	C8H7Cl2NO	2	а	3	
946.	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропан-карбонилхлорид+ (контроль по гидрохлориду/(хлорактидрид перметриновой кислоты)	13630-61-0	C8H9Cl3O	0,5	п + а	2	
947.	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	C7H3Cl2NO	0,3	п	3	А
948.	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	C9H10Cl2N2O	1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)		2				
949.	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидо-хлорфосфат	18361-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> PS	0,5	п + а	2	
950.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид (Пропанна; пропановой кислоты 3,4-дихлоранилд)	709-98-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,1	а	1	
951.	Дихлорфенилтрихлорсилан/по гидрохлориду/	27137-85-5	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> Si	1	п	2	
952.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат+	18351-18-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	1	п + а	2	
953.	2,4-Дихлорфенилксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1	а	2	
954.	Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан)	75-43-4	CHCl <sub>2</sub> F	3000	п	4	
955.	1,2-Дихлоргексафторциклобутан (Фреон 316)	356-18-3	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	3000	п	4	
956.	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	498-67-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> F	3/1	п	2	
957.	Дихлорфторотан (Фреон 141; фтордихлорэтан)	430-57-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> F	1000	п	4	
958.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	C <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п + а	2	А
959.	((Z)-дихлорбутендиновой кислоты ангидрид; дихлормалеиновый ангидрид)						
960.	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	30/10	п	2	
961.	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4	п + а	3	
962.	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	п	3	
963.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	100/50	п	4	
964.	Цикромовая кислота, соли/в пересчете на Cr <sup>3+</sup>			0,01	а	1	К, А
965.	1,4-Диглиоксибутан (диглиоксиновой кислоты динитрил; адиподинитрил)	111-86-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	10	а	4	
966.	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	п	2	
967.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА II; МСДА)		C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> ClN	1	а	2	
968.	Дэпосексид кристаллический "ФОУ-8"			3	а	3	
969.	2,6-Диэтилпирразин+ (2,6-диэтилпирразин)	16222-95-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N	1	п	2	
970.	Диэтиламин+	109-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	30	п	4	
971.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзолеульфонат (Этанзилат)	2624-44-4	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> S + C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	2	а	3	
972.	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Лизин)	1912-25-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>5</sub>	2	а	3	
973.	2-(N,N-Диэтиламино) этилол+	100-37-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	5	п	3	
974.	2-(N,N-Диэтиламино) этилол+	100-38-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NS	1	п	2	
975.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир; бета-диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокина основание)	59-46-1	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
976.	2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; бета-диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокина гидрохлорид)	51-05-8	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> + ClH	0,5	а	2	А



1	2	3	4	5	6	7	8
977.	3-Диэтилвинилпропил-1-амин	104-78-9	C7H18N2	2	п + в	3	
978.	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-аноат (метакриловой кислоты 2-N,N-диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	C10H19NO2	800	п	4	
979.	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокс)этилселинс(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий)		C30H46Cl2N4 O4	2	а	3	
980.	Диэтилбензол	25340-17-4	C10H14	30/10	п	3	
981.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C12H14O4	1,5/0,5	п - в	2	
982.	(2-)-Диэтилбутендионат+ (маленовая кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C8H12O4	1	п - в	2	
983.	Диэтилгексафторпентадиоат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир)	424-40-8	C9H10F6O4	0,1	л	1	
984.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат (диизооктилфталат; фталевой кислоты бис(2-этилгексильный) эфир)	53306-52-8	C22H34O4	1	п - в	2	
985.	Ди(2-этилгексил) метилфосфонат+ (диизооктилметилфосфонат)	60556-68-5	C17H37O3P	0,5	п + в	2	
986.	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	C4H11NO	6	п + в	3	
987.	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиримидин-3,5-дикарбонат (1,4-дигидро-2,6-диметил)пиримидин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир; Дигуанин)	1149-23-1	C13H19NO4	2	в	3	
988.	Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандионат (1,1-диметилэтил)пропандионовой кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты)	759-24-0	C13H20O4	5	п	3	
989.	Диэтилдиди(2-цианэтил)пропандионат (ди(β-цианэтил)малоновой кислоты диэтиловый эфир)		C13H20N2O4	5	п - в	3	
990.	Диэтилсалицид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты+ (Имифос)	1078-79-1	C8H16N3OPS	-	а	1	
991.	Диэтилтриамин дишестизилпропанамин (аминные отвердители УП-0633, УП-0633М)			1	п	2	
992.	Диэтилтриаминометилгидроксибензоат- (диэтилтриаминометилфенол, Отвердитель УП-583)		C13H23N3O	1	п	2	
993.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолуидин)	91-67-8	C11H17N	2	п	3	
994.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид+ (ДЕТА, N,N-диэтил-м-толуамид)	134-62-3	C12H17NO	5	п + в	3	
995.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (N,N-диэтилаид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота)	90-89-1	C10H21N3O	5	а	3	
996.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандионат	10203-58-4	C11H20O4	5	п	3	
997.	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	C11H18N2	2	п + в	3	
998.	Диэтилметоксибор	7397-46-8	C5H13BO	1	п	2	
999.	О, О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат+ (Тюфос)	56-38-2	C10H14NO5PS	0,05	а	1	
1000.	Диэтилоксаминевой кислоты алкиловый эфир С6-8+			5	п + в	3	
1001.	Диэтилоктафторгександионат+ (диэтилперфторанилинат; перфторалилиновой кислоты)	376-50-1	C10H10F8O4	0,1	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	диэтиловый эфир)						
1002	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,005	п	1	
1003	Диэтилтеллур	627-54-3	$Ca_{11}Te$	0,0005	п	1	
1004	N,N-Диэтил-10H-фенотиазин-(10-этанамин гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфенотиазин гидрохлорид) (Динезин)	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,4	п	2	
1005	O, O-Диэтилхлортофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	1	п	2	
1006	N,N-Диэтилэтанамин+ (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	л	3	
1007	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	$C_6H_{15}N \times ClH$	5	в	3	
1008	2,12-Диэтоксифензази-дазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1m][3,8] фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксифензазидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо[1m][3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	а	3	
1009	δ-[(3,4-Диэтоксифенил) метилек]-6,7-диэтоксид-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шла)	985-12-6	$C_{24}H_{31}NO_4ClH$	0,2	а	2	
1010	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2- дивалд сульфокислоты и 2,4,4-триоксифенилфенона		$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	10	а	4	
1011	Додекадиновая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	а	3	
1012	Додекан-1-ол+	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	п+а	3	
1013	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,-полдекафторгептиловый эфир)	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	90/30	п	4	
1014	Додекафторпентан (перфторпентан)	678-26-2	$C_5F_{12}$	0,5	п	2	
1015	(Z)-Додец-8-енилацетат+ (Деношил; уксусной кислоты (Z)- додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	п+а	3	
1016	Додецилбензол (фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п+а	3	
1017	Дококсилин гидрохлорид+	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,4	а	2	А
1018	Дококсилин тозилат-		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	а	2	А
1019	Доломит	7000-29-5	$C_2CaMgO_6$	-/6	а	4	Ф
1020	Доз-Э, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу)			5/1	п+а	2	
1021	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде			0,3	а	2	А
1022	Дунитолеридотитовые пески			-/6	а	4	Ф
1023	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/			1	п+а	2	
1024	Желатин	9000-70-8		10	а	4	
1025	Железный агломерат			-/4	а	3	Ф
1026	Железо	7439-89-6	Fe	-/10	а	4	Ф
1027	Железо (1:2)- гидроксипропионат (железо лактат)	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_4$	2	а	3	
1028	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,1	п	1	
1029	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	$C_3H_9FeO_6P$	10	а	4	
1030	Железо сульфат гидрат (сернистое железо гидрат)	13463-43-9	$FeO_4S \times H_2O$	6/2	а	3	
1031	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) Наночастицы	1309-37-1	$Fe_2O_3$	-/6 -/0,4	а	4 2	Ф
1032	Железонтитриевые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галий			-/10	а	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1033	Железорудные окатыши горячих станций			-4	в	3	Ф
1034	Зола			-4	в	3	Ф
1035	Известняк (Кальцит)	13397-26-7	CaCO <sub>3</sub>	-6	в	4	Ф
1036	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	п + а	2	
1037	Изобутиламин	7004-09-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
1038	Изотиоцианатпроп-1-ен (2-пропенилзотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NS	0,1	п	1	
1039	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол)-	110-97-4	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	1	п + а	2	А
1040	Индий оксид (индий окись)	12136-26-4	In <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	в	3	
1041	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	а	3	
1042	Д-мел-Инозитол	39907-99-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	в	4	
1043	Иод-	7553-56-2	I <sub>2</sub>	1	п	2	
1044	Иобензол+	591-50-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	6/2	п	3	
1045	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> I	1000	п	4	
1046	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са)	2252-84-8	C <sub>3</sub> HF <sub>7</sub>	3000	п	4	
1047	Иодметилбензол (подтолуол)	620-05-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> I	15,5	а	3	
1048	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5	Yb <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	-6	в	4	Ф
1049	Иттрий триоксид (иттрий окись)	1314-36-9	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	
1050	Иттрий трифторид/по фтору/ (иттрий фтористый)	13981-88-9	F <sub>3</sub> Y	2,5/0,5	а	3	
1051	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	а	1	К
1052	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)/контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	1	а	2	К
1053	Какао-порошок			2	а	3	А
1054	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	а	3	
1055	Три Калий гексакис (шимо-С) феррат (3-) (ОС-6-11: триКалий гексацианоферрат) (Красная кровяная соль)	13746-66-2	C <sub>6</sub> FeK <sub>3</sub> N <sub>6</sub>	4	а	3	
1056	Тetra Калий гексакис (шимо-С) феррат (4-) (ОС-6-11: Желтая кровяная соль; тетраКалий гексацианоферрат)	13943-58-3	C <sub>6</sub> FeK <sub>4</sub> N <sub>6</sub>	4	а	3	
1057	диКалий гексафторосиликат (по фтору)	16871-90-2	F <sub>6</sub> K <sub>2</sub> Si	0,2	п + а	2	
1058	диКалий гидрофосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый)	7758-11-4	HK <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	10	в	4	
1059	Калий дигидрофосфат (калий диводородфосфат)	7778-77-0	H <sub>2</sub> KO <sub>4</sub> P	10	а	4	
1060	Калий иодид (калий йодистый)	7681-11-0	IK	3	в	3	
1061	диКалий карбонат (калий углекислый; Поташ)	584-08-7	CK <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	
1062	диКалий магниевый дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K <sub>2</sub> MgO <sub>8</sub> S <sub>2</sub> × 6H <sub>2</sub> O	5	а	3	
1063	Калий нитрат (калий азотнокислый)	7757-79-1	KNO <sub>3</sub>	5	а	3	
1064	диКалий сульфат (калий сернокислый)	7778-80-5	K <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	10	а	3	
1065	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандионат (1:1:1) (калий сурьмяновиннокислый)	6535-15-5	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KO <sub>6</sub> Sb	0,3	а	2	
1066	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	K <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	10	а	4	
1067	Калий фторид/по фтору/ (калий фтористый)	7789-23-3	FK	1/0,2	а	2	
1068	Калий фторида вдвует с гидропероксидом (1:1) (пероксофторид фторида калия)+	32175-44-3		1	а	2	
1069	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	ClK	5	а	3	
1070	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	в	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1071	Кальций 2-гидроксипропонат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	а	3	
1072	Кальций гидрфосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	$CaH_2O_4P$	10	а	4	
1073	Кальций гипофосфит (кальций фосфорноватистокислый)	7789-79-9	$CaH_4O_4P_2$	10	а	4	
1074	Кальций дигидроксида+ (Гашеная известь; кальций гидроксид; [ушонка])	1305-62-0	$CaH_2O_2$	2	а	3	
1075	Кальций 1-ацетилфосфат)- 1,2,3-пропантриол (кальций глицерофосфат)	28917-82-0	$C_3H_7CaO_6P$	10	а	4	
1076	Кальций 2-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат)	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	10	а	4	
1077	Кальций дицетат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1))	62-54-4	$C_4CaH_6O_4$	2	а	3	
1078	Кальций динитрит (кальций азотнокислый)	13780-06-8	$CaN_2O_4$	1	а	3	
1079	триКальций дифосфат (кальций ортофосфат)	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	10	а	4	
1080	Кальций дифторид (по фтору) (кальций фтористый)	7789-75-5	$CaF_2$	2,5/0,5	а	3	
1081	Кальций дихлорид+ (кальций хлористый)	10043-52-4	$CaCl_2$	2	а	3	
1082	Кальций карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль)	9050-04-8	$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	10	а	4	
1083	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	$AlCaLaTi$	-6	а	3	Ф
1084	Кальций метафосфат (кальций метафосфорнокислый)	13477-39-9	$CaO_6P_2$	10	а	4	
1085	Кальций никель хромфосфат по никелю		$CaCrNiO_20P_5$	0,005	а	1	
1086	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	10	а	4	
1087	Кальций оксид+ (Известь негашеная; кальций оксид)	1305-78-8	$CaO$	1	а	2	
1088	Кальций оксида силикат (Болластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85-3	$Ca_3O_5Si$	-4	а	3	Ф
1089	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК- 1, "Поликар", известковый мелиорант, коржовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	а	4	
1090	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медицинских целей)	10101-41-4	$CaO_4S \times H_4O_2$	2	а	3	
1091	Канфоль	8050-09-7		4	а + а	3	А
1092	Карбамид (мочевина)	57-13-6	$CH_4N_2O$	10	а	3	
1093	Карбмида пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	$CH_4N_2O \times H_2O_2$	0,3	а	2	
1094	Карбаминитрил (карбаминовой кислоты нитрил)	420-04-2	$CH_2N_2$	0,5	а + а	2	
1095	Карбамил-3-метилпиразол (карбамил-5-метилпиразол)		$C_5H_6N_4O$	1	а	2	
1096	(2-Карбокси-3,4- диметоксифенил) метленгид-разид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль дэтиламмония моногидрат (Салицид соль дэтиламмония моногидрат)		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	2	а	3	
1097	1-Карбоксиметил-4- карбоксициперидин		$C_{10}H_{12}NO_4$	5	а	3	
1098	[2S-(2 а, 5 а, 6 б)]-6- [(Карбоксифенилметил)амино]- 3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1- азобихвало[3.2.0]гептан-2- карбонат динатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{16}N_2Na_2 O_6S$	0,1	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
	(карбоксибензилпенициллина динатриевая соль; Карлевиноклин)						
1099	4-Карбокситоэтилсульфанилхлорид		$C_8H_7ClO_4S$	1	а	2	А
1100	2-Карбокситоэтилсульфаниламидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол			1	а	2	
1101	Карбонилдихлорид (Фосген)	75-44-5	$COCl_2O$	0,5	п	2	О
1102	Катализа	9001-05-2		5	а	3	
1103	Клейсы алюмоаммонийные, алюмокальциевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе в пересчете на алюминий/			0,5	а	3	
1104	"Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдимино- дифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие)			5	а	3	
1105	Керамика			5/2	а	3	Ф
1106	Керосин в пересчете на С/	8008-20-6		600/300	п	4	
1107	Кобальт гидришотетракарбонил	16842-03-8	$C_4HCoO_4$	0,01	п	1	О, А
1108	Кобальт и его неорганические соединения+			0,05/0,01	а	1	А
1109	Корунд белый (алюминий оксид)	1302-74-5	$Al_2O_3$	1/6	а	4	Ф
1110	Красители органические активные винилсульфоновые			2	а	3	
1111	Красители органические активные акрилатные			2	а	3	
1112	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	а	3	
1113	Красители органические дисперсные полэфирные			2	а	3	
1114	Красители органические кислотные триарилметановые			5	а	3	
1115	Красители органические кубовые на основе Шангидрида динифтилгексакарбиновой кислоты			5	а	3	
1116	Красители органические кубовые на основе дибензилбензилового золотисто-желтого ЖК и КХ			5	а	3	
1117	Красители органические кубовые трионилхлоридные			1	а	3	
1118	Красители органические фталоцианиновые			5	а	3	
1119	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	а	3	
1120	Красители органические прямые (полназо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	а	3	
1121	Красители органические прямые (полназо) карбамидосодержащие			5	а	3	
1122	Красители органические основные арилметановые			0,2	а	2	
1123	Краситель органический азотол А	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3	а	3	
1124	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	а	3	
1125	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	а	3	
1126	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	а	3	
1127	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	1	а	3	
1128	Краситель органический М (1,2-нафтохинондиазид-5-сульфонилсоединение натрия соль)		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	5	а	3	
1129	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	3	а	3	
1130	Краситель органический азотол КО (N-гидрокси-4-(1-нафтилметокси)бензетамида; крезилди-2-окси-3-нафтольной кислоты)	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_5$	3	а	3	
1131	Краситель органический азоксантоновый Родамин 4С			0,4	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1132	Краситель органический аминоксантеновый Родамиш Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)этилбензоат гидрохлорида)	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O$ 3	0,4	а	2	
1133	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	а	3	
1134	Краситель органический анионный люцисовый 4PT <sup>-</sup>			1	а	2	
1135	Краситель органический анионный твердый синий			5	а	3	
1136	Краситель органический анионный темнозеленый			5	а	3	
1137	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	0,3	а	2	
1138	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-(2-хинолилд)-1,3-индикцион натрияевая соль])			5	а	3	
1139	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталинсульфонат)азо]-1-нафталинсульфонат) динатриевая соль	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	2	а	3	
1140	Краситель органический кислотный черный Н (1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_2$	3	а	3	
1141	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$C_{36}H_{22}O_{10}Na_2$	3	а	3	
1142	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж (дибром-1,6,17-диметоксибис(гидросульфат)внутри-9,1,3-субституированный пентафен-5,10-диол динатрия)	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	а	3	
1143	Краситель органический кубовый броминдиго (5,7-дибром-2-(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индол-2-илден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он)	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O$ 2	5	а	3	
1144	Краситель органический кубовый тиоиндиго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	а	3	
1145	Краситель органический прямой желтый светящийся О			5	а	3	
1146	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	а	3	
1147	Краситель органический прямой ярко-оранжевый СВ-4Ж			3	а	3	
1148	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	а	4	
1149	Кремне медистый сплав			4/4	а	3	Ф
1150	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			3/1 <*> <1>	а	3	Ф
1151	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		$O_2Si$	3/1 <*>	а	3	Ф
1152	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		$O_2Si$	6/2 <*>	а	3	Ф
1153	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля конденсации (Диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел, кварц плавленый)			3/1 <*>	а	3	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1154	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, диас)			3/1 <*>	a	3	Ф
1155	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шпат, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			6/2 <*>	a	3	Ф
1156	а) искусственное минеральное волокно (волоконистый карбид кремния)			2/0,5	a	3	Ф
1157	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие куверситные сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие куверситные)			1/4 <*>	a	3	Ф
1158	Кремний карбид	409-21-2	CSi	1/6	a	4	Ф
1159	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-5	N4Si3	1/6	a	4	Ф
1160	Кремний тетрафторид/по фтору/ (кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F4Si	0,5/0,1	п	2	О
1161	Кремний тетрагидрид/по HCl/ (тетрагидрсилиан)	10026-04-7	Cl4Si	1	п + a	2	
1162	Криолит/по фтору/	15096-52-3	AlF6Na3	1/0,2	a	2	
1163	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3	
1164	Ксантинил-никотинат [7-(2-окси-3-метилксозилтидинино) пропиленсифиллин основание]			1	a	2	
1165	Ксиллоглюкоксиофетидин со степенью очистки П110х и П120х			4	a	3	
1166	Ксиллоглюкоксиофетидин со степенью очистки Пх и П3х			2	a	3	
1167	Эндо-1, 3бета-Ксиллаза (Ксиллаза)	9025-55-2		1	a	2	
1168	β-Лактоза(4-О-бета-D-галактопиранозил- бета-D-глюкопиранозид)	5965-66-2	C12H22O11	10	a	4	
1169	γ-Лактон 2,3-дегидро-4-гулионовой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	C6H7NaO6	4	a	3	
1170	Леван			1	a	2	
1171	Лейцин	61-90-5	C6H13NO2	5	a	3	
1172	Леспедеция колючниковая (трава)			10	a	4	
1173	Лигнин			6	a	4	
1174	Литносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1175	Лигнин/в пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1176	D-Лизинацетил-2-гидроксибензоат (Ацетизин; D- лизинацетилсалицилат)		C15H20N2O7	0,5	a	2	
1177	Лизин-3", отбеливатель/по кальцинированной соде/			10	a	4	
1178	Липазы микробные			1	a	2	
1179	Липрин/по белку/			0,1	a	2	A
1180	Литий и его растворимые неорганические соединения/по литию/			0,02	a	1	
1181	Литий гидроксид + /по литию/	1310-65-2	HLiO	0,02	a	1	
1182	Литий фторид/по фтору/ (литий фтористый)	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	2	
1183	Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м³) +	21324-40-3	F6LiP	1/0,2	a	2	
1184	Люминофор В-3-Ж/по кадмию/			0,1	a	2	
1185	Люминофор К-77/по оксиду итрия/			2	a	3	
1186	Люминофор К-86/по оксиду шиха/			2	a	3	
1187	Люминофор КО-620			4	a	3	
1188	Люминофор КТБ/по кадмию/			0,1	a	2	
1189	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 (оксиды бария, магния, алюминия,						

1	2	3	4	5	6	7	8
	активирован евролисем), Л48 - 40% (гексаалюминат цинна-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	в	3	
1190	Люминофор Л-3500-11			-5	а	4	Ф
1191	Люминофор ЛР-1 магния борат, активир. титаном и оловом)			-6	а	4	Ф
1192	Люминофор ЛФ-490-1			-4	а	3	Ф
1193	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-6	а	4	Ф
1194	Люминофор ЛЦ-6200-1			-6	а	4	Ф
1195	Люминофор Р-14 (диитрий диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	а	2	
1196	Люминофор Р-385 (барий фторид-хлорид, активированный евролисем)			0,1	а	2	
1197	Люминофор Р-540у/по кадмию/			0,1	а	2	
1198	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк хремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	а	4	
1199	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный европием)			2	в	3	
1200	Люминофор ФДЛ-605			-6	а	4	Ф
1201	Люминофор ЭЛС-670и			2	в	3	
1202	Люминофоры К-82, К-83			1	а	2	
1203	Люминофоры К-82-Н6, К-75/по сульфиду цинка/			5	в	3	
1204	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-5	а	3	Ф
1205	Лютеций трифторид/по фтору/ (лютеций фтористый)	37240-32-7	$F_3Lu$	2,5/0,5	а	3	
1206	Магния меди, смесь дициангидрида куприда и магний куприда		$CuMg_2 + Cu_2Mg$	-6	а	4	Ф
1207	Магний бис(дигидрофосфат); магний бис(диамидрофосфат)	7757-86-0	$H_4MgO_8P_2$	10	а	4	
1208	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66-5	$HMgO_4P$	10	а	4	
1209	Магний дигидрид/в пересчете на бор/	12007-25-9	$B_2Mg$	1	а	3	
1210	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	$Mg_3O_8P_2$	10	а	4	
1211	Магний дифторид/по фтору/ (магний фтористый)	7783-40-6	$F_2Mg$	2,5/0,5	в	3	
1212	Магний дихлорид гидрат (магний дихлоридводородный гидрат)		$Cl_2MgO_6 \times H_2O$	5	а	3	
1213	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	$Cl_2Mg \times H_2O_6$	2	в	3	
1214	Магний дихлоридоватый в смеси с карбамидом (Дефолтант УДМ-П)	79683-11-7	$CH_4Cl_2MgN_2O_7$	10	в	3	
1215	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	-6	а	4	Ф
1216	Магний карбонат (магний углекислый)	546-93-0	$CMgO_3$	10	в	4	
1217	Магний карбонат дигидрохлорид (магний карбонат основной)	39409-82-0	$CH_2Mg_2O_5$	5	а	3	
1218	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4	$MgO$	4	а	4	
1219	Магний сульфат (магний сернокислый)	7487-88-9	$MgO_4S$	2	а	3	
1220	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	$C_6H_{14}O_6$	10	а	4	
1221	Марганец в сварочных электродах при его содержании:						
1222	до 20%	7439-96-5	Mn	0,6/0,2	а	2	
1223	от 20 до 30%	7439-96-5	Mn	0,3/0,1	в	2	
1224	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	$CMnO_3 \times H_2O$	1,5/0,5	а	2	А
1225	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	$MnN_2O_6 \times 6H_2O$	1,5/0,5	а	2	А
1226	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	$MnO_4S \times 5H_2O$	1,5/0,5	а	2	А
1227	Марганец трикарбонилциклопентадиен (марганец трикарбонилциклопента-	12079-65-1	$C_8H_5MnO_3$	0,1	п	1	



1	2	3	4	5	6	7	8
1228	2,4- джн-1-ил) Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксид/						
1229	а) аэрозоль дезинтеграции			0,3	а	2	
1230	б) аэрозоль конденсации			0,05	в	1	
1231	Масла минеральные нефтяные+	8042-47-5		5	а	3	
1232	Масло пихтовое/по летучим продуктам/			10	п	4	
1233	Медноникелевая руда			1/4	в	4	Ф
1234	Медь	7440-50-8	Cu	1,0,5	а	2	
1235	тетраМедь гексакарбонид дихлорид, тригидрат/по меди/		$C12Cu4H6O6 \times 3H2O$	1,5/0,5	в	2	
1236	Медь фосфат (медь пирофосфат)	10102-90-6	$H2CuO6P2$	5/2	а	3	
1237	Медь дихлорид/по фтору/ (медь фтористая)	7789-19-7	$CuF2$	2,5/0,5	в	3	
1238	Медь дихлорид/по меди/ (медь (II) хлористая)	7447-39-4	$CuCl2$	1,5/0,5	а	2	
1239	Медь сульфат/по меди/ (медь сернокислая)	7758-98-7	$CuO4S$	1,5/0,5	в	2	
1240	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) укседиатригидрат (тетрамедьтрихром-14-дивозоролфосфат I I-возный)		$Cr3Cu4H28O56 P14 \times 11H2O$	10,02	а	1	
1241	Медь фосфид	12019-57-7	$Cu3P$	1,5/0,5	в	2	
1242	Медь хлорид/по меди/ (медь (I) хлористая)	7758-89-6	$ClCu$	1,5/0,5	а	2	
1243	(2)-1,8-Ментандиол гидрат (оже-1,8-п-Ментандиол гидрат)	2451-01-6	$C10H20O2 \times H2O$	3	в	3	
1244	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролдани-1-карбоновая кислота (Калотем; Каптоприл)	62571-86-2	$C9H15NO3S$	0,02	п + а	1	
1245	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	$C3H6O2S$	0,1	п + а	1	
1246	Меркаптозановая кислота+	68-11-1	$C2H4O2S$	0,1	п + а	1	A
1247	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C2H6OS$	1	п	2	
1248	Металлокерамический сплав на основе диборида гитанохрома/в пересчете на бор/			1	в	3	
1249	Метан	74-82-8	$CH4$	7000	п	4	
1250	Метанол+ (метиловый спирт)	67-56-1	$CH4O$	15/5	п	3	
1251	1-Метанол-4-(1-метилэтенил) циклодек-1-ацетат (Н-ацетоксип-мент-1-ен- (терпинилацетат))	15111-96-3	$C12H18O2$	10	п	4	
1252	Метансульфонилхлорид+ (метансульфохлорид)	124-63-0	$CH3ClO2S$	4	п	3	
1253	Метановая кислота+ (муравьиная кислота)	64-18-6	$CH2O2$	1	п	2	
1254	Метантиол	74-93-1	$CH4S$	0,8	п	2	
1255	Метациклин гидрохлорид+	3963-95-9	$C21H22N2O8 \times ClH$	0,4	в	2	A
1256	Метиламин+ (аминометан)	74-89-5	$CH5N$	1	п	2	
1257	N-Метиламинобензил+ ((N-метиланилин)	100-61-8	$C7H9N$	0,2	п	2	
1258	1-Метиламино- $\alpha$ -этилтрицикло (3,3,1,1,3,7) декана гидрохлорид (Адапрамин; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид)	1483-12-1	$C13H23N \times ClH$	1	а	2	
1259	1-Метил-N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланина)	22839-47-0	$C14H18N2O5$	2	а	3	
1260	Метилацетиленалленовая фракция/по ацетилену/			135	п	4	
1261	Метилацетат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	C3H6O2	100	п	4	
1262	N-Метил-4-бензилкарбамидопиримидинийфодид (Изабен)		C14H19(N3O)	2	а	3	
1263	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полидазол)	39394-36-0		0,1	а	2	
1264	Метилбензол (толуол)	108-88-3	C7H8	150/50	п	3	
1265	4-Метилбензолметанол (4-толилметанол)	589-18-4	C8H10O	5	п	3	
1266	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	C7H8O3S	2	п + а	3	
1267	3-Метилбензоксазолин-2-он (N-метилбензоксазолин)	21892-80-8	C8H7NO2	2	а	3	
1268	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	C7H7N3	5	п + а	3	
1269	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзол) пропаноат (Фенозан-1)	6386-38-5	C18H28O3	10	а	4	
1270	5-Метил-2,4-бис(трифторметил)фуран-2-метанол+ (Вилагин)	78033-73-5	C8H6F6O2	3	п	3	
1271	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3)	78-79-5	C5H8	40	п	4	
1272	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	(C5H8)n	15	п	4	
1273	2-Метилбутаналь	590-86-3	C5H10O	10	п	3	
1274	2-Метилбутандионовая кислота (проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота)	97-65-4	C5H6O4	4	а	3	
1275	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	C5H10O2	5	п	3	
1276	1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	503-74-2	C5H10O2	2	п	3	
1277	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C5H12O	5	п	3	
1278	Метил-3-(бутил)-2,2-диметициклопропанкарбонат+ (3-(бут-1-енил)-2,2-диметициклопропановой кислоты метиловый эфир)	52314-69-9	C11H18O2	10	а	3	
1279	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	C5H8O2	5	п + а	3	
1280	3-Метилбутил-2-гидроксибензоат+ (изоамилсалицилат; изопентил-2-гидроксибензоат)	87-20-7	C12H16O3	1	п + а	2	
1281	O-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий O-изоопентилксантогенат)	928-70-1	C6H11KOS2	1	а	2	
1282	Метил-1-(бутилкарбамил)-2Н-бензимидазол-2-илкарбамат (Агрошит; Бенлат; Беномил; Узген; Фуклазол)	17804-35-2	C14H18N4O3	0,2		3	
1283	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C5H8	20	п	4	
1284	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C5H8O	10	п	3	
1285	Метилгексановт (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	C7H14O2	1	п	3	
1286	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C7H10O	0,05	п	1	
1287	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-5	C8H18O	50	п	4	
1288	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил)бут-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир)	6119-92-2	C18H24N2O6	0,2	а	2	
1289	Метил-2-гидроксибензоат+ (метилсалицилат)	119-36-8	C8H8O3	1	п + а	2	
1290	Метил-4-гидроксибензоат (4-гидроксибензойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	C8H8O3	4	а	3	
1291	Метил-3-гидроксибензилкарбамат (3-гидроксибензилкарбаминной кислоты метиловый эфир)	13683-89-1	C8H9NO3	1	а	2	
1292	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метилловый эфир $\beta$ -хлормолочной кислоты)	32777-04-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>3</sub>	0,5	п	2	
1293	Метилглицилат гидрохлорид (хлоргидрат метилового эфира глицина)	5680-79-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	5	а	3	
1294	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон+ (Медростерон)	4479-96-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
1295	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон-гептаноат+ (Медростерон гептаноат)	315-37-7	C <sub>26</sub> H <sub>40</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1	
1296	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон-капроат+ (Медростерон капроат)		C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,005	а	1	
1297	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медростерон пропионат)		C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	0,005	а	1	
1298	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пролилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро- $\alpha$ -D-галактооктолиранозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид)	859-18-7	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S x ClH	0,5	а	2	
1299	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат+ (аризантемовой кислоты метиловый эфир)	5460-63-9	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
1300	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
1301	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+ (диоксаноновый спирт; 4-Метил-2-окситил-1,3-диоксан)	2018-45-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п+а	3	
1302	4-Метил-1,3-диоксан-2-он	108-32-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	7	п	3	
1303	Метилдитиокарбамат натрия+/ио метилтиоцианату+ (Карбатнон; метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	137-42-8	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NTaS <sub>2</sub>	0,1	в	1	A
1304	Метилдихлорacetат (метиловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15	п	4	
1305	O-Метилдихлортиофосфат+	2523-94-6	CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,1	п	1	
1306	2,2'-Метиленибис (1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)- (Тексахлорофен)	70-30-4	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а	2	
1307	1,1'-Метиленибис (4-изоцианатбензол)+	101-68-8	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	A
1308	1,1'-Метиленибис [4-(1-метилэтил)бензол] (4,4'-метилскинкулумол)	4956-98-3	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub>	2	ц	3	
1309	Метиленибис (нафталинсульфонат) дикатрия (Диспергатор ПФ; метиленибис (нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль)	26545-58-4	C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	2	а	3	
1310	N,N'-Метиленибис (3-этилсульфонилпропанамид)		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1	а	2	
1311	Метилениди (амилобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2') (дицинодифенилметан; метиленидиазитин)		C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	3/1	а	2	
1312	2,2'-Метиленидигидразидпиримидин-4-карбоновая кислота (Метазид)	1707-15-9	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	в	3	
1313	1,1'-Метилениди (метилбензол) +	1335-47-3	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub>	3/1	п+а	2	
1314	4,4'-Метиленидидилоксаминаин	1761-71-3	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub>	2	л	3	
1315	4,4'-Метиленидидилоксаминаин-карбонат (Ингибитор коррозии В-30)		C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	п+а	3	
1316	4-Метилениоксетан-2-он (дикетен; дитолдиметан)	674-82-8	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1317	4-Метилентетрагидро-2H-пирим+	36838-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	50	п	4	
1318	Метиленициклобутанкарбонитрил+ (3-метилен-1-цианциклобутан)	15760-35-7	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	2	п	3	
1319	Метилэтиоцианат+	556-61-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS	0,1	п	1	A

1	2	3	4	5	6	7	8
1320	Метилвоцивавт+	624-83-9	$C_2H_3NO$	0,05	п	1	A, O
1321	N-Метилметанамин+ (диметиламин)	124-40-3	$C_2H_7N$	1	л	2	
1322	5-Метил-3-метанол-1Н-пирозол (гидроксиметил-3(5)-метилпирозол)	29004-73-7	$C_5H_8N_2O$	3	в	2	
1323	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	10	п	3	
1324	Метил-3-метилбутаноат+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
1325	[E-(1 $\alpha$ , 2 $\beta$ , 5 $\alpha$ )]-Метил-5-метил-2- (1-метилэтил) циклогексилбутаноат (Валерол)	28221-20-7	$C_{15}H_{28}O_2$	2	п + а	3	
1326	Метил-2-метилпропаноат+ (метиловый эфир изомасляной кислоты; изомасляной кислоты метиловый эфир)	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п	3	
1327	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси) этокси]фосфорилокси]этил-2- метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2- метакрилоксиэтокси)фосфорил окси]этилметакрилат; Факрил М)		$C_{13}H_{21}O_4P$	0,1	п	2	
1328	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксинакрилат)		$C_9H_{18}O_4P$	0,1	а	2	
1329	Метил(1-метилэтил) бензол+(2,3,4- изомеры) (метилпропилбензол; Цимол)	25155-15-1	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
1330	[E-(1 $\alpha$ , 2 $\beta$ , 5 $\alpha$ )]-5-Метил-2-(1- метилэтил) циклогексил (Ментол)	2216-51-5	$C_{10}H_{20}O$	1	п + в	2	
1331	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	20/10	п	3	
1332	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) (метиланизол)		$C_8H_{10}O$	10	л	3	
1333	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	300/100	п	4	
1334	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин- 2-илкарбамил)-2- хлорбензолсульфенамид и 2-(N,N- диэтиламино) этанола аддукт		$C_{11}H_{12}ClN_5O_4S \times$ $C_6H_{15}NO$	5	а	3	
1335	4-Метилморфолин+	109-02-4	$C_5H_{11}NO$	15/5	п	3	
1336	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	$C_5H_{11}NO_2$	15/5	п - а	3	
1337	Метилфталиин (1,2-изомеры)	1321-94-4	$C_{11}H_{10}$	20	л	4	
1338	Метилнитроацетат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир)	2483-57-0	$C_3H_5NO_4$	2	п - а	3	
1339	Метилнитробензол+(2-,3-,4- изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	$C_7H_7NO_2$	6/3	п	3	
1340	1-Метил-1-нитрокарбамид+ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	-	а	1	
1341	2-Метил-5-нитро-[1]-имидзол-1- этанол (1-( $\delta$ -гидроксиэтил)-2-метил- 5- нитро-1Н-имидазол; Метронидзол; Триколл)	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	1	а	2	
1342	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О- этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	$C_9H_{12}NO_5PS$	0,03	л + а	1	
1343	1-[N-(1-Метил-2-(5-нитрофуор-2-ил) этилен]амино] имидазолидин-2,4- диокс	1672-88-4	$C_{10}H_8N_4O_5$	2	а	3	
1344	3-[N-[3-Метил-4-(4-нитро-2- хлорфенилазо) фенил]-N- этиламино] пропаноилтрикл+		$C_{17}H_{16}ClN_5O$ 2	0,5	а	2	
1345	2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиэтил) пиримидин гидроклорид (Витамин В6)	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \times$ $ClH$	0,1	а	2	
1346	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной						

1	2	3	4	5	6	7	8
	кислоты метиловый эфир)	105-43-3	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	5	п	3	
1347	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Эток)	23031-36-9	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,5	п + а	2	
1348	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[[пирразинилкарбонил)амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота++ (Бортезомиб)	179324-69-7	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	.	а	1	
1349	8-Метил-8-азабцикло-[3.2.1]октан-3-ил альфа-гидрокси-а-фенилбензоацетат гидрохлорид+ (Глилин)	1674-94-8	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> ClNO <sub>3</sub>	-	а	1	
1350	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазо[2,1-b]имидин-2-ил)]пиримидинамин (Моксонидин; Физиотенз; Цинт)+	75438-57-2	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O	0,001	а	1	
1351	Метилпентаиоат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1352	4-Метилпентаионовая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1353	4-Метилпентаионхлорид+ (изокапроновой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентаионовой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	3	п	3	
1354	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3	
1355	4-Метилпентан-2-он+ (метилизобутилкетон)	108-10-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1356	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O	2	п	3	
1357	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O	0,2	о	2	
1358	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	1	п	3	
1359	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,07	о	4	
1360	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	2	п + а	3	
1361	3-[[[(4-Метилпиперазин-1-ил)имидо]метил]рифампицил	13292-46-1	C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> NaO <sub>12</sub>	0,02	а	1	A
1362	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дивазофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинонитрат)	24853-80-3	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O × 2ClH	0,4	а	2	
1363	4-[[[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамидо]метилсульфонат++ (Иматиниб метилат)	220127-57-1	C <sub>29</sub> H <sub>31</sub> N <sub>7</sub> O × CH <sub>4</sub> SO <sub>3</sub>	.	а	1	
1364	10-[1-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]-2-трифторметилфенолтиазин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> S × 2ClH	0,01	а	1	
1365	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	C <sub>16</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	5	а	3	
1366	1-Метилпиперазин+ (2-метил-1,4-диазин)	109-08-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	5	п	3	
1367	5-Метилпипразол (5-метил-1H-пипразол)	1453-58-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1	а	2	
1368	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1369	6-Метил-(1H,3H)-пирролин-2,4-дион (Метилпурацил)	626-48-2	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1370	(S)-3-(1-Метилпирролин-2-ил)пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п + а	1	
1371	1-Метилпирролин-2-он	872-50-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NO	100	п - а	4	
1372	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1373	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомасляный альдегид)	78-84-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	5	а	3	
1374	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
1375	2-Метилпропанонитрил- (измалеиновой кислоты нитрил)	78-82-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	п	2	
1376	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	100	п	4	
1377	2-Метилпроп-2-еналь+ (α- метилакролеин)	78-85-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	0,5	п	2	
1378	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	1	п + а	2	
1379	Метилпроп-2-енонат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
1380	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1381	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид- (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	п	2	
1382	2-Метилпроп-2-енонхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,3	п	2	А
1383	2-Метилпроп-2-ек-1-ол+ (изобутиловый спирт)	513-42-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
1384	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	1	п	2	А
1385	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1386	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1387	2-Метилпропилбензол (изобутилбензол)	538-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	150/50	п	4	
1388	2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлор- бензоат (3,5-диамино-4-хлор- бензойной кислоты 2- метилпропиловый эфир)	32961-44-7	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub> O	3	а	3	
1389	2-(1-Метилпропил)-4,6- динитрогидроксibenзол+ (Диносеб; 2- изобутил-4,6-динитрофенол; 2-(1- метилпропил)-4,6-динитрофенол)	530-17-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п + а	1	
1390	O-(2-Метилпропил) литиокарбонат калия (калий O-изобутилквантогенат)	13001-46-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KO <sub>2</sub>	1	а	2	
1391	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-енонат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	40	п	4	
1392	1-Метилпропиловые эфиры пентаэной и гексоновой кислот (смесь 42-58%)			20	п	4	
1393	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1394	5-Метилтетрагидро-1,3- изобензофурандион	34090-76-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	А
1395	3-Метилтиофен	616-44-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	20	п	4	
1396	2-Метилтиофен	554-14-3	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	20	п	4	
1397	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6- трихлорметилбензол; 2,3,6- трихлортолуол)	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	30/10	а	3	
1398	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт; ТХМ-3П)	25108-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	2	п + а	3	
1399	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт)	6111-14-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	4	а	3	
1400	O-Метил-O-(2,4,5- трихлорфенил)-O-этилтиофосфат+ (Трихлорметафос-3)	2633-54-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P S	0,03	п + а	2	
1401	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метилловый эфир d,l-фенилаланин гидрохлорида)	5619-07-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> × C <sub>1</sub> H	10	a	4	
1402	Метил (фенил) дихлорсилан + по гидрохлориду/	149-74-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> Si	1	п	2	
1403	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	П	2	
1404	Метилфенилдиамин- (диаминометилбензол)	25376-45-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	2	п + a	3	
1405	4-Метилфенилен-1,3- дитиоцианат	584-84-9	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п	1	O, A
1406	3-Метилфенилтиоцианат	621-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	п	1	A
1407	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	3	a	3	
1408	(Метилфенил) метилкарбамат (Ликрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	п + a	2	
1409	1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид + (гидроперекись кумола)	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1410	1-Метил-3-феноксибензол (3-фенокси толуол)	3386-14-9	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O	5	п + a	3	
1411	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	1	п	2	
1412	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир)	96-34-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
1413	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,3	п	2	
1414	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен-	563-47-3	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,3	п	2	
1415	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир)	17639-93-9	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
1416	Метилхлорформат+ (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,05	п	1	
1417	1-Метилэтилхлорформат (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	п	3	
1418	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	a	4	
1419	Метилцианокарбамат, димер		C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a	2	
1420	Метилциклогексан	108-87-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub>	50	п	4	
1421	Метилциклогексанолacetat (acetat метилциклогексанола)	30232-11-2	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	10	п	4	
1422	2-Метил-2,3-эпоксибутан (2-этила-2-бутаноксида; триметилоксиран)	5076-19-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
1423	6-О-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин)	81103-11-9	C <sub>38</sub> H <sub>69</sub> NO <sub>13</sub>	0,4	a	2	A
1424	(1-Метилэтил) бензол (1-метилэтил) бензол; d - метилстирол)	98-83-9	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	5	п	2	
1425	2-Метил-5-этилпирридин+ (5-винил-2-метилпирридин)	140-76-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	2	п	3	
1426	6-Метил-2-этилпирридин (2-винил-6-метилпирридин)	1122-70-9	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	0,5	п	2	
1427	3-Метил-1-(этиламино) бензол+ (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиланлиин)	102-27-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	1	п	2	
1428	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафталин-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Азаприлин; 1-изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> × C <sub>1</sub> H	0,2	a	2	
1429	1-Метилэтил) acetat (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	200/50	п	4	
1430	1-Метилэтилacetилтоксикарбамат (acetоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	2	п + a	3	
1431	(1-Метилэтил) бензол (кумол)	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	150/50	п	4	
1432	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; 4- этилтолуол)	622-96-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	150/50	п	4	
1433	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат (Нимодипин)	66085-59-4	$C_{21}H_{26}N_2O_7$	0,5	а	2	
1434	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат (Нитрендипин)	39562-70-4	$C_{18}H_{20}N_2O_6$	0,1	а	2	
1435	O-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	1	а	2	
1436	4,4'-(1-Метилэтилдидеи)бис(2,6-дибромгидрокси-бензол; (4,4'-изопропилдидеи)бис(2,6-дибромфенол))	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	10	а	3	
1437	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	5	п	3	
1438	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	$C_3H_7NO_2$	1	п	2	0
1439	2-Метил-3-этилпиридин+	104-90-5	$C_8H_{11}N$	2	п	3	
1440	N-(1-Метилэтил) пропил-2-амин+ (днйзопропиламин)	108-18-9	$C_6H_{15}N$	5	п	2	
1441	(1-Метилэтил) 1:1':3:1" терфенил (изопропил-1:1',3":1"-терфенил)	27987-07-1	$C_{21}H_{20}$	5	п + в	3	
1442	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФС; Коллафин; фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	2	п + а	3	
1443	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-N-индан-1,3-дион+ (Изоиндан; 2-фенил-4-(изопропилфенилацетил) индан-1,3-дион)	122916-79-4	$C_{26}H_{22}O_3$	0,01	а	1	
1444	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилэтидиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин)	101-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	2	а	2	
1445	O-Метил-O-этилхлортофосфат	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	0,3	п	2	
1446	2-[N-1-(1-Метилэтоксикарбонил)аминоэтанол (Оксикарбам)		$C_{10}H_{19}NO_5$	2	а	3	
1447	N-[(1-Метилэтоксикарбонил)-(4-хлорфенил-2-карбамил)] аминэтанол (Картолн-2)		$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	а	2	
1448	N-(3-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)-D(-)-α-аминофенилэтановат калия (ДК-С-фенилглицин)		$C_{15}H_{18}KNO_4$	3	в	3	
1449	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор-ацетамид (Ацетат; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид)		$C_{14}H_{20}ClNO_2$	1	а	2	
1450	2-(1-Метилэтоксикарбонил)пропан (2-изопропоксипропан)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	100	п	4	
1451	Метнолин	7005-18-7	$C_5H_{11}NO_2S$	5	в	3	
1452	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1453	Метоксиацетат натрия (метоксуксусной кислоты натриевая соль; Обепин)	50402-70-5	$C_3H_5NaO_3$	10	в	3	
1454	4-Метоксибензальдегид+ (виасовый альдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	5	а	3	
1455	Метоксибензол (Аниол)	100-66-3	$C_7H_8O$	10	п	3	
1456	1-Метокси-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	$C_6H_{14}O$	100	п	4	
1457	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Иглавн)	76-38-0	$C_2H_4Cl_2F_2O$	200	п	4	
1458	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	1	а	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
1459	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO$ 3	1	а	2	
1460	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора)		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	5	а	3	
1461	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид (Уттур)		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	0,5	в	2	
1462	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси) этан	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	п	3	
1463	2-(6-Метоксиаил-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	в	2	
1464	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	п + а	2	
1465	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	3	п	3	
1466	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	п	4	
1467	β-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он- (3-гидрокси-1,3,5(10)-эстра-триен-17-она 3-метиловый эфир; метиловый эфир эстрона)	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$	0,0005	в	1	
1468	2-Метоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир)	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	п	3	
1469	2-(2-Метоксиэтокси) этилпроп-2- еноат (акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси) этиловый эфир; 2-метоксиэтокси) этилакрилат)	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$	60/20	п   а	4	
1470	Мобилтерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/200	п	4	
1471	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	в	3	
1472	диМолибден карбид	12069-89-5	$CMo_2$	-4	в	3	Φ
1473	Молибден селенид (молибден дкселенид)	12058-18-3	$MoSe_2$	4	в	3	
1474	Молибден оксид	12058-19-4	$MoSi$	-4	в	3	Φ
1475	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	в	3	
1476	Молибден, растворимые соединения в виде азрозоля конденсации			2	в	3	
1477	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	в	3	
1478	Морфин гидрохлорид +	52-26-6	$C_{17}H_{19}NO_3 \times$ $ClH$	-	в	1	
1479	Мочевина-формальдегидное удобрение			10	в	3	
1480	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%) /по мышьяку/			0,04/0,01	в	1	К
1481	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%) /по мышьяку/			0,04/0,01	в	2	К
1482	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647-15-6	$BrNa$	3	в	3	
1483	диНатрий гексафторофосфат	16893-85-9	$F_6Na_2Si$	0,2	п + а	2	
1484	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая)	144-55-8	$CHNaO_3$	5	в	3	
1485	Натрий гидросульфит (натрий кислый сернокислый)	7631-90-5	$HN_2O_3S$	5	в	3	
1486	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	$H_2NaO_2P \times H_2O$	10	в	4	
1487	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	$CNNaS$	10	в	4	
1488	Натрий йодид, активированный йодном талия до 0,5%	7681-82-5	$INa$	1	в	2	
1489	Натрия карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		$C_{10}H_{20}N_2Na O_3$	10	в	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1490	диНатрия карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
1491	Натрий дигиосульфат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	(C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> SO <sub>6</sub> S)n	2	a	3	
1492	Натрий метабораг тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	H <sub>2</sub> BO <sub>3</sub> · 3H <sub>2</sub> O	1	a	2	
1493	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	FNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	4	a	3	
1494	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	NNaO <sub>3</sub>	5	a	3	
1495	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	7632-00-0	NNaO <sub>2</sub>	0,1	a	1	0
1496	Натрий перборат	7632-04-4	BNaO <sub>3</sub>	1	a	2	
1497	диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксугольной кислоты соль)	15630-89-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	2	a	3	
1498	диНатрий сульфат (динатрия сернокислый)	7757-82-6	Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	10	a	4	
1499	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	Na <sub>2</sub> S	0,2	a	2	
1500	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	10	a	3	
1501	Натрий тетраборат декагидрат (Бора; натрий борнокислый)	1330-43-4	B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> · 10H <sub>2</sub> O	2	a	3	
1502	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-4	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	10	a	4	
1503	Натрий фторид/по фтору/ (натрий фтористый)	7681-49-4	FNa	1/0,2	a	2	
1504	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	ClNaO <sub>3</sub>	5	a	3	
1505	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	ClNa	5	a	3	
1506	Натрий хлорит- (натрий хлористокислый)	7758-19-2	ClNaO <sub>2</sub>	1	a	2	
1507	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной (Дефолвант МН)	102340-92-1	CH <sub>4</sub> ClN <sub>2</sub> Na O <sub>4</sub>	10	a	3	
1508	Натрий цианат (циановой кислоты натриевая соль)	917-61-3	CNNaO	1	a	3	
1509	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH <sub>3</sub> BNNa	0,3	a	2	
1510	(1-4) Натрий(циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH <sub>3</sub> BNNa	0,3	a + a	2	
1511	Нафтаген-1-илтиокарбамид+ (АНТУ)	86-88-4	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S	-	a	1	
1512	Нафталин	91-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	20	a	4	
1513	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота*	1141-38-4	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,1	a	2	
1514	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлоран-гидрид*	2351-36-2	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a	2	A
1515	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-13-4	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	a	1	
1516	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота-	128-97-2	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>8</sub>	0,5	a	2	
1517	Нафталины хлорированные+		C <sub>10</sub> H <sub>n</sub> -xC <sub>l</sub> x	0,5	a	2	
1518	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтольная кислота)	93-09-4	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	a	2	
1519	2-(α-Нафтилметил) имидазолия, нитрат+ (Нафтилгин)		C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2	
1520	2-(Нафт-1-илокси) пропаноная кислота	57128-29-7	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
1521	Нафт-1-ол (α-нафтол)	90-15-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,5	a	2	
1522	Нафт-2-ол (β-нафтол)	135-19-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,1	a	2	
1523	1Н,3Н-Нафто[1,В-с,д] пиран-1,3- дион (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	2	a	2	
1524	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6	F <sub>3</sub> Nd	2,5/0,5	a	3	
1525	Неоминци	1404-04-2		0,1	a	2	A
1526	Нефелин	1302-72-3	AlK <sub>0</sub> -0,25Na <sub>0,75</sub> -10 <sub>4</sub> Si	-6	a	4	Φ

1	2	3	4	5	6	7	8
1527	Нефелизовый шенит			6	а	4	
1528	Нефрас С150/200:в пересчете на С/			300/100	п	4	
1529	Нефть сырая-	8002-05-9		-/10	а	3	
1530	Никель тетракарбонат	13463-39-3	C <sub>4</sub> NiO <sub>4</sub>	0,005	п	1	О, К, А
1531	Нивель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/ (1,7-нигель хром гекса(двооксидфосфат) гидрат		H <sub>12</sub> CrNi <sub>1,70</sub> 4P <sub>6</sub> × H <sub>2</sub> O	0,005	а	1	К, А
1532	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файлштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	а	1	К, А
1533	Никеля соль в виде гидраврозоль/по никелю/			0,005	а	1	К, А
1534	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	а	4	Ф
1535	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe <sub>2</sub>	4	а	3	
1536	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	а	4	Ф
1537	диНиобий пентаоксид (ниобий пентоксид)	1313-96-8	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-/10	а	4	Ф
1538	Нипрафен (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%)			3/1	а	2	
1539	Нитрилотри (метилен) три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	2	а	3	
1540	1,1',1"-Нитрилотрикс (пропил-2-ол)+	122-20-3	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	5	п + а	3	А
1541	Нитроаммофоска			-/4	а	3	Ф
1542	4-Нитроацетофенон	100-19-6	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	3	а	3	
1543	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	а	2	
1544	2-Нитробензилдендиацетат+	6345-63-7	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>6</sub>	2	а	3	
1545	2-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3	а	3	
1546	4-Нитробензилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,2	п + а	2	
1547	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	5	а	3	
1548	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	2	а	3	
1549	Нитробензол+	98-95-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	6/3	п	2	
1550	Нитробутан	52006-62-9	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1551	(S)-3-(1-Нитроэтилендиамин-2-ил) пирдин+	1133-64-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O	0,5	п + а	2	
1552	N-(4-Нитрофенил)анинобензол+ (N-(4-нитрофенил)анилин)	156-10-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	а	2	
1553	5-Нитро-8-оксхинолина (Нитроксилин)	4008-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	а	2	
1554	6-Нитро-2-карбометоксиаминодиазол-4-он		C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	3	а	3	
1555	Нитрометан	75-52-5	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1556	Нитромафталки	27254-36-0	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
1557	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	149,5	п + а	2	
1558	Нитропропан	25322-01-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1559	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1560	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+ (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> ClF <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	2/0,5	п + а	2	
1561	0-(N-(4-(4-Нитрофенилазо)фенил)-N-отслабно) пропиононовой кислоты		C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1562	1-(4-Нитрофенил)-2-ацетиламиноэтанол		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	4	
1563	α (+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2	а	3	
1564	Нитрофоска азотносернистая		H <sub>3</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>5</sub> S	5	а	3	
1565	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1566	4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол)	352-15-8	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FNO <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1567	5-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальоксим)	3455-60-5	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1568	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	A
1569	2-[(5-Нитро-2-фуранил)метилен]гидразинкарбоксамид (1-(5-нитрофуранфурилден)семикарбамид; Нитрофуразон)	59-87-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1570	3-(5-Нитрофуранфурилденамино)оксазолидин-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	
1571	Нитрохлорбензол— (2,3,4- изомеры)	25167-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1572	3-(N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N- этиламино)пропанонитрил+		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub> O 2	0,5	а	2	
1573	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N- этиламино]этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4- нитро-2-цианофенилазо) фенил]- N- этиламино] этиловый эфир)		C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1574	3-(N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N- этиламино)пропанонитрил+		C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	а	2	
1575	Нитродикарбоксик	1122-60-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
1576	Нитротан	79-24-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1577	Нонан-1-ол (нониловый спирт)	143-08-8	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	10	п + а	3	
1578	Нонан-5-он+ (дибутилкетон)	502-56-7	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4	
1579	Нонилпроп-2-енат (акриловой кислоты нониловый эфир)	2664-55-3	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1580	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-енат (акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафтор- пентилловый эфир)	308-26-9	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> F <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
1581	Норизин/контроль по рыбоженту!			4	а	3	
1582	Озон	10028-15-6	O <sub>3</sub>	0,1	п	1	O
1583	Оксилон			5	а	3	
1584	3,3'-Оксибисбензоламин (3,3'-оксидианилин)	15268-07-2	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	5	а	3	
1585	1,1'-Оксибисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4	
1586	10,10'-Оксибис (5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	C <sub>24</sub> H <sub>18</sub> As <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,02	а	1	
1587	Оксибисметан (диметиловый эфир)	115-10-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	600/200	п	4	
1588	1,1'-Оксибис(3-метилбутан) (диизопамиловый спирт) (диизоопентиловый эфир)	544-01-4	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	20	п + а	4	
1589	1,1'-Оксибис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	?	а	3	
1590	1,1'-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	3	а	3	
1591	10,10'-Оксибис(10Н- фенотсарсин)+	58-36-6	C <sub>24</sub> H <sub>16</sub> As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02	а	1	
1592	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	2	п	3	
1593	Оксибензол	101-84-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
1594	Оксидбензол хлорированный+		C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> O	0,5	п	2	
1595	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
1596	2,2'-Оксидэтанол (диэтиколь; диэтилглицоль)	111-46-6	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п + а	3	
1597	2,2'-Оксидэтилендиоксидэтанол (тетраэтиколь; тетраэтилглицоль)	112-60-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	10	п + а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1598	1,1'-Оксидиэтилендиоксидэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	20	п	4	
1599	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$	2	а	3	
1600	(17- $\beta$ )-17-(1-Оксодоканохи)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона кверинат)		$C_{28}H_{41}O_3$	0,005	в	1	
1601	(17- $\beta$ )-17-(1-Оксо-1-метилпентахи)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изовалпронат)		$C_{24}H_{33}O_3$	0,005	в	1	
1602	2-Оксо-1-пирролиндиэтиламинид (Пиррацетам)	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	2	в	3	
1603	3-Оксо-N-фенилбутанамид (веществоушной кислоты аннид)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	1	а	2	
1604	(17- $\beta$ )-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)-эстр-4-ен-3-он (Феноболон)	62-90-8	$C_{27}H_{34}O_3$	0,005	в	1	
1605	3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид+ 3-оксо-2-хлорбутановой кислоты аннид; 3-оксо-2-хлормасляной кислоты аннид)	119878-78-3	$C_{10}H_{10}ClO_2$	0,5	в	2	
1606	1-Оксо-5-хлорпентацетат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентилового эфира)	13045-16-4	$C_7H_{10}ClO_3$	2	п	3	
1607	Октадеканоат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	2	а	3	
1608	Октадеканоат бария (барий стеарат)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	а	3	
1609	Октадеканоат кадмия (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1))	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,3/0,1	а	1	К
1610	Октадеканоат калия (калий стеарат)	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	10	а	4	
1611	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	а	4	
1612	Октадеканоат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	а	3	
1613	Октадеканоат меди (медь стеарат)	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	-5	а	3	
1614	Октадеканоат свинца/по свинцу/ (свинца стеарат)	7428-48-0	$C_{36}H_{70}PbO_4$	0,05	а	1	
1615	Октадеканоат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	а	3	
1616	Октадеканоат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	$C_{36}H_{70}ZnO_4$	4	а	3	
1617	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	а	3	
1618	Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/ (перфторнонановой кислоты фторангидрид)	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	п	2	
1619	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	$C_8F_{18}$	1000	п	4	
1620	Октадеци-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	5	в	3	
1621	Октаметилтетраамидолифосфат+ (октаметилпирофосфорамид)	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	п + а	1	
1622	Октан-1-ол (октиловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	п + в	3	
1623	Октан-2-он (гексилметил кетон)	111-13-7	$C_8H_{16}O$	200	п	4	
1624	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлордихлорексен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	п	2	
1625	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан (перфторадипиновой кислоты динитрил; перфторадипонитрил)	376-53-4	$C_6F_8N_2$	0,1	п	1	
1626	Октафторметилбензол (перфтортолуол)	434-64-0	$C_7F_8$	15/5	п	3	
1627	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	$C_4F_8$	0,1	п	1	О
1628	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-п-пентилового спирта)	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	20	п	4	
1629	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-	376-84-1	$C_8H_{16}F_8O_2$	90/30	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	октафторэтиловый эфир)						
1630	Октафторпропан	76-19-7	C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	3000	п	4	
1631	а) Хлалон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)			3000	п	4	
1632	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	3000	п	4	
1633	2-Октилацетат+ (ацетат октанола-2)	112-14-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
1634	4-Октилбифенил		C <sub>20</sub> H <sub>26</sub>	5	а	3	
1635	Октил-(2,4- дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п + а	2	
1636	Октил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	30	п	4	
1637	Олеилдодецилфосфат+ (1:1)	7060-74-4	C <sub>35</sub> H <sub>64</sub> NO <sub>16</sub> P	0,4	а	2	А
1638	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	а	4	
1639	Олово фторид (по фтору)	13966-74-0	FSn	1/0,2	а	2	
1640	Орза			0,5	а	2	
1641	Органоластики (Органолокситы)			4/2	а	3	
1642	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:						
1643	а) с плавленым кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	а	3	Ф
1644	б) с широким			6/2	а	3	Ф
1645	Ортофосфористая кислота+	10294-36-1	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	0,4	а	2	
1646	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты +		C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>12</sub> Pb <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	5,0 × 10 <sup>-3</sup>	а	1	
1647	Панкреатин			1	а	2	А
1648	Парафины хлорированные "ХП- 470"	63449-39-8	C <sub>12-18</sub> H <sub>22-23</sub> Cl <sub>14-15</sub>	5	а	3	
1649	Пектаморин			3	а	3	
1650	Пектиназа грибная+			4	а	4	
1651	Пектоклостридин			3	а	3	
1652	Пектофестидин			4	а	4	
1653	Пенообразователи КЧНР, ППК- 30			5	а	3	
1654	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	40	п	4	
1655	Пентадекафтороктадековая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>2</sub>	-10,005	а	1	
1656	Пектан	109-66-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	900/300	п	4	
1657	Пентандиаль (сугаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	А
1658	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1659	Пентан-1-ол+ (амиловый спирт)	71-41-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3	
1660	Пентан-2-ол+ (изоамиловый спирт)	6032-29-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1661	Пентан-2-он (метилтилкетон)	107-87-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	200	п	4	
1662	Пентафторбензол	363-72-4	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub>	15/5	п	2	
1663	Пентафторгидроксибензол (пентафторфенол)	771-61-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O	15/5	п	3	
1664	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1665	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C <sub>6</sub> ClF <sub>5</sub>	6/2	п	3	
1666	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>	3000	п	4	
1667	1,1,2,2,2-Пентафтор-N- (пентафторэтил)-N- (трифторметил)этанамин	758-48-5	C <sub>5</sub> F <sub>13</sub> N	500	п	4	
1668	(7 α, 17 <sup>β</sup> )-7-[9-[4,4,5,5- Пентафторпентил)сульфинил)но нил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17- диол (Фулвестранг)	129453-61- 8	C <sub>32</sub> H <sub>47</sub> F <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S		а	1	
1669	Пентафторэтан (Фреон 125; Хлалон 125)	354-33-6	C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>	3000	п	4	
1670	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1671	Пентахлоргидроксибензол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,3/0,1	п + а	1	
1672	Пентахлорпропан-2-ол+ (пентахлорэтанол)	1768-31-6	C <sub>3</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,5	п	2	
1673	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NaO	0,1	п + а	1	
1674	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	C <sub>12</sub> Cl <sub>10</sub> S <sub>2</sub> Zn	2	а	3	
1675	Пентацикло[6.4.0.0.0]2,7,10,11,11(0) 5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	0,005	а	1	
1676	Пентиллактат (уксусной кислоты пентилловый эфир)	628-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
1677	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентилловый эфир)	638-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1678	Пергидрохинолин-1-илметанол+		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO	0,2	п + а	2	
1679	Периллазохроминовых и хромилопериллазовых огнеупорных изделий пыль		MgO + SiO <sub>2</sub> + Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + CaO + Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	~4	а	4	Ф, А
1680	Пикма (швабик)			10	а	4	
1681	Пиперазин	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	1	п + а	2	
1682	1,4-Пиперазинбис (аммоний хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль)		C <sub>4</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> + Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	5	в	3	
1683	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> + H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	1	п + а	2	
1684	Пиперидин+	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,2	п	2	
1685	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин+ (Анабазин основание)	53912-99-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п + а	1	
1686	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub>	0,5	а	2	
1687	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п + а	1	
1688	Пирек+	129-00-0	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	0,03	а	1	
1689	Пиридин	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	5	п	2	
1690	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO	1,1	п + а	3	
1691	Пиридин-4-карбонильный комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназил)		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> SH <sub>4</sub>	1	а	2	
1692	Пиридинил-3-аминобутановой кислоты (никотиноил у-аминомасляная кислота)		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
1693	4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутанат натрия (Никотиноил; Ликамидол)	62936-56-5	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	6,2	а	3	
1694	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	
1695	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
1696	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Кюнназид)	54-85-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	0,1	а	2	
1697	Пирролидин+ (тетраметиленпиперидин)	123-73-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N	0,1	п	2	
1698	Пирролидин-2-карбоновая кислота (Пироллин)	7005-20-1	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
1699	Пирролидин-2-он	616-45-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	10	в	4	
1700	Плантаглюцид	8063-16-9		2	а	3	
1701	Полиакрилат [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2- (пирид-3-ил)пиперидин] кополимер с 1- (2-метил-1- оксопропенил)пиперидином]		(C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) п	0,5	а	2	
1702	Полиамидное волокно "Ариос"			5	а	3	
1703	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	а	3	
1704	Полиамидный пресс-порошок ПИМ-69			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1705	Полибензоксазол (бензоксазол, гомополимер)	29791-96-6	$[\text{C}_7\text{H}_4\text{N}_2\text{O}]_x$	10	в	3	
1706	Поли-3,3'-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_6\text{O})_n$ где $n = 1100-1400$	5,0	в	3	
1707	Полибутхленбензол-1,4- дикарбонат (полибутилтерефталат)			-10	а	4	
1708	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_2)_n$	10	а	4	
1709	Полигалактуроновая кислота (Пектин)	9000-69-5		10	а	4	
1710	Поли (гексагидро-2Н-азепин-2- он) (Капрон; поли-ε-капролактан)	25038-54-4	$(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO})_n$	-5	а	3	Ф
1711	Поли-2-гидроксибутановая кислота (поли-β-оксимасляная кислота)		$[\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3]_n$	0,1	а	2	А
1712	Полиглицидилэтилен модифицированный тетрагидрофураном		$\text{H}-[\text{OC}_2\text{H}_5\text{N}_3-]_n$ $[\text{C}(\text{CH}_2\text{M}-)_{m-1}\text{OH}]_m$ где $n = 15-30, m = 1,5-3,0$	10,0	п	3	
1713	Поли-D-глюкозамин, частично N-ацетилрованный (поли-(1-4)-2-амино-2-дезокс-β-D-глюкопираноза; Хитозан)	9012-76-4		2	а	3	А
1714	Поли (ε-12-оксадезаметиленпирролелит)		$(\text{C}_{22}\text{H}_{20}\text{O})_n$	5	а	3	
1715	Поли (иминоимидкарбонилдиминогексаметилен)гидрохлорид+ (Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	$(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3)_x$ $n(\text{C}_2\text{H}_4)_x$	2	а	3	
1716	Поли (иминоимидкарбонилдиминогексаметилен)фосфат+ (Фосфонаг)	89697-78-9	$(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3)_x$ $n(\text{H}_3\text{O}_4\text{P})_x$	2	а	3	
1717	Поли (1 <sup>OH</sup> 4)-2-N-карбоксиметил-2-дезокс-6-О-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль (натриевая соль N <sub>2</sub> O-карбоксиметилхитозана)			2	а	3	А
1718	Поли-1,4-бета-О-ацетатбутират-D-пиранозил-D-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8		10	а	4	
1719	Поликарбонат (4,4'-изопропилдифенил полимер с дихлоркарбонатом)	25971-63-5		10	в	4	
1720	Поликарбонфторид			10	а	4	
1721	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбонной кислоты имид с додекаметиленаминам AN- EN	28014-25-7	$(\text{C}_{18}\text{H}_{30}\text{N}_2\text{O}_6)_n$	5	а	3	
1722	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном (Ингибитор коррозии КЛОБ-15; ε-капролактан полимер с оксираном)	26569-63-1	$[(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO})_m \times (\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n]_x$	-5	п	3	
1723	Полимер 2-гидроксибензоата натрия с формальдегидом (салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51-3	$[(\text{C}_7\text{H}_6\text{NaO}_3)_m \times (\text{CH}_2\text{O})_n]_x$	10	а	4	
1724	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[(\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2)_n \times (\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl})_m]_x$	10	в	4	
1725	Полимер (1-метилэтилен)бензола с этилбензолом (стирол, α-метилстирол, сополимер)	9011-11-4	$[(\text{C}_9\text{H}_{10})_m(\text{C}_8\text{H}_8)_n]_x$	-5	а	4	
1726	Полимер 2-метил-5-этилпиридина с проп-2-еноилтрилом (сополимер акрилонитрила с 2-метил-5-винилпиридином)		$[(\text{C}_8\text{H}_9\text{N})_m(\text{C}_3\text{H}_3\text{N})_n]_x$	5	а	3	
1727	Полимер этил (хлорметил)бензола и 1,4-диглибензола			10	а	4	



1	2	3	4	5	6	7	8
	(Волокно В(ОН)-АН-1)						
1728	Полимерная композиция ЭППП-1 (сополимер винил(хлорметил)бензол-1,4-дигидрилбензола)			5	а	3	
1729	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров)			10	а	4	
1730	Полдиметилкарбамид (полдиметиленмочевина)			10	а	4	
1731	Полиэтилен В2, 7-Л-треник	71029-35-1	$C_{30}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	а	2	А
1732	Полиминеральная калийная руда с содержанием $SiO_2$ до 10%			5	а	3	
1733	Поли-1,3,4-оксадиазол (оксадиазол, гомополимер)		$(C_2H_2N_2O)_n$	10	а	3	
1734	Поли [оксн-2,6-диметил-1,4-фенилен] (Арелокс-100; Арелокс-200; Арелокс-300; Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид; полифениленоксиды)	24938-67-8	$(C_{18}H_{16}O)_n$	10	а	4	
1735	Полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7	$(C_1H_2O)_n$	5	а	3	
1736	γ-Полноксиметилен		$CH_3O(CH_2O)_nCH_3$ , где $n = 100-300$	5,0	а	3	
1737	Полиоксипропилен триэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	
1738	Полиоксипропилен диэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по эпоксиду/			100	п	4	
1739	Полиоксипропилен триэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-750 /по эпоксиду/			100	п	4	
1740	Полноксифенилоксид (ПФКО)		$(C_6H_5O)_n$	5	а	3	
1741	Полноксид-1,2-этилендиоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Лавсан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	а	3	
1742	Полипроп-2-ен амид (Полнакриламид АК-618-0)	9003-05-8	$(C_3H_5NO)_n$	10	а	4	
1743	Полипроп-2-ен нитрил (Нигрон, полиакрилонитрил)	25765-21-3	$(C_3H_3N)_n$	15	а	3	Ф
1744	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	$(C_3H_6)_x$	10	а	3	
1745	Полисульфиды			10	а	4	
1746	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$	10	а	4	Ф
1747	Поли-3-фенилпирифтальмид (Фенилон)		$(C_{14}H_9NO)_n$	10	а	4	
1748	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	а	4	
1749	Полифталюцианин кобальта, натриевая соль			5	а	3	
1750	Полнхлорпиперидин+		$(C_{10}H_{15}Cl)_n$	0,2	п	2	А
1751	Полиэтилен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	10	а	4	
1752	Полиэтилен (поливиниловый спирт; полиэтановый спирт; этанол, гомополимер)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	10	а	4	
1753	Полиэтиленбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	$(C_8H_8)_n$	10	а	4	
1754	Поли(1-этиленпирролид-2-он) (полнакилопирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$	10	а	4	
1755	Полиэтиленхлорид (полнвинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$(C_2H_3Cl)_x$	6	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1756	Полиэтиленхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; этилперхлораннил)		(C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl) <sub>x</sub>	6	a	4	Ф
1757	Олизоэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
1758	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по диэтиловому спирту)			2,0	п	3	
1759	Пропандинитрил+ (малокодинитрил)	109-77-3	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,3	п+a	1	О
1760	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	7	п+a	3	
1761	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	50/10	п	3	
1762	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	30/10	п	3	
1763	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	800/200	п	4	
1764	Пропан-1,2,3-тринитрат (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3- пропантринитрат)	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub>	0,02	п	1	О
1765	Проп-2-ен-1-аль (акрилат; акролеин)	107-02-8	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	0,2	п	2	
1766	Проп-2-енамид+ (акриламид, акриловой кислоты амид)	79-06-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	0,2/0,05	п	2	
1767	Проп-1-енамин+ (аллиламин)	107-11-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	0,5	п	2	
1768	Проп-2-енилиацетат+ (ацетиловый спирт проп-2- ениловый эфир)	13361-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	a	2	
1769	Проп-1-енилацетат+ (аллилацетат; уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1770	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2- ениловый эфир)	96-05-9	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1771	3-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (диаллиламин, ди(проп-1-енил)амин)	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	1	л	2	
1772	Проп-1-енил-2-(проп-1- этилоксикарбонил)проп-2-еноат (2-(аллилоксикарбонил)акрило- вой кислоты аллиловый эфир)	72782-44-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	0,03	п	1	
1773	Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоруглеродной кислоты аллиловый эфир)	2937-50-0	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,4	п	2	
1774	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат (2- цианакриловой кислоты проп-2- ениловый эфир)	7324-02-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	л	2	
1775	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
1776	Проп-2-енилхлорид+ (акрилолхлорид)	814-68-6	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> ClO	0,3	п	2	A
1777	Проп-2-енонитрил+ (акриловой кислоты нитрил, акрилонитрил)	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	1,5/0,5	п	2	A
1778	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	200	п	4	
1779	Пропил-4-гидроксибензоат (Нипагол; пропиловый эфир 4- оксибензойной кислоты)	94-13-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	a	4	
1780	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	2	п	2	
1781	Пропилпропионат (пропионовый кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	70	п	4	
1782	Пропилперфторпентаат (перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир)	134618-92- 9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
1783	S-Пропил-О-фенил-О- этилтиофосфат+ (Терофос)	40626-35-5	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	0,02	п+a	1	
1784	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	1	п	2	
1785	Пропиональдегид+ (пропаналь)	123-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	5	п	3	
1786	Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый)	79-03-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	2	п	3	
1787	Пропионовая кислота	79-09-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1788	2-(Прол-2-эпокси)этанол(2-этилглюкозилэтанол)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	20	п	4	
1789	Протаргол			4	в	4	
1790	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	$C_{20}H_{18}N_4O_3$	0,5	а	2	А
1791	Протерризин			0,5	в	2	
1792	Протомезентерин			0,5	в	2	
1793	Протосубтилин			0,5	а	2	
1794	1Н-Пурин-6-амин (Аденин)	73-24-5	$C_5H_5N_5$	3	в	3	
1795	1Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	$C_5H_7N_5 \cdot 1/2H_2SO_4$	3	а	3	
1796	Пыль доменного шлака			-6	в	4	Ф
1797	Пыль растительного и животного происхождения:						
1798	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-4	а	4	А, Ф
1799	б) зерновая			-4	а	3	А, Ф
1800	в) льняная, хлопчатобумажная хлопковая, лыжная, шерстяная, лужовая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)			-2	а	4	А, Ф
1801	г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-6	а	4	А, Ф
1802	д) хлопковая мука (по белку)			-0,5	а	3	А
1803	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	а	2	А
1804	Ренцит II, сплав трихлорбензола, дитнобис (трихлорбензола)			5	а	3	
1805	Рениномезентерин			0,5	в	2	
1806	Рибофлавин	83-88-5	$C_{17}H_{20}N_4O_6$	1	а	2	А
1807	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-10	а	4	Ф
1808	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1809	Ртуть, неорганические соединения+ (по ртути)			0,2/0,05	а	1	
1810	Рубидий гидроксид+ (рубидий гидроксид)	1310-82-3	$HO\text{Rb}$	0,5	в	2	
1811	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	$CRb_2O_3$	0,5	а	2	
1812	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	$NO_3Rb$	0,5	а	2	
1813	Рубидийтриолобис (диодтетраэргентат)	12267-44-6	$Ag_4\{SRb\}$	3	а	3	
1814	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	$O_4Rb_2S$	0,5	а	2	
1815	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	$ClRb$	0,5	а	2	
1816	Рутений диоксид (рутениевый окись)	12036-10-1	$O_2Ru$	1	в	2	
1817	Самарий дихлорид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	$Cl_2Sm$	5	а	3	
1818	Самарий оксид (самарий окись)	12035-88-0	$OSm$	5	а	3	
1819	Самарий пентакобальтид+ (по кобальту) (кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-68-4	$Co_5Sm$	0,05	а	1	А
1820	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	$O_{12}S_3Sm_2$	5	а	3	
1821	диСамарий триоксид (самарий триоксид)	12060-58-1	$O_3Sm_2$	5	а	3	
1822	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-88-3	$O_{12}S_3Sm_2$	5	а	3	
1823	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	$Cl_3Sm$	5	в	3	
1824	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	а	4	
1825	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевियोзида и			10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	сера диоксида в соотношении 2:1)						
1826	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			0,05	a	1	
1827	Сплав цирконий титан триоксида /по свинцу/		$O_3PbTiZr$	0,1;0,05	a	1	
1828	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0,05	a	1	
1829	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	a	1	
1830	Селен	7782-49-2	Se	-12	a	3	
1831	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен окись)	7446-08-4	$O_2Se$	0,3;0,1	a	1	
1832	Селен гексафторид +	7783-79-1	$F_6Se$	0,2	n	1	0
1833	Сенна (сухие листья)			5	a	3	
1834	Сера	7704-34-9	S	-6	a	4	Ф
1835	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	2551-62-4	$F_6S$	5000	n	4	
1836	диСера декафторид+ (сера дитрифтористая)	5714-22-7	$F_{10}S_2$	0,2	n	1	0
1837	Сера диоксид <sup>1</sup> (сернистый ангидрид, сернистый газ)	7446-09-5	$O_2S$	10	n	3	
1838	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0	$Cl_2S$	0,3	n	2	
1839	диСера дихлорид+ (сера хлористая)	10025-67-9	$Cl_2S_2$	0,3	n	2	
1840	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	$F_4S$	0,3	n	2	0
1841	Сера триоксида- (серный ангидрид)	7446-11-9	$O_3S$	1	n	2	
1842	Серебро	7440-22-4	Ag	1	a	2	
1843	Серебро, неорганические соединения			0,5	a	2	
1844	Серебро фторид /по фтору/ (серебро фтористое)	7775-41-9	$AgF$	1;0,2	a	2	
1845	Серная кислота+	7664-93-9	$H_2O_4S$	1	a	2	
	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						
1846	а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации respirableных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2;0,5	a	3	Ф, К
1847	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации respirableных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4;1	a	3	Ф, К
1848	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации respirableных волокон хризотила менее 1 в/мл			6;2	a	3	Ф, К
1849	г) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации respirableных волокон более 0,01 в/мл			0,5;0,1	a	3	Ф, К
1850	д) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации respirableных волокон 0,01 в/мл и менее			2;0,5	a	3	Ф, К
1851	е) слюды (флогопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации respirableных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			8;4	a	3	Ф
1852	ж) тальк, натуральный тальк, пермилкуит, содержащие примеси						

1	2	3	4	5	6	7	8
	тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл.			0,5/0,1	а	3	Ф, К
1853	а) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры			8/4	а	3	Ф
1854	а) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон 1 в/мл и более			4/1	а	3	Ф
1855	к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), хромийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл			6/2	а	3	Ф
1856	а) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, алмаз, глина, шамот каолиновый			-/8	а	3	Ф
1857	м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			8/4	в	3	Ф
1858	а) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	а	3	Ф
1859	а) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	а	3	Ф, К
1860	п) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			8/4	и	3	Ф
1861	р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов			6/2	а	3	Ф
1862	Силлиманит (Дистенсиллиманит)	12141-45-6	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	-/6	а	4	Ф
1863	Сильвинит	77348-01-7	ClK+ClNa	5	а	3	
1864	Синтакс-12, Синтакс-20М	66106-01-2		5	в	3	
1865	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	и	-	Ф
1866	Скандий фторид /лю фтору/ (скандий фтористый)	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	а	3	
1867	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/100	п	4	А
1868	Смола динитродихлорформальдегидная+			0,2	в	2	
1869	Смолодоломит			6/2	а	3	Ф
1870	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			80	п + а	4	
1871	Соли алифатических аминов и жирных кислот C12-20+			2	п + а	3	
1872	Солицин			0,5	в	2	
1873	Сольвент-нафта /в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	и	4	
1874	Сорбоза	87-79-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	п	4	
1875	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротоноловый)			2	п	3	
1876	Спирты перенные жирные C10-18			10	п + в	3	
1877	Слюда алюминия с магнем АМ-50			6	в	4	
1878	Стеклокристаллический цемент /лю свинцу/			0,05	а	1	
1879	Стеклопластик на основе			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	полэфирной смолы						
1880	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	а	1	
1881	Стромаль	9011-13-6	(C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>x</sub>	6	а	4	
1882	Стронций дигидроксид (стронций гидроксид)	18480-07-4	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Sr	1	в	2	
1883	Стронций динитрат (стронция азотнокислый)	10042-76-9	N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Sr	1	а	2	
1884	Стронций дифторид /по фтору/ (стронций фтористый)	7783-48-4	F <sub>2</sub> Sr	2,5/0,5	в	3	
1885	Стронция карбонат (стронция углекислый)	1633-03-2	CO <sub>3</sub> Sr	6	а	4	
1886	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0	OSr	1	а	2	
1887	Стронция сульфат (стронция сернокислый)	7759-02-6	O <sub>4</sub> SSr	6	а	4	
1888	Стронций трифосфат (стронций фосфорнокислый)	14414-90-5	O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Sr <sub>3</sub>	6	в	4	
1889	Сульфаммиачное удобрение			25	п + а	4	
1890	Сульфокарбатов-К	114654-31-8	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	1	а	2	
1891	4,4'-Сульфонибис(аминобензол) (диаминдифенилсульфон)	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	5	а	3	
1892	1,1'-Сульфонибис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	10	в	3	
1893	Суперфосфат двойной кальций бис (дигидрофосфат), кальций сульфат дифосфор пентаксид		Н <sub>4</sub> CaO <sub>8</sub> P <sub>2</sub> + CaO <sub>4</sub> S + O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	5	а	3	
1894	Сурьма и ее соединения:						
1895	а) пыль сурьмы металлической			0,5/0,2	а	2	
1896	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	в	2	
1897	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	а	3	
1898	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	а	2	
1899	д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	а	3	
1900	е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + а	2	
1901	ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п + а	2	
1902	з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + а	3	
1903	и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п + а	3	
1904	Табак			3	в	3	А
1905	Таллий бромид /по таллию/ (таллий бромистый)	7789-40-4	BrTl	0,01	а	1	
1906	Таллий иодид /по таллию/ (таллий иодистый)	7790-30-9	ITl	0,01	а	1	
1907	Таннин	1401-55-4		1	а	2	
1908	Тантал и его оксиды			5/10	а	4	Ф
1909	Телбани-+	115-37-7	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	-	а	1	
1910	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	а	1	
1911	Терфедрин Н- /контроль по парацетамолу/			0,2	а	2	
1912	Тербий фторид /по фтору/ (тербий фтористый)	13708-63-9	F <sub>3</sub> Tb	2,5/0,5	в	3	
1913	Терлон	63148-69-6		5/10	а	4	Ф
1914	Термоплекс			0,5	а	2	
1915	1,1',4',1"-Терфенил	92-94-4	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	5	п + а	3	
1916	Терфенильная смесь 1,1',2',1"-терфенил (63%)			5	п + а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	1,1':3,1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		$C_{18}H_{14} \times C_{12}H_{10}$				
1917	Тестостерон изокапроат	15262-86-9	$C_{25}H_{38}O_3$	0,005	а	1	
1918	1,3,5,7-тетраазатрицикло-[3,3,1,1] декан (Уротропин) +	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,3	а	2	
1919	Тетрабромметан + (углерод четырехбромистый)	558-13-4	$CBr_4$	0,2	п	2	
1920	Тетрабромэтан	25167-20-8	$C_2H_2Br_4$	1	п	2	
1921	Тетрабутилфосфоний бромид +	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrP$	0,3	а	2	
1922	Тетрафторметан (Хладок-14)	75-73-0	$CF_4$	3000	п	4	
1923	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиэтил)-1Н-изоиндола-1,3(2Н)-дион (N-гидроксиэтил-3,4,5,6-тетрагидро-р-фталоксид)	4887-42-7	$C_9H_{11}NO_3$	0,7	а	2	
1924	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	$C_{12}H_{16}$	10	п	3	
1925	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	26266-63-7	$C_8H_8O_3$	0,7	а	2	А
1926	Тетрагидрометилпиперидинфуран-1,3-дион + (экометилтетрагидрофталевый ангидрид; метилтетрагидрофталевый ангидрид; 3-метилпиклоксен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	$C_9H_{10}O_3$	1	а	2	А
1927	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты амид)	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	а	2	
1928	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден (тетрагидроинден)	64492-81-5	$C_{11}H_{14}O_2$	20	п	4	
1929	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден + (Дивинклолентиден)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	1	п	2	
1930	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат + (Лазган; Ондансетрон)	99614-03-4	$C_{18}H_{20}ClN_3O$	0,05	а	1	
1931	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4	
1932	Тетрагидро-1,4-оксазин + (Морфин)	110-91-8	$C_4H_9NO$	1,5/0,5	п	2	
1933	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-b]-хинозолина гидрохлорид + (Дезоксиметганин)	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5	а	2	
1934	Тетрагидротимфен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п-а	4	
1935	Тетрагидрофуран	109-99-9	$C_4H_8O$	100	п	4	
1936	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан (перфторгексан)	355-42-0	$C_6F_{14}$	1000	п	4	
1937	1,3,5,7-Тетраазатрицикло[3,3,1,(1,3,7)] декан + кальция хлорид (2:1) (Кальцекс)	20280-08-4	$12H_{24}CaCl_2N_8$	2	а	3	
1938	Тетракарбамидохлорат кальция ангидрат (Дефоллант "Хвет")		$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \times 2H_2O$	30	а	3	
1939	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	10	п+а	4	
1940	а,а',а'-Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил++ (Анвстриол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	-	а	1	
1941	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислоты (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)пропиламид; Диветам)	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	5	а	3	
1942	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	3	п	3	
1943	1,4,5,8-Тетраазолазепин	135877-16-6	$C_6H_{10}O_4N_8$	5,0	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1944	Тетранитрометан	509-14-8	CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,3	п	2	
1945	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	3,0	а	3	
1946	3,6,9,12-Тетроксететрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>	10	п + а	3	
1947	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-декаазатенейкозиднамид	35710-96-4	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> N <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	а	3	
1948	2,8,12,18-Тетратно-3,9,11,17,23,25-гексаазогексадицикло[24.2.2.2]4,7,12]13,16,17,19,22,11],17пентаэрикс-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфурмин)	3861-81-2	C <sub>27</sub> H <sub>26</sub> N <sub>6</sub> O <sub>8</sub> S <sub>4</sub>	1	а	2	
1949	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1950	Тетрафторметан	75-73-0	CF <sub>4</sub>	3000	п	4	
1951	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропильный спирт)	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> O	20	п	4	
1952	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-енонат	88508-33-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1953	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-енонат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФ[1] олигомер			6	а	4	
1954	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-енонат (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат)	96250-38-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	1,5/0,5	п	2	
1955	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а)	354-25-6	C <sub>2</sub> HClF <sub>4</sub>	3000	п	4	
1956	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а)	811-97-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1957	1,1,2,2-Тетрафторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1958	Тетрафторэтан (перфторотилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	30	л	4	
1959	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	350-57-2	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>4</sub> O	20	п	4	
1960	4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)-1,3-диазин	61988-37-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	2	а	3	
1961	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилди хлорид+ (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	C <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	А
1962	2,3,3,4'-Тетрахлорбидцикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	п + а	2	
1963	1,1,2,3-Тетрахлорбутан-1,3-диен+	921-09-5	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,5	п	3	
1964	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	0,5	п	2	
1965	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	3	п	3	
1966	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен	3574-42-3	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	2	п	3	
1967	2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензохинон; Хлорант)	118-75-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1968	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен+	22037-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,3	п	2	
1969	Тетрахлорэтан	25641-64-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1970	Тетрахлорэтан (четырёххлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10)	56-23-5	CCl <sub>4</sub>	20/10	п	2	
1971	1,1,1,3-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п + а	2	
1972	1,1,1,5-Тетрахлорпентак	2467-10-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1973	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	C <sub>6</sub> Cl <sub>7</sub> N	2	а	3	
1974	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1975	Тетрахлорпроп-1-ен+	60320-18-5	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,1	п	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
1976	1,1,1,1-Тетрахлорундекан	63981-28-2	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>4</sub>	5	п + а	3	
1977	1,1,2,2-Тетрахлорэтан+	79-34-5	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	5	п	3	
1978	Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	5	п	3	
1979	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	30/10	л	3	
1980	Тетраэтилсвинец+	78-00-2	C <sub>8</sub> H <sub>120</sub> Pb	0,005	п	1	0
1981	Тетраэтилтиопероксидкарбондиамин (N,N,N',N'-тетраэтилтиурамдисульфид; Тиурам E)	97-77-8	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	1	а	2	
1982	Тетраэтоксидин (тетраэтиловый спирт ортохромной кислоты)	78-10-4	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si	20	п	4	
1983	N,N-Тилозин	1401-69-0	C <sub>46</sub> H <sub>77</sub> NO <sub>17</sub>	1	а	2	
1984	4,4'-Тиодиаминобензол (4,4'-тиолизидин)	139-65-1	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S	1	а	2	
1985	4,4'-Тиодигидроксибензол (4,4'-тиодифенол)	2664-63-3	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> S	3	п + а	3	
1986	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]окси]карбонил]бензойная кислота (Фталазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-амино)сульфонил]анилид)	85-73-4	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S 2	1	а	2	
1987	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	C <sub>1</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	0,3	а	2	
1988	Тионилхлорид (диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый)	7719-09-7	Cl <sub>2</sub> OS	0,3	п	2	
1989	Тизофуран (Тизофен)	110-02-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S	20	п	4	
1990	4-тиоуредониминометил пирхлорид перхлорат		C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> SK3	1,3	а	3	
1991	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	Cl <sub>3</sub> PS	0,5	п	2	
1992	Тиоугановая кислота+ (тиоуксусная кислота)	507-09-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OS	0,5	п	2	
1993	Тирозин	55520-40-6	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	5	а	3	
1994	Титан	7440-32-6	Ti	<10	а	4	Φ
1995	Титан диоксид (титан оксид)	13463-67-7	O <sub>2</sub> Ti	<10	а	4	Φ
1996	Титан дисилицид	12039-83-7	Si <sub>2</sub> Ti	<4	а	3	Φ
1997	Титан дисульфид (титан сернистый)	12039-07-5	STi	<6	а	3	
1998	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	<4	а	3	Φ
1999	Титан сульфид	12039-13-3	S <sub>2</sub> Ti	<6	а	3	
2000	Титан тетрахлорид+ (по гидрохлориду) (титан хлористый)	7550-45-0	Cl <sub>4</sub> Ti	1	п	2	
2001	тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)		B <sub>10</sub> CrTi <sub>4</sub>	1	а	2	
2002	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	
2003	Трехлин	36676-50-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	2	а	3	
2004	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
2005	L(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
2006	DL(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
2007	1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-триол + (циануровая кислота)	108-80-5	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2008	1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5- триазини шдукт++ (циануровая кислота аддукт циануртриамид)	16133-31-6	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>9</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2009	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	5	а	3	
2010	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	2	а	3	
2011	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; циануртриамид)	108-78-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub>	0,5	а	2	
2012	Трибромметан (Бромформ)	75-25-2	CHBr <sub>3</sub>	5	п	3	
2013	Трибутиламин+	102-82-9	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	1	п	2	
2014	Трибутилфосфо фторид+ /по олову/	1983-10-4	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> FSn	0,005	а	1	
2015	S,S,S-Трибутилфосфат+	78-48-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> OPS <sub>3</sub>	0,2	п + а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2016	О,О,О-Трибутилфосфат+ (Бутилфос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,5	п	2	
2017	2,4,6-Тригидроксипиримидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)- Пиримидинтрион)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	10	а	3	
2018	$\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ , 11,17,21- Тригидроксиэргин-1,4-диен-3,20- дион+ (Преднизолон)	50-24-8	$C_{21}H_{28}O_5$	0,01	а	1	
2019	1,3,3-Три (гидроксифенил) пропан+ (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21-3	$C_{21}H_{20}O_3$	5	а	3	
2020	(Т-4) Тригидрат (морфолин-N 4)Хор (Морфолинцбурин)	4856-95-5	$C_4H_{12}BNO$	0,1	а	2	
2021	Тригидроксиэтилэтиламмоний		$C_4H_{11}NO_3$	5	а	3	
2022	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафторэтилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	90/30	п	4	
2023	2,2,6-Тридекакс-3-амино- $\beta$ - диксозо-4-метокси-6,7,9,11- тетраокси-9-ацето-7,8,9,10- тетрагидротетраценхион++ (Рубинишл)	20830-81-3	$C_{27}H_{29}NO_{10}$	.	а	1	
2024	2,4,6-Триод-3,5- диаминобензойная кислота (Триомбрин йодкислота)	5505-16-8	$C_7H_5I_3N_2O_2$	1	а	3	
2025	Триодметан (Иодопрон; Иодофор)	75-47-8	$CHI_3$	3	а	3	
2026	Трикарболовые кислот внидры			20	п	4	
2027	Трифторметансульфоновая кислота (трифторметансульфокислота)	1493-13-6	$CHF_3O_3S$	5	п + а	3	
2028	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид (трифторметансульфокислота ангидрид)	358-23-6	$C_2F_6O_5S_2$	5	п + а	3	
2029	Триметиламин+	75-50-3	$C_3H_9N$	5	п	3	
2030	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	$C_9H_{12}$	30/70	п	3	
2031	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	$C_9H_{12}$	30/70	п	3	
2032	1,7,7-Триметилбисцикло(2.2.1)гептан- 2-он (Жамфара)	76-22-2	$C_{10}H_{16}O$	3	л	3	
2033	2,6,6-Триметилбисцикло[3.1.1]гептан (Нинян)	473-55-2	$C_{10}H_{18}$	20	п	4	
2034	1,1-Триметиленбис(4- оксидинометилпиримидин) бромид (Дипиридоксин)		$C_9H_{13}N_2O$	1	а	2	
2035	3,6,8-Триметилолан-3-тиол (58 · 70%) в смеси с 7,9-диметилдескан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7- тетраметилэктан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
2036	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	$C_6H_{12}O_3$	5	п	3	
2037	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4- ол пропионат++ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4- пропионилпиперидин-4-фенилпиперидин)	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	.	а	1	
2038	3,3,5-Триметилциклогексанон (дигидроизофорон)	873-94-9	$C_9H_{16}O$	1	п	2	
2039	3,3,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбонил- аминофенилтошим эфиром 3- толилкарбаминной кислоты (15%)		$C_9H_{14}O$ + $C_{15}H_{24}N_2O_4$	0,5	а	2	
2040	3,3,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (Изофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	1	л	2	
2041	5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил]						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пиридин-2,4-иамин (2,4-диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил) метил] пиридин)	738-70-5	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a	2	
2042	Тринитротетан I (Нитроформ)	517-25-9	CHN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,5	n	2	
2043	Триоксометиламинометилна гидрохлорид		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> × C <sub>1</sub> H	5	a	3	
2044	Три (проп-1-енил) амин+ (тридальламин)	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	2	a	3	
2045	Трипропиламин	102-69-2	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N	2	n	2	
2046	Трипропилеи (гидроксибензол) (трипропилеифенол)			5/2	n + a	3	
2047	Триптофан	6912-86-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
2048	Трис (2-бутоксиптил) фосфат+	78-51-3	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> O <sub>7</sub> P	1	n + a	2	
2049	Трис (диметилфенил) фосфат+ (три(ксилил)фосфат)	25155-23-1	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	1,5	a	3	
2050	Трис (метилбутил) фосфиноксид+ (триноептилфосфиноксид)	23079-28-9	C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> O <sub>3</sub> P	1	n + a	2	
2051	Трис(1-метилгептил) фосфиноксид+	33446-90-1	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> O <sub>3</sub> P	2	n + a	3	
2052	Трис (метилфенил) фосфат (содержание o - изомера < 3%) (трикрезилфосфат)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	a	2	
2053	Трис (метилфенил) фосфат (содержание o - изомера > 3%)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	a	1	
2054	Трифенилфосфат	115-86-6	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	1	a	2	
2055	Трифенилфосфит-	101-02-0	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,1	n + a	2	
2056	1,4,4-Трифторбутанол (1,4,4-трифторбутаноловый спирт)	461-18-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> O	20	n	4	
2057	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	CHF <sub>3</sub>	3000	n	4	
2058	Трифторметаксульфонилфторид (трифторметансульфотригидрид)	335-05-7	CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	100	n	4	
2059	3-(Трифторметил) аминокбензол (трифторметилзаминобензол; трифторметиланалин)	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	1,5/0,5	n	2	
2060	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	200/100	n	4	
2061	2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксетил) пиперазинил-4] пропилфенотиазин гидрохлорид (Фторфеназин)		C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> × C <sub>1</sub> H	0,01	a	1	
2062	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O	1	n	2	
2063	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	3	a	3	
2064	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	60/20	n	4	
2065	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	3000	n	4	
2066	3,3,3-Трифторпропиламин (аминотрифторпропан)	460-39-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	5	n	3	
2067	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-ен	758-42-9	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O	2	n	3	
2068	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	5000	n	4	
2069	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	1	n	2	
2070	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	5	n	3	
2071	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143)	420-46-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	3000	n	4	
2072	Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота)	76-05-1	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	n	3	
2073	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O	10	n	3	
2074	Трифторэтилбензол (трифторэтилбензол)	447-14-3	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	15/5	n	3	
2075	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> N	3/1	a	2	
2076	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион (1,4,5-трихлорантрахинон)	1594-64-5	C <sub>14</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
2077	Трихлорацетальдегид (Хлораль)	75-87-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O	5	n	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2078	Трихлорэтиленхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорангидрид)	76-02-8	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O	0,1	п	1	
2079	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3H)-он (Трилан)	50995-94-3	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	а	2	
2080	Трихлорбензол	12002-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	30/10	п	2	
2081	1,1,2-Трихлорбут-1,3-диен+	2852-07-5	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	3	п	3	
2082	1,2,3-Трихлорбут-1,3-диен+	1573-58-6	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2083	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2084	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п	2	
2085	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п	2	
2086	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2087	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	10/5	п	2	
2088	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl <sub>3</sub> S	1	п	2	
2089	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl <sub>3</sub> S	1	п	2	
2090	(Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,6/0,2	п	2	
2091	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> N	1	а	3	
2092	2-(Трихлорметил)-3,4,5- трихлорпиридин (Гексахлорпикалин)	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	2	а	3	
2093	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,05/0,01	п + а	1	
2094	2-(Трихлорметил)-5- хлорпиридин	1192-03-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> N	1	п	2	
2095	Трихлорнафталин+	1321-65-9	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п + а	2	
2096	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	2	п	3	
2097	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3- трихлорэтон)	921-03-9	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,3	п	2	
2098	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	3	п	3	
2099	Трихлорпропилфосфат- (хлорпропан- 1-ил фосфат (3:1))	26248-87-3	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1	п - а	2	
2100	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10	п + а	3	
2101	Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2102	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (дианурхлорид)	108-77-0	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	0,1	п	1	
2103	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> CuO <sub>2</sub>	0,1	а	1	
2104	Трихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	CCl <sub>3</sub> F	1000	п	3	
2105	Трихлор(хлорметил) силан+ /по HCl/	1558-25-4	CH <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2106	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	20	п	4	
2107	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5	п + а	3	
2108	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	30/10	п	3	
2109	Три (хлорэтил)фосфат (трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	115-96-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п + а	2	
2110	Трицикло[3.2.2.2.2.4,7]гексадексан- 4,6,10,12,13,15-гексан (ди-пара-циклен; [2,2]пара- Циклофан)	1633-22-3	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub>	5	а	3	
2111	Трицикло[3.3.1.(13,7)]декан (Адамантан)	281-23-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	2	а	3	
2112	Трицикло[3.3.1.(13,7)]декан карбо- новая кислота (1-адамантанкарбоновая кислота)	828-51-3	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
2113	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканол-1 (Адамантол)	768-95-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	1	а	2	
2114	Триэтил-О-ацетилинфрат	77-89-4	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O <sub>8</sub>	8,0	п + а	3	
2115	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	2	п + а	3	
2116	Триметоксилан	998-30-1	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2117	1,1,1-Триэтоксизтан	78-39-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	50	п	4	
2118	Гэпрем-6 (Звмаслнватель)			5	а	3	
2119	Уайт-спирит /в пересчете на C/	8052-41-3		900/300	п	4	
2120	Углеводороды алифатические предельные C <sub>2</sub> -10 /в пересчете на C/		C <sub>2</sub> -10H <sub>6</sub> -22	900/300	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
2121	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS <sub>2</sub>	10/3	п	2	
2122	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	630-08-0	CO	20	п	4	Ф
2123	Углерод оксид сульфид (сероокись углерода)	463-58-1	COS	10	п	2	
2124	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	124-38-9	CO <sub>2</sub>	27000/90/00	п	4	
2125	Углерода льин:						
2126	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-/6	а	4	Ф
2127	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/6	а	4	Ф
2128	в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/10	а	4	Ф
2129	г) алмазы природные и искусственные			-/8	а	4	Ф
2130	д) алмазы металлизированные			-/4	а	3	Ф
2131	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мкг/кг			-/4	а	3	Ф, К
2132	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+			4/2	а	4	
2133	з) углеродные волокнистые материалы на основе подивакриленитрильных волокон+			4/2	а	4	
2134	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3	
2135	Уран, нерастворимые соединения			0,075	а	1	
2136	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1	
2137	Фенантрен	85-01-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	0,8	а	2	
2138	N-Фенил-2-аминопропановая кислота (N-фенилаланин)		C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
2139	DL- α -Фенилгликозиновая кислота (аминофенилуксусная кислота; DL- α - фенилгликоксиуксусная кислота; DL- α - фенилглицин)	2835-06-5	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
2140	Фенил ацетальдегид	122-78-1	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
2141	Фенилацетат натрия (фенилуксусной кислоты натриевая соль)	114-70-5	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>2</sub>	2	а	3	
2142	Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый)	59-88-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> × C <sub>2</sub> H <sub>3</sub>	0,1	п + а	2	
2143	Фенил-2-гидроксibenzoат (САЛОЛ; фенилсалицилат)	118-55-8	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2144	2-Фенил-4,6-дихлорпиримидин-3-(2H)-он	2568-51-6	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,05	а	1	А
2145	2-Фенилфенол (2-гидрокси-бифенил)	90-43-7	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O Cl <sub>10</sub>	0,3	а	2	
2146	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-1H-бензимидазол)	28689-19-2	C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub>	2	а	3	
2147	1,1'-(1,3-Фенилен) бис-1H-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты)имид)	3006-93-7	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	а	2	
2148	Фенилцианид+	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	0,5	п	2	О
2149	N-(Фенилметил) циклогексамин+ (N-бензилденциклогексиламин; Ингибитор коррозии ВЛХ-Т-49)	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N	3	а	3	
2150	1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон)	103-79-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
2151	Фенилтиол+ (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	0,2	п	2	
2152	N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид (2,4,6-тринитробензойной кислоты ангид)	7461-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	А
2153	Фенилтрихлорсилан+ /контроль по	98-13-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	гидрохлориду/						
2154	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид+ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	437-38-7	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	-	a	1	
2155	2-[N-Фенил-N-(2-шпанэтил) амино] этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-(2-шпанэтил) амино] этиловый эфир)	22031-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	n-a	2	
2156	2-Фенилэтанол+ (Фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	5	n+a	3	
2157	1-Фенилэтанон+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	n	3	
2158	3-(N-Фенил-N-этилглино) пропионитрил+ (3-(N-фенил-N-этилглино)пропеновой кислоты нитрил)	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	n+a	2	
2159	1-(Фенилэтил)-3-оксобутанол (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	2	n	3	
2160	1-(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутанол (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	2	n	3	
2161	5-Фенил-5-этил-2,4,6-(1H,3H,5H)-пиримидинтрион (Фенобарбитал; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2	
2162	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат+	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,5	n+a	2	
2163	3-Феноксибенальдегид	39515-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	n+a	3	
2164	3-Феноксибензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксибензил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты; Сумитрин)	26002-80-2	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	7	n+a	3	
2165	3-Феноксибензилтриэтиламиний хлорид (3-феноксибензилтриэтиламиния хлорид)	56562-66-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> ClNO	0,1	a	2	
2166	3-Феноксибензилхлорид	3586-15-0	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>2</sub>	1	n	2	
2167	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	n+a	3	
2168	3-Феноксифенилметанол (3-феноксибензиловый спирт)	13826-35-2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	n+a	3	
2169	Феноксиуксусная кислота+ (Феноксиуксусная кислота)	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	a	3	
2170	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):						
2171	a) контроль по фенолу			0,1	n	2	A
2172	b) контроль по формальдегиду			0,05	n	2	A
2173	Фенопласты	9003-35-4		-/6	a	3	Ф, A
2174	Феррит бариевый		BaFeO <sub>n</sub> (n = 8,5-8,6)	4	a	3	
2175	Феррит магниймарганцевый		Fe <sub>16</sub> Mg <sub>8</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	1	a	3	
2176	Феррит марганешениковый		Fe <sub>16</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Zn <sub>8</sub>	1	a	3	
2177	Феррит никельмедный		Cu <sub>8</sub> Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	2	a	3	
2178	Феррит кобальтциниквый		Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Zn <sub>8</sub>	2	a	3	
2179	Феррит стронциевый		Fe <sub>16</sub> O <sub>72</sub> Sr <sub>8</sub>	6	a	3	
2180	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			6/2	a	3	Ф
2181	Фламин (Смесь флаванолов)			1	a	3	
2182	Фолиевая кислота (Витамин В9)	59-30-3	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>7</sub> O <sub>6</sub>	0,5	a	2	
2183	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	CH <sub>2</sub> O	0,5	n	2	O, A
2184	Формамид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH <sub>3</sub> NO	3	n	3	
2185	Формиат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	CH <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	10	a	4	
2186	Формат натрия						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	CHNaO <sub>2</sub>	10	а	4	
2187	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	H <sub>3</sub> P	0,1	п	1	О
2188	Фосфин третишний оксид+ (ТОФ-79)		R <sub>3</sub> OP	2	п + а	3	
2189	Фосфиноксид разнорадикальный C5-9			2	п + а	3	
2190	Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц)			2	п + а	3	
2191	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121)			10	а	4	
2192	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2193	Фосфор пентаоксид+ (фосфора пятиокись)	1314-56-3	O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	1	а	2	
2194	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	Cl <sub>5</sub> P	0,2	п	2	
2195	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	Cl <sub>3</sub> P	0,2	п	2	
2196	Фосфорноклорид+	10025-87-3	Cl <sub>3</sub> OP	0,05	п	1	О
2197	Фосфорит		Al <sub>2</sub> CaFe <sub>2</sub> MgO <sub>14</sub> P <sub>2</sub>	6	а	4	
2198	2Н,31Н-Фталоцианат(2-) N29, N30, N31, N32 меди (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>8</sub>	-5	а	3	
2199	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	О
2200	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2201	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ClF	1000	л	4	
2202	Фузилат натрия	751-94-0	C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> NaO <sub>6</sub>	0,2	а	2	
2203	Фузилевая кислота	6990-06-3	C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>6</sub>	0,2	а	2	
2204	Фуран-	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	1,5/0,5	п	2	А
2205	Фуран-2-альдегид+ (2-Фуральдегид; фурфурал; 2-фурфуральдегид)	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	А
2206	2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид)	108-51-6	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п + а	2	А
2207	К-2-Фуранидил-5-фторурашил (Фторафур)		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,3	а	2	
2208	3-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дикон (Фторурашил) +-	51-21-8	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	-	а	1	
2209	Фуран-2-карбоновая кислота (пироксизиевая кислота)	88-14-2	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
2210	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-13-4	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п	2	
2211	Фур-2-илметанол+ (фурниловый спирт)	98-00-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
2212	Фуранхлорид- (хлорацетатид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	п	2	
2213	N-(2-Фуранил) пиперазин+		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
2214	7Н-Фуро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метоксн-7Н-фуро[2,3-г][1]хромен-7-он (Пепберан)	52810-75-0	C <sub>23</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>	1	а	2	
2215	Хиноксалин-2,3-Диметанола-1,4-диоксид (Длюксидин)	17311-31-8	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,1	п	2	
2216	Хихалин	91-22-5	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N	0,5/0,1	п + а	2	
2217	Хладон CM-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2218	Хлор+	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	1	п	2	О
2219	Хлоратетил натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2220	Хлоратетилхлорид (хлоруксусной кислоты хлорацетатид)	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п	2	
2221	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	5	п + а	3	
2222	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	1	а	2	
2223	Хлорбензол-	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	100/50	п	3	
2224	1-(4-Хлорбензоил)-5-метоксн-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индометацин)	53-86-1	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>4</sub>	0,05	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
2225	N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамин N-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S \cdot H_2O$	1	п - а	2	A
2226	2-Хлорбензолсульфохлорид- (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	а	2	
2227	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	а	2	
2228	1-Хлорбута-1,3-диен ( $\alpha$ -Хлоропрен)	627-22-5	$C_4H_5Cl$	5	л	3	
2229	2-Хлорбута-1,3-диен ( $\beta$ -Хлоропрен)	126-99-8	$C_4H_5Cl$	2	л	3	
2230	1-Хлорбутан+	109-69-3	$C_4H_9Cl$	0,5	л	2	
2231	3-Хлорбутан-2-ол (хлорбутанол; 3-хлор-2-бутанол; 1-хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	$C_4H_7ClO$	10	л	3	
2232	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (Кротилин)	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	1	п + а	2	
2233	Хлоргидрин стирола метиловый эфир+		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	л	3	
2234	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ ( $\beta$ -хлормолочная кислота)	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	п	2	
2235	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксазин+	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	а	1	
2236	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилхлоридиминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) амидокарбонил] бензоосульфамид+ (Круг)		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	в	2	
2237	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-( $\alpha$ -метил) пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) амидокарбонил] бензоосульфамид+ (Элликс)		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	в	2	
2238	4S [(4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ )]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4 $\alpha$ ,5,5 $\alpha$ ,6,11,12 $\alpha$ -оксагидро-3,6,10,12,12 $\alpha$ -пентагидрокси-6-метил-3,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамида (Хлортетрациклин)	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	а	2	A
2239	Хлор диоксида+ (хлор диоксид)	10049-04-4	$ClO_2$	0,1	п	1	O
2240	3-Хлордифениламино-6- карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	а	3	
2241	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат этаномина+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1-хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтоксо) фенокси]-1,2-дифенилэтенила цитрат)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	в	1	
2242	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	п	3	
2243	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	$CH_3Cl$	10/5	п	2	
2244	Хлорметашиклин тозилат+		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	в	3	A
2245	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид, хлортолуол)	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,5	п	1	
2246	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	$C_7H_7Cl$	30/10	п	3	
2247	3-(Хлорметил) пентан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	п	3	
2248	2-Хлор-10-метил-3,4-дифеноксиазин (Дифеноксиазин)		$C_{13}H_{18}ClN_2O$	2	в	3	
2249	(Хлорметил) оксипан+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	$C_3H_5ClO$	2/1	п	2	A
2250	N-(Хлорметил) фталиимид+	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	а	2	A
2251	3-(Хлорметил) фураил-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7		0,5	в	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
			$C_{10}H_{13}ClO_3$				
2252	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	$C_9H_9ClO_3$	2	в	3	
2253	5-Хлор-2-гидроксибензил-метан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	$C_{11}H_{11}ClO$	0,3	в	2	
2254	Хлорметоксиметан+ /или хлору/ (хлорметилметиловый эфир)	107-30-2	$C_2H_5ClO$	0,5	п	2	
2255	1-Хлор-2-(4-метоксибензил)-1,2-дифенилэтанол+ (Метоксикломифен)		$C_{21}H_{17}ClO$	0,001	в	1	
2256	9-Хлорноянтарная кислота	1120-10-1	$C_9H_7ClO_2$	5	п	3	
2257	1-Хлор-2-(4-оксибензил)-1,2-дифенилэтанол+ (смесь цис и транс-изомеров) (Кломифенфенол)		$C_{20}H_{15}ClO$	0,001	в	1	
2258	N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси-6-[3-(4-морфолинил)пропоксн]-4-хлородинамин+ (Гефитикиб)	184475-35-2	$C_{22}H_{24}ClFN_4O_3$	-	в	1	
2259	3-Хлорпектан-2-ол (метилхлорпропикетон)	5891-21-4	$C_5H_9ClO$	2	п	3	
2260	3-Хлорпропанойлхлорид	625-36-5	$C_3H_4Cl_2O$	0,3	п	2	
2261	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропильный спирт)	627-30-5	$C_3H_7ClO$	2	п	3	
2262	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,3	п	2	
2263	(Z)-3-Хлорпроп-2-енат натрия (Акрофол; (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97-4	$C_3H_2ClNaO_2$	0,5	а	2	
2264	10-(p-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенолицизин		$C_{16}H_{13}F_3NS$	5	а	3	
2265	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	2	п + в	3	
2266	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3	
2267	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) + (контроль по гидрохлориду)			1	п	2	
2268	α-Хлорфенилацетонитрил- (хлорфенилацетонитрил)	140-53-4	$C_8H_6ClN$	0,5	п + а	2	
2269	Хлорфенилизотиоцианат+ (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	$C_7H_4ClNO$	0,5	п	2	О, А
2270	2,2'-(N-(3-Хлорфенил)имино)диэтанол	92-00-2	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	1	п + а	2	
2271	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2	п + а	3	
2272	4-(4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-пиперидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)-бутан-1-ол++ (Галоперидол)	52-86-8	$C_{21}H_{23}ClFN_2O_2$	-	а	1	
2273	1-Хлор-2-(хлорметил)бензол	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$	1,5/0,5	п + а	2	
2274	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен- (симметричный изомер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	
2275	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид++ (β-метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбжик)	55-86-7	$C_5H_{11}Cl_2N \cdot ClH$	-	в	1	
2276	Хлориан- (цианхлорид)	506-77-4	$CClN$	0,2	п	1	О
2277	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	50	п	4	
2278	2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1H-изондоло-1,3-(2H)-дион] (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тионийид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2	а	3	
2279	Хлорэтан	75-00-3	$C_2H_5Cl$	50	п	4	
2280	3-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,5	п	2	О
2281	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	$C_2H_4Cl_2O_2S$	0,3	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2282	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	$C_2H_3Cl$	5/1	n	1	K
2283	Хлоротановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	n+a	2	
2284	2-Хлорэтилфосфиновая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	a	3	
2285	$\beta$ -Холест-5,7-днен-3-ола бензоат (бензоат-7-дегидрохолестирин-3В; 5- бензоилксн-7-дегидрохолестирин- 3В)	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	a	3	
2286	$\beta$ -Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестерина; 5- бензоилкснхолестен-3В)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	a	3	
2287	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/ (хром сернокислый основной)	12336-95-7	$CrHO_5S$	0,06/0,02	a	1	A
2288	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/ (хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	$CrH_6O_{12}P_3$	0,06/0,02	a	1	A
2289	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромоый ангидрид)	1333-82-0	$CrO_3$	0,03/0,01	a	1	K
2290	диХром триоксид /по хрому (III)/ (дихром триокись; хром окись)	1308-38-9	$Cr_2O_3$	3/1	a	3	A
2291	Хром трифторид /по фтору/ (хром фтористый)	7788-97-8	$CrF_3$	2,5/0,5	a	3	A
2292	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	$CrCl_3 \cdot 6H_2O$	0,03/0,01	a	1	A
2293	Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный)	7789-04-4	$CrO_4P$	2	a	3	A
2294	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром VI)			0,03/0,01	a	1	K, A
2295	Цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта+			0,3	a	2	
2296	Цезий гидроксид (цезий гидроокись)	21351-79-1	$CsHO$	0,3	a	2	
2297	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%))	7789-17-5	$CsI$	0,5	a	2	
2298	Целлюлоза			2	a	3	
2299	Целлюлоза			2	n	3	
2300	Целлюлоза	9004-34-6	$H_2$	10	a	4	
2301	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x} /OCH_2CH(OH)CH_3^x\}_n$	10	a	4	
2302	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквахат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x} (OC_2H_5)_x]_n$	10	a	4	
2303	Целлюлозы ацетат	9004-38-0		10	a	4	
2304	Церий диоксид (церий диокись)	1306-38-3	$CeO_2$	5	a	3	
2305	Церий трифторид /по фтору/ (церий фтористый)	7758-88-5	$CeF_3$	2,5/0,5	a	3	
2306	Цианамид+	420-04-2	$CH_2N_2$	0,5	n+a	2	
2307	Цианамид кальция (карбамидовой кислоты нитрид, соединенные с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	a	2	
2308	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	$C_6H_8N_2$	0,5	n+a	2	
2309	1R-(1 <sup>n</sup> (S*,3 <sup>a</sup> ))]-Циано(3- феноксифенил) метил-2,2- диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (Токилат-S)	64312-66-9	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	n+a	2	
2310	4'-Циано- $\alpha, \alpha$ -трифтор-3- [(4- фторфенил) сульфони]-2- гидрокси- 2-метил-м- пропионол-бутидид+	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	0,005	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Биокаптамил)						
2311	Циано-3-(феноксибензил) метил-2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбонат+ (Гоксилат, (RS)- α-циано-(3-феноксисбензил-(RS)-шик, транс-хрипантемат)	39515-40-7	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	п + а	2	
2312	Циантановая кислота+ (циануксусная кислота)	372-09-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
2313	2-Цианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир)	106-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	5	п	3	
2314	γ-β-Цианэтил-N-этиламинобензоат	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п - а	2	
2315	Циклобутиламин или клубутам+	6708-14-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
2316	17-[[циклобутилметил] - морфинан-1,14-диол [5(R,*R*)]-2,3-дигидроксибутандиол 1:1 (бутарфенола тарtrat) ++	58786-99-5	C <sub>25</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>8</sub>	-	а	1	
2317	Циклогексан	110-82-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	80	п	4	
2318	Циклогексанол	108-94-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	30/10	п	3	
2319	Циклогексанон оксим	100-64-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	10	п	3	
2320	Циклогексен	110-83-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	50	п	4	
2321	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбоат (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-илметилловый эфир)	2611-00-9	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
2322	Циклогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,5	п	2	
2323	Циклогексилламин (аминоциклогексан)	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	1	п	2	
2324	Циклогексилламин карбонат (аминоциклогексан карбонат)	20227-92-3	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
2325	Циклогексилламин растворимая соль (Ингибитор коррозии M-1)			10	п - а	3	
2326	Циклогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексилламино)	34067-46-4	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2327	Циклогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексилламино)	34139-62-3	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2328	Циклогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексилламино)	34067-50-0	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2329	Циклогексилламин нитробензоата (смесь 2,3,4- изомеров)		C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2330	Циклогексилбензол+ (фенилциклогексан)	827-52-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	2	п + а	3	
2331	N-Циклогексилбензотиазол-2-сульфенамид (Сульфенамид Ц)	95-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	3	а	3	
2332	N-Циклогексилмид дихлормалеат+ (Цимид)		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	A
2333	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	а	2	
2334	N-(Циклогексил) тио-Н- изовил-1,3-(2H)-дион (фталевой кислоты N-циклогексилтиоимид); N-циклогексилтиофтальимид)	17796-82-6	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S	7	а	3	
2335	Циклодекстрин	7585-39-9	C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>35</sub>	10	а	4	
2336	Циклододеканол	1724-39-6	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O	10	а	3	
2337	Циклододеканон	830-13-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O	10	п + а	3	
2338	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	5	п	3	
2339	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	1	п	2	
2340	Цинк ацетат (цинк уксуснокислый)	5970-45-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Zn × 2H <sub>2</sub> O	0,1	а	2	
2341	Цинк борат (цинк борнокислый)	10192-46-8	HgB <sub>3</sub> O <sub>9</sub> Zn <sub>2</sub>	1	а	2	
2342	триЦинк дифосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	0,1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2343	Цинк дифторид /по фтору/ (цинк фтористый)	7783-49-5	F <sub>2</sub> Zn	1,0,2	в	2	
2344	диЦинк магний	12032-47-2	MgZn <sub>2</sub>	6	в	3	
2345	Цинк оксид (цинк оксид)	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5	а	2	
2346	Цинк сульфид (цинк сернистый)	1314-98-3	SZn	5	в	3	
2347	Циркон	14940-68-2	O <sub>4</sub> SiZr	-/6	а	4	Ф
2348	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	в	3	
2349	Цирконий диоксид	1314-23-4	O <sub>2</sub> Zr	-/6	а	4	Ф
2350	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	в	3	Ф
2351	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-1/6	а	4	Ф
2352	Цирконий нитрид	12033-93-1	N <sub>4</sub> Zr <sub>3</sub>	-/4	в	3	Ф
2353	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F <sub>4</sub> Zr	1	а	2	
2354	Цистени	4371-52-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	2	в	3	
2355	Цистин	24645-67-8	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	2	а	3	
2356	Чай			3	в	3	
2357	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	п	3	
2358	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	а	4	Ф
2359	Псаммографитовые огнеупоры			-/2	в	3	Ф
2360	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблоки, шлакозакт)			-/4	а	4	Ф
2361	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неполовинчатая пыль)			-/6	п	4	Ф
2362	Щелочи едкие - /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	а	2	
2363	Эвкалиптин			10	а	4	
2364	Электрокорунд			-/6	в	4	Ф
2365	Электрокорунд хромистый			-/6	а	4	Ф
2366	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/						
2367	а) ЭД-3 (ЭД-20), Э-40, оксигрифенольная ЭП-20			1	п	2	А
2368	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	А
2369	в) УП-650, УП-650-Г			0,3	п + а	2	А
2370	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
2371	д) ЭА			0,1	п	2	А
2372	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2373	1,2-Эпокси-3-метилбутан-	1438-14-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	3	п	3	
2374	1,2-Эпоксиокт-7-ен+ (Оксид октена-7)	19600-63-6	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	5	п	3	
2375	1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропилена оксид)	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	1	п	2	
2376	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанола оксид)	556-52-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
2377	2,3-Эпоксипропан-2-метилпроп-2-енол (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	3	п	3	
2378	3-(2,3-Эпоксипропокси) проп-1-ен+	106-92-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	3	п	3	
2379	1-(2,3-Эпокси) пропокси фенилацетамид		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	3	в	3	
2380	1,2-Эпоксиэтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена оксид; этиленоксид)	75-21-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	3/1	п	2	К
2381	Эсприн /по белку/			0,3	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2382	Эритронин-	114-07-8	C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub>	0,4	a	2	A
2383	(17 β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир- (Силаболон)			0,005	a	1	
2384	N,N'-1,2-Этандиолбис [N-(карбоксиметил)] глицик (этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2	a	3	
2385	1,1'-(1,2-Этандиолбис (окси) бисэтер) (1,1'-этилендиоксиэтер)	764-78-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
2386	Этаншювая кислота дигидрат (шавелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> × H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
2387	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов (Оксалаты; шавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	п + a	3	
2388	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10/5	п - a	3	
2389	1,1-Этандиолаацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	30	п	4	
2390	Этановая кислота-т (уксусная кислота)	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
2391	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	2000/100 0	п	4	
2392	Этантол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	1	п	2	
2393	1,2-Этандиолбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис дитиокарбамат) марганца; N,N'- этиленбис (дитиокарбаматиновой кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> MnN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,5	a	2	
2394	N,N'-Этенбис(дитиокарбаматиновая кислота), диноквая соль, смесь с 1Н- бензимидазол-2-ил карбаматиновой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S 2Zn	0,5	a	2	
2395	Этендиаминдианинат (1:1) (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт)		C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	a	3	
2396	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон В)	139-33-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2	a	3	
2397	2,2'-Этендиаминдиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20			2	п + a	2	A
2398	Этендиацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
2399	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	30/10	п	3	
2400	Этенилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
2401	5-Этенил-2-[2-(N,N- диметиламино)]-1-(N,N- диметиламинометил)] этилпиридин+ (5-винил-2-[2-(N,N- диметиламино)]-1-(N,N- диметиламинометил)] этилпиридин	22109-65-5	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>	2	a	3	
2402	5-Этенил-2-(N,N- диметиламино)этилпиридин (5-винил-2-(N,N-диметиламино) этилпиридин)	22109-64-4	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	1	a	2	
2403	Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6- дихлорбензол)	28469-92-3	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	150/50	п	4	
2404	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	150/50	п	4	
2405	1-(Этхилоксен) бутань (бутанвиниловый эфир; бутоксетилен)	111-34-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	20	п	4	
2406	2-(Этенилокси) этанол (2- винилоксиэтанол)	764-48-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
2407	2-(Этенилокси) этил-2- метилпроп-2- енат (метакриловой кислоты 2-	1464-69-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	винилоксиэтиловый эфир)						
2408	2-(2-(2-этилглюкокси)этоксин)этанол (2-(2-винилоксиэтоксин)этанол)	929-37-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
2409	2-(Этилпирридил-2-ил)этанол (2-(5-винилпирридил-2-ил)этанол)	16222-94-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO	5	а	3	
2410	2-Этилпирролидин+ (2-винилпирролидин)	100-69-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,5	п	2	
2411	1-Этилпирролидин-2-он+ (1-винилпирролидин-2-он)	88-12-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO	1	п	2	
2412	1-Этил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl	150/50	п	4	
2413	Этилсульфид+ (Тирол; этиленсульфид)	420-12-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S	0,1	п	1	
2414	Этил амин (этиленамин; этиламин)	75-04-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	10	п	3	
2415	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	A
2416	Этил-N-бутил-N-этил-3-аминопропионат (Репеллект (R3535))	52304-36-6	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	10	а	4	
2417	Этилвагат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	200/50	п	4	
2418	Этилбензол	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	150/50	п	4	
2419	2-Этилгексаноил (изооктиловый альдегид)	123-05-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	
2420	Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипиат)	626-86-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	3	п - а	3	
2421	2-Этилгексан-1-ол (изооктиловый спирт)	104-76-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	10	а	3	
2422	2-Этилгексапроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир; 2-этилгександакрилат)	103-11-7	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2	
2423	Этил-4-гидрокси-α-(4-гидрокси-2-окси-2Н-1-бензопирим-3-ил)-2-окси-2Н-1-бензопирим-3-этанол (Неодикумарин)	548-00-5	C <sub>22</sub> H <sub>16</sub> O <sub>8</sub>	0,1	а	2	
2424	Этиленкарбонат	94-49-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
2425	Этил-3-гидроксибензилкарбамат (3-гидроксибензилкарбаминной кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	2	а	2	
2426	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClO <sub>3</sub>	5	п + а	3	
2427	Этил-2,3-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропилкарбонат+ (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	п	3	
2428	Этил-2-бром-3-метил-бутиоат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)			20	п	4	
2429	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо [5,6] диклопента [1,2-в] пиримидин-11-илден)-пиперидин-1-карбонат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин)	79794-75-5	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>2</sub> O 2	0,05	а	1	
2430	Этил-(1R-1)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
2431	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекса-5-еноат (3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир)		C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
2432	О-Этилэтинокрбонат калия (калий О-этилксантогенат)	140-89-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> KO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2433	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	п - а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2434	О-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,3	п + а	2	
2435	Этил-1-(2-(N,N-дизетиламино) этил)-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензотрипан-7-илзоксиданойг (Интенсака; Интеркордин)	804-10-4	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>5</sub>	0,3	в	2	
2436	N,N-Этилсизитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), углерат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	а	2	
2437	Этилендиял+ (Азкридн)	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	0,02	п	1	A, O
2438	5-Этилендибензилол[2,2-1]гепт-2-ен+	16219-75-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
2439	Этил-3-(метиламино) бутен-2-оат+ (3-метиламино бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-виннокротоновой кислоты)	870-85-9	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	п	3	
2440	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
2441	Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	50	п	4	
2442	3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонитрил (этильная-N-этил-3-метиланилин)	148-69-6	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	1	п + а	2	
2443	N-Этил-N-(2-метилфенил)бут-2-еначид (N-кратонил-N-этил-о-толуидин)	483-63-6	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	1	п + а	2	
2444	4-Этилморфолин+ (N-этилморфолин)	100-74-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	15/5	п	3	
2445	Этил[10-(3-(4-морфолинил)-1-оксопропил)фенотиазин-2-ил]карбамат	31883-05-3	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	2	в	3	
2446	Этил[10-(3-(4-морфолинил)-1-оксопропил)фенотиазин-2-ил]карбамат гидрохлорид	29560-58-5	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S · ClH	1	а	3	
2447	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-33-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	5	п + в	3	
2448	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты)	99-77-4	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	1	в	2	
2449	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2450	Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141-97-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
2451	Этил-6-оксо-6-хлороксоанат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71-2	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	2	п + в	3	
2452	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир)	50628-91-6	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>3</sub>	1	п + а	2	
2453	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
2454	2-(Этилглю) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Беметил гидробромид моногидрат)		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ON <sub>2</sub> S × BrH × H <sub>2</sub> O	0,02	и	1	
2455	1-(4-Этилфенокси)-3-метил-5-изопропокси-2-метил (Офоксен)		C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O	2	а	3	
2456	Этилхлорацетат (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	7	п	3	
2457	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир)	541-41-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	п	2	
2458	Этил-10-(3-хлорпропаноил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	4	а	3	
2459	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[1-метилэтокси]карбонил]амино]карбамат ((4-хлорфенил)-2-[[[1-метилэтокси]	136204-68-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	в	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	карбонил(аминно)карбаминиковой кислоты этиловый эфир)						
2460	Этилцианвацетат + (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	2	п	3	
2461	1-Этил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Винюргрин; RS-1-этинил-2-метил-2-пентенил-(1R)-ино, транс- хризантемат)	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	п + а	3	
2462	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-трисеннол-3,17b-диол (Этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	-	а	1	
2463	2-Этоксипропан-2-ола акрилонитрил аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой + (Ривалон; Экрилин лактат)	1837-57-6	$C_{15}H_{15}NO_3 \times C_3H_6O_3$	2	в	3	
2464	Этоксипропан-2-ола этиловый эфир (Фенил)	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	ц	2	
2465	2-Этоксипропан-2-ола этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	$C_6H_{14}O$	300/100	п	4	
2466	1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропан-1-ил]-L-аланил-L-пролин Z-бутендиол (Эналаприл малеат)	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \times C_4H_4O_4$	0,02	а	1	
2467	3-Этоксипропан-2-ола нитрил (3-этоксипропановой кислоты нитрил)	2141-62-0	$C_5H_9NO$	50	п	4	
2468	1-(4-Этоксифенил) гуазазонийхлорид +		$C_{11}H_{12}ClNO_2$	0,2	а	2	
2469	Этоксипропан-2-ола этиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п	4	
2470	2-Этоксипропан-2-ола этиловый эфир (Этиленгликоль)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
2471	2-Этоксипропан-2-ола уксусной кислоты 2-этоксипропановый эфир)	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	
2472	2-Этоксипропан-2-ола акриловой кислоты 2-этоксипропановый эфир; 2-этоксипропан-2-ола акрилат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	п	2	
2473	1-(2-Этоксипропан-2-ил)-4-пропионаксил-4-фенилпиперидингидрохлорид + (Процидол)		$C_{12}H_{15}NO_2ClH$	-	а	1	
2474	5-Этоксипропан-2-ола этиленгликоль гидрохлорид (Томерзол)		$C_{11}H_{14}N_2O_2ClH$	0,1	а	2	
2475	2-Этоксипропан-2-ола цианвацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксипропановый эфир)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п + а	3	
2476	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминифенил; Фенидин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	а	2	
2477	2-(2-Этоксипропан-2-ил) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п + а	3	
2478	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + а	3	
2479	O-изобутил-N-диэтилзаминилэтаноловый эфир метилфосфоновой кислоты +		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000005	п-а	1	0
2480	2-Этоксипропан-2-ола цианвацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксипропановый эфир)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п + а	3	
2481	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминифенил; Фенидин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	а	2	
2482	2-(2-Этоксипропан-2-ил) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п + а	3	
2483	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + а	3	
2484	O-изобутил-N-диэтилзаминилэтаноловый эфир метилфосфоновой кислоты +		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000005	п+а	1	0

В графе 5 указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны ПДК м.р.).



1	2	3	4	5	6	7	8
При наличии двух значений: в числителе указано значение максимальной разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), в знаменателе - среднесменной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с.).							

7. При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м<sup>3</sup>. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.

#### Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1.	Абонян			0,5	а
2.	Адензинтрифосфат натрия	987-63-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	5	а
3.	1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NOClH	0,3	а
4.	3'-Азидо-3'-дезокситимидин	30516-87-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	0,01	а
5.	Азобис(дипиридин)	2947-04-6	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	10	п
6.	Алкилтриэтилендиамин+		(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N	1	а
7.	Алкилтриметиламинихлорид+		(C <sub>11-19</sub> )C <sub>1</sub> N	0,5	в
8.	2-Аминобутандионат калия	14007-43-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> K <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	5	п
9.	Аминобутандионат магния	2068-80-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Mg <sub>0,5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а
10.	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахивольная моногидрат	62732-44-9	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	0,5	в
11.	6-Амино-5-гидрокси(нафтил-1)-сульфокислота	573-07-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	1	а
12.	6-Аминогексаноат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NNa(C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> +1CO)O <sub>2</sub>	10	а
13.	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NNaO <sub>2</sub>	10	а
14.	6-Амино-5-((гидроксиамино)метил)-1,3-диметилпиперазинил	37789-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	2	а

1	2	3	4	5	6
15.	{S}-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензои-1,2-диол {R-(R*,R*)}-2,3- дигидроксипропандиол(1:1)монокларит+	5794-08-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> H <sub>2</sub> O	0,01	a
16.	7-Аминодезэтоксидефалоспориновая кислота		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,5	a
17.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	1	a
18.	β-(((2-((Аминоиминометил)амино)-4-тиазолил)- метилтио)-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	0,1	a
19.	N-(Амилкарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
20.	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	a
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub>	2	n
22.	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4- хлорфенил)бензойная кислота		C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	a
23.	2-((4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил)-5-(2- гидроксиэтил)-4-метилпизолиий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> x 2H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P x H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	n+a
24.	5-(2-((4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил- (формиламино)-1-[2-(фосфоноксипропил)-1- этилфенилкарбонилат	22457-89-2	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> P S	0,1	n+a
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+		C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub> x C <sub>14</sub> O <sub>4</sub> S	3	a
26.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	5	a
27.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+	121-87-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
28.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензойная кислота		C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a
29.	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	5	a
30.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2- метил-1H-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01	a
31.	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-((2- фуранилметил)амино)бензойная кислота	54-31-9	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,5	a
32.	3-Аминотетрагидротрифен-1,1-диоксид	52261-00-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	10	a
33.	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10	a
34.	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10	a
35.	4-Амино-2-фуранил-6,7-диметоксипиперазин-1- илхлоридилин гидрхлорид	19237-84-4	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> ClH	0,03 A	a
36.	2-Амино-3-хлорбензофенил	719-59-5	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ClNO	3	a
37.	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> ClN <sub>2</sub>	5	a
38.	(2-Амино-3-хлорфенил)-фенилметанон-(E)- оксим	15185-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O	3	a
39.	2-Аминоэтилола бензоат	4337-66-0	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> ON	5	л'а
40.	2-Аминоэтилола сульфатилат	15730-83-3	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1	в
41.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	2	и
42.	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол тександиоат+	16031-83-7	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,02	a
43.	3-(2-Аминоэтил)-5-(Фенилметокси)-1H-индол-2- карбоновая кислота	54987-14-3	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	a
44.	Аммоний бромид	12124-97-9	H <sub>4</sub> BrN	3	n
45.	гидроаммоний диакваоктагидро-мю- нигридодипрогенат(4+)	27316-90-1	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Ku <sub>2</sub>	0,05	a
46.	Аммоний перренат	13598-65-7	H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub> K <sub>4</sub>	2	a
47.	D(-)-N-Ацетилдифенилэтановая кислота	29633-99-6	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	10	a
48.	(+)-пие-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2- (1H-имидазол-1-ил)метил]-1,3-диоксолан-4- ил]метокси]-фенил]пиперазин	65277-42-1	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a
49.	4-Ацетилоксидбензойная кислота	2345-34-8	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	5	a
50.	2-Ацетилоксидбензолсульфамид	39082-31-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	10	a
51.	3-(2-(Ацетилоксид)-1-метилэтил)- 1,2,4,5,6,8а,7,8,9,10а-декагидро-1,5- дигидрокси-9-(метокси)метил)-6,10а- диметилдидецилхлорид]а,д]дигидроокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	C <sub>36</sub> H <sub>56</sub> O <sub>12</sub>	1	a
52.	(Гальфа,1'Гальфа)-7-(Ацетиламино)-17-тиароксид-3- оксопепти-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма- лактол	52-01-7	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub> S	0,05	a
53.	Ацетилдихлоридецен		C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> O	10	и
54.	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12- трихетилтридецил)хроман	1406-18-4	C <sub>79</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a

1	2	3	4	5	6
55.	• Бензигидрилпиперазин	841-77-0	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	1	a
56.	1,2-Бензизотиазол-3-(2H)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NNaO <sub>3</sub> S	3	a
57.	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-диоксид	81-07-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	5	a
58.	2-Бензибензоксазол	2008-07-3	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> NO	5	п+а
59.	3-Бензилгидантонин		C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a
60.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+	5705-15-7	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> x	0,3	a
61.	Бензоат лития	553-54-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Li	2	a
62.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин	3605-01-4	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	а
63.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenzoат кальция	528-96-1	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Ca <sub>0,5</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	a
64.	(+)-5-Бензил-2,3-дигидро-5H-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолом (1:1)-	74103-07-4	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,01	a
65.	1-Бензил-2-имидазолилэтан	27034-77-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
66.	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
67.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил]-пропанол	33878-50-1	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a
68.	Бензол-1,2-дигарбоксальдегид	643-79-8	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
69.	1,3-Бензотиазол-2-илгли-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(сия)-метоксиминиоацетат		C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	5 A	в
70.	Блок-масса сухая штамма "Streptomyces spathuliformis НИЦБ 109" для монезину'			0,1	a
71.	N,N-Бис(дихлорэтил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a
72.	Бис(побенгифуран-[1,1',3,3'])тетрон	59800-20-3	C <sub>16</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	5	a
73.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабиперидин[2,2,2]октан-3-метилсульфид	57734-69-7	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO	0,5	a
74.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабиперидин[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NOClH	0,5	a
75.	Бис-(2-метоксиэтил)дескадилнат	71850-03-8	C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub>	5	п+а
76.	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	10	в
77.	1,1-Бис(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторэтан		C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>8</sub> O	5	a
78.	Бис-[1-(1H)-2(пирролизин)]гликсаль		C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	a
79.	2,2-Бис[проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	4	п+а
80.	1,2-Бис[1,4,6,9-тетраазотрицикло-(4,4,1,4,9)-додекаимидолиден]дигидрохлорид		C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>8</sub> xCl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1	а
81.	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> OSi <sub>2</sub>	4	a
82.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	2	a
83.	N,N-Бис(фосфонометил)этилен	2439-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	5	a
84.	3-[(1-(1,1-Бифенил)-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталиенил]-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2-он+	56073-07-5	C <sub>31</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,005	A
85.	3-Бромаминобензола сульфат		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN x 0,5H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1	в
86.	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrNClH	0,5	а
87.	2-Бромбензил-N-этилдиметиламингидрохлорид+	3170-72-7	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> BrN	0,2	a
88.	2-Бромбутан+	76-76-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	5	п
89.	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилпиперидин-2-карбоксамид		C <sub>29</sub> H <sub>44</sub> BrNO <sub>2</sub>	5	в
90.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> BrN <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1	п
91.	2-Бром-1,1,3-триметокситропан	759-97-7	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> BrO <sub>3</sub>	1	п
92.	3-бета-5-Бром-3-пиримидинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголлин-8-метанола+	85736-63-6	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> BrNO <sub>4</sub>	0,1	a
93.	N-Бромсукцинимид	128-08-5	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а
94.	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> BrNO	2	a
95.	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>2</sub> O	0,1	a
96.	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,7	п
97.	N-Бутилнимбодикарбонилпиперазин гидрохлорид+	1190-53-0	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> ClH	0,2	в
98.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролизин-2-карбоксамид	30107-44-7	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	0,3	a
99.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролизин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> OClH	0,6	a

1	2	3	4	5	6
100	Бутилформилат	592-84-7	C5H10O2	10	л
101	Версамид с гариновой кислоты		C20H51N2O	10	л
102	Гвдопкний оксид	12064-62-9	Gd2O3	4	в
103	Гафиний ацетилацетонат	17475-67-1	C20H28HfO8	1	а
104	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1 Н-пиридо-[4,3-в]ндзола, дихлорохлорид	33162-17-3	C15H18N2 x Cl2H2	0,5	а
105	N[(Гексагидроиндолон(с)пиррол-2(1H)-ил)-амино]карбонил-4-метилбензеноисульфиднамид	21187-98-4	C15H21N3O3S	0,2	а
106	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	C6H8O2	1	а
107	1,1,2,3,4,4-Гексафторбутан-1,3-диен	685-63-2	C4F6	5	п
108	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол-	382-31-0	C4H4F6O	2	п
109	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	C4F6Cl4	200	п
110	2-Гексилокси нафталин-		C16H18O	2	п+а
111	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	а
112	Гидразинкарбонилнамид гидроксид	2582-30-1	C2H8N4O3	0,1 А	а
113	Гидроксидбутаноат лития+	61742-10-7	C4H7LiO3	0,1	а
114	4-Гидроксид-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидилбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C29H33ClN2OClH	0,03	а
115	1-Гидроксид-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксид)бензол	16800-49-8	C8H4F4N2O6	0,02	п+а
116	4-[1-Гидроксид-2-(метиламино)этил]бензол-3,2-диол)гидротартрат+	51-42-3	C12H16NO6	0,01	а
117	5,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазолон-2+		C6H13N3O4	10	а
118	2-Гидроксид-3-метилтизоксазол	10004-44-1	C4H5NO2	1	а
119	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпирролидин-3-он	13047-13-7	C11H14O2N2	1	а
120	4-[2-(1-Гидроксид-3-(1-метилэтил)амино)пропоксид]-бензоацетамид	29122-68-7	C14H22N2O3	0,5	п
121	4-[1-Гидроксид-2-(1-метилэтил)амино]этилбензол-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	C11H17NO3ClH	0,1	в
122	5-Гидроксид-6-метил-2-этилпиримидин бутандион (1:1)-	127464-43-5	C8H11NO x C4H6O2	2	п
123	1-(Гидроксид-2-метоксид-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	C10H12O2	3	а
124	5-Гидроксид-N-нафтаден-1-нафтаден-2-карбоксамид	132-68-3	C21H15NO2	3	а
125	5-Гидроксид-2-нитроинафталинесульфоновая кислота	23253-13-6	C10H7NO5S	1	а
126	1-Гидроксид-N-октадецил нафталин-2-карбоксамид		C29H45NO2	5	а
127	4-Гидроксид-2,4,6-триметилцикло-гексан-2,5-диен-1-он		C9H14O2	0,5	п+а
128	2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота	67648-61-7	C9H10O4	1	п+а
129	3-Гидроксидхиноулидин	1619-34-7	C7H13NO	0,3	а
130	3-Гидроксид-3-диакхиноулидин		C8H12N2O	0,005	а
131	Бета-Глюкозаза			2	а
132	2-Бета-D-Глюкопиранозид-1,3,6,7-тетраоксисахтен-9-он	4773-96-0	C17H16O12	0,3	а
133	Гольмий оксид	12281-10-6	Ho2O	4	в
134	Децилхлорид	28519-06-4	C10H21Cl	1	п+а
135	4-Диазотиламинобензолбор фторид		C8H12BF3N3	0,5	в
136	Диалкиламмонопропионитрил+		C3H4N2(CnH2n-1)	1	п
137	5Н-Дибен[в,1]азепил-5-карбоксамид	298-46-4	C15H12N2O	0,1	а
138	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	C4H6Br2O2	0,2	в
139	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид(2S-цис)-4-тиа-1-азебицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	C8H9Br2NO5S	0,5	а
140	1,2-Дибром-1,1-дифторэтак	75-82-1	C2H2Br2F2	200	п
141	2,3-Ди(бромметил)хиноксалин-1,4-диоксид+		C10H12Br2N2O2	0,1	а
142	(Гальфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенешивонан-11,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксидбутандион (1:1)	1257-59-6	C18H27NO5 x C4H6O6	0,05	а

1	2	3	4	5	6
143	10,11-Дигидро-5Н-добенз(в,ф)-этеин	494-19-9	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N	4	a
144	16,17-Дигидро-N,N-димети-5[(дифенил(в,г)вазепин-3-дропанамин) гидроксид]	113-52-0	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> C <sub>11</sub> H	0,5	a
145	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> C <sub>11</sub> H	0,1	a
146	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,6	a
147	4,6-Дигидроокспиримидин	1193-24-4	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	a
148	1,4-Дигидро-6,7-метилекднокс-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>5</sub>	1	a
149	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метан-сульфонат	70458-95-6	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> C <sub>11</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,6	a
150	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FNO <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	0,6	a
151	4,5-Дигидро-1-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензол(4,5-циклопта[1,2-б]тиофен-10-он-(Е)-бул-2-виднов (1:1))	34580-14-8	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>5</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01	a
152	N,N-Дигидрооксметилкарбамид		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	a
153	Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	3	a
154	Гамма-[2,4-Дж(2,2-диметилпропил)феноксид]бутанамид		C <sub>20</sub> H <sub>35</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	a
155	2-(2,2-Дм(1,1-диметилпропил)феноксид-альфа-этилцетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		C <sub>27</sub> H <sub>37</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	10	a
156	2,3-[[Имеркаптопропан-1-сульфоксид натрия]	4076-02-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>3</sub>	1	a
157	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	a
158	3-[[[Диметиламинокарбонил]окси]-N,N,N-триметилбензоламинийметил-сульфат]	51-60-5	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,01	a
159	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид]	66357-59-3	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S x C <sub>11</sub> H	1	a
160	2-[[Диметиламино)метил]цихлотексан гидрохлорид	42036-65-7	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO x C <sub>11</sub> H	2	a
161	3-[[N,N-Диметилбензоламетаниминай)-N-этилкарбамид]-6-[[гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдидрид]		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
162	3-[[N,N-Диметилбензолмеганаминий)-N-этилкарбамид]-6-[[гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдихлорид		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
163	Диметилдиметилгексадикадионкарбонат		C <sub>20</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	15	п
164	Диметилсиклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	50	п
165	Диметилкарбамид	1320-50-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	10	a
166	1,2-Диметил-3-карболокси-5-ацетоксиднол		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	5	a
167	0,0-Диметил-8'-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,15	п+а
168	Диметилметилдодикадионкарбонат		C <sub>15</sub> [130]O <sub>4</sub>	20	п
169	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-гидро-1-азобинкло[3,2,0]гентакарбонат натрия 1,1-диоксид		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	1	a
170	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1H-пурин-2,6-дион	6493-05-6	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	a
171	0,0-Диметил-3-[[2-оксо-6-хлороксазол(4,5-д)пиримидин-3(2H)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> PS	1	a
172	1,7-Диметилфта-2,6-диси-8-аль	5392-40-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	5	п
173	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,01	п
174	N-[2-[[2,6-Диметилфенил(амино)-2-оксиэтил]-N,N-диэтилбензоламетаниминий бензоат-	3734-33-6	C <sub>28</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01	a
175	Диметил-[[1,2-фениленбис(иминокарбонаткоил)]-бискарбамат	23564-05-8	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	1,5	a
176	N,N-Диметил-N-(2-феноксизтил)-N-(декан-1-	538-71-6	C <sub>22</sub> H <sub>40</sub> BrNO <sub>4</sub>	0,3	a

1	2	3	4	5	6
	ал) диний бромид				
177.	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензол	87-19-4	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	5	a
178.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол	98-51-1	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>	1	п
179.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl	0,5	п
180.	4-(1,1-Диметилэтил)-2,2-трихлор-1-метилбензол	16341-99-4	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub>	2	a
181.	2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид <sup>1</sup>	61136-74-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O	3	a
182.	Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>5</sub> P	1	a
183.	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон <sup>+</sup>	38861-78-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O	5	п+a
184.	1-(1,1'-Диметилэтокс)бутан	1000-63-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	30	п
185.	1,1-Диметилэтоксипути-1-ен	22617-97-6	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	20	п
186.	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пиримидинил)тиофосфат	6389-81-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> PS	0,5	п+a
187.	3,4-Диметоксибензилхлорид <sup>1</sup>	7306-46-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	п
188.	1,2-Диметоксибензол	91-16-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1	п
189.	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	3	п+a
190.	альфа-[3-[(2-(3,4-Диметоксифенил)этил)метиламино]-пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензолацетонитрил гидрохлорид	152-11-4	C <sub>27</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ClN	0,2	п
191.	2,2'-[[1,4-дипико-1,4-бутандиол]бис(окси)бис-N,N,N-триметилазан]аминдигидролизат <sup>+</sup>	541-19-5	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,10	a
192.	2,4-Ди(пирролидин)N-метилметилсалициловая дихлорид		C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x C <sub>12</sub> H <sub>2</sub>	5	a
193.	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1	a
194.	дициклогидрий триоксид	1308-87-8	Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	a
195.	3,3'-[[итиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиримидин-4-метанол] дигидрохлорид гизрат	10049-83-9	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> x C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O	3	a
196.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид <sup>1</sup>	56-17-7	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> x C <sub>12</sub> H <sub>2</sub>	1	a
197.	Дифенилкетон	119-61-9	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O	2	a
198.	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пирозолин		C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	10	a
199.	2,5-Дифенилтоказол	92-71-7	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO	5	в
200.	Дифенилсульфид	139-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> S	0,5	п+a
201.	1,1-Дифенилхорметан	90-99-3	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> Cl	5	п+a
202.	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	30	п
203.	Дихлоразетамидометил-6-хлорбензойная кислота		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	1	a
204.	Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий (по палладию) <sup>1</sup>	13965-03-2	C <sub>36</sub> H <sub>30</sub> Cl <sub>2</sub> Pd	1 A	a
205.	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,5	п
206.	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	a
207.	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п
208.	2,4-Дихлор-6,7-диметоксикиназолин	27631-29-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
209.	2,6-Дихлордифениламин	15307-91-4	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N	2	a
210.	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан <sup>+</sup>	354-61-0	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>3</sub> I	5	п
211.	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20		C <sub>17</sub> H <sub>30</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> - C <sub>20</sub> H <sub>38</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	50	п+a
212.	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,1	a
213.	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1 <sup>+</sup>	32363-91-0	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	2	п
214.	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O	1	a
215.	2,5-Дихлор-4-нитроаминбензол <sup>1</sup>	6627-34-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
216.	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> O	10	a
217.	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84805-53-2	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> NO	2	a
218.	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5	п+a
219.	2,2-Ди(4-цианитофенил)пропан		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	5	a
220.	Динитроксиламинов фосфат		C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>4</sub> P	1	п
221.	Динитроксилолово оксид <sup>1</sup>		C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>5</sub> N <sub>2</sub>	0,01	a
222.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ClH	0,5	a

1	2	3	4	5	6
223.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметиламино)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	a
224.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метоксн-5-метилсульфонил)бензамид гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6S$ III	2	a
225.	Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета)карбоксит(бета)-сульфопренил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}N_4Na_2O_{11}S$	5	a
226.	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	$C_{20}H_{26}NClH$	0,1	a
227.	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метиленипропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2N_2O_4$	0,6	a
228.	Диэтилендиаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	a
229.	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	n
230.	Диэтилендиаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		$C_{14}H_{27}CuN_3 Na_3O_{10}$	1	a
231.	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	n
232.	Диэтилфосфат-5-этилнотуроний		$C_7H_{19}N_2O_4P S$	1	a
233.	O,O-Диэтил-O-(2-хиноксалинил)тиофосфат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3P S$	0,7	n+a
234.	N,N-Диэтил-2-хлорэтакамин гидрохлорид-	869-24-9	$C_6H_{14}ClN_2Cl$	0,5	a
235.	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандинил)бис(бензолеульфонат калия)+	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	a
236.	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота	38464-04-9	$C_{12}H_{16}O_4$	0,5	a
237.	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксibenзацетамид		$C_{24}H_{33}NO_5$	10	a
238.	Додецилдиметилгидроксиметил-аминий хлорид+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	a
239.	диЕвропий триоксид	1318-96-9	$Eu_2O_3$	6	a
240.	Изодеканол -	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	n+a
241.	альфа-Низолецл-омега-гидрокситетраокс(оксн-1,2-этандинил)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	n+a
242.	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	a
243.	2-Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	a
244.	Иттербий диоксид	56321-58-1	$YbO_2$	4	b
245.	Кальций оканурат	33846-34-7	$C_3HCaN_3O_3$	0,5	a
246.	3-Карбамоил-3-метилпиридон		$C_5H_7N_3O$	3	a
247.	2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	b
248.	3-Карбоксинихукланин		$C_8H_{13}NO_2$	1	a
249.	(2-Карбокситокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	n+a
250.	2-Карбоксиламинно-10-(3-диэтиламинопропаноил)-фенолгидразид-		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	a
251.	2-Карбоксиламинно-10-(3-диэтиламинопропаноил)-фенолгидразид гидрохлорид+		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	a
252.	3-Карбоксил-дегидро-дегидрохиноклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	n
253.	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1'-этилгидроксинозил-4-ал-этилден)-4',5'-дифенилдиазолинно-тиазолопипрантилсульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	1	a
254.	Ксвитак	11138-66-2	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	10	a
255.	4-Метилбензолсульфонолая кислота гидрат+	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \times H_2O$	1	a
256.	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	a
257.	Метилтенбис(полиметилнфтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ при n = 1	3	a
258.	Краситель кубовый С бурду		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	a
259.	Краситель органический "Негрозах Л"			5	a
260.	Краситель органический хромовый черный "О"	9850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2 O_9S$	5	a
261.	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,5	a
262.	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	a
263.	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	a
264.	Куприлофт			2	a
265.	диЛантан триоксид	1312-81-8	$La_2O_3$	6	a
266.	Лантана стронция кебилитит	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_0,5$	0,2	a

1	2	3	4	5	6
267.	Леспедеца копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
268.	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
269.	Лигеум			4	a
270.	Люминофор ФЛ-543-1		$CeO,2GdO,2L$ $uO,4O4PTbO, I$	4	a
271.	Лугдецил оксал	12032-02-8	$LuO$	4	a
272.	МФ0624М (смесь четвертичных аммониевых соединений)–			1	a
273.	Масло сосновое флотационное			15	n
274.	Мацеробациллин			2	a
275.	Медная амальгама (в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен)	12757-18-5	$CuHg$	0,4	a
276.	Ментаинлацтат		$C_{16}H_{22}O$	10	n+a
277.	Метанольный раствор сульфоксида бензилпенициллина		$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	0,5	a
278.	Метил-(4-аминокாரبونил)бензоат	6757-31-9	$C_9H_9NO_3$	1	a
279.	S-(R*,R*)-2-(N-гидрокси-1-фенилпропан-1-ил) гидрoхлорид+	345-78-8	$C_{10}H_{15}NOClH$	1	a
280.	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		$C_8H_8ClNO_2$	5	a
281.	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	$C_{14}H_{12}ClNO$	5	a
282.	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \times H_2O$	1	n+a
283.	1-Метил-2-бромметил-2-карботокси-5-ацетокси-6-броминдизол		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	5	a
284.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7,6-В-Д-глюкопирозидфлаванноид феллавин		$C_{25}H_{26}O_{12}$	2	a
285.	Метилгексан-1,6-диол+	627-91-8	$C_7H_{14}O_2$	5	a
286.	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	$C_{10}H_3F_{17}O_2$	0,1	n
287.	6-Метилгепт-5-ен-2-ол+	110-93-0	$C_8H_{14}O$	5	n
288.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	$C_{10}H_{13}NO$	2	a
289.	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	$C_{11}H_{15}NO_3$	5	a
290.	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		$C_{11}H_{14}N_2O_5$	5	a
291.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтанил)циклопропан-карбонат	61898-95-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2	n
292.	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		$C_9H_{19}N_2O_2$	5	n+a
293.	Метилсес-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2	a
294.	2-Метилпиперазол	693-98-1	$C_{11}H_{16}N_2$	2	n+a
295.	альфа-Метилкарбамонил-3-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$	5	a
296.	2-Метил-3-карботокси-5,5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$	5	a
297.	альфа-Метил-4-(2-метилпропил)фенилглиановая кислота			5	n
298.	1-Метил-4-(1-метилэтил)цикогексан-1,4-диен	99-85-4	$C_{10}H_{16}$	8	n
299.	Метилметоксацетат	6290-49-9	$C_4H_8O_3$	1	n
300.	Метил-2-метокси-5-метилсульфинилбензоат	37874-09-2	$C_9H_{12}O_4S$	10	a
301.	4-Метил-9-метоксн-2,4,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6a-триазафлуорантено гидрoхлорид+	53734-79-5	$C_{19}H_{21}N_3OClH$	0,2	a
302.	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	$C_9H_7NO_2$	1	a
303.	2-Метил-4(5)-нитропиперазол	696-23-1	$C_4H_5N_3O_2$	1	a
304.	Метилпипидин гидрoхлорид /то альфа-пикосинну/		$C_6H_7N \times ClH$	5	a
305.	Метил-2-пирролидин	51013-18-4	$C_5H_9NO$	0,5	n
306.	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	1	a
307.	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1H-пирро[4,3-b]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \times$ $0,5C_{10}H_8O_6S_2$	1	a
308.	Метилтриалкиламний метилсульфат		$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times$ $CH_4O_4S$	1	a
309.	Метилтриалкиламний нитрат		$Cl_3(C_nH_{2n+1})_3N \times$ $HNO_3$	1	a
310.			$CH_3(C_nH_{2n+1})_3N \times$		



1	2	3	4	5	6
	Метилриалкиламнин сульфат		H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1	a
311	(+/-)-N-метил-гамма-(4-(трифторметил)фенокси)бензол-пропановый гидрохлорид+	56296-78-7	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> F <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> Cl	0,1	b
312	Метилфосфатметоксисилан+	3027-21-2	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> Si	1	n+a
313	3-Метил-1-фенилпирозол-5-он		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	a
314	Метилфосфоноксарибиновая кислота	2231-31-4	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>5</sub> P	1	n+a
315	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> Cl	1	a
316	2-Метил-2-(1-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	2	n+a
317	N-(1-Метилэтил)аминобензол-	788-52-5	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	1	d
318	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексенол	1490-04-6	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	2	n+a
319	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-1-ен-1-ол	2438-10-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	30	n
320	1-Метилэтилциклогексан+	696-29-7	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub>	10	n
321	2-(1-Метилэтоксиг)ланол	109-59-1	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	n
322	4-Метоксиацетофенон+	100-06-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	3	n
323	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a
324	5-Метокси-11-индол-1-этанамин	110194-93-6	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	a
325	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид+	66-85-1	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> OClH	0,1	b
326	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>2</sub>	4	n+a
327	5-Метоксид-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинилметил]сульфинил]-111-бензимидазол	73590-58-6	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01	a
328	6-Метоксид-1-оксо-1,4-пиррол[4,3-b]индол		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	a
329	2-(Метоксифенил)-гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	2	a
330	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	4	b
331	1-(Метоксифенил)дiazенесульфид натрия	5354-81-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	5	a
332	Метоксифенол	90-05-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	n
333	Гальфа-9R)-6'-Метоксииникотин-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ClH	0,5	a
334	4-йбеган(2-Метоксид-5-хлорбензамидо)этилбензол-сульфонат		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	a
335	2-Метоксизэтанол	109-86-4	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	n
336	4-Морфолин-2,5-дибутоксидбензоллазоний тетрафторборат		C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> BF <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a
337	Мукаштин			5	a
338	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	b
339	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34583571-98) /контроль по целлюлазе/			1	a
340	ди)Натрий вольфрамат	13472-45-2	Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> W	0,1	a
341	ди)Натрий октагидроферрит (2) дигидрат+	13755-38-9	C <sub>5</sub> Fe <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O x 2H <sub>2</sub> O	0,3	a
342	ди)Натрия селенит+ /по селену/	10102-18-8	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Se	0,05	a
343	альфа-Нафталинкарбоновая кислота	86-87-3	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
344	5-(2-Нафтил)-аминобензимидазол-2-он		C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	3	a
345	Неодим триоксид	1313-97-9	Nd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6	e
346	Нефтяные сульфоксиды+			2	n-a
347	Нитрилотриметиленфосфоноксарибиновой кислоты медный комплекс тригидрат		C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> CuN <sub>3</sub> O <sub>9</sub> P <sub>3</sub> x 3H <sub>2</sub> O	2	a
348	Нитрилотриметиленфосфат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		C <sub>3</sub> H <sub>14</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>9</sub> P <sub>3</sub> Zn x 3H <sub>2</sub> O	5	a
349	Нитрилотриметиленфосфоноксарибиновой кислоты железный комплекс гексагидрат		C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>9</sub> P <sub>3</sub> x 6H <sub>2</sub> O	10	a
350	4-Нитробензолкарбоксамид гидрохлорид	15723-90-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ClH	1	a
351	3-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	a
352	3-Нитроэтилметанамин	4531-79-7	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
353	N-(1-Нитроэтил)ацетамид	122-28-1	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a
354	1-Нитро-4-фенилметоксибензол	1145-76-2	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	1	a
355	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+	1874-22-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	a
356	5-Нитро-2-фуранкарбоксамид	698-63-5	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	1	a
357	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этил]хинолин	735-84-2	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3	a
358	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этил]-4-цинолинкарбоновой кислоты]-диглициламино-4-	70762-66-2	C <sub>25</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1	a

1	2	3	4	5	6
	пситилемид				
359	5-Нитро-2-фурафурил)метандиоддиацетат	92-55-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>7</sub>	2	п-а
360	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
361	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	п
362	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п
363	N-Оксиметил-N,N-ди(2-оксиэтил)аминометил) карбамид+		C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	10	а
364	Оксиранилметилнеодеканоат	26761-45-5	C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	10	п+а
365	2-Оксипропилдецилеульфид	41891-88-7	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O <sub>5</sub>	1	п+а
366	9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> NNaO <sub>3</sub>	0,1	а
367	3-Оксо-2-(трифторметил)декафтороктановая кислота		C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>3</sub>	1	п
368	2-Оксо-4-фенилпирролизиндиацетамид	77472-70-9	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO	5	а
369	Окtideканоат алюминия	637-12-7	C <sub>54</sub> H <sub>105</sub> AlO <sub>6</sub>	2	а
370	Октадеканоат магния	557-04-0	C <sub>36</sub> H <sub>76</sub> MgO <sub>4</sub>	2	а
371	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторэтил-2-(пантрон-2-ениат+	27827-90-3	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> F <sub>8</sub> NO <sub>2</sub>	2	а
372	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	1	п+а
373	Октилфенолы C <sub>14</sub> -22+			1	п+а
374	Октилхлорид	57214-71-8	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl	1	п+а
375	Октилтиоанилифекил		C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N	5	п
376	Октилгептилсульфон+	28345-91-7	C <sub>16</sub> H <sub>39</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	п+а
377	Олово диоксид	1317-45-9	SnO <sub>2</sub>	6	в
378	Олово четыреххлористое пятиводное+	10026-06-9	Cl <sub>4</sub> Sn x5H <sub>2</sub> O	4	а
379	Озон	7440-04-2	O <sub>3</sub>	5	а
380	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	а
381	Пероксиазотная кислота+ (с обязательным контролем ацетона)	79-21-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п
382	Пентаглицин (контроль по парацетамолу)	56603-86-2		0,2	а
383	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидродинклопента-и-пиримидин		C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> N <sub>2</sub> O	3	а
384	Пента-3-он	96-22-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	20	п
385	Пентафторидэтан		C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> I	100	п
386	Перфтороктоат аммония	4149-60-4	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	0,05	а
387	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид		C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NOClH	0,05	а
388	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> ClH	3	а
389	Пирразин-3-карбоксамид	98-96-4	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	3	в
390	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	0,05	а
391	Пиридин дибромид	18820-82-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N x Br <sub>2</sub>	0,5	а
392	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	в
393	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид комплекс с железом (2-) сульфат дигидрат		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S x H <sub>2</sub> O	1	а
394	Полимер кубовых остатков ректификации спирта			10	а
395	Полиметилсульфид			10	а
396	Поли[оксид(диметилсиланен)]	9016-00-6	[C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> Si] <sub>n</sub>	10	п+а
397	Прозеоант оксид	12035-81-3	PrO	6	а
398	Препарат МЭК-СХ-3 (по келывазе)			1	а
399	Препарат ПФП-1 (по амлазе)			0,5	в
400	Препарат Феркон (по цетловирдину)			2	а
401	Проландиамид	108-13-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а
402	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-ениат		C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub>	10	л
403	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил)амликарбонилметилморфолиний бромид+		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	а
404	2-Пропилпентаоат натрия	1069-66-5	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> Na	2	а
405	Раунатин+	39379-45-9		0,1	а
406	Рустомас (биомасса продуцента авермектина <i>Streptomyces avermitilis</i> INN) /по балку/			0,1 А	а
407	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl <sub>3</sub> HO <sub>2</sub> Ru	0,1	а
408	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> P	0,1	а
409	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> Na O <sub>9</sub> P	0,1	а
410	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe	0,05	а

1	2	3	4	5	6
411	2-Семикарбазидэтановая кислота		$C_5H_9N_3O_1$	0,3	а
412	Скандий оксид	12059-91-5	$Sc_2O_3$	4	а
413	Смесь диалкилС17-20дигемиланинийхлорида и алкилС10-16бензилдиметиламинилхлорида-			1	а
414	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), дип-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	а
415	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситриглицоль - 75%, метокситетраглицоль - 15%)			7	п
416	Смесь солей алкилС10-16аминов с кислотами С1-4 /контроль по изопропиловому эдарту/			10	п
417	Смесь N-трихлорметилофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтетрагидрофталимином		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	2	а
418	Сольвессо 100+			10	п
419	Стрихнин-10-он нитрат+	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	0,015	а
420	Стронций метафосфат	18266-28-9	$O_6P_2Sr$	8	в
421	7-Сульфанил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотриазин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4 S$	1	а
422	Тербий оксид	12035-91-5	$Tb_2O_3$	4	а
423	Тетрабутоксититан	132071-38-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	п
424	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	п+а
425	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он+	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$	2	а
426	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	а
427	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	а
428	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобинклет(3,3,0)октаи-3,7-диол	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	а
429	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пирrido [3,4-бета]индол-1-он	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	10	в
430	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбоксилат	118712-89-3	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	1	п+а
431	1,1,2,2-Тетрафторэтоксиметан	425-88-7	$C_2H_4F_4O$	200	п
432	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	а
433	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-диактон-либб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$	2	а
434	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	п+а
435	(1-4Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	$C_2H_9BS$	0,1	п
436	3-(2,2,2-Триэтилгидразиний)метилпропионатброма		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	а
437	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5	п+а
438	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропанол) смесь изомеров	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10	п+а
439	Триметилфосфит+	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	п
440	2,3,3-Триоксопроп-1-ен	102526-84-1	$C_3H_4O_3$	20	п
441	3,16,18-Триокси-9,11-эпоксилабден-15-онит натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	а
442	[Три(триформтансульфонат)]лантана	52093-26-2	$C_3H_3F_9LaO_9 S_3$	2	а
443	Трифенилфосфин	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,5	а
444	N-[3-(Трифенилметил)фенил]ацетамид	351-36-0	$C_{29}H_{27}NO$	2	а
445	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекаформонан		$C_9H_5F_3O$	1	п
446	DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета-гидрокси-4-хитро-пропиофенон		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	а
447	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	а
448	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	в
449	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пирал-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	п
450	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+		$C_9H_9Cl_3$	2	п
451	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	а
452	Трихлоргексиллово хлорид	3091-32-5	$C_{18}H_{33}Cl_3Sn$	0,02	а

1	2	3	4	5	6
453	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> ClN	10	a
454	диТуллий триоксид	12036-44-1	O <sub>3</sub> Tm <sub>2</sub>	4	a
455	Фенилазопропандиннитрил		C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	a
456	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> F <sub>3</sub> N	1	п
457	N-Фенилацетамид	103-84-4	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO	2	a
458	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспориновая кислота		C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,5	a
459	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2	a
460	N-Фенил-1,3-дизаминобензол	5840-03-9	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	1	a
461	1-Фенил-1-(3,4-дихлорфенил)этан		C <sub>16</sub> H <sub>19</sub>	10	п+a
462	Фенилметил-1,3-диметил-7-оксо-6-[[феноксиацети]-амино-4-тиа-1-азобисхлоро[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,5	и
463	Фенилметил-2-метилпроп-2-енонат	2495-37-6	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п
464	1-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NOClH	1	a
465	2-(2-[5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-ил]этил)-1H-индол-1,3(2H)-дион	53157-45-2	C <sub>25</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	a
466	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин-	20776-45-8	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	в
467	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин гидрохлорид	52055-23-9	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> OClH	0,1	и
468	5-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион		C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	a
469	1-Фенилпирролидин-3-он	92-41-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	5	a
470	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	3	п
471	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5	п
472	1-Фенил-1H-тетразол-5-тиол	86-93-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> S	10	a
473	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-O,O-дизетиат фосфат		C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	п+а
474	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO	1	a
475	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид+	52-49-3	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NOClH	0,1	и
476	5-Фенил-5-этилдигидро-(1H,5H)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3	a
477	10H-Фенотиазин	92-84-2	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> N <sub>5</sub>	1	a
478	Фталовишля			2	a
479	2-Формилфеноксиэтановая кислота	6280-80-4	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	1	a
480	N-Фосфонометилглицин		C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>5</sub> P	1,5	п+а
481	Фосфорная кислота /в пересчете на P2O5/	7664-38-2	H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1	a
482	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксхинозолин	23680-84-4	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1	a
483	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> N	3	a
484	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	2	п+a
485	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	10	п
486	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub>	0,3	a
487	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O	0,2	a
488	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
489	1-[4-Хлор-3-(3,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пирозол-3-ил)аминофенил]-3-октадецил пирролидин-2,5-дион	61368-53-4	C <sub>37</sub> H <sub>46</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	10	a
490	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксибензисульфамид)аминобензол		C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	4	a
491	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	1	a
492	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропоксипропил)ацетамид	24553-58-0	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,3	a
493	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутилоламинамины (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		C <sub>43</sub> H <sub>55</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	10	и
494	2-Хлор-5-[гамма-(2',4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутирилацино)анилин(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты		C <sub>45</sub> H <sub>56</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	10	a
495	2-Хлор-5-[гамма-(2',4"-ди[(1,1-				

1	2	3	4	5	6
	диметилпропилфенил)-бутироилглицина анилид(4-карбоксифеноксипивалоилтаповой кислоты		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	a
496	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепиноксид	58-28-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	a
497	Хлор-2-метилбутел-	68012-28-2	$C_5H_9Cl$	1	n
498	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибенз(х,в,е)-(1,4)-дiazепин		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	a
499	Хлорметилпиранин		$C_6H_6ClN$	1,5	n
500	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропакамза	709-97-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a
501	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	$C_{17}H_{13}ClN_4$	0,1	a
502	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-5-триазоло(4,3а)-5-Н-окси-(1,4)-бензодиазепин		$C_{25}H_{19}ClN_5O$	0,5	a
503	3-Хлорметил-6-хлорбензоказолок	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2	n+a
504	N-(4-[2[(5-Хлор-2-метоксифензаминно)этил]-фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамил	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	a
505	Хлорсульфуровая кислота	25404-06-2	$HClO_2S$	0,1	a
506	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	$C_{13}H_8ClNO$	3	b
507	1-[2-Хлорфенилдибензилметил]-Н-имидазол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	a
508	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанола гидрхлорид	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \times ClH$	0,3	a
509	Хлорфенилсидитал		$C_8H_9ClSi$	10	n+a
510	Хлорсвил-2-метилпроп-2-енат+		$C_6H_{10}ClO_2$	0,5	n
511	N-(2-Хлор-этил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрхлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClNClH$	0,2	a
512	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_3O_4P$	0,2	n+a
513	5-Холестер-3бета-ол	57-88-3	$C_{27}H_{46}O$	1	a
514	Хром диоксид	1208-01-8	$CrO_2$	0,2	n-a
515	Диацетат гидразид	140-87-4	$C_3H_5N_3O$	0,5	a
516	Дицианетил-метилэтилден)гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	b
517	4-[[ианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	a
518	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	a
519	Циклогексиламмония фторид		$C_6H_{11}FN$	1	a
520	6-Циклогексил-9бета-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	b
521	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		$C_{18}H_{21}N$	3	b
522	2-[1(циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гександрон-4Н-пиразино(1,2-альфа)-гидрохинолин		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	a
523	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	3	a
524	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	n
525	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	a
526	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10	n
527	1-Циклоэтипил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хинолин карбоновой кислоты гидрхлорид гидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \times ClH \times H_2O$	0,5 A	a
528	ГрКЦинка дифосфат-	7779-90-0	$OP_2Zn$	0,5	n
529	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	$HO_4P_2Zn$	0,5	b
530	Цинк дивалетамил)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	3	u
531	Цинк динитрат	7779-88-6	$N_2O_6Zn$	0,5	a
532	Цинк карбонат	3486-35-9	$CO_3Zn$	2	a
533	Цинк селенид	1313-09-9	$SeZn$	2	a
534	Цитохром С	9079-56-5	$C_{517}H_{827}N_{143}O_{14954}$	2 A	a
535	Эпоксиновая смола УП-62 (по эпихлоргидрину)			2 A	a
536	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	a
537	диЭрбий телоксид	12061-16-4	$Er_2O_3$	4	u
538	Этанциаль+	107-22-2	$C_2H_2O_2$	2	n
539	2,2'-(1,2-Этанциаль)бис(аминобензол)дифосфат	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \times H_6O_8P_2$	2	a
540	[S-(R*,R*)]-2,2-(Сган-1,2-дигидроксино)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times Cl_2H_2$	0,5	u

1	2	3	4	5	6
541	Этилзамин гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NOClH$	10	п
542	2-(Этилтококс)этокс)метил-оксиран	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	п
543	1-(Этилсульфонил)декан+	18287-90-6	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	п+а
544	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилгидро)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	5	а
545	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилгидро)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1	а
546	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	в
547	Этил-6-[(гидроксиимино)метил]-3-пиридилкарбоат		$C_9H_{10}N_2O_3$	3	а
548	Этилдифениламино-3-карбамат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	а
549	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксииндол-3-карбонат		$C_{12}H_8F_2NO_3$	0,6	а
550	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксоиндол-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_8F_2NO_3$	0,6	а
551	3-Этилендиамингексацетат бис-2-ди(тиосульфат)цинкак октагидрат, п-водный (n=4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \times (4-6)H_2O$	2	а
552	Этилсдвигнитетрацетат-бис(нитрилотридецилат)гексанадий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \times 4H_2O$	2	а
553	Этилмеркуртио-2-гидроксибензоат натрия (портит)		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	л
554	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-75-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	п
555	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	а
556	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NOClH$	2	а
557	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-диокс-	64-68-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	а
558	Этил-(2-оксо-3-пиперидилкарбонат)	3731-16-6	$C_8H_{17}NO_3$	2	в
559	Этил-альфа-циан-1-циклогексилтиден-1-ацетат	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	л-а
560	Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	а
561	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+		$C_{16}H_{22}O_3$	2	а
562	Бета-Этилоксиал-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+а
563	1-(2-Этоксипропил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+а
564	1-(2-Этоксипропил)-4-этил-4-гидрокси-1-пиперидин		$C_{18}H_{25}NO_3Cl$	1	а
565	1-(2-Этоксипропил)-4-этил-4-гидрокси-1-пиперидин		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	а
566	2-[2-(2-Этоксипрокси)этокс]этанол	112-50-5	$C_8H_{16}O_4$	10	п+а
567	1,1'-Бифенил-4-ил-2-метилпроп-2-енат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	$C_{16}H_{14}O_2$	3	п-а
568	4-(N-[2-(гидрокси-4-ил)этил]карбонил)масляной кислоты (витаглутам, глутамил-глутаровая кислота)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0,3	а
569	2,3,5,6-Тетрафлуоро-4-метоксиметилбензил-(EZ)-1RS, 3RS; 1RS, 3RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил)диэтилопропанкарбокислот (метофлутрин)	240494-70-6	$C_{18}H_{20}F_4O_3$	1	п+а
570	Хлорфенил-2-метилпроп-2-енат (пара-хлорфенилметакрилат)	16522-37-5	$C_{10}H_9O_2Cl$	1	п
571	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоридраг (граминидин С гидрохлорид, грамицидин С)		$C_{60}H_{92}N_{12}O_{10}2HCl$	0,2	а
572	Перегрум натуральный очищенный концентрат	80003-34-7		2	п+а
573	1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	$C_5H_{12}O_3$	10	п
574	Препарат Имудин (контроль по лактозе)			5,0	а
575	1,3-Тиазол-5-илметил-N-(2S, 3S, 5S)-3-гидрокси-5-[(2R)-3-метил-2-[[метил-[(2-пропан-2-ил-1,3)тиазол-4-ил)метил]	155213-67-5	$C_{38}H_{48}N_6O_5S_2$	0,1	а

1	2	3	4	5	6
	карбомил[амино]бутирил] амино- 1,6-дифенилпекван-2-ил]карбонат (ритонавир)				
576	2-(акрилоилокси)этил]триметил-аммоний хлорида	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	3,0	a
577	2,7-Бис-[2-диэтиламино]этокси]-9H-флуорен-9-он дигидрохлорид (винкеска, тидурон, тизаксин)	27591-69-1	$C_{25}H_{36}Cl_2N_2O_3$	0,4	b
578	(E)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1- нафталинметанамин гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид)	78628-80-5	$C_{21}H_{25}N \times HCl$	0,5	n
579	Магний дигидроксида	1309-42-8	$MgH_2O_2$	2,0	a
580	Пусть, ринка экстракт сухой			0,1	a
581	2-[(2-Аминопропили)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4- дигидро-6-метил-3,5-пиридинкарбонной кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)	88150-47-4	$C_{20}H_{25}ClN_2O_5 \times$ $C_4H_7O_4$ (1:1)	0,05	a
582	Бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионат]цинк+ пиритион цинка	13463-41-7	$C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$	0,2	a
583	(R)-3-Гидрокси- $\alpha$ - (метиламино)метил]бензоатазол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид)	61-76-7	$C_9H_{13}NO_2 \times$ $ClH$	0,5	b
584	4-Гидрокси-5-[1,2,3,4-тетрагидро-3-(4-4- трифторметилбензилокси) фенил]-1- нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R, 3S)- изомеров (флокумафен)	90035-08-8	$C_{33}H_{25}F_3O_4$	0,005	a
585	N,N'-Диметилпимидодикарбонимид димид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	$C_4H_{11}N_5ClH$	1,0	a
586	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	1,0	a
587	1-[(2,3,4-Триметоксибензил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазина дигидрохлорид)	13171-25-0	$C_{14}H_{22}N_3O_3 \times 2 ClH$	0,2	a
588	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8- дiazаспиро[4,5]декан-2-он гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид)	5053-08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_2ClH$	0,5	a
589	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил- 1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пирроло[1,2,3-dc]-1,4- бензодиазепин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацина гемигидрат)	138199-71-0	$C_{18}H_{26}FN_3O_4H$ $\times 2H_2O$	0,5	a
590	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1- метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5- пиримидинил]-3,5-дигидрохи-6-тептеиновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальций)	147098-20-2	$C_{44}H_{54}F_2N_6O$ $12S_2Ca$	0,03	b
591	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил- 6-нор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS, 7aS)- октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4- оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид)	151096-09-2	$C_{21}H_{24}FN_3O_4ClH$	0,5	a
592	(3a, 16a)-Эбураменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпроцетин)	42971-09-5	$C_{22}H_{26}N_2O_2$	0,1	n
593	[2S-[1-[(R*(R*))2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ],7 $\alpha$ ]]-1-[2-[[1- (Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксипропил]- октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (герцидиприда аргинин)	612548-45-5	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \times$ $C_6H_{14}N_4O_2$	0,02	a
594	3-Бензоил-этил-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	$C_{16}H_{14}O_3$	0,2	a
595	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)](1,1'- бифенил)-4-ил]метил]-1H-имидазол-5-метанол монокальциевая соль (дозартан кальция)	124750-99-8	$C_{22}H_{22}ClKN_6O$	0,05	a
596	Детрадекс, очищенная микрошпигированная флавоноидная фракция (диосмин 90%, гесперидин 10%)	111804-73-0	-	2,0	a
597	3-{3-[[1(7S)-3,4-Диметоксибензил]о[4.2.0]окта- 1,3,5-триен-7-ил]метил}(метил)амино]пропил}- 7,8-диметокси-1,2,4,5-тетрагидро-2H-3- бензазепин-2-он гидрохлорид (инабрадина)	148849-67-6	$C_{27}H_{36}N_2O_5HCl$	0,01	a

1	2	3	4	5	6
598	гидрохлорид, кирексан) Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротисено [3,2-с]пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат (хлопидогрела гидросульфат)	120202-66-6	$C_{16}H_{16}ClN_2O_2 S \times H_2SO_4$	0,2	a
599	N-(1-Оксопентил-N-([2'-(1Н-тетразол-5-ил)(1,1'-бифенил)-4-ил] метил)-1-валин (валсартан)	137862-53-4	$C_{24}H_{29}N_5O_3$	0,3	a
600	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (норфлоксацин)	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,5	a
601	[2S-[1-[(R*(R*))],2альфа,3альфа,бета,7 альфа,бета]]-1-[2-[[1-(Этоксимкарбонил)бутил] амино]-1-экопропил]-октагидро-1Н-индол-2- карбоновой кислоты соль с 2-метил-2- пропанином (1,1) (периндоприла эрбумин)	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_3 \times C_4H_{10}N$	0,02	a

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения химическими веществами кожных покровов работающих**

Таблица 2.3

Наименование вещества	Регистрацион-ный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, Мг/см <sup>2</sup>	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-изобутил-бета-диэтиламиноэтанттиоловый эфир метилфосфоновой кислоты	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$3,0 \times 10^{-4}$	1
Акриловой кислоты нитрил (А)	107-13-1		0,001	3
S-Бензил-О,(С)-диизопро-пилнофосфат	13286-32-3		0,15	4
Безил (К)	71-43-2		0,002	4
14-Гидроксирубомин	25316-40-6		исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
О,О-Диметил-S(2-(N-метил-амино)-2- оксоэтил)-дифтофосфат	60-51-5		0,02	4
1,5-Диизобутилкло(3,1,6)гексан			0,0003	3
Диэтиламин м-толуоловой кислоты	134-62-3		2,0	4
Жирные спирты фракции C5 - C16			0,2 (ПДУ на коже рук работающих)	4
Ксиллин (смесь изомеров)	1300-73-8		0,08 ПДУ на коже рук работающих	4
Ксилон (смесь изомеров)	1336-20-7		0,08	4
Лития хлорид	7447-41-8		0,05	4
Нитробензол	98-95-3		2,4 ПДУ на коже рук работающих	4
Пили(4,9-диоксилодекантгуанидин) гидрохлорид			0,02	4
Поли(иминимидокарбонил иминооксиметилети) гидрохлорид	57029-18-2		0,02	4
Поли(иминимидокарбонил иминооксиметилети) фосфат	89697-78-9		0,02	4
Сурьма	7440-36-0		0,001 по сурьме	3
Сурьма триоксида (сурьма(III)оксид)	309-64-4		0,001 по сурьме	3



1	2	3	4	5
Сурьма трисульфид (сурьма/III/сульфид)	345-04-6		0,001 по сурьме	3
o-Толуидин (Б)	33-53-4		0,03	4
Толуол	8-88-3		0,002	4
2,2,6-Тридеокан-3-амино-в-ликтозо-4-метоксн 6,7,9,11- тетра-окси-9-ацето-7,8,9,10- тетрагидро-тетраценкинин	20830-81-3		исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
Хлорбензол	108-90-7		0,036	4
Фенол	108-95-2		0,05 ПДУ на коже рук работающих	4
Циклогексанон	108-94-1		0,07	4
3-Хлор-1,2-эпоксипропан (А)	106-89-8		0,04 ПДУ на коже рук работающих	4

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов  
бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.4

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл./м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызвать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт.С-32	Продуцент нитриказы	4000	3	А
2.	<i>Arthrobacter terragens</i> , шт. ВСБ-570	Продуцент БВК	3000	3	А
3.	<i>Acetobacter methylcum</i> , шт. ВСБ-924	Продуцент мисрина	10000	4	-
4.	<i>Acinetobacter oleovarius</i> <i>paraffinicus</i> , шт. ВСБ-773a	Продуцент БВК	300	3	А
5.	<i>Acinetobacter oleovarius</i> <i>paraffinicus</i> , шт. ВСБ-567, 568, 712	Продуценты БВК	500	3	А
6.	<i>Acinetobacter</i> sp., шт. JN-2	Активное начало препарата Дестройл	50000	4	-
7.	<i>Acremonium chrysogenum</i>	Продуцент протезазы С	5000	3	А
8.	<i>Actinomyces roseus</i> , шт. Z-219	Продуцент линкомицина	1000	3	А
9.	<i>Arthrobacter</i> sp., шт. СК-1	Продуцент препарата Дикройл	3000	3	-
10.	<i>Aspergillus awamori</i> , шт. 120/177	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	А
11.	<i>Aspergillus awamori</i> Nakazawa, шт. ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	2000	3	А
12.	<i>Aspergillus fumigatus</i> , шт. #238	Продуцент фумагиллина	1000	3	А
13.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 193	Продуцент итаконовой кислоты	300	3	-
14.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62	Продуцент ливастатана	300	3	А
15.	<i>Aspergillus niger</i> , шт. К-3 ВКПМ F-171	Продуцент лимонной кислоты	1000	3	А
16.	<i>Aspirillum zero</i> , шт. ОРМ-14 ВКПМ В-12342	Активное начало втрехминката "Органик 11"	50000	4	-
17.	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. ВП-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	50000	4	-
18.	<i>Azotobacter vinelandii</i> Lipton, шт. Ф4-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	5000	3	А
19.	<i>Bacillus subtilis</i> <i>spizizenii</i> шт. ВКПМ В-10291	Продуцент $\alpha$ -амилазы	5000	3	А
20.	<i>Bacillus subtilis</i> <i>spizizenii</i> , шт. ОРМ-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Органик С"	50000	4	-

1	2	3	4	5	6
21.	<i>Bacillus bifidus</i> , шт.1	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	A
22.	<i>Bacillus brevis</i> , шт.101	Продуцент грамицилина С	2000	3	-
23.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	5000	3	A
24.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.69	Продуцент комплекса термостабильных амилolyтических и протеолитических ферментов	50000	4	A
25.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.103	Продуцент β-амилазы	50000	4	A
26.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.1001	Продуцент бацитрацина	50000	4	A
27.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт.ВМ-11	Продуцент нейтральной металлопротеиназы	1000	3	-
28.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт.ОРР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "ОргазитП"	50000	4	-
29.	<i>Bacillus pasteurianus</i> , шт.Вас-40 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
30.	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт.ВНННН - 2158	Продуцент полимиксина М	2000	3	A
31.	<i>Bacillus sphaericus</i> , шт.ВННН, генотип - 276	Компонент инсектицидного препарата	50000	4	A
32.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.263-76	Продуцент аминокислот	1000	3	-
33.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.Биореактор-1 ВКПМ.2160	Продуцент рибофлавина	5000	3	A
34.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.24Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Интеграл	50000	4	-
35.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	50000	4	-
36.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.В-40	Основа средства защиты растений	20000	4	-
37.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.65	Продуцент нейтральной протеиназы и амидазы	40000	4	A
38.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.72	Продуцент щелочной протеазы	50000	4	-
39.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.103	Продуцент нейтральной протеазы	50000	4	-
40.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.Ч-13	Продуцент биофунгицида Биосолбисан и агрохимката Экстрасол	50000	4	-
41.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , шт.БТ ВНИИгенетика 16-816	Основа средства защиты растений	20000	4	-
42.	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp., шт.ТошмарOFF 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	50000	4	-
43.	<i>Beauveria bassiana</i> , шт.ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	50000	4	-
44.	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт.ВБ 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
45.	<i>Blakeslea trispora</i> (-) и (-) 8А	Продуцент β-каротина	10000	4	A
46.	<i>Brevibacterium</i> sp., шт.Е-531, 90-Е-531-1	Продуцент аминокислот	10000	4	A
47.	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт.р8-76, 10-86, ВНИИгенетика-758	Продуцент аминокислот	10000	4	-
48.	<i>Candida ethanolica</i> , шт.ВСБ-814	Продуцент кормового белка	100	3	A
49.	<i>Candida utilis</i> , шт.367-3	Компонент препарата Деваройл	200	3	-
50.	<i>Candida utilis</i> , шт.ВСБ-542, 542в, 640, 777, 779	Продуцент кормового белка	500	3	-
51.	<i>Candida utilis</i> , шт.ВСБ-569, 778, 899, 900, 907, 930	Продуцент кормового белка	1000	3	-
52.	<i>Candida rugosa</i> , шт.ВСБ-925, 928	Продуцент кормового белка	300	3	-
53.	<i>Candida vobisii</i>	Продуцент кормового белка	1000	3	-

1	2	3	4	5	6
	шт. ВНИИ Генетика У-546				
54.	<i>Candida zeylan</i> , шт. ВГН-81/1	Продуцент кормового белка	1000	3	-
55.	<i>Candida zeylanicum</i> , шт. АР-217	Продуцент кормового белка	200	3	А
56.	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-830	Продуцент кормового белка	300	3	А
1	2	3	4	5	6
57.	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-637	Продуцент кормового белка	500	3	А
58.	<i>Candida tropicalis</i> , шт. Арх. 2/8	Продуцент кормового белка	1000	3	-
59.	<i>Candida tropicalis</i> , шт. У-456	Продуцент коэнзима	300	3	А
60.	<i>Candida valida</i> , шт. FI.-1 Ф.Б	Продуцент биомассы из этанола	1000	3	-
61.	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продуцент лизина	1000	3	А
62.	<i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	А
63.	<i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , шт. АС 72-26	Продуцент инозин-5-монофосфата	50000	4	-
64.	<i>Corynebacterium glutamicum (Brevibacterium flavum)</i> , шт. НИИ НКПМ В-12692	Продуцент лизина	50000	4	-
65.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. 3:44	Продуцент глутаминовой кислоты	10000	4	-
66.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВНИИ Генетика П-43А	Продуцент гистидина	10000	4	А
67.	<i>Endomycopsis fibuligera</i> , шт. ВСБ-12	Продуцент кормового белка	400	3	А
68.	<i>Endomorphina</i> , шт. "Е. ИИМИ"	Продуцент биополымера	5000	3	А
69.	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	1000	-	-
70.	<i>Escherichia coli</i> , шт. А-858	Продуцент биокатализатора	5000	3	-
71.	<i>Escherichia coli</i> БРЦ ВКПМ В-13427	Продуцент L-треонина	5000	3	-
72.	<i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108	Продуцент фузидиновой кислоты	5000	3	А
73.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> шт. ВКПМ У-4225	Продуцент фитазы	3000	3	А
74.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ У-4594	Продуцент ксиллазы	3000	3	А
75.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт. I-К	Компонент пробиотика и энтеросадов	50000	4	А
76.	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 5-1'8	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
77.	<i>Lactobacillus plantarum</i> , шт. 435	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
78.	<i>Leucanillium leuconii (Verticillium leuconii)</i> , шт. В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало бионсектицида Биоверт	50000	4	-
79.	<i>Lysinibacillus sphaerulicus</i> , шт. 5р ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	50000	4	-
80.	<i>Micromonospora varians</i> , шт. 80	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
81.	<i>Micromonospora atramentosa sp. nov. 1573</i> , шт. 184R	Продуцент сизомидина и сизовета	2000	3	А
82.	<i>Mycobacterium sp.</i> , шт. В-3805	Продуцент декоростандина из β-кетоостерика	20000	4	А
83.	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	2000	3	-
84.	<i>Paenibacillus mytiliginosus</i> , шт. Рм 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрения для растениеводства	50000	4	-
85.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-416	Продуцент β-галактозидазы	2000	3	-
86.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	Продуцент коэнзима	2000	3	А
87.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912	Продуцент эндо-(1-4)-β-ксилазы	5000	3	А
88.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. РнР133 ВКМ F-38670	Продуцент пектинолиазы и фитазы	2000	3	А

1	2	3	4	5	6
89.	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 9741 Бож	Продуцент бензилпенициллина	5000	3	А
90.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	Продуцент декстраназы	2000	3	А
91.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F 3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	А
92.	<i>Penicillium verrucosum</i> , шт. РК-1	Продуцент вермикулена	2000	3	А
93.	<i>Penicillium verrucosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	А
94.	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934	Продуцент цинкохрома С	2000	3	А
95.	<i>Pichia pastoris (Komagataella kuzmanii)</i> БРЦ ВКЛМ У-4465	Продуцент β-глюкозидазы	5000	3	А
96.	<i>Pseudomonas ocheris</i> , шт. F3	Компонент пролонгата	50000	4	А
97.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391D	Активное начало биофунгицида Псевдодобактерин-3	5000	3	А
98.	<i>Pseudomonas caruphullii</i> , шт. КМ 42-102-1	Утилизатор стирола	5000	3	А
99.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-36	Продуцент салициловой кислоты	2000	3	А
100.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	Препарат для очистки от нефтяных загрязнений	5000	3	А
101.	<i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт. В99	Продуцент витамина В12	2000	3	-
102.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. 367-1	Компонент препарата Деваройл	300	3	-
103.	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биореставки паровых выбросов табачной промышленности	50000	4	-
104.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	Компонент для биореставки нефтяных загрязнений	50000	4	-
105.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6, S-1379	Компонент препарата Деваройл, продуцент биоГАН	50000	4	-
106.	<i>Rhodococcus jaliscoensis</i> , шт. Кр ВКЛМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов	50000	4	-
107.	<i>Rhodococcus maris</i> , шт. 367-5	Компонент препарата Деваройл	50000	4	-
108.	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, М-33	Продуцент нитрилгидразы, компонент препарата для получения азидов из нитритов	50000	4	-
109.	<i>Serratia marcescens</i> , шт. ВКМ-851	Компонент препарата для оценки защитной эффективности СИЗ	20000	4	-
110.	<i>Streptococcus lactis</i> , шт. М-74	Компонент препарата Эгстерашид	50000	4	А
111.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8)	Продуцент хлортетрациклина	5000	3	А
112.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	5000	3	А
113.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STK-2255	Продуцент тетрациклина	5000	3	-
114.	<i>Streptomyces avermitilis</i> , шт. ВНИИОХМ-54, шт. ЗНН	Продуцент авермектина	5000	3	-
115.	<i>Streptomyces hamborgiensis</i> , шт. 712 АТСС 13879	Продуцент флавосцицина	30000	4	-
116.	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт. НИИГ-109	Продуцент монензина	3000	3	-
117.	<i>Streptomyces croceus sub sp. tobramycin</i> , шт. ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и алрамицина	2000	3	А
118.	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт. 85-1	Продуцент эритромицина	3000	3	А
119.	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт. БС-1	Продуцент тилозина	2000	3	А
120.	<i>Streptomyces griseus</i> , шт. С-5	Продуцент стрептомицина	5000	3	-
121.	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	5000	3	А
122.	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт. Е-43	Продуцент окситетрациклина	3000	3	А

1	2	3	4	5	6
123.	<i>Streptovorticillium nivoreticidum</i> , шт.ЛС-1631	Продуцент аминоксацлазы	3000	3	-
124.	<i>Tolyposciadium inflatum</i> , шт.1069	Продуцент циклоспорина А	2000	3	-
125.	<i>Tolyposciadium penicilloides</i> , шт.2151	Продуцент Д-фунгина	2000	3	-
1	2	3	4	5	6
126.	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт.ОРФ-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Орионика Ф, Ж"	50000	4	-
127.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.ТW-1	Продуцент β-глюканазы	5000	3	А
128.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.ТW-420 ВКМ F-38800	Продуцент целлюлазы, ксиланазы и β-глюконазы	5000	3	-
129.	<i>Trichoderma reesei</i> , шт.18.2-КК	Продуцент целловиридина Г 20X	5000	3	-
130.	<i>Trichoderma viride</i> , шт.44-11-62/3	Продуцент комплекса целлюлолитических ферментов	2000	3	А
131.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.ВКПМ Y-3323	Продуцент липазы	500	3	А
132.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.2кр ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водосмов и стоков от нефти и нефтепродуктов	500	3	А

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов в воздухе рабочей зоны**  
Таблица 2.5

№ п.п.	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Ампеломидин (на основе <i>Ampelomyces quisqualis</i> )	Биологическое средство защиты растений	10000	4	-
2.	Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт.21 - 30%, <i>Streptococcus lactis</i> , шт.47 - 30%, <i>Rhodospseudomonas palustris</i> - 30%, <i>Bacillus thuringiensis</i> , шт.22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почв, очистки канализационных сточных вод	20000 по <i>Lactobacillus casei</i> , шт.21	4	-
3.	Биоэнергия (на основе <i>Rizobium sp.</i> , <i>Synrhizobium fascians</i> , <i>Azotobacterium azela</i> , <i>Bacterium megatherium phosphaticum</i> , <i>Azotobacterium chroococcum</i> ), содержание микроорганизмов до 45%	Регулятор роста растений	50000 по сумме микроорганизмов	4	-
4.	Битоксибациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i> )	Инсектицидный препарат	50000	4	А
5.	Цермикулен (на основе <i>Penicillium vermiculatum</i> )	Фунгицидный препарат	5000	0	-
6.	Денаробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. dendrolimus</i> )	Инсектицидный препарат	50000	4	А
7.	Девароли (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367-2; <i>Rhodococcus maris</i> , шт.367-5; <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367-6; <i>Pseudomonas spazzeri</i> , шт.367-1; <i>Candida lipolytica</i> , шт.367-3); содержание каждого штамма - 20%	Препарат для очистки природных экосистем	1000 по сумме микроорганизмов	3	-
8.	Казаксил (на основе <i>Streptococcus lactis diabolensis</i> )	Препарат для силосования кормов	10000	4	-

1	2	3	4	5	6
9.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>isolebrionis</i> , шт. ВШ) (генетика 16-816)	Инсектицидный препарат	5000	3	
10.	Консорциум мезофильных бактерий (метанобразующие - 30%, ацетогенные неспорообразующие метилотрофы - 60%, Клостридии - 4%, сульфатредуцирующие - 6%)	Продуцент кормового витамина В12	10000 по сумме микроорганизмов	4	A
11.	Лебенин ( <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> по 33,3%)	Активная субстанция препарата Линекс	50000 по <i>Enterococcus faecium</i>	4	
12.	Левидоцил (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> )	Средство защиты растений	50000	4	A
13.	Макробийный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных помещений (при наличии грибов рода <i>Aspergillus</i> ≤ 20%, рода <i>Candida</i> 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл ≤ 0,1%, кишечных патогенов и гемолитических штаммов ≤ 0,02% от общего количества бактерий)		50000 по сумме микроорганизмов	4	
14.	Пропицид (молочнокислые бактерии - 20%, пропионовокислые - 80%)	Препарат для лечения дисбактериоза	50000 по сумме микроорганизмов	4	A
15.	Путидолай (на основе <i>Pseudomonas putida</i> )	Препарат для очистки природных экосистем	50000	4	
16.	Фарин (на основе <i>Pseudomonas fluorescens</i> )	Фунгицидный препарат	5000	3	A
17.	Фитостарин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	50000	4	
18.	Фитостарин - Пребже (на основе <i>Bacillus subtilis</i> ЗН ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	50000	4	
19.	Лактараид (молочнокислые бактерии - 57%, бифидобактерии - 21,5%, стрептококки фекальные - 21,5%)	Препарат для лечения дисбактериоза микроорганизмов	50000 по сумме	4	A
20.	Эггимофторин (на основе <i>Entomophthora sp.</i> )	Средство защиты растений	15000	4	

**Аварийные пределы воздействия (АПВ) 1,1-Диметилгидразина в воздухе рабочей зоны (очаге воздействия)**

Таблица 2.6

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Экспозиция, мин.				
			5	15	60	240 (4 часа)	480 (8 часов)
			Концентрация, мг/м <sup>3</sup>				
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гелтил)	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	3,0	2,0	0,6	0,15	0,05

**Допустимая суточная доза (ДСД) 1,1-Диметилгидразина в организме человека**

Таблица 2.7

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Целочислая ДСД (мг/кг массы тела человека в сутки)
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гелтил)	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,0003

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) компонентов ракетного топлива  
в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.8

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1,1-диметилгидразин	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п	1	канцероген
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	1,0	а	2	-
4,4,4,4-Тетраметил-2-тетразен (Тетраметилтетразен) (требуется специальная защита кожи и глаз)	6130-87-6	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	3,0	п - а	3	-

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на невпитывающей поверхности  
технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений**

Таблица 2.10

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-тринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глюкоин, 1,2,3-пропантринитрит)	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	0,1	Рез.

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности средств индивидуальной защиты**

Таблица 2.11

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см <sup>2</sup>	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-тринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глюкоин, 1,2,3-пропантринитрит)	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	0,001	Рез.

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) веществ на поверхности технологического оборудования**

Таблица 2.12

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-тринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глюкоин, 1,2,3-пропантринитрит)	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	0,1	Рез.

**Предельно допустимый уровень (ПДУ) высокотоксичных веществ на поверхности  
технологического оборудования**

Таблица 2.13

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм
Оксид берилли	1304-56-9	BeO	3,0×10 <sup>-1</sup>	1	канцероген

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль дегазационных строительных материалов) при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации и ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.16

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтанттиоло-вый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> P S	5,0 × 10 <sup>6</sup>	I (при работе со строительными материалами требуется защита кожи и глаз)

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия (ОВ КНД) и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.17

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	I	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsCl <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	I	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:						
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	I	ОВ кожно-нарывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsCl <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,0002	аэрозоль (а)	I	
2-Хлорвиниларсиноксид (оксид люизита)	3088-37-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClAsO	0,0006	аэрозоль (а)	I	обладает кожно-релорбитивным действием, требуется специальная защита кожи и глаз

**Аварийные пределы воздействия (АПВ) ОВ кожно-нарывного действия в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.18

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м <sup>3</sup>			Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
			Время экспозиции					
			1 час	4 часа	8 часов			
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsCl <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,4 × 10 <sup>-1</sup>	4,0 × 10 <sup>-2</sup>	1,4 × 10 <sup>-2</sup>	смесь паров и аэрозоля	I	Кожно-нарывное действие



Предельные пределы воздействия (ППВ) фосфорорганических отравляющих веществ в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.19

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м <sup>3</sup>				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			30 мин.	1 час	2 часа	4 часа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилэтил-ловый эфир метилфосфонической кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS	3,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-4</sup>	7,5 × 10 <sup>-5</sup>	3,5 × 10 <sup>-5</sup>	смесь паров и аэрозоля	1
О-1,2,2-триметила-пропиловый эфир метилфтор-фосфонической кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	9,6 × 10 <sup>-3</sup>	4,7 × 10 <sup>-3</sup>	3,3 × 10 <sup>-3</sup>	1,5 × 10 <sup>-3</sup>	смесь паров и аэрозоля	1
О-изопропил-овый эфир метилфтор-фосфонической кислоты (зарин)	107-11-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	1,3 × 10 <sup>-1</sup>	6,7 × 10 <sup>-2</sup>	3,4 × 10 <sup>-2</sup>	1,6 × 10 <sup>-2</sup>	смесь паров и аэрозоля	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции поверхностей технологического оборудования на объектах по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.20

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорарени (люизит)	541-25-3	C <sub>12</sub> AsCl <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	3,0 × 10 <sup>-3</sup>	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфио (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0 × 10 <sup>-4</sup>	смесь паров и аэрозоля (п+а)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфонической кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-6</sup>	-	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-11-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-3</sup>	-	1
(1-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилэтил) эфир метилфосфонической кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS	2,0 × 10 <sup>-4</sup>	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	3,0 × 10 <sup>-2</sup>	-	1 – при содержании мышьяка более 40% 2 – при содержании мышьяка до 40%

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами средств индивидуальной защиты (СИЗ) на объектах по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.22

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см <sup>3</sup>	Класс опасности
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-7</sup>	1
O-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-6</sup>	1
O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	3,0 × 10 <sup>-8</sup>	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции кожи работников объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.23

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/см <sup>2</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	5,0 × 10 <sup>-7</sup>	-	1
2,2-Дихлордиптилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	7,0 × 10 <sup>-7</sup>	Смесь паров и аэрозоля	1
O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	3,0 × 10 <sup>-8</sup>	-	1
O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонат (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-7</sup>	-	1
O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-6</sup>	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (суммарно по мышьяку) Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	5,0 × 10 <sup>-4</sup>	-	1 – при содержании мышьяка более 40%; 2 – при содержании мышьяка до 40%

8. Гигиенические нормативы для персонала, занятого в работах по ликвидации объекта по уничтожению химического оружия, применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненной почвой не более 2,5 лет.

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве территорий промышленных площадок объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.24

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
2,2-Дихлордиптилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,5	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,0	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа производственных зданий объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.25

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	0,1	1
O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	0,4	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в строительных отходах и в отходах после термообезвреживания при ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия**

Таблица 2.26

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	5,0 × 10 <sup>2</sup>	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.27

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
Метилфторфосфовая кислота	993-13-5	CH <sub>5</sub> O <sub>2</sub> P	10,0	3

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах после дачей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.28

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	0,25	миграционный воздушный, общесанитарный (микробiocеноз)	1
O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	0,5	миграционный воздушный, общесанитарный (микробiocеноз)	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами и продуктами их деструкции металлических отходов (зем химический боеприпасов, металлические емкости, технологическое оборудование) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.29

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>3</sup>	Класс опасности
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1
O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1

9. Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия, в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненными материалами не более 2,5 лет.

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в строительных отходах после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.30

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	10,0	транслокационный	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.31

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-Дихлордиптилульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,1	воздушно-миграционный	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люзит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,5	водно-миграционный	1

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.32

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-дихлордиптил-сульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,1	воздушно-миграционный, транслокационный	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люзит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,2	водно-миграционный	1
Мышьяк, неорганические соединения (до мышьяку)	7440-32-2	As	5,0	транслокационный	1

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами кожно-нарывного действия металлических отходов и отходов металлических конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности**

Таблица 2.33

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2'-дихлордиптилульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	$2 \cdot 10^{-4}$	-	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люзит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	$1,5 \cdot 10^{-3}$	-	1
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	$1,5 \cdot 10^{-2}$	Транслокационный	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами поверхности металлоотходов, прошедших термообезвреживание, объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.34

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности
O-изобутил-β-N-диэтилзаминоэтилталоновый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	2,0 × 10 <sup>4</sup>	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами обезвреженных корпусов боеприпасов и выведенного из эксплуатации технологического оборудования и материалов, предназначенных для металлоперерабатывающих предприятий, с объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.35

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности
O-1,1,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-3</sup>	1
O-изопропилметилфторфосфат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1
O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилталоновый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	2,0 × 10 <sup>4</sup>	1
2-хлорвинилдианхлорарсин (доникс)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,5 × 10 <sup>-1</sup>	1
2,2-дихлордиэтилсульфид (диприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0 × 10 <sup>-1</sup>	1

### III. Нормативы качества и безопасности воды

10. Содержание в воде взвешенных веществ естественного происхождения (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при обработке сточных вод, частички асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана) не допускается.

Органолептические показатели качества различных видов вод, кроме технической воды

Таблица 3.1

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1	Запах	баллы	2	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водозаборников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения;
			3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			3	Вода плавательных бассейнов и аквапарков
			3	Вода питьевая централизованного водоснабжения
2	Привкус	баллы	1	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
3	Цветность	градусы	20	Вода питьевая централизованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			30	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			5	Вода аквапарков

1	2	3	4	5
4	Окраска	см	Не должна обнаруживаться столбике воды 10 см	Морская вода в местах водопользования населения; вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования и для водоснабжения пищевых предприятий
			Не должна обнаруживаться в столбике воды 20 см	Вода поверхностных водосточников, используемых для рекреационного водопользования
5	Мутность	ЕМФ (единицы мутности по фарма-тину) или мг/л (по коалину)	2,6 по формазину 1,5 по коалину	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода в плавательных бассейнах
			1,0	вода аквариумов
6	Прозрачность	см	Не менее 30 по шрифту Свеллена	Морская вода в местах водопользования населения
7	Взвешенные вещества	мг/лм куб	При сбросе сточных вод, производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на 0,25, для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест – более чем на 0,75. Для водных объектов, содержащих в межень более 30 мг/л природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в пределах 5%. Врези со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к сбросу запрещаются	Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
8	Плавающие примеси		На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей	Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

### Органолептические показатели качества технической воды

Таблица 3.2

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Вид технической воды	
			в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта
Допустимые уровни				
1	Взвешенные вещества	мг/л	5,0	20,0 60,0 – для колесных моек автотранспорта
2	Запах	баллы	2	3
3	Окраска	в столбике воды, см	10	–

11. Для колесных моек автотранспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов, обязательным для контроля является показатель «взвешенные вещества».

**Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме технической воды**

Таблица 3.3

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм куб	1000	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			1500	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
2	Жесткость общая	мг/ж/дм куб	7,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			10,0	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
3	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм куб	0,1	Вода питьевая централизованного водоснабжения
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм куб	5,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			7,0	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			7,5	Вода аквапарков
5	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм куб	0,5	Вода питьевая централизованного водоснабжения
6	Водородный показатель (рН)	ед.	В пределах 6,0-9,0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водосточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
			В пределах 6,5-8,5 (отклонения от фона не более ±1)	Морская вода в местах водопользования населения
7	Растворенный кислород	мг/дм куб	Не должен быть менее 4,0 мг/л в любой период года, в пробе, отобранной до 12 часов дня.	Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения
8	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	мгО <sub>2</sub> /дм куб	Не должно превышать при температуре 20°С 2,0	Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водлабора для плавательных бассейнов, водозачебных
			Не должно превышать при температуре 20°С 4,0	Вода поверхностных водосточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест)
8	Общий органический углерод	мг/дм куб	5,0	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, поступающая на хлорирование

1	2	3	4	5
9	Химическое потребление кислорода (биокристаллическая окисляемость, ХПК)	мг O <sub>2</sub> /дм куб	Не должно превышать 15,0	Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц
			Не должно превышать 30,0	Вода поверхностных водосточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного использования, а также в черте населенных мест)
10	Температура	°C	Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3°C по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет	Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения

#### Обобщенные показатели качества технической воды

Таблица 3.4

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни технической воды	
			в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	в системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта
1	2	3	4	5
1	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	мг O <sub>2</sub> /дм куб	5,0	10,0
2	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мг O <sub>2</sub> /дм куб	30,0	60,0
3	Нефтепродукты	мг/дм куб	не требуется определения	1,0

12. Для колесных моек автотранспорта, кроме колесных моек автотранспорта на полигонах твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), обязательными для контроля являются показатели БПК5 и ХПК.

Для колесных моек автотранспорта на полигонах ТКО обязательными для контроля являются все показатели, кроме нефтепродуктов.



**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем  
централлизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения**

Таблица 3.5

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	
1	2	3	4
<i>Основные показатели</i>			
Общее микробное число (ОМЧ) ( $37 \pm 1,0$ )°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	определяется до 01.01.2022
<i>Escherichia coli (E.coli)</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Споры сульфитредуцирующих кластридий	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Дополнительные показатели</i>			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1 дм <sup>3</sup>	Не более 100	

13. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

При определении обобщенных колиформных бактерий проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.

Показатель Цисты и ооцисты патогенных кишечных простейших, яйца и личинки гельминтов в горячей воде не определяется.

Определение спор сульфитредуцирующих кластридий проводится при оценке эффективности технологии обработки воды.

При росте оксидазоположительных бактерий проводится определение только показателя *Pseudomonas aeruginosa*.

Показатель *Legionella pneumophila* определяется в горячей воде.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем  
централлизованного питьевого водоснабжения**

Таблица 3.6

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	
1	2	3	4
<i>Основные показатели</i>			
Общее микробное число (ОМЧ) ( $37 \pm 1,0$ )°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 100	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется до 01.01.2022
<i>E.coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Дополнительные показатели</i>			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	

14. Дополнительные показатели определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды  
поверхностных водных объектов**

Таблица 3.7

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования			
		Для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, из поверхностных водозаборов, в том числе для водоснабжения пищевых предприятий	В зонах рекреации, в том числе в черте населенных мест		
			купание	Занятие водным спортом	
<i>Основные показатели</i>					
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 1000	Не более 500	Не более 1000	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется с 01.01.2022
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 10	Не более 10	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	
<i>Дополнительные показатели</i>					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

15. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Показатели, определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемическим показаниям.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности морской воды в  
контрольных створах и местах водопользования населения**

Таблица 3.8

Показатели	Единицы измерения	Цель водопользования			
		Для хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водозабор для лавательных бассейнов и водолечебниц	Купание	Занятие водным спортом и в черте населенных мест
1	2	3	4	5	6
<i>Основные показатели</i>					
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 10	Не более 500	Не более 1000
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 100
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Стафилококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Не более 10

1	2	3	4	5	6
<i>Дополнительные показатели</i>					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

16. При наличии обеззараживания морской воды перед подачей, в воде водозабора для плавательных бассейнов и водолечебниц допускается значение показателя «обобщенные колиформные бактерии» - не более 100».

Дополнительные показатели «возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы» определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

Показатели «Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов» определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемическим показаниям.

#### Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты

Таблица 3.9

Показатели	Единицы измерения	Норматив	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	≤ 500	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	≤ 100	определяется до 01.01.2022
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	≤ 100	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	≤ 100	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОФ/100 см <sup>3</sup>	≤ 100	
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	

#### Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды плавательных бассейнов и аквапарков

Таблица 3.10

Показатели	Единицы измерения	Норматив
<i>Основные показатели</i>		
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	КОЕ/500 см <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>Staphylococcus aureus</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>Дополнительные показатели</i>		
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1000 см <sup>3</sup>	Отсутствие
<i>Candida albicans</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие

17. Дополнительные показатели возбудителей кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показателям.

*Legionella pneumophila* определяется в бассейнах и аквапарках с «барботированием» типа «Джакузи», в том числе при использовании горячей воды естественных источников, при температуре воды в бассейне более 28°C. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 1 литре воды.

Показатель *Candida albicans* определяется при наличии жалоб от посетителей. Нормативным значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 100 мл воды.

**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности природных и сточных вод систем технического водоснабжения**

Таблица 3.11

Показатели	Единицы измерения	Системы технического водоснабжения	
		Техническая вода в открытых системах технического оборотного водоснабжения ручных и автоматических моек автомобильного транспорта	Техническая вода, используемая в открытых системах технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений
Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100
<i>E. coli</i>	KOE/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10

**Показатели радиационной безопасности воды**

Таблица 3.12

Скрининговые показатели		
Наименование показателя	Единицы измерения	Контрольный уровень
удельная суммарная альфа-активность (А <sub>α</sub> )	Бк/кг	0,2
удельная суммарная бета-активность (А <sub>β</sub> )	Бк/кг	1,0
Радионуклиды		
Наименование показателя	Единицы измерения	Уровень вмешательства
Радон (222Rn)	Бк/кг	60
Σ радионуклидов	отн. единицы	1

18. При превышении скрининговых показателей проводится анализ содержания радионуклидов в воде. Определение радона для подземных источников водоснабжения является обязательным.

При совместном присутствии в воде нескольких радионуклидов должно выполняться условие  $\sum A_i / U_{Vi} < 1$ , где:

$A_i$  – удельная активность  $i$ -го радионуклида в воде, Бк/кг;

$U_{Vi}$  – соответствующий уровень вмешательства радионуклида.

При невыполнении условия оценка воды проводится в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в водопитательной системе централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков

Таблица 3.13

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Ликвидирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианаминонан-7-он	—	$C_9H_9N_4O$	0,3	с.т.	2
2.	4,4'-Азобис(4-цианопентадиеновая кислота) (4,4'-азобис(4-циановалериановая кислота))	2638-94-0	$C_{12}H_{10}N_4O_4$	0,25	орг. зап.	4
3.	Акриламид <м> (проп-2-енимид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	$C_3H_5NO$	0,0001 <к>	с.т.	1
4.	Акриловая кислота <м> (проп-2-еновая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,5	с.т.	2
5.	Акрилонитрил <м> (проп-2-енонитрил; акриловой кислоты нитрил)	107-13-1	$C_3H_3N$	0,002 <к>	с.т.	2
6.	Алкенилсульфонат натрия	—	—	0,5	орг. пена	4
7.	Алкенил(12-14)сульфонаты	—	—	0,4	орг. пена	4
8.	Алкенил(15-18)сульфонаты	—	—	0,2	с.т.	2
9.	Алкиламмонийстеарилсульфонат натрия	—	—	0,5	орг. пена	3
10.	Алкиламмонийстеарил	—	—	0,003	с.т.	2
11.	Алкил(С17-20)аминопропионилтрил	—	—	0,05	орг. пена	4
12.	Алкил(С7-9)амины	—	—	0,1	орг. зап.	3
13.	Алкил(С10-15)амины	—	—	0,04	орг. зап.	4
14.	Алкил(С16-22)амины	68037-92-3	$C_{16-22}H_{33-47}N$	0,03	орг. зап.	4
15.	Алкил(С10-16)бензилдиметиламиний хлорид (алкил(С10-16)диметиламинийхлорид)	68989-00-4	$C_{10-16}H_{23-39}NCl$	0,3	орг. зап.	3
16.	Алкил(С17-20)бензилдиметиламинийхлорид	—	—	0,5	орг. зап.	3
17.	Алкилбензолсульфонат аммония	—	—	1	с.т.	3
18.	Алкилбензолсульфонат кальция	—	—	0,2	орг. пена	4
19.	Алкилбензолсульфонат натрия	—	—	0,4	орг. пена	3
20.	Алкилбензолсульфонат триэтаноламиний	—	—	1	орг. пена	3
21.	Алкилбензолсульфонаты	—	—	0,5	орг. пена	4
22.	Алкилгидроксибензол сланцевый	—	—	0,1	орг. пена	3
23.	6-Алкил(С12-15)-гидроксиполи(оксипентан-1,2-диол) (оксипентилроновые спирты С12-15 линейные; этоксилированные спирты С12-15 линейные)	68131-39-5	$C_{12-15}H_{25-32}O_2$ $O(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4
24.	6-Алкил(С12-15)-гидроксиполи(оксипентан-1,2-диол)-2-сульфобутаноат динатрия	—	—	0,1	орг. пена	4
25.	Алкилметилглизинин	—	—	0,2	с.т.	3
26.	Алкилметиламина оксид	—	—	0,4	с.т.	2
27.	6-Алкил(С12-15)-гидроксиполи(оксипентан-1,2-диол) (оксипентилроновые спирты С12-15 линейные; этоксилированные спирты С12-15 линейные)	68131-39-5	$C_{12-15}H_{25-32}O_2$ $O(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
28.	β-Алкил-ω-гидроксиполи(оксипропан-1,2-динил)-2-сульфобутандионат аммония	—	—	0,1	орг. пена	4
29.	Алкилдиметиламин	—	—	0,2	с.-т.	3
30.	Алкилдиметиламина оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
31.	β-АлкилC <sub>16-18</sub> -ω-окси метилениди (окси)ган-1,2-динил)двухкомпонентный безсульфат	1109В-05-8	C <sub>32-34</sub> H <sub>61-63</sub> NO <sub>2</sub> S	0,5	орг. пена	4
32.	Алкилпропандиамин	—	—	0,15	орг. зап.	4
33.	Алкилсульфат перилчлзй	—	—	0,5	орг. пена	3
34.	Алкилсульфаты	—	—	0,5	орг. пена	4
35.	Алкилсульфобутандисет аммония	—	—	0,5	с.-т.	3
36.	Алкилсульфобутандиовая кислота	—	—	0,1	с.-т.	2
37.	АлкилC <sub>11-12</sub> -сульфонат натрия	—	—	0,4	с.-т.	2
38.	Алкилсульфонаты	—	—	0,5	орг. пена	4
39.	Алкилтриметиламинийхлорид	—	—	0,2	с.-т.	2
40.	Альфаол (окислнлрванннй алкнлфенол; токснлрванннй алкнлфенол) «в»	—	—	0,1	орг. пена	4
41.	Алюмннй (А1 суммарно) «в» «м»	7429-90-5	—	0,2	орг. мути.	3
42.	Алюмннй гидрокснл хлорнл (по алюмннлпо) (алюмннй окснлхлорнл; алюмннй гндрокснлхлорнл; алюмннй хлорнлгндрат)	12042-91-0	Al <sub>2</sub> ClH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,2	орг. мути.	3
43.	тетраАлюмннй днкалий днхлормогексаклнлнкнл тетрагндрокснл	12006-26-2	Al <sub>4</sub> K <sub>2</sub> O <sub>24</sub> Si <sub>4</sub> H <sub>4</sub>	0,25	орг. мути.	4
44.	Амнн ннтропарафнновнй обогаченнй	—	—	0,15	орг. прихв.	4
45.	4-Амнн- <i>N</i> - (амннннннметнл)бензолсульфоннмнл (4-амнн- <i>N</i> -(амнннннн)метнл) бензолсульфоннмнл (сульфоннннннннн кнслоты <i>N</i> -(амнннннннн)метнл)мнл	57-61-0	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,01	обш.	3
46.	5-Амнн-2-(4-амннфеннл)-111- бензнмнлхл	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	1	с.-т.	2
47.	1-Амнннннннн-9,10-эпнн (1-амнннннннннннн; нннннннннннннннн)	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10	с.-т.	2
48.	2-Амннбензолнннннннннннн (2-амннбензолнннннннннннн; о-карбокнннннннннннн)	118-92-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	обш.	3
49.	3-Амннбензолнннннннннннн (3-амннбензолнннннннннннн; м-карбокнннннннннннн)	99-05-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	10	орг. окр.	4
50.	4-Амннбензолнннннннннннн (4-амннбензолнннннннннннн; п-карбокнннннннннннн)	150-13-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
51.	4-Амннбензолнннннннннннн фосфат	—	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	орг. зап.	3
52.	Амннбензол (аннлнн; феннленамнн; бензолнмнн)	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	с.-т.	2
53.	4-Амннбензолсульфоннмнл (4-амннбензолсульфоннмнл; стрептознл)	63-74-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> N <sub>7</sub> S	0,5	обш.	4
54.	3-Амннбензолсульфоннннннннн (3-амннбензолсульфоннннннннн; метаннннннннннннн)	121-47-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> S	0,7	орг. окр.	4
55.	1-Амнн-4-бутилбензол (4-бутилнннннн; п-бутилнннннн)	104-13-2	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N	0,4	орг. зап.	3
56.	1-Амнн-2-гндрокснлбензол (1-амнннннннн; 2-гндрокснлнннннн)	95-55-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
57.	4-Амино-2-гидроксибензол (п-аминофенол; 4-гидроксифенил)	123-30-8	$C_6H_7NO$	0,05	орг. окр.	4
58.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_6H_7NO_3$	0,5	орг. окр.	4
59.	2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол (2-амино-4,6-динитрофенол; 6-гидрокси-3,5-нитроанилин; пикрильмовая кислота)	96-91-3	$C_6H_5N_3O_5$	0,1	общ.	4
60.	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол (4-амино-3-хлорфенол)	17609-80-2	$C_6H_6ClNO$	0,1	орг. окр.	4
61.	[2S-[26,56,66(S*)]]-6-[[Амино-(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабиперидин[3,2,0]септан-2-карбоновая кислота (амоксифиллин)	26787-78-0	$C_{16}H_{24}N_2O_7S$	0,000078	с.-т.	1
62.	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этилпиперазинсульфид	—	$C_{14}H_{17}N_2O \times H_2O \times S$	0,2	орг. зап.	3
63.	7-Аминодезэтоксифефалоспоровая кислота	—	$C_7H_6N_2O_4S$	0,001	с.-т.	2
64.	4-Амино-N-(2,4-эпиаминофенил)бензамид	69779-50-2	$C_{11}H_{14}N_4O$	0,02	с.-т.	2
65.	1-Амино-2,4-дигломантрацен-9,10-дион (1-амино-2,4-дигломантрахинон)	81-49-2	$C_{15}H_8Br_2NO_2$	10	общ.	3
66.	4-Ацило-N-(4,6-диметил-2-пиримидинил)бензолсульфонамид (4-амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид; сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	$C_{15}H_{14}N_4O_2S$	1	общ.	3
67.	1-Амино-2,4-динитробензол (2,4-динитроанилин; 2,4-динитробензоламин; 2,4-динитрофениламин)	97-02-9	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
68.	1-Амино-2,5-динитробензол (2,5-динитроанилин; 2,5-динитробензоламин; 2,5-динитрофениламин)	619-18-1	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
69.	1-Амино-3,4-динитробензол (3,4-динитроанилин; 3,4-	610-41-3	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
70.	динитробензоламин; 3,4-динитрофениламин)					
71.	N-Амикалфениламин (N-фенил-1,4-бензолдиамин; п-амилодифениламин; N-(4-аминофенил)анилин)	161-54-2	$C_{12}H_{13}N_2$	0,005	с.-т.	2
72.	2-(Аминоэтидиметан)тиоэтановая кислота	—	$C_3H_6NO_2S$	0,4	с.-т.	2
73.	1-Амино-3-метилбензол (3-метиланилин; м-толуидин; 3-толуидин; 3-аминотолуол; 3-метиламинобензол)	108-44-1	$C_7H_9N$	0,6	с.-т.	2
74.	1-Амино-4-метилбензол (4-метиланилин; п-толуидин; 4-толуидин; 4-аминотолуол; 4-метиламинобензол)	106-49-0	$C_7H_9N$	0,6	орг. зап.	3
75.	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинолимин	—	$C_{13}H_{13}N_2O$	1	с.-т.	2
76.	1-Амино-2-метоксибензол (2-метоксибензоламин; 2-метоксианилин; о-анилидин; 2-анилидин; о-аминотолуол; 2-аминотолуол)	99-04-0	$C_7H_9NO$	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
77.	1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксибензоламин; 4-метоксианилин; п-анизидин; 4-аклизидин; п-аминоанизол; 4-аминоданизол)	104-94-9	$C_7H_9NO$	0,02	с.-т.	2
78.	4-Аминонафталин-1,5-дисульфат натрия	85328-80-9	$C_{10}H_7NN_2O_6S_2$	10	общ.	4
79.	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота	—	$C_{10}H_9NO_6S_2$	10	общ.	4
80.	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	$C_{10}H_9NO_6S_2$	5	общ.	4
81.	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроданилин; о-нитроанилин; 2-нитробензоламин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,01	орг. окр.	3
82.	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин; м-нитроанилин; 3-нитробензоламин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,15	орг. окр.	3
83.	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин; п-нитроанилин; 4-нитробензоламин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,05	с.-т.	3
84.	1-Амино-4-нитробензол-2-сульфат аммония (2-амино-5-нитробензолсульфат аммония)	4346-51-4	$C_6H_7N_3O_5S$	0,08	орг. окр.	4
85.	4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота	4616-84-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,9	орг. окр.	4
86.	1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол (2-нитро-4-хлорбензоламин; 2-нитро-4-хлоранилин; 4-хлор-2-нитроданилин)	89-63-4	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3
87.	2-Аминопропан (этиламин; метилэтиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	$C_3H_9N$	2	с.-т.	3
88.	1-Аминопропан-2-ол (изопропаноламин; 1-амино-2-пропанол; этаден)	78-96-6	$C_3H_9NO$	0,3	с.-т.	2
89.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_{11}H_{20}N_2$	4	с.-т.	2
90.	4-Амино-N-2-тиазоллбензолсульфонамид (4-амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид; норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид; сульфатиазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	общ.	3
91.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{11}N$	0,01	с.-т.	2
92.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14121-05-2	$C_6H_3Cl_3N_2$	0,02	с.-т.	2
93.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_4N_2$	0,02	с.-т.	2
94.	7-(0-6-Аминофенилацетилю)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_2O_4S$	0,0005	с.-т.	1
95.	[2S-(2R,5R,6R)]-6-[(Аминофенилацетилю)-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-гидантоин-2-карбоновая кислота (Ампидиллин)]	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,02	с.-т.	2
96.	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиримидин-3-(2H)-он (пирамин; феназон)	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_2O$	2	с.-т.	2
97.	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	$C_7H_6ClNO_2$	2	общ.	4



1	2	3	4	5	6	7
98.	1-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин; м-хлоранилин)	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,2	с.-т.	2
99.	1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин; п-хлоранилин)	106-47-8	$C_6H_6ClN$	0,2	с.-т.	2
100.	2-Аминоэтанол (2-аминоэтан-1-ол; моноэтаноламин; этиоламин; коламин)	141-43-5	$C_2H_7NO$	0,5	с.-т.	2
101.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (таурин)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,3	общ.	3
102.	(2-Аминоэтил)карбамидиновая кислота ((2- аминоэтил)дитиокарбамидиновая кислота)	20930-84-9	$C_3H_9N_2S_2$	0,8	с.-т.	2
103.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-амидноэтилпиперазин; 2-пиперазин-1- илэтиламин; 1-пиперазинэтиламин)	140-31-8	$C_8H_{13}N_3$	0,6	с.-т.	2
104.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-этоксаминобензол; 4-этоксаминил)	156-43-4	$C_9H_{11}NO$	0,02	с.-т.	2
105.	2-Амино-2-этокси-6- нафталинсульфоновая кислота	—	$C_{10}H_9NO_4S$	2,5	орг. окр.	4
106.	Аммиак / аммоний-ион ( $NH_3 / NH_4^+$ ) <м>	7664-41-7	$NH_3$	1,5 2,0 **	орг. зап.	4
107.	диАммоний пероксодисульфат (аммоний персульфат; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат; аммоний надсернистый)	7727-54-0	$H_4N_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
108.	диАммоний сульфат (по азоту) (аммоний сернокислый)	7783-20-2	$H_4N_2O_6S$	1	орг. прива.	3
109.	АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии)	—	—	0,22	орг.	4
110.	АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)	—	—	0,5	с.-т.	3
111.	Антрацен-9,10-дион (9,10-антрахинон; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	10	с.-т.	3
112.	Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	$C_{14}H_7NaO_3S$	10	общ.	4
113.	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия	131-08-8	$C_{14}H_7NaO_3S$	10	общ.	4
114.	АПН-2 (флуоррегент)	—	—	0,05	орг. зап.	3
115.	Ацетальдегид <м> (уксусный альдегид; этаналь)	75-07-0	$C_2H_4O$	0,2	орг. зап.	4
116.	Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)	6147-53-1	$C_2H_3CoO_4 \times 4H_2O$	0,1	с.-т.	2
117.	Ацетон (пропан-2-он) <м>	67-64-1	$C_3H_6O$	2,2	общ.	3
118.	Ацетифенон <м> (1-фенилэтанон; метилфенилкетон)	98-86-2	$C_9H_{10}O$	0,1	с.-т.	3
119.	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3- диметилпропановая кислота (N-ацетил- DL-вагин)	3067-19-4	$C_9H_{13}NO_2$	2,5	общ.	3
120.	N-Ацетил-DL-2-амино-3- метилбутановая кислота (D-метволин)	348-67-4	$C_9H_{13}NO_2S$	0,7	орг. зап.	3
121.	(6R-транс)-3-[(Ацетилокси)метил]-7- амино-В-оксо-5-гидрокси-1- азабисцикло[4.2.0]окт-2-ен-2- карбоновая кислота (7-аминоцефалоспоровая кислота)	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,001	с.-т.	2
122.	Ацетиксая (ацетолгидроксамовая кислота)	546-88-3	$C_5H_7NO_5$	8	с.-т.	2
123.	Ацетонитрил (этаннитрил; уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	$C_2H_3N$			

1	2	3	4	5	6	7
	метилцианрид; шлангометан; метилшпанистый)			0,7	орг. зап.	3
124.	Барий (Ва. суммарно) <м>	—	—	0,7	с.т.	2
125.	Белково-витаминный концентрат	—	—	0,02	с.т.	3
126.	Бензилдегид <м>	100-52-7	$C_7H_6O$	0,003	орг. зап.	4
127.	Бензилдегид-2,4-дисульфозат дикатриа	33513-44-9	$C_7H_4N_2O_2S_2$	0,5	общ.	4
128.	Бенза(д)пирек <м>	50-32-8	$C_{20}H_{14}$	0,00001 <к>	с.т.	1
129.	Бензидбензоат (бензидовый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	0,4	общ.	3
130.	Бензилкарбиол (бензиловый спирт; бензилметанол; фенилметанол; фенилкарбиол)	100-51-6	$C_7H_8O$	0,4	общ.	3
131.	β-Бензил-1-метилбензол (β-бензилметилбензол, β-бензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{16}$	0,08	орг. зап.	2
132.	Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат	—	$C_{14}H_{14}O_2$	0,1	общ.	3
133.	Бензилхлорид <м> ((хлорметил)бензол; бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,001	с.т.	2
134.	Бензилцианид (фенилацетонитрил; бензацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	$C_8H_7N$	0,03	орг. зап.	4
135.	Бензин	8032-32-4	—	0,1	орг. зап.	3
136.	Бензоат калия (бензойной кислоты калиевая соль, бензойнокислый калий)	582-25-2	$C_7H_5KO_2$	7,5	орг. привк.	3
137.	11(3H)-Бензо[1,2-c:4,5-c']дифуран-1,3,5,6-тетраи (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид)	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	0,06	общ.	3
138.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,6	общ.	4
139.	Бензоксизол-2(3H)-он	59-49-4	$C_7H_7NO_2$	0,1	с.т.	2
140.	Бензол	71-43-2	$C_6H_6$	0,001 <к>	с.т.	1
141.	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталойлдихлорид)	99-61-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,08	орг. зап.	4
142.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталойлдихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	орг. зап.	4
143.	Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталонитрил)	626-17-5	$C_8H_4N_2$	5	с.т.	3
144.	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2-бензолдикарбоновая кислота; фталевая кислота)	88-99-3	$C_8H_6O_4$	0,5	общ.	3
145.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота; изофталевая кислота; м-фталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,1	общ.	4
146.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-бензолдикарбоновая кислота; терефталевая кислота; п-фталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	0,1	общ.	4
147.	Бензолсульфамид (бензолсульфонамид)	98-10-2	$C_6H_7NO_2S$	6	с.т.	3
148.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлоридгидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,5	орг. зап.	4
149.	1,2,3-1H-Бензотриазол (1H-бензотриазол; азинидобензол)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,1	с.т.	3
150.	Бериллий (Be. суммарно) <м> <м>	—	—	0,0002	с.т.	1
151.	4-(2-Бензилдиэтилам)морфин (2-морфиндиэтилобензотриазол)	102-77-2	$C_{11}H_{18}N_2OS_2$	0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
152	2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридил)	166-18-7	$C_{10}H_8N_2$	0,02	орг. зап.	3
153	4,4'-Бипиридин (4,4'-дипиридил)	553-26-4	$C_{10}H_8N_2$	0,02	орг. зап.	4
154	4,4'-Бипиридин дигидрат	—	$C_{10}H_8N_2 \times 2H_2O$	0,03	орг. зап.	4
155	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан	—	$C_{12}H_8Cl_4O_2$	0,1	орг. привк.	4
156	2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,1	с.-т.	2
157	Бис(N,N-диметил-N-карбодесоксиметилэтилен)-аминийсульфид дихлорид	—	—	0,1	общ.	3
158	Бис(2-метилпропил)амин (диизобутиламин)	110-96-3	$C_8H_{18}N$	0,07	орг. привк.	4
159	2,4-Бис(N-(1-метилэтил)амино)-6-хлор-1,3,5-триазин (2,4-бис(N-изопропил-амино)-6-хлор-1,3,5-триазин)	139-40-2	$C_{11}H_{16}ClN_3$	1	орг. зап.	4
160	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрхлорид (N,N'-бис(изопропил)гуанидинхлорид)	38588-66-8	$C_{12}H_{20}N_4 \times ClH$	1	общ.	4
161	1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксида	—	$C_{12}H_{16}O_2$	0,3	общ.	3
162	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксида	79554-48-6	$C_{12}H_{16}O_2$	0,6	общ.	3
163	Бис(1-метилэтил)фосфонат (O,O-диизопропилфосфонат; диизопропилфосфонат)	1809-20-7	$C_6H_{12}O_5P$	0,02	орг. зап.	4
164	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраэзоктрицикло[4.4.1.1.4.9]додекан)этилен дигидрохлорид	—	$C_{18}H_{20}N_4 \times 2ClH$	0,015	с.-т.	2
165	Бис(трибутилалюво)оксид	56-35-9	$C_{24}H_{54}OSi_2$	0,0002	с.-т.	1
166	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-мета-ксилол)	881-99-2	$C_6H_4Cl_6$	0,008	орг. зап.	4
167	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_6H_4Cl_6$	0,03	орг. зап.	4
168	3,3-Бис(хлорметил)эксетан	78-71-7	(-) $CH_3C(CH_2Cl)_2CH_2$ -]n	0,2	общ. с.-т.	2
169	Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат (O,O-ди(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат; бис(2-хлорэтиловый) эфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	6294-34-4	$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	0,2	с.-т.	2
170	4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное	—	$C_7H_{11}ClN_3O$	отсутствие	орг. пл.	4
171	O,O-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат	5810-88-8	$C_{16}H_{34}O_2PS_2$	0,02	с.-т.	2
172	1,1-Бифенил (фенилбензол; бифенил)	92-52-4	$C_{12}H_{10}$	0,001	с.-т.	2
173	2,2-Бинкловекс(-)ен а	—	$C_{12}H_{18}$	1	общ.	4
174	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнадиен; бициклопенталдиен)	121-46-0	$C_7H_8$	0,004	орг. зап.	4
175	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (борборнен)	498-66-8	$C_7H_{10}$	0,004	орг. зап.	4
176	Бор (B; суммарно) <в>	—	—	0,5	с.-т.	2
177	Бром (Br; суммарно) <в>	—	—	0,2	с.-т.	2
178	Бром остаточный (при бромировании воды)	—	—	0,8 - 1,5	с.-т.	2
179	Бромат-ион (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <м>	—	—	0,01 <к>	с.-т.	1
180	γ-Бромбензальдегид	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	0,02	с.-т.	2
181	γ-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (феналегим)	51753-57-2	$C_{13}H_{10}BrClN_2O$	0,8	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
182	Бромдихлорметан <м> (дихлорбромметан)	75-27-4	$\text{CHBrCl}_2$	0,03 <к>	с.-т.	1
183	Бромид-ион ( $\text{Br}^-$ ) <м>	—	—	0,2	с.-т.	2
184	4-Бром-1-метиламинонитрацен-9,10-дион (1-бром-4-метиламино)антрахинон)	128-93-8	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{BrNO}_2$	5	общ.	3
185	Бромформ <м> (трибромметан)	75-25-2	$\text{CHBr}_3$	0,1	с.-т.	2
186	Бромхлорацетонитрил <м> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилдиамид)	83463-62-1	$\text{C}_2\text{HBrClN}$	0,02	0,02	2
187	Бутален <м> (бута-1,3-диен, дивинил)	106-99-0	$\text{C}_4\text{H}_6$	0,05	орг. зап.	4
188	Бутан-1-амин (1-аминбутан; бутиламин)	109-73-9	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	4	орг. зап.	3
189	Бутан-3,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия адипат)	23311-84-4	$\text{C}_8\text{H}_6\text{NaO}_4$	1	с.-т.	3
190	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4$	2	с.-т.	3
191	Бутандинитрил (1,2-дицианэтан; сукционитрил)	110-61-2	$\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2$	0,2	с.-т.	2
192	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	110-63-4	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	5	с.-т.	2
193	Бутажевая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	0,7	общ.	4
194	Бутан-3-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	0,2	с.-т.	2
195	Бутан-2-он (этилметилкетон; метилэтилкетон; метиллацетон)	78-93-3	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	1	орг. зап.	3
196	Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен)	106-98-9	$\text{C}_4\text{H}_8$	0,2	орг. зап.	3
197	(E)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}$	11,3	с.-т.	3
198	(Z)-Бут-2-ендиовая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4$	1	орг. зап.	4
199	0-(Бут-2-енил)этилуронийхлорид	—	—	0,1	орг. пена	4
200	Бут-2-енионитрил (2-бутенинитрил; кригонионитрил)	4786-20-3	$\text{C}_4\text{H}_6\text{N}$	0,1	с.-т.	2
201	Бут-3-енионитрил (3-бутенинитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; алиланамид)	109-75-1	$\text{C}_4\text{H}_6\text{N}$	0,1	с.-т.	2
202	Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-енаат; бутиловый эфир акриловой кислоты)	141-32-2	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_2$	0,01	орг. приак.	4
203	Бутиламин О-этил-S- фенилдитиофосфорной кислоты (О-этил-S-фенил-N- бутиламиндидитиофосфат)	4205-52-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{NOPS}_2$	0,03	орг. зап.	4
204	Бутилацетат <м> (бутилэтаноат; уксусной кислоты бутиловый эфир)	121-86-4	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$	0,1	общ.	4
205	Бутилбензол (1-бутилбензол, н-бутилбензол)	104-51-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}$	0,1	орг. зап.	3
206	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N- бутиламин)	3622-84-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{NO}_2\text{S}$	0,03	с.-т.	2
207	O-Бутилдитиокарбонат (O-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилкаптогенат)	110-50-9	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{OS}_2$	0,001	орг. зап.	4
208	Бутил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; Бутилметакрилат)	97-88-1	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_2$	0,02	орг. зап.	4
209	Бутилнафталинсульфонат натрия (бутилнафталинсульфоновой кислоты)	25638-17-9	$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{NaO}_2\text{S}$	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	натриевая соль)					
210.	Бутилнитрат (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,05	орг. зап.	4
211.	2-Бутилглюбензотриазол (бутилкагтакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{11}NS_2$	0,005	орг. зап.	4
212.	Бутил-2-(3-циклогексилурендо)циклопент-1-ен-1-карбонат	—	$C_{18}H_{28}N_2O_4$	0,05	орг. пл.	4
213.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутдиол; 2-бутин-1,4-диол)	110-65-6	$C_4H_8O_2$	1	с.-т.	2
214.	1-Бутоксидбут-1-ен-3-ин (этилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,002	орг. зап.	4
215.	Бутоксистерен (1-(этенлокси)бутан; бутилвиниловый эфир; бутексэтилен)	111-34-2	$C_8H_{12}O$	0,003	общ.	3
216.	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулянт)	—	—	0,5	с.-т.	2
217.	ВА-102 (флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
218.	ВА-212 (флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
219.	Ванадий (V, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	3
220.	Винилацетат <м> (этилacetат, уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,2	с.-т.	2
221.	Винилхлорид <м> (хлорэтен; винил хлорэтиль; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	$C_2H_3Cl$	0,005 <к>	с.-т.	1
222.	Висмут (Bi, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
223.	Вольфрам (W, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
224.	Выравниватель А	—	—	0,3	орг. лена	4
225.	Галактоманнан, некомпенный полисахарид (гуаровая смола)	9000-30-11	$[C_5H_{10}O_5]_n$	0,5	орг. зап.	3
226.	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	—	$C_6H_{10}N_2 \times ClH$	5	с.-т.	2
227.	1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро(16,4б,40в,5б,8б,8бв)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	309-00-2	$C_{12}H_6Cl_6$	0,002	орг. прик.	3
228.	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,1-диоксо-2Н-имидо-ди-2-метил-2,2-диметил-1-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбонат (неопинамин-форте; 6-тетраметрин)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	1	общ.	4
229.	3-(Гексагидро-4,7-метаннандан-5-ил)-1,1-диметилкарбамид	—	$C_{13}H_{23}N_2O$	2	с.-т.	2
230.	2,3,3б,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-11Н-пирразино[3,2-1-ik]карбазола гидрохлорид (тетриндол)	135991-95-6	$C_{15}H_{23}N_2 \times ClH$	0,002	с.-т.	1
231.	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторнонаноат аммония	—	$C_{11}F_{16}NO_2$	2	с.-т.	2
232.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гексадекафторнонано-1-ол (1,1,9-тригидроперфторнонано-1-ол; гексадекафторнониловый спирт)	376-18-1	$C_9H_4F_{16}O$	0,25	орг. зап.	4
233.	Гексаметилендиамингександиол (гексаметилендиаминцианид; соль АГ)	3323-53-3	$C_{12}H_{26}N_2O_4$	1	общ.	3
234.	Гексаметилендиамин <м> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6-диамногексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,01	с.-т.	2
235.	Гексаметилтетрамин	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$			

1	2	3	4	5	6	7
	(1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1]декан; урогтропин)			0,5	с.-т.	2
236.	Гексаметиленполидиметилполиметил(3-трифторпропил)эпоксиан	—	—	10	орг. пл.	3
237.	N,N'-Гексахл-1,6-диллбискарбамид (N,N'-1,6-гександилбискарбамид; 1,1'-(гексаметилен)димочевина; карбоксид)	2188-09-2	$C_6H_{18}N_4O_2$	2,5	орг. зап.	4
238.	Гексанитрокобальтат-нон [Co(NO <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sup>3-</sup> <м>	—	—	1,0	с.-т.	2
239.	Гексанитрокобальтат калия	—	—	1	с.-т.	2
240.	Гексан-1-ол (гексоловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
241.	Гексам(3-трифторпропил)полидиметил(полиметил)трифторпропилэпоксиан	—	—	5	орг. пл.	4
242.	Гексахлорбензол (гекхлорбензол)	118-74-1	$C_6Cl_6$	0,001 <м>	с.-т.	1
243.	Гексахлорбутадиен (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; гекхлорбута-1,3-диен; гекхлорбутадиен)	87-68-3	$C_6Cl_6$	0,0006	с.-т.	1
244.	Гексахлорбутан	—	$C_6H_4Cl_6$	0,01	орг. зап.	3
245.	4,5,6,7,8,8-гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-металинобензофуран	115-27-5	$C_6H_2Cl_6O_2$	1	орг. зап.	3
246.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-11Н-индол-1,3(2H)-дион	18709-04-1	$C_{16}H_6C_4NO_2$	0,1	общ.	3
247.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен (гексахлорциклопентадиен; гекхлорциклопентадиен)	77-47-4	$C_5H_2Cl_6$	0,001	орг. зап.	3
248.	Гексахлорэтан (гекхлорэтан)	67-72-1	$C_2Cl_6$	0,01	орг. зап.	4
249.	Гептан-1-ол (гептиловый спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	0,005	с.-т.	2
250.	Гидратин	302-01-2	$[H_2N_2]$	0,01	с.-т.	2
251.	б-Гидро-ш-гидроксиполи(оксидэтан-1,2-диол) мол. масса 2 · 1 млн. (полноксипатилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_4O]_n$	0,1	общ.	4
252.	б-Гидро-ш-гидроксиполи(оксидэтан-1,2-диол) мол. масса 5 млн. (полноксипатилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_4O]_n$	0,02	общ.	4
253.	Гидроксибензол (фенол) <м>	108-95-2	$C_6H_6O$	0,001 <м>	орг. зап.	4
254.	N-Гидроксибензоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин)	100-65-2	$C_6H_7NO$	0,1	с.-т.	3
255.	2-Гидроксибензотриазол (бензотриазол-2(3H)-он)	934-34-9	$C_6H_5N_3O$	1	с.-т.	2
256.	N-Гидроксигексанил	4312-93-0	$C_6H_{13}NO_2$	0,1	общ.	4
257.	N-Гидроксигептанамид	30406-18-9	$C_7H_{15}NO_2$	0,1	общ.	3
258.	N-Гидроксидеканамид	2259-85-0	$C_{10}H_{21}NO_2$	0,1	общ.	4
259.	o-Гидроксидиметилбензол (2,6-диметилфенол; 2,6-диметилгидроксибензол; 2,6-ксиленол, o-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,25	орг. зап.	4
260.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол (2,4-динитрофенол)	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,03	с.-т.	3
261.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол; 4,6-динитро-o-крезол)	534-52-1	$C_7H_5N_2O_5$	0,05	с.-т.	2
262.	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил)бензол (2-(1-метилпропил)-4,6-	530-17-6	$C_{10}H_{13}N_2O_5$	0,1	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
	динитрогидроксибензол; 2-изобутил-4,6-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол; элижеб)					
263.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота)	3401-80-7	$C_6H_2Cl_2O_2$	0,5	орг. окр.	3
264.	Гидрохлорид хлорбензоат (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол)	25167-81-1	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
265.	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)карбамид (N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидроксимочевина)	31225-17-9	$C_7H_6Cl_2N_2O_2$	0,8	с.т.	2
266.	Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин сернокислый; гидроксиламинный сульфат)	10039-54-0	$H_6N_2O_2 \times H_2O_4S$	0,1	общ.	2
267.	Гидроксиметансульфонат натрия (формальдегидбисульфит натрия)	870-72-4	$CH_2NaO_4S$	0,1	орг. зап.	4
268.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол (p-(метиламино)фенолсульфат; бис(4-гидрокси-N-метиламлинный) сульфат)	1936-57-8	$C_7H_9NO \times 1/2H_2SO_4$	0,3	орг. окр.	3
269.	1-Гидрокси-3-метилбензол (3-метилфенол; 3-гидрокситолуол; м-крезол; м-крезол)	108-39-4	$C_8H_8O$	0,004	с.т.	2
270.	1-Гидрокси-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокситолуол; п-крезол; п-крезол)	106-44-5	$C_8H_8O$	0,004	с.т.	2
271.	1-Гидрокси-3-метил-1-(метилтио)бензол (3-метил-1-(метилтио)фенол; 4-(метилтио)-м-крезол)	3120-74-9	$C_9H_{10}OS$	0,01	орг. привк.	4
272.	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)пиримидин	2814-20-2	$C_9H_{12}N_2O$	0,2	общ.	3
273.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонинитрил; б-гидроксиизобутиронитрил; б-гидроксиизомасляной кислоты нитрил)	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,035	с.т.	2
274.	4-Гидрокси-2-метилфенилдиметиласульфонийхлорид	6-375980-8	$C_9H_{10}ClOS$	0,007	орг. зап.	4
275.	1-Гидрокси-2-метилфенилдитиофосфат	—	—	0,001	орг. зап.	4
276.	3-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (метурил)	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	1	с.т.	3
277.	4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино)бензол (3-этиламино-4-метилфенол; 3-(этиламино)-п-крезол)	120-37-6	$C_9H_{11}NO$	0,1	общ.	3
278.	6-Гидроксиафталин-2-сульфоновая кислота	93401-6	$C_{10}H_6O_4S$	4	с.т.	3
279.	1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; о-нитрофенол)	88-73-5	$C_6H_5NO_2$	0,06	с.т.	2
280.	1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; м-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_2$	0,06	с.т.	2
281.	1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; п-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_2$	0,02	с.т.	2
282.	(1-Гидрокси)нитрозобензол (2-нитрозофенол)	102763-39-3	$C_6H_5NO_2$	0,1	орг. окр.	3
283.	N-Гидроксиоктанамид	7377-03-9	$C_9H_{17}NO_2$	0,1	общ.	4
284.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	5	общ.	4
285.	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота; перфторкаприловая кислота)	315-67-1	$C_8HF_{15}O_2$	0,0002	с.т.	1
286.	Пентахлорфенол (2,3,4,5,6-пентахлорфенол; пентахлоргидроксибензол)	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,009 <с>	с.т.	1

1	2	3	4	5	6	7
287	[(2-Гидроксипропан-1,3-дигид)значило]-N,N,N',N'-тетраakis(метилен)тетраakis-фосфоновая кислота ([(2-гидроксипропан-1,3-дигид)амино]-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетра-фосфоновая кислота)	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{12}P_4$	4	орг. привк.	4
288.	2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропионовая кислота, 1-гидроксиэтилкарбонвая кислота; молочная кислота)	50-21-5	$C_3H_4O_3$	0,9	общ.	4
289.	1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол)	644-33-9	$C_9H_{12}O$	0,01	орг. зап.	4
290	1-Гидрокси-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол)	645-56-7	$C_9H_{12}O$	0,01	орг. зап.	4
291	2-Гидроксипропан-1,3-диамин- N,N,N',N'-тетраметиленфосфоат натрия	—	$C_7H_{22}N_2NaO_{12}P_4$	4	орг. привк.	4
292.	[(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-гидроксиэтил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат]	—	$C_{11}H_{17}N_2O_8$ х $CH_3SO_4P$	0,2	с.т.	2
293.	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота)	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	0,5	орг. окр.	3
294.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (трихлорфенол)	25167-82-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	с.т.	1
295.	2-Гидрокси-2-(2,4,5- трихлорфенил)уксусная кислота	14299-51-5	$C_8H_5Cl_3O_3$	0,2	общ.	3
296.	N-(2-Гидроксифенил)ацетамид (2-ацетамидофенол; о-ацетамидофенол)	614-80-2	$C_9H_9NO_2$	2,5	орг. окр.	4
297	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (4-ацетамидофенол; парацетамол)	103-90-2	$C_9H_9NO_2$	1	орг. привк.	3
298	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты ангид; салициланилид)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	2,5	орг. зап.	3
299	Гидроксихлорбензол (хлорфенол)	25167-80-0	$C_6H_5ClO$	0,001	орг. зап.	4
300.	N-1-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид (N-(4-хлорфенил)-N'- гидрокси мочевины)	30085-34-8	$C_8H_7ClN_2O_2$	0,1	орг. пл.	4
301.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_5O_2P_2$	0,6	с.т.	2
302.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс	—	$C_2H_5CuNO_2P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
303.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты калийная соль	—	$C_2H_5KO_2P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
304.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты триаммонийная соль	—	$C_2H_5N_3O_2P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
305.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты тринатриевая соль	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_2P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
306	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты цинковый комплекс	—	$C_2H_5O_2P_2Zn$	0,6 <ж>	с.т.	2
307.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты цинкового комплекса дизатриевая соль	—	$C_2H_5Na_2O_2P_2Zn$	0,6 <ж>	с.т.	2
308	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты 2- гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_2$	0,03	с.т.	4
309.	Гидролизованый бутиловый "аэрофлот"	—	—	0,001	орг. зап.	4
310.	Гидролизованый полнакрилнитрил	—	—	2	с.т.	2
311.	Гидропол-200 (сополимер окиси пропилена с окисью этилена)	—	—	0,1	орг. пеза	4
312.	Гидросульфид – ион (HS-) <ж>	—	—	3,0	с.т.	2



1	2	3	4	5	6	7
313.	Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксибензол; 1,4-диоксибензол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,2	орг. окр	4
314.	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	$CH_6ClN_4$	1,0	с.-т.	2
315.	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_2$	1,5	с.-т.	3
316.	Декалоробутан	6820-74-2	$C_{10}Cl_{10}$	0,02	орг. зап.	3
317.	9-Деокси-9а-аза-9а-метил-9а-гомозитроминин (азитроминин)	83905-01-5	$C_{18}H_{17}N_2O_{12}$	0,000019	с.-т.	1
318.	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан (двбко, триэтилендиамин)	280-57-9	$C_4H_{12}N_2$	6	с.-т.	2
319.	Диалкил[17-20]диметиламинийхлорид	—	$C_{20-22}H_{38-48}ClN$	0,1	с.-т.	3
320.	Диваллдиметиламмоний хлорид <м> (диметиламинодиметиламмоний хлорид; ДАДМАХ)	7398-69-8	$C_5H_{16}ClN$	0,1	с.-т.	3
321.	Дигалкилфенилсульфоксидфосфит	—	—	0,02	орг. пена	4
322.	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,1-диаминоантрахинон)	128-95-0	$C_{14}H_{10}N_2O_2$	0,02	орг. окр.	3
323.	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминоантрахинон)	129-44-2	$C_{14}H_{10}N_2O_2$	0,2	орг. окр.	4
324.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,01	орг. окр.	3
325.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-43-2	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	2
326.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	3
327.	4,5-Диаминонафталин-1-сульfonyная кислота	6362-18-1	$C_{10}H_8N_2O_2S$	1	орг. зап.	3
328.	1,4-Диамино-1-нитробензол (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро-1,2-фенилендиамин; 4-нитро-о-фенилендиамин)	99-56-9	$C_6H_7N_3O_2$	0,005	орг. окр.	4
329.	1,3-Диаминопропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол)	616-29-5	$C_3H_{10}N_2O$	0,2	общ.	4
330.	0,7-Диазетид-1,3,5,7-тетразабицикло[3,3,1]нозан	32516-05-5	$C_7H_{12}N_4O_2$	2	орг. прик.	4
331.	Дибензилметилбензол (армолерм; вибензилтелуол)	26898-17-9	$C_{21}H_{26}$	0,6	орг. зап.	3
332.	Дибензилсульфонид (2,2'-дифенилсульфондиазол; 2,2'-дибензилсульфондиазол)	120-78-5	$C_{16}H_{14}N_2S_2$	отсутствие	орг. зап.	3
333.	Дибромасетонитрил <м> (нитрил дибромуксусной кислоты)	3252-43-5	$C_3HBr_2N$	0,07	с.-т.	2
334.	1,2-Дибромпропан (пропандибромид; 1,2-дибромид пропилена)	78-75-1	$C_3H_4Br_2$	0,1	с.-т.	3
335.	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19792-94-0	$C_5H_7Br_2Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
336.	1,2-Дибром-3-хлорпропан (3-хлор-1,2-дибромпропан)	96-12-8	$C_3H_5Br_2Cl$	0,001 <к>	с.-т.	1
337.	Дибромхлорметан <м> (хлордибромметан)	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-т.	2
338.	Дибутиламин (N-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан-1-амин)	111-92-2	$C_8H_{17}N$	1	орг. зап.	3
339.	Дибутилбис[(1-оксододецилокси)олово (бис(лаурилокси)дибутилолово; дибутилолово)диоксидоксидат; дибутилдициклодилаурат)	77-58-7	$C_{32}H_{64}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
340.	Дибутилгексан-1,6-диост (дипириновой кислоты дибутилового эфир, дибутилдипирикат)	105-99-7	$C_{18}H_{36}O_4$	0,1	общ.	4
341.	Дибутилтэкоксолово	4253-22-9	$C_8H_{16}SSn$	0,02	с.-т.	2
342.	Дибутилдигиофосфат калия (O,O-дибутилдитиофосфат калия)	3549-51-7	$C_8H_{16}KO_2PS_2$	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
343.	Дибутилдифосфат натрия (О,О-дибутилдифосфат натрия)	36245-44-0	$C_{21}H_{38}NaO_2P_2$	0,2	с.-т.	2
344.	Дибутилтрифосфат калия	51825-87-7	$C_{21}H_{38}KO_3P_3$	0,1	орг. зав.	3
345.	Дибутилнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	$C_{11}H_{22}NaO_2S$	0,5	орг. лена	3
346.	Дибутилоловооксид (дибутилловооксиднак: дибутилловоксида)	818-08-6	$C_8H_{18}OSn$	0,004	с.-т.	2
347.	Дибутилфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о-фосфорной кислоты; О,О-дибутил-О-фенилфосфат)	2528-36-1	$C_{14}H_{22}O_4P$	1,5	общ.	3
348.	Дибутилфталат (дибутилбензил-1,2- дикарбонат) <м> (фталевой кислоты дибутиловый эфир; фталеводибутиловый эфир)	84-14-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,2	с.-т.	3
349.	9,10-Дигидро-9,10-диоксмантрацен-1,5- дисульфоновая кислота (1,5-антрахинон дисульфоновая кислота)	117-14-6	$C_{14}H_8O_6S_2$	5	общ.	4
350.	9,10-Дигидро-9,10-диоксмантрацен-1,8- дисульфоновая кислота	82-48-4	$C_{14}H_8O_6S_2$	5	общ.	4
351.	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	72-48-0	$C_{14}H_8O_4$	3	с.-т.	2
352.	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,4-дигидрокси-9,10-антрахинон; 1,4- гидрокси-9,10-антрахинон)	81-64-1	$C_{14}H_8O_4$	4	с.-т.	2
353.	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-12-4	$C_{14}H_8O_4$	0,1	орг. окр.	3
354.	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,8-дигидроксиантрахинон)	117-10-2	$C_{14}H_8O_4$	0,25	орг. окр.	3
355.	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехин)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,1	орг. окр.	4
356.	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1	$C_6H_6O_2$	0,1	общ.	4
357.	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5	$C_7H_8O_2 \times H_2O$	1	орг. окр.	4
358.	2,2'-Дигидроксиэтил)амин (2,2'- дихинолгланол; бис(бета- гидроксиэтил)-амин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,8	орг. привк	4
359.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (2,2'-(N- метилдигидрокси)этанол; N- метилдигидроксиэтиламин)	105-59-9	$C_4H_{11}NO_2$	1	с.-т.	2
360.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирин (3,6- дигидро-4-метил-2Н-пирин)	16302-35-5	$C_8H_{10}O$	0,0001	с.-т.	1
361.	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10- диоксмантрацен-2-карбоновая кислота	128-67-6	$C_{15}H_7NO_6$	2,5	с.-т.	3
362.	1,2-Дигидропиримидин-3,6-дион натрия	30681-31-3	$C_4H_7NaN_2O_2$	1	общ.	4
363.	Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен- 1-она пероксид	—	$C_9H_{16}O_2$	0,1	с.-т.	2
364.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон; гамма-оксимасляная кислота ангидрид)	96-48-0	$C_5H_8O_2$	5	с.-т.	4
365.	(5б,6б)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-17- метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	$C_{17}H_{19}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1
366.	(5б,6б)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-3- метокси-17-метилморфинан-6-ол (кодеин; метилморфин)	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1
367.	N-[(Диметиламино)метил]пропан-2- сенамид	2627-98-7	$C_8H_{15}N_2$	2	с.-т.	2
368.	Диметиламин (N-метилметанамин) <м>	124-40-3	$C_2H_7N$	0,1	с.-т.	2
369.	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)- 6- (12S,3R,4S,6R)-4-(диметиламино)-3- гидрокси-6-метилпексан-2-ил)окси-14- отил-7,12,13-тригидрокси-4- [(2R,4R,5S,6S)-5-	114-07-8	$C_{33}H_{67}NO_{15}$	0,0002	с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
	гидроксен-4-метокси-4,6-диметилоксан-2-ил)окси-3,5,7,9,11,13-гексаметилоксациклотетрадека-2,10-диол (эритромицин)					
370	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметиламиноэтанол; (2-гидроксиэтил)диметиламин)	108-01-0	$C_6H_{15}NO$	0,07	общ.	4
371	N,N-Диметилацетамид (диметиламин уксусной кислоты; ацетилацетиламин)	127-19-5	$C_4H_9NO$	0,4	с.-т.	2
372	Диметилацетон (смесь изомеров) (ксилон) (метил алоуол)	1330-20-7	$C_6H_{10}$	0,05	орг. зап.	3
373	Диметилацетат-1,3-дихлорид (диметилацетат: хлоридной кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	общ.	4
374	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин, трет-бутилметилкетон)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	0,04	орг. привк.	4
375	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0	$C_8H_{14}O_2$	0,005	с.-т.	2
376	3,1-Диметил-4,4'-дигриллиддиметилфосфат		$C_{12}H_{13}N_2O_4P$	0,3	орг. зап.	3
377	Диметилдисульфид (2,3-дипропан; метилдипропан)	624-92-0	$C_2H_6S_2$	0,04	орг. зап.	3
378	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	$C_2H_6N_2S_2$	0,5	с.-т.	3
379	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_4H_{12}CaN_2S_4$	0,5 <g>	общ.	4
380	Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН, дитиокарбамидной кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_2H_4NNaS_2$	1	общ.	4
381	O,O-Диметилдитиофосфорная кислота (O,O-диэтил-S-гидридитиофосфат; O,O-диэтиловый эфир фосфородитковой кислоты)	298-05-6	$C_2H_5O_2PS_2$	0,1	орг. зап.	4
382	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолин-2,4-дигидрат (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-диметилгидантин)	118-52-5	$C_8H_6Cl_2N_2O_2$	отсутствие <g>	с.-т.	3
383	O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-нодофенил)тиофосфат (жидофенфос)	18181-70-9	$C_8H_8Cl_2O_7PS$	1	орг. зап.	3
384	2,5-Диметил-N,N-дистилбетамина	26906-15-0	$C_{13}H_{19}NO$	0,06	общ.	4
385	5,5-Диметилпиперазин-2,4-дион (5,5-диметилпиперазин)	77-71-4	$C_8H_{13}N_2O_2$	1 <g>	орг. привк.	3
386	1,3-Диметилкарбамид (1,3-диметилацетамин)	96-31-1	$C_5H_{11}N_2O$	1	с.-т.	2
387	2,2-Диметил-3-(2-карбоксипроп-1-енил)циклопропанкарбоновая кислота	497-95-0	$C_{10}H_{14}O_4$	5	с.-т.	3
388	O,O-Диметил-S-карбатокарбамидтиофосфат (диметоксидитиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетифос)	2088-72-4	$C_8H_{17}O_4PS$	0,03	орг. зап.	4
389	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат натрия	52889-84-6	$C_{10}H_{13}NaO_2$	0,8	общ.	4
390	[2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенил-4-пропанол]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабензотриазо[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (оксалилин)	66-79-5	$C_{25}H_{31}N_3O_5S$	0,02	с.-т.	2
391	[2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабензотриазо[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	$C_{26}H_{37}N_3O_4S$	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
392.	N,N-Диметила-N-октадецилабелкылыствамнынхлорид (бензальдиметилстеариламмоний хлорид)	122-19-0	$C_{27}H_{50}ClN$	0,1	с.т.	3
393.	2,5-Диметилпиридин (2,5-Лутидин)	589-93-5	$C_7H_9N$	0,05	с.т.	2
394.	Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-енишопалкохлоридолово	—	$C_{24}H_{52}O_4Sn$	0,02	с.т.	2
395.	Ди(2-метилпропил)дифосфат натрия	10533-38-7	$C_{24}H_{50}NaO_4P_2$	0,2	с.т.	2
396.	Диметилсульфид (тиобис(метан); метанглиметан)	75-18-3	$C_2H_6S$	0,01	орг. зап.	4
397.	Диметилсульфоксид (сульфинилбисметан; метилсульфинилметан)	67-68-5	$C_2H_6OS$	0,1	общ.	3
398.	Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбонат) «М» (терефталевой кислоты диметилловый эфир; диметилловый эфир 1,4-бензоилдикарбиновой кислоты)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	1,5	орг. зап.	4
399.	Диметилтетрасторбензол-1,4-дикарбонат	1861-52-1	$C_{20}H_{20}ClO_4P$	1	с.т.	3
400.	O,O-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этенил]фосфат	—	$C_{10}H_6Cl_4O_4P$	0,2	орг. привк.	3
401.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид (кофран)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	0,3	орг. пл.	4
402.	(Диметилфенил)-3-фенилэтан (смесь изомеров)	—	$C_{16}H_{17}$	0,02	с.т.	2
403.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (сепфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O$	0,001	с.т.	1
404.	Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметилаид; N-формилдиметиламин)	68-12-2	$C_3H_7NO$	10	общ.	4
405.	Диметилфталат «М» (фталевой кислоты диметилловый эфир; диметилбензол-1,2-дикарбонат)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,3	с.т.	3
406.	O,O-Диметил-S-(2-(формилметиламмо)-2-ольсоэтиллитнофосфат (антра; форметнон; афинкс)	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,004	орг. зап.	4
407.	Диметилхлордифосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2P_2$	0,07	орг. зап.	3
408.	N,N-Диметил-N'-(3-хлорфенил)гуанидин (ФДН)	13636-32-3	$C_8H_{12}ClN_4$	0,003	орг. привк.	4
409.	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид	—	$C_8H_{11}ClN_2O$	5	орг. пл.	4
410.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	0,04	с.т.	4
411.	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинилхлорид	—	$C_6H_{16}Cl_2N_2$	1	с.т.	2
412.	O,O-Диметил-O-(4-цианфенил)тиофосфат (цианокс)	2636-26-2	$C_8H_{10}NO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
413.	N,N-Диметилэтандиоламин	—	$C_4H_{12}NO_2$	0,07	общ.	4
414.	2,3-Диметил-6-этенилпиридиний метилсульфат	—	$C_{11}H_{17}N \times CH_3O_4S$	4	с.т.	2
415.	1,3-Ди(1-метилэтил)бензол (1,3-диизопропилбензол)	99-62-7	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.т.	2
416.	1,4-Ди(1-метилэтил)бензол (1,4-диизопропилбензол)	100-18-5	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.т.	2
417.	Ди(1-метилэтил)гуанидин	38588-65-7	$C_7H_{17}N_3$	1	общ.	4
418.	Ди(1-метилэтил)дитиофосфат калия	3419-34-9	$C_6H_{12}KO_2P_2S_2$	0,02	орг. зап.	4
419.	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	0,05	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	трет-бутилтолуол)					
420	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол	—	$C_{11}H_9Cl_3$	0,1	орг. зап.	4
421	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_9Cl$	0,002	орг. зап.	4
422	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин (трипропиламин)	3424-21-3	$C_9H_{21}N$	0,5	с.-т.	2
423	O,O-Диметил-S-(2-этилэтилэтил)дитиофосфат (экатил)	640-15-3	$C_{11}H_{19}O_2PS_2$	0,001	орг. зап.	4
424	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-1-метокси-5-метил-1,3-диоксола[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон (маркотин)	128-62-1	$C_{22}H_{29}NO_5$	отсутствует	с.-т.	1
425	5-[[[3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид	23313-68-0	$C_{22}H_{28}N_2O_4 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	1
426	Динитробензол	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	0,5	орг. зап.	4
427	2,4-Динитро-2,4-диактопектан	13232-00-3	$C_3H_8N_4O_4$	0,02	с.-т.	2
428	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол	—	$C_8H_{10}N_2O_8$	1	с.-т.	3
429	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	5254-27-3	$C_{11}H_{12}F_3N_2O_4$	1	орг. зап.	4
430	2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,04 <x>	с.-т.	1
431	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	606-20-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,08 <x>	с.-т.	1
432	Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров)	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_2$	1	орг. окр.	4
433	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{12}H_8N_4O_7$	0,02	с.-т.	2
434	2,4-Динитрофенилсульфанаг	1594-56-5	$C_6H_4N_2O_4S$	0,5	общ.	4
435	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,5	орг. зап.	3
436	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	111-21-7	$C_8H_{10}O_4$	0,5	общ.	3
437	Диоксид хлора <м>	10049-04-4	$ClO_2$	0,3	с.-т.	3
438	Диоктилэкан-1,10-диовт (себяшиновой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебацинат)	2432-87-3	$C_{20}H_{38}O_2$	0,1	общ.	4
439	Диоктилфталат <м> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	$C_{22}H_{38}O_4$	1,6	с.-т.	3
440	Дипиридилфосфат	21000-42-0	$C_8H_8N_2 \times H_2PO_4$	0,3	орг. зап.	4
441	2,4-Дипиридиния-N-метилэтилсульфатдихлорид	—	$C_8H_{14}Cl_2N_2O_2$	0,5	общ.	3
442	Дифлон (диметилфосфонат)	868-85-5	$C_2H_7O_2P$	5	орг. привк.	4
443	Дифениламин (N-фенилбензоламин; амлинобензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,05	орг. зап.	3
444	Дифенилаэтилхлорид	1871-76-7	$C_{14}H_{11}ClO$	0,1	общ.	4
445	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (оксифосфонат)	38457-67-9	$C_{14}H_{13}Cl_3O_4P$	0,3	орг. лева	3
446	1,3-Дифенилгуанидин (амиддипиридиламин)	102-06-7	$C_{13}H_{10}N_4$	1	общ.	3
447	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид	24245-27-0	$C_{13}H_{10}N_4 \cdot ClH$	1	общ.	3
448	N,N'-Дифениларбамил (1,3-дифенилмочевина)	102-07-8	$C_{12}H_{12}N_2O$	0,2	орг. зап.	4
449	Дифенилолипронал (4,4'-изопропилидендифенол-2,2-(4,4'-дигидроксифенил)пропан) <м>	80-05-7	$C_{19}H_{16}O_2$	0,01	орг. привк.	4
450	Дифтордихлорметан (дифтордихлорметан; фреон 12; хладон 12)	75-71-8	$CCl_2F_2$	10	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
451.	Дихлорхлорметан (Фреон 22; хлоран 22)	75-45-6	$\text{CHClF}_2$	10	с.-т.	2
452.	Дихлорамин (контроль по монохлормину <м>)	3400-09-7	$\text{NHCl}_2$	3	с.-т.	2
453.	2,3-Дихлораминобензол (2-амино-1,4-дихлорбензол)	95-82-9	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг. зап.	4
454.	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг.	3
455.	3,4-Дихлораминобензол (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг. зап.	4
456.	Дихлорацетонитрил <м> (дихлорметилшванид; нитрил дихлоруксусной кислоты)	3018-12-0	$\text{C}_2\text{HCl}_2\text{N}$	0,02	с.-т.	2
457.	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,002	орг. зап.	3
458.	1,3-Дихлорбензол	341-73-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,02	орг., зап.	4
459.	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,002	орг. зап.	3
460.	дихлор-1,1-бифенил	25512-42-9	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,001	с.-т.	2
461.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,03	с.-т.	2
462.	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,2	с.-т.	2
463.	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,05	орг. зап.	4
464.	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион (1,5-дихлорантрахинон)	82-46-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_2$	1	общ.	3
465.	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен	—	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}$	0,15	орг. привк.	3
466.	Дихлордибутилолова (дибутилдихлорстанин; хлорид дибутилолова)	683-18-1	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{Cl}_2\text{Sn}$	0,002	с.-т.	2
467.	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол	61468-35-7	$\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{Cl}_2$	0,003	орг. зап.	3
468.	4,5-Дихлор-2- (дихлорметилен)дихлорбенз-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	$\text{C}_6\text{Cl}_4\text{O}_2$	0,1	орг. зап.	3
469.	Дихлордиэтилолова (диэтилдихлорстанин)	866-55-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{Sn}$	0,002	с.-т.	2
470.	Дихлоризоцианурат натрия (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты) <м>	51580-86-0 2893-78-9	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_2\text{NaO}_3 \times \text{H}_2\text{O}$	4,0	с.-т.	2
471.	Дихлоркарболовые кислоты C17-20	—	—	1	общ.	4
472.	Дихлорметан (хлористый метилен, метилдихлорид)	75-09-2	$\text{CH}_2\text{Cl}_2$	0,02 <ж>	с.-т.	1
473.	2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлорталуол)	95-73-8	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,05	орг. зап.	3
474.	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопексен	3424-05-3	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_6$	0,05	орг. зап.	4
475.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$\text{C}_6\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,4	орг. зап.	3
476.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$\text{C}_6\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,37	орг. привк.	3
477.	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,4	с.-т.	2
478.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,25	с.-т.	2
479.	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-6	$\text{C}_7\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_4$	2	с.-т.	2
480.	1,4-Дихлор-2-нитробензол (нитро-п-дихлорбензол)	89-61-2	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	0,1	с.-т.	2
481.	1,2-Дихлор-4-нитробензол (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	0,1	с.-т.	3
482.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота (4-окси-2,3- дихлоризокроотоновая кислота; мукоchlorная кислота)	87-56-9	$\text{C}_4\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_3$	1	с.-т.	2
483.	1,2-Дихлорпропан (пропилдихлорид)	78-87-5	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,02	с.-т.	2
484.	1,3-Дихлорпропан-2-ол (1,3-дихлор-2-		$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}$			

1	2	3	4	5	6	7
	пропанол) (альфа,гамма-дихлорглицерин-глицерол)	96-23-1		1	орг. зап.	1
485.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,02 <к>	с.-т.	1
486.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.	2
487.	(2,3-Дихлорпроп-2-енил)(1-метилэтил)глюкарбамат	2303-16-4	$C_{12}H_{17}Cl_2NO_5$	0,03	орг. зап.	4
488.	Дихлорпропан(2-хлорэтил)фосфат	—	$C_7H_{12}Cl_2O_4P$	6	орг.	4
489.	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота) <м>	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,05	с.-т.	2
490.	N-(3,4-Дихлорфенил)аэлавик	5472-67-3	$C_9H_6Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
491.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метокси-N-метилкарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метокси мочевины)	330-55-2	$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	с.-т.	2
492.	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир (2,4-дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол: хитрофен)	1836-75-5	$C_{12}H_7Cl_2NO_2$	4	с.-т.	2
493.	4,5-Дихлорфенил-1-лиридаз-6-он	—	$C_9H_7Cl_2NO$	2	с.-т.	3
494.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (пропанамид; пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид)	709-98-8	$C_9H_7Cl_2NO$	0,1	общ.	4
495.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортофосфат	18351-18-3	$C_{11}H_7Cl_2O_3PS$	0,05	общ.	4
496.	Дихлорфенилфосфат	770-12-7	$C_6H_4Cl_2O_2P$	0,5	общ.	3
497.	2,4-Дихлорфенол <м> (1-гидрокси-2,4-дихлорбензол)	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
498.	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	$C_8H_7Cl_2NO_3$	0,2	орг. привк.	3
499.	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат натрия	2702-72-9	$C_8H_5Cl_2NaO_3$	1	орг. зап.	4
500.	3,4-Дихлорфураз-2,5-диокс	42595-14-2	$C_4Cl_2O_2$	0,1	с.-т.	2
501.	1,1-Дихлордициклогексан	2108-92-1	$C_6H_{10}Cl_2$	0,02	орг. зап.	3
502.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,003 <к>	с.-т.	1
503.	1,2-Дихлорэтилен	540-59-11	$C_2H_2Cl_2$	0,05	с.-т.	2
504.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен; винилдихлористый; винилдихлорид)	75-35-4	$C_2H_3Cl_2$	0,03 <к>	с.-т.	2
505.	Дициандимид (1-циангуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_2$	10	орг. привк.	4
506.	1,4-Дихлоробутан (адипонитрил)	111-69-3	$C_4H_8Cl_2$	0,1	с.-т.	2
507.	Дициклогексиламинонитрит (додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламиноацетилаксоль)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,01	с.-т.	2
508.	Дициклогексилпероксид	22773-17-1	$C_{12}H_{22}O_2$	0,001	с.-т.	2
509.	Дициклопентадиен (3,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден) <м>	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,015	орг. зап.	3
510.	1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4-триазол-5-он	—	$C_9H_{13}N_3O_2$	0,5	с.-т.	2
511.	Диэтилгексан-1,6-диол	4074-90-2	$C_{10}H_{22}O_2$	0,2	общ.	4
512.	Диэтилсульфид (диэтилсульфид; 1-этилэтилсульфид; 1-винилэтилетер)	627-51-0	$C_4H_{10}S$	0,5	орг. зап.	3
513.	Диэтиламин (N-этилэтанамин)	107-89-7	$C_4H_{11}N$	2	с.-т.	3
514.	N,N-Диэтиламинобензол (N,N-диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин)	91-66-7	$C_{10}H_{13}N$	0,15	орг. охр.	3
515.	Диэтилэтилометилловый эфир список жирных спиртов C10-18	—	—	0,15	с.-т.	2
516.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-дихлорфенил)ацетамид, гидрохлорид	6198-05-0	$C_{14}H_{22}N_2O \times ClH \times H_2O$	1	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
	моногидрат					
517.	N-(Диэтиламино)метил-N'-этилкарбамид	—	$C_8H_{16}N_2O$	4	орг. зап.	4
518.	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1	$C_{10}H_{14}N_2O_2$	0,002	орг. окр.	3
519.	2-(N,N-Дизетиламиноэтил)тиол (бета-диэтиламиноэтилмеркаптан, 2-(дизетиламино)этилмеркаптан)	100-38-9	$C_8H_{16}NS$	0,1	орг. зап.	4
520.	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,05	с.-т.	2
521.	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4	$C_{10}H_{14}$	0,04	орг. зап.	4
522.	N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1)	6283-63-2	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$	0,1	с.-т.	2
523.	Диэтилбис(октаилокси)олово (диэтилбис[(1-оксоэтил)окси]станнат; диэтилдиалкилат олова)	2641-56-7	$C_{20}H_{40}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
524.	(2-Диэтилбутендиол (малеиновой к-ты диетиловый эфир, диэтилмалеат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	с.-т.	2
525.	Диэтилтриамин <M> (бис(2-аминоэтил)амин; аминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этан-1,2-диамин)	111-40-0	$C_4H_{12}N_3$	0,2	орг. зап.	4
526.	Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диолат (бис(2-этилгексил)гександиолат; ди(2-этилгексил)овый эфир адипиновой кислоты)	103-23-1	$C_{22}H_{42}O_4$	0,08	с.-т.	2
527.	Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилово)бис(тио)бис(ацетат) (дибутил-бис-н-бутилмеркаптоацетат олова)	25168-24-5	$C_{24}H_{36}O_4S_2Sn$	0,01	с.-т.	2
528.	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексанамин	25549-16-0	$C_{24}H_{42}N$	0,025	с.-т.	2
529.	1,2-Диэтилгуанидин	18240-93-2	$C_7H_{12}N_3$	0,3	общ.	3
530.	1,2-Диэтилгуанидин гидроксид	—	$C_7H_{11}N_3 \times ClH$	0,8	с.-т.	3
531.	Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; сулрал)	148-18-5	$C_2H_5NNaS_2$	0,5	общ.	3
532.	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	$C_4H_{10}KO_2P$	0,5	орг. зап.	3
533.	Диэтилдитиофосфат (O,O-диэтил-S-гидродитиофосфат; O,O-диэтил-S-эфир фосфоротионовой кислоты)	248-06-6	$C_4H_{10}O_2PS_2$	0,2	орг. зап.	4
534.	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	$C_7H_{10}ClNO$	6	с.-т.	2
535.	N,N-Диэтил-2-(1-нафталинсульфонил)пропанамид	15299-99-7	$C_{17}H_{21}NO_2$	1	с.-т.	2
536.	O,O-Диэтил-O-4-нитрофенилтиофосфат (тиофос)	56-38-2	$C_8H_{14}NO_3PS$	0,003	орг. зап.	4
537.	Диэтиртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,0001	с.-т.	1
538.	Диэтилфенилкарбамид	—	$C_{11}H_{16}N_2O$	0,5	орг. привк.	4
539.	Диэтилфталат <M> (диэтилбензол-1,2-дикарбонат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	3,0	с.-т.	3
540.	Ди(2-этилгексил)фталат <M> (бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; дигексилфталат; ди(2-этилгексил)овый эфир ортофталевой кислоты)	117-81-7	$C_{22}H_{38}O_4$	0,008 <к>	с.-т.	1
541.	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_8H_{16}ClO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
542.	N,N-Диэтилэтанамин (триэтиламин)	121-44-8	$C_8H_{18}N$	2	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
543.	1,1-Дизтоксиэтан (дизтоксиацеталь уксусного альдегида; ацеталь)	105-57-7	$C_6H_{14}O_2$	0,1	орг. зап.	4
544.	ДКС-70	—	—	0,1	орг. пена	4
545.	ДН-75 (диспергатор)	—	—	0,1	орг. пена	4
546.	Доаскан-1.12-дианна (додекаметилендиамин)	2783-17-7	$C_{12}H_{28}N_2$	0,05	с.-т.	3
547.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептановая кислота (додекафторгептановая кислота; омега- мигидроперфторгептановая кислота)	1546-95-8	$C_7H_2F_{12}O_2$	1	с.-т.	2
548.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептан-1-ол (1,1,7- тригидрододекафтор-гептанол-1); додекафторгептиловый спирт)	335-99-9	$C_7H_4F_{12}O$	0,1	орг. зап.	4
549.	(Z)-Додецил-8-енилацетат (децили; уксусной кислоты (Z)-додецил- 8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	0,00001	орг. зап.	4
550.	Додециламинопропионитрил	—	$C_{13}H_{21}N_2$	0,07	орг. зап.	4
551.	Додецилдиэтилендиамин	5518-95-4	$C_{15}H_{24}N_2$	0,1	орг. зап.	3
552.	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди)	—	—	0,5	орг. приж.	4
553.	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)	—	—	1	общ.	4
554.	ε-Капролактан (гексагидро-2Н-азепин- 2-он) <м> (4-аминокапроновой кислоты лактам; 2- аминогексановой кислоты лактам)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	1,0	общ.	4
555.	Желатин технический	9000-70-8	—	0,1	общ.	4
556.	Железо (Fe, суммарно) <в> <м>	—	—	0,3	орг.	3
557.	Жирные кислоты синтетические С5-20	—	—	0,1	общ.	4
558.	Загуститель акриловый водорастворимый	—	—	1	общ.	3
559.	Замасливатель А-1	—	—	0,4	орг. пл.	4
560.	Замасливатель Б-73	—	—	3	орг. пл.	4
561.	Замасливатель БВ	—	—	1	орг. зап.	4
562.	Изотрен <м> (изооптадецен; бета-метилдецил; 2- метилбута-1,3-диен)	78-79-5	$C_9H_{16}$	0,005	орг. зап.	4
563.	Изопропилбензол <м> (2-фенилпропан; кумол; (1- метилэтил)бензол)	98-82-8	$C_9H_{10}$	0,1	орг. зап.	3
564.	ИМ-50 (флоторагент)	—	—	0,1	общ.	4
565.	7-(2-Имидазолинил)-4,7- гексафтораиметил-3,6- диоксагептилсульфамид этилендиамина	—	$C_{11}H_{16}F_6N_2O_4S$	1	с.-т.	2
566.	7-(2-Имидазолинил)-4,7- гексафтораиметил-3,6- диоксагептилсульфонат калия	—	$C_9H_8F_6KO_2S$	1	с.-т.	2
567.	1,1'-Изинкобис(пропан-2-ол) (бис(2- пропанол)амин), ди(2- гидроксипропил)амин)	110-97-4	$C_6H_{12}NO_2$	0,5	с.-т.	2
568.	Ингибитор древесносмоляной прямой топки	—	—	0,001	орг. зап.	3
569.	Ингибитор СНПХ 6004	—	—	0,03	орг. приж.	3
570.	Ингибитор СНПХ 74(II)	—	—	0,7	орг. зап.	3
571.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181	—	—	0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
572	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191	—	—	0,5	общ.	3
573	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203	—	—	0,5	общ.	3
574	ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81)	—	—	4	орг. зап.	4
575	Иод <м>	7553-56-2	I <sub>2</sub>	0,125	с.-т.	2
576	Кальций (Ca, суммарно) <в> <м>	—	—	0,001	с.-т.	2
577	Калий силикат /по SiO <sub>2</sub> /	10006-28-7	K <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Si	30	с.-т.	2
578	дихлорид персульфат	7727-21-2	K <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,5	с.-т.	2
579	Кальций фосфат /по PO <sub>4</sub> / (Кальций бисдигидрофосфат)	7758-23-8	CaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P <sub>2</sub>	1,5	общ.	4
580	Каптакс (2-тиолбензотиазол; 2-меркаптобензотиазол; бензотиазол-2-тион)	149-30-4	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NS <sub>2</sub>	5,0	орг. зап.	4
581	Карбамид (карбонилдиаמיד, мочеви́на)	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	<в>	общ.	4
582	Карбозолин СПД-3	—	—	0,2	с.-т.	2
583	Карбозон-О	—	—	1	общ.	3
584	Карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилловый эфир целлюлозы, эфир целлюлозы и гликолевой кислоты)	9000-11-7	[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>5</sub> ]n	5	общ.	3
585	Карбомол	—	—	<в>	общ.	4
586	Карбомол ЦМ (водный раствор метильного производного этиленмочевина)	—	—	10	общ.	4
587	К-4 (гидролизованный полиакрилонитрил, флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
588	К-6 (гидролизованный полиакрилонитрил, флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
589	Керосин окисленный	—	—	0,01	орг. зап.	4
590	Керосин осветительный (керосин (нефтяной); авиакеросин)	91770-15-9	—	0,05	орг. зап.	4
591	Керосин сульфированный	68606-38-2	—	0,1	орг. зап.	4
592	Керосин технический (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008-20-6	—	0,01	орг. зап.	4
593	Керосин тракторный	8008-20-6	—	0,01	орг. зап.	4
594	триКобальта тетраоксид /по Co/ Кобальт (III) оксид (окись кобальта)	1308-06-1	Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	орг. мути.	4
595	Кобальт (Co, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
596	Корректит 7664	—	—	0,2	орг. зап.	4
597	Корректит ОС-5	—	—	0,3	орг. зап.	3
598	Краситель органический активный ярко-красный 5 "СХ" (5-[(4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино]-4-гидрокси-3-(бензилazo)нафталин-2,7-дисульфат динатрия, проциол ярко-красный 5 BS)	17804-49-8	C <sub>19</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,003	орг. окр.	4
599	Краситель органический ацетон-растворимый сине-черный	—	—	0,02	орг. окр.	4
600	Краситель органический бромидиго-П	—	—	5	орг. окр.	4
601	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрочный	—	—	0,4	орг. окр.	3
602	Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный	—	—	0,25	орг. окр.	4
603	Краситель органический дисперсный темно-синий 3 полиэфирный	75497-74-4	C <sub>21</sub> H <sub>19</sub> N <sub>6</sub> O <sub>10</sub> Cl	0,25		

1	2	3	4	5	6	7
	(N-[[5-[ди-(2-этилгекси)этил]амино]-2-(2-хлор-4,6-динитрофенил)азо]-4-метоксифенил]ацетамид; 2,4-динитро-6-хлор-2-эцетамино-3-метокси-4-днэцетоксиэтиламино-азобензол)				орг. окр.	4
604	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	$C_{21}H_{20}ClN_2O$	0,04	орг. окр.	3
605	Краситель органический катионный красно-фиолетовый	—	—	0,01	орг. окр.	3
606	Краситель органический катионный оранжевый "Ж"	—	—	0,04	орг. окр.	3
607	Краситель органический катионный розовый 2 "С"	—	—	0,04	орг. окр.	3
608	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый H2C (2,2'-(9,10-дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиал)диметино)бис[5-бутилбензолсульфоксид]динатрия; ди-н-бутиланилинантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	6408-57-7	$C_{34}H_{32}N_2Na_2O_4S_2$	0,04	орг. окр.	4
609	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З"	—	—	0,1	орг. окр.	4
610	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий (3,3'-(9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,4-диин)диметино)бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат] динатрия; 1,4-диметилдианоантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4474-24-2	$C_{32}H_{28}N_2Na_2O_4S_2$	0,02	орг. окр.	4
611	Краситель органический кислотный коричневый К	—	$C_{21}H_{11}NaO_4S_2$	0,2	орг. окр.	4
612	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталинил)azo]-1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{13}N_2Na_2O_4S_2$	0,03	орг. окр.	4
613	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный (1-фенилазо-2-нафтол-6,8-дисульфокислоты динатриевая соль)	1976-15-8	$C_{18}H_{10}N_2Na_2O_4S_2$	0,04	орг. окр.	4
614	Краситель органический кислотный синие-черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-антрофенилазо)-8-аминоафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{23}H_{14}N_2Na_2O_6S_2$	0,025	орг. окр.	4
615	Краситель органический кислотный синий 2К (4-(4-анилино-5-сульфо-1-нафталинил)azo)-5-гидрокси-2,7-нафталиндисульфоновой кислоты тринатриевая соль)	3861-73-2	$C_{24}H_{16}N_2Na_3O_6S_2$	0,02	орг. окр.	4
616	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфениламино-2-сульфоантрахинон)азо)натриевая соль)	4430-18-6	$C_{21}H_{14}NNaO_4S$	0,1	орг. окр.	4
617	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый H4К	—	$C_{23}H_{14}N_2NO_4S_2$	0,3	орг. окр.	4
618	Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил)azo]бензоат динатрия)	6054-99-5	$C_{11}H_6N_2Na_2O_6S$	0,01	орг. окр.	4
619	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	$C_{20}H_{12}N_4Na_2O_4S_2$	0,01	орг. окр.	4
620	Краситель органический кислотный	—	—	0,2	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
	чисто-голубой витрахиноновый					
621.	Краситель органический кислотный ярко-красный витрахиноновый Н8С (3-N-(4'-бутилфенил)-6-(4'-бутиланилино)антрапиридондисульфокислоты натриевая соль)	39291-15-1	$C_{26}H_{32}N_2Na_2O_4S_2$	0,04	орг. окр.	4
622.	Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж	—	—	0,02	орг. окр.	4
623.	Краситель органический коричневый 6М	—	—	0,8	орг. окр.	4
624.	Краситель органический красно-фиолетовый легкосмываемый	—	—	0,02	орг. окр.	4
625.	Краситель органический красный легкосмываемый	—	—	0,04	орг. окр.	4
626.	Краситель органический кубовый оранжевый	—	—	3	орг. окр.	4
627.	Краситель органический кубовый черный П	—	—	3	орг. окр.	4
628.	Краситель органический кубовый ярко-голубой 3П	—	—	5,5	орг. окр.	4
629.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП	—	—	1	орг. окр.	4
630.	Краситель органический кубовый ярко-желтый ЖП	—	—	1	орг. окр.	4
631.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С	—	$C_{26}H_{16}O_4$	0,3	орг. окр.	4
632.	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К	—	—	1	орг. окр.	4
633.	Краситель М	—	$C_{10}H_{15}N_2NaO_4S$	0,1	орг. окр.	4
634.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А"	—	—	0,1	орг. окр.	4
635.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б"	—	—	0,1	орг. окр.	4
636.	Краситель органический одхромоновый оловянный	—	—	0,1	орг. окр.	4
637.	Краситель органический основной фиолетовый К (N-[4-[[[4-диметиламинофенил]-N-(4-метилфенилметил)-2,5-пиктогексадиен-1-илден-N'-метил]метиламиний]хлорид)	8004-87-3	$C_{24}H_{26}ClN_3$	0,1	орг. окр.	4
638.	Краситель органический прямой бирюзовый СВ "СМ" (м-ак-[2-[[1-тиарокен-6-[[[5-гидрокен-6-[[2-гидрокси-5-сульфофенил]азо]-7-сульфо-2-нафталинил]амино]карбонил]амино]-3-сульфо-2-нафталинил]азо]бензоат (?)]тринатрия]к упрат (3-3))	6837-87-2	$C_{34}H_{17}Cl_2N_6Na_3O_{15}S_7$	0,1	орг. окр.	4
639.	Краситель органический прямой голубой светопрочный	—	—	0,05	орг. окр.	4
640.	Краситель органический прямой анилино-зеленый Ж	5893-32-3	$C_{35}H_{35}Cl_2N_6Na_3O_{12}S_5$	0,03	орг. окр.	4
641.	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	$C_{25}H_{24}N_6Na_3O_{12}S_4$	0,1	орг. окр.	4
642.	Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К	—	—	0,03	орг. окр.	4
643.	Краситель органический прямой розовый СВ С (5,5'-[карбонилбис[амино(2-сульфо-1,4-фенилен)азо]]-бис[6-амино-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат] тетранатрия)	2829-43-8	$C_{33}H_{32}N_8Na_4O_{15}S_4$	0,1	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
644.	Краситель органический прямой синий светостойкий (3-[[4-[[4-(6-амино-1-тиарокси-3-сульфо-2-нафталинил)азо]6-сульфо-1-нафталинил]азо]-1-нафталинил]азо]нафталин-1,5-дисульфонат тетранатрия)	4399-55-7	$C_{40}H_{21}N_7Na_4O_{11}S_4$	0,02	орг. окр.	4
645.	Краситель органический прямой синий светостойкий КУ (3-[[4-[(7-амино-4-гидрокси-2-сульфонифтален-3-ил)-азо]-3,3'-диметокси[1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-4-гидрокси-1-нафталинсульфонат динатрия)	110735-25-6	$C_{34}H_{17}N_4Na_2O_{10}S_2$	0,2	орг. окр.	4
646.	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	$C_{23}H_{23}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,1	орг. окр.	4
647.	Краситель органический прямой черный 3 для кожи	—	—	0,1	орг. окр.	4
648.	Краситель органический прямой черный 2С (гидрокси-нафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-18-2	$C_{16}H_{10}N_2Na_3O_3S_1$	0,1	орг. окр.	4
649.	Краситель органический прямой черный	—	—	0,3	орг. окр.	4
650.	Краситель органический роданин "Ж" (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорида)	989-38-8	$C_{22}H_{21}ClN_2O_2$	0,1	орг. окр.	4
651.	Краситель органический роданин 4С	—	$C_{60}H_{70}Cl_4N_4O_6Zn$	0,1	орг. окр.	4
652.	Краситель органический роданин-211-основание	—	—	0,01	общ.	4
653.	Краситель органический синий "3"	—	—	10	общ.	4
654.	Краситель органический темно-коричневый 2Ж	—	—	0,9	орг.	4
655.	Краситель органический темно-синий 3 полиэфирный	—	—	0,8	орг.	4
656.	Краситель органический тиазол коричневый БС	—	—	0,5	орг. окр.	4
657.	Краситель органический тиаиндигго красно-коричневый ЖII	—	—	5	орг. окр.	4
658.	Краситель органический тиаиндигго оранжевый КХП	—	—	5	орг. окр.	4
659.	Краситель органический тиаиндигго черный П	3637-67-0	$C_{20}H_{16}BrClNO_2S$	4	орг. окр.	4
660.	Краситель органический тиаиндигго ярко-розовый ЖI	—	—	2	орг. окр.	4
661.	Краситель органический уранин А (9-орто-карбоксифенил-6-гидрокси-3-пиксантон динатрия)	518-47-8	$C_{20}H_{16}Na_2O_4$	0,0025	орг. окр.	4
662.	Краситель органический флуоресцин (2-(6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойная кислота)	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,0025	орг. окр.	4
663.	Краситель органический кризофенин	2870-32-8	$C_{21}H_{12}N_4Na_2O_4S_2$	0,1	орг. окр.	4
664.	Краситель органический хромовый берда "С" (2-[(1-гидрокси-4-сульфо-2-нафталинил)азо]бензоат динатрия)	6408-82-8	$C_{17}H_{11}N_2Na_2O_4S$	0,05	орг. окр.	4
665.	Краситель органический хромовый желтый (свинц сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца)	1344-37-2	$PbCrO_4 + PbSO_4$	0,06	орг. окр.	4
666.	Краситель органический хромовый желтый антрахиноновый (1,4-ди-п-толуидиноантрахинон-N,N'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4403-90-1	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_6S_2$	0,3	орг. окр.	4
667.	Краситель органический хромовый	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
	зеленый антрахиноновый 2Ж (1,4-ди-(4-метил-2-сульфофениламино)- 5,8-диоксипантрахинона динатриевая соль)	4430-16-4	$C_{28}H_{17}N_2Na_2O_{11}S_2$	0,01	орг. окр.	4
668.	Краситель органический хромовый коричневый К (2,4-дихино-5-[(2-гидрокси-3,5- дизитрофенил)азо]бензолсульфокат натрия)	10114-76-8	$C_{12}H_6N_6NaO_9S$	0,06	орг. окр.	4
669	Краситель органический хромовый красный алizarновый (2-сульфонилоты-3,4- диоксипантрахинона натриевая соль)	130-22-3	$C_{14}H_7NaO_5S$	0,3	орг. окр.	4
670	Краситель органический хромовый рубиновый С	—	—	0,03	орг. окр.	4
671	Краситель органический хромовый синь-черный (1-нафталинсульфоновая кислота, 1-[(1- окси-2-нафтил)-азо]-2-нафтол-4- сульфокислоты натриевая соль; С. I. 14640)	2538-85-4	$C_{20}H_{13}NNaO_5S$	0,1	орг. окр.	4
672.	Краситель органический хромовый синь-черный антрахиноновый С (4,4-[(4,9-дигидро-1-гидрокси-4,9- диокси-2,10-антрацендиил)диокси]- бисбензолсульфонат динатрия; 1-окси- 2,10-диантра-4,9-антрахинона динатриевая соль; С. I. 63615)	1324-21-6	$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$	0,04	орг. окр.	4
673.	Краситель органический хромовый синий 2К (5-(азетиламино)-3-[(5-хлор- 2-гидроксибензил)азо]-4- гидроксиафталин-2,7-дисульфонат динатрия)	6844-73- 1	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	0,02	орг. окр.	4
674.	Краситель органический хромовый ярко-красный 2С	—	—	0,02	орг. окр.	4
675	Кремний (Si, суммарно) <в> <м> жесткость воды до 2,5 мг-экв/л жесткость воды более 2,5 мг-экв/л	—	—	25 20	с.-т.	2
676.	Ксантановая смола	11138-66-2	$[C_{12}H_{22}OK^{+}6N^{+}-2Na^{+}-6O_{12}S_2^{-}]_n$	1	орг. окр.	4
677.	Лак КО-075	—	—	0,1	орг. пл.	4
678.	Лак КО-421	—	—	0,03	орг. пл.	4
679.	Лакрис 20 марки А	—	—	2	орг. пена	4
680.	Лакрис 20 марки Б	—	—	2	орг. пена	4
681.	Лапрол 1502-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
682	Лапрол 302	25322-69-4	$[C_3H_6O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
683	Лапрол 402-2-100 (6-гидро-ш-гидроксиполи(окси-1,2- этандинил); простой полиэфир полиоксиэтиленгликоля; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола)	25122-68-3	$[C_2H_6O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
684.	Лапрол 501-2-100	—	—	1	орг. пена	4
685.	Лапрол 502-2-10	—	—	0,5	орг. пена	4
686.	Лапрол-503	—	—	0,3	орг. пена	4
687.	Лапрол 564	—	—	0,3	орг. пена	4
688.	Лапрол 702 (6-гидро-ш-гидроксиполи(окси(метил- 1,2-этандинил); полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-ди(мг) пропоксилированные))	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,2	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
689.	Латрол 805	—	—	10	общ.	4
690.	Латрол 805 "О"	—	—	0,3	орг. пена	4
691.	Латрол 1102-4-80	—	—	0,5	орг. пена	4
692.	Латрол 1103 К	—	—	0,5	орг. пена	4
693.	Латрол 1601-2-50 "Р"	—	—	0,1	орг. пена	4
694.	Латрол 1601-2-50 "Б"	—	—	0,3	орг. пена	4
695.	Латрол 2102	25322-64-4	$[C_{17}H_{16}O_2]_n$	0,1	орг. пена	4
696.	Латрол 2402	—	—	0,1	орг. пена	4
697.	Латрол 2501-2-50	—	—	0,1	орг. пена	4
698.	Латрол 2502-2Б-40	—	—	0,1	орг. пена	4
699.	Латрол 2505-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
700.	Латрол 3003	—	—	10	общ.	4
701.	Латрол 3003/2-60	—	—	0,1	орг. пена	4
702.	Латрол 3502-2Б-20	—	—	0,1	орг. пена	4
703.	Латрол 3503-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
704.	Латрол 3603-2-12	—	—	0,1	орг. пена	4
705.	Латрол 4003-2-20	—	—	0,1	орг. пена	4
706.	Латрол 4202-2Б-30	—	—	0,1	орг. пена	4
707.	Латрол 5003 2Б10	—	—	16	орг. привк.	4
708.	Латрол 6003-2Б-18	—	—	0,1	орг. пена	4
709.	Латрол 6003-2Б-7	—	—	0,1	орг. пена	4
710.	Латекс ЛМФ	—	—	6	орг. пена	4
711.	Лигнин сульфатный листовный	—	—	5	орг. окр.	4
712.	Лигнин сульфатный квошный	—	—	5	орг. окр.	4
713.	Лигносульфоновые кислоты	8062-15-5	$C_{20}H_{25}O_{10}S_2$	0,3	общ.	4
714.	Литий (Li, суммарно) <в> <м>	—	—	0,03	с.-т.	2
715.	Магний (Mg, суммарно) <в>	—	—	50	орг. привк.	3
716.	Магний оксидат (магний хлорноватокислый)	10326-21-3	$C_{12}MgO_6$	20	общ.	3
717.	Марганец (Mn, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	орг. окр.	3
718.	Медь (Cu, суммарно) <в> <м>	—	—	1,0	с.-т.	3
719.	Меламин (1,3,5-триазино-2,4,6-триамин) (2,4,6-триазино-1,3,5-триазин, циануротриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	4	с.-т.	2
720.	Мелем (2,6,10-триазино-с-хим-гептазин, триамин циамеллуровой кислоты; циамеллуротриамид)	1502-47-2	$C_{10}H_{12}N_{10}$	0,4	с.-т.	2
721.	Мезановая кислота (муравьиная кислота)	64-18-6	$CH_3O_2$	3,5	общ.	3
722.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	$CH_3S$	0,0002	орг. зав.	4
723.	Метилламин (диметилметал; метанамин; диометилламин)	74-89-5	$CH_5N$	1	с.-т.	3
724.	N-Метилэтилен-N-метилдитиокарбамат	—	$C_2H_2NS_2 \times CH_3N$	0,02	орг. зап.	3
725.	N-Метилламинаэтрацен-9,10-диоксид	82-38-2	$C_{14}H_{11}NO_2$	5	общ.	3
726.	(Метилламино)бензол (N-метилламинобензол; N-метиланилин; N-монометиланилин; N-метилэтиланилин)	100-61-8	$C_8H_9N$	0,5	орг. зап.	2
727.	Метилакрилат (метилсвой эфир акриловой кислоты; метилдрог-2-еноат; метилсвой эфир 2-пропеновой кислоты) <м>	96-33-3	$C_5H_8O_2$	0,02	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
728.	Метилметакрилат (метилловый эфир метакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2-енат; метилловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа- метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат) <М>	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,01	с.т.	2
729.	(R*,S*)-(--)-6-[1-(Метиламино)этил]бензилмегалол гидрхлорид (эфедрин гидрхлорид)	134-71-4	$C_{10}H_{16}NO \times ClH$	0,05	общ.	2
730.	1-Метил-N-L-6-аспартил-L-фенилаланин (1-альфа-аспартил-L-фенилаланин метиловый эфир; метиловый эфир N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланина; аспартам)	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	1	общ.	4
731.	Метиллацетат <М> (метиловый эфир уксусной кислоты; метилацетат, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,1	с.т.	3
732.	Метил-1-N-(бензимидазол-2-ил)карбамат (11-бензимидазол-2-илкарбаминиловая кислота, метиловый эфир, метиловый эфир 1-N-бензимидазол-2-илкарбамининовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; мезамин)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,1	орг. пл.	4
733.	Метил-1-N-бензимидазол-2-илкарбамата гидрхлорид (карбендиазим гидрхлорид)	37574-18-8	$C_9H_9N_3O_2 \times ClH$	0,5	общ.	4
734.	Метилбензоат (метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_9H_8O_2$	0,05	орг. привк.	4
735.	Метилбензол (толуол, фенилметан)	108-88-3	$C_7H_8$	0,024	орг. зап.	4
736.	4-Метилбензолсульфинная кислота (толуол-4-сульфиновая кислота)	536-57-2	$C_7H_8O_2S$	1	с.т.	2
737.	4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4-толуолсульфинат; натрий п-толуолсульфинат)	824-79-3	$C_7H_7NaO_2S$	1	с.т.	3
738.	2-Метилбензолсульфонат натрия (толуолсульфонат натрия; толуолсульфеновой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфеновой кислоты натриевая соль)	12008-03-0	$C_7H_7NaO_3S$	0,05	общ.	4
739.	4-Метилбензолсульфонилхлорид (пара-толуолсульфохлорид)	98-59-9	$C_7H_7ClO_2S$	1	общ.	3
740.	2-Метил-2,3-бутандиол (R)-2-метилбутан-2,3-диол)	53399-77-2	$C_5H_{12}O_2$	0,04	с.т.	2
741.	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79144-27-7	$C_5H_{10}O$	0,005	с.т.	2
742.	3-Метилбут-3-ен-1-ол (изобутилкарбинол)	763-33-6	$C_5H_{10}O$	0,004	с.т.	2
743.	(3-Метилбутил)диоктилфосфиноксид (диоктилэпоксибутилфосфиноксид)	53521-41-8	$C_{22}H_{46}OP$	1	с.т.	3
744.	O-(3-Метилбутил)диизокарбонат калия (O-изопентилдидиокарбонат калия; O-изопентилксантогенат калия; O-(3-метилбутил) эфир карбодидиоуговой кислоты калиевая соль)	928-70-4	$C_{17}H_{31}KO_5$	0,005	орг. зап.	4
745.	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат	—	$C_{17}H_{26}O_3S$	5	общ.	3



1	2	3	4	5	6	7
746	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан (4-метил-1,3-диоксан-4-этанол; диоксаноновый спирт, 4-метил-2-оксептил-1,3-диоксан; 4-(2-гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан)	2018-45-3	$C_8H_{16}O_6$	0,04	с.т.	2
747	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат (метилэтил эфир 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты)	61898-95-1	$C_8H_{12}Cl_2O_2$	0,1	орг. зап.	4
748	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (этилэтановой кислоты метилэтил эфир)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,6	орг. зап.	4
749	Метил-2,2-диметилпропионат (метилэтил эфир 2,2-диметилпропановой кислоты; метилпивалат)	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
750	2-Метил-1,2-дихлорпропан (1,2-дихлор-2-метилпропан)	594-37-6	$C_3H_5Cl_2$	0,4	с.т.	2
751	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлор-2-метилпроп-1-ен; 1,3-дихлоризообутилен)	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,4	с.т.	2
752	O-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	$CH_2Cl_2OPS$	0,01 <6>	с.т.	2
753	2,2-Метиленис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензил) (гексахлорофен)	76-30-4	$C_{12}H_6Cl_6O_2$	0,03	общ.	3
754	Метиленис(нафталинсульфонат) натрия (метиленис(нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль; диспергатор ПФ)	26545-58-4	$C_{21}H_{16}Na_2O_7S_2$	<a>	общ.	4
755	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метилэтил эфир; метил-p-толуат; метилэтил эфир p-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,05	орг. прик.	4
756	Метил(2-метилпропил)полиэтоксиксан	—	$C_5H_{10}OSi$	2	орг. сул.	4
757	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	$C_3H_7O_2P$	0,02	орг. зап.	3
758	1-Метилпентан-1-ол (метил-1-пентанол)	54972-97-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.т.	2
759	2-Метилпентан-2-ол (2-метил-2-пентанол)	590-36-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.т.	2
760	2-Метилпиридин (6-алкалин; 6-метилпиридин; 2-пикололин)	109-06-8	$C_6H_7N$	0,05	с.т.	2
761	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	$C_6H_7N \times ClH$	0,05	с.т.	2
762	1-Метилпиридиний хлорид	7680-73-1	$C_6H_7ClN$	0,01	орг. зап.	4
763	1-Метилпирролидин-2-он (N-метилпирролизидин-2-он; 1-метил-2-пирролизидин; N-метил-гамма-бутиролактим; N-метилпирролизидинон)	812-50-4	$C_5H_9NO$	0,5	общ.	3
764	2-Метилпропан-1-амин (изобутиламин)	78-81-9	$C_4H_{11}N$	0,04	орг. прик.	3
765	2-Метилпропан-2-амин (1,1-димилэтакзамин; 2-амино-2-метилпропан; 2-метил-2-пропанамин; триметиламинметан; триметилкарбиламин; трет-бутиламин)	75-64-9	$C_4H_{11}N$	1	с.т.	3
766	2-Метилпропан-3-ол (триметилкарбинол; трет-бутанол; бутаноловый спирт третичный)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	1	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
767	2-Метилпроп-1-ен (изобутилен; гвма-бутилен; изобутен)	115-11-7	$C_4H_8$	0,5	орг. зап.	3
768	2-Метилпроп-2-ен амид (метакриловой кислоты амид; метакриламид; б-метилакриламид)	79-39-8	$C_6H_9NO$	0,1	с.-т.	2
769	2-Метилпроп-2-ен нитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопробензиллианид; 2-метилпропенонитрил)	126-98-7	$C_6H_7N$	0,1	с.-т.	2
770	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота); б-метилакриловая кислота; пропанкарбиновая кислота; 2- метилакриловая кислота)	79-41-4	$C_5H_8O_2$	1	с.-т.	3
771	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил- 3-метилбут-2-еноат (2-втор-бутил-4,6-динитрофенил 3- метилпропеноат; бинаракрил)	485-31-4	$C_{15}H_{17}N_2O_6$	0,05	с.-т.	2
772	О-(2-Метилпропил)диптиокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат; О-(2-метилпропиловый эфир диптиокарбиновой кислоты калиевая соль, ксантогенат калия изобутиловый)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
773	Метилсиликат натрия (метилсилантриол натрия соль; метилсиликат натрия)	16589-43-8	$CH_3NaO_3Si$	2	орг. зап.	3
774	6-Метилстирол (1-метилвинил)бензол; (1- метилэтенил)бензол; изопробензилбензол; 1-метил-1- фенилэтен; 2-фенилпропан-1-ен	98-83-9	$C_{10}H_{10}$	0,1	орг. привк.	3
775	N-Метилсульфаминная кислота (метилсульфаминная кислота)	4112-03-2	$CH_3NO_2S$	0,4	с.-т.	2
776	4-Метилтетрагидро-2H-пирин-4-ол	7525-64-6	$C_5H_{12}O_2$	0,001	с.-т.	2
777	б-Метилглюбутил-2-он-О- (метиламинкарбонил)оксим (бутокарбоксам)	34681-10-2	$C_{11}H_{19}N_2O_2S$	0,1	орг. зап.	3
778	1-Метил-1,2,3-триазол	16681-65-5	$C_3H_3N_3$	1	общ.	4
779	Метилтриалкиламинметилсульфат	—	—	0,01	с.-т.	3
780	Метилтриалкиламиннитрат	—	—	0,01	с.-т.	2
781	2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6- тринитрометилбензол; тринил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,01	с.-т.	2
782	Э-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6- трихлорметилбензол; 2,3,6- трихлортолуол)	2077-46-5	$C_6H_5Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
783	б-Метилпиримидило[3,3-1.1],7декан-1- метанамин гидрохлорид (1-(1-изаминил)этиламин гидрохлорид; риманталин гидрохлорид)	1501-84-4	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	0,06	с.-т.	2
784	(Метилфенил)метилкарбамат (дикрезил; метилкарбаминной кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	орг. зап.	3
785	N-Метил-N'-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилкарбамид; 1-метил-3- фенилмочевина)	1407-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	5	общ.	3
786	1-Метил-1-фенилглициди пероксида (глицерперекись кумола; лумилгидропероксид; б,б- диметилбензилгидропероксид; гидропероксид изопропилбензола)	80-15-9	$C_9H_{11}O_2$	0,5	с.-т.	3
787	Метилфеноксиацетат (метилловый эфир феноксиуксусной)	2065-23-8	$C_9H_{10}O_3$	0,5	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
	кислоты)					
788.	Метил[1-(феноксиацетил)-Н-бензоксидазол-2-ил]карбамат (1-феноксиацетил-2-карбометоксиаминобензимилазол; бензацил)	42784-13-4	$C_{17}H_{17}N_3O_4$	10	общ.	3
789.	2-Метилфуран (6-метилфуран; 5-метилфуран; сидьван)	534-22-5	$C_5H_6O$	0,5	орг. зап.	4
790.	1-Метил-2-хлорбензол (1-хлор-2-метилбензол; 2-хлортолуол; орто-хлортолуол)	95-49-8	$C_7H_7Cl$	0,2	с.-т.	3
791.	1-Метил-4-хлорбензол (4-хлортолуол)	106-43-4	$C_7H_7Cl$	0,2	с.-т.	3
792.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (3-хлор-2-метилпроп-1-ен; изобутиленхлорид; тамма-хлоризобутилен; хлористый металл; 3-хлоризобутилен, 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метилпропен-2; метилаллилхлорид; металлхлорид)	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01	с.-т.	2
793.	N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентамид (2-метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пентамид; 2-метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид; солан)	2307-68-8	$C_{11}H_{18}ClNO$	0,1	орг. зап.	4
794.	O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорметилтиофосфата	—	$C_{11}H_{16}Cl_2NO_2PS$	0,4	орг. зап.	4
795.	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутановая кислота (гамма-(4-хлор-о-толилокси)масляная кислота; 2M-4XM; бексон; легумекс; тропилокс)	94-81-5	$C_{11}H_{17}ClO_2$	0,03	орг. зап.	3
796.	6-O-Метилэритромицин (кларитромицин)	81103-11-9	$C_{28}H_{46}NO_2$	0,00012	с.-т.	1
797.	Метилэтилгексан-1,6-диол (ме.н. виниловый эфир адипиновой кислоты; метилвиниладиат)	2969-87-1	$C_{10}H_{22}O_2$	0,2	общ.	3
798.	2-Метил-N-(этиламино)бензол (N-этил-2-метилбензоламин; 1-(этиламино)-2-метилбензол, 2-этиламинотолуол, N-этил-о-толуидин)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,3	орг. зап.	3
799.	3-Метил-N-(этиламино)бензол (3-метил-N-этиламин; N-этил-3-метиланилин; N-этил-3-аминотолуол, N-этил-м-толуидин, 3-метил-1-(этиламино)бензол)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,6	с.-т.	2
800.	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропановат (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропионовой кислоты; изопропиллактат)	617-51-6	$C_6H_{12}O_2$	1	с.-т.	3
801.	O-(1-Метилэтил)динитрокарбамат калия (O-(1-метилэтиловый)эфир динитрокарбонной кислоты калиевая соль; калий калиогенат изопропиловый калий изопропилкалтогенат)	140-92-1	$C_7H_7KOS_2$	0,05	орг. зап.	4
802.	O-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат	—	$C_7H_{11}NOS$	0,06	с.-т.	3
803.	1-Метилэтил)октадециламин (N-лаурэтил)октадециламин)	13329-71-0	$C_{27}H_{57}N$	0,1	орг. зап.	4
804.	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопропиламин)	108-18-4	$C_7H_{15}N$	0,5	с.-т.	3
805.	(1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; ИФК; коллавин)	122-42-9	$C_8H_{11}NO_2$	0,2	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
806	О-Метил-О-этилхлортиофосфат (этилметилхлортиофосфат)	13289-13-9	$C_2H_6ClO_2PS$	0,002	орг. зап.	4
807	1-(1-Метилэтил)хлорфенилкарбамат (НФК-хлор, 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбамат; 3-хлорфенилкарбаминионий кислоты изопропиловый эфир; N-(3-хлорфенил)изопропилкарбамат; хлорирофан)	101-21-3	$C_{10}H_{13}ClNO_2$	1	орг. зап.	4
808	N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид (хлоруксусной кислоты N-изопропиловид; N-изопропил-N-фенил-2-хлорацетамид; N-изопропилхлорацетанилид)	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,01	общ.	4
809	Метоксибензол (анизол; метилфениловый эфир)	100-66-3	$C_7H_8O$	0,05	с.-т.	3
810	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол; метиловый эфир о-нитрофенила)	91-23-6	$C_7H_7NO_2$	0,3	орг. прях.	3
811	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7N$	0,1	орг. привк.	3
812	N-(Метоксиптилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол	—	$C_{12}H_{15}ClNO_2$	0,05	орг. зап.	4
813	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (метилкарбитол; монометиловый эфир диглицилдиэтила)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,3	общ.	3
814	Минроисинил-LR	101043-37-2	$C_{49}H_{74}N_{10}O_{12}$	0,001	с.-т.	1
815	Модификатор 113-63	—	—	0,2	орг. пл.	3
816	Модификатор РУ-ВМ	—	—	0,7	орг. оп.	3
817	Модификат полиэтиленимина (молекулярная масса 30000)	—	—	2	с.-т.	2
818	Молактин Р (производное феноксибензола)	—	—	0,05	с.-т.	2
819	Молибден (Мо, суммарно) <в> <м>	—	—	0,07	с.-т.	3
820	Монохлорамин (хлорамин) <м>	10599-90-3	$NH_2Cl$	3	с.-т.	2
821	Монохлоруксусная кислота (хлоритановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) <м>	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,06	с.-т.	2
822	МСДА (соль дидецилгексиламина и технических жирных кислот C10-13 и C17-20)	—	—	0,01	с.-т.	2
823	Мыльняк (As, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	1
824	Натрий (Na, суммарно) <в> <м>	—	—	200,0	с.-т.	2
825	тетраНатрий дифосфат (по PO4) (натрий пиррофосфат; дифосфат тетранатрия)	7722-88-5	$Na_4O_7P_2$	3,5	общ.	4
826	Натрий метафосфат (по PO4) (метафосфорной кислоты натриевая соль)	10361-03-2	$NaO_3P$	3,5	общ.	4
827	Натрий силикат (по SiO3) (динатрий метасиликат; динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	$Na_2O_3Si$	30	с.-т.	2
828	Натрий тиосульфат	10124-57-9	$HNaO_2S_2$	2,5	общ.	3
829	триНатрий фосфат (по PO4) (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия; фосфорнокислый натрий)	7601-54-9	$Na_3O_4P$	3,5	общ.	4
830	Нафталин (нафтаден, нафтен)	91-20-3	$C_{10}H_8$	0,01	орг. зап.	4
831	Нафталин-1,4-дион-2-диазид	—	—	0,06	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
832.	Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота	81-04-9	$C_{10}H_6O_4S_2$	1	общ.	4
833.	(R)-2-(1-Нафталициклоксо)пропионовая кислота [2-(нафт-1-илокси)пропионовая кислота]	57128-29-7	$C_{13}H_{12}O_2$	2	с.-т.	2
834.	Нафтеновые кислоты	1338-24-5	—	1	орг. зап.	4
835.	Нафт-1-ол (6-нафтол, 1-гидроксинафталин)	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,1	орг. зап.	3
836.	Нафт-2-ол (2-нафтол; бета-нафтол; 2-гидрокси-нафталин; 2-окси-нафталин)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,4	с.-т.	3
837.	Неоноген EA-160	—	—	0,05	орг. пена	4
838.	Неонол АФ9-12 (3,5-(4-нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундексоксипентаэтриаконтан-1-ол; монононилфениловый эфир [одецилэтиленгликоля])	131890-11-4	$C_{30}H_{52}O_{17}$	0,1	орг. пена	4
839.	Неонол АФ9-25 (6-(изононилфенол)-ш-гидроксиполи(окси-1,2-этандин), оксилитилированный изононилфенол)	37205-87-1	$C_{15}H_{26}O(C_7H_{14}O)_3$	0,1	орг. пена	4
840.	Неонол АФ9-4 (2-[2-[2-[2-(4-нонилфенокси)этокси]этокси]этокси]этанол; монононилфениловый эфир [тетраэтилгликоля])	7311-27-5	$C_{27}H_{48}O_5$	0,3	орг. пена	4
841.	Неонол АФ9-6 (1,7-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксагептадекан-1-ол; монононилфениловый эфир [гексаэтилгликоля])	34166-38-6	$C_{27}H_{48}O_6$	0,3	орг. пена	4
842.	Неонол АФ9-8 (6-(нонилфенил)-ш-гидроксиполи(окси-1,2-этандин); октилксиэтиленовый эфир нонилфенола; нонилфенокси[окта(этиленокси)]этанол; нонилфенол эфир полхэтхлгликоля; нонилфенол [этоксилированный])	9016-45-9	$C_{15}H_{24}O(C_7H_{14}O)_3$	0,2	орг. пена	4
843.	Неокол АФ-14	—	—	0,1	орг. пена	4
844.	Неонол АФМ-10	—	—	0,1	орг. пена	4
845.	Неонол АФМ9-10 (0,9)	—	—	0,1	орг. пена	4
846.	Неонол АФМ9-12 (0,7)	—	—	0,1	орг. пена	4
847.	Неонол АФМ9-10 (0,5)	—	—	0,1	орг. пена	4
848.	Неонол АФС9-4КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
849.	Неонол АФС9-5КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
850.	Неонол АФС9-6КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
851.	Неонол АФС9-10КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
852.	Неонол АФ9-12СН	—	—	0,1	орг. пена	4
853.	Неокол 2В-1317-12	—	—	0,1	орг. пена	4
854.	Неонол В 1020-3 (оксилитилированные вторичные спирты)	—	—	0,1	орг. пена	4
855.	Нефть	8002-05-9	—	0,3	орг. пл.	4
856.	Нефть минеральная	—	—	0,1	орг. пл.	4
857.	Никель (Ni, суммарно) <мг> <мл>	—	—	0,02	с.-т.	2
858.	Никобий (Nb, суммарно) <мг> <мл>	—	—	0,01	с.-т.	2
859.	Нитриты (NO <sub>2</sub> -) <мг>	—	—	45,0	с.-т.	3
860.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилотри(метилен)фосфонат)медь	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
	тринариевая соль тригидрат натриотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринариевая соль (тригидрат)	—	$C_3H_7CuNNa_3O_4P_3 \times 3 H_2O$	1	с.т.	2
861	Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)три натрия цинковый комплекс (нитрилотри(метил)фосфоната)цинка тринариевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплексная тринариевая соль)	—	$C_3H_7NNa_3O_3P_3Zn$	1	общ.	3
862	Нитрилотри(метил)три(фосфоновая) кислота (нитрилотриметилфосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_7NO_3P_3$	1	общ.	3
863	Нитрилтригуановая кислота (нитрилотриуксусная кислота; N,N- бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; $\delta,\delta',\delta''$ - три(метиламино)трикарбоновая кислота)	139-13-9	$C_6H_9NO_6$	0,2	с.т.	2
864	Нитрилполонидоксац	—	—	5	орг. пл.	4
865	Нитриты ( $NO_2^-$ ) <м>			3,0	с.т.	2
866	3-Нитроантрацен-9,10-дион (1- нитрофтрахинон)	82-34-8	$C_{14}H_7NO_4$	2,5	общ.	3
867	3-Нитробензоат гексагидро-1H-азепина (ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{12}H_{18}N_2O_4$	0,01	с.т.	2
868	3-Нитробензойная кислота (мета-нитробензойная кислота; 3- нитробензолкарбоновая кислота)	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	0,1	орг. охр.	4
869	4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4- нитробензолкарбоновая кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,1	с.т.	3
870	Нитрибензол (мононитробензол)	98-95-3	$C_7H_5NO_2$	0,01 <к>	с.т.	1
871	3-Нитробензолсульфонат натрия (нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	27215-71-0	$C_6H_4NNaO_3S$	<в>	общ.	4
872	Нитрогуанидин (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин)	556-88-7	$CH_5N_7O_2$	0,1	с.т.	2
873	N-Нитрозодиметиламин (N-метил-N-нитрозоэтанамин; N- нитрозо-N,N-диметиламин; диметилнитрозоамин) <м>	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	0,0001	с.т.	1
874	N-Нитрозо-N-фенилбензоламин (N- нитрозодинфениламин; дифенилнитрозоамин; N-нитрозо-N- фенилэтиламин; N-нитрозо-N- фенилбензоламин)	86-30-6	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,01	с.т.	2
875	1-Нитрозо-1-хлордихлоргексан (хлорнитрозохлоргексан)	695-64-7	$C_6H_{10}ClNO$	0,005	орг. зап.	3
876	Нитрозостан (нитрокарбол)	75-52-5	$CH_3NO_2$	0,005	орг. зап.	4
877	Нитроэтипан (2-нитроэтипан)	25322-01-4	$C_5H_9NO_2$	1	с.т.	3
878	1-Нитро-2-(трифторметил)бензил (3- нитробензолтрифторид)	98-46-4	$C_7H_5F_3NO_2$	0,01	орг. зап.	3
879	2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол (2-(4- нитрофенил)этанол)	1965-54-4	$C_8H_{10}N_2O_3$	0,5	орг. зап.	4
880	2-[(4-Нитрофенил)азетиламино]этан-1- ол	—	$C_{12}H_{12}N_2O_4$	1	орг. зап.	4
881	[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол (2- хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)	13407-16-4	$C_8H_9ClNO_2$	0,2	орг. зап.	4
882	5-Нитро-4-хлорбензойная кислота (4-хлор-3-нитробензойная кислота)	96-99-1	$C_7H_5ClNO_4$	0,25	орг. привк.	3
883	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота (2- хлор-5-нитробензойная кислота)	2516-91-3	$C_7H_5ClNO_4$	0,3	орг. привк.	4

1	2	3	4	5	6	7
884	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4-изомеров)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,05	с.-т.	3
885	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	0,1	с.-т.	2
886	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	1	с.-т.	2
887	4-Нитрооксибензол (1-этокси-4-нитробензол)	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,002	с.-т.	2
888	Нонангидроксамовая кислота	—	$C_9H_{19}NO_2$	0,1	общ.	4
889	Нонан-1-ол (нонэловый спирт; п-нонэловый спирт; октилкарбинол; пеларгонический спирт)	143-08-8	$C_9H_{19}O$	0,01	с.-т.	2
890	Нонафторпентановая кислота (перфторпентадециловая кислота)	2706-90-3	$C_9HF_9O_2$	0,7	с.-т.	2
891	1,7-бис(1-норпропил-1,3,5-(10)-триазо-20-ил)-3,17-диол (1,7-бис(2-этилгексилтриазол))	57-63-6	$C_{22}H_{34}O_2$	0,0000000035	с.-т.	1
892	Озон (при озонировании воды) «м»	10028-15-6	$O_3$	остаточный 0,1	орг.	3
893	Оксалаты (этановой кислоты диэфиры алифатических спиртов)	—	—	0,2	общ.	4
894	Оксалил	—	—	1,5	общ.	4
895	Оксалел КШ-9	—	—	0,1	орг. пена	4
896	Оксалел Л-7	—	—	0,1	орг. пена	4
897	4,4'-Оксибисбензоламин (4,4'-оксибисфениламин; 4,4'-диазинодифенилоксид; 4,4'-диазинодифениловый эфир; бис(параминофениловый) эфир; 4-(4-аминофенил)анилин)	101-80-4	$C_{12}H_{12}N_2O$	0,03	с.-т.	2
898	Оксибисметан (диметиловый эфир: метоксиметан)	115-10-6	$C_3H_8O$	5	с.-т.	4
899	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан) (бис(2-хлоризопреноловый) эфир; 2,2-дихлордипропиловый эфир)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	0,1	общ.	3
900	2,2'-Оксибисэтанолдинитрат (динитратэтиленгликоль)	693-21-0	$C_4H_8N_2O_7$	1	с.-т.	3
901	Оксигексилдифосфонат натрия	—	$C_6H_{13}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
902	Оксигептилдифосфонат натрия	—	$C_7H_{15}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
903	2,2'-Оксиди(этилс)ди(окс)ди(этанол) (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	1	с.-т.	3
904	2,2'-Оксидэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль; α,β'-дигидроксиэтиловый эфир; этиловекс-2; манол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир)	III-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1	с.-т.	3
905	Оксиоктилдифосфонат натрия	—	$C_8H_{17}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
906	Оксиоктилдифосфонат натрия	—	$C_8H_{17}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
907	Оксифос Б (бис[6-алкилC <sub>1-10</sub> -гидроксиполи(оксн-1,2-эталдрил)]фосфат калия; диалкилC <sub>1-10</sub> -полиэтиленгликольфосфат калия; диалкилC <sub>1-10</sub> -полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль)	—	—	0,2	орг. пена	3
908	Оксиэтилированные вторичные спирты	—	—	1	орг. пена	3
909	Оксиэтилированный алкилфенол	—	—	0,1	орг. пена	3
910	Оксиэтилированный перфтордециловый спирт	—	—	0,1	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
911.	Оксигетилкрахма? (2-гидроксиэтилэвоый эфир крахмала)	9065-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m$ $(C_2H_3O)_n$	1	общ.	3
912.	Оксигетилпиперазин (2-(1-пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_8H_{14}N_2O$	6	с.-т.	2
913.	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраозин (1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраозинциклооктан; октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен; диклотетраметилтетранитровинил)	2691-41-0	$C_8H_8N_8O_4$	0,2	с.-т.	2
914.	(7)-Октадец-9-енная кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,5	общ.	4
915.	6-(Октадециламино)гексамид натрия	—	$C_{14}H_{29}NNaO_2$	0,5	общ.	4
916.	Октан-1-ол (октиловый спирт; каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,05	орг. привк.	3
917.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторгептан-1-ол (октафтор-н-гептиловый спирт; 6,6-бис-тригидроперфтороксигексанол; 1,1,5-тригидрооктафторгептанол-1; 1,1,5-пятигидрооктафторгептиловый спирт)	355-80-6	$C_7H_4F_8O$	0,25	орг. зап.	4
918.	Октахлорпик-2-ен (октахлор-альфа-пинен)	25267-15-6	$C_{10}H_6Cl_8$	0,2	с.-т.	3
919.	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат (октиловый эфир (2,4-дихлорфенокси)уксусной кислоты; 2,4-Д октиловый эфир)	1928-44-5	$C_{18}H_{22}Cl_2O_2$	0,2	орг. зап.	3
920.	(Sl, Олово суммарно) <в>, <с>	—	—	2,0	с.-т.	3
921.	ОП-7	—	—	0,1	орг. пена	4
922.	ОП-10	—	—	0,1	орг. пена	4
923.	ОПС-В	—	—	2	общ.	3
924.	ОПС-М	—	—	0,5	с.-т.	2
925.	Окситотенат кальция	137-08-6	$C_{11}H_{12}CaN_2O_{12}$	0,4	с.-т.	2
926.	Пентадециламин гидрохлорида	1838-05-7	$C_{15}H_{34}ClN$	0,4	орг. зап.	3
927.	Пентандиамин (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_{12}O_2$	0,07	с.-т.	2
928.	Пентан-1-ол (амитовый спирт; пентимовый спирт; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	1,5	орг. зап.	3
929.	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,1	орг. зап.	4
930.	Пентахлорбензены	25429-29-2	$C_6H_5Cl_5$	0,0005 <ж>	с.-т.	1
931.	Пентахлорбутан	31391-27-2	$C_4H_3Cl_5$	0,02	орг. зап.	3
932.	Пентахлорметилпиримидин	—	$C_5H_2Cl_5N$	0,02	с.-т.	2
933.	Пентахлорпропан (1,1,2,2,3-пентахлорпропан)	16714-68-4	$C_3H_2Cl_5$	0,03	орг. зап.	3
934.	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8	$C_8H_5Cl_5O$	0,02	орг. привк.	3
935.	Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенил натрия соль)	131-52-2	$C_6Cl_5ONa$	0,009	с.-т.	1
936.	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аздука	—	—	1	с.-т.	2
937.	Перекись водорода (водорода пероксид) <м>	7723-84-1	$H_2O_2$	0,1	с.-т.	2
938.	Персульфат-ион $[(SO_3)_2]^-$ <м>	—	—	0,5	с.-т.	2
939.	Перфторгептаноная кислота (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептаноная кислота; перн-гептаноная кислота; тридекафторнаноная кислота;	375-85-9	$C_7HF_{13}O_2$	1	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
	перфторэтановая кислота)					
940.	Перхлораты (ClO <sub>4</sub> -) <М>	—	—	0,07	с.-т.	2
941.	Пилеразин (1,4-диизоциклогексан)	110-85-0	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub>	9	орг. зап.	3
942.	Пиперидин (азациклогексан, гексагидропипридин, пентаметиленмин)	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,06	с.-т.	3
943.	Пиррилин (азабензол, азин)	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	0,2	с.-т.	2
944.	Пирозинат древесной смолы	—	—	0,02	орг. зап.	4
945.	Полиаминь (Mг = 10 тыс. - 1 млн.)	25488-97-0 68583-79-1 42751-79-1	(CaHbNcOxCl <sub>e</sub> ) <sub>n</sub>	0,05	общ.	3
946.	Полиаминометилфосфат	—	[CH <sub>6</sub> NO <sub>3</sub> P] <sub>n</sub>	5	общ.	3
947.	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) (поти(иминимидокарбоксиминногекса- метил)ен) гидрохлорид: Бионаг, БРП-1)	57029-18-2	(C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> xClH) <sub>n</sub>	0,1	общ.	3
948.	Поли(1-гидрокси-1,6-метилбензол-2- карбонат натрия)	—	—	0,1	орг. зап.	4
949.	Полидиметилэтилдиметиламний хлорид (полидиметилдипроп-2- этилэтилдиметиламний хлорид)	26062-79-3	(C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NCI) <sub>n</sub>	0,2	общ.	3
950.	Поли(иминиотан-1,2-дирил) (полиазиридин; полиэтиленимин)	9002-98-6	[C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N] <sub>n</sub>	0,1	с.-т.	2
951.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-ената	15086-15-1	(C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> (C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>m</sub>	10	с.-т.	2
952.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида	25085-03-4	(C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> (C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO) <sub>m</sub>	5	с.-т.	2
953.	Полиметилгидросилоксан	63148-57-2	[C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> Si] <sub>n</sub>	2	орг. пл.	4
954.	Полиметилдихлорфенилсилоксан	—	—	10	орг. пл.	4
955.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5	9005-12-3	[C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> OSi] <sub>n</sub>	2,5	орг. пл.	4
956.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30	—	—	10	орг. пл.	4
957.	Полиоксипропилендиамин ДА 500	9046-10-0	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O[C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O] <sub>n</sub>	0,3	орг. привк.	2
958.	Полиоксипропилендиамин ДА-1050	—	—	0,3	с.-т.	2
959.	Полиоксипропилентриамин ТА 1500	—	—	0,2	с.-т.	4
960.	Полиоксипропилентриамин ТА 1100	—	—	0,03	с.-т.	2
961.	Полиоксипропилентриамин ТА 750	—	—	0,03	орг. пена	2
962.	Поли(проп-2-енамид) (полиакриламид; полиакриламид АК-618- 0)	9003-05-8	[C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO] <sub>n</sub>	2	с.-т.	2
963.	Полимер акриламида с акрилатом натрия (полиакриламиды анхионные (Mг = 1 - 20 млн.))	25085-02-3	[(C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO) <sub>n</sub> ](C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N O <sub>2</sub> ) <sub>m</sub> x	0,1	общ.	4
964.	Поли(проп-2-енат натрия) (полиакрилат натрия)	9003-04-7	[C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub> ] <sub>n</sub>	0,8 15	с.-т.	3 2
965.	Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2- енат)	—	[C <sub>16</sub> H <sub>37</sub> O <sub>2</sub> Sn] <sub>n</sub>	0,08	с.-т.	2
966.	Полифосфиты (PCl <sub>2</sub> -) <М>	—	—	3,5	орг.	3
967.	Полифурит 500	—	—	1	общ.	4
968.	Полифурит 1000	—	—	1	общ.	4
969.	Полифурит 1500	—	—	0,2	общ.	4
970.	Полихлорбензойные кислоты	—	—	5	с.-т.	3
971.	Полиэтиленамин (гомополимер) этенамина; полиэтиленамин; поли(N-этиленамин)	26336-38-9	[C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N] <sub>n</sub>	0,005	с.-т.	2
972.	Поли(4- этилбензил)триметиламинхлорид]	—	[C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> ClN] <sub>n</sub>	0,5	с.-т.	2
973.	Поли(5-этил-1,2- диметилхлорид)сукцилсульфат)	—	[C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> N x CH <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S] <sub>n</sub>	4	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
974	Полиэтиленбутираль (поливинилбутираль)	63148-65-2	$[-C_8H_{12}O_2-]_n$	2,0	общ. с-т.	3
975	Полиэтиленнитрат (поливинилнитрат)	26355-31-7	$[C_{12}H_{15}O_4N]_n$	4,0	общ. с-т.	3
976	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_n$	отсутствует	исключения	4
977	Поли(винилпирридыны) (поли(этенилпирридыны))	—	$[C_6H_{12}NCH_2CH_2S]_n$	0,03	общ.	2
978	Полиэтековая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	0,3	орг. пена	4
979	Полиэтилен (поливиниловый спирт; полиэтиленовый спирт; этенол; гомополимер; полиэтендиол; полиэтандиниловый спирт; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,5	орг. пена	4
980	Полиэтилен мол. масс 5000	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
981	Полиэтилен 18/11	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
982	Полиэтиентиурамдисульфида цинка (метипрам)	9006-42-2	$[C_{13}H_{12}N_6S_2Zn]_n$	2	орг. зап.	4
983	Полиэтилгидроксикоксан	—	—	10	орг. пл.	4
984	Полиэтилсиксановая жидкость	—	—	10	орг. пл.	4
985	Превонсел N 12	—	—	0,1	орг. пена	4
986	Превонсел NY-12	—	—	0,1	орг. пена	4
987	Превонсел W-OFF	—	—	0,025	орг. пена	4
988	Превонсел WOFF-100	—	—	0,1	орг. пена	4
989	Препарат AM	—	—	5	общ.	3
990	Препарат Д-11	—	—	0,2	с-т.	3
991	Препарат ДА-52	—	—	0,6	с-т.	2
992	Препарат ОС-20 (альфа-алкилС-6-22-омега- гидроксидолин(окси-1,2-этандинил))	—	—	0,1	орг. пена	4
993	Проксамин 185	—	—	0,1	орг. пена	4
994	Проксамин 186 (полимер 1,2-эпоксизтана с 1,2- элексипропаном; полимер оксирана и метилоксирана; сополимер этилсиксана и пропилсиксана; диэтиленгликольдиэтилсиксана)	—	—	0,1	орг. пена	4
995	Пропандиамид (малоламид; малондиамид; амид метандикарбоновой кислоты; пропанонамид)	108-13-4	$C_4H_8N_2O_2$	1	общ.	3
996	Пропандинитрил (малодинитрил; динитрил малоновой кислоты; малонитрил; дицианметан)	109-77-3	$C_3H_3N_2$	0,02	с-т.	2
997	Пропан-1,2-диол (пропандиленгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2- диоксипропан метилгликоль; альфа- пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2- дигидроксипропан; этилендиолпропангликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,6	общ.	3
998	Пропан-1,2,3-тринитринитрат (Нитрослизерин, тринитрослизерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринитринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_6N_3$	0,01	с-т.	1
999	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-пропантриол, 1,2,3- тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,5	общ.	4
1000	6,6',6''-(1,2,3-Пропан)этрилтри(ш- диоксипропан)этоксипол(окси)метил					

1	2	3	4	5	6	7
	тан- 1,2-диол) (триглицеридовый эфир полиоксипропиленetriола; олигоэфиртрехэпоксида; полиоксипропиленэпоксида)	83712-85-0	$C_{12}H_{22}O_7(C_3H_7O)_n$	0,3	орг. пена	4
1001.	Пропен (мегилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	$C_3H_6$	0,5	орг. зап.	3
1002.	Проп-2-ск-1-аль(акрилатьдегид; акролеин; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	107-02-8	$C_3H_4O$	0,02	с-т.	1
1003	Проп-1-ениамин (адиламин, 2-проленамин, 2- пролениламин, 3-аминипропилен; моноаллиламин)	107-11-9	$C_3H_7N$	0,005	с-т.	2
1004.	Проп-2-енилэтиоуриный хлорид	2547-92-4	$C_4H_6ClN_2S$	0,004	орг. зап.	3
1005.	Проп-1-енилоксиэтанол (2-(проп-2-ениокси)этанол; 2- аллилоксиэтанол; 2-(аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля, аллилоцеллюлозь)	111-45-5	$C_3H_{10}O_2$	0,4	с-т.	3
1006.	N-Пропенилпроп-2-ск-1-амин (диаллиламин; днэтроп-1-схиламин); N-аллилпроп-2-ениамин)	124-02-7	$C_8H_{11}N$	0,01	с-т.	2
1007.	Проп-2-ен-1-ол (3-гидроксипропан, винилкарбинол, 2- пропен-1-ол, пропениловый спирт; аллиловый спирт)	107-18-6	$C_3H_6O$	0,1	орг. привк.	3
1008.	Проп-2-ен-1-тиол (аллилмеркаптан)	870-23-5	$C_3H_6S$	0,0002	орг. зап.	3
1009.	Пропиламин (1-амилпропан)	107-10-8	$C_3H_9N$	0,5	орг. зап.	3
1010.	Пропилбензол (1-фенилпропан)	103-65-1	$C_9H_{12}$	0,2	орг. зап.	3
1011.	S-Пропилбутилэтилтиокарбамат (бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир; тилвм)	1114-71- 2	$C_{10}H_{21}NOS$	0,01	орг. зап.	3
1012.	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7	$C_6H_{13}N$	0,5	орг. привк.	3
1013.	Пропионат натрия (пропионової кислоты; натриевая соль)	137-40-6	$C_3H_5NaO_2$	0,8	общ.	4
1014.	Розанид-ион (SCN-) <м>	—	—	0,1	с-т.	2
1015.	Розань(III)цидиокрбонилтрие(трифен этифос фин)	—	$C_{18}H_{15}OPR_3$	0,02	общ.	3
1016.	Ртуть (Hg, суммарно) <в>	—	—	0,0005	с-т.	1
1017.	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	0,1	с-т.	2
1018.	Сапонин	8047-15-2	—	0,2	орг. зап.	3
1019.	Свинец (Pb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,01	с-т.	2
1020.	Селен (Se, суммарно) <в>	—	—	0,01	с-т.	2
1021.	Серебро (Ag, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с-т.	2
1022.	Сероводород <м> (сера дигидрид; дигидросульфид; водород сульфид; водород сернистый)	7783-06-4	$H_2S$	0,05	орг. зап.	4
1023.	Силанол лака КО-116	—	—	0,015	орг. зап.	4
1024.	Силанол лака КО-75	—	—	0,5	орг. пл.	4
1025.	Силанол лака КО-921	—	—	0,05	орг. пл.	4
1026.	Силоксан жидкость 187	—	—	5	орг. пл.	4
1027.	Синтавид 5 (полиэтиленгликолевый эфир малоуглеводородных жирных кислот фракция С10-16)	16635-75-6	$C_{14}H_{29}NO_2(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
1028.	Синтанол ВН-7	—	—	0,1	орг. пена	4
1029.	Синтанол ВТ-15	—	—	0,1	орг. пена	4
1030.	Синтанол ДС-10 (окислыгидрированные С10-18 спирты)	12627-29-1	$C_{20}H_{42}O_{10}$	0,1	орг. пена	4
1031.	Синтанол ДТ-7	—	—	0,1	орг. пена	4
1032.	Синтанол МЦ-10	—	—	0,1	орг. пена	4
1033.	Скипидар /в пересчете на С/ (терпентины)	8006-64-2	—	0,2	орг. зал.	4
1034.	Смесь Алиян (фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода)	—	—	0,25	общ.	4
1035.	Смесь Аценол (8-додецил-ацетат и додецил-ацетат в соотношении 1:10) спирт в соотношении 1:10)	—	—	0,00003	орг. зап.	4
1036.	Смесь Геллагустиль ОО-10 Gelant /по алюминию/	—	—	0,2	орг. мути.	3
1037.	Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6ClFO$ - $C_3H_6F_2O$	0,006	с.т.	2
1038.	Смесь Динил (дифенил 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O$ - $C_{12}H_{10}$	0,002	с.т.	2
1039.	Смесь Дисергент деско хром фри (твинны, сульфид железа и кристаллический кремнезем /по комплексообразованию с железом/	—	—	0,02	орг. окр.	2
1040.	Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/	—	—	0,01	орг. зап.	2
1041.	Смесь Метилстокс (О,О-Диметил-О-этилмеркаптоэтилтиофосфат и О,О-диметил-5-этилмеркаптоэтилтиофосфат)	8022-00-2	$C_8H_{15}O_3PS_2$	0,01	орг. зап.	4
1042.	Смесь Мобильтерм 605 (предельные углеводороды фракций С5-16, С30-50 и С55-70 в соотношении 0,2:2:1)	—	—	0,1	орг. пл.	3
1043.	Смесь НГЖ-4 /по дбутилфенилфосфату/ ТУ 38-101740-80	—	—	0,2	орг. пена	4
1044.	Смесь НГЖ-5У /по трибутилфосфату/ ТУ 38-401-811-90	—	—	3	орг. зап.	3
1045.	Смесь Пеназолик 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолины и 1-(2-алкиламиноэтил)-2-алкил-2-имидазолины фракции С10-16) ТУ 38407355-86	—	—	0,25	орг.	3
1046.	Смесь РИП (дезактиватор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%) ТУ 39-5765657-211-91	—	—	0,3	орг. пена	3
1047.	Смесь РИПЦ (дезактиватор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и депроксамин 50%) ТУ 39-5765657-110-91	—	—	0,75	орг. пена	3
1048.	Смесь РИФ (дезактиватор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-	—	—	0,22	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
	включая мочья и блоксополимеров окси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-139-91					
1049.	Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N- алкиламмония и блоксополимеров окси пропилена и этилена) ТУ 39- 57656557-138-91	—	—	0,9	орг. пена	3
1050.	Смесь Целатокс (бутилового эфира 2-метил-4- хлорфеноксиуксусной кислоты с амлавыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот)	—	$C_{12}H_{15}O_2Cl$	0,5	орг. мутн	3
1051.	Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксиэтилдигидрофосфоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95	—	—	3,5	с.-т.	2
1052.	Смесь ОО-4 Activator	—	—	0,1	общ.	4
1053.	Смесь ОО-4 Gellant	—	—	0,07	общ.	3
1054.	Смесь ОО-4 Surfactant	—	—	0,08	орг.	4
1055.	Смола древесная лиственных пород	—	—	0,01	орг. зап.	4
1056.	Смола КС-35	—	—	0,1	с.-т.	2
1057.	Смола МКС-10	—	—	3	с.-т.	3
1058.	Спирт бутиловый (н-бутанол; бутан-1-ол; гпропилкарбинол) <м>	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	с.-т.	2
1059.	Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <м>	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,15	с.-т.	2
1060.	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) <м>	67-63-0	$C_3H_8O$	0,25	орг. зап.	4
1061.	Спирт метиловый (метанол) <м>	67-56-1	$CH_3O$	3,0	с.-т.	2
1062.	Спирт пропиловый (пропан-1-ол, n-пропиловый спирт) <м>	71-23-8	$C_3H_8O$	0,25	орг. зап.	4
1063.	Стеарокс-6 (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты)	9004-99-3	—	1	орг. пена	4
1064.	Стеарокс-920	—	—	0,5	орг. пена	4
1065.	Стирол (этилбензол; винилбензол) <м>	100-42-5	$C_8H_8$	0,02 <к>	с.-т.	1
1066.	Строний (Sr, суммарно) <в> <м>	—	—	7,0	с.-т.	2
1067.	Сульфамид С12-17	—	—	0,1	общ.	4
1068.	Сульфаты (SO42-) <м>	—	—	500,0	орг. привк.	4
1069.	Сульфенамин БТ	—	—	0,05	орг. зап.	4
1070.	4-Сульфонден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир с бисфенилформальдегидной смолой	—	—	0,04	орг. окр.	4
1071.	Сульфокрбиновых кислот натриевые соли	—	—	3	орг. пена	4
1072.	Сульфоскмила метиллин	—	—	0,004	с.-т.	2
1073.	1,1'-Сульфенилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	0,4	с.-т.	2
1074.	4,4'-Сульфондидиаминобензол) (4,4'- дидиаминодифенилсульфон)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	1	с.-т.	2
1075.	Сульфонат НП-1	—	—	0,5	орг. пена	3
1076.	Сульфонат НП-3	—	—	0,5	орг. пена	3
1077.	Сульфонат сланцевый ЭС-1	—	—	0,5	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
1078.	Сульфатоксидат C10-13	—	—	0,2	орг. лев.	4
1079.	Сурьма (Sb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,005	с.-т.	2
1080.	Таллий (Li, суммарно) <в> <м>	—	—	0,0001	с.-т.	1
1081.	Теллур	—	—	отсутствие	с.-т.	1
1082.	Теллур (Te, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	2
1083.	2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцеин	15086-94-9	C <sub>20</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,1	орг. окр.	4
1084.	Тетрабутилолово (тетрабутилостаннан)	1461-25-2	C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> Sn	0,002	с.-т.	3
1085.	4,5,6,7-Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	2426-02-0	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
1086.	4,5,6,7-Тетрагидро-1H-изохинол-1,3(2H)-дион (циклопекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub>	0,7	общ.	3
1087.	Тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин; диэтиленимидоксид)	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> NO	0,04	орг. прив.	3
1088.	1,4,5,8-Тетрагидроксиантрацен-9,10-дион	81-66-7	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	3	с.-т.	2
1089.	Тетрагидротрифен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон)	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	орг. зап.	
1090.	Тетрагидрофуран (окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид)	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,5	общ.	4
1091.	Тетрагидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол; тетрагидрофуранфуриловый спирт)	97-99-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
1092.	N-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)амино]пропанамид (диазетам)	76505-58-3	C <sub>23</sub> H <sub>42</sub> N <sub>2</sub> O	8	с.-т.	2
1093.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	4	с.-т.	2
1094.	Тетрамин. С	—	—	<в>	общ.	4
1095.	Тетранитрометан	509-14-8	CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,5	орг. зап.	4
1096.	Тетраоксипропилэтилендиамин (запремол 294)	32930-44-6	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	с.-т.	2
1097.	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол (пентаэтиленгликоль)	4792-15-8	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>5</sub>	1	с.-т.	3
1098.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> O	0,25	орг. зап.	3
1099.	1,1,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01	с.-т.	2
1100.	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	714-32-4	C <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
1101.	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	10	общ.	4
1102.	3,3,3',4'-Тетрахлорбисцикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭО-2)	68089-39-4	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,01	общ.	4
1103.	1,2,3,4-Тетрахлорбутин	3405-32-1	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,02	с.-т.	2
1104.	Тетрахлорэтилен	25641-64-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,0025	орг. зап.	4
1105.	2,3,7,8-Тетрахлордibenzo-n-диоксин (диоксин; тетрахиоксин)	1746-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1 <в> орг/з	с.-т.	1
1106.	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод; хлазон Ю; фреон 10)	56-23-5	CCl <sub>4</sub>	0,002 <в>	с.-т.	1
1107.	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>4</sub>	0,003	орг. зап.	4
1108.	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub>	0,005	орг. зап.	4
1109.	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01	орг. зап.	4
1110.	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,002	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1111.	2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	$C_5Cl_7N$	0,02	с.-т.	2
1112.	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	0,007	орг. зап.	4
1113.	2,3,4,6-Тетрахлорфенол	58-90-2	$C_6H_2Cl_4O$	0,001	орг. зап.	4
1114.	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион (тетрахлоро-пара-бензодинон; пара-хлораннл)	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	0,01	орг. окр.	3
1115.	Тетрахлорэтан (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	0,2	орг. зап.	4
1116.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,005 <к>	с.-т.	1
1117.	Тетраэтилсолово (тетраэтилстаинан)	597-64-8	$C_8H_{20}Sn$	0,0002	с.-т.	1
1118.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	отсутствие	с.-т.	1
1119.	N-(1,2,3-Тиадиазол-5-ил)-N-фенилкарбамид	—	$C_7H_7N_4OS$	2	общ.	4
1120.	Тиаоциланилка кислот C5-6, включая тиаоциланилинилка	—	—	0,5	орг. зап.	4
1121.	Тиюкарбамид (тиомочевина; диамид тиюугольной кислоты)	62-56-6	$CH_4N_2S$	0,03	с.-т.	2
1122.	Тиюфен (тиофуран)	110-02-1	$C_4H_4S$	2	орг. зап.	3
1123.	Тиюфосфорилхлорна	3982-91-0	$Cl_2PS$	0,05 <б>	с.-т.	2
1124.	Титан (Ti, суммарно) <в> <ж>	—	—	0,1	общ.	3
1125.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (шариуровая кислота) <м>	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	6	орг. привк.	3
1126.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол натрия	2624-17-1	$C_3H_2N_3NaO_3$	23	орг. привк.	3
1127.	ТриалкилC7-9амин	—	$C_{7-9}H_{15-19}N$	0,1	с.-т.	3
1128.	1,2,4-Триаминбензоная фосфат	63189-94-6	$C_6H_9N_3 \cdot H_2O_4P$	0,01	орг. привк.	3
1129.	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,9	орг. зап.	3
1130.	Трибутил(2-метил-1-оксопроп-2-енил)оксиолово (трибутилстганметакрилат; трибутил(метакрилокси)станнан)	2155-70-6	$C_{16}H_{33}O_2Sn$	0,0002	с.-т.	1
1131.	S,S,S-Трибутилтрифосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}(OPS)_3$	0,003	орг. привк.	4
1132.	O,O,O-Трибутилфосфат (три-н-бутилфосфат; три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; бутифос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_3P$	0,01	орг. привк.	4
1133.	Трибутилхлоролово (трибутилхлорстаннан)	1461-22-9	$C_{12}H_{27}ClSn$	0,02	с.-т.	2
1134.	1,2,3-Тригидроксибензол (безол-1,2,3-триол)	87-66-1	$C_6H_6O_3$	0,1	орг. окр.	3
1135.	1,1,13-Тригидротетраэтилхлортридецен-1-ол	—	$C_{13}H_{27}ClO$	0,25	орг. зап.	3
1136.	Тридекафторгептсаналь гидрат	—	$C_7F_{13}O \cdot H_2O$	0,5	с.-т.	2
1137.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептсах-1-ол	375-82-6	$C_7H_7F_{13}O$	4	с.-т.	2
1138.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-енонл (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	$C_{10}H_7F_{13}O_2$	1	орг. зап.	4
1139.	Трилометан (йодолирий; йодофор)	75-47-8	$CHI_3$	0,0002	орг. зап.	4
1140.	Триметаламин (N,N-диметилметанамин; аминотриметан)	75-50-3	$C_3H_9N$	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
	<м>					
1141.	Три(3-метилбутил)фосфоновая кислота	—	$C_{15}H_{33}OP$	0,3	с.-т.	2
1142.	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидиной пропionate (1,2,5-триметил-4-пропионил-оксид-4-фенилпиперидин; промедол)	64-39-1	$C_{17}H_{29}NO_2$	отсутствует	с.-т.	1
1143.	О,О,О-Триметилфосфат (триметилловый эфир фосфорной кислоты)	512-56-1	$C_3H_9O_4P$	0,3	орг. зап.	4
1144.	Триметилфосфит	121-45-9	$C_3H_7O_3P$	0,005	орг. зап.	4
1145.	N,N,N-Триметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид (2-хлорэтилтриметиламинон гидрохлорид; хлорэтинхлорид)	999-81-5	$C_4H_{11}Cl_2N$	0,2	с.-т.	2
1146.	Тринитробензол	25377-32-6	$C_6H_3N_3O_6$	0,4	с.-т.	2
1147.	Тринитротетран (нитроформа)	517-25-9	$CHN_3O_6$	0,01	орг. окр.	3
1148.	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,1	с.-т.	2
1149.	Три(проп-1-енил)амин (N,N-дициклопроп-2-ениламин; триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01	с.-т.	2
1150.	Три(N,N-дибутиламин) фосфорная кислота	—	$C_{12}H_{27}O_7P$	0,5	общ.	4
1151.	Три(диметилфенил)фосфат (дичетилфенилфосфат (3:1); триксилаловый эфир фосфорной кислоты)	25155-23-1	$C_{24}H_{37}O_4P$	0,05	орг. зап.	3
1152.	Три(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	—	—	2	орг. зап.	3
1153.	Три(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат; тритолзилфосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,005	с.-т.	2
1154.	Трифенилфосфин (трифенилфосфид, трифенилфосфор, трифенилфосфан)	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,02 <с>	общ.	3
1155.	О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; три(феноксид)фосфин; трифенилфосфит)	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,01	с.-т.	2
1156.	3-(Трифторметил)аминобензол (трифторметиламинобензол; 3-(трифторметил)анилин)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,02	с.-т.	2
1157.	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,1	с.-т.	2
1158.	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-(трифторметилфенил)метилен)амин)	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	0,03	орг. привк.	4
1159.	Трифторпропилсилан	460-48-0	$C_3H_7F_3Si$	1,5	орг. привк.	4
1160.	Трифторхлорпропан	—	$C_3H_4ClF_3$	0,1	с.-т.	2
1161.	Трихлорамин (трихлорид азота) контроль по монохлорамину/ <м>	10025-85-1	$Cl_3N$	3	с.-т.	2
1162.	2,4,5-Трихлораминобензол (2,4,5-трихлоранилин)	636-30-6	$C_6H_4Cl_3N$	1	орг. лат.	4
1163.	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	$C_6H_3Cl_3N$	0,8	орг. привк.	3
1164.	Трихлорacetат натрия (трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$C_2Cl_3O_2Na$	5	общ.	4
1165.	4,5,6-Трихлорбензоксазолон-2-3(1H)-он (4,5,6-трихлорбензоксазол-2(3H)-он; трилан)	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	1	орг. лат.	4
1166.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	1	с.-т.	2
1167.	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_2Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
1168.	Трихлорбифенил	25223-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,0005 <с>	с.-т.	1
1169.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,02	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
1170.	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпирония (гексахлорпиронин)	1201-30-5	$C_6H_2Cl_3N$	0,02	с.-т.	2
1171.	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридия	1929-82-4	$C_5H_3Cl_4N$	0,02	с.-т.	3
1172.	1,1,3-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	$C_5H_6Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
1173.	1,2,3-Трихлорпропан (трихлорид, а. хлорид, глицерол трихлоргидрид)	96-18-4	$C_3H_2Cl_3$	0,07	орг. зап.	3
1174.	О,О,О-Трис(2-хлорпропил)фосфат (2-хлорпропан-1-ол)фосфат (3:1); три(2-хлорпропиловый)эфир ортофосфорной кислоты	6145-73-9	$C_6H_{15}Cl_3O_4P$	0,1	общ.	3
1175.	Трихлорацетонитрил (нитрил трихлоруксусной кислоты) <м>	545-06-2	$C_2Cl_3N$	0,001	с.-т.	1
1176.	Трихлорпропионат натрия	—	$C_3H_2Cl_3NaO_2$	1	орг. зап.	3
1177.	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-1	$C_3H_2Cl_3O_2$	0,01	орг. привк.	4
1178.	Трихлорнитрометан (хлорпикрин, нитрохлороформ) <м>	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,007	с.-т.	1
1179.	Трихлоруксусная кислота (трихлоруксусная кислота) <м>	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
1180.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]-2,3-дихлорпропионат 2,2	136-25-4	$C_{11}H_6Cl_5O_2$	2,5	с.-т.	3
1181.	2-(2,4,5-Трихлорфеноксиэтил)трихлорацетат (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты)	25056-70-6	$C_{10}H_2Cl_6O_2$	5	с.-т.	3
1182.	2,4,6-Трихлорфенол (1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол; 1,3,5-трихлор-2-гидроксибензол) <м>	88-06-2	$C_6H_2Cl_3O$	0,004	орг. привк.	4
1183.	1,2,3-Трихлорэтан-1,2-диол (трихлорэтанальдегид)	302-17-0	$C_2H_2Cl_3O_2$	0,01	с.-т.	2
1184.	Трихлорэтаналь (хлораль, трихлорацеталь, трихлоруксусный альдегид, 2,2,2-трихлорэтанальдегид) <м>	75-87-6	$C_2HCl_3O$	0,2	с.-т.	2
1185.	Триэтаноламин (2,2,2'-нитрилотриэтанол; три(2-гидроксиэтил)амин) <м>	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	1,0	орг. привк.	4
1186.	Трихлорэтилен (1,1,2-трихлорэтен)	79-01-6	$C_2HCl_3$	0,005 <к>	с.-т.	1
1187.	Триэтилгексаклорохлорид	—	$C_6H_9Cl_6Sn$	0,001	с.-т.	2
1188.	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	0,3	общ.	3
1189.	Т-66 (флокулянт)	—	—	0,2	с.-т.	2
1190.	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	$CS_2$	1	орг. зап.	4
1191.	Универсил (компанулированный жидкий битум)	—	—	0,01	орг. зап.	3
1192.	Уран	7440-61-1	U	0,015	с.-т.	1
1193.	5-Фенилпентадекадиеновая кислота	117-34-0	$C_{14}H_{18}O_2$	0,5	общ.	4
1194.	Фенилгидразин (гидразинбензол)	100-63-0	$C_6H_8N_2$	0,01	с.-т.	3
1195.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилен)бис(гидропероксид)	721-26-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1196.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилен)бис(гидропероксид)	3159-98-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1197.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилен)бисгидропероксид натрия	—	$C_{12}H_{17}NaO_4$	0,5	с.-т.	2
1198.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилен)бисгидропероксид натрия	—	$C_{12}H_{17}NaO_4$	1	с.-т.	2
1199.	1-Фенил-3-пирразолидин (1-фенилпирразолидин-3-он)	92-43-3	$C_9H_{12}N_2O$	0,5	орг. окр	3

1	2	3	4	5	6	7
1200.	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиiperидин-4-ил]пропионамид (фентакил; хлорсул.foxим)	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2O$	отсутствует	с.-т.	1
1201.	1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензолметанол; фенилметилкарбитол; альфа-гидроксизтилбензол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,4	общ.	4
1202.	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,01	общ.	3
1203.	N-Фенил-N-этилбензолметанамин (этилбензиланилин)	92-59-1	$C_{11}H_{13}N$	4	с.-т.	2
1204.	(E)-Фенилэтил-3-(диметиcквифосфинил)оксибути-2-енол (3-шчетоксигвифосфорилоксихротовой кислоты 1-фенилэтиловый эфир; швоарин)	7700-17-6	$C_{15}H_{16}O_6P$	0,05	с.-т.	2
1205.	1-Фенилэтил-3-оксобутиanoат (1-фенилэтиловый эфир шветоксусной кислоты; (3-оксoмасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	$C_{11}H_{14}O_2$	0,8	общ.	4
1206.	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутиanoат (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_2$	0,15	с.-т.	2
1207.	O-Фенил-O-этилгвифосфат натрия	—	$C_8H_{10}NaO_2PS$	0,1	орг. зап.	4
1208.	O-Фенил-O-этилхлоргвифосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,005	орг. зап.	3
1209.	3-Феноксибензалдегид	39513-51-0	$C_{10}H_{10}O_2$	0,02	с.-т.	2
1210.	3-Фенокси-1-метилбензол (3-метиланифениловый эфир; 3-фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{11}H_{12}O$	0,04	орг.	4
1211.	Феноксиацетовая кислота (феноксивуксусная кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_2$	1	с.-т.	2
1212.	1011-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	общ.	4
1213.	Ферроцианид-ион $[Fe(CN)_6]^{4-}$ «м»	—	—	1,25	с.-т.	2
1214.	Флетил С-8	—	—	0,5	с.-т.	3
1215.	Флотореагент ААР-1	—	—	0,001	орг. зап.	4
1216.	Флотореагент ААР-2	—	—	0,005	орг. зап.	4
1217.	Флотореагент Оксаль	—	—	0,2	с.-т.	2
1218.	Флотореагент СФК (по амидовому спирту)	—	—	0,02	с.-т.	2
1219.	Флотореагент Т-81	—	—	0,2	с.-т.	2
1220.	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксoметан, метиленоксид, метаналь) «м»	50-00-0	$CH_2O$	0,05	с.-т.	2
1221.	Фосфор элементарный (красный)	7723-14-0	P	0,0001	с.-т.	1
1222.	Фосфор элементарный «м»	—	P	0,0001	с.-т.	1
1223.	29Н,31Н-Фталоцианиндиcульфид (4-)-N29,N30,N31,N32-кобальта (SP-4-1)	—	$C_{12}H_{16}CoN_4O_6S_2$	0,3	орг. зап.	3
1224.	Фтор для климатического района I - II	7782-41-4	F	1,5 «л»	с.-т.	2
1225.	Фтор для климатического III района	7782-41-4	F	1,2	с.-т.	2
1226.	Фтор для климатического IV района	7782-41-4	F	0,7	с.-т.	2
1227.	Фториды (F-) «м»	—	—	1,5	с.-т.	2
1228.	Фуран (фурфуран; оксол; оксаинклопентадиен)	110-00-9	$C_4H_4O$	0,2	с.-т.	2
1229.	Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид, 2-фуранальдегид; фурфурол; фурфураль)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	1	орг. общ.	4
1230.	Хлор «м» (питьевая вода)					

1	2	3	4	5	6	7
	остаточный свободный остаточный связанный вода водных объектов	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	0,3-0,5 0,8-1,2 отсутствие <г>	орг.	3
1231.	1-Хлорактрацен-9,10-дион (1-хлорактра-9,10-хинон; альфа-хлорантрахинон)	82-44-0	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub>	3	с.-т.	2
1232.	2-Хлорактрацен-9,10-дион (2-хлорактра-9,10-хинон; бета-хлорантрахинон)	131-09-9	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub>	4	с.-т.	2
1233.	Хлораты (ClO <sub>3</sub> -) <м>	—	—	0,7	с.-т.	3
1234.	Хлорацетат амма канифоли	—	—	0,5	орг. зап.	3
1235.	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль; монохлорацетат натрия)	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,05	с.-т.	2
1236.	1-Хлор-4-бензоиламинантрацен-9,10-дион	81-45-8	C <sub>21</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	2,5	с.-т.	3
1237.	2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	орг. привк.	4
1238.	4-Хлорбензойная кислота (п-хлорбензойная кислота)	74-11-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	орг. привк.	4
1239.	6-Хлорбензоксазолон	19952-84-4	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,2	орг. пленка	3
1240.	Хлорбензол <м>	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,02	с.-т.	3
1241.	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNaO <sub>2</sub> S	2	с.-т.	2
1242.	2-Хлорбута-1,3-диен (Я-хлоропрен)	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,01	с.-т.	2
1243.	1-Хлорбутан (бутилхлорид; бутил хлористый)	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,004	с.-т.	2
1244.	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфенилэацетат (кротилин)	2971-38-2	C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
1245.	7-Хлорептановая кислота	821-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	0,05	орг. зап.	4
1246.	Хлор-1,1-дифенил (монохлоробифенил)	27323-18-8	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,001	с.-т.	2
1247.	Хлориды (Cl-) <м>	—	—	350,0	орг. привк.	4
1248.	Хлораты (ClO <sub>2</sub> -) <м>	—	—	0,2	с.-т.	3
1249.	5-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,4	с.-т.	2
1250.	2-Хлорнафталин	91-58-7	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,01	орг. зап.	4
1251.	9-Хлорнафталиновая кислота	1129-10-1	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	орг. зап.	4
1252.	Хлорформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20) <м>	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	0,06 <м>	с.-т.	1
1253.	3-Хлорпропан-1,2-диол (альфа-моноклоргидрин; глицерилхлорид)	96-24-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,7	орг. привк.	3
1254.	3-Хлорпроп-1-ен (3-хлорпропилен; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,3	с.-т.	3
1255.	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> ClNaO <sub>2</sub>	2	орг. зап.	3
1256.	2-Хлорпропионовая кислота (2-хлорпропановая кислота)	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,8	орг. привк.	3
1257.	2-Хлортиофен	96-43-5	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> ClS	0,001	орг. зап.	4
1258.	11-Хлорундекановая кислота	1860-44-2	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	4
1259.	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфид	2227-13-6	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> S	0,2	орг. пл.	4
1260.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,2	орг. привк.	4
1261.	2-Хлорфенол (орто-хлорфенол, 1-гидрокси-2-хлорбензол) <м>	95-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,001	орг. зап.	4
1262.	Хлорциан (хлористый циан; хлорангидрид циановой кислоты; цианхлорид) <м>	506-77-4	CClN	0,07	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1263.	Хлорциклогексан (циклогексилхлорид)	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	0,05	орг. зап.	3
1264.	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1(1H)-изондол-1,3(2H)-дион (фталево́й кислоты N-(2-хлорциклогексил)тионимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофтальимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{15}ClNO_2S$	0,02	орг. зап.	4
1265.	Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтил)	75-00-3	$C_2H_5Cl$	0,2	с.-т.	4
1266.	2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрид; бета-хлорэтиловый спирт; алургарин этиленгликоля)	107-07-3	$C_2H_4ClO$	0,1	с.-т.	2
1267.	Я-Хлорэтилтрис(диэтиламино)фосфоний хлорид	—	$C_{14}H_{18}Cl_2N_3P$	2	орг.	3
1268.	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат	—	$C_4H_9Cl_2O_2P$	1,5	с.-т.	3
1269.	Хром (Ст, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
1270.	Хромолан	—	—	0,5	общ.	3
1271.	Цахс	—	—	2	с.-т.	2
1272.	Целлюлоза нитрат (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза)	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_2-x(ONO_2)_x]_n$	1,0	общ. с.-т.	3
1273.	Цефалотина натрияевая соль	58-71-9	$C_{14}H_{12}N_2NaO_5S_2$	0,001	с.-т.	2
1274.	1(цианамид) кальция (карбаминовой кислоты нитрил. соединение с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	с.-т.	3
1275.	Цианбензальдегидоксим натрия	—	$C_7H_7NNaO$	0,03	орг. зап.	4
1276.	Цианиды (CN-) <м>	—	—	0,07 <с>	с.-т.	2
1277.	Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол)	110-82-7	$C_6H_{12}$	0,1	с.-т.	2
1278.	Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-бензохинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,1	с.-т.	3
1279.	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	$C_6H_8O_2$	0,05	орг. зап.	3
1280.	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,5	с.-т.	2
1281.	Циклогексанол	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,2	с.-т.	2
1282.	Циклогексанолноксин	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	1	с.-т.	2
1283.	Циклогексен (тетрагидробензол)	110-83-8	$C_6H_{10}$	0,02	с.-т.	2
1284.	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид (1,2,3,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,1	общ.	3
1285.	Циклогексиламин (аминоциклогексан; гексагидропиперидин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,1	общ.	3
1286.	Циклогексиламина гидрохлорид	4998-76-9	$C_6H_{13}N \cdot ClH$	2	с.-т.	2
1287.	Циклогексиламина карбонат (аминоциклогексан карбонат; дициклогексилламиния карбонат)	20227-92-3	$C_{12}H_{26}N_2O_2$	0,01	с.-т.	2
1288.	Циклоексидиламина хромат	15593-20-4	$C_6H_{13}N \times 1/2CrH_2O_4$	0,01	с.-т.	2
1289.	Циклоексидиламид (Z)-дихлорбутендиат	—	$C_{10}H_{12}Cl_2NO_2$	0,04	орг. зап.	4
1290.	Циклогексилкарбамид (циклогексилмочевина)	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	3	общ.	4
1291.	N-(Циклогексил)тио-1H-изондол-1,3(2H)-дион (фталево́й кислоты N-циклогексилтионимид; N-циклогексилтиофтальимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,06	орг. зап.	4
1292.	Циклопентанон-2-карбоксивбутан-1	—	$C_{10}H_{18}O_2$	0,1	общ.	4
1293.	1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7-(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота (ципрофлоксацин)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_2O_3$	0,000089	с.-т.	1
1294.	Цинк (Zn, суммарно) <в> <с>	—	—	5,0	с.-т.	3
1295.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-	307-70-0	$C_{11}H_{4}F_{20}O$	0,5	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	Эйкозафторундека-1-ол					
1296.	Экозол-401	—	—	0,25	орг. музН	3
1297.	Эмукрил С	—	—	5	орг. пента	3
1298.	Эламин 06	—	—	2	общ.	3
1299.	ЭЛН-5	—	—	0,2	орг. пента	4
1300.	Этилхлоргидрин (3-хлор-1,2-эпоксицирпан, 1-хлор-2,3-эпоксипропан, хлорметилоксирак) <м>	106-89-8	$C_3H_5ClO$	0,0001 <ж>	с.т.	1
1301.	1,2-Эпоксипропан (метилоксиран; пропилена окись)	75-56-9	$C_3H_6O$	0,01	с.т.	2
1302.	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-енат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	$C_9H_{16}O_2$	0,09	общ.	3
1303.	1,3,5-Эстратриен-3,17а-диол (17-бета-эстрадиол)	50-28-2	$C_{18}H_{24}O_2$	0,0000004	с.т.	1
1304.	1,3,5(10)-Эстратриен-3-ол-17-он (эстрон)	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0000006	с.т.	3
1305.	Этан-1,2-дицибис(карбомодитионат) диаммония	—	$C_2H_4N_2S_4$	0,04	орг. зап.	3
1306.	N,N'-Этан-1,2-дицибис[N- (карбоксиметил)глицин] (этилсенсибутилодиуксусная кислота; этилсенсибутилодиуксусная кислота)	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	0,2	с.т.	2
1307.	Этандионовая кислота (дикарбоновая кислота, оксалоновая кислота; шавелевая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,5	общ.	3
1308.	1,1-Этандиолацетат (1-ацетоксиэтилацетат, уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	0,6	с.т.	2
1309.	Этановая кислота (уксусная кислота; метанкарбионовая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	1	общ.	4
1310.	Этен (этилен)	74-85-1	$C_2H_4$	0,5	орг. зап.	3
1311.	Этенбис(тиосиликолят)диоктилолово	—	$C_{22}H_{40}O_2S_2Sn$	0,002	с.т.	2
1312.	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-2 аминобензосульфоновая кислота]	81-11-8	$C_{16}H_{14}N_2O_6S_2$	2	общ.	4
1313.	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5- нитробензосульфоновая кислота]	128-42-7	$C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$	3	общ.	4
1314.	2-(Этенлокс)этиламин	7536-29-9	$C_4H_{11}NO$	0,006	орг. зап.	3
1315.	Этекидсиликат натрия	—	$C_2H_4NaO_2Si$	2	орг.	3
1316.	Этиламин (аминотан; этиламин)	75-04-7	$C_2H_7N$	0,5	орг. зап.	3
1317.	(Этиламино)бензол (N-этиламин; этилфениламин)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	1,5	орг. зап.	3
1318.	(DL)-Этил-2-винило-N-(3,4- дихлорфенил)пропионат	22212-58-4	$C_{11}H_{11}Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
1319.	Этилacetat (уксусной кислоты этиловый эфир; этилэтанат) <м>	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,2	с.т.	2
1320.	(DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4- дихлорфенил)-2-аминопропионат	22212-55-1	$C_{16}H_{13}Cl_2NO_2$	1	с.т.	2
1321.	Этилбензол (фенилэтан)	100-41-4	$C_8H_{10}$	0,002	орг. зап.	4
1322.	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9	$C_6H_{13}N$	0,5	орг. приок.	3
1323.	2-Этилгексан-1-ол (2-этилгексильовый спирт; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	общ.	3
1324.	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,2	орг. зап.	4
1325.	(2-Этилгексил)проп-2-енат (акриловой кислоты 2-этилгексильовый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	0,02	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
1326.	(2-Этилгексил)сульфат натрия (2-этил-1-гексанол сульфат натрия; серной кислоты мыло(2- этилгексилония) эфир натриевая соль);	126-92-1	$C_{17}H_{33}NaO_4S$	5	орг. привк.	4
1327.	Этил-2-гидроксипропаноат (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2-гидроксипропионат)	97-64-3	$C_5H_{10}O_3$	0,4	с.т.	3
1328.	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5- еноат	59897-92-6	$C_{10}H_{13}Cl_3O_2$	0,008	орг. зап.	3
1329.	O-Этилдитиокарбонат калия (калий O- этилксантогенат)	140-89-6	$C_2H_5KOS_2$	0,1	орг. зап.	4
1330.	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,02	орг. зап.	4
1331.	Этиленгликоль (этан-1,2-диол) <м>	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0	с.т.	3
1332.	Этилендиамин (1,2-диаминэтан; этандиамин-1,2) <м>	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,2	орг. зап.	4
1333.	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбу-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	0,4	орг. зап.	3
1334.	N-Этил-N-метилсульфамило-2-(1,4- фенилендиамина)дисульфат	—	$C_{16}H_{18}N_4O_2S_4$ $H_4O_8S_2$	0,1	с.т.	2
1335.	Этилпроп-2-еноат (акрилол кислот этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,005	орг. зап.	4
1336.	Этилсизхат натрия	—	—	2	орг. музн.	3
1337.	Этил-[1- [[[фенил(амино)карбонил]оксид]фенил]- карбамат (3-фенилкарбамонилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	$C_{16}H_{18}N_2O_4$	5	общ.	3
1338.	Этил-2-хлорацетат	606-15-4	$C_4H_9ClO_2$	0,5	общ.	3
1339.	N-Этилциклогексилламин	5459-93-8	$C_8H_{17}N$	0,5	общ.	3
1340.	N-Этилциклогексилламин гидрохлорид	—	$C_8H_{17}N \times ClH$	0,1	с.т.	4
1341.	N-Этилциклогексилламин N- этилциклогексилтиокарбамат	—	$C_{17}H_{33}N_2OS$	4	с.т.	2
1342.	N-Этилэтанамин гидрохлорид (диэтиламинийхлорид)	660-68-4	$C_4H_{11}N \times ClH$	0,25	орг. зап.	4
1343.	N-Этилэтанамин нитрат	27096-30-6	$C_4H_{11}N \times HNO_3$	0,1	общ.	4
1344.	S-Этил-N-этил-N- циклогексилтиокарбамат	—	$C_{10}H_{21}NOS$	0,2	с.т.	3
1345.	1-Этокситан (1,1'-оксибисэтан; диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	0,3	орг. привк.	4
1346.	2-Этокситанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля, этилглицероль)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	1	общ.	3
1347.	2-(2-Этокситокси)этанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	общ. с.т.	2
1348.	2-[2-(2-Этокситокси)этокси]этанол (моноэтиловый эфир триэтиленгликоля)	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	0,08	общ.	4
1349.	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	—	—	0,7	общ.	4
1350.	Эфир этилкарбитола и жирных кислот	—	—	0,8	общ.	4

\*\* — величина для воды питьевого централизованного водоснабжения;

<а> — в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;

<б> — опасно при поступлении через кожу;

<в> — все растворимые в воде формы;

<г> — ПДК фенола указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании, относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подлежащих обеззараживанию хлором, в них.

1	2	3	4	5	6	7
	случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;					
	<p>&lt;д&gt; – допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;</p> <p>&lt;е&gt; – цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;</p> <p>&lt;ж&gt; – в пересчете на 1-гидроксиэтилдифосфоновую кислоту;</p> <p>&lt;к&gt; – канцерогены;</p> <p>&lt;м&gt; – химические вещества, которые могут поступать в воду только в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.</p> <p>Если вместо величины ПДК указаны «отсутствие», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.</p> <p>с.-т. – санитарно-токсикологический;</p> <p>общ. – общесанитарный;</p> <p>орг. – органолептический с расфигуркой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию).</p>					

**Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков**

Таблица 3.14

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Дерекстин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) (по авермектину В1в)	65195-55-3	C <sub>48</sub> H <sub>72</sub> O <sub>14</sub>	0,2	с.-т.	2
2.	Э-Азидо-3'-деокситимидин (1-(4-азидо-5-гидрокси-метилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1Н-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	отсутствие	с.-т.	1
3.	Акридин-9(10H)-он-N-уксусная кислота (10-Карбоксиметил-9-акриданон: 2-(9-оксо-9,10-дигидроакридин-10-ил)уксусная кислота; N-карбоксиметил(акридон)	38609-97-1	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,0004	с.-т.	1
4.	р-АлкилC <sub>8-10</sub> -ω-гидроксиполи(оксилан-1,2-диол) (полиоксэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов фракции C <sub>8-10</sub> )	71060-57-6	C <sub>8-10</sub> H <sub>18-22</sub> O <sub>(C<sub>2</sub>HO)<sub>n</sub></sub>	0,3	орг. пена	3
5.	N-АлкилC <sub>12-14</sub> -N,N-диметилбисэозметаминиумхлорид	8001-54-8	C <sub>21-23</sub> H <sub>38-42</sub> ClN	0,25	общ.	2
6.	Алкилдиметилпроп-1-ениламинийхлорид	—	—	0,1	с.-т.	2
7.	АлкилC <sub>8-10</sub> (дифенил)оксиды	—	—	1	общ.	4
8.	Алкилдифенил (пленка)	—	—	0,4	орг.	2

1	2	3	4	5	6	7
9.	N-Алкил-2-метил-5-этилпиримидинийбромид	—	—	0,06	с.-т.	2
10.	Алкилполифосфат триэтилоламин	—	—	0,1	общ.	4
11.	N-Алкил-С7-9-N-фенил-1,4-фенилендиамин	—	—	0,9	орг. окр.	3
12.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	0,4	орг. зап.	3
13.	Аминобромметилбензол	—	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> BrN	0,05	орг. зап.	4
14.	N'-[3-(4-Аминобутил)амино]пропил)блеомицинамид (блеомицин А5)	11116-32-8	C <sub>57</sub> H <sub>89</sub> N <sub>19</sub> O <sub>21</sub> S <sub>2</sub>	отсутствие	с.-т.	1
15.	3-Амино-1-гидроксибензол (3-аминофенол; 1-окси-3-аминобензол; 3-гидроксианилин)	591-27-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	орг. окр.	4
16.	4-Амино-N-(2,6-дигетоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (сульфалимицин; сульфанилзвой кислоты N-(2,6-дигетоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	1	с.-т.	3
17.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	—	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	с.-т.	2
18.	4-Амино-3,5-дихлорбензолсульфонамид	22134-75-4	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,3	с.-т.	2
19.	4-(Аминометил)бензоилная кислота (п-аминометил)бензойная кислота)	56-91-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2
20.	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиацетилхлорид гидрохлорид	—	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>4</sub> O S × ClH	0,1	с.-т.	2
21.	1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол (4-изопропиланилин; p-аминокумхл. кумидил)	99-88-7	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,9	орг. зап.	3
22.	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид)	152-47-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,03	с.-т.	2
23.	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфанилзвой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; сульфакридазин)	80-35-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	с.-т.	2
24.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	5	орг. окр.	1
25.	1-Аминооктан (1-октамин)	111-86-4	C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	0,15	общ.	4
26.	(8S,2R)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-диксогексапиримидил)оксн]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксинацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид (доксорубин гидрохлорид)	25316-49-9	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>11</sub> × ClH	отсутствие	с.-т.	1
27.	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-диксопиримидил)оксн]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид (даунорубин гидрохлорид)	23541-50-6	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>10</sub> × ClH	отсутствие	с.-т.	1
28.	4-Амино-2-фенилбутаноилной кислоты гидрохлорид	3060-41-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> ×	0,003	с.-т.	1



1	2	3	4	5	6	7
	(3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)		С11Н			
29.	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион (2-амино-3-хлорантрахинон)	84-46-8	C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
30.	2-Аминоэтилсульфат ((2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат)	926-39-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	0,2	с.-т.	3
31.	3-(α-L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрокарбамил ((3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитризомоч свинца; арабиоз)	167396-23-8	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	отсутствует	с.-т.	1
32.	Ацетонил II (1,2-дигидро-2,2,4-триэтилхинолин)	147-47-7	(C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N)I-10	0,001	с.-т.	2
33.	Ацетино-мебельный растворитель	—	—	0,09	орг.	3
34.	6-Ацетиламиногексановая кислота (6-ацетиламинокапроновая кислота)	37-08-9	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	орг. пезв	4
35.	L-N-Ацетилглутаминовая кислота ((S)-2-(ацетиламино)глутаминовая кислота)	1188-37-0	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,04	с.-т.	2
36.	2-Ацетилмеркапто-пропионилхлорид	—	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> ClOS	0,1	с.-т.	2
37.	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон	—	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub>	0,1	общ.	4
38.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопятилацетат; уксусной кислоты 4-оксиэтилэфир)	5185-97-7	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2,8	с.-т.	2
39.	2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалициловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,2	общ.	2
40.	3-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксимидоз	—	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	0,004	с.-т.	2
41.	N-Ациламиносаркозин C <sub>14</sub> -18	—	—	0,4	орг.	4
42.	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C <sub>12</sub> -18	—	—	0,5	орг.	4
43.	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая	—	—	0,5	общ.	4
44.	Белофор КВ	—	—	1,5	общ.	4
45.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO	0,2	с.-т.	3
46.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
47.	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурином (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурином-2,6-дианом)	8000-95-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub> × C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
48.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксисоноат кальция (2:1) (п-бензоилэокальций кальция)	528-96-1	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> CaN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	7	с.-т.	3
49.	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,1	общ.	4
50.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной	—	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> CuPb <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,03	с.-т.	2
51.	Бензолсульфоновая кислота (фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	0,4	общ.	3
52.	2-(2Н-Бензо(триазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензил (2-(2Н-бензо(триазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	0,05	общ.	4
53.	Бензлиязол (бензотриазол)	95-16-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	0,25	орг. зап	4
54.	Бенур (катанное поверхностно-	—	—	0,05	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
	активнос вещество)					
55.	9-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин (никотин)	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	0,4	общ.	3
56.	N,N-Бис(2-алкокси-2-оксоэтил)-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид	—	—	0,05	общ.	3
57.	N,N-Бис(2-(бис(карбоксиметил)амино)этил)глицин (диглицентринкитрило)пентауксусная кислота)	67-43-6	$C_{14}H_{23}N_3O_{10}$	3	общ.	2
58.	N,N-Бис(2-(бис(карбоксиметил)амино)этил)глицин железа	—	$C_{14}H_{21}FeN_3O_{10}$	3	общ.	2
59.	N,N-Бис(2-(бис(карбоксиметил)амино)этил)глицин меди	—	$C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$	3	общ.	2
60.	N,N-Бис(2-(бис(карбоксиметил)амино)этил)глицин цинка	63975-23-5	$C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$	3	общ.	3
61.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридин ди(метилкарбамат) (пирикарбат)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,004	с.т.	2
62.	N,N'-Бис(2-(децилокси)-2-оксоэтил)-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид	21954-74-5	$C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$	0,1	орг. зап.	3
63.	2,2-Бис(3,5-ди(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксибензильно)пропан (пробукон, фексбутол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,001	с.т.	1
64.	Бис(4-(диметиламино)-фенил)метанол (4,4'-бис(диметиламино)-бензофнон)	90-94-8	$C_{17}H_{20}N_2O$	3	общ.	4
65.	Бис(4-изононитфенил)-полиэтиленгликольсульфат	—	—	0,2	орг.	3
66.	Бис(тетрабис(гидроксиметил)фосфоний)сульфат (актабис(гидроксиметил)-фосфонийсульфат; MAGNACIDE 575)	55566-30-8	$C_8H_{12}O_{12}P_2S$	0,4	с.т.	3
67.	1,4-Бис(триметиламиний-хлорид)-2,3-диметилизобутол	—	$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	0,2	общ.	2
68.	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетраазаветтетразеханлизмиламид (хлоргексидин)	55-56-1	$C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$	0,001	орг. пена	4
69.	Бис(2-хлорэтил)этенилфосфонат (бис(2-хлорэтил)этилфосфонат)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,2	с.т.	2
70.	Блескообразователь электролита сернокислому меднения	—	—	2	с.т.	3
71.	5-Бром-5-гидрокси-3-карботокси-1-метил-2-фенилтиометиллиндол	—	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	0,004	с.т.	2
72.	(1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбисцикло[2,2,1]гептан-2-он (1R-эндо(+)-3-бромхамфора)	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	0,5	орг. зап.	3
73.	1-Бромтрицикло[3,3,1,1]3,7,декан (1-бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,06	общ.	3
74.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбис(окссульфинамид (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонил)мочевина; толбутамид)	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,001	с.т.	1
75.	N-Бутилнимидокарбо-нимидзамид гидрохлорид (1-бутилбигуанид моногидрохлорид)	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \times ClH$	0,01	с.т.	2
76.	Гексагидро-1H-азетин (гексаметиленимин; пертилпроазепин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
77.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пипразин-[3.2.1-jk] карбозола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \times ClH$	0,001	с.-т.	2
78.	Гексакис(циано-С)феррат (4-железа(3)) (3:4) (OC-6-11)	—	$C_6FeN_6 \times 4/3Fe$	0,2	орг. мулт.	4
79.	Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-тетраметилфосфоновая кислота	23605-74-5	$C_{10}H_{28}N_2O_12P_4$	8	общ.	3
80.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	0,004	с.-т.	1
81.	Гемилцеллюлаза (GBW-12CD)	9025-56-3	—	1,0	общ.	4
82.	Гидразин сульфат (сегидрин)	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	отсутствие	с.-т.	1
83.	α-Гидри-γ-гидроксиполи(оксэтан-1,2-диол) (полиоксэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_nH_2O$	0,25	орг. лена	3
84.	4-Гидроксибензоат натрия (натриевая соль 2-гидроксибензойной кислоты; натрия салицилат)	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
85.	4-Гидроксибутират натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0,05	с.-т.	2
86.	1-Гидрокси-2,5-диметилабензол (2,5-диметилфенол; 2,5-ксилол)	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,25	орг.	4
87.	1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1-диметилапропил)фенокси]-фенил]-4-(3-метокси-фенилазо)нафталин-2-карбоксамид	—	$C_{35}H_{33}N_3O_4$	2	орг. зап.	4
88.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (дицетонный спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	2
89.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтиламино)пропокси]бензоил]этанол (атенолол)	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-т.	2
90.	4-[(1-Гидрокси-2-[(1-метилэтиламино)этилбензол]ди-1,2-диол гидрохлорид (изопрезалкин гидрохлорид)]	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \times ClH$	0,0006	с.-т.	1
91.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин (2-этил-6-метилпиридин-3-ол)	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-т.	2
92.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинбутиандиат (1:1) (2-этил-6-метил-3-гидроксипиридинсукцинат)	127464-43-1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,002	с.-т.	2
93.	2-Гидрокси-5-[[4-[(6-метокси-3-пиримидинил)амино]сульфонил]фенил]азобензойная кислота (5-[p-[(6-метокси-3-пиримидинил)сульфамонил]-фенилазо]салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_3O_6S$	0,07	орг. окр	2
94.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2.11) (гидрат натриевой соли лимонной кислоты; гидрат цитрата натрия)	6858-44-2	$C_6H_5Na_3O_7 \times 11/2 H_2O$	0,4	с.-т.	2
95.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (2-гидрокситрикарбиновая кислота; бета-гидрокситрикарбоновая кислота; лимонная кислота)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,5	общ.	4
96.	2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1]3,7-декан ом (1:1)	116316-70-2	$C_7H_6O_6S \times C_6H_{12}N_4$	1	общ.	3
97.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (4-хлорфенол; пара-хлорфенол)	106-48-9	$C_6H_5ClO$	0,01	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
98.	Гидрохлорид алюминий сульфат гексагидрат (по алюминию)	—	$\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	0,5	с.-т.	2
99.	(1-Гидроксиэтил)дифосфат натрия (1-гидроксиэтил)дифосфат натрия; 1-гидроксиэтилдифосфат натрия	2666-14-0	$\text{C}_2\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7\text{P}_2$	0,3	общ.	3
100.	Гидроксиэтилцеллюлоза (поли-1,4-бета-О-гидролизито(окси-1,2-этандинил)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопиранозид); Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы; оксэтилцеллюлоза	9004-62-0	$[\text{C}_8\text{H}_{11}\text{O}_5(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m]_n$	1	общ.	3
101.	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор) (Fegutrol 845L)	71264-32-9	$\text{C}_6\text{H}_9\text{NO}_6 \times 2 \text{H}_2\text{N}$	0,8	с.-т.	2
102.	Глутамат натрия моногидрат (L-глутамат) натрия моногидрат; гидроглутамат натрия моногидрат	6106-04-3	$\text{C}_5\text{H}_8\text{NNaO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$	0,01	с.-т.	2
103.	Лезоксон-3	—	—	0,08	с.-т.	2
104.	Диалкилбензол-1,2-дикарбоат	—	—	0,3	орг. прим.	4
105.	1,5-Дигидроцикло[3,1,0]гексан	13090-31-8	$\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2$	0,08	с.-т.	2
106.	ДиалкилС <sub>8</sub> -10гексан-1,6-диол	—	—	0,5	общ.	4
107.	Диалкилоксиэтилэтилендиаминового эфира фосфорной кислоты натриевая соль	—	—	0,25	орг. пена	3
108.	SP-4-1-Диамидодихлорплатина	64658-56-6	$\text{Cl}_2\text{H}_4\text{N}_2\text{Pt}$	отсутствие	с.-т.	1
109.	Диаминодибутандионовая кислота прогенирированная комплекс с железом(III) дигидрат	—	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{FeN}_2\text{O}_8$	0,4	общ.	4
110.	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол (2,4,6-триэтил-мета-фенилендиамин)	14970-65-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{N}_2$	0,0006	орг окр.	4
111.	Диатомит	68855-54-9	$\text{SiO}_2 \times n\text{H}_2\text{O}$	5	с.-т.	4
112.	5Н-Дибенз[б,ф]азепин-5-карбоксимид (карбамазепин)	298-46-4	$\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	0,003	с.-т.	2
113.	Дибромхлорметан (хлордибромметан)	124-48-1	$\text{CHBr}_2\text{Cl}$	0,03	с.-т.	2
114.	1,2-Дибромэтан	106-93-4	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2$	0,00005	с.-т.	1
115.	Дибутрилкарбитоальформаль	—	—	0,8	с.-т.	3
116.	Дигексилбензол-1,2-дикарбоат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексильный эфир; дигексилфталат)	84-75-3	$\text{C}_{20}\text{H}_{30}\text{O}_4$	0,5	орг прим.	4
117.	Дигексилгексан-1,6-диол (дигексилазидинат, дигексильный эфир аминной кислоты)	110-33-8	$\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_4$	0,25	общ.	4
118.	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-(2-гидроксиэтил)метил]-амино]пропил-1,3-диметил-1Н-пуриин-2,6-дигидро-3-пиримидинкарбоат	437-74-1	$\text{C}_{19}\text{H}_{26}\text{N}_6\text{O}_6$	0,004	с.-т.	2
119.	10.11-Дигидро-Н,N-диметил-5Н-дифенз[б,ф]азепин-5-пропановый гидрохлорид	113-52-0	$\text{C}_{19}\text{H}_{24}\text{N}_2 \times \text{ClH}$	0,001	с.-т.	2
120.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пуриин-2,6-дигидро	83-67-0	$\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$	0,1	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
121.	2,5-Дигидроксибензол-сульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензол-сульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S$ 2	0,06	с.-т.	2
122.	4,6-Дигидроксипиримидин (4,6-пиримидинол; 6-гидрокси-1Н-пиримидин-4-он)	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	7,5	общ.	4
123.	3,4-Дигидроксистеарофенол	—	$C_{24}H_{40}O_3$	0,2	с.-т.	2
124.	1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол (2-хлор-1-(2,3-дигидрокси фенил)этанон)	63704-55-2	$C_8H_7ClO_3$	0,002	с.-т.	1
125.	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2-ил)этен)-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-янзол-5-сульфонат динатрия (инданокарбин; динатриевая соль индано-5,5'-дисульфокислоты)	860-22-0	$C_{16}H_{18}N_2Na_2O$ 8S2	0,015	орг.	4
126.	1,4-Диципро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)энолини-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,0025	общ.	2
127.	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксопихиколлин-7-карбоновая кислота (оксоллиновая кислота)	14698-29-4	$C_{13}H_{11}NO_5$	0,1	общ.	3
128.	3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	$C_{31}H_{52}O_3$	2	с.-т.	2
129.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидами	—	$C_{22}H_{48}BrN \times$ $nCH_4N_2O$	0,02	общ.	3
130.	3-[3-[1-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси)бутироил-амино]бензоил-амино]-1-фенил-4-(4-метоксибензил)пирозол-5-он	—	$C_{38}H_{42}N_6O_4$	16	с.-т.	2
131.	3-[3-[1-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси)бутироил-амино]бензоил-амино]-1-фенилпирозол-5-он	—	$C_{31}H_{36}N_4O_3$	5	с.-т.	2
132.	Димер кетена жирных кислот (эмульсия)	—	—	0,6	орг. пена	3
133.	Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-аминоизофталат)	99-27-4	$C_{10}H_{11}NO_4$	6	с.-т.	4
134.	8-(3-(Диметиламино)пропокси)-3,7-дигидро-1Н-пуриин-2,6-диона гидрохлорид (проксифеин)	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \times$ $ClH$	отсутствие	с.-т.	1
135.	1,1-Диметилкарбамин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,00006 к	с.-т.	3
136.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times$ $ClH$	0,8	орг. пена	2
137.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтонил)циклотропан-карбоновая кислота (перметринная кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,02	с.-т.	3
138.	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	$C_{15}H_{14}O$	0,1	с.-т.	3
139.	N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил)фенокси]-фенил]-1,2-дигидрокси-нафталинкарбоксамида	—	—	4	с.-т.	2
140.	1,1-Диметил-3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил-карбамид (3,3-диметил-1-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]-мочевина)	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_3O_2$	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
141.	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)	—	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> Cl	0,02	с.-т.	2
142.	Диметиламиноэтанол хлорид полигидроксилпропиленгликоля	—	—	3	общ.	3
143.	1-[(1,1-Диметилэтил)амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)этокси]-фенокси]пропан-2-ол гидрохлорид (проксодолол)	158446-41-4	C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> × ClH	0,001	с.-т.	1
144.	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)изо-хинолин (папаверин)	58-74-2	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	0,3	с.-т.	3
145.	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанол	24650-42-8	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	0,5	орг. зап.	3
146.	1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензил; метоксихлор)	72-43-5	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
147.	3,4-Диметоксифенилэтиламин (2-(3,4-диметоксифенил)-этиламин)	120-20-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,3	с.-т.	3
148.	2,2-Диокси-1,2-тиокарбамид (S,S-диоксидтиокарбамид; 2,2-диоксидтиомочевина)	4189-44-0	C <sub>11</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	общ.	3
149.	Диоксиламин	1124-48-5	C <sub>16</sub> H <sub>35</sub> N	0,2	общ.	3
150.	Диоктилтерефталат (бис(2-этилгексил)-1,4-бензол-1,4-дикарбоксилат; бис(2-этилгексил)терефталат)	6422-86-2	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	0,25	орг.	3
151.	Дипроксиамин-157	109949-12-9	[(C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)](C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>m</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> x	0,05	общ.	3
152.	Дипроил-2-этилбензол-1,2-дикарбоксилат (фталевой кислоты диэтилловый эфир)	131-17-9	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	0,002	орг. зап.	4
153.	4,4'-Дитиодисморфоллин (4,4'-дитиобисморфоллин)	103-34-4	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,3	общ.	3
154.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметиламинами пропан-1,2,3-карбонат (смаксифен дитрат)	54965-24-1	C <sub>26</sub> H <sub>29</sub> NO + C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	отсутствие	с.-т.	1
155.	1,3-Дифенил-1-триазол	136-35-6	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub>	0,5	орг.	3
156.	Z-Дихлорбутендиолата натрия мыло	—	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> NNa O <sub>3</sub>	0,07	общ.	3
157.	Дихлорбутенал	79684-92-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,1	с.-т.	3
158.	Дихлоргидрин полхэтиленгликолей-9	—	—	0,4	с.-т.	2
159.	2,4-Дихлор-5-карбокисбензолсульфоновой кислоты сульфанилхлоридная соль	—	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> × C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	0,008	с.-т.	2
160.	о.д. Дихлоркарбоновые кислоты	—	—	1	общ.	3
161.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	1	орг.	2
162.	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметиламино)фенокси]ацетиламинобензоилacetамид	—	C <sub>34</sub> H <sub>42</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	16	с.-т.	2
163.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-Д)	94-75-7	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	2
164.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
165.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзолсульфонат (этанизат)	2624-44-4	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub> S	0,04	с.т.	2
166.	2-Диэтиламино-N-(2,6-диметиленфенил)ацетамид	137-58-6	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	2	с.т.	3
167.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	3	общ.	4
168.	диЕвротий триоксид	1308-96-9	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,3	орг. муток.	4
169.	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	0,1	орг. зап.	4
170.	Жидкость тормозная	—	—	2	орг. пена	4
171.	Жирные алифатические кислоты	61790-12-3	—	0,01	орг. тул	4
172.	Ивермектин (смесь изомеров)	71827-03-7	C <sub>48</sub> H <sub>74</sub> O <sub>14</sub>	0,002	с.т.	2
173.	Изогол (коагулянт)	—	—	0,5	общ.	4
174.	Ингибитор СМЛХ-95	—	—	5	орг. пена	4
175.	Инокредол (по этиленгликолю)	—	—	0,03	общ.	4
176.	1-Иодооктадекан (октадецилйодид)	629-93-6	C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> I	0,03	орг. зап.	4
177.	Кальция сульфат дигидрат	10101-41-4	CaSO <sub>4</sub> × 2 H <sub>2</sub> O	20	орг. притв.	3
178.	Капифольное мыло	—	—	3	с.т.	3
179.	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль	9050-04-8	[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3</sub> -n × (OCH <sub>2</sub> COO)Ca <sub>0,5</sub> )] <sub>m</sub>	0,5	общ.	3
180.	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль (поли-1,4-бета-D-карбоксиметил-D-пиранозил-1,3-гликопирозов натрия)	9004-32-4	[C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> (NaO <sub>8</sub> ) <sub>n</sub> ]	2	общ.	3
181.	Карболигносульфонат пековый	—	—	0,1	орг.	4
182.	Катионный полиэлектролит К-131-35	—	—	0,1	орг. пена	4
183.	Кожевенная эмульгирующая паста	—	—	0,04	орг. зап.	3
184.	Краситель органический активный бирюзовый К (три[N-(диэтилсульфонил)этиламиносульфонил]-29Н,31Н-фталодиаминадисульфонат(5-гидрокси-2,9,30,31,32-метилен-3-))	108778-72-9	C <sub>50</sub> H <sub>63</sub> CuN <sub>14</sub> O <sub>36</sub> S <sub>11</sub>	0,2	орг. окр.	4
185.	Краситель органический активный бирюдо-4СТ	—	—	0,05	орг. окр.	4
186.	Краситель органический активный бирюзовый 5Ж	—	—	0,3	орг. окр.	4
187.	Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ	—	—	0,15	орг. окр.	4
188.	Краситель органический активный красно-коричневый 2К	—	—	0,2	орг. окр.	4
189.	Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ	—	C <sub>25</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>13</sub> S <sub>3</sub>	0,03	орг. окр.	4
190.	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ ([5-(Ацетиламино)-4-гидрокси-3-[[[2-сульфоэтил]сульфонил]фенил]азо]-2,7-нафталин-дисульфонат(5-гидрокси-3-тринатрия))	12769-08-3	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> CuNN <sub>3</sub> O <sub>10</sub> S <sub>4</sub>	0,05	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
191.	Краситель органический активный красный СШ	—	—	0,02	орг. окр.	4
192.	Краситель органический активный черный К	57406-50-5	$C_{38}H_{18}Cl_2CrCl$ $oN_{16}Na_5O_{20}S_4$	0,2	орг. окр.	4
193.	Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш	—	—	0,02	орг. окр.	4
194.	Краситель органический активный ярко-голубой К	121763-00-6	$C_{29}H_{17}ClN_7N$ $a_2O_{11}S_3$	0,3	орг. окр.	4
195.	Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99-2	$C_{25}H_{15}Cl_3N_9N$ $a_3O_{10}S_3$	0,2	орг. окр.	4
196.	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ	—	—	0,08	орг. окр.	3
197.	Краситель органический активный ярко-красный 6С	—	—	0,1	орг. окр.	3
198.	Краситель органический бирюзовый К	108778-72-9	$C_{50}H_{63}CuN_{14}$ $O_{36}S_{11}$	0,08	орг. окр.	3
199.	Краситель органический гелантрон зеленый-П	—	—	2,5	орг. окр.	4
200.	Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный	—	—	0,9	орг. окр.	4
201.	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст	—	—	0,04	с.-т.	3
202.	Краситель органический капрозол синий	—	$C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$	0,25	орг. окр.	4
203.	Краситель органический кислотный голубой О	—	—	0,1	орг. окр.	3
204.	Краситель органический кислотный зеленый	—	—	0,06	орг. окр.	3
205.	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил	—	—	0,1	орг. окр.	3
206.	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный	—	—	0,1	орг. окр.	3
207.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3	—	—	0,1	орг. окр.	3
208.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для производства чернил	—	—	0,1	орг. окр.	3
209.	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	$C_{34}H_{32}NNa_2O$ $10S_2$	0,03	орг. окр.	4
210.	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ	—	—	0,05	орг. окр.	4
211.	Краситель органический марвелан SF	—	—	2	орг. зап.	4
212.	Краситель органический основной синий К	—	—	0,3	орг. окр.	2
213.	Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)	—	—	0,05	орг. окр.	2
214.	Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака	633-03-4	$C_{27}H_{34}N_2O_4S$	0,04	орг. окр.	2
215.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный	—	—	0,04	орг. окр.	3
216.	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К	67968-25-6	$C_{32}H_{16}O_{10}N_{10}$ $S_4CuNa$	0,05	орг. окр.	3
217.	Краситель органический сернистый	—	—	0,01	орг. окр.	4
218.	Краситель органический слотчгард FAC-108	—	—	0,5	общ.	4
219.	Краситель органический цианол голубой 43	—	—	0,14	орг. окр.	3



1	2	3	4	5	6	7
220.	Краситель органический ярко-голубой 53Ш	—	—	0,05	орг. окр.	3
221.	Крахмал	9005-24-8	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>	0,3	общ.	4
222.	Лактоза (смесь изомеров)	—	—	0,05	общ.	4
223.	Лактон трифенилметанового окнго	—	—	0,6	с.-т.	2
224.	Лапроксид-303	—	—	0,3	орг. пена	4
225.	Лапрол-14062-1-80	—	—	0,1	орг. пена	4
226.	Латекс ВИБ-2	—	—	17	с.-т.	2
227.	Латекс сополимера винилпиденхлорида, бутлакрилата и итаконовой кислоты	—	—	0,5	орг. пена	3
228.	Латекс сополимера винилпиденхлорида, винилхлорида, бутлакрилата и итаконовой кислоты	—	—	0,5	орг. пена	3
229.	Ленол 10	—	—	0,5	общ.	4
230.	Ленол 32	—	—	0,03	орг. привк.	4
231.	Лесмил КР	—	—	0,2	общ.	4
232.	Лецитин (холинфосфатид; фосфативилхолин)	8002-43-5	—	22	общ.	4
233.	ЛЗЖ-2М	—	—	0,5	общ.	4
234.	Лигнин печеный	9005-53-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	орг. мути.	4
235.	Молний гидросилик (гельк)	14807-96-6	H <sub>2</sub> Mg <sub>3</sub> O <sub>12</sub> Si <sub>4</sub>	0,25	орг. мути.	4
236.	Масло касторовое сульфированное	36631-48-7	—	0,2	с.-т.	2
237.	Меркаптоацетальдегид (2-сульфанилацетальдегид)	4124-63-4	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,15	орг. зап.	3
238.	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	0,01	орг. зап.	3
239.	Метан	74-82-8	CH <sub>4</sub>	2	с.-т.	2
240.	Метаулон	—	—	0,1	орг. пена	4
241.	6-(Метилгидро)пексан-1,2,3,4,5-пентол (меллюмин)	6284-40-8	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub>	0,3	общ.	2
242.	Метилбензолсульфонат (метилевый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	7	общ.	2
243.	Метилгуанилизокарбамид динкхлорид	—	—	0,01	орг. зап.	3
244.	2-Метил-1,3-диоксолин	497-26-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1	орг. зап.	3
245.	4-Метил-1,3-диоксолин-2-он	108-32-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,4	общ.	4
246.	3,3'-Метиленбис(6- гидроксибензоат диаммония)	—	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	1	общ.	4
247.	N,N'-Метиленбис(3-этилсульфонил)пропан-амин	42514-10-3	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1	общ.	3
248.	2-Метиленбутиандиновая кислота (метиленантарная кислота; итаконовая кислота; 3- карбоксибут-3-еновая кислота)	97-65-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,6	общ.	3
249.	10-Метилкарбонат-9-акрилин натриевая соль	144696-36-6	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> Na	0,0004	с.-т.	1
250.	4-Метилкарбаминно-бензолсульфохлорид	—	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> CINO <sub>3</sub> S	1	с.-т.	2
251.	Метил(2-метилпропил)карбинол	—	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> O	0,15	с.-т.	2
252.	6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид	—	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO × ClH	0,002	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
253.	Метил-3-оксобутилат (ацетоксибутиловой кислоты метиловый эфир)	105-45-3	$C_5H_8O_3$	0,5	с.-т.	2
254.	4-Метилпентан-2-он (метилнзобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,2	с.-т.	2
255.	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	$C_6H_{10}O$	0,06	с.-т.	2
256.	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	0,02	орг. зап.	3
257.	7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6,8-дигидро-1-этил-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид	98079-52-8	$C_{19}H_{19}F_2N_3O_3 \times ClH$	0,005	с.-т.	1
258.	2-Метилпропанонитрил (изопропилцианид; изобутилнитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	$C_4H_7N$	0,4	с.-т.	2
259.	N-Метилпроп-1-фенилгексаметиленстремхлорид	—	—	0,02	общ.	3
260.	Метилтриакламиний-сульфат	—	—	0,01	с.-т.	2
261.	Метилтрис(гидроксиэтил)-аминийметилсульфат	—	$C_7H_{18}NO_3 \times C_4H_4O_4S$	2	общ.	2
262.	1-Метил-1-фенилметанол (м.о.-диметилбензиловый спирт)	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,03	орг. зап.	4
263.	Метилформиат (метиловый эфир муравьиной кислоты)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,04	с.-т.	1
264.	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметилентетрамин хлорид	—	$C_{10}H_{20}Cl_2N_4$	0,02	общ.	3
265.	1-((1-Метилэтил)винил)-3-(нафт-1-окси)пропан-2-ол гидрохлорид	3506-09-0	$C_{16}H_{21}NO_2 \times ClH$	0,01	с.-т.	2
266.	2-(1-Метилэтокси)пропан (изопропилоксиизопропан; изопропиловый эфир; 2,2'-оксибиспропан; диизопропилоксиол)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,03	орг. зап.	4
267.	4-Метоксибензальдегид (анисовый альдегид; p-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,001	орг. зап.	3
268.	2-Метоксиэтанол (мометиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокс-2-метоксипропан; бета-метоксипропанол; 2-метокс-1-этанол; метил-глицоль)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,6	с.-т.	3
269.	Моно- и диацетаты этиленгликоля	—	—	1	с.-т.	2
270.	Морфоол	—	—	0,003	орг. привк.	3
271.	Мята перечная ароматизатор	—	—	0,08	орг. зап.	4
272.	Натрий гидрокарбонат (натрий двууглекислый; мононатрий карбонат; натрий углекислый кислотный)	144-55-8	$CHNaO_3$	10	общ.	4
273.	Натрий дигидрофосфат (мононатриевая соль фосфорной кислоты)	7558-80-7	$H_2NaO_4P$	3,5	общ.	3
274.	Нефтяные сульфоксиды	—	—	0,1	общ.	3
275.	Нитрилотриметилфосфинат тринатрия дигидрат	—	—	0,5	общ.	4
276.	N-Нитрозо-N-метилкарбамид (N-метил-N-нитрозомочевина)	648-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	отсутствие	с.-т.	1
277.	(5-Нитро-2-фуранил)метанол дияцетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	с.-т.	2
278.	Оксиалкилированный этилендиамин	—	—	0,02	орг. зап.	3
279.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (1-хлор-2-(2-хлорэтокси)этан; бета'-дихлордидэтиловый эфир)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,03	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
280.	2,2'-(Оксибис(этан-1,2-дилоксан)бис(этанол))-ди(2-метилпроп-2-еноат) (диметакриловый эфир триэтилглицоля); триэтилглицольдиметакрилат; этилсбис(оксиэтилен)метакрилат)	109-16-0	$C_{14}H_{22}O_6$	0,004	орг. зап.	4
281.	1,1'-(Оксибис(этан-1,2-дилоксан)бисэтен)	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	1	орг. зап.	3
282.	Оксидэтилендифосфонат трикалия	60376-68-1	$C_2H_5K_3O_7P_2$	0,3	общ.	4
283.	Оксидэтилендифосфонат триаммония	2809-20-3	$C_2H_7N_3O_7P_2$	0,5	общ.	3
284.	Оксидэтилцеллюлоза	—	—	0,2	общ.	4
285.	22-Оксовинкалейкобластина сульфат	2068-78-2	$C_{46}H_{56}N_4O_{10} \cdot H_2O_4S$	отсутствие	с.т.	1
286.	α-(1-Оксометилцетилен-ω-гидроксиполи(оксидэтан-1,2-диол) (полэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты; полэтиленгликоль моностеарат; стеариновая кислота (этоксидированная)	9004-89-3	$C_{18}H_{36}O_2(C_2H_4O)_n$	0,025	орг. пена	4
287.	6,7,9,10,17,18,20,21-Октилгидродибензо[b,k][1,4,7,10,13,16]гексаоксадициклодека-2,11-диен (дибензо-11-краун-6)	14187-32-7	$C_{20}H_{24}O_6$	2	общ.	4
288.	Октадекановый кальций (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,25	орг. мути.	4
289.	Октадекановый магний (магний стеарат)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,25	орг. мути.	4
290.	Октадекановый натрий (натрий стеарат)	822-16-2	$C_{18}H_{35}NaO_2$	0,16	общ.	3
291.	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	0,25	орг. мути.	4
292.	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия	—	—	0,3	орг. пена	4
293.	Олигоэфирночлорпоксид	—	—	0,3	орг. пена	4
294.	Пен-1-ол	—	—	0,1	общ.	4
295.	Перфтор-5-метил-3,6-диоксооктансульфонат	—	$C_9F_{15}O_5S$	0,001	с.т.	1
296.	Пиридин-3-карбонксимид (никотинамид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,06	с.т.	2
297.	Пиридин-4-карбоновая кислота (изоникотиновая кислота)	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,02	с.т.	2
298.	Пиридин-4-карбоксигидразид (изенилид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,004	с.т.	2
299.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат	—	$C_6H_7FeN_3O_5S \cdot 2H_2O$	0,004	с.т.	2
300.	Полначинохлоретилоксиран	—	—	50	орг. приск.	4
301.	Поли(N,N-диметил-3-метилгеп-5-сульфокарбонилпиперидиний-хлорид)	—	$[C_8H_{16}NO_2SCl]_n$	10	орг. пена	4
302.	Полимер карбамида с формальдегидом (мочевинно-формальдегидная смола; мочевинно-формальдегидный конденсат)	9011-05-6	$[(C_3H_4N_2O)] [CH_2O]_n]_m$	1,5	орг. приск.	4
303.	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия	—	$[(C_4H_5NaO_2S)] [C_4H_5NaO]_n]_m$	3	общ.	4
304.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой	—	—	4	с.т.	4

1	2	3	4	5	6	7
	квасцы					
305.	Полимер хлоралли-2-сульфиновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	$[(C_{10}H_8O_3S)](CH_2O)_n$	0,5	орг. пена	4
306.	Поли-2-метил-2-проп-2-енат натрия	54193-36-1	$[C_{11}H_{15}NaO_2]_n$	3	общ.	4
307.	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7	$(C_3H_8O_3)_n$	0,06	орг. пена	4
308.	Поли(N-пропил-3-илтетраметилэксдвими)-N,N'-метилфосфонат натрия	—	$[C_7H_{14}N_2N_6O_6P_2]_n$	2,5	общ.	3
309.	Полихлоркамфен (полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикакс)	8001-35-2	$(C_{10}H_{10}Cl_8)_n$	0,005	с.-т.	2
310.	Полиэтангликол (полиэтановый спирт; полиэтанол; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,5	орг. пена	4
311.	Поли(5-этил-1,2-диметилпиримид)	—	$[C_9H_{11}N]_n$	1	общ.	3
312.	Поли-1-этилпирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон); поли-N-винилбутироллактам)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	1	общ.	4
313.	Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия	—	$[C_3H_7NNaO_3P]_n$	2	общ.	4
314.	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталерого альдегидов, дициклопентановой кислоты)	—	—	2	с.-т.	2
315.	Праестол 2530 ПК	—	—	0,3	общ.	4
316.	Препарат СК	—	—	0,03	орг. зап.	4
317.	N-Проп-1-енилгексаметиентетрамин хлорид	—	—	0,02	общ.	3
318.	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолинийбромид	—	$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	0,1	с.-т.	3
319.	3-Пролил-1-(4-хлорфенил)-сульфонилкарбамид (хлорпропамид; 1-(4-хлорфенилсульфонил)-3-пропилмочевина)	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
320.	Растворитель АКР	—	—	0,1	общ.	3
321.	Растворитель ВЭФ	—	—	0,1	общ.	3
322.	Резотропия (гексаметиентетрамин-1,3-дигидроксибензол; гексаметиентетраминорезорцин)	53516-77-1	$C_{12}H_{18}N_4O_2$	1	орг. привх.	4
323.	РСБ-500 композиция	—	—	0,3	общ.	4
324.	Самарий трихлорид	10361-82-7	$SmCl_3$	0,024	с.-т.	2
325.	Синтегол ФАУ-7	—	—	0,04	орг. пена	4
326.	Словатон ЦР	—	—	0,25	орг. пена	4
327.	Смесь Алкилсульфонат	—	—	0,4	с.-т.	2
328.	Смесь гидросульфобетанна - 20- 25% и четвертичных аммониевых соединений - 23-30%	—	—	0,2	общ.	3
329.	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор)	71264-32-9	$C_6H_9N_3O_6$	0,8	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
	(Festopol 845L)					
330.	Смесь ДХТИ-шнк 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль - 115-53%, сульфирол - 13%)	-	-	0,1	общ.	4
331.	Смесь Иншар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-В3 - 10%, вионогенное ПАВ ОП-10 - 10%, нефрас 120/200 - 80%)	-	-	0,04	орг. привк.	3
332.	Смесь ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, азотной кислот, ингибитора коррозии и воды)	-	-	0,5	общ.	4
333.	Смесь КССБ-ПО (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)	-	-	5	общ.	4
334.	Смесь Ликфот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин)	-	-	1	общ.	4
335.	Смесь Лимела СЦ-1 (Татрон 2402 - 40%, дипроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%)	-	-	0,1	орг.	4
336.	Смесь МФ-80 (рабочая жидкость действующих устройств: лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%)	-	-	0,4	орг. пена	3
337.	Смесь Оксидат Б (диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты и этиленамина фенол 1-10)	-	-	0,4	орг. пена	3
338.	Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксимины - 23-25%)	-	-	1	общ.	4
339.	Смесь Реалон (смесь аммонийнонатриевых солей нитрилотрауксусной и 2- гидроксипропилен-1,3-диамино- N,N,N',N'-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1)	-	-	0,04	орг. окр.	4
340.	Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)	-	-	1	общ.	4
341.	Смесь смола этиленбензостирольная (тетра-, пента-, гексаэтилбензолы, стирол, этилбены)	-	-	0,4M	орг. привк.	3
342.	Смесь СНПХ-1004 (соль O-метилфосфат-N- алкиламмония - 60% и растворитель - коррозия и изопропиловый спирт 1:1 - 40%)	-	-	0,1	орг. зап.	3
343.	Смесь СНПХ 6301 (марка А) (длинн фракции С12-18 - 5%, нефтол Аср9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)	-	-	0,5	общ.	3
344.	Смесь СНПХ-7212 "М" (оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол с	-	-	0,09	орг.	3

1	2	3	4	5	6	7
	алкильным радикалом С <sup>2</sup> с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфата)					
345.	СНПХ-7213 МР (оксигетилированный пропигированный алкилфенол с алкильным радикалом С <sup>2</sup> с добавкой диалкилполиоксиэтилен-фосфата)	-	-	0,02	орг.	3
346.	СНПХ-7212 (оксигетилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)	-	-	0,1	орг.	3
347.	СНПХ-7215 (оксигетилированные алкилфенолы аткамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)	-	-	0,05	орг. зап.	3
348.	СНПХ-7214 (превоце 1 GE 10/16, щелочосодержащие добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель Нефрас АР 120/200)	-	-	0,05	орг.	3
349.	Смесь Сульфолол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)	-	-	2	орг. пена	4
350.	Смесь Гканол (техническое моющее средство: синтанол ДС-10 или синтанол ДТ-7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот С10-16, олеиновая кислота)	-	-	0,01	орг. пена	4
351.	Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола	-	-	0,005	с.-т.	2
352.	ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли окислорированных жирных кислот С10-16 и натриевые соли жирных кислот С10-16)	-	-	0,15	орг. зап.	4
353.	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексана технического - 49%, дицетилового спирта - 36% и диметилофталата - 15%)	-	-	0,2	орг. зап.	4
354.	Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (полнокомплексон аминометилфосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%)	-	-	2	орг. привк.	4
355.	Смесь Экохим ДН-310 (полиакриловая кислота - 30% водный раствор, примеси - 3,5%)	-	-	5	общ.	3
356.	Смесь SEK-100	-	-	0,3	общ.	4
357.	Смесь FLC-4	-	-	1	общ.	3
358.	Синтанол-70	-	-	0,3	орг. пена	4
359.	4-Сульфаниламида-6-метоксипиримидин (сульфилен, сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)-амид)	1220-83-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
360	7-Сульфамонил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотриазин-1,1-диоксид (гликолизид; диклортриазин)	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_4S$ 2	0,03	с.-т.	2
361	Сульфированные жирные технические кислоты	—	—	1	общ.	3
362	Сульфоксиды нефтяные	—	—	0,1	общ.	4
363	ТАИХ-321А (технический алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)	—	—	0,09	с.-т.	2
364	Татка-паста	—	—	0,6	орг. пена	4
365	ТаллактамС	—	—	0,5	общ.	4
366	Таллактам-6	—	—	0,5	общ.	4
367	1,3,5,7-Тетрацетил-1,3,5,7-тетраазапиролопентаз	41378-98-7	$C_{12}H_{20}N_4O_4$	3,5	орг. привк.	4
368	Тетрадекан-1-олгидросульфат натрия (1-тетрадецилсульфат натрия)	1191-50-0	$C_{14}H_{29}NaO_4S$	0,06	с.-т.	2
369	Тетранизопропилат титана (изопропилат титана) /по ТЭ/	546-68-9	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	0,1	общ.	3
370	N,N,N',N'-Тетраметилтан-1,2-димион (ТМЭДА)	110-18-9	$C_6H_{16}N_2$	0,5	общ.	3
371	Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен; перхлорэтилен)	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,02	с.-т.	2
372	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбохил]бензойная кислота (фталазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид)	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	12	с.-т.	3
373	Тиогидроксибензол (фенилтиол; меркаптобензол; тиофенол; фенолмеркаптан)	108-98-5	$C_6H_6S$	0,002	орг. зап.	3
374	Толуил-7	—	—	0,05	орг. зап.	4
375	Толуил-8	—	—	0,05	орг. зап.	4
376	Толуил-9	—	—	0,05	орг. зап.	4
377	Толуил-10	—	—	0,05	орг. зап.	4
378	Толуил-ПА	—	—	0,05	орг. зап.	4
379	Толуил-ПБ	—	—	0,05	орг. зап.	4
380	"Тошый" адсорбент	—	—	0,04	орг. зап.	3
381	2,2',2'',2''',2''''-[[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтри(нитрилобис(метиленоксид))дисульфид]]	36722-04-0	$C_{21}H_{42}N_6O_{12}$	0,02	орг. зап.	4
382	1,3,7-Триметилксантин (3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пуриин-2,6-дион; кофеин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
383	3,5,5-Триметилшклогекс-2-ен-1-он (клофрон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,03	с.-т.	2
384	Триоктилмамин	1116-76-3	$C_{24}H_{51}N$	0,3	общ.	4
385	Триоктилмарсиноксид	4964-18-5	$C_{24}H_{51}AsO$	0,05	общ.	2
386	Трис(пента-2,4-диокс-О,О') железа (III) (ацетилацетонат железа)	14024-18-1	$C_{15}H_{21}FeO_6$	2	с.-т.	2
387	Трис(пента-2,4-диокс-О,О') кобальта (ацетилацетонат кобальта)	21679-46-9	$C_{15}H_{21}CoO_6$	2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
388.	Грис(пента-2,4-диат-О,О')хрома (ацетилацетонат хрома)	21679-31-2	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> CrO <sub>6</sub>	2	с.-т.	2
389.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8 6001-64-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,07	с.-т.	2
390.	N-Трихлорпропи-1-енилгексаметилацетат	—	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> NCl <sub>3</sub>	0,02	общ.	3
391.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)-пропионовая кислота (фенотроп)	93-72-1	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,01	с.-т.	2
392.	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ; метилтрихлорметан)	71-55-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	0,2	с.-т.	2
393.	1,1,2-Трихлорэтан (бета-трихлорэтан; хлорэтилдихлорид; винилтрихлорид)	79-00-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	0,005	с.-т.	2
394.	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	0,06	с.-т.	2
395.	Трицикло[3.3.1.1]3,7декан (алмагантан)	281-23-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,125	общ.	3
396.	Триэтаноламиновая соль двухкислотного глико-левого эфира фосфорной кислоты	—	—	0,05	орг. пена	3
397.	1,1,1-Триэтокситан	78-39-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	0,1	орг. зап.	2
398.	Увакс-ЕБФ	—	—	0,1	общ.	4
399.	1,10-Фенактролин	5144-89-8	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,3	с.-т.	2
400.	3-Феноксипропилхлорид (1-(хлорметил)-3-феноксипропанол)	53874-66-1	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,03	орг. зап.	3
401.	3-Феноксипропил-3-этилаланилхлорид	—	—	0,04	орг. зап.	3
402.	3-Феноксипропилметанол (3-феноксипропиловый спирт)	13826-35-2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	с.-т.	3
403.	Флотореагент Ликафлот OS-730 M	—	—	0,4	общ.	4
404.	Флотореагент МИГ-4Э	—	—	0,002	орг. зап.	4
405.	Флотореагент МКОП	—	—	0,02	орг. зап.	3
406.	Флотореагент ОНВ НБС	—	—	1	орг. пена	4
407.	Флотореагент ОНВ С-3	—	—	2	орг. зап.	4
408.	Флотореагент ЭФК-1	—	—	0,8	орг. зап.	3
409.	Флюкс канифольный активированный	—	—	0,8	с.-т.	3
410.	Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	1	общ.	3
411.	Фурил-2-метанол (фури-2-илметанол; фуриловый спирт)	98-00-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,6	с.-т.	2
412.	Хлорацетофенон	—	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	0,003	с.-т.	2
413.	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	3
414.	2-Хлорбензолсульфамид	98-64-6	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub> S	0,2	орг. зап.	3
415.	2-Хлорбензолсульфохлорид (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,01	орг. зап.	4
416.	Хлорбутенол	81119-78-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	0,5	общ.	4
417.	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (3,3-диметил-1-хлорбутан-2-он; хлориннаколин; 1-хлорпинаколон)	13547-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,02	орг. зап.	4
418.	Хлорметил-2-аминоацетат (хлорметиловый эфир 2-аминоуксусной кислоты; хлорметил-2-винилоэтанол)	—	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,6	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
419.	1-Хлороктадекан (стеарилхлорид)	3386-33-2	$C_{18}H_{37}Cl$	0,01	орг. зап.	4
420.	6-Хлорпирридин-4-амин	5305-59-9	$C_4H_4ClN_3$	3	орг. окр.	3
421.	1-Хлорпропан-2-он (хлорацетон)	78-95-5	$C_3H_5ClO$	0,5	с.-т.	2
422.	N-Хлорпропил-1-этилгексаметилентетрамин хлорид	—	$C_9H_{17}ClN_4$	0,02	общ.	3
423.	Хлостопаль СФ	—	—	0,2	орг. пена	4
424.	Хлхеталюкс ЕРУ	—	—	0,1	общ.	4
425.	Хромдигносульфокат окисленно-замещенный	—	—	0,5	общ.	4
426.	Целлосахл гидроксэтилцеллюлоза	—	—	0,2	общ.	4
427.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир (2-гидроксипропилметилцеллюлоза)	9004-65-3	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x-y(OCH_3)(OC_3H_6OH)_y]_n$	0,1	общ.	3
428.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (2-гидроксипропиловый эфир целлюлозы)	9004-64-2	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(OCH_2CH(OH)CH_3)]_n$	0,04	общ.	3
429.	2-Циано-N-[(этиламино)карбонил]-2-(метоксиминно)ацетамид	57966-95-7	$C_{11}H_{16}N_4O_3$	0,06	с.-т.	2
430.	α-Циано-4-фтор-3-феноксифенилметил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)пикипропанкарбонат	68359-37-5	$C_{22}H_{18}Cl_2FN_2O_3$	0,001	орг.	3
431.	N-Циклогексилбензлизол-2-сульфенамид (сульфенамид Ц)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,3	общ.	4
432.	Цирразол ALN-P	—	—	1,5	орг. пена	4
433.	Эвкозагидролизбензо[b,k][1,4,7,10,13,16]гексаоксацикло-октадецен (дидецилогексан-18-краун-6-эфир)	16069-36-6	$C_{20}H_{36}O_6$	1	с.-т.	2
434.	Экстралин (смесь ароматических аминов)	—	—	0,4	с.-т.	2
435.	Эмульсол нефтехимический	—	—	0,04	орг. зап.	4
436.	Этан-1,2-диол диацетат (2-(ацетиокси)этилацетат)	111-55-7	$C_6H_{10}O_4$	1	с.-т.	2
437.	2-(Этенилокси)этанол (2-винилокси)этанол)	764-48-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
438.	2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	1	орг. зап.	3
439.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат гидрохлорид (6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбоната гидрохлорид; арбизол)	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \times ClH$	0,04	с.-т.	3
440.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1H-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,004	с.-т.	2
441.	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)дихлорпропан-карбонат	59609-49-3	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,5	орг. зап.	4
442.	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат (3-(метиламино)бутановой кислоты этиловый эфир, этиловый эфир N-метил-β-аминокротоновой кислоты)	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	0,01	общ.	4
443.	Этилпирридин-4-карбонат (этилпирридинат)	1570-43-2	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.-т.	2
444.	Этоксиллин (N-β-этоксиэтилхлорацетанилдц)	—	$C_{12}H_{16}ClNO_2$	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
445.	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции С30-16	—	—	1	общ.	4
<p><b>**</b> – величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;</p> <p>&lt;а&gt; – в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;</p> <p>&lt;б&gt; – опасно при поступлении через кожу;</p> <p>&lt;в&gt; – все растворимые в воде формы;</p> <p>&lt;г&gt; – ПДК фенола указаны для суммы летучих фенолов, приходящих воде хлорфенольный запах при хлорировании, относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;</p> <p>&lt;д&gt; – допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;</p> <p>&lt;е&gt; – цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;</p> <p>&lt;ж&gt; – в пересчете на 1-гидрокситилендифосфоновую кислоту;</p> <p>&lt;з&gt; – канцерогены;</p> <p>&lt;и&gt; – химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.</p> <p>Если вместо величины ПДК указано «отсутствует», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим</p> <p>с.-т. – санитарно-токсикологический;</p> <p>общ. – общесанитарный;</p> <p>орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию).</p>						

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) ракетного топлива и его компонентов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

Таблица 3.15

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
Тетраметилтетраен	6120-87-6	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> Na	0,001	общ. с.-т.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	2,0	-	2

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) взрывчатых веществ и порохов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

Таблица 3.16

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
Поливинилнитрат	26355-31-7	[C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> N] <sub>n</sub>	4,0	Общ. с.-т.	3
Поливинилбутират	63148-65-2	[-C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> -] <sub>n</sub>	2,0	Общ. с.-т.	3
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub> (ONO <sub>2</sub> ) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	4,0	Общ. с.-т.	3

1	2	3	4	5	6
Метиленис(N'-метоксидазен-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	0,2	Общ. с.-т.	2
3,3-Бис(хлорметил)-оксетан	78-71-7	$(OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2)_n$	0,2	Общ. с.-т.	2
2-(2-Этоксэтокс)-этанол (этилкарбиол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	Общ. с.-т.	2
Тетраэтилоксиэтанол	78-11-5	$C_8H_{18}O_2$	0,1	Общ. с.-т.	1
Диоксид хлора	10049-04-4	$ClO_2$	0,3	с.-т.	3

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

Таблица 3.17

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2-Хлорвинил-дихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,0002	с.-т.	1
О-и-изопропилметил-фторфосфонил (зарин)	107-44-8	$C_3H_{10}FO_2P$	0,00005	с.-т.	1
О-1,2,2-триметил-пропиловый эфир метилфторфосфо-новой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	0,000005	с.-т.	1
О-и-обутил-β-N-диэтиланилиэтантол овый эфир метилфторфосфо-новой кислоты (вещество типа VX)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000002	.	1
2,2'-Дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0002	с.-т.	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:					
2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0001	с.-т.	1
2-хлорвинилдихлор-арсин (люизит)	541-25-3	$C_2AsC_2H_2Cl$	0,0001	с.-т.	1

**Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

Таблица 3.18

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Класс опасности
Метилфосфовая кислота	993-13-5	$CH_3O_3P$	2,0	3

#### IV. Почва населенных мест и сельскохозяйственных угодий

19. Содержание отходов флотации угля (ОФУ) в почве контролируется по содержанию бенза/пирена.

20. Величина ОДК полихлорированных дибензо-л-диоксинов и дибензофуранов (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин и его аналоги) приведена в мг/кг с учетом фона (кларка).

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве**

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК/ОДК (мг/кг) с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
<b>Валовое содержание</b>						
1.	Бенза[а]пирен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,02/	Общесанитарный	1
2.	Бензин	8032-32-4		0,1/	Воздушно-миграционный	
3.	Бензол	71-43-2	$C_6H_6$	0,3/	Воздушно-миграционный	
4.	Ванадий	7440-62-2	V	150,0/	Общесанитарный	3
5.	Ванадий (марганец)	7440-62-2 + 7439-96-5	V-Mn	100/ + 1000/	Общесанитарный	3
6.	Диметилбензолы (1,2-диметилбензол; 1,3-диметилбензол; 1,4-диметилбензол)	1330-20-7	$C_{10}H_{10}$	0,3/	Транслокационный	
7.	Кадмий а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	7440-43-9	Cd	0,5 1,0 2,0		1
8.	Марганец	7439-96-5	Mn	1500/	Общесанитарный	3
9.	Медь а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	7440-50-8	Cu	33,0 66,0 132,0		2
10.	Метанол	50-110-0	$CH_3O$	1,0/	Воздушно-миграционный	
11.	Метилбензол	108-88-3	$C_7H_8$	0,3/	Воздушно-миграционный	
12.	Метилфосфонная кислота	991-13-5	$CH_3P(O)(OH)_2$	0,22		
13.	(1-метилэтил)бензол	25013-15-1	$C_{10}H_{12}$	0,5/	Воздушно-миграционный	
14.	(1-метилэтил)бензол	98-82-8	$C_{10}H_{12}$	0,5/	Воздушно-миграционный	
15.	(1-метилэтил)бензол + (1-метилэтил)бензол	98-82-8 + 25013-15-1	$C_{10}H_{12} - C_{10}H_{10}$	0,5/	Воздушно-миграционный	

1	2	3	4	5	6	7
16.	Мышьяк а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	7440-32-2	As	/2,0 /5,0 /10,0		1
17.	Никель а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	7440-02-0	Ni	/20,0 /40,0 /80,0		2
18.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	14797-55-8	NO <sub>3</sub>	130,0/	Водно- миграционный	
19.	Отходы флотации угля (ОФУ)			3000,0/	Водно- миграционный, общесанитарный	
20.	Полихлорированные дибензо-р-диоксин и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-парадиоксин и его аналоги) а) почва населенных мест б) почва сельскохозяйственных угодий в) почва промышленной площадки	1746-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	/50,0 /5,0 /1000		
21.	Ртуть	7439-97-6	Hg	2,1/	Транслокационный	1
22.	Свинец а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	7439-92-1	Pb	/32,0 /65,0 /130,0		1
23.	Свинец + ртуть	7439-92-1 - 7439-97-6	Pb+Hg	20,0/+1,0/	Транслокационный	1
24.	Сера	7704-34-9	S	160,0/	Общесанитарный	
25.	Серная кислота (по S)	7664-93-9	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	160,0/	Общесанитарный	
26.	Сероводород (по S)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	0,4/	Воздушно- миграционный	
27.	Сурьма	7440-36-0	Sb	4,5/	Водно- миграционный	2
28.	Фурфан-2-карбальдегид	39276-09-0	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	3,0/	Общесанитарный	
29.	Хром шестивалентный	18540-29-9	Cr(+6)	0,05/	Общесанитарный	2
30.	Цинк	7440-66-6	Zn			1

1	2	3	4	5	6	7
	а) песчаные и супесчаные б) кислые (сульфидные и глинистые), рН КС1 < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (сульфидные и глинистые), рН КС1 > 5,5			155,0 110,0 220,0		
31.	Этаналь	75-07-9	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	10'	Воздушно-миграционный	
32.	Этилбензол	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,1'	Воздушно-миграционный	

## Подвижная форма

33.	Кобальт	7440-48-4	Co	5,0'	Общесанитарный	2
34.	Марганец, диэлеазимый 0,1 и H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : Чернозем Дерново-подзолистая: рН 4,0 рН 5,1 - 6,0 рН ≥ 6,0 Ирелеазимый ацетатно-аммонийным буфером с рН 4,8 Чернозем Дерново-подзолистая: рН 4,0 рН 5,1 - 6,0 рН ≥ 6,0	7439-96-5	Mn	700,0' 300,0' 400,0' 500,0' 140,0' 60,0' 80,0' 100,0'	Общесанитарный	3
35.	Медь	7440-50-8	Cu	3,0'	Общесанитарный	2
36.	Никель	7440-02-0	Ni	4,0'	Общесанитарный	2
37.	Свинец	7439-92-1	Pb	6,0'	Общесанитарный	1
38.	Фтор	16984-48-8	F	2,8'	Общесанитарный	1
39.	Хром трехвалентный	16065-83-1	Cr(+3)	6,0'	Транслокационный	2
40.	Цинк	7440-66-6	Zn	23,0'	Транслокационный	1
Вадерастворимая форма						
41.	Фтор	16984-48-8	F	10,0'	Транслокационный	1

## Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) полихлорированных бифенилов (ПХБ) в почве

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК/ОДК
				(мг/кг)
1	2	3	4	5
1.	2,2',3,4,4',5' - гексахлорбифенил (ПХБ 138)	35065-28-2	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,004
2.	2,2',3,4,4',5,5' - гептахлорбифенил (ПХБ 180)	35065-29-3	C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub>	0,004
3.	2,2',4,5,5' - пентахлорбифенил (ПХБ 101)	37680-73-2	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub>	0,004
4.	2,2,4,4',5,5' - гексахлорбифенил (ПХБ 153)	35065-27-1	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,004
5.	2,2',5,5' - тетрахлорбифенил (ПХБ 52)	35693-99-3	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	0,001
6.	2,3,4,4',5 - пентахлорбифенил (ПХБ 118)	31508-00-6	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub>	0,004
7.	2,4,4' - трихлорбифенил (ПХБ 28)	7012-37-5	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	0,001
8.	ПХБ (суммарно)	-	-	0,02

## Оценка степени загрязнения почв неорганическими веществами

Таблица 4.3

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
	1 класс	2 класс	3 класс
Класс опасности вещества			
> Кмах	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От ПДК до Кмах	Очень сильная	Сильная	Средняя
От 2 фоновых значений до ПДК	Слабая	Слабая	Слабая

## Оценка степени загрязнения почвы органическими веществами

Таблица 4.4

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
	1 класс	2 класс	3 класс
Класс опасности вещества			
> 5 ПДК	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От 2 до 5 ПДК	Очень сильная	Сильная	Средняя
От 1 до 2 ПДК	Слабая	Слабая	Слабая

21. Оценка степени химического загрязнения почвы при загрязнении почвы веществами неорганической природы проводится с учетом классов их опасности, ПДК и максимального значения допустимого уровня содержания элемента (Кмах) по одному из четырех показателей вредности (таблица 4.5).

22. Оценка уровня химического загрязнения почв как индикатора неблагоприятного воздействия на здоровье населения проводится в том числе по показателям, разработанным при сопряженных геохимических и геогигиенических исследованиях окружающей среды городов с действующими источниками загрязнения. Такими показателями являются: *коэффициент концентрации химического вещества (Кс)*. Кс определяется отношением фактического содержания определяемого вещества в почве (Сф) в мг/кг почвы к региональному фоновому (Сф1):

$$K_c = C_f / C_{f1}$$

и *суммарный показатель загрязнения (Zс)* суммарный показатель загрязнения равен сумме коэффициентов концентрации химических элементов-загрязнителей и выражен формулой:

$$Z_c = \sum (K_{ci} + \dots + K_{cn}) - (n-1), \text{ где } n - \text{число определяемых суммируемых веществ;}$$

$K_{ci}$  - коэффициент концентрации  $i$ -го компонента загрязнения.

## Степень химического загрязнения почвы

Таблица 4.5

Категории загрязнения	Суммарный показатель загрязнения (Zс)	Содержание в почве (мг/кг)					
		I класс опасности		II класс опасности		III класс опасности	
		Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения
Чистая	-	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК	от фона до ПДК
Допустимая	< 16	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК	от 1 до 2 ПДК	от фона до ПДК
Умеренно опасная	16 - 32					от 2 до 5 ПДК	от ПДК до Кмах
Опасная	32 - 128	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до Кмах	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до Кмах	> 5 ПДК	> Кмах
Чрезвычайно опасная	> 128	> 5 ПДК	> Кмах	> 5 ПДК	> Кмах		

23. Оценка санитарной опасности почвы проводится по отношению количества «почвенного белкового (гумусного) азота «А» в миллиграммах на 100 г абсолютно сухой почвы к количеству «органического азота «В» в миллиграммах на 100 г абсолютно сухой почвы (далее - санитарное число).

24. Оценка загрязнения почвы по химическим и санитарно-эпидемиологическим показателям проводится в соответствии с показателями, изложенными в таблице 4.6.

## Степень микробиологического загрязнения почвы

Таблица 4.6

Показатель	Чистая	Допустимая	Умеренно опасная	Опасная	Чрезвычайно опасная
1	2	3	4	5	6
Суммарный показатель загрязнения (Zс)	-	< 16	16 - 32	32 - 128	> 128
Оценка чистоты почвы по санитарному чистоту*	0,98 и больше	0,98 и больше	от 0,85 до 0,97	от 0,70 до 0,84	меньше 0,69
Оценка степени эпидемической опасности почвы:					
Оценка степени эпидемической опасности почвы:					
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе <i>E. coli</i> КОЕ/г	0	1-9	10-99	100 и более	-
Энтерококки (фекальные) КОЕ/г	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы КОЕ/г	0	0	0	1-99	100 и более
Жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных, Экз/кг	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных, Экз/кг	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших, Экз/100г	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Личинки - Л, куколки - К синантропных мух, Экз/пяр в пробе	0	0	Л - 1-9 К - отс.	Л 10-99 К - 1-9	Л - 100 и более К - 10 и более
Патогенные вирусы	отсутствие	отсутствие	отсутствие	1-9	10 и более

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гепта-2)  
и оксида бериллия в почве**

Таблица 4.7

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
1,1-диметилгидразин (гептил)	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,1*	1
Оксид бериллия	1304-56-9	$BeO$	3,0**	1

\* - обладает канцерогенным, эмбриотоксическим, гонадотоксическим, аллергическим эффектом, полнотропным действием, вызывает отравления при любых путях поступления в организм.  
 \*\* - лимитирующий показатель вредности - общесанитарный

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония в почве**

Таблица 4.8

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (старки)	Лимитирующий показатель вредности
Аммоний перхлорат	7790-98-9	$NH_4ClO_4$	0,1	Транслокационный



**Предельно допустимая концентрация (ПДК) взрывчатых веществ и компонентов порохов в почве**

Таблица 4.9

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4	5
Поливинилнитрат	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	20,0	общесанитарный
Поливинилбутираль	63148-65-2	$[C_8H_{14}O_2]_n$	20,0	общесанитарный
Нитрат целлюлозы	9104-76-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(ONO_2)_x]_n$	10,0	общесанитарный
Метиленбис(N-метоксидазекс-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	5,0	общесанитарный
Б,Б-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	1,0	общесанитарный
2-(2-Этоксизетокс)этанол (этилкарбитол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,5	общесанитарный
Тетранитролентаэритрит	78-11-5	$C_3H_8N_4O_{12}$	10,0	общесанитарный
1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	2,0	общесанитарный
1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрагидроциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраолефин, Октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	$C_8H_8N_8O_8$	2,0	общесанитарный
2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-Тринитробензол; 2,4,6-Тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	2,0	общесанитарный

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их деструкции в почве**

Таблица 4.10

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорарсен (люизит)	541-25-3	$C_2AsCl_2H_2Cl$	0,1	-	1
O-изобутил-β-N-детиламиноэтансульфоновый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$5,0 \times 10^{-5}$	миграционный водный	1
2,2'-Дихлордиптилульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,05	воздушно-миграционный	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-диэтантовой смеси:					
2,2'-дихлордиптилульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,01	миграционный водный	1
2-хлорвинилдихлорарсен (люизит)	541-25-3	$C_2AsCl_2H_2Cl$	0,01	миграционный водный	1
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-4}$	миграционный воздушный	1
O-изопропилметилфтор-фосфинат (эприн)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	$2,0 \times 10^{-4}$	миграционный воздушный	1

## V. Физические факторы (за исключением ионизирующего излучения)

### Предельно допустимые уровни физических факторов на рабочих местах

25. Гигиенические нормативы физических факторов неионизирующей природы (далее - физические факторы) на рабочих местах не распространяются на условия труда водолазов, космонавтов, условия выполнения аварийно-спасательных работ или боевых задач.

26. Гигиенические нормативы физических факторов в условиях производственной среды определяются как предельно допустимые уровни факторов, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч, но не более 40 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не вызывают заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований, в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений.

27. Показателями, характеризующими микроклимат на рабочих местах в производственных помещениях, являются:

а) температура воздуха;

б) температура поверхностей ограждающих конструкций (стены, потолок, пол), устройств, а также технологического оборудования или ограждающих его устройств

в) относительная влажность воздуха;

г) скорость движения воздуха;

д) интенсивность теплового облучения.

28. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях определяются в зависимости от категории работ по уровню энергозатрат организма.

### Категории работ по уровню энергозатрат организма

Таблица 5.1

Категория работ	Энергозатраты, Вт	Характер работ, примеры видов работ и профессий
I	2	3
Ia	до 139	Ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления
Iб	140 - 174	Работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся физическим напряжением
IIa	175 - 232	Работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения
IIб	233 - 290	Работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением
III	более 290	Работы, связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий

29. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах применительно к выполнению работ различных категорий в холодный и теплый периоды года приведены в таблице 5.2.

При обеспечении допустимых величин микроклимата на рабочих местах:

а) перепад температуры воздуха по высоте от уровня пола (0,1; 1,0; 1,5) м должен быть не более 3°C;

б) перепад температуры воздуха по горизонтали, а также ее изменения в течение смены не должны превышать:

для категорий работ Ia и Ib - 4°C;

для категорий работ IIa и IIб - 5°C;

для категории работ III - 6°C.

При этом значения температуры воздуха не должны выходить за пределы величины, указанных в таблице 5.2, для отдельных категорий работ.

## Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях

Таблица 5.2

Период года	Категория работ по уровню энергозатрат, Вт	Температура воздуха, °С		Температура поверхностей, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с	
		диапазон ниже оптимальных величин	диапазон выше оптимальных величин			для диапазона температур воздуха ниже оптимальных величин, не более	для диапазона температур воздуха выше оптимальных величин, не более
1	2	3	4	5	6	7	8
Холодный	Ia (до 139)	20,0 - 21,9	24,1 - 25,0	19,0 - 26,0	15 - 75	0,1	0,1
	Iб (140 - 174)	19,0 - 20,9	23,1 - 24,0	18,0 - 25,0	15 - 75	0,1	0,2
	IIa (175 - 232)	17,0 - 18,9	21,1 - 23,0	16,0 - 24,0	15 - 75	0,1	0,3
Теплый	IIб (233 - 290)	15,0 - 16,9	19,1 - 22,0	14,0 - 23,0	15 - 75	0,2	0,4
	III (более 290)	13,0 - 15,9	18,1 - 21,0	12,0 - 22,0	15 - 75	0,2	0,4
	Ia (до 139)	21,0 - 22,9	25,1 - 28,0	20,0 - 29,0	15 - 75	0,1	0,2
	Iб (140 - 174)	20,0 - 21,9	24,1 - 28,0	19,0 - 29,0	15 - 75	0,1	0,3
	IIa (175 - 232)	18,0 - 19,9	22,1 - 27,0	17,0 - 28,0	15 - 75	0,1	0,4
IIб (233 - 290)	16,0 - 18,9	21,1 - 27,0	15,0 - 28,0	15 - 75	0,2	0,5	
III (более 290)	15,0 - 17,9	20,1 - 26,0	14,0 - 27,0	15 - 75	0,2	0,5	

30. При температуре воздуха на рабочих местах 25°C и выше максимально допустимые величины относительной влажности воздуха не должны выходить за пределы:

70% - при температуре воздуха 25°C;

65% - при температуре воздуха 26°C;

60% - при температуре воздуха 27°C;

55% - при температуре воздуха 28°C.

31. При температуре воздуха 26 - 28°C скорость движения воздуха для теплого периода года должна соответствовать диапазонам:

0,1 - 0,2 м/с - для категории работ Ia;

0,1 - 0,3 м/с - для категории работ Ib;

0,2 - 0,4 м/с - для категории работ IIa;

0,2 - 0,5 м/с - для категорий работ IIб и III.

32. Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих на рабочих местах от производственных источников (материалов, изделий и прочего), нагретых до температуры не более 600°C, приведены в таблице 5.3.

Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от источников излучения, нагретых до температуры более 600°C (раскаленный или расплавленный металл, стекло, шлаки), не должны превышать 140 Вт/м<sup>2</sup>. При этом облучению не должно подвергаться более 25% поверхности тела с обязательным использованием средств индивидуальной защиты, в том числе средств защиты лица и глаз.

33. На помещения с искусственными источниками холода, в которых работники используют спецодежду с теплоизолирующими свойствами, превышающими I кл., допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях, указанные в таблице 5.2 не распространяются.

**Допустимые величины интенсивности теплового облучения поверхности тела работающих от производственных источников, нагретых до температуры не более 600°C**

Таблица 5.3

Облучаемая поверхность тела, %	Интенсивность теплового облучения, Вт/м <sup>2</sup> , не более
50 и более	35
25 - 50	70
не более 25	100

34. Гигиеническими нормативами, используемыми для оценки уровней воздействия шума на рабочих местах, являются:

эквивалентный уровень звука ( $L_{pAeqT}$ , дБА), уровень воздействующий на работающего за рабочую смену (измеренный или рассчитанный относительно 8 ч рабочей смены);

максимальные уровни звука А, измеренные с временными коррекциями S и I ( $L_{pA max}$ ) - наибольшая величина уровня звука, измеренная на заданном интервале времени со стандартной временной коррекцией;

пиковый корректированный по С уровень звука ( $L_{pC peak}$ ), дБС - С - взвешенное наибольшее значение за время измерений.

35. Нормативным эквивалентным уровнем звука ( $L_{pAeqT}$ , дБА), на рабочих местах, является 80 дБА. Максимальными уровнями звука А, измеренными с временными коррекциями S и I, являются 110 дБА и 125 дБА соответственно. Пиковым корректированным по С уровнем звука ( $L_{pC peak}$ ), дБС является 137 дБС.

**Предельно допустимые значения и уровни производственной вибрации**

Таблица 5.4

Вид вибрации	Категория вибрации	Направление действия	Фильтр частотной коррекции	Эквивалентные корректированные уровни виброускорения	
				м/с <sup>2</sup>	дБ
Локальная	Транспортная вибрация на рабочих местах и транспортных средствах, самоходных и приводных машинах при движении.	Хл, Ул, Зл	Wb	2,0	126
		Zo	Wk	0,56	115
Общая	Транспортно-технологическая вибрация на рабочих местах в машинах, перемещающихся по подготовленным поверхностям производственных помещений, промышленных площадок, горных выработок.	Хо, Уо,	Wd	0,40	112
		Zo	Wk	0,28	109
		Ху, Уу,	Wd	0,2	106
	Технологическая вибрация на стационарных рабочих местах.	Zo	Wk	0,1	100
		Хо, Уо,	Wd	0,071	97

36. Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах приведены в таблице 5.5. При сокращенном рабочем дне (менее 40 ч в неделю) ЛДУ применяется без изменения.

**Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах**

Таблица 5.5

Эквивалентные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц				Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ	Максимальный текущий общий уровень инфразвука, дБ
2	4	8	16		
100	95	90	85	100	120

**Предельно допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука на рабочих местах**  
Таблица 5.6

Третьоктавные полосы частот, кГц	Уровень звукового давления, дБ
12,5	80
16,0	90
20,0	100
25,0	105
31,5 - 100,0	110

**Предельно допустимые уровни контактного ультразвука на рабочих местах**

Таблица 5.7

Поддиапазоны частот, кГц	Усредненная во времени пиковая пространственная интенсивность, Вт/см <sup>2</sup>	Усредненная во времени пиковая пространственная интенсивность для совместного действия воздушного и контактного УЗ, Вт/см <sup>2</sup>
11,2 - 80	0,03	0,017
80 - 630	0,06	-
0,63 x 10 <sup>3</sup> - 5,0 x 10 <sup>3</sup>	0,1	-

37. Предельно допустимые уровни (ПДУ) напряженности электростатического поля (ЭСП):  
при воздействии 8 ч за смену - 20 кВ/м;  
при воздействии ≤ 1 ч за смену - 60 кВ/м;  
при воздействии ЭСП более 1 часа - определяется по формуле:

$$E_{\text{пду}} = 60 / \sqrt{T} \quad (5.1)$$

где T - время воздействия, ч,

38. ПДУ электромагнитного поля (ЭП) частотой 50 Гц на рабочем месте - 5 кВ/м.

39. При напряженности ЭП от 5 до 20 кВ/м включительно, допустимое время пребывания рассчитывается по формуле:

$$T = (50 / E)^2 \quad (5.2)$$

где T - допустимое время пребывания в ЭП при соответствующем уровне напряженности, ч;

E - напряженность ЭП в контролируемой зоне, кВ/м;

40. В диапазоне напряженностей 20 - 60 кВ/м допустимое время пребывания персонала в ЭСП без средств защиты ( $t_{\text{доп}}$ ) определяется по формуле:

$$t_{\text{доп}} = (60 / E_{\text{факт}})^2, \quad (5.3)$$

где  $E_{\text{факт}}$  - измеренное значение напряженности ЭСП (кВ/м).

**Предельно допустимые уровни восточного магнитного поля на рабочих местах**

Таблица 5.8

Время воздействия за рабочий день, мин	Условия воздействия			
	общее		локальное	
	ПДУ напряженности, кА/м	ПДУ магнитной индукции, мТл	ПДУ напряженности, кА/м	ПДУ магнитной индукции, мТл
≤ 10	24	30	40	50
11 - 60	16	20	24	30
61 - 480	8	10	12	15

41. Нормирование синусоидального (периодического) магнитного поля (МП) частотой 50 Гц осуществляется в зависимости от времени его воздействия на работающего для условий общего (на все тело) и локального (кисти рук, предплечья) воздействия.

Время пребывания, ч	Допустимые уровни МП, Н [А/м] / В [кВ/п] при воздействии	
	общем	локальном
$\leq 1$	1 600 / 2 000	6 400 / 8 000
2	800 / 1 000	3 200 / 4 000
4	400 / 500	1 600 / 2 000
8	80 / 100	800 / 1 000

42. ПДУ МП синусоидального (периодического) частотой 50 Гц внутри временных интервалов определяется в соответствии с кривой интерполяции, представленной на рис. 5.1.

43. ПДУ амплитудного значения напряженности поля импульсных магнитных полей 50 Гц (НПДУ) дифференцированы в зависимости от общей продолжительности воздействия за рабочую смену ( $T$ ) и характеристики импульсных режимов генерации, приведены в таблице 5.10. ( $t_n$  - длительность импульса,  $s$ ;  $t_p$  - длительность паузы между импульсами,  $s$ )

44. Нормирование ЭП диапазона частот 10 кГц - 30 кГц осуществляется отдельно по напряженности электрического (Е), в В/м, и магнитного (Н), в А/м, полей в зависимости от времени воздействия.

45. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при воздействии в течение всей смены составляет 500 В/м и 50 А/м соответственно.

46. ПДУ напряженности электрического и магнитного поля при продолжительности воздействия до 2 часов за смену составляет 1 000 В/м и 100 А/м соответственно.

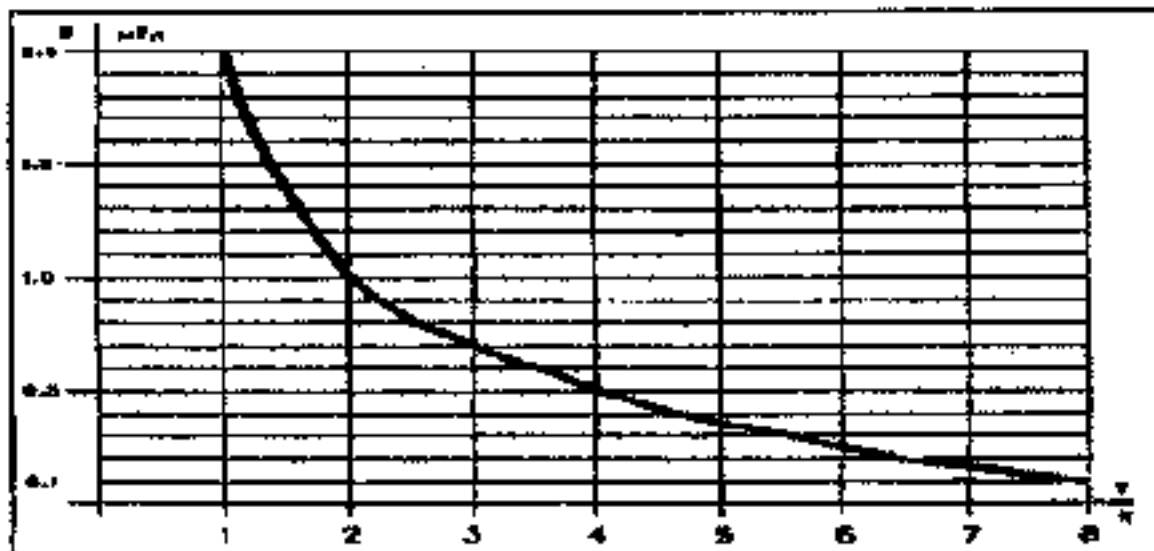


Рисунок 5.1 – Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от времени

## ПДУ воздействия импульсных ЭМП частотой 50 Гц в зависимости от режима генерации

Таблица 5.10

Длительность импульса (Т), ч	Н <sub>пду</sub> (А/м)		
	Режим I $t_n \geq 0,02$ с $t_n \leq 2$ с	Режим II $60$ с $\geq t_n \geq 1$ с $t_n > 2$ с	Режим III $0,02$ с $> t_n > 1$ с $t_n > 2$ с
	2	3	4
$\leq 1,0$	6 000	8 000	10 000
$\leq 1,5$	5 000	7 500	9 500
$\leq 2,0$	4 900	6 900	8 900
$\leq 2,5$	4 500	6 500	8 500
$\leq 3,0$	4 000	6 000	8 000
$\leq 3,5$	3 600	5 600	7 600
$\leq 4,0$	3 200	5 200	7 200
$\leq 4,5$	2 900	4 900	6 900
$\leq 5,0$	2 500	4 500	6 500
$\leq 5,5$	2 300	4 300	6 300
$\leq 6,0$	2 000	4 000	6 000
$\leq 6,5$	1 800	3 800	5 800
$\leq 7,0$	1 600	3 600	5 600
$\leq 7,5$	1 500	3 500	5 500
$\leq 8,0$	1 400	3 400	5 400

47. Нормирование ЭМП диапазона частот  $> 30$  кГц - 300 ГГц осуществляется по величине энергетической экспозиции (ЭЭ).

48. ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот  $\geq 30$  кГц - 300 ГГц на рабочих местах за смену представлены в таблице 5.11.

ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот  $\geq 30$  кГц - 300 ГГц

Таблица 5.11

Параметр	ЭЭ <sub>пду</sub> в диапазонах частот, МГц				
	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000,0$
ЭЭ <sub>Е</sub> , (В/м) <sup>2</sup> × ч	20 000	7 000	800	800	-
ЭЭ <sub>H</sub> , (А/м) <sup>2</sup> × ч	200	-	0,72	-	-
ЭЭ <sub>плз</sub> , (мкВт/см <sup>2</sup> ) × ч	-	-	-	-	200

49. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот  $\geq 30$  кГц - 300 МГц рассчитывается по формулам:

$$ЭЭ_E = E^2 \times T, (В/м)^2 \times ч \quad (5.4)$$

$$ЭЭ_H = H^2 \times T, (А/м)^2 \times ч \quad (5.5)$$

где E - напряженность электрического поля, В/м;

H - напряженность магнитного поля, А/м;

T - время воздействия за смену, ч;

50. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот  $\geq 300$  МГц - 300 ГГц рассчитывается по формуле:

$$ЭЭ_{плз} = ППЭ \times T, (мкВт/см^2) \times ч \quad (5.6)$$

где ППЭ - плотность потока энергии (мкВт/см<sup>2</sup>);

51. Для кратковременного воздействия ( $\leq 0,2$  ч за рабочую смену) ПДУ напряженности электрического и магнитного полей, плотности потока энергии ЭМП не должны превышать значений, представленных в таблице 5.12.

**Максимальные ПДУ напряженности и плотности потока энергии ЭМП диапазона частот  
≥ 30 кГц - 300 ГГц**

Таблица 5.12

Параметр	Максимально допустимые уровни в диапазонах частот (МГц)				
	≥0,03 - 3,0	≥3,0 - 30,0	≥30,0 - 50,0	≥50,0 - 300,0	≥300,0 - 300000
E, В/м	500	300	80	80	-
H, А/м	50	-	1,0	-	-
ППЭ, мкВт/см <sup>2</sup>	-	-	-	-	1 000
ППО (для условий локального облучения кистей рук), мкВт/см <sup>2</sup>	-	-	-	-	5 000

52. Для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования и локального облучения рук при работах с микроскопическими устройствами предельно допустимый уровень плотности потока энергии для соответствующего времени облучения (ППЭ<sub>пду</sub>) рассчитывается по формуле

$$\text{ППЭ}_{\text{пду}} = K \times \text{ЭЭ}_{\text{пду}} / T \quad (5.7)$$

где K - коэффициент снижения биологической активности воздействий;

K = 10 - для случаев облучения от вращающихся и сканирующих антенн;

K = 12,5 - для случаев локального облучения кистей рук (при этом уровни воздействия на другие части тела не должны превышать 10 мкВт/см<sup>2</sup>).

53. Оценка ослабления интенсивности геомагнитного поля проводится на постоянных рабочих местах, организованных в помещениях, специально экранированных радиопоглощающими материалами и покрытиями, при этом ПДУ ослабления интенсивности геомагнитного поля при работе в гипогеомагнитных условиях до 2 часов за смену устанавливается равным 4 (ПДУ КоГМП = 4), при работе более 2 ч за смену устанавливается равным 2 (ПДУ КоГМП = 2).

54. Интенсивность ГМП оценивают в единицах напряженности магнитного поля (H) в А/м или в единицах магнитной индукции (B) в Тл (мкТл), которые связаны между собой следующим соотношением:

$$H = B / \mu_0 \quad (5.8)$$

где:

$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$  Гп/м - магнитная постоянная; при этом 1 А/м - 1,25 мкТл, 1 мкТл - 0,8 А/м.

55. Коэффициент ослабления интенсивности ГМП (КоГМП) равен отношению интенсивности ГМП открытого пространства ( $H_0$  или  $B_0$ ) к его интенсивности внутри помещения, объекта, транспортного средства ( $H_в$  или  $B_в$ )

$$K_{\text{ГМП}} = |H_0| / |H_в| \quad (5.9)$$

где:

$|H_0|$  - модуль вектора напряженности магнитного поля в открытом пространстве;

$|H_в|$  - модуль вектора напряженности магнитного поля внутри помещения;

или

$$K_{\text{ГМП}} = |B_0| / |B_в| \quad (5.10)$$

где:

$|B_0|$  - модуль вектора магнитной индукции в открытом пространстве;

$|B_в|$  - модуль вектора магнитной индукции внутри помещения.

56. Гигиенические нормативы импульсных электромагнитных полей (ИЭМП), создаваемых при работе установок и технических средств специального назначения

57. ПДУ установлены для ИЭМП с длительностями фронтов импульсов в диапазоне от 0,1 до 50 наносекунд (нс), длительностями импульсов в диапазоне от 1 нс до 1000 нс и периодами повторения импульсов более 100 с.

58. Нормируемыми параметрами при оценке воздействия ИЭМП являются максимальное амплитудное значение напряженности электрического поля в импульсе ( $E_{\text{макс}}$ , В/м) и общее количество электромагнитных импульсов (N) в течение рабочего дня.



59. Основными временными параметрами, характеризующими электромагнитный импульс, являются:

длительность фронта импульса ( $t_{фр}$ , нс);

длительность импульса ( $t_{имп}$ , нс).

60. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП персонала радиотехнических объектов (РТО) устанавливаются по максимальному амплитудному значению напряженности электрического поля ( $E_{пду}$ ) в импульсе в зависимости от его временных характеристик - длительности фронта импульса и длительности импульса.

61. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП на персонал РТО представлены в таблице 5.13. При попадании значений временных параметров электромагнитного импульса между указанными в таблице используется наименьшее значение ПДУ из смежных ячеек таблицы.

62. Предельно допустимые уровни воздействия ИЭМП на персонал РТО ИЭМП, профессионально не связанный с непосредственным обслуживанием и эксплуатацией источников ИЭМП, представлены таблице 5.14. При попадании значений временных параметров электромагнитного импульса между указанными в таблице используется наименьшее значение ПДУ из смежных ячеек таблицы.

63. Предельно допустимые уровни ИЭМП регламентируются для случаев общего облучения тела человека при работе в зоне воздействия ИЭМП.

64. Допустимое общее количество электромагнитных импульсов ( $N$ ), воздействующих на персонал в течение всего рабочего дня (рабочей смены), с амплитудой напряженности электрического поля ( $E$ ) меньшей  $E_{пду}$ , рассчитывается по соотношению:  $N = 25 \times (E_{пду} / E)$ .

65. При одновременном облучении от нескольких источников ИЭМП соблюдается ограничение по общему количеству импульсов, воздействующих на персонал в течение всего рабочего дня (рабочей смены).

**Предельно допустимые уровни напряженности электрической составляющей ИЭМП (кВ/м) для персонала РТО ИЭМП в зависимости от временных параметров электромагнитных импульсов**

Таблица 5.13

		Длительность фронта ( $t_{фр}$ ), нс																		
		0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50
Длительность импульса ( $t_{имп}$ ), нс	1	3,9	3,7	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	3,3	3,2	3	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	3	2,9	2,8	2,6	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	2,7	2,7	2,6	2,5	2,1	2,1	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	2,6	2,5	2,4	2,3	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	-	-	-	-	-	-
	15	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	-	-	-	-	-
	20	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,9	3,4	-	-	-	-
	50	2,1	2,1	2,1	2,1	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	3,3	3,7	4,5	5	-
	100	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	3,1	3,7	4,3	4,8	7
	200	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,2	4,6	4,9
400	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,2	4,5	4,8	
500	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,1	4,4	4,7	
1000	2	2	2	2	2	2,1	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,7	2,8	3,3	3,6	4	4,3	4,6	

Предельно допустимые уровни напряженности электрической составляющей НЭМП (кВ/м) для персонала РГО ИЭМП, профессионально не связанного с источником ИЭМП, в зависимости от временных параметров электромагнитных импульсов

Таблица 5.14

		Длительность фронта ( $t_{фр}$ ), мс																		
		0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50
Длительность импульса ( $t_{имп}$ ), мс	1	1,3	1,2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1,1	1,1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1	1	0,9	0,9	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-
	15	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	-	-	-	-	-
	20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1	1,1	-	-	-	-
	50	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	-
	100	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	2,3
	300	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6
	400	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6
	500	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6
1000	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	

66. Предельные однократные суточные дозы при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне от 180 до 380 нм представлены в таблице 5.15.

Предельные однократные суточные дозы  $H_{пбт}^Z$  ( $3 \times 10^4$ ), при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм)

Таблица 5.15

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	$H_{пбт}^Z$ ( $3 \times 10^4$ ), Дж $\times$ м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{0,04(\lambda - 302,5)}$
305	80
307,5	250
310	$8 \times 10^2$
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	$8 \times 10^3$
$315 < \lambda \leq 380$	$8 \times 10^3$

67. Соотношения для определения  $H_{пбт}$ ,  $E_{пбт}$  при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм) с ограничивающей апертурой  $- 1,1 \times 10^{-3}$  м, представлены в таблице 5.16.

68. Для определения предельно допустимых значений  $H_{пбт}$  и  $E_{пбт}$ ,  $W_{пбт}$  и  $P_{пбт}$ , а также предельных суточных доз  $H_{пбт}^Z$  ( $3 \times 10^4$ ), при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм) необходимы соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.15 и 5.16 уменьшить в 10 раз.

69. Соотношения для определения  $H_{пбт}$  и  $E_{пбт}$  при воздействии на глаза коллимированного лазерного излучения (наблюдение прямого пучка или лазерного пучка, отраженного под углом, равным углу падения (далее - зеркально отраженного)) в диапазоне  $380 < \lambda \leq 1400$  нм приведены в таблицах 5.17 и 5.18.

Соотношения для определения  $H_{\text{ЛД}}$ ,  $E_{\text{ЛД}}$  при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм). Ограничивающая апертура -  $1,1 \times 10^{-3}$  м

Таблица 5.16

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{ЛД}}$ , Дж $\times$ м <sup>-2</sup> ; $E_{\text{ЛД}}$ , Вт $\times$ м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{\text{ЛД}} = 2,5 \times 10^7 \sqrt{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{ЛД}} = 2^5$ $E_{\text{ЛД}} = 25 : t$
	$10^{-9} < t \leq 10^{-15} \times 10^{0,8(302,5-\lambda)}$	$H_{\text{ЛД}} = 4,4 \times 10^7 \sqrt{t}$ $H_{\text{ЛД}} = 0,8 \times 10^{0,7(302,5-\lambda)}$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-15} \times 10^{0,8(302,5-\lambda)} < t \leq 3 \times 10^4$	$E_{\text{ЛД}} = \frac{0,8 \times 10^{0,7(302,5-\lambda)}}{t}$
	$10^9 < t \leq 10$	$H_{\text{ЛД}} = 4,4 \times 10^7 \sqrt{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{ЛД}} = 8 \times 10^3$ $E_{\text{ЛД}} = 8 \times 10^3 / t$

Во всех случаях:  $W_{\text{ЛД}} = H_{\text{ЛД}} \times 10^{-6}$ ;  $P_{\text{ЛД}} = E_{\text{ЛД}} \times 10^{-6}$

Соотношения для определения  $H_{\text{ЛД}}$  при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм). Время действия меньше 1 с. Ограничивающая апертура -  $7 \times 10^{-3}$  м

Таблица 5.17

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{ЛД}}$ , Дж/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-1}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-1} < t \leq 5,0 \times 10^{-1}$	$2,1 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-1} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt[3]{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-1}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-1} < t \leq 5,0 \times 10^{-1}$	$4,2 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-1} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt[3]{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-1}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-1} < t \leq 5,0 \times 10^{-1}$	$1,0 \times 10^2$
	$5,0 \times 10^{-1} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt[3]{t^2}$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$t \leq 10^{-1}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$10^{-1} < t \leq 5,0 \times 10^{-1}$	$2,6 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-1} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt[3]{t^2}$

Соотношения для определения  $E_{\text{зд}}$  при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм). Время действия больше 1 с.  
Ограничивающая апертура -  $7 \times 10^{-3}$  м

Таблица 5.18

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$E_{\text{зд}}$ - Вт/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8/\sqrt{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96/t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t < 10^4$	$260/t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-3}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$31/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$520/t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-3}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t < 10^4$	$3,1/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,4
$1000 < \lambda \leq 1400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,9

70. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) лазерного излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции  $H_{\text{пду}}$  и энергетической освещенности  $E_{\text{пду}}$  неколлимированного лазерного излучения зависят от видимого углового размера  $\alpha$  этого источника. Значения  $H_{\text{пду}}$  и  $E_{\text{пду}}$  в этом случае определяются умножением значений, приведенных в таблицах 5.17, 5.18, на поправочный коэффициент В.

71. Поправочный коэффициент В используется при определении ПДУ лазерного излучения от протяженного источника, угловой размер которого превышает  $\alpha_{\text{пред}}$ , где  $\alpha_{\text{пред}}$  - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

72. Значения В приведены в таблице 5.19.

73. Если  $\alpha \leq \alpha_{\text{пред}}$ , величина В принимается равной единице.

**Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого углового размера протяженного источника излучения  $\alpha$  для различных интервалов времени действия**

Таблица 5.19

Время действия $t$ , с	Поправочный коэффициент В	Предельный угол $\alpha_{\text{пред}}$ , рад
$t \leq 10^{-2}$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$
$10^{-2} < t \leq 10^{-1}$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-1} < t \leq 10^0$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^0 < t \leq 10^1$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$10^1 < t \leq 10^2$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^2 < t \leq 1$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \cdot \alpha^2 - 1$	$10^{-2}$

74. Соотношения для определения значений  $H_{\text{пду}}$  и  $E_{\text{пду}}$  при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне  $380 < \lambda \leq 1400$  нм приведены в таблице 5.20. Диаметр ограничивающей апертуры равен  $1,1 \times 10^{-3}$  м.

Соотношения для определения  $H_{\text{одн}}$ ,  $E_{\text{одн}}$  при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм).

Ограничивающая апертура -  $1,1 \times 10^{-3}$  м

Таблица 5.20

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{одн}}$ , Дж $\times$ м <sup>-2</sup> ; $E_{\text{одн}}$ , Вт $\times$ м <sup>-2</sup>
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{одн}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{одн}} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3$
$500 < \lambda < 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{одн}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{одн}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{одн}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt{t^2}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3$

$W_{\text{одн}} = 10^{-6} \times H_{\text{одн}}$ ;  $P_{\text{одн}} = 10^{-4} \times E_{\text{одн}}$

75. Для определения предельно допустимых значений  $H_{\text{одн}}$  и  $E_{\text{одн}}$  коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм) при хроническом воздействии на глаза или кожу необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного воздействия, приведенные в таблице 5.20.

76. Соотношения для определения  $H_{\text{одн}}$ ,  $E_{\text{одн}}$  при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне от 1400 до  $10^5$  нм приведены в таблице 5.21.

77. Для определения значений  $H_{\text{одн}}$ ,  $E_{\text{одн}}$  при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ( $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в таблице 5.21.

Соотношения для определения  $H_{\text{одн}}$ ,  $E_{\text{одн}}$  при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ( $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм). Ограничивающая апертура -  $1,1 \times 10^{-3}$  м

Таблица 5.21

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{одн}}$ , Дж $\times$ м <sup>-2</sup> ; $E_{\text{одн}}$ , Вт/м <sup>2</sup>
$1400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{одн}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{одн}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt{t^2}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3$
$1800 < \lambda \leq 2500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{одн}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3$
$2500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{одн}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{одн}} = 5,0 \times 10^3$

$W_{\text{одн}} = 10^{-6} \times H_{\text{одн}}$ ;  $P_{\text{одн}} = 10^{-4} \times E_{\text{одн}}$

78. Гигиенические нормативы допустимых уровней ультрафиолетового излучения устанавливаются с учетом спектрального состава излучения:

длинноволновой - 400 - 315 нм - УФ-А;

средневолновой - 315 - 280 нм - УФ-В;

коротковолновой - 280 - 200 нм - УФ-С.

79. При наличии у работающих незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м<sup>2</sup> и продолжительности облучения до 5 мин с общей продолжительностью воздействия за смену до 60 мин, допустимая интенсивность облучения не должна превышать:

для УФ-А - 50,0 Вт/м<sup>2</sup>;

для УФ-В - 0,05 Вт/м<sup>2</sup>;

для УФ-С - 0,001 Вт/м<sup>2</sup>.

80. При наличии у работающих незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м<sup>2</sup> и продолжительности облучения более 5 мин с общей продолжительностью воздействия 50% рабочей смены и более, допустимая интенсивность облучения не должна превышать:

для УФ-А - 10,0 Вт/м<sup>2</sup>;

для УФ-В - 0,01 Вт/м<sup>2</sup>;

для УФ-С - не допускается.

81. При использовании специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение, допустимая интенсивность облучения в области УФ-В и УФ-С не должна превышать 1 Вт/м<sup>2</sup>.

82. К нормативным показателям световой среды относятся:

а) средняя освещенность на рабочей поверхности - отношение светового потока, падающего на элемент поверхности, к площади этого элемента, лк

б) коэффициент пульсации освещенности - критерий оценки относительной глубины колебаний освещенности в результате изменения во времени светового потока источников света, Кп, %;

в) объединенный показатель дискомфорта критерий оценки дискомфорта и блескости, вызывающей неприятные ощущения при неравномерном распределении яркостей в поле зрения.

г) коэффициент естественной освещенности, КЕО - отношение естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, выражается в процентах. Используется для нормирования при проектировании и строительстве.

д) яркость освещения - отношение силы света в данном направлении к площади проекции излучающей поверхности на плоскость, перпендикулярную к данному направлению.

83. Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению рабочих мест на промышленных предприятиях приведены в таблицах 5.24 и 5.25.

84. Для общего искусственного освещения следует использовать источники света с индексом цветопередачи Ra ≥ 85%

85. В помещениях различного функционального назначения с рабочими местами, оборудованными ПЭВМ, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

86. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительных работ, указанные в таблице 5.24, установлены при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от глаз работающего. Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего указаны в таблице 5.22.

87. При расстоянии до глаз работающего более 0,5 м разряд работ по таблице следует устанавливать с учетом углового размера объекта различения, определяемого отношением минимального размера объекта различения d к расстоянию от этого объекта до глаз работающего

#### Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего

Таблица 5.22

Разряд зрительной работы	Пределы отношения $d/l$
I	менее 0,0003
II	от 0,0003 до 0,0006
III	свыше 0,0006 до 0,001
IV	свыше 0,001 до 0,002
V	свыше 0,002 до 0,01
VI	свыше 0,01

d - минимальный размер объекта различения;  
l - расстояние от этого объекта до глаз работающего.

## Допустимые уровни яркости рабочих поверхностей

Таблица 5.23

Площадь рабочей поверхности, м <sup>2</sup>	Наибольшая допустимая яркость, кд/м <sup>2</sup>
менее 0,0001	2 000
от 0,0001 до 0,001	1 500
от 0,001 до 0,01	1 000
от 0,01 до 0,1	750
более 0,1	500

## Требования к освещению рабочих мест на промышленных предприятиях

Таблица 5.25

Характеристика зрительной работы	Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Контраст объекта с фоном	Характеристика фона	Искусственное освещение					Естественное освещение		Совмещенное освещение										
						освещенность, лк		сочетание нормируемых величин объединенного показателя дискомфорта UGR и коэффициента пульсации			КЕО еЕ, %												
						при системе комбинированного освещения	при системе общего освещения	UGR, не более	КП, %, не более	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении										
														всего	в т.ч. от общего								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
Наивысшей точности	менее 0,15	I	а	Малый	Темный	5 000	500	-	22	10													
						4 500	500	-	19	10													
			б	Малый	Средний	4 000	400	1 250	22	10													
						3 500	400	1 000	19	10													
				Средний	Темный	2 500	300	750	22	10													
						2 000	200	600	19	10													
			в	Малый	Средний	1 500	200	400	22	10													
						1 250	200	300	19	10													
				Средний	Средний	4 000	400	-	22	10													
						3 500	400	-	19	10													
						б	Малый	Средний	3 000	300									750	22	10		
									2 500	300									600	19	10		
			в	Малый	Средний	2 000	200	500	22	10													
						1 500	200	400	19	10													
				Средний	Средний	1 000	200	300	22	10													
750	200	200				19	10																
г	Малый	Средний				4 000	400	-	22	10													
						3 500	400	-	19	10													
в	Малый	Средний	3 000	300	750	22	10																
			2 500	300	600	19	10																
	Средний	Средний	2 000	200	500	22	10																
			1 500	200	400	19	10																
			г	Малый	Средний	1 000	200					300	22	10									
						750	200					200	19	10									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
Высокой точности	от 0,30 до 0,50	III	а	Малый	Темный	2 000 1 500	200 200	500 400	25 22	15 15													
				Средний	Средний	1 000	200	300	25	15													
			б	Малый	Средний	750	200	200	22	15													
				Средний	Темный																		
				Малый	Средний	750	200	300	25	15													
				Средний	Темный																		
			в	Малый	Светлый	600	200	200	22	15													
				Средний	Средний																		
				Большой	Темный	400	200	200	25	15													
				Малый	Светлый																		
			г	Средний	Светлый	400	200	200	25	15													
				Большой	Средний																		
Средней точности	св. 0,5 до 1,0	IV	а	Малый	Темный	750	200	300	25	20	4,0	1,5	2,4	0,9									
				Средний	Средний	500	200	200	25	20													
			б	Малый	Средний	400	200	200	25	20													
				Средний	Темный																		
				Малый	Светлый	400	200	200	25	20													
				Средний	Средний																		
			в	Большой	Темный																		
				Средний	Светлый																		
			г	Большой	Светлый			200	25	20													
				Большой	Светлый																		
				Большой	Средний																		
				Средний	Средний																		
Малой точности	св. 1 до 5	V	а	Малый	Темный	400	200	300	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6									
				Средний	Средний	-	-	200	25	20													
			б	Малый	Средний																		
				Средний	Темный																		
				Малый	Светлый			200	25	20													
				Средний	Средний																		
			в	Большой	Темный																		
				Средний	Светлый																		
			г	Большой	Светлый			200	25	20													
				Большой	Светлый																		
				Большой	Средний																		
				Средний	Средний																		
Грубая (очень малой точности)	более 5	VI		Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном		-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6									
Работа со светящимися материалами в горячих цехах	более 0,5	VII		То же		-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6									
Общее наблюдение за ходом производственного процесса: поставные		VIII	а	Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном		-	-	200	28	20	3,0	1,0	1,8	0,6									
периодическое при постоянном пребывании людей в помещении				"		-	-	75	28	-	1,0	0,3	0,7	0,2									
то же, при временном общем наблюдении за инженер-				"		-	-	50	-	-	0,7	0,2	0,5	0,2									
				"		-	-	20	-	-	0,3	0,1	0,2	0,1									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ИЗМЕНИ КОММУНИ- КАЦИЯМИ														

**Требования к освещению рабочих мест в помещениях общественных зданий, в также  
сопутствующих им производственных помещениях**

Таблица 5.25

№ пп	Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО ед, %		КЕО ед, %		Освещенность, лк		Объемный показатель дискомфорта, UGR, не более	Коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более	
			при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при комбинированном освещении	при общем освещении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>1. Административные здания</i>											
1.	Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
2.	Проектные залы и комнаты конструкторские, чертежные бюро	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	10
1.	Помещения экспозиции и регистрации читателей, тематических выставок, публичных поступлений	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
2.	Переплетно-брошюровочные помещения	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
3.	Макетные, столярные, ремонтные мастерские	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	750	200	300	21	15/20
4.	Залы персональных компьютеров, машинописное бюро	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
		Экран монитора: В-1,2	-	-	-	-	-	-	Не более 200	-	-
5.	Лаборатории органической и неорганической химии, препаративные	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10
6.	Аналитические лаборатории	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	10
7.	Моющие лабораторной посуды	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Весовые термостатические	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	400	200	21	15
9	Операционный зал	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
10	Помещение печатающих устройств, кабинеты персонала/звонки	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	11
<b>2. Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования</b>											
11	Инструментальная, кабинеты мастера-инструктора	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
12	Кабинеты и комнаты преподавателей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
<b>3. Демонстрационные образовательные организации</b>											
13	Медицинские кабинеты	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
<b>4. Санатории, дома отдыха</b>											
14	Кабинеты врачей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
15	Кабинеты врачей - педиатров	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	300	21	15
<b>5. Предприятия общественного питания</b>											
16	Горячие, холодные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	1,2	0,3	-	-	300	21	10
17	Заготовочный цех	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
18	Моечные посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
19	Кондитерские цехи, помещения для мучных изделий	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	20
20	Изготовление шоколада и конфет	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	400	21	20
21	Производство мороженого, напитков	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	20
22	Подготовка продукции, упаковка готовой продукции, комплектация заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
<b>6. Магазины</b>											
23	Торговые залы супермаркетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
24	Торговые залы магазинов без	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	самообслуживания: Продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и кашитоваров										
25	Торговые залы продовольственных магазинов и магазинов самообслуживания	Г-0,8	.	.	.	.	.	.	400	21	10
26	Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов	Г-0,8	-	-	.	-	-	.	300	21	15
27	Отделы заказов, бюро обслуживания	Г-0,8	-	.	-	-	.	.	300	24	20
28	Помещения для подготовки товаров к продаже:										
	а) разборочные, фасовочные, комплектовочные отдела заказов	Г-0,8	.	-	-	.	-	-	300	21	20
	б) помещения нарезки тканей гладильные, мастерские магазин, радио-, электротоваров	Г-0,8	-	.	-	-	.	-	400	21	15
29	Помещения главных касс	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
30	Мастерские подгонки готового платья	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10
31	Ремонтно-декорационные мастерские, мастерские ремонта оборудования и инвентаря, помещения бракеров	Г-0,8	.	-	1,8	0,6	400	200	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>7. Предприятия бытового обслуживания населения</i>											
32	Парикмахерские:										
	а) мужской, женский залы;	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	21	10
	б) косметический кабинет	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
33	Фотографии:										
	а) прием и выдача заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
		В: экран монитора	-	-	-	-	-	-	200	-	-
34	Прачечные:										
	а) прием и выдача белья:										
	прием с меткой, учет, выдача,	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
	б) починка белья	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	2 000	150	500	21	20
35	Ателье химчистки одежды:										
	а) прием и выдачи одежды;	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
	б) выведение пятен	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	2 000	750	500	21	20
36	Ателье пошива и ремонта одежды и трикотажных изделий:										
	а) пошивочные цехи;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) закрытые отделения;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	750	21	10
	а) отделения ремонта одежды,	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	г) отделения подготовки прикладных материалов;	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	24	20
	а) отделения ручной и машинной вязки;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	500	21	20
	б) уютные, декатировочные	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	21	20
37	Ремонтные мастерские:										
	а) изготовление и ремонт топливных узлов, сборные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) ремонт обуви, галантерей, металлоизделий,	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	2 000	750	-	24	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	изделия из пластмассы, бытовых электроприборов:										
	в) ремонт часов, ювелирные и граверные работы;	Г-0,8	.	.	4,2	1,5	3 000	300	.	21	20
	г) ремонт фото-, кино-, радио- и телеаппаратуры	Г-0,8	.	.	4,2	1,5	2 000	200	.	21	20
38	Студия звукозаписи:										
	а) помещения для записи и прослушивания;	Г-0,8	.	.	.	.	.	.	200	24	20
	б) фонотеки	Г-0,8	.	.	.	.	.	.	200	.	.
<b>8. Организации, осуществляющие медицинскую деятельность</b>											
<i>Палатные отделения</i>											
39	Процедурные, манипуляционные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	.	.	500	21	20
40	Посты медсестер	Г-0,8	.	.	1,5	0,4	.	.	300	21	15
<i>Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родильные отделения</i>											
41	Операционная	Г-0,8	.	.	.	.	.	.	500	21	10
42	Родовая, дилатационная, реанимационные залы, перевязочные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	.	.	500	21	10
43	Предоперационная	Г-0,8	.	.	.	.	.	.	300	21	15
44	Монтажные аппаратов искусственного кровообращения, искусственной почки	Г-0,8	.	.	.	.	.	.	400	21	10
<i>Отделения консультативного приема, кабинеты диагностики и лечения</i>											
45	Регистратуры, диспетчерские	Г-0,8	.	.	.	.	.	.	200	24	20
46	Кабинеты хирургов, акушеров, гинекологов, травматологов, педиатров, инфекционистов, дерматологов, аллергологов, стоматологов, смотровые	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	.	.	500	21	10
47	Кабинеты приема врачей других специальностей, фельдшеров (кроме	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	.	.	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	приведенных выше)										
48	Кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
49	Процедурные эндоскопических кабинетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
50	Процедурные рентгенодиагностиче	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
51	Процедурные радиологической диагностики и терапии	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
52	Кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
<i>Лаборатория медицинских учреждений</i>											
53	Помещения приема, выдачи и регистрации анализов, весовые, средоварные, помещения для окраски проб, центрифужные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	10
54	Лаборатории проведения анализов, кабинеты серологических исследований, калориметрические	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
55	Препараторские, лиофилированные, общеклинические, гематологические, биохимических, бактериологических, гистологических и цитологических лабораторий, кабинеты взятия проб, коагулографии, фотометрии	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
56	Мочные лабораторной посуды	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	24	20
57	Кабинеты с кабинетами	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	кондиционирования и взятия желудочного сока										
58	Стеклодувная	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	200	21	20
59	Помещение зубных техников, гипсовые, полимеризационны е	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	200	500	21	10
<i>Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения</i>											
60	Стерилизацион- ная-автоклавная, помещение приема и хранения материалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
61	Помещение подготовки инструментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
62	Помещение ремонта и заточки инструментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
63	Помещение дезинфекционных камер	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-
64	Секционная	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	21	10
65	Предсекционная, фиксиционная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
<i>Помещения пищеблоков</i>											
66	Раздаточные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67	Горячие, холодные, заготовочные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
68	Моечные посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<i>Аптеки</i>											
69	Рецептурный отдел, отдела ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
70	Ассистентская, асептическая, аналитическая, фармацевтическая, заготовочная, концентратов и полуфабрикатов, контрольно- маркировочная	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
71	Моечная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
<i>Центры гигиены и эпидемиологии</i>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	Диспетчерские, помещения хранения и выдачи готовых приманок, фасовочные, выдачи дезинфекционных средств и бактериальных препаратов	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
<i>Станция скорой и неотложной медицинской помощи</i>											
73	Диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
74	Помещение радионоста	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
<i>Мужские туалеты, раздаточные пункты</i>											
75	Помещения фильтрации и радионоста	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
76	Помещения приготовления и фасовки продуктов	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
77	Прием и хранение посуды раздаточной	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<i>Вокзалы, дуэранорты</i>											
78	Операционные залы, отделение связи, операторская, диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
79	Вычислительный центр	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
80	Кассовые залы, билетные, багажные кассы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15



## Гигиенические нормативы физических факторов в помещениях жилых и общественных зданий и на сельских территориях

88. Гигиенические нормативы микроклимата установлены для обслуживаемой зоны помещений (зоны обитания) жилых и общественных зданий.

89. Обслуживаемой зоной помещения (зоной обитания) является пространство в помещении, ограниченное плоскостями, параллельными полу и стенам: на высоте 0,1 и 2,0 м над уровнем пола - для людей, стоящих или двигающихся, на высоте 1,5 м над уровнем пола - для сидящих людей (но не ближе чем 1 м от потолка при потолочном отоплении), и на расстоянии 0,5 м от внутренних поверхностей наружных и внутренних стен, окон и отопительных приборов.

90. Гигиенические нормативы распространяются на помещения жилых и общественных зданий, которые не содержат рабочих мест. При наличии в помещении рабочих мест оценка параметров микроклимата проводится в соответствии с гигиеническими нормативами физических факторов на рабочих местах.

91. Микроклимат помещений жилых и общественных зданий нормируется для холодного периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха, равной  $+10^{\circ}\text{C}$  и ниже, а также для теплого периода года, характеризуемого среднесуточной температурой наружного воздуха выше  $+10^{\circ}\text{C}$ .

92. При обеспечении показателей микроклимата в различных точках обслуживаемой зоны (зоны обитания) допускаются перепады/изменения параметров микроклимата в соответствии с таблицей 5.29.

93. Гигиенические нормативы параметров микроклимата в основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков, бань, организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, представлены в таблицах 5.30. - 5.34.

94. В холодный период года во временно не используемых помещениях жилых зданий или при использовании их не по назначению возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже  $15^{\circ}\text{C}$ .

95. В холодный период года в общественных зданиях в нерабочее время возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже  $12^{\circ}\text{C}$ . Нормируемая температура должна быть обеспечена к началу использования помещений.

### Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений жилых зданий и общежитий

Таблица 5.27

Период года	Наименование помещения	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$		Регулирующая температура, $^{\circ}\text{C}$		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с	
		оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная, не более	допустимая, не более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодный	Жилая комната	20-22	18-24	19-20	17-23	45-30	60-30	0,15	0,2
	Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания.	20-22	20-24	19-20	19-23	45-30	60-30	0,15	0,2
	В районах с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченность ю 0,92) минус 31 $^{\circ}\text{C}$ и ниже:								
	- Жилая комната	21-23	20-24	20-22	19-23	45-30	60-30	0,15	0,2
	- Жилая комната в стационарных организациях социального обслуживания.	21-23	22-24	20-22	21-23	45-30	60-30	0,15	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кухня	19-21	18-26	18-20	17-23	не нормируется (НН)	НН	0,15	0,2
	Туалет	19-21	18-26	18-20	17-23	НН	III	0,15	0,2
	Ванная, совмещенный санузел	24-26	18-26	23-27	17-26	НН	III	0,15	0,2
	Помещение для отдыха и учебных занятий	20-22	18-24	19-21	17-23	45-30	60-30	0,15	0,2
	Межквартирный коридор	18-20	16-22	17-19	15-21	45-30	60-30	НН	НН
	Вестибюль, лестничная клетка	16-18	14-20	15-17	13-19	НН	НН	III	НН
	Кладовые	16-18	12-22	15-17	11-21	III	III	НН	НН
Теплый	Жилая комната	22-25	20-28	22-24	18-27	60-30	65-30	0,2	0,3

**Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зоне обитания) помещений общественных зданий**

Таблица 5.28

Период года	Категория помещения или наименование	Температура воздуха, °С		Результирующая температура, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с	
		оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная, не более	допустимая, не более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодный	1 категория - помещения, в которых люди в положении лежа или сидя находятся в состоянии покоя и отдыха	20-22	18-24	19-20	17-23	45-30	60-30	0,2	0,3
	2 категория - помещения, в которых люди заняты умственным трудом, учебной	19-21	18-23	18-20	17-22	45-30	60-30	0,2	0,3
	3а категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя без уличной одежды	20-21	19-23	19-20	19-22	45-30	60-30	0,2	0,3
	3б категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя в уличной одежде	14-16	12-17	13-15	13-16	45-30	60-30	0,3	0,5
	3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении стоя без уличной одежды	18-20	16-22	17-20	15-21	45-30	60-30	0,2	0,3
	4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта	17-19	15-21	16-18	14-20	45-30	60-30	0,2	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холод- ный	3б категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении сидя в уличной одежде	14-16	12-17	13-15	13-16	45-30	60-30	0,3	0,5
	3в категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых люди находятся преимущественно в положении стоя без уличной одежды	18-20	16-22	17-20	15-21	45-30	60-30	0,2	0,3
	4 категория - помещения для занятий подвижными видами спорта	17-19	15-21	16-18	14-20	45-30	60-30	0,2	0,3
	5 категория - помещения, в которых люди находятся в полурасшитом виде (раздевалки)	20-22	20-24	19-21	19-23	45-30	60-30	0,15	0,2
	6 категория - помещения с временным пребыванием людей (вестибюли, гардеробные, коридоры, лестницы, санузлы, курительные, кладовые)	16-18	не ниже 14	15-17	-	не норми- руется	не норми- руется	не норми- руется	не норми- руется
	Ванные, душевые	24-26	18-28	21-25	17-27	не норми- руется	не норми- руется	0,15	0,2
Теп- лый	Помещения с постоянным пребыванием людей, в которых люди находятся не менее 2 ч непрерывно или 6 ч суммарно в течение суток	23-25	18-28	22-24	19-27	60-30	65-30	0,15	0,25

**Оптимальные и допустимые перепады/изменения параметров микроклимата в различных  
точках обслуживаемой зоны (зоны обитания)**

Таблица 5.29

Перепады/изменения параметров микроклимата	Для оптимальных показателей, не более	Для допустимых показателей, не более
Температура воздуха, °С	2	3
Результирующей температуры помещения по высоте обслуживаемой зоны (зоны обитания), °С	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0,07	0,1
Относительная влажность воздуха, %	7	15

**Допустимая и расчетная температура воздуха в основных помещениях организаций,  
осуществляющих медицинскую деятельность**

Таблица 5.30

Наименование помещений	Класс чистоты помещений	Допустимая температура воздуха/ расчетная
		1 / 3
Послеоперационные палаты, реанимационные залы (палаты), в том числе для ожоговых больных, палаты интенсивной терапии, родовые, манипуляционные-туалетные для новорожденных	A	21-24 / 21
Послеродовые палаты, палаты для ожоговых больных, палаты для лечения пациентов в асептических условиях, в том числе для иммунокомпрометированных	B	21-23 / 22
Послеродовые палаты с совместным пребыванием ребенка, палаты для недоношенных, грудных, травмированных, новорожденных (второй этап выхаживания)	B	23-27 / 24
Щиты в боксах к полубоксах инфекционных отделений	B	22-24 / 22
ЦСО:		
Боксы цитатных отделений, боксы цитатные палаты	B	20-26 / 20

1	2	3
Палатные секции инфекционного отделения, в том числе туберкулезные	В	20-26 / 20
Палаты для взрослых больных, помещения для матерей детских отделений	В	20-26 / 20
Шлюзы перед палатами для новорожденных	В	22-24 / 22
Помещения дневного пребывания пациентов	В	20-27 / 20
Залы лечебной физкультуры	В	18-28 / 18
Компьютеры отдыха пациентов после процедур	Г	не ниже 20
Раздевальные рентгенодиагностических флюорографических кабинетов	Г	20-26 / 20
Ванные залы (кроме радиованн), лечебные плавательные бассейны. Помещения (комнаты) для санитарной обработки больных, душевые	Г	25-29 / 25
Раздевальные в отделениях водо- и грязелечения	Г	23-29 / 23
Помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полосных процедур, душевые залы	Г	25-29 / 25
Регистратуры, справочные вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач больным, помещения выписки, ожидальные, буфетные, столовые для больных, молочная комната	Г	не ниже 18
Санузлы	Г	20-27 / 20
Клименка	Г	20-27 / 20

96. Скорость движения воздуха в палатах и лечебно-диагностических кабинетах принимается от 0,1 до 0,2 м/сек. В помещениях классов чистоты А и В относительная влажность не должна превышать 60%.

#### Гигиенические нормативы параметров микроклимата в помещениях закрытых плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков

Таблица 5.31

Назначение помещения	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с
Залы вани бассейнов	на 1 - 2°С выше температуры воды	до 65	не более 0,2
Залы ванн бассейнов аквапарков	выше температуры воды бассейна наибольшей площади на 1°С	до 65	не более 0,2
Залы подготовки занятий	не ниже 18	до 60	не более 0,5
Раздевалки	не ниже 25	"	не нормируется
Душевые	не ниже 25	"	"
Массажные	не ниже 22	"	"
Камера сауны	не более 120	"	"

#### Гигиенические нормативы температуры воздуха в помещениях бани

Таблица 5.32

Наименование помещения	Температура воздуха, °С
Раздевалки	25-28
Мыльные	не менее 25

#### Гигиенические нормативы параметров микроклимата в основных помещениях организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги

Таблица 5.33

Наименование помещения	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, не более, м/с
Помещения с постоянным пребыванием людей: - холодный период года	21-23	60-40	0,1
Помещения с постоянным пребыванием людей: - теплый период года	22-24	60-40	0,1

97. Температура воздуха в помещениях, где размещается кабина солярия: 18-24 °С; в помещениях для сушки волос и мытья головы – не менее 22°С.

98. Допустимые величины параметров микроклимата в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи изложены в таблице 5.34. При оценке допустимой температуры воздуха учитывают следующее:

диапазоны допустимых значений температуры помещений приведены для холодного периода года;

в теплый период года для всех типов помещений верхняя граница допустимой температуры воздуха может достигать не более 28°С, нижняя граница идентична холодному периоду года; при отсутствии детей в помещениях должна поддерживаться температура не ниже 15°С.

99. В организациях для детей до 7 лет полы и игровые для детей ясельного и младшего возраста оборудуются системой подогрева для обеспечения регламентированных параметров температуры воздуха в зоне дыхания детей.

**Допустимые величины параметров микроклимата в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи**

Таблица 5.34

Наименование помещения	Допустимая температура воздуха (°С)	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с (не более)
1	2	3	4
<b>Организации для детей до 7 лет</b>			
Групповая (игровая), игровая комната (помещение), помещения для занятий для детей до 3-х лет	22-24	40-60	0,1
Групповая (игровая), игровая комната (помещение), помещения для занятий для детей от 3-х до 7-ми лет	21-24	40-60	0,1
Спальные	19-21	40-60	0,1
Туалетные для детей до 3-х лет	22-24	-	0,1
Туалетные для детей от 3-х до 7-ми лет	19-21	-	0,1
Физкультурный зал	19-21	40-60	0,1
Музыкальный зал	19-21	40-60	0,1
Душевая (ванная комната)	24-26	-	0,1
Раздевальная в групповой ячейке	21-24	40-60	0,1
Кабинет для индивидуальных занятий с детьми (логопед, психолог) и (или) кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	21-24	40-60	0,1
Пролучные веранды (не менее)	12	-	-
Отапливаемые переходы (не менее)	15	-	0,1
Докольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищной фонда	21-24	40-60	0,1
<b>Организации для детей старше 7 лет и молодежи</b>			
Жилые комнаты	20-24	40-60	0,15
Спальные помещения	18-24	40-60	0,15
Помещения для отдыха и игр	20-24	40-60	0,15
Учебные помещения, кабинеты, аудитории	18-24	40-60	0,1
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	18-24	55-62	0,1
Мастерские, кабинеты кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях, ЛОУ, организациях дополнительного образования	18-20	40-60	0,1
Помещения для самоподготовки	18-24	40-60	0,1
Рекреации	18-24	40-60	0,15
Актовый (концертный) зал	18-24	40-60	0,1
Столовая	18-24	40-60	0,1
Спортивный зал	18-20	40-60	0,1
Зал для занятий лечебной физической культурой	18-24	40-60	0,1
Душевая (ванная комната)	24-26	-	0,1
Туалетная	18-26	-	0,1

1	2	3	4
Комната гигиены девочек	18-26	-	0,1
Помещение для стирки и сушки вещей, глажения и чистки одежды	18-26	-	0,1
Кабинет для индивидуальных занятий с детьми	18-24	40-60	0,1
Гардероб, вестибюль	18-24	-	0,1

100. Нормируемые параметры шума представлены в таблице 5.35.

101. Шум, для которого разность между наибольшим и наименьшим значениями уровня звука за временной интервал измерения не превышает 5 дБА при измерении на временной характеристике шумомера «медленно», является постоянным (далее – постоянный шум).

102. Шум, не удовлетворяющий условиям пункта 101, является непостоянным (далее – непостоянный шум).

**Нормируемые параметры шума в октавных полосах частот, эквивалентных и максимальных уровней звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на сельской территории**

Таблица 5.35

№ п/п	Назначение помещений или территорий	Время суток	Для источников постоянного шума									Для источников непостоянного шума		
			Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука L(A), дБА	Эквивалентные уровни звука L(Aэкв.), дБА	Максимальные уровни звука L(Aмакс.), дБА
			31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	Палаты больницы и санаториев, операционные больницы	с 7 до 23 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
		с 23 до 7 ч.	69	51	39	31	24	20	17	14	13	25	25	40
2	Кабинеты врачей, поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
3	Классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы, библиотеки	-	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	40	55
4	Музыкальные классы	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов.	с 7 до 23 ч.	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	40	55
		с 23 до 7 ч.	72	55	44	35	29	25	22	20	18			
6	Жилые комнаты общежитий и номера гостиниц	с 7 до 23 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
		с 23 до 7 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23			
7	Залы кафе, ресторанов, столовых	-	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
8	Фойе театров и концертных залов	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
9	Зрительные залы театров и концертных залов	-	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	30	45
10	Мультицелевые залы	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
11	Спортивные залы	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
12	Торговые залы, магазины, пассажирские залы аэропортов и вокзалов, приемные пункты предприятий бытового обслуживания	-	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	60	75
13	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больницы и санаториев	с 7 до 23 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
		с 23 до 7 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23			
14	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций	с 7 до 23 ч.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
		с 23 до 7 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33			
15	Границы санитарно-защитных зон	с 7 до 23 ч.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
		с 23 до 7 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33			
16	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий	с 7 до 23 ч.	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	60	75
		с 23 до 7 ч.	86	71	61	54	49	45	42	40	39			
17	Площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
других образовательных организаций														

103. Эквивалентные и максимальные уровни звука в дБА для шума, создаваемого на территории средствами автомобильного, железнодорожного транспорта, в 2 м от ограждающих конструкций первого этажа шумозащитных типов жилых зданий, зданий гостиниц, общежитий, обращенных в сторону магистральных улиц общегородского и районного значения, железных дорог, допускается принимать на 10 дБА выше (поправка  $\Delta = +10$  дБА). Осредненные эквивалентного уровня звука осуществляется для дневного времени суток за 16 часов, для ночного времени суток – за 8 часов.

104. Допустимые уровни шума следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений (поправка  $\Delta = -5$  дБА), указанных в табл. 5.35, от оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, холодоснабжения, к шуму оборудования (системы отопления, водоснабжения, оборудование насосное, холодильное, лифтовое), обслуживающего здание и встроенно-пристроенные помещения. При этом поправку на тональность шума не учитывают (за исключением поз. 1 для ночного времени суток).

105. Для тонального и импульсного шума следует принимать поправку - 5 дБА (поправка  $\Delta = +5$  дБА).

106. Представленные в табл. 5.35 нормы не распространяются на помещения специального назначения: радио-, теле-, киностудии, залы театров и кинотеатров, концертные и спортивные залы; на шум, обусловленный проведением массовых мероприятий (митингов, уличных шествий, демонстраций, религиозных обрядов); аварийными ситуациями, а также выполнением гражданами каких-либо бытовых работ. Нормы не распространяются на границы санитарно-защитных зон, расположенных на территориях других промышленных предприятий или промышленных зон.

107. Нормируемые параметры вибрации, создаваемые внутренними и внешними источниками в жилых и общественных зданиях:

а) для постоянной вибрации (текущее скорректированное ускорение изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения) - среднеквадратичные значения ускорения, скорректированные ускорения и их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот;

б) для непостоянной вибрации (текущее скорректированное ускорение изменяется не менее чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения не менее 5 мин при измерении с постоянной времени 1 с) - эквивалентные скорректированные ускорения, приведенные к нормируемому периоду контроля вибрации и их логарифмические уровни в дБ.

108. Измеряемой величиной является среднеквадратичное ускорение. Для измерения скорректированного ускорения применяется частотная коррекция  $W_m$ , которая применяется в диапазоне частот от 1 до 80 Гц.

109. Период контроля вибрации - дневное время суток (07:00-23:00); - ночное время суток (23:00-07:00).

110. Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых и общественных зданиях приведены в таблице 5.36. и 5.37.

#### Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых зданий, в палатах больницы и санаториев

Таблица 5.36

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направлений действия Z, Y, X.	
	$\text{м/с}^2 \cdot 10^{-3}$	дБ
2	4,0	72,0
4	4,5	73,0
8	5,6	75,0
16	11,0	81,0
31,5	22,0	87,0
63	45,0	93,0
Корректированные и эквивалентные скорректированные значения и их уровни, частотная коррекция $W_m$	4,0	72,0

111. В дневное время в жилых помещениях к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка «+5» дБ, абсолютные значения умножаются на 1,75.

112. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка «-10» дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.



113. В таблицах больниц и санаториев к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка «-3» дБ, абсолютные значения умножаются на 0,71.

114. Гигиенические нормативы для логарифмических уровней виброускорения, представленных в табл. 5.36, установлены для опорного уровня  $1 \text{ мкм/с}^2$ .

#### Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях общественных зданий

Таблица 5.37

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направлений действия Z, Y, X,	
	$\text{м/с}^2 \cdot 10^3$	дБ
2	10,0	80,0
4	11,0	81,0
8	14,0	83,0
16	28,0	89,0
31,5	56,0	95,0
63	110,0	101,0
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни, частотная коррекция $W_{tp}$	10,0	80,0

115. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.37, вводится поправка «-10» дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

116. Для помещений образовательных учреждений, читальных залов библиотек к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.37, вводится поправка «-3 дБ», абсолютные значения умножаются на 0,71.

117. Нормируемыми характеристиками инфразвука являются: эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц, в дБ; эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ, может быть получен с использованием соответствующего полосового фильтра или рассчитан по уровням звукового давления в октавных полосах частот 2,4, 8, 16 Гц.

118. Допустимые уровни инфразвука приведены в таблице 5.38.

#### Допустимые уровни инфразвука в помещениях жилых и общественных зданий

Таблица 5.38

Назначение помещений/территории	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц				Эквивалентный уровень звукового давления, дБ
	2	4	8	16	
Помещения жилых и общественных зданий	75	70	65	60	75
Территории, прилегающие к жилым домам	90	85	80	75	90

119. Нормируемыми параметрами воздушного ультразвука являются эквивалентные уровни звукового давления в децибелах в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц, измеренные на рабочей частоте источника ультразвука при работе на заданном интервале времени.

120. Допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука не должны превышать значений, указанных в таблице 5.39.

#### Допустимые уровни воздушного ультразвука

Таблица 5.39

Назначение помещений	Эквивалентные уровни звукового давления, дБ в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами, кГц				
	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5 - 100,0
Помещения жилых и общественных зданий	75				

**Нормируемые электрические, магнитные, электромагнитные поля в помещениях жилых и общественных зданий и на сельских территориях**

Таблица 5.40

№ п/п	Наименование фактора	Наименование параметра	Единицы измерения
1	Гипотеомагнитное поле	коэффициент ослабления геомагнитного поля (К <sub>ГМП</sub> )	условные единицы
2	Электростатическое поле	напряженность электростатического поля (E)	кВ/м
3	Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	напряженность электрического поля (E)	кВ/м
		напряженность магнитного поля (H)	А/м
		магнитная индукция (B)	мкТл
4	Электромагнитное поле диапазона 30 кГц - 300 МГц	напряженность электрического поля (E)	В/м
5	Электромагнитное поле диапазона 300 МГц - 300 ГГц	плотность потока энергии (ППЭ)	мкВт/см <sup>2</sup>

121. Коэффициент ослабления геомагнитного поля (К<sub>ГМП</sub>) определяется отношением уровня напряженности или индукции (H<sub>в</sub> или B<sub>в</sub>) ГМП открытого пространства к его уровню внутри помещений (H<sub>п</sub> или B<sub>п</sub>).

122. Предельно допустимый уровень ослабления интенсивности геомагнитного поля в помещениях жилых и общественных зданий (жилые комнаты и кухни квартир и общежитий, жилые помещения домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, спальни и игровые помещения в дошкольных образовательных организациях и школах-интернатах, учебные комнаты в общеобразовательных учреждениях и учреждениях профессионального образования, палаты больниц и санаториев) устанавливается равным 1,5:

$$\text{ПДУ } K_{\text{ГМП}} = 1,5$$

123. Уровень напряженности электростатического поля поверхности полимерных материалов в жилых и общественных зданиях должен быть не более 15 кВ/м (при относительной влажности 30-60 %).

**Предельно допустимые уровни электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц**

Таблица 5.41

№ п/п	Тип воздействия	Напряженность электрического поля, кВ/м	Индукция (напряженность магнитного поля), мкТл (А/м)
1	В жилых зданиях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных учреждениях	0,5	5,0(4,0)
2	В общественных зданиях	0,5	10,0(8,0)
3	На территории жилой застройки	≤1,0	10,0(8,0)

**Предельно допустимые уровни ЭМП диапазона частот 30 кГц-300 ГГц**

Таблица 5.42

Диапазон частот	0,3 - 3 МГц			30 - 300 МГц	0,3 - 300 ГГц
	30 - 300 кГц	0,3 - 3 МГц	3 - 30 МГц		
Нормируемый параметр	Напряженность электрического поля, E (В/м)				Плотность потока энергии, ППЭ (мкВт/см <sup>2</sup> )
Предельно-допустимые уровни	25	15	10	3	10 25 для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования

124. При одновременном облучении от нескольких источников электромагнитного поля радиочастотного диапазона должны соблюдаться следующие условия:

для источников ЭМП РЧ с одним предельно допустимым уровнем (ПДУ):

$$\left( \sum_{i=1}^n E_i^2 \right)^{1/2} \leq E_{\text{ПДУ}}; \quad \sum_{i=1}^n \text{ППЭ}_i \leq \text{ППЭ}_{\text{ПДУ}}, \quad \text{где} \quad (5.11)$$

E<sub>i</sub> - напряженность электрического поля, создаваемая источником ЭМП под i-тым номером;

ППЭ<sub>i</sub> - плотность потока энергии, создаваемая источником ЭМП под i-тым номером;

E<sub>ПДУ</sub> - ПДУ напряженности электрического поля нормируемого диапазона;

ППЭ<sub>ПДУ</sub> - ПДУ плотности потока энергии нормируемого диапазона;

n - количество источников ЭМП.

для источников ЭМП РЧ с разными ПДУ:

$$\sum_{j=1}^m (E_{\text{сумм } j} / E_{\text{ПДУ } j})^2 + \sum_{k=1}^q (\text{ППЭ}_{\text{сумм } k} / \text{ППЭ}_{\text{ПДУ } k}) \leq 1, \text{ где} \quad (5.12)$$

$E_{\text{сумм } j}$  - суммарная напряженность электрического поля, создаваемая источниками ЭМП  $j$ -того нормируемого диапазона;

$E_{\text{ПДУ } j}$  - ПДУ напряженности электрического поля  $j$ -го нормируемого диапазона;

$\text{ППЭ}_{\text{сумм } k}$  - суммарная плотность потока энергии, создаваемая источниками ЭМП  $k$ -го нормируемого диапазона;

$\text{ППЭ}_{\text{ПДУ } k}$  - ПДУ плотности потока энергии  $k$ -того нормируемого диапазона;

$m$  - количество диапазонов, для которых нормируется  $E$ ;

$q$  - количество диапазонов, для которых нормируется ППЭ.

125. Допустимые уровни ЭМП, создаваемые подвижными станциями сухопутной радиосвязи непосредственно у головы пользователя, не должны превышать следующих значений:

в диапазоне частот  $27 \text{ МГц} \leq f < 30 \text{ МГц}$  -  $45,0 \text{ В/м}$ ;

в диапазоне частот  $30 \text{ МГц} \leq f < 300 \text{ МГц}$  -  $15,0 \text{ В/м}$ ;

в диапазоне частот  $300 \text{ МГц} \leq f < 2600 \text{ МГц}$  -  $100,0 \text{ мкВт/см}^2$ .

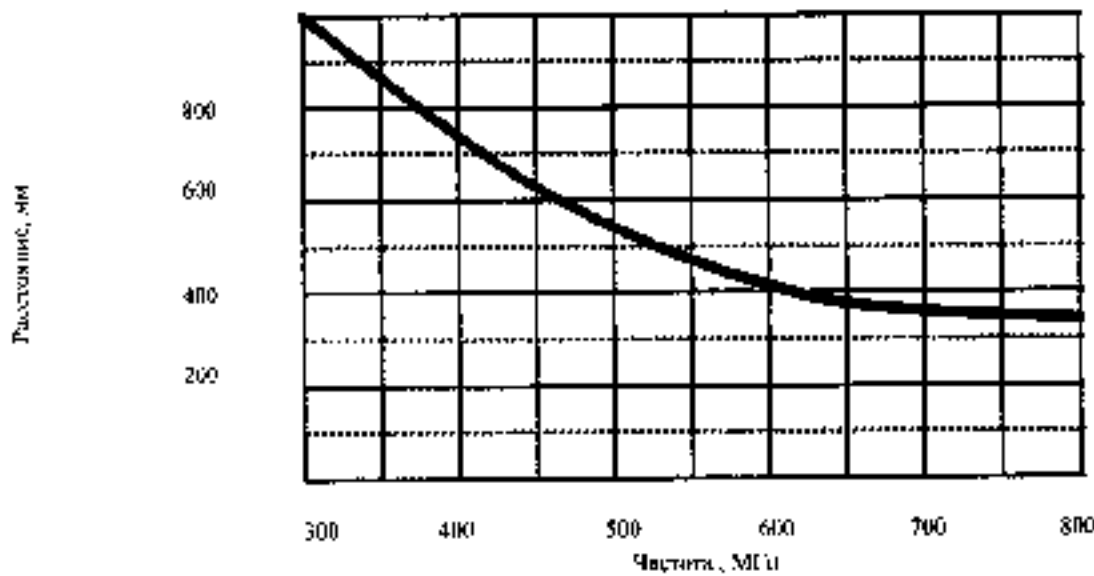


Рисунок 5.2. Расстояния, на которых следует проводить измерения ППЭ ЭМП от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот  $300 \leq f < 800$ .

126. ПДУ лазерного излучения устанавливается в диапазоне длин волн от  $180$  до  $1 \cdot 10^5 \text{ нм}$ .

127. Предельно допустимые уровни (ПДУ) лазерного излучения устанавливаются для двух условий облучения - однократного и хронического для трех диапазонов длин волн:

а) I -  $180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$ ;

б) II -  $380 < \lambda \leq 1400 \text{ нм}$ ;

в) III -  $1400 < \lambda \leq 10^5 \text{ нм}$ ;

где  $\lambda$  - длина волны лазерного излучения (нм).

128. Нормируемыми параметрами лазерного излучения являются: энергетическая экспозиция  $H$ , энергетическая освещенность (облученность)  $E$ , энергия  $W$  и мощность  $P$  излучения.

129. Указанные выше энергетические параметры связаны соотношениями:

$$W_{\text{ПДУ}} = H_{\text{ПДУ}} \times S_a; P_{\text{ПДУ}} = E_{\text{ПДУ}} \times S_a \quad (5.13)$$

где  $W_{\text{ПДУ}}$  - предельно допустимый уровень энергии лазерного излучения (Дж),

$S_a$  - площадь ограничивающей апертуры ( $\text{м}^2$ ),

$P_{\text{ПДУ}}$  - предельно допустимый уровень мощности.

Соотношения для определения  $H_{пду}$ ,  $E_{пду}$  при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$ ). Ограничивающая апертура -  $1,1 \cdot 10^{-3} \text{ м}$

Таблица 5.43

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{пду}$ , Дж $\times$ м <sup>-2</sup> ; $E_{пду}$ , Вт $\times$ м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{пду} = 25$ $E_{пду} = 25 / t$
	$10^{-9} < t \leq T_1 <^* >$	$H_{пду} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$ $H_{пду} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$T_1 <^* > < t \leq 3 \times 10^4$	$0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$ $\Gamma_{пду} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}}{t}$
	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{пду} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{пду} = 8 \times 10^3$ $E_{пду} = 8 \times 10^3 / t$

Во всех случаях:  
 $W_{пду} = H_{пду} \cdot 10^{-6}$ ,  $P_{пду} = E_{пду} \cdot 10^{-6}$   
 $<^* > \cdot T_1 = 10^{-1,5} \times 10^{0,2(\lambda-295)}$

Предельные однократные суточные дозы  $H_{пду}^{\Sigma}$  ( $3 \times 10^4$ ) при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$ )

Таблица 5.44

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	$H_{пду}^{\Sigma}$ ( $3 \times 10^4$ ), Дж $\times$ м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$
305	80
307,5	250
310	$8 \times 10^2$
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	$8 \times 10^3$
$315 < \lambda \leq 380$	$8 \times 10^3$

130. Для определения предельно допустимых значений  $H_{пду}$  и  $E_{пду}$ ,  $W_{пду}$  и  $P_{пду}$ , а также предельных суточных доз  $H_{пду}^{\Sigma}$  ( $3 \times 10^4$ ) при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ( $180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$ ) необходимо соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.43. и 5.44, уменьшить в 10 раз.

Соотношения для определения Илду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне I ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм). Время действия меньше 1 с. Ограничивающая апертура -  $7 \cdot 10^{-3}$  м

Таблица 5.45

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{лду}}$ , Дж/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^4$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^4$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1\ 000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^4$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt{t^2}$
$1\ 000 < \lambda \leq 1\ 400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^4$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt{t^2}$

Соотношения для определения Елду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм). Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура -  $7 \cdot 10^{-3}$  м

Таблица 5.46

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	Елду, Вт/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8/\sqrt{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96/t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$260/t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$31/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$520/t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1\ 000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,4
$1\ 000 < \lambda \leq 1\ 400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,9

131. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции Илду и энергетической освещенности Елду зависят от видимого углового размера  $\alpha$  этого источника. Значения Илду и Елду в этом случае находятся умножением значений, приведенных в таблицах 5.45, 5.46, на поправочный коэффициент В. Поправочный коэффициент В используется при определении ПДУ

лазерного излучения от протяженного источника, угловой размер которого превышает  $\alpha_{\text{пред}}$ , где  $\alpha_{\text{пред}}$  - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

Угловым размером источника излучения является величина, которая определяется по формуле:

$$b = d_n \cos \theta / l \quad (5.14)$$

где  $d_n$  - диаметр пучка лазерного излучения, который является диаметром поперечного сечения пучка лазерного излучения, внутри которого содержится заданная доля энергии или мощности;

$l$  - расстояние от точки наблюдения до источника;

$\epsilon$  - угол между нормалью к поверхности источника и направлением визирования.

Значения  $B$  приведены в таблице 5.47. Если  $\alpha \leq \alpha_{\text{пр}}$ , величина  $B$  принимается равной единице.

**Зависимость величины поправочного коэффициента  $B$  от видимого углового размера протяженного источника излучения  $\alpha$  для различных интервалов времени действия**

Таблица 5.47

Время действия $t$ , с	Поправочный коэффициент $B$	Предельный угол $\alpha_{\text{пр}}$ , рад
$t \leq 10^{-9}$	$10^1 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$
$10^{-9} < t \leq 10^{-1}$	$2,8 \cdot 10^2 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$10^{-1} < t \leq 10^1$	$8,2 \cdot 10^1 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^1 < t \leq 10^4$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$10^4 < t \leq 10^7$	$8,2 \cdot 10^1 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^7 < t \leq 1$	$2,8 \cdot 10^1 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$t > 1$	$10^1 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^{-2}$

**Соотношения для определения  $H_{\text{кдл}}$ ,  $E_{\text{кдл}}$  при однократном действии на кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм). Ограничивающая апертура -  $1,1 \cdot 10^{-3}$  м**

Таблица 5.48

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{кдл}}$ , Дж $\times$ м $^{-2}$ ; $E_{\text{кдл}}$ , Вт $\times$ м $^{-2}$
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{кдл}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{кдл}} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{кдл}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{кдл}} = 5,0 \times 10^2$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{кдл}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{кдл}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{кдл}} = 5,0 \times 10^2$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{кдл}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{кдл}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t^4}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{кдл}} = 5,0 \times 10^2$

$$W_{\text{кдл}} = 10^{16} \times H_{\text{кдл}}; P_{\text{кдл}} = 10^{16} \times E_{\text{кдл}}$$

132. Для определения предельно допустимых значений  $H_{\text{кдл}}$  и  $E_{\text{кдл}}$  коллимированного или рассеянного лазерного излучения в диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм) при хроническом воздействии на глаза или кожу необходимо уменьшить в 10 раз соответствующие предельные значения для однократного воздействия, приведенные в таблицах 5.47, 5.48.

133. Соотношения для определения  $H_{\text{кдл}}$ ,  $E_{\text{кдл}}$  при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного излучения в диапазоне III ( $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм) приведены в таблице 5.49.

Соотношения для определения  $H_{\text{плз}}$ ,  $E_{\text{плз}}$  при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ( $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм). Ограничивающая апертура -  $1,1 \cdot 10^{-2}$  м

Таблица 5.49

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{плз}}$ , Дж/м <sup>2</sup> ; $E_{\text{плз}}$ , Вт/м <sup>2</sup>
$1400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{плз}} = 2,0 \times 10^4 \times \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{плз}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{плз}} = 5,0 \times 10^2$
$1800 < \lambda \leq 2500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{плз}} = 7,0 \times 10^3 \times \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{плз}} = 5,0 \times 10^2 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{плз}} = 5,0 \times 10^2$
$2500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{плз}} = 2,5 \times 10^3 \times \sqrt{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{плз}} = 5,0 \times 10^2 \times \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{плз}} = 1,0 \times 10^2 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{плз}} = 5,0 \times 10^2$

$$W_{\text{плз}} = 10^{-2} \times H_{\text{плз}}; P_{\text{плз}} = 10^{-4} \times E_{\text{плз}}$$

134. Для определения значений  $H_{\text{плз}}$ ,  $E_{\text{плз}}$  при хроническом воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1400 - 105 нм) необходимо уменьшить в 5 раз соответствующие предельные значения для однократного облучения, приведенные в таблице 5.49.

135. При импульсном излучении нормируется величина одного импульса. Соотношения для определения  $H_{\text{плз}}$  и  $E_{\text{плз}}$  при воздействии на глаза и кожу импульсного лазерного излучения всех диапазонов длин волн приведены в таблицах 5.43, 5.45., 5.48, 5.49.

136. Гигиенические нормативы ультрафиолетового излучения от изделий бытового и медицинского назначения устанавливаются с учетом спектрального состава излучения для областей:

- длинноволновой - 400-315 нм - УФ-А;
- средневолновой - 315-280 нм-УФ-В;
- коротковолновой - 280-200 нм-УФ-С.

**Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемые изделиями, предназначенными для применения в качестве товаров народного потребления**

Таблица 5.50

№ п/п	Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м <sup>2</sup>
1.	Изделия облучательного действия	свыше 315 до 400	не более 10
		свыше 280 до 315	не более 1,9
		от 200 до 280	не допускается
2.	Изделия генерирующие ультрафиолетовое излучение	свыше 315 до 400	не более 1,0
		свыше 280 до 315	не более 0,05
		от 200 до 280	не допускается
3.	Экраны телевизоров, видеомониторов, осциллографов измерительных и других приборов, средства отображения информации с визуальным контролем	свыше 315 до 400	не более 0,1
		свыше 280 до 315	не более 0,0001
		от 200 до 280	не допускается
4.	Люминесцентные лампы, галогенные и светодиодные в составе осветительных приборов	свыше 280 до 400	не более 0,03
		от 200 до 280	не допускается

**Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемого изделиями медицинской техники различного назначения**

Таблица 5.51

№ п/п	Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м <sup>2</sup>
1.	Изделия облучательного действия (приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми лучами, в том числе лампы для фототерапии, аппараты для фотофореза, облучатели светолечебные, в том числе ультрафиолетово-инфракрасные, эритемные лампы) - для кратковременного использования с регламентацией времени экспозиции с учетом площади облучаемой поверхности и с применением средств индивидуальной защиты	свыше 315 до 400	не более 1,0
		свыше 280 до 315	не более 1,9
		от 200 до 280	не допускается
2.	Изделия профилактического назначения, генерирующие УФ-излучение: физиотерапевтическое оборудование для фототерапии; аппараты косметологические, в том числе солярии, инкубаторы детские реанимационные	свыше 315 до 400	не более 1,0
		свыше 280 до 315	не более 0,05
		от 200 до 280	не допускается
3.	Для изделий всех типов применения, в том числе оборудование стоматологическое при использовании полимеризационных ламп, оборудование дерматоскопическое	свыше 280 до 400	не более 0,03
		от 200 до 280	не допускается

137. УФ-излучение от изделий медицинской техники с длиной волны менее 200 нм оценивается по соответствующим нормативам, указанным для диапазона 200-280 нм, представленным в табл. 5.51.

138. Гигиенические нормативы освещения распространяются на помещения жилых и общественных зданий, которые не содержат рабочих мест. При наличии в помещении рабочих мест оценка параметров световой среды проводится в соответствии с гигиеническими нормативами физических факторов на рабочих местах.

139. К нормируемым показателям световой среды относятся:

а) средняя освещенность, которая определяется как усредненная по площади освещаемого помещения ( $E_{ср}$ , лк);

б) коэффициент пульсации освещенности, который является критерием оценки относительной глубины колебаний освещенности в осветительной установке в результате изменения во времени светового потока источников света при их питании переменным током, учитывает пульсацию светового потока до 100 Гц (Кп, %);

в) объединенный показатель дискомфорта (UGR). Объединенный показатель дискомфорта связан с показателем дискомфорта (M) по формуле:  $UGR = 16 \lg M - 4,8$ ;

г) коэффициент естественной освещенности, который определяется отношением естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, КЕО ед, %.

140. Равномерность освещенности ( $U_0$ ), которая определяется отношением значения минимальной освещенности к значению средней освещенности на заданной поверхности.

Равномерность освещенности должна быть не менее 0,6 в основных помещениях (в учебных кабинетах черчения и рисования – не менее 0,7; на спортивных аренах – не менее 0,5; для спортивных залов разного назначения в физкультурно-оздоровительных организациях – 0,7), в прочих вспомогательных помещениях – не менее 0,4.

141. Коэффициент пульсации освещенности от общего искусственного освещения не должен превышать нормативных значений, регламентируемых в зависимости от функционального назначения помещения. В помещениях различного функционального назначения, оборудованными ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

142. Объединенный показатель дискомфорта UGR рассчитывается инженерным методом с помощью программных средств на основе фотометрических данных светильников и расположения их в помещении. Не имеет инструментальных методов контроля. Объединенный показатель дискомфорта, регламентируемый для ограничения слепящего действия в осветительных установках, должен обеспечиваться у торцевой стены на центральной оси помещения на высоте 1,2 м от пола и не должен превышать нормативных значений, приведенных в таблицах 5.52-5.54. Показатель дискомфорта не регламентируется для помещений, длина которых не превышает двойной высоты установки светильников над полом. Объединенный показатель дискомфорта оценивается только при наличии жалоб на наличие посторонних ярких источников света в поле зрения.



143. Гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения жилых зданий представлены в таблице 5.52.

144. Гигиенические нормативы естественного и искусственного освещения общественных зданий представлены в таблицах 5.53, 5.54. Таблица 5.53 применяется при отсутствии в перечне таблицы 5.54 нормируемых помещений.

145. Гигиенические нормативы совмещенного освещения общественных зданий представлены в таблице 5.54. При совмещенном освещении нормируемую искусственную освещенность в помещениях следует повышать на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с п. 10.12 настоящих гигиенических нормативов.

147. Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности для оценки насыщенности помещения светом представлены в таблице 5.55.

148. Гигиенические нормативы искусственного освещения придомовых территорий и входов в здание, территорий образовательных организаций и центров временного размещения иммигрантов в темное время суток представлены в таблице 5.56.

149. Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности окон жилых зданий, палат лечебных учреждений, палат и спальных комнат объектов социального обеспечения световыми приборами всех видов наружного освещения, включая утилитарное, архитектурное, рекламное и витринное, представлены в таблице 5.57.

150. Нормируемые значения искусственной освещенности в люксах, отличающиеся на одну ступень, следует принимать по шкале: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 1000; 1250; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 4500; 5000.

151. Осветительные установки, независимо от используемых источников света и световых приборов, должны обеспечивать нормативные требования к общему искусственному освещению, изложенные в таблицах 5.52-5.54.

152. Для общего и местного искусственного освещения следует использовать источники света с цветовой коррелированной температурой от 2400 °К до 6500 °К. Цветовая коррелированная температура светодиодов белого света не должна превышать 4000 °К. Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 320 - 400 нм не должна превышать 0,03 Вт/м<sup>2</sup>; наличие в спектре излучения длин волн менее 320 нм не допускается.

153. Для искусственного освещения следует использовать энергоэффективные источники света, отдавая предпочтение при равной мощности источникам света с наибольшими световой отдачей и сроком службы, с учетом требований к цветоразличению.

154. Применение ламп накаливания общего назначения для освещения ограничивается. Не допускается применение для освещения ламп накаливания общего назначения мощностью 100 Вт и более.

155. Световые приборы для общего и местного освещения, предназначенные к эксплуатации со светодиодами, должны иметь защитный угол не менее 90°, исключающий попадание в поле зрения прямого излучения. Габаритная яркость светильников не должна превышать 5000 кд/м<sup>2</sup>. Нельзя использовать светильники с открытыми светодиодами для общего освещения помещений. Осветительная арматура должна иметь в своем составе эффективные рассеиватели, снижающие габаритную яркость до вышеуказанных значений. Допустимая неравномерность яркости выходного отверстия светильников должна составлять не более 5:1 в помещениях пребывания детей в дошкольных образовательных организациях, а также в учебных заведениях и основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

156. В помещениях организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях настоящего документа.

В помещениях отдыха и игр, учебных занятий для слабовидящих детей уровни искусственного освещения должны быть не менее 600 лк, для детей, страдающих светобоязнью – не более 300 лк.

157. Для обучающихся с нарушениями зрения учебные помещения и читальные залы оборудуются комбинированной системой общего искусственного и местного освещения. Суммарный уровень освещенности от общего и местного освещения должен составлять: для обучающихся с высокой степенью осложненной близорукости и высокой степени дальнозоркости – 1000 лк; для обучающихся с поражением сетчатки и зрительного нерва (без светобоязни) – 1000 - 1500 лк; для обучающихся со светобоязнью – не более 500 лк.

158. В помещениях организаций социального обслуживания, центров временного размещения иммигрантов гигиенические нормативы естественного и искусственного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях.

**Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и смешанного  
освещения помещений жилых зданий**

Таблица 5.52

Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Смешанное освещение		Искусственное освещение		
		КЕО ед. %, не менее		КЕО ед. %, не менее		освещенность рабочих поверхностей, Еср., лк. не менее	Объемный показатель дискомфорта UGR, не более	Коэффициент пульсации освещенности, Кп, % не более
		при верхнем или комбинированном	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном	при боковом освещении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Жилые комнаты, гостиные, спальни	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
2. Жилые комнаты общежитий	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	150	-	-
3. Кухни, кухонно-столовые	Г-0,0	2,0	0,5	1,2	0,3	150	-	-
4. Детские	Г-0,0	2,5	0,7	-	-	200	-	-
5. Кабинеты, библиотеки	Г-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	300	-	-
6. Внутриквартирные коридоры, холлы	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
7. Клиповые, подсобные	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
8. Гардеробные	Г-0,0	-	-	-	-	75	-	-
9. Сачна, раздевалки	Г-0,0	-	-	-	-	100	-	-
10. Бассейн	Г-0,0 Г - поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	100	24	20
11. Тренажерный зал	Г-0,0	-	-	1,2	0,3	150	24	20
12. Бильярдная	Г-0,8	-	-	-	-	300	21	20
13. Ванные комнаты, уборные, санузлы, душевые	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
<b>Общедомовые помещения</b>								
14. Целостицы и лестничные площадки	Г-0,0	-	-	0,1	0,1	20	-	-
15. Почтажные, внеквартирные коридоры, лифтовые холлы	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
16. Вестибули	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
17. Колясочные, велосипедные	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
18. Тепловые пункты, насосные, электрощитовые, машинные помещения лифтов, венткамеры	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
19. Основные проходы технических этажей, подполья, подвалов, чердаков	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-

**Гигиенические нормативы показателей естественного и искусственного освещения  
эксплуатируемых помещений жилых и общественных зданий**

Таблица 3.53

Характеристика зрительной работы	Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм	Разряд зрительной работы	Подразряд зрительной работы	Относительная продолжительность зрительной работы при направлении зрения на рабочую поверхность, %	Искусственное освещение				Естественное освещение								
					освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения, лк, не менее	планарная зрительная освещенность, лк	объемный показатель UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности Кп, %, не более	КЕО ед, %, не менее, при								
									верхнем или комбинированном	боковом							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
Различение объектов при фиксированной и нефиксированной линии зрения:																	
- очень высокой точности	От 0,15 до 0,30	А	1	Не менее 70	500	150	21 14	10	4,0	1,5							
			2	Менее 70	400	100	21 14	10	3,5	1,2							
- высокой точности	От 0,30 до 0,50	Б	1	Не менее 70	300	100	21 18	15	3,0	1,0							
			2	Менее 70	200	75	24 18	20 15	2,5	0,7							
- средней точности	Более 0,5	В	1	Не менее 70	150	50	24 18	20 15	2,0	0,5							
			2	Менее 70	100	Не регламентируется	24 18	20 15	2,0	0,5							
Обзор окружающего пространства при очень кратковременно, эпизодическом различении объектов:	Независимо от размера объекта различения			Независимо от продолжительности зрительной работы				Не регламентируется									
- при высокой насыщенности помещений светом											Г	-	300	100	24	3,0	1,0
- при нормальной насыщенности помещений светом											Д	-	200	75	25	2,5	0,7
- при низкой насыщенности помещений светом		Е	-		150	50	25		2,0	0,5							
Общее ориентирование в пространстве интерьера:	То же	Ж		То же	Не регламентируется												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
• при большом скоплении людей			1		75					
• при малом скоплении людей			2		50					
• при большом скоплении людей			1		30					
• при малом скоплении людей			2		20					

159. Нормируемое значение объединенного показателя дискомфорта в помещениях при направлении линии зрения вверх под углом 45° и более к горизонту и в помещениях с повышенными требованиями к качеству освещения (спальные комнаты в дошкольных образовательных организациях, санаториях, дисплейные классы в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях);

160. Нормируемое значение коэффициента пульсации Кп для детских, лечебных помещений с повышенными требованиями к качеству освещения.

161. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительной работы в табл. 5.53 устанавливаются при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от работающего при среднем контрасте объекта различения с фоном и светлым фоном. При уменьшении (увеличении) контраста допускается увеличение (уменьшение) освещенности на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с пунктом 150 настоящих гигиенических нормативов.

**Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и совмещенного освещения в основных и вспомогательных помещениях общественных зданий**

Таблица 5.54

Помещения	Разряд и координат зрительной работы	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г – горизонтальная, В – вертикальная) и высота рабочего стола	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО ед., % не менее		КЕО ед., % не менее		Освещенность, Ед., лк, не менее			Объединенный показатель дискомфорта UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности, Кп, %
			при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при комбинированном освещении	при общем освещении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Административные здания</b> (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципальные управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения и подобные им)											
1 Помещения для посетителей, ожидания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	400	200	300	21	15
2 Читальные залы	А-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	400	300	400	21	15
3 Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
4 Читательские каталоги, помещения фонда открытого доступа	Б-2	Фронт карточек В-1,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	19	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 Книгохранилища, архивы, фонды	В-2	Стеллаж и: В-1,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
6 Помещения для ксерокопирования	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
7 Компьютерные залы, электронное машинописное бюро	А-2 Б-2	Г-0,8 Экран монитора: В-1,2	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
			-	-	-	-	-	-	не более 200	-	-
8 Конференц-залы, залы заседаний	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
9 Кухонные (фойе), рекреации	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	-	-
<b>Организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</b>											
<b>Организации для детей до 7 лет</b>											
10 Групповая, игровая комната, помещения для занятий для детей до 7-ми лет	А-2	Г-0,0 – на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	400	14	10
11 Музыкальный зал, физкультурный зал	А-2	Г-0,0 – на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	200	14	10
12 Спортивные	В-1	Г-0,0 – на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	75	18	15
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13 Изоляторы, комнаты для заболевших детей	Б-2	Г-0,0 – на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	200	18	15
14 Разделочная в групповой ячейке	Б-1	Г-0,0 – на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	21	20
<b>Организации для детей старше 7 лет и молодежи</b>											
15 Учебные помещения, кабинеты, аудитории, комнаты самоподготовки	А-2	Рабочие столы и парты: на поверхности и стола	4,0	1,5	2,1	1,5	-	-	300	21	10
	А-1	Средняя доска: В-1,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10
16 Учебные кабинеты технического черчения и рисования, костюмной, мастерские живописи, рисунка, скульптуры	А-1	Г - на поверхности стола	4,0	1,5	2,1	1,0	-	-	500	21	10
	А-1	В - на доске	-	-	-	-	-	-	500	-	10
17 Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером	А-2	Г - на поверхность и стола	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
	А-2	Экран В-1	-	-	-	-	-	-	200 (не более)	-	-
18 Лаборантские при учебных кабинетах	А-2	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
19 Мастерские по обработке металлов и древесины	ШБ	Г - из рабочих поверхностей столов, верстаков	-	-	3,0	1,2	1 000	200	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20 Мастерские трудового обучения	А-2	Г - на рабочих поверхност ях	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	400	21	10
21 Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организации дополнительного образования	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	15
22 Спортивные залы	Б-2	Г-0,0 на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
	Б-2	В - 2,0 с обоях на продольно й оси помещения	-	-	-	-	-	-	75	-	-
23 Спортивные, интерактивные, хозяйственные кладовые	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
24 Крытые бассейны	Г	Г- поверхност ь воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	150	24	20
25 Актовые, концертные залы	Д	Г-0,0 на полу	-	-	-	-	-	-	200	25 (22)	-
26 Эстрады актовых, концертных залов	Г	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	-
27 Обеденный зал	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
28 Рекреация	В	Г-0,0 на полу	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	200	25	-
<b>Учреждения досугового назначения</b>											
29 Залы многоцелевого назначения	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
30 Зрительные залы театров, концертные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-
31 Зрительные залы клубов, клуб-остиния, помещение для досуговых занятий, собраний, фойе театров	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	25	-
32 Помещения игровых автоматов, настольных игр	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
		В-1,5	-	-	-	-	-	-	150	-	-
33 Бильярдная	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
34 Зал компьютерных игр	Б-2	Экран: В- 1,2	-	-	-	-	-	-	не более 200 400	-	-
		Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 Видеокомплекс (видеозал, видеокафе)	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
36 Выставочные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	25	-
37 Зрительные залы кинотеатров	Ж-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	25	-
38 Фойе кинотеатров, клубов	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	25	-
39 Комнаты кружков и музыкальные классы	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40 Кино-, звуко- и светотехнические	В-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	24	20
<b>Санатории, дома отдыха</b>											
41 Палаты, спальные комнаты	В-1	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	150	18	15
42 Детские палаты, палаты матери и ребенка	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	200	21	15
43 Классные комнаты детских санаториев	А-1	Г-0,8	4,0	1,5	-	-	-	-	500	14	10
	-	В-2,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10
<b>Физкультурно-оздоровительные учреждения</b>											
44 Залы спортивных игр	Б-1	Г-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	20
	-	В-2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения	-	-	-	-	-	-	150	-	-
Залы аэробики, гимнастики, борьбы	Б-2	Г-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	300	24	20
45 Ледовые арены	-	На поверхности льда	-	-	-	-	-	-	200	20	20
46 Кегельбан	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
47 Зал бассейна	Б-1	Г- поверхность в воде	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	100	24	20
<b>Предприятия общественного питания</b>											
48 Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых, буфетов, закусочных	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
49 Радагочные	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	19
<b>Магазины</b>											
50 Торговые залы супермаркетов <sup>2)</sup>	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
51 Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, обуви, тканей, меховых изделий, цветочных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радио- товаров, игрушек и канцелярии <sup>2)</sup>	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
52 Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием <sup>2)</sup>	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
53 Торговые залы магазинов: лесных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов <sup>2)</sup>	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54 Промерочные кабины	Б-1	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	15
55 Залы демонстрации новых товаров	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-
56 Помещения отделов заказов, бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
57 Мастерские по изготовлению шитового платья <sup>1)</sup>	А-2	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10
<b>Предприятия бытового обслуживания населения</b>											
<b>58 Бани:</b>											
а) общие, душевые, парилочные,	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
б) раздевальные, моечные, душевые, парилочные;	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
в) бассейны	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
<b>59 Парикмахерские<sup>2)</sup>:</b>											
а) мужской, женский залы	А-2	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	21	10
б) косметический кабинет	А-1	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
<b>60 Фотографии:</b>											
а) салоны приема и выдачи заказов;	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
		В. экран монитора	-	-	-	-	-	-	не более 200	-	-
<b>61 Прочие:</b>											
отделения приема и выдачи белья:											
- прием с меткой, учет, выдача	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
62 Прочие самообслуживания	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<b>63 Ателье химической чистки одежды:</b>											
а) салоны приема и выдачи одежды <sup>2)</sup>	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
<b>64 Пункты проката:</b>											
а) помещения для посетителей;	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
<b>65 Студия звукозаписи:</b>											
а) помещения для записи и прослушивания	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
б) фонотека	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
<b>Гостиницы</b>											
66 Бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67 Номера, гостиные	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	1,5	0,4	-	-	200	-	20
<b>Палатные отделения</b>											
68 Приемные фильтры, фильтры-боксы	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	18	15
69 Палаты для взрослых и прочие	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	100	18	15
70 Палаты: детских отделений, для новорожденных, интенсивной терапии, лапароскопические, палаты матери и ребенка	Б-2	Г-0,0	3,0	1,0	-	-	-	-	200	18	15





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
а) в вузах, школах, общежитиях, гостиницах, театрах, клубах, при входах в крупные общественные здания	Е	Г-0,0	-	-	-	0,4	-	-	150	24	-
б) в прочих общественных зданиях	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
92 Лестницы:											
а) главные лестничные клетки, тамбуры	В-2	Площадки, пол, ступени, Г-0,0	-	-	-	0,2	-	-	100	-	-
б) остальные лестничные клетки, тамбуры	Ж-2	Площадки, пол, ступени, Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	50	-	-
93 Лифтовые холлы	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
94 Коридоры и проходы:											
а) главные	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	100	-	-
б) остальные коридоры	Ж-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	50	-	-
95 Чердаки	З-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	20	-	-

162. Для общего искусственного освещения следует использовать источники света с индексом светопередачи  $\geq 85\%$ ;

163. В помещениях различного функционального назначения с рабочими местами, оборудованными ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

#### Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности в помещениях жилых и общественных зданий

Таблица 5.55

Помещения	Плоскость нормирования (В - вертикальная) цилиндрической освещенности, высота плоскости над полом, м	Разряд подразряд зрительной работы	Цилиндрическая освещенность, лк, не менее
1	2	3	4
Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципалитеты, управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения)			
Читальные залы	В-1,5	А-2	150
Конференц-залы, залы заседаний	В-1,5	Д	75
Рекреации, клубы, фойе	В-1,5	Е	50
Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования			
Актовые залы, киноаудитории	В-1,5	Д	75
Учреждения досугового назначения			
Залы многоцелевого назначения	В-1,5	А-2	100
Зрительные залы театров, концертные залы	В-1,5	Г	100
Зрительные залы клубов, клуб-театры, помещения для досуговых занятий, собраний, фойе театров	В-1,5	Д	75
Выставочные залы	В-1,5	Г	100
Фойе кинотеатров, клубов	В-1,5	Е	50
Магазины			
Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцелярских товаров	В-1,5	Б-1	100
Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием	В-1,5	А-2	100

1	2	3	4
Торговые залы магазинов: продовольственных, мебельных, спортивных товаров, стройматериалов, электробытовых, машин, игрушек и канцелярских товаров	B-1,5	B-1	100
Мастерские подгонки готового платья	B-1,5	A-2	100

**Гигиенические нормативы освещенности придомовых территорий и входов в здания, территорий образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, центров временного размещения и мигрантов**

Таблица 5.56

Освещаемые участки территорий	Средняя горизонтальная освещенность на уровне земли, лк, не менее
<b>Придомовые территории</b>	
Переходные аллеи и дороги, велосипедные дорожки, пешеходные дорожки у входа в здание	4
Внутренние служебно-хозяйственные и пожарные проезды, тротуары-полыезды	2
Автостоянки, хозяйственные площадки и площадки при мусоросборниках	2
Прогулочные дорожки	1
Физкультурные площадки и площадки для игр детей	10
На площадке основного входа в жилое здание	6 10 - средняя освещенность для вертикальной поверхности на высоте 2,0 м
На площадке запасного или технического входа	4
<b>Территории образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций отдыха и оздоровления детей, детских санаториев</b>	
На территории во время пребывания детей	10
На территории пребывания слабослышащих детей	40
<b>Территории центра временного размещения мигрантов (ЦВРИ)</b>	
- при въезде на территорию и в зоне приемного отделения	6
- на остальной территории и у каждого входа в здание	4

**Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности на окнах жилых зданий, палат учреждений, осуществляющих медицинскую деятельность, палат и спальных комнат организаций социального обслуживания**

Таблица 5.57

Нормируемый показатель освещения проезжей части прилетающей улицы		Вертикальная освещенность на окнах зданий Ев. лк. не более
Средняя яркость $L_{cp}$ , кд/м <sup>2</sup>	Средняя освещенность $E_{cp}$ , лк	
0,4	6	5
От 0,6 до 1,0 включ.	От 10 до 15 включ.	10
От 1,2 до 2,0 включ.	От 20 до 30 включ.	20

164. На пешеходных улицах вне общественного центра, на внутридворовых территориях, а также на любых улицах, прилегающих к спальным корпусам больниц и лечебно-курортных учреждений, вертикальная освещенность на окнах квартир жилых зданий и палат спальных корпусов не должна превышать 5 лк.

165. Расчет продолжительности инсоляции выполняется по изоляционным графикам или по солнечным картам.

166. Допускается прерывистость инсоляции, при которой один из периодов должен быть не менее 1 ч. При этом суммарная продолжительность нормируемой инсоляции должна увеличиваться на 0,5 ч соответственно для каждой зоны (табл. 5.58).

**Нормируемая продолжительность непрерывной изоляции  
для помещений жилых зданий**

Таблица 5.58

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность изоляции, не менее	Календарный период
1. Не менее чем в одной комнате 1-3-комнатных квартир; 2. Не менее чем в 2-х комнатах 4-х и более комнатных квартир; 3. Не менее чем в 60 % жилых комнат в зданиях общежития	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября
1. В 2-х и 3-х комнатных квартирах, где изолируется не менее 2-х комнат; 2. В многокомнатных квартирах (4 и более комнаты), где изолируется не менее 3-х комнат; 3. При реконструкции жилой застройки, расположенной в центральной, исторической зонах городов, определенных их генеральными планами развития	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	1,5 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября

**Нормируемая продолжительность непрерывной изоляции для помещений общественных зданий**

Таблица 5.59

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность изоляции, не менее	Календарный период
Дополнительные образовательные организации – групповые, игровые; Образовательные организации (общеобразовательные, дополнительного и профессионального образования, школы-интернаты, детские дома и другие образовательные организации) – классы и учебные кабинеты; Лечебно-профилактические, санаторно-оздоровительные и курортные учреждения – палаты (не менее 60 % общей численности); Организации социального обслуживания (дома интернаты для инвалидов и престарелых и другие организации социального обслуживания), коопсы – палаты, клубы.	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября

167. Изоляция помещений детских домов, домов ребенка, школ-интернатов, лесных школ, школ-санаториев определяется набором помещений соответствующего функционального назначения.

168. Допускается отсутствие изоляции в учебных кабинетах информатики, физики, химии, рисования и черчения.

**Нормируемая совокупная продолжительность изоляции на территории жилой застройки**

Таблица 5.60

Нормируемые территории	Географическая широта местности	Продолжительность изоляции, не менее	Календарный период
Территории детских игровых площадок, спортивных площадок жилых домов, групповых площадок дошкольных организаций, спортивной зоны, зоны отдыха общеобразовательных школ и школ-интернатов, зоны отдыха ЛПУ стационарного типа (на 50% площади участка независимо от географической широты)	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой изоляции	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой изоляции	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой изоляции	с 22 февраля по 22 октября

**Гигиенические нормативы физических факторов на подвижном составе железнодорожного транспорта и метрополитена**

**Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава**

Таблица 5.61

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха ( $t_n$ ), °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	20-24	20-24	$22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$
2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °С, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более	5	-	-
4 Температура пола, °С, не менее	10	-	-
5 Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), %	30-70	30-70	не более 70
7 Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава**

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	от 20 до 24	от 20 до 24	$22 + 0,2(t_n - 20) \pm 2$
Перепад температуры воздуха по высоте 1500/1500 мм, °С, не более	5	-	-
Перепад температуры воздуха по ширине помещения на высоте 1500 мм от пола, °С, не более	2	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более <sup>21</sup>	5	-	-
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % <sup>21</sup>	от 30 до 70	от 30 до 70	не более 70
Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская) специального подвижного состава**

Таблица 5.63

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 16 до 18	От 16 до 20	От 20 до 26	Не более 28
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Относительная влажность воздуха, % <sup>21</sup>	От 30 до 70	От 30 до 70	Не более 70	

**Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального подвижного состава**

Таблица 5.64

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
1	2	3	4	5
<b>Кухля отдыха, кухня <sup>11</sup>, помещение для приема пищи и отдыха</b>				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 26	Не более 28
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С <sup>22</sup>	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,2	Не более 0,4	Не более 0,4	Не более 0,4
<b>Душ</b>				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 23	Не менее 23	-	-
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 20	-	-	-
<b>Туалет</b>				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 16	Не менее 16	-	-
Температура пола, °С	Не менее 5	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 10	-	-	-

**Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава (ССПС)**

Таблица 5.65

Место измерения шума	Уровни звукового давления, дБ, не более, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровень звука, дБА, не более
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабины локомотивов и ССПС	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Кабины МВПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75

**Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава**

Таблица 5.66

Место измерения шума <sup>1)</sup>	Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звуков, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
<b>Кабины управления технологическим процессом</b>										
с ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
без ПК на рабочих местах	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
<b>Служебные помещения</b>										
с ПК на рабочих местах	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
без ПК на рабочих местах	99	91	85	77	73	70	68	66	64	75
Мастерские	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
<b>Бытовые помещения СПС</b>										
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового вагона сопровождающего	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

**Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного**

Таблица 5.67

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
1	2	3
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном режиме работы

Таблица 5.68

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, $\text{m/s}^2$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,63	0,23
1,25	0,56	0,23
1,6	0,50	0,23
2	0,45	0,23
2,5	0,40	0,28
3,15	0,36	0,36
4	0,32	0,45
5	0,32	0,56
6,3	0,32	0,71
8	0,32	0,90
10	0,36	0,70
12,5	0,40	0,50
16	0,45	0,40
20	0,50	0,36
25	0,56	0,40
31,5	0,63	0,45
40	0,71	0,50

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы

Таблица 5.69

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, $\text{m/s}^2$	
	1	2
2,0		0,224
2,5		0,20
3,15		0,178
4,0		0,158
5,0		0,158
6,3		0,158
8,0		0,158
10,0		0,20
12,5		0,25
16,0		0,315
20,0		0,40
25,0		0,50
31,5		0,63
40,0		0,80
50,0		1,00
63,0		1,25
80,0		1,60



**Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в бытовых помещениях**

Таблица 5.70

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,11	0,25
6,3	0,11	0,31
8,0	0,11	0,40
10,0	0,14	0,50
12,5	0,18	0,63
16,0	0,22	0,80
20	0,28	1,00
25,0	0,35	1,25
31,5	0,45	1,60
40,0	0,56	2,00
50,0	0,71	2,50
63,0	0,90	3,15
80,0	1,12	4,00

**Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на сиденье) подвижного состава метрополитена**

Таблица 5.71

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	Горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвижного состава метрополитена

Таблица 5.72

Наименование показателя	Значение показателя
Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более	80/100
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более	5
Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более	8
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более; - от 3 до 30 МГц, В/м, не более; - от 30 до 300 МГц, В/м, не более	50 30 10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более; - от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более	5,0 0,3
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	20

Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава

Таблица 5.61

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха ( $t_n$ ), °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	20-24	20-24	22 + 0,2( $t_n$ - 20) ± 2
2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °С, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более	5	-	-
4 Температура пола, °С, не менее	10	-	-
5 Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), %	30-70	30-70	не более 70
7 Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	от 20 до 24	от 20 до 24	22 - 0,2 ( $t_n$ - 20) ± 2
Перепад температуры воздуха по высоте 1500/1500 мм, °С, не более	5	-	-
Перепад температуры воздуха по ширине помещения на высоте 1500 мм от пола, °С, не более	2	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более <sup>2)</sup>	5	-	-
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % <sup>1)</sup>	от 30 до 70	от 30 до 70	не более 70
Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская) специального подвижного состава**

Таблица 5.63

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 16 до 18	От 16 до 20	От 20 до 26	Не более 28
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Относительная влажность воздуха, % <sup>11</sup>	От 30 до 70	От 30 до 70	Не более 70	

**Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального подвижного состава**

Таблица 5.64

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
	2	3	4	5
Купе отдыха, кухня <sup>1)</sup> , помещение для приема пищи и отдыха				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 26	Не более 28
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С <sup>2)</sup>	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,2	Не более 0,4	Не более 0,4	Не более 0,4
Душ				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 23	Не менее 23	-	-
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 20	-	-	-
Туалет				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 16	Не менее 16	-	-
Температура пола, °С	Не менее 5	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 10	-	-	-

**Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава (ССПС)**

Таблица 5.65

Место измерения шума	Уровни звукового давления, дБ, не более, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровень звука, дБА, не более
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабины локомотивов и ССПС	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Кабины МВПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75

**Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава**

Таблица 5.66

Место измерения шума <sup>1)</sup>	Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабины управления технологическим процессом										
с ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
без ПК на рабочих местах	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Служебные помещения										
с ПК на рабочих местах	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
без ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Мастерские	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Бытовые помещения СПС										
Кухня отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Кухня отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового вагона сопровождения	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

**Предельно допустимые уровни вибрации (ка сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного**

Таблица 5.67

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
1	2	3
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном режиме работы

Таблица 5.68

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, $\text{m/s}^2$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,63	0,23
1,25	0,56	0,23
1,6	0,50	0,23
2	0,45	0,23
2,5	0,40	0,28
3,15	0,36	0,36
4	0,32	0,45
5	0,32	0,56
6,3	0,32	0,71
8	0,32	0,90
10	0,36	0,70
12,5	0,40	0,50
16	0,45	0,40
20	0,50	0,36
25	0,56	0,40
31,5	0,63	0,45
40	0,71	0,50

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы

Таблица 5.69

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, $\text{m/s}^2$	
	2	
1	0,224	
2,0	0,20	
2,5	0,178	
3,15	0,158	
4,0	0,158	
5,0	0,158	
6,3	0,158	
8,0	0,20	
10,0	0,25	
12,5	0,315	
16,0	0,40	
20,0	0,50	
25,0	0,63	
31,5	0,80	
40,0	1,00	
50,0	1,25	
63,0	1,60	
80,0		

**Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в бытовых помещениях**

Таблица 5.70

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорения, м/с <sup>2</sup>	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,11	0,25
6,3	0,11	0,31
8,0	0,11	0,40
10,0	0,14	0,50
12,5	0,18	0,63
16,0	0,22	0,80
20	0,28	1,00
25,0	0,35	1,25
31,5	0,45	1,60
40,0	0,56	2,00
50,0	0,71	2,50
63,0	0,90	3,15
80,0	1,12	4,00

**Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на сиденье) подвижного состава метрополитена**

Таблица 5.71

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	Горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

**Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвижного состава метрополитена**

Таблица 5.72

Наименование показателя	Значение показателя
Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более	80/100
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более	5
Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более	8
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более; - от 3 до 30 МГц, В/м, не более; - от 30 до 300 МГц, В/м, не более	50 30 10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более; - от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более	5,0 0,3
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	20

**Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений.**

Таблица 5.74

Наименование фактора	Наименование параметра	Нормируемые уровни	
		Рабочие места	Жилые, общественные помещения
Постоянное магнитное поле (ПМП)	Напряженность магнитного поля (Н), кА/м	8,0	-
	Магнитная индукция (В), мТл	10,0	-
Гипогеомагнитное поле	Коэффициент ослабления геомагнитного поля, К <sub>0</sub> , условные единицы	2,0	-
Электростатическое поле (ЭСП)	Напряженность ЭСП (Е), кВ/м	20,0	15,0
Электромагнитное поле (ЭМП) промышленной частоты	Напряженность электрического поля (Е), кВ/м	5,0	0,5
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м	80,0	8,0
	Магнитная индукция (В), мкТл	100,0	10,0
ЭМП диапазона частот от 0,01 до 0,03 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м	500,0	-
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м	50,0	-
ЭМП диапазона частот от 0,03 до 3 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	42,0 (500,0)	25,0 -
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая)	4,0 (50,0)	-
ЭМП диапазона частот от 3 до 30 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	25,0 (300)	15,0 -
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая)	8 (80,0)	10 -
ЭМП диапазона частот от 30 до 50 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	8 (80,0)	10 -
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая)	0,25 (3,0)	-
ЭМП диапазона частот от 50 до 300 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	8,5 (80,0)	3,0 -
	Плотность потока энергии (ППЭ), мкВт/см <sup>2</sup> (максимально допустимый уровень)	18,0 (1000,0)	10,0 -

169. Гигиенические нормативы не распространяются на производственные помещения, в воздушной среде которых могут присутствовать аэрозоли, газы и (или) пары химических веществ (соединений).

170. Нормируемыми показателями аэроэпидемиологического состава воздуха производственных и общественных помещений являются:

концентрации аэроионов (минимально допустимая и максимально допустимая) обеих полярностей  $p^+$ ,  $p^-$ , определяемые как количество аэроионов в одном кубическом сантиметре воздуха (ион/см<sup>3</sup>);

коэффициент униполярности  $У$  (минимально допустимый и максимально допустимый), определяемый, как отношение концентрации аэроионов положительной полярности к концентрации аэроионов отрицательной полярности.

#### Гигиенический норматив концентраций аэроионов к коэффициента униполярности

Таблица 5.73

Нормируемые показатели	Концентрация аэроионов, $p$ (ион/см <sup>3</sup> )		Коэффициент униполярности, $У$
	положительной полярности	отрицательной полярности	
Минимально допустимые	$p^+ \geq 400$	$p^- \geq 600$	от 0,4 до 1
Максимально допустимые	$p^+ < 50000$	$p^- \leq 50000$	

171. В зонах дыхания персонала на рабочих местах, где имеются источники электростатических полей (видеодисплейные терминалы или другие виды оргтехники) разрешено отсутствие аэроионов положительной полярности.

#### Допустимые величины психофизиологических производственных факторов по показателям тяжести и выразивности труда

Таблица 5.75

Факторы трудового процесса	Допустимые	
	Мужчины	Женщины
1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час), кг	До 30	До 10
2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены, кг	До 15	До 7
3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:		
- с рабочей поверхности,	До 870	До 350
- с пола	До 435	До 175
4. Рабочая поза	[Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобной (работа с поворотом туловища, поднятыми руками, неудобным размещением конечностей) и (или) фиксированной позе (невозможность изменения взаимного положения тела относительно друг друга)]	
5. Наклоны корпуса (высунутые бокс 30 град.), количество за смену	51-100	
6. Перемещения в пространстве, обустроенные технологическим процессом, км	До 8	
7. Монотонность нагрузок		
7.1. Число элементов или повторяющихся операций	От 9 до 6	
8. Сенсорные нагрузки		
8.1. Длительность сосредоточенного наблюдения (% от времени смены)	От 26 до 50	
8.2. Плотность сигналов (световых, звуковых) в среднем за час работы	От 76 до 175	
8.3. Число объектов наблюдения	От 6 до 10	



## VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

172. Нормативы площадей помещений представлены в таблице 6.1. Требования к нормативам площадей предъявляются при наличии в организации данных видов (типов) помещений.

173. Раздевальная (прихожая) должны быть:

в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; дошкольных группах, размещенных в жилых помещениях жилищного фонда; учреждениях для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации.

174. Комната воспитателя должна быть:

в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; дошкольных группах, размещенных в жилых помещениях жилищного фонда; учреждениях для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации; организациях отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием.

175. Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших) должен быть в организациях с круглосуточным пребыванием.

176. Площадь учебных помещений указана без учета площади, необходимой для дополнительного оборудования и (или) мебели для хранения оборудования и (или) учебных пособий.

177. Количество и площадь спортивных залов рассчитывается в зависимости от необходимой одномоментной пропускной способности и спортивной спецификации.

178. Количество комнат гигиены девочек (девушек) должно быть не менее 1 комнаты на 70 человек.

179. Количество помещений для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды должно быть не менее 1 помещения на жилую секцию и (или) этаж.

180. Площадь туалетов указана для туалетов, размещенных в жилых ячейках и (или) на одном этаже.

### Нормативы площадей помещений

Таблица 6.1

Помещения, возраст		Норматив, кв. метр
1		2
<i>Организации для детей до 7 лет</i>		
Групповая (игровая), игровая комната (помещение), помещения для занятий	до 3-х лет	2,5 м <sup>2</sup> /чел.
	3-7 лет	2,0 м <sup>2</sup> /чел.
Помещение для приема и (или) приготовления пищи	дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	0,7 м <sup>2</sup> / посадочное место
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при поквартирном проживании	1,5 м <sup>2</sup> / посадочное место
Спальная (место для сна)	до 3-х лет	1,8 м <sup>2</sup> /чел.
	3-7 лет	2,0 м <sup>2</sup> /чел.
Раздевальная в групповой ячейке	в группах менее 10 чел.	1,0 м <sup>2</sup> /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м <sup>2</sup> )
	в группах более 10 чел.	18,0 м <sup>2</sup>
Раздевальная (прихожая)		1,2 м <sup>2</sup> / чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м <sup>2</sup> )
Буфетная		3,0 м <sup>2</sup>
Туалетная	до 3-х лет	0,6 м <sup>2</sup> /чел.
	3-7 лет	0,8 м <sup>2</sup> /чел.
Туалетная и душевая или ванная комната		0,8 м <sup>2</sup> / чел.
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 120 до 250 детей		30,0 м <sup>2</sup>

1		2	
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 250 детей		100,0 м <sup>2</sup>	
Физкультурный зал или объединенный физкультурный и музыкальный зал при проектной мощности организации менее 250 детей		75,0 м <sup>2</sup>	
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м <sup>2</sup>	
Комната воспитателя		6,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Медицинский кабинет		12,0 м <sup>2</sup>	
Процедурный кабинет		8,0 м <sup>2</sup>	
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевшего)		6,0 м <sup>2</sup> / койко-место	
Туалет медицинского блока с местом для приготовления дезинфицирующих растворов		6,0 м <sup>2</sup>	
Помещения для стирки белья (постирочные)		14,0 м <sup>2</sup>	
Гладильная		10,0 м <sup>2</sup>	
Кладовая чистого белья		6,0 м <sup>2</sup>	
Туалет для персонала		3,0 м <sup>2</sup>	
Хозяйственная кладовая		4,0 м <sup>2</sup>	
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м <sup>2</sup>	
<i>Организации для детей старше 7 лет и молодежи</i>			
Жилые комнаты в общежитиях, интернатах, учреждениях социального обслуживания семьи и детей	при наличии отдельных помещений для самостоятельных занятий	4,5 м <sup>2</sup> /чел.	
	при оборудовании мест для самостоятельных занятий в жилой комнате	6,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Жилые комнаты, спальные помещения в организациях отдыха детей и их оздоровления, групп продленного дня		4,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Жилые комнаты в детских санаториях		6,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Помещения для отдыха и игр (гостиница), игровых комнат		2,5 м <sup>2</sup> /чел.	
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при фронтальных формах занятий		2,5 м <sup>2</sup> /чел.	
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при организации групповых форм работы и индивидуальных занятий		3,5 м <sup>2</sup> /чел.	
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером		4,5 м <sup>2</sup> / рабочее место	
Лаборантская при специализированных кабинетах, лабораториях, мастерских (ПОО)		15,0 м <sup>2</sup>	
Лекционные аудитории	до 350 мест	1,2 м <sup>2</sup> /чел.	
	более 350 мест	1,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Мастерские трудового обучения, кабинет кулинарии и домашнего хозяйства в общеобразовательных организациях		6,0 м <sup>2</sup> / рабочее место	
Слесарная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	5,4 м <sup>2</sup> /чел.	
	на 20 чел.	4,5 м <sup>2</sup> /чел.	
Слесарно-инструментальная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	7,2 м <sup>2</sup> /чел.	
	на 20 чел.	6,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Слесарно-сборочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	8,0 м <sup>2</sup> /чел.	
	на 20 чел.	7,2 м <sup>2</sup> /чел.	
Токарная, фрезерная, механическая мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м <sup>2</sup> /чел.	
	на 20 чел.	10,8 м <sup>2</sup> /чел.	
Электрогазосварочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м <sup>2</sup> /чел.	
	на 20 чел.	9,6 м <sup>2</sup> /чел.	
Электросварочная (ПОО)	на 15 чел.	9,0 м <sup>2</sup> /чел.	
	на 20 чел.	7,5 м <sup>2</sup> /чел.	
Электромонтажная (ПОО)	на 15 чел.	6,0 м <sup>2</sup> /чел.	
	на 20 чел.	4,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Механическая по обработке дерева (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м <sup>2</sup> /чел.	
	на 20 чел.	10,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Помещение для самоподготовки		2,5 м <sup>2</sup> /чел.	
Рекреация коридорного типа		0,6 м <sup>2</sup> /чел.	

1	2	
Рекреация залыного гниа	2,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Актоный (концертный) зал	0,65 м <sup>2</sup> / посадочное место	
Спортивный зал	10 м <sup>2</sup> / чел.	
Зал для занятий лечебной физической культурой	3,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Раздеальные при спортивном зале	14,0 м <sup>2</sup>	
Туалетные при спортивном зале	8,0 м <sup>2</sup>	
Душевые при спортивном зале, отдельные по полу	12,0 м <sup>2</sup>	
Лаборатории, мастерские для занятий творчеством при организации дополнительного образования (ПСО)	4,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организации дополнительного образования	12,0 м <sup>2</sup>	
Зал для занятий хора и оркестра	2,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Зал для занятий хореографией	3,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Обеденный зал	общественные организации, ПОО, организации отдыха детей и их оздоровления с дневным пребыванием	0,7 м <sup>2</sup> / посадочное место
	организации отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием	1,0 м <sup>2</sup> / посадочное место
Обеденный зал	детские санатории; организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	1,5 м <sup>2</sup> / посадочное место
Помещение для приема пищи и (или) приготовления пищи	малоконтактные образовательные организации, реализующие образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования	0,7 м <sup>2</sup> / посадочное место (минимальная площадь помещения 20 м <sup>2</sup> )
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при квартирном проживании; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	1,5 м <sup>2</sup> / посадочное место
Комната воспитателя		6,0 м <sup>2</sup> / чел.
Туалетные отдельные для мальчиков и девочек (юношей и девушек)		0,1 м <sup>2</sup> /чел.
Туалетная и душевая или ванная комната	для организаций отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	0,8 м <sup>2</sup> / чел.
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	1,5 м <sup>2</sup> / чел.
Комната гигиены девочек (девушек)		3,0 м <sup>2</sup>
Помещение для хранения вещей		0,2 м <sup>2</sup> /чел.
Помещение для стирки, сушки вещей, глажки и чистки одежды		14 м <sup>2</sup>
Помещение для хранения уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м <sup>2</sup>
Медицинский кабинет	общественные организации, ПОО	21,0 м <sup>2</sup>
	организации отдыха детей и их оздоровления	10,0 м <sup>2</sup>
Стоматологический кабинет		12,0 м <sup>2</sup>
Процедурный (прилывочный) кабинет		12,0 м <sup>2</sup>
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м <sup>2</sup>
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших)		6,0 м <sup>2</sup> / 1 койко-место
Медицинская палатка (в палаточном лагере)		4,0 м <sup>2</sup>
Гардероб		0,15 м <sup>2</sup> / на 1 чел.
Раздевальная (прихожая)		1,2 м <sup>2</sup> / чел (минимальная площадь помещения 6 м <sup>2</sup> )
Ширина рекреаций		

1	2
При одностороннем расположении кабинетов	4,0 м
При двухстороннем расположении кабинетов	6,0 м

### Нормативы параметров мебели, оборудования и расстановки мебели

Таблица 6.2

Нормативы параметров мебели				
Вид оборудования	Возраст		Нормируемый параметр	Норматив
Мебель для спальни (кровати) – размеры, не менее	до 3-х лет		длина	1200 мм
			ширина	600 мм
	от 3-х до 7 лет		длина	1400 мм
			ширина	600 мм
	от 7 до 10 лет		длина	1600 мм
			ширина	700 мм
	от 10 лет и старше		длина	1900 мм
			ширина	800 мм
Вид оборудования	Номер мебели	Маркировка	Длина тела (рост ребенка)	Высота рабочей плоскости
Мебель детская дошкольная, учебная (столы) высота до крышки	00	Черный	до 850 мм	340 мм
	0	Белый	850 – 1000 мм	400 мм
	1	Оранжевый	1000 – 1150 мм	460 мм
	2	Фиолетовый	1150 – 1300 мм	520 мм
	3	Желтый	1300 – 1450 мм	580 мм
	4	Красный	1450 – 1600 мм	640 мм
	5	Зеленый	1600 – 1750 мм	700 мм
Мебель детская дошкольная, учебная (стулья) высота сиденья	00	Черный	до 850 мм	180 мм
	0	Белый	850 – 1000 мм	220 мм
	1	Оранжевый	1000 – 1150 мм	260 мм
	2	Фиолетовый	1150 – 1300 мм	300 мм
	3	Желтый	1300 – 1450 мм	340 мм
	4	Красный	1450 – 1600 мм	380 мм
	5	Зеленый	1600 – 1750 мм	420 мм
Канторки (высота над полом переднего края столешницы)	–	–	1150 – 1300 мм	750 мм
	–	–	1300 – 1450 мм	850 мм
	–	–	1450 – 1600 мм	950 мм
Требования к расстановке мебели				
Показатель				Норматив
Минимальные разрывы, расстояния, не менее				
Кровати в спальнях помещений	от наружных стен			60 см
	от отопительных приборов			20 см
	ширина прохода между кроватями			50 см
	между изголовьями двух кроватей			30 см
Мебель в учебном помещении	между столами и стенами (светоотражающей и противоположной светоотражающей)			50 см
	между рядами столов			50 см
	от учебной доски до первого ряда столов			240 см
Наибольшая удаленность от учебной доски до последнего ряда столов				не более 860 см
Угол видимости учебной доски	до 7 лет, 1-4 классы			45°
	5-11 классы, ПОУ			35°
Высота нижнего края учебной доски над полом				70-90 см

181. Нормативы размера экрана электронных средств обучения представлены в таблице 6.3.

182. При использовании ноутбука с диагональю экрана 14 дюймов при работе с текстом размер шрифта, указанный в главе VII, в таблице «Требования к оформлению текстовой информации электронных учебных изданий», должен быть увеличен на 2 пункта для сохранения размера символа на экране.

## Нормативы размера экрана электронных средств обучения

Таблица 6.3

Электронные средства обучения	Диагональ экрана, шойм/см, не менее
Интерактивная доска (интерактивная панель)	63/165,1
Монитор персонального компьютера, ноутбук	15,6/39,6
Ноутбук	14,0/35,6
Планшет	10,5/26,6

## Нормативы количества и установки санитарных приборов в помещениях

Таблица 6.4

Показатель, возраст		Норматив	
Высота установки умывальных раковин или раковины желобкового типа (от пола до борта)	до 4-х лет	0,4 м	
	от 4-х до 7 лет	0,5 м	
	7 лет и старше	0,7-0,8 м	
Количество санитарных приборов для детей дошкольного возраста, не менее	до 3-х лет	индивидуальные горшки	на каждого ребенка
		умывальники или 1 раковина желобкового типа	1 кран на 5 детей
		унитаз	1
		поддон с душевой насадкой на гибком шланге	1
	3-7 лет	умывальник для персонала	1
		детские унитазы	1 унитаз на 5 детей
		умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 5 детей
	3-7 лет, для организация с кратковременным пребыванием (4 часа и менее)	умывальник для персонала	1
		детские унитазы	1 унитаз на 20 детей
		умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 20 детей
Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с дневным пребыванием, не менее	унитазы	1 на 20 девочек 1 на 30 мальчиков	
	писсуары	1 на 30 мальчиков	
	умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 30 чел.	
Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с круглосуточным пребыванием, не менее	унитазы	1 на 8 девочек	
		1 на 16 мальчиков	
	писсуары	1 на 16 мальчиков	
		умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 5 чел.
Количество умывальников или раковина желобкового типа перед обеденным залом, не менее		1 кран на 20 посадочных мест	

## Коэффициент отражения в помещениях

Таблица 6.5

Показатель		Норматив
Коэффициент отражения, не менее	потолок, верхняя часть стен и оконных откосов	0,70
	панели стен	0,55
	пол	0,40
	мебель	0,45

## Требования к организации образовательного процесса

Таблица 6.6

Показатель	Организация, возраст		Норматив
1	2		3
Начало занятия, не ранее	все возрастные группы		8:00
	детский санаторий		9:00
Окончание занятий, не позднее	при реализации образовательных программ дошкольного образования		17:00
	при реализации программ начального, общего основного и среднего общего образования и программ профессионального обучения (ПОО 1,2 курс)		19:00
	при реализации дополнительных образовательных программ, деятельности кружков (студий), спортивных секций	до 7 лет	19:30
		7 – 10 лет	20:00
		10– 18 лет	21:00
детские санатории		18:00	
Перерыв между последним уроком (занятием) и началом внеурочных / дополнительных занятий следующей смены, не менее			20 мин
Продолжительность занятия для детей дошкольного возраста, не более	от 1,5 до 3 лет		10 мин
	от 3 до 4 лет		15 мин
	от 4 до 5 лет		20 мин
	от 5 до 6 лет		25 мин
	от 6 до 7 лет		30 мин
Продолжительность учебного занятия для обучающихся, не более	1 класс (сентябрь-декабрь)		35 мин
	1 класс (январь-май)		40 мин
	классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья		40 мин
	2-11 классы		45 мин
Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для детей дошкольного возраста, не более	от 1,5 до 3 лет		20 мин
	от 3 до 4 лет		30 мин
	от 4 до 5 лет		40 мин
	от 5 до 6 лет		50 мин или 75 мин при организации 1 занятия после дневного сна
	от 6 до 7 лет		90 мин
	Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для обучающихся, не более	1 классы	при включении в расписание занятия 2-х уроков физической культуры в неделю
при включении в расписание занятия 3-х уроков физической культуры в неделю			4 урока и 1 раз в неделю – 5 уроков
2-4 классы		при включении в расписание занятия 2-х уроков физической культуры в неделю	5 уроков
		при включении в расписание занятия 3-х уроков физической культуры в неделю	5 уроков и 1 раз в неделю – 6 уроков
	5-6 классы		6 уроков
	7-11 классы		7 уроков
	старше 18 лет		не более 8 ч (академических)
	2-4 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья		5 уроков
	5-11 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья		6 уроков

1	2	3
Учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе, не более	1 класс	21 ч
	2-4 класс	23 ч
	5 класс	29 ч
	6 класс	30 ч
	7 класс	32 ч
	8-9 класс	33 ч
	10-11 класс, 1-2 курс ПОО старше 18 лет	34 ч
Учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, не более	2-4 класс	26 ч
	5 класс	32 ч
	6 класс	33 ч
	7 класс	35 ч
	8-9 класс	36 ч
	10-11 класс, 1-2 курс ПОО	37 ч
	старше 18 лет	40 ч
Проведение совместных уроков	1-4 классы	не проводятся за исключением уроков физической культуры по лыжной подготовке и плаванью
Продолжительность перерывов между занятиями, не менее	все возраста	10 мин
Продолжительность перемен (перерывов), не менее	1-11 классы, обучающиеся ПОО	10 мин
	1-11 классы, обучающиеся ПОО	20 мин
	перемены для приема пищи динамическая пауза (для 1-х классов)	40 мин
Недельный объем внеурочной деятельности, не более	1-11 класс	10 ч
Количество видов учебной деятельности на учебном занятии	1-4 классы	3-7
	5-11 классы	5-7
Продолжительность одного вида учебной деятельности на занятии, мин	1-4 классы	5-7
	5-9 классы	7-10
	10-11 классы	7-10
Плотность урока (отношение времени, затраченного на учебную деятельность, к общему времени), %	1-4 классы	60-80
	5-9 классы	70-90
	10-11 классы	70-90
Моторная плотность урока физической культуры, %, не менее		70
Перерыв во время занятий для гимнастики, не менее		2 мин
Продолжительность выполнения домашних заданий, не более	1 класс	1,0 ч
	2-3 классы	1,5 ч
	4-5 классы	2,0 ч
	6-8 классы	2,5 ч
	9-11 классы	3,5 ч
Продолжительность выполнения домашних заданий в детских санаториях, не более	1-4 классы	домашние задания не задают
	5-11 классы	1,0 ч
Вес ежедневного комплекта учебников и письменных принадлежностей, не более, кг	1-2 классы	1,5
	3-4 классы	2,0
	5-6 классы	2,5
	7-8 классы	3,5
	9-11 классы	4,0

183. Режим дня может корректироваться в зависимости от типа организации и вида реализуемых образовательных программ, сезона года.

184. Для детей 15-18 лет с учетом состояния их здоровья может быть предусмотрена замена дневного сна на тихий отдых (чтение книг, настольные игры).

185. При температуре воздуха ниже минус 15°C и скорости ветра более 7 м/с продолжительность прогулки для детей до 7 лет сокращают.

### Показатели организации образовательного процесса

Таблица 6.7

Показатель	Организация, возраст	Норматив	
Продолжительность ночного сна, не менее	1-3 года	12,0 ч	
	4-7 лет	11,0 ч	
	8-10 лет	10,0 ч	
	11-14 лет	9,0 ч	
	15 лет и старше	8,5 ч	
Продолжительность дневного сна, не менее	1-3 года	3,0 ч	
	4-7 лет	2,5 ч	
	старше 7 лет	1,5 ч	
Продолжительность прогулок, не менее	для детей до 7 лет	3, ч / день	
	для детей старше 7 лет	2,0 ч / день	
Суммарный объем двигательной активности, не менее	все возраста	1,0 ч / день	
Утренняя зарядка, не ранее	все возраста	7 ч 00 мин	
Утренняя зарядка, продолжительность, не менее	до 7 лет	10 мин	
	старше 7 лет	15 мин	
Продолжительность труда, не более	производственная практика в общеобразовательной организации, лагеря труда и отдыха	12-13 лет	2,0 ч в день
		14-15 лет	2,5 ч в день
		16-18 лет	3,5 ч в день
	ПОО	14-15 лет	4 ч в день (24 ч в неделю)
		16-18 лет	6 ч в день (36 ч в неделю)

186. Для определения продолжительности использования интерактивной доски (лабели) на уроке рассчитывается суммарное время ее использования на занятии.

187. Для вычисления продолжительности использования электронного средства обучения (ЭСО) индивидуального пользования определяется непрерывная продолжительность их использования на занятии.

188. При использовании 2-х и более ЭСО суммарное время работы с ними не должно превышать максимума по одному из них.

189. Для детей 6-7 лет и обучающихся 1-4 классов использование ноутбуков возможно при наличии дополнительной клавиатуры.



## Продолжительность использования ЭСО

Таблица 6.8

Электронные средства обучения	Классы	на уроке, мин, не более	суммарно в день в школе, мин, не более	суммарно в день дома (включая досуговую деятельность), мин, не более
1	2	3	4	5
Интерактивная доска	5-7 лет	7	20	-
	1-3 классы	20	80	-
	4 классы	30	90	-
	5-9 классы	30	100	-
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	30	120	-
Интерактивная панель	5-7 лет	5	10	-
	1-3 классы	10	30	-
	4 классы	15	45	-
	5-6 классы	20	80	-
	7-11 классы, 1-2 курс ПОО	25	100	-
Персональный компьютер	6-7 лет	15	20	-
	1-2 классы	20	40	80
	3-4 классы	25	50	90
	5-9 классы	30	60	120
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	35	70	170
Ноутбук	6-7 лет	15	20	-
	1-2 классы	20	40	80
	3-4 классы	25	50	90
	5-9 классы	30	60	120
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	35	70	170
Планшет	6-7 лет	10	10	-
	1-2 классы	10	30	80
	3-4 классы	15	45	90
	5-9 классы	20	60	120
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	20	80	150

190. Оценка трудности предметов, отсутствующих в представленных шкалах, производится аналогично предметам данной предметной области.

## Шкала трудности учебных предметов на уровне начального общего образования

Таблица 6.9

Учебные предметы	Количество баллов
Математика	8
Русский язык / Родной язык	7
Информатика и ИКТ	6
Иностранный язык	7
Окружающий мир	6
Литературное чтение	5
Изобразительное искусство	3
Музыка	3
Технология	2
Физическая культура	1

## Шкала трудности учебных предметов на уровне основного общего образования

Таблица 6.10

Учебные предметы	Количество баллов (по классам)				
	5	6	7	8	9
Физика	-	-	8	9	13
Химия	-	-	-	10	12
История	5	8	6	8	10
Иностранный язык	9	11	10	8	9
Математика	Математика	10	13	-	-
	Геометрия	-	-	12	10
	Алгебра	-	-	10	9
Природоведение	7	8	-	-	-
Биология	10	8	7	7	7
Литература	4	6	4	4	7
Информатика и ИКТ	4	10	4	7	7
Русский язык / Родной язык	8	12	11	7	6
География	-	7	6	6	5
Искусство	Изобразительное искусство	3	3	1	-
	Мировая художественная культура	-	-	8	5
	Музыка	2	1	1	1
Обществознание (включая экономику и право)	6	9	9	5	5
Технология	4	3	2	1	4
Черчение	-	-	-	5	4
Основы безопасности жизнедеятельности	1	2	3	3	3
Физическая культура	3	4	2	2	2

## Шкала трудности учебных предметов на уровне среднего общего образования

Таблица 6.11

Учебные предметы	Количество баллов
Физика	12
Математика (геометрия), Химия	11
Математика (алгебра)	10
Русский язык / Родной язык	9
Литература, Иностранный язык	8
Биология	7
Информатика и ИКТ	6
История, Обществознание (включая экономику и право), Искусство (МХК)	5
География	3
Основы безопасности жизнедеятельности	2
Физическая культура	1

## Показатели продолжительности проветривания учебных помещений и рекреаций в зависимости от температуры наружного воздуха, мин

Таблица 6.12

Температура наружного воздуха, °С	Учебные кабинеты в малые перемены	Учебные кабинеты в большие перемены и между сменами / рекреации между учебными занятиями
от -10 до +6	4 - 10	25 - 35
от -5 до 0	3 - 7	20 - 30
от 0 до +5	2 - 5	15 - 25
от +5 до +10	1 - 3	10 - 15
ниже -10	1 - 1,5	5 - 10

**Микроклиматические показатели, при которых проводится занятий физической культурой на открытом воздухе в холодный период года по климатическим зонам**

Таблица 6.13

Климатическая зона	Возраст обучающихся	Температура воздуха, °С		
		без ветра	при скорости ветра до 5 м/с	при скорости ветра 6 - 10 м/с
Северная часть Российской Федерации	до 12 лет	- 10 - 11	- 6 - 7	- 3 - 4
	12 - 13 лет	- 12	- 8	- 5
	14 - 15 лет	- 15	- 12	- 8
	16 - 17 лет	- 16	- 15	- 10
Заполярье	до 12 лет	- 11 - 13	- 7 - 9	- 4 - 5
	12 - 13 лет	- 15	- 11	- 8
	14 - 15 лет	- 18	- 15	- 11
	16 - 17 лет	- 21	- 18	- 13
Средняя полоса Российской Федерации	до 12 лет	- 9	- 6	- 3
	12 - 13 лет	- 12	- 8	- 5
	14 - 15 лет	- 15	- 12	- 8
	16 - 17 лет	- 16	- 15	- 10

**Микроклиматические показатели, при которых проводится занятий физической культурой на открытом воздухе в холодный период года в условиях муссонного климата**

Таблица 6.14

Сезоны года	Класс обучения	Температура воздуха, °С	Влажность воздуха, %	Скорость ветра, м/с
Зима	1-4	- 1 - 7	0 - 75	< 2
	5-11	- 1 - 15	0 - 80	< 5
Весна	1-4	0 - 5	0 - 80	0 - 2
	5-11	- 1 - 5	0 - 80	0 - 7
Лето	1-4	< +25	< 60	2 - 6
	5-11	< +30	< 80	0 - 8
Осень	1-4	> +3	0 - 75	0 - 2
	5-11	> 0	0 - 80	0 - 8
Весеннее межсезонье	1-4	0 - 3	0 - 60	0 - 2
	5-11	0 - 7	0 - 80	0 - 6
Осеннее межсезонье	1-4	0 - 5	0 - 80	0 - 3
	5-11	0 - 10	0 - 80	0 - 8

**Микроклиматические показатели, при которых не проводится производственная практика**

Таблица 6.15

Температура воздуха, °С	Скорость ветра, м/сек
- 25	2,0 - 2,5
- 20	3,5 - 4,0
- 15	4,5 - 5,0
- 10	6,0 - 6,5
- 5	7,0 - 7,5
0	8,0 - 9,5

191. Подъем и перемещение тяжестей в пределах указанных норм допускаются, если это непосредственно связано с выполняемой постоянной профессиональной работой. В массу поднимаемого и перемещаемого груза включается масса тары и упаковки.

Предельно допустимые величины показателей тяжести трудового процесса для работников, не достигших 18-летнего возраста

Таблица 6.16

Показатели тяжести трудового процесса, в зависимости от характера работ	Допустимые физические нагрузки (физическая динамическая нагрузка – кг*м, масса груза – кг, статическая нагрузка – кгс*с), стереотипные рабочие движения, наклоны, передвижения – количество за смену)							
	для юношей				для девушек			
	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая динамическая нагрузка, выраженная в единицах внешней механической работы за смену, кг <sup>2</sup> м:								
при региональной нагрузке с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса при перемещении груза на расстоянии до 1 м	1000	1250	2500	3000	500	750	1500	2000
при общей нагрузке с участием мышц рук, корпуса, ног:								
при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	5000	6000	13000	15000	3000	3500	8000	10000
при перемещении груза на расстояние более 5 м	9000	11000	26000	30000	5500	7000	16000	18000
Масса поднимаемой и перемещаемого груза вручную (кг):								
подъем и перемещение (разовое) тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) не более 1/3 рабочей смены	12	15	20	24	4	5	7	8
подъем и перемещение (разовое) тяжестей (более 2-х раз в час) в течение не более 1/3 рабочей смены	6	7	11	13	3	4	5	6
подъем и перемещение вручную груза постоянно в течение рабочей смены	3		4		2		3	
перемещение грузов на тележках или в контейнерах	12	15	20	24	4	5	7	8
суммарная масса грузов, перемещаемых в течение рабочего дня:								
с рабочей поверхности	400	500	1000	1500	180	200	400	500
с пола	200	250	500	700	90	100	200	250
Стереотипные рабочие движения (количество за смену):								
при локальной нагрузке, с участием мышц кистей и пальцев рук	20000		30000		20000		30000	
при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	10000		15000		10000		15000	
Статическая нагрузка, величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс*с:								
одной рукой	7000	9000	20000	22000	4000	5000	8000	9000
двумя руками	14000	18000	40000	45000	8000	10000	16000	18000
с участием мышц корпуса и ног	20000	25000	50000	60000	12000	15000	20000	25000
Рабочая поза: нахождение в неудобной фиксированной позе	не более 1 часа по 10 мин. с перерывами по 10 мин.		не более 1,5 часов по 15 мин. с перерывами по 10 мин.		не более 1 часа по 10 мин. с перерывами по 10 мин.		не более 1,5 часов по 15 мин. с перерывами по 10 мин.	
Наклоны корпуса: вынужденные наклоны более 30° (количество за смену)	40 раз		60 раз		40 раз		60 раз	
Перемещение в пространстве: передвижения, обусловленные технологическим процессом в течение смены, км	до 3		до 7		до 3		до 7	

## Показатели безопасности песка в песочницах детских организаций

Таблица 6.17

Показатель	Единицы измерения	Норматив
Индекс БГКП	кл/г	Менее 10
Индекс эшерихиокков	кл/г	Менее 10
Патогенные энтеробактерии	кл/г	отсутствие
Паразитологические показатели		
Цисты патогенных кишечных простейших	экз./100г	отсутствие
Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	экз/кг	отсутствие
<i>Радиологические показатели</i>		
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	370
Удельная активность цезия	Бк/кг	100
<i>Стандартно-химические показатели</i>		
Кальций	мг/кг	Не более 2
Кобальт	мг/кг	Не более 5
Марганец	мг/кг	Не более 100
Медь	мг/кг	Не более 3
Мышьяк	мг/кг	Не более 2
Никель	мг/кг	Не более 4
Нитраты	мг/кг	Не более 130
Ртуть	мг/кг	Не более 2,1
Свинец	мг/кг	Не более 6
Фтор	мг/кг	Не более 10
Цинк	мг/кг	Не более 23
Хром	мг/кг	Не более 6

192. Требования к наличию помещений устанавливаются при наличии в организации данных видов производственных помещений.

193. Количество холодильников определяется количеством необходимого объема пищевых продуктов требованием к хранению продуктов.

194. В мукомольном цехе производственного помещения должны быть обеспечены условия для просеивания муки.

195. Одна из пяти моечных ванн должна быть оборудована душевой насадкой с гибким шлангом.

**Минимальный перечень оборудования производственных помещений столовых  
образовательных организаций и базовых предприятий питания**

Таблица 6.18

Наименование производственного помещения	Наименование оборудования	Количество (не менее)
1	2	3
Склад	стеллажи подтоварники среднетемпературные холодильные шкафы низкотемпературные холодильные шкафы психрометр	1 1 1 1 1
Овощной цех (первичной обработки овощей - зона)	производственные столы картофелеочистительная машина овощерезательная машина моечные ванны раковина для мытья рук	2 1 1 2 1
Овощной цех (вторичной обработки овощей - зона)	производственные столы моечные ванны универсальный механический привод или (и) овощерезательная машина среднетемпературные холодильные шкафы раковина для мытья рук	2 2 1 1 1 1
Холодный цех (зона)	производственные столы контрольные весы среднетемпературные холодильные шкафы универсальный механический привод или (и) овощерезательная машина бактерицидная установка для обеззараживания воздуха моечная ванна (для повторной обработки овощей не подлежащих термической обработке, зелени и фруктов) раковина для мытья рук	2 1 1 1 1 1 1 1
Мясорыбный цех	производственные столы (для разделки мяса, рыбы и птицы) контрольные весы среднетемпературные холодильные шкафы низкотемпературные холодильные шкафы электро- мясорубка моечные ванны колода для разуба мяса фаршемешалка клетчаткоформовочный автомат раковина для мытья рук	3 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1
Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе)	производственный стол моечные ванны (емкости) емкость для обработанного яйца раковина для мытья рук	1 3 1 1

1	2	3
Муочной цех	производственные столы	2
	тестомесильная машина	1
	контрольные весы	1
	пекарский шкаф	1
	стеллажи	1
	моечная ванна	1
	раковина для мытья рук	1
Догоотовочный цех	производственные столы	3
	контрольные весы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	овощерезательная машина	1
	моечные ванны	3
	раковина для мытья рук	1
Помещение для нарезки хлеба	производственный стол	1
	хлебрезательная машина	1
	шкаф для хранения хлеба	1
	раковина для мытья рук	1
Горячий цех	производственные столы	2
	электрическая плита	1
	электрическая сковорода	1
	духовой (жарочный) шкаф	1
	пароконвектомат	1
	электропривод для готовой продукции	1
	электро- котел	1
	контрольные весы	1
	раковина для мытья рук	1
Раздаточная зона	мармиты для горячих блюд	2
	холодильный прилавок (витрина, секция)	1
Моечная для мытья столовой посуды	производственный стол	1
	посудомоечная машина	1
	моечные ванны (для мытья столовой посуды)	3
	моечные ванны (для стеклянной посуды и столовых приборов)	2
	стеллаж (шкаф)	1
	раковина для мытья рук	1
Моечная для мытья кухонной посуды	производственный стол	1
	моечные ванны (с объемом, позволяющим обеспечивать полное погружение кухонной посуды), оборудованные душевой насадкой с гибким шлангом	2
Моечная тары	моечные ванны	2
Производственное помещение буфета-раздаточной с посудомоечной	производственные столы	2
	электроплита	1
	моечная ванна	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	2
	раковина для мытья рук	1
Комната приема пищи	производственный стол	1
	электроплита	1
	среднетемпературный холодильный шкаф	1
	шкаф (стеллаж)	1
	моечная ванна	1
	раковина для мытья рук	1
	картофельочистительная машина	1
	овощерезательная машина	1
	моечные ванны	2
раковина для мытья рук	1	

**Минимальное количество работников пищеблока в образовательных организациях и организациях отдыха детей и их оздоровления**

Таблица 6.19

Принцип работы пищеблока	Численность питающихся детей	Количество работников пищеблоков
На сырье и полуфабрикатах	до 200 чел.	1 на 50 чел. (но не менее 1)
	от 200 до 400	1 на 60 чел.
	от 400 до 700	1 на 70 чел.
	более 700 чел.	не менее 10 чел.
На привозной продукции		1 на 100 детей (но не менее 1)

**Виды и масса продуктов в наборе**

Таблица 6.20

Вид питания	Продукты	Масса
Сухой завтрак	Фрукты (предварительно вымытые, поштучно в упаковке из полимерных материалов)	не менее 60 г (поштучно)
	Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная), негазированная, в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 500 мл
	Соковая продукция из фруктов и овощей в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 200 мл
	Молоко стерилизованное и (или) стерилизованные молочные напитки (2,5% и 3,5% жирности) в ассортименте, в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 200 мл
	Хлебобулочные изделия в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
	Орехи (кроме арахиса и абрикосовых косточек), сухофрукты в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
	Мучные кондитерские изделия промышленного (печенье, вафли, мини-кексы, пряники) производства, изделия обогащенные микроэлементами (витаминизированные) в ассортименте	не более 150 г
	Кондитерские изделия сахарные (зефир, фруктово-члчковые батончики), изделия обогащенные микроэлементами (витаминизированные), шоколад в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
Костриное питание	Хлеб черный и белый; Крупы, макаронные изделия; Консервы мясные, овощные, фруктовые; Консервы рыбные в масле и (или) натуральные; Овощи свежие или сублимированные; Картофель; Фрукты свежие; Молоко сухое, сгущенное, концентрированное; Молоко стерилизованное и стерилизованные молочные напитки; Масло сливочное, топленое; Масло растительное; Сыры твердых сортов; Какао, чай; Специи; Соковая продукция из фруктов и овощей; Мучные кондитерские изделия промышленного производства (печенье, вафли, мини-кексы, пряники); Кондитерские изделия сахарные (зефир, кондитерские батончики, конфеты, кроме карамели), шоколад в ассортименте – в потребительской упаковке весом до 100 г	Суммарно не менее возрастной физиологической потребности в пищевых веществах и энергии



**VII. Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего образования и среднего профессионального образования, изданиям электронным учебным для общего и среднего профессионального образования, изданиям книжным, журнальным и газетным для взрослых**

**Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего и среднего профессионального образования**

196. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся до 18 лет по общеобразовательным дисциплинам следует относить к изданиям для среднего общего образования. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся старше 18 лет и высшего образования следует относить к изданиям для взрослых.

**Гигиенические требования к печатным учебным изданиям**

197. Вес учебного издания не должен быть больше:

- 300 г – для 1-4-го классов;
- 400 г – для 5-6-го классов;
- 500 г – для 7-9-го классов;
- 600 г – для 10-11-го классов.

Вес учебного издания для 1-4-го классов, предназначенных для работы только в классе (с обязательным указанием на титульном листе спецификации использования издания), не должен превышать 500 г.

198. Не допускается увеличения веса издания больше чем на 10%.

199. Учебные издания могут быть изготовлены в обложке или в переплетной крышке.

200. Учебные издания в переплетных крышках с бумажным покрытием должны быть отделаны припрессовкой пленки.

Учебные издания в обложках должны быть отделаны лакированием или припрессовкой пленки, кроме обложек, изготовленных из мелованной бумаги или бумаги со специальным покрытием.

201. Не допускается применять способы скрепления блока издания, приводящие к ухудшению условий чтения:

- шитье проволокой втачку;
- клеевое бесшвейное скрепление.

В учебных изданиях, функционально предназначенных к постраничному разъединению (разрезанию), разрешается применение бесшвейного клеювого скрепления.

202. Корешковые поля на развороте издания должны быть не менее 26 мм, при этом размер корешкового поля на странице не должен быть менее 10 мм.

Условные обозначения заданий, наглядные изображения, текст на полях страницы, кроме корешковых, следует размещать на расстоянии не менее 5 мм от полосы, при этом объем текста должен быть не более 50 знаков.

Верхние, наружные и нижние поля, не включая иллюстрированного заполнения полей, должны быть не менее 10 мм.

203. При печати черной краской интервал оптических плотностей элементов изображения текста и бумаги в издании должен быть не менее 0,7.

Не допускается печать текста с нечеткими («рваными») штрихами знаков.

204. Не допускается печать текста на цветном, сером фоне, участках многокрасочных иллюстраций с оптической плотностью фона более 0,3.

205. В учебных изданиях для 1-4-го классов при печати текста объемом более 200 знаков на цветном (сером) фоне кегль шрифта должен быть на 2 пункта больше кегля шрифта основного текста, увеличение интерлиньяжа – не менее 2 пунктов, прифты – из группы рубленных нормального или широкого, светлого или полужирного начертания.

206. Не допускается применять в учебных изданиях шрифты узкого начертания, кроме заголовков

207. В учебных изданиях на уровне начального общего образования не допускается применение шрифтов с наклонными осями округлых букв (шрифты из группы медиевальных).

208. В учебных изданиях для 1-4-го классов междусловный пробел должен быть не менее кегля шрифта текста; для 5-11-го классов – не менее половины кегля шрифта текста.

209. Не допускается применять:

- для основного и дополнительного текста выворотку шрифта и цветные краски;
- для выделения текста выворотку шрифта и цветные краски на цветном фоне;

цветной и серый фон в прописях и рабочих тетрадях на участках, предназначенных для письма; для наглядных изображений (график, схема, таблица) цветные краски на цветном фоне; для основного и дополнительного текста набор в 3 и более колонок.

210. Для выделения текста в учебных изданиях на уровне начального общего образования следует применять не более 3 цветных красок, в учебных изданиях на уровне основного общего образования не более 2 цветных красок.

211. В изданиях на уровне начального общего образования для основного и дополнительного текста и выделений (кроме заголовков) следует применять не более 4 вариантов шрифтового оформления, отличающихся одним из параметров: кеглем или гарнитурой, или ее начертанием, или наличием цветных выделений.

212. При расположении текста справа от иллюстраций начало строк, кроме заголовков и вбзщев, должно находиться на одной вертикальной линии.

213. В изданиях не допускаются дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобочитаемость, условия чтения:

непропечатка (потеря элементов изображения), смазывание, отмарывание краски, забитые краской участки, пятна, царапины, двойная печать;

затеки клея на обрезы или внутрь блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрывании;

деформация блока или переднего крышки.

214. В учебных изданиях не допускается отклонение от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

215. Не допускается применение газетной бумаги, кроме учебных изданий, функционально предназначенных к циклическому разъединению (разрезанию).

216. Полиграфические материалы, применяемые для изготовления печатных учебных изданий, должны соответствовать требованиям химической безопасности. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенил - 0,003 мг/м<sup>3</sup>,

формальдегид - 0,003 мг/м<sup>3</sup> (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

217. Шрифтовое оформление текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1.

218. Не допускается двухколонный набор текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов расстояние между колонками должно быть не менее 18 мм.

219. Шрифтовое оформление выделений текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1. При этом длина строки не регламентируется.

В списках слов в столбик количество слов в столбике должно быть не более четырех и расстоянию между столбиками должно быть не менее  $\frac{1}{3}$  квадрата.

Применение курсивного начертания не допускается.

220. Количество переносов на странице не должно превышать 4.

221. В прописях для освоения начальных навыков письма (элементы букв, буквы, соединительные элементы между буквами, отдельные слова) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не более 8 мм и не менее 5 мм.

В прописях для закрепления навыков письма (отдельные слова и предложения) расстояние между горизонтальными направляющими линиями для строчных букв должно быть не менее 4 мм.

Расстояние между строками (межстрочье) должно быть не менее 8 мм.

Для направляющих линий (горизонтальных и наклонных) следует применять только одну краску следующих цветов: черную, серую, светло-голубую или светло-зеленую.

Применение точек для изображения образцов букв и их элементов не допускается.

## Требования к шрифтовому оформлению букварей

Таблица 7.1

Части букваря	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	Емкость (количество знаков, умещающихся в строке длиной один квадрат), лн./кв., не более	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Букварная	36 (для отдельных букв)	не регламент.	не регламент.		не регламент.		рублевых	не регламент.	полужирное или жирное; прямое
	18	2	6 ½	117	7 ¼	140	рублевых	3,4	нормальное или широкое; полужирное; прямое
Послебукварная	18	2	6 ½	117	8	144	рублевых, новых малоконтрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое

222. В учебных изданиях, выпускаемых с использованием шрифтов русской и латинской графических основ, шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2.

223. Не допускается двухколонный набор основного и дополнительного текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов должны быть соблюдены требования таблицы 7.2, кроме длины строки, при этом расстояние между колонками не менее 9 мм.

224. Двумя и более колонками могут быть размещены списки слов и словосочетаний, хронологический материал — только при расстоянии между колонками не менее 12 мм, при наличии разделительной линии — не менее 6 мм.

225. В словарной части изданий набор текста должен быть не более чем в две колонки, при этом расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии разделительной линии — не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий может быть на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста с увеличением интерлиньяжа не менее чем на 2 пункта.

226. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2. При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста. При применении рукописных шрифтов кегль шрифта должен на 2 пункта больше кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

227. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее 3 ½ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 1–4 классов**

Таблица 7.2

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Первый	18	2	6 ½	117	9 ¼	167	рубленых или новых	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
Второй	16	2	6 ½	117	9 ¼	167		6,0 (6,6)	
Третий и четвертый	14	2	6	108	8 ½	153	мало-контрастных	6,7 (7,3)	нормальное или широкое; светлое; прямое
								При дополнительном тексте объемом не более 200 знаков	
	12	2	4 ½	81	7 ¾	140	рубленых или новых мало-контрастных	7,7 (8,5)	нормальное или широкое; светлое

228. В зависимости от функционального назначения учебного издания шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в учебных изданиях, выпускаемых с использованием шрифтов русской или латинской графической основы, для 5–6 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.3, для 7–9 классов — в таблице 7.4, для 10–11 — в таблице 7.5.

229. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.3–7.5.

230. Для 5–6 классов двухколонный набор для основного и дополнительного текста применяется только в изданиях по языковедению при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.3.

Для 7–9 классов двухколонный набор для основного и дополнительного текста применяется при соблюдении требований, изложенных в таблицах 7.4, в учебных изданиях для 10–11 классов — при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.5.

При этом длина строки в колонке должна быть не менее 3 ½ квадрата, расстояние между колонками — не менее 9 мм.

Для дополнительного текста — расстояние между колонками не менее 6 мм только при наличии разделительной линии.

231. При наборе списков слов, словосочетаний, хронологического материала в три и более колонок расстояние между колонками должно быть не менее 12 мм, при наличии разделительной линии — не менее 6 мм.

232. В словарной части изданий текст должен быть набран не более чем в две колонки, расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии разделительной линии — не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицей 7.3 в изданиях для 5–6 классов, таблицей 7.4 в изданиях 7–9 классов и таблицей 7.5 в изданиях для 10–11 классов.

233. В текстовых таблицах изданий для 5–6 классов длина строки должна быть не менее 2 ½ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7–11 классов — не менее 1 ½ квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 5-6 классов**

Таблица 7.3

Функциональное назначение	Кегль, пикс., не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	написание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Учебники и учебные пособия	12	не регл.	3 ¼	63	8 ¼	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	10	2	3 ¼	63	8 ¼	153	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице									
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
Хрестоматия	12	2	4 ¼	81	7 ¼	131	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	4	4 ¼	81	7 ¼	131	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
Практикумы	10	2	3 ¼	63	не регл.		все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 7–9 классов**

Таблица 7.4

Функциональное назначение	Кол-во пунктов, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта			
			минимальная		максимальная		группа	эмкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической осковы)	начертанье	
			квд-раты	мм	квд-раты	мм				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Учебники и учебные пособия	10	2	4	72	8 ¼	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для учебных изданий по языковедению									
	9	2	3	54	8 ¼	153	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице									
	8	2	2 ¼	50	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное	
Хрестоматии	12	не регл.	4 ¼	81	8	144	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	10	4	4 ¼	81	6 ¾	122	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице									
	8	2	2 ¼	50	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное	
Практикумы	10	2	3	54	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для учебных изданий по языковедению									
	9	2	3	54	не регл.	не регл.	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице									
	8	2	2 ¼	50	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное	

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 10–11 классов**

Таблица 7.5

Функциональное значение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		Группа	Высота, эм.кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	Начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Учебники и учебные пособия	12	не регламентируется	4 ½	81	8	144	все группы	не ретл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	2	4	72	6 ½	122	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	9	2	3	54	не регламентируется		все группы	10,2 (11,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице								
	8	2	2 ¼	50	не регламентируется		все группы	не регламентируется	нормальное
Практикумы	9	1	3	54	не регламентируется		все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	8	1	3	54	не регламентируется		все группы	не регламентируется	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице								
	8	1	2 ¼	50	не регламентируется		все группы	не регламентируется	нормальное

234. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебных изданий для 1–4 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.6.

Не допускается двухколонный набор для основного текста.

При многоколонном наборе для столбцов примеров, завыч расстояние между колонками должно быть не менее 12 мм, при использовании светлого фона и разделительных линий – не менее 9 мм.

Кегль шрифта в примерах и задачах должен быть не менее кегля шрифта текста в соответствии с таблицей 7.6.

Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях должен быть не более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта текста.

Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.6.

При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта текста.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 1–4 классов**

Таблица 7.6

Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
		квадраты	мм	группа	начертание
Для изданий для 1-го класса					
14 (для изданий первого года обучения)	2	5	90	рублевых	нормальное или широкое; светлое; прямое
Для изданий для 2–4-го класса					
14	2	5	90	рублевых или новых матовконтрастных	нормальное или широкое; светлое; прямое
12	2	5	90	рублевых	нормальное или широкое; светлое; прямое

215. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 5–9 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.7, для 10–11 классов – в таблице 7.8.

Кегль шрифта для основных элементов буквенных и числовых формул должен быть не более чем на два пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов в изданиях для 5–9 классов и не менее 5 пунктов в изданиях для 10–11 классов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул (примеров) верхней строки и надстрочными элементами формул (примеров) нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

Интерлиньяж в тексте, включающем формулы, может быть неодинаковым на полосу.

При многоколонном наборе для столбцов примеров и задач расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при использовании цветного фона и разделительных линий – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в столбцах примеров и задач должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицами 7.7 и 7.8.

Кегль шрифта надписей на наглядных изображениях (график, схема, таблица, диаграмма) должен быть не менее 8 пунктов.

Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.7 и 7.8.

При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

Не допускается набор текста более чем в две колонки в изданиях для 5–9 классов, при двухколонном наборе для 5–9 классов следует соблюдать требования таблицы 7.7, в изданиях для 10–11 классов – таблицы 7.8.

Расстояние между колонками для основного текста должно быть не менее 9 мм, для дополнительного текста – не менее 6 мм при наличии разделительной линии.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 5–9 классов**

Таблица 7.7

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта			
			квадраты	мм	группа	начертание		
5–6	10	не регламентируется	2 3/4	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое		
							Для дополнительного текста	
	9	1	2 3/4	50	все группы	нормальное		
7–9	9	1	2 3/4	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое		
			Для дополнительного текста					
	8	1	2 3/4	50	все группы	нормальное		



**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 10–11 классов**

Таблица 7.8

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
			квадраты	мм	группа	начертание
Учебники и учебные пособия	9	1	3	5,4	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не регла.	2 ¼	50	все группы	нормальное
Практикумы	9	не регла.	2 ¼	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	8	2	2 ¼	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не регла.	2 ¼	50	все группы	нормальное

236. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 1–4 классов в зависимости от года обучения и их функционального назначения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.9.

Кегль шрифта дополнительного текста не должен быть более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 5–11 классов в зависимости от года обучения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.10.

237. В учебных изданиях для 1–4 классов не допускается применять двухколонный набор.

Двухколонный набор в изданиях для 5–6 классов применяется только для дополнительного текста, в изданиях для 7–11 классов – для основного и дополнительного текста, только при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.10, кроме длины строки.

Длина строки в колонке должна быть не менее 3 ¼ квадрата, расстояние между колонками – не менее 9 мм.

238. В текстовых таблицах учебных изданий для 1–4 классов длина строки должна быть не менее 3 ¼ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм, для 5–6 классов – не менее 2 ¼ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7–11 классов – не менее 1 ¼ квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

239. В изданиях для 1–4 и 5–11 классов кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.9 и 7.10.

При этом кегль шрифта должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

240. Кегль шрифта основных элементов химических формул должен быть не менее кегля шрифта основного текста, кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул верхней строки и надстрочными элементами формул нижней строки должно быть не менее 4 пунктов в изданиях для 7–9 классов и не менее 2 пунктов для 10–11 классов.

Увеличение интерлиньяжа в тексте, включающем химические формулы, может быть неодинаковым на плюс.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным учебным предметам для 1-4 классов**

Таблица 7.9

Функциональное назначение	Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
				минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более	начертание
				квал-раты	мм	квал-раты	мм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Хрестоматия	1	18	2	6 1/4	117	9 1/4	167	рубленных или новых мало-контрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	2	16	2	6 1/2	117	9 1/4	167		6,0	
		14	2	6	108	8 1/4	153		6,7	нормальное или широкое; светлое; прямое
	3-4							Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков		
		12	2	4 1/4	81	7 1/4	140	рубленных или новых мало-контрастных	7,7	нормальное или широкое; светлое; прямое
Учебники и учебные пособия	1-2	14	2	6	108	8 1/4	153	рубленных или новых мало-контрастных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	3-4	12	2	4 1/4	81	7 1/4	140	рубленных или новых мало-контрастных	7,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
								Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков		
			10	2	4 1/4	81	7 1/4	131	рубленных или новых мало-контрастных	8,6
Практикумы	1	14	2	4 1/4	77	не регл.		рубленных или новых мало-контрастных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
		12	2	4 1/4	77	не регл.			7,7	
	2-4							Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков		
		10	2	4 1/4	77	не регл.	рубленных или новых мало-контрастных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное	

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественнонаучным учебным предметам для 5–11 классов**

Таблица 7.10

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта	
			минимальная		максимальная		группа	направление
			квадраты	мм	квадраты	мм		
5–6	10	2	2 ¼	50	8 ½	153	все группы	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5–6 классов, не более 1500 знаков – для 7–9 классов, не более 2000 знаков – для 10–11 классов							
	9	1	2 ¼	50	не регла.		все группы	нормальное
7–9	10	1	2 ¼	50	8 ½	153	все группы	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5–6 классов, не более 1500 знаков – для 7–9 классов, не более 2000 знаков – для 10–11 классов							
	8	1	2 ¼	50	не регла.		все группы	нормальное
10–11	9	2	2 ¼	50	8 ½	153	все группы	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом на странице не более 1000 знаков в учебных изданиях для 5–6 классов, не более 1500 знаков – для 7–9 классов, не более 2000 знаков – для 10–11 классов							
	8	2	2 ¼	50	не регла.		все группы	нормальное

241. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования в зависимости от учебной дисциплины и функционального назначения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.11.

242. Не допускается набор более чем в две колонки для основного и дополнительного текста. Двухколонный набор применяется только при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.11.

При этом длина строки в колонке должна быть не менее  $3 \frac{1}{2}$  квадрата, расстояние между колонками – не менее 9 мм.

243. Не допускается набор более чем в две колонки в словарной части изданий. Двухколонный набор в словарной части изданий применяется только при расстоянии между колонками не менее 9 мм, при наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицей 7.11.

244. Кегль шрифта основных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 8 пункта, вспомогательных элементов – не менее 6 пунктов.

245. Кегль шрифта подписей на наглядных изображениях (график, схема, таблица, диаграмма) должен быть не менее 8 пунктов.

246. Кегль шрифта выделенной текста должен быть не менее 9 пунктов.

247. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее  $1 \frac{3}{4}$  квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования**

Таблица 7.11

Учебные дисциплины	Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				емкость, зн./кв., не более	Характеристика шрифта начертание		
				максимальная		минимальная					
				кварты	мм	кварты	мм				
Гуманитарные (педагогика, правописание, психология, эстетика, физическая культура, экономика)	Учебники и учебные пособия	10	2	4	72	6 3/4	122	9,5	нормальное или широкое; светлое; прямое		
		10	не регл.	4	72	6	108	9,5			
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице										
		9	2	3	54	6 3/4	122	10,2	нормальное		
	Практикумы	9	2	3	54	6 3/4	122	10,2	нормальное или широкое; светлое; прямое		
	8	2	3	54	6 3/4	122	не регл.	нормальное			
Математические (информатика, логика)	Учебники, учебные пособия и практикумы	9	1	2 3/4	50	не регл.		не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое		
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице									
		8	1	2 3/4	50	не регл.		не регл.	нормальное		
Естественные (механика, радиоэлектроника, металлургия, медицина, сельское хозяйство)	Учебники, учебные пособия и практикумы	9	2	3	54	6 3/4	122	9,5	нормальное или широкое; светлое; прямое		
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице									
		8	2	3	54	6 3/4	122	не регл.	нормальное		

248. Шрифтовое оформление электронных учебных изданий должно соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.12.

249. Для текстовой информации в электронном учебном издании не допускается применять:  
узкое начертание шрифта;  
курсивное начертание шрифта (кроме выделенный текста);  
более четырех цветов шрифта различных длин волн на одной электронной странице;  
красный фон электронной страницы.

250. Кегль шрифта вспомогательных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 9 пунктов.

251. В таблицах кегль шрифта должен быть не менее 10 пунктов. При выводе одной или нескольких ячеек таблицы на отдельные электронные страницы кегль шрифта текста в ячейках должен быть не менее 12 пунктов. Расстояние между колонками в таблице должно быть не менее 12 мм.

## Шрифтовое оформление электронных учебных изданий

Таблица 7.12

Классы	Объем текста одновременного прочтения, количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки, м.ч, не менее	Группа шрифты
1-2 классы	не более 100	16	не регла.	рубленные
	не более 200	18	80	
3-4 классы	не более 200	14	не регла.	рубленные
	не более 400	16	80	
	более 400	18	90	
5-9 классы	не более 200	12	не регла.	все группы
	не более 400	14	50	
	более 400	16	80	
10-11 классы, профессиональное образование и профессиональное обучение	не более 200	10	не регла.	рубленные
	не более 400	12	50	
	более 400	14	80	

## Гигиенические требования к книжным, журнальным и газетным изданиям

252. Литературно-художественные, учебные, научно-популярные, научные издания относятся к первой категории (далее - первая категория). Справочные, официальные, производственно-практические, массово-политические, духовно-просветительные издания относятся ко второй категории (далее - вторая категория).

253. При печати текста на цветном, сером фоне, участках многокрасочных иллюстраций оптическая плотность фона должна быть не более 0,3.

254. В издании для основного текста не следует применять цветные краски на цветном фоне.

255. Шрифтовое оформление заголовков и подписей под иллюстрациями не регламентируется.

256. Дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобочитаемость и условия чтения, в издании не допускаются:

непрочитка (потеря элементов изображения), нечеткая, бледная печать, смазывание, отмирывание красок, сдвинутая печать, забитые краской участки, пятна, царапины;

затски клея на обрезы или внутрь блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрывании.

257. Параметры шрифтового оформления в настоящих санитарных правилах даны в системе Дидо (1 пункт = 0,376 мм).

258. Шрифтовое оформление дополнительного текста объемом более 2000 знаков должно соответствовать требованиям, установленным для основного текста.

259. В изданиях первой категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 10 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее  $3\frac{3}{4}$  квадрата (68 мм), максимальная длина строки, начертание гарнитуры и объем дополнительного текста не регламентируются.

260. В изданиях первой категории не регламентируются длина строки и начертание гарнитуры дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при кегле шрифта более 8 пунктов.

261. В изданиях второй категории шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям таблицы 7.14.

262. Минимальная длина строки в справочных изданиях должна быть не менее 41 мм.

263. В изданиях второй категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 9 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее  $3\frac{1}{2}$  квадрата (63 мм), максимальная длина строки, начертание гарнитуры и объем дополнительного текста не регламентируются.

264. В изданиях второй категории не регламентируется начертание гарнитуры дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при кегле шрифта более 7 пунктов и объемом не более 500 знаков при кегле шрифта не менее 6 пунктов.

265. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

266. Для основных элементов буквенных и числовых формул кегль шрифта должен быть не более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул (примеров) верхней строки и надстрочными элементами формул (примеров) нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

267. В текстовых таблицах кегль шрифта должен быть не менее 6 пунктов, расстояние между колонками не менее 4 мм, длина строки не регламентируется.

268. В схемах и диаграммах кегль шрифта не регламентируется.

269. При выворотке шрифта основного текста кегль шрифта должен быть не менее 12 пунктов, увеличение интерлиньяжа — не менее 4 пунктов.

При объеме текста не более 2000 знаков на странице кегль выворотки шрифта должен быть не менее 10 пунктов, при объеме текста не более 200 знаков на странице — не менее 9 пунктов.

Оптическая плотность фона для выворотки шрифта должна быть не менее 0,4.

270. Расстояние между колонками при многоколонном тексте должно быть не менее 6 мм, при наличии разделительной линии — не менее 4 мм.

271. В изданиях не допускаются отклонения по длине строки, объему дополнительного текста, оптической плотности фона более чем на 10%.

272. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м<sup>3</sup>,

формальдегид - 0,003 г/м<sup>3</sup>. (норматив указан без учета фоновой загрязненности окружающего воздуха).

273. Для печати текста (кроме вклеек, вкладышек, приклеек) следует применять бумагу, предназначенную для печати книжных изданий (офсетную, типографскую, мелованную, книжно-журнальную).

### Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях первой категории

Таблица 7.13

Вид издания	Кегль шрифта, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа (+ ; -)	Длина строки				Начертание шрифта
			минимальная		максимальная		
			квадраты	мм	квадраты	мм	
Литературно-художественные и учебные	10	+ ; -	3 ¼	68	7	126	нормальное светлое прямое
	9	+	3 ½	63	6 ½	122	
	4	-	3 ¼	68	6	108	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	8	+	3	54	5 ¼	104	нормальное светлое прямое
Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице							
	7	+	2 ½	45	4 ½	81	нормальное светлое прямое
Научно-популярные и популярные	10	+ ; -	3 ¼	68	7	126	вторичное светлое прямое
	9	+	3 ½	63	6 ½	122	
	9	-	3 ¼	68	6	108	
	8	-	3	54	5 ¼	104	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	7	+ ; -	2 ½	45	4 ½	81	нормальное светлое прямое
Научные	10	+	3 ¼	68	7	126	нормальное светлое прямое
	10	-	3 ¼	68	6	108	
	9	+	3 ½	63	6 ½	122	
	9	-	3 ¼	68	6	108	
	8	+ ; -	2 ¾	50	5	90	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	7	+ ; -	2 ½	45	4 ½	81	нормальное светлое прямое

**Требования к шрифтовому оформлению текста  
в изданиях второй категории**

Таблица 7.14

Кегль шрифта, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа (+ ; -)	Длина строки				Начертание шрифта
		минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
9	+	2 ¼	50	7	126	нормальное светлое прямое
9	-	2 ¼	50	6 ¾	122	
8	+	2 ¼	45	6	108	
8	-	2 ¼	50	6	108	
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков и для основного текста в справочных изданиях						
7	-	2 ¼	41	4 ½	81	нормальное светлое прямое
Для дополнительного текста в справочных изданиях при объеме не более 1500 знаков						
6	+	2 ¼	41	4 ½	81	нормальное светлое прямое

274. Для текста статей в номере журнала следует применять не менее двух гарнитур.

275. Для текстов с длиной строки более 5 квадратов (90 мм) следует применять шрифты с засечками.

276. В журналах второй категории цветные краски на цветном фоне применяются при объеме текста статьи не более 0,5 полосы, кегль шрифта не менее 9 пунктов, начертание гарнитуры шрифта должны быть нормальное полужирное. Длина строки должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм).

277. Для выделений текста цветные краски на цветном фоне применяются при кегле не менее 8 пунктов, начертание гарнитуры шрифта должно быть полужирное.

278. Расстояние между колонками текста должно быть не менее 6 мм, при наличии разделительной линии – не менее 4 мм. При объеме статьи менее 0,5 полосы расстояние между колонками без разделительной линии – не менее 4 мм.

279. Тексты статей, предназначенные для детей, следует оформлять в соответствии с гигиеническими требованиями к изданиям журнальным для детей.

280. При отсутствии сведений о полиграфических материалах следует проводить санитарно-химические исследования на наличие формальдегида.

281. Кегль шрифта основного текста статей в журналах первой категории должен быть не менее:

9 пунктов – в литературно-художественных;

8 пунктов с увеличением интерлиньяжа – в научных, общественно-политических, производственно-практических, научно-популярных.

282. Кегль шрифта дополнительного текста статей в журналах первой категории должен быть не менее 7 пунктов с увеличением интерлиньяжа при объеме текста не более 1800 знаков на полосе и не менее 7 пунктов без увеличения интерлиньяжа при объеме текста не более 1500 знаков на полосе.

283. Для основных элементов буквенных и числовых формул кегль шрифта должен быть не менее 8 пунктов. Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

284. Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул верхней строки и надстрочными элементами формул нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

285. Шрифтовое оформление основного текста статей в журналах первой категории в зависимости от кегля шрифта должно соответствовать требованиям таблицы 7.15.

286. Шрифтовое оформление статей в журналах второй категории в зависимости от объема текста в статье должно соответствовать требованиям таблицы 7.16.

287. В журналах первой и второй категории при печати текста черной краской на сером, цветном фоне, многокрасочных иллюстрациях следует применять шрифтовое оформление в соответствии с таблицей 7.17.

288. В изданиях не допускаются отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

289. При оптической плотности фона более 0,4 в журналах первой и второй категории следует применять выворотку шрифта. Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от объема текста в статье должно соответствовать требованиям таблицы 7.18.

## Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах первой категории

Таблица 7.15

Кегль шрифта, пункты		Длина строки (в скобках указана длина строки текста статей в научных журналах)				Начертание гарнитуры
с увеличением интерлиньяжа	без увеличения интерлиньяжа	минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
10 и более	—	3 ¼	68	не регламентируется		нормальное светлое прямое
—	10	3 ¼	68	7	126	
9	—	3 ¼	63	6 ¾	122	
—	9	3 ¼	68	6	108	
8	—	2 ¼ (3)	41 (54)	5 ¾ (5)	104 (90)	

## Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах второй категории

Таблица 7.16

Объем текста в статье, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки				Начертание гарнитуры
		минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
не регламентируется	9 без увеличения интерлиньяжа	2 ¼	41	7	126	нормальное светлое прямое
	8 с увеличением интерлиньяжа	2 ¼	41	6	108	
1000 знаков на полосе	8 без увеличения интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное
600 знаков на полосе	7 без увеличения интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное

## Требования к шрифтовому оформлению текста статей на сером, цветном фоне, многокрасочных иллюстрациях в журналах первой и второй категории

Таблица 7.17

Оптическая плотность фона	Объем текста в статье, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки (в скобках указана длина строки для текста статей в журналах первой категории)				Начертание гарнитуры
			минимальная		максимальная		
			квадраты	мм	квадраты	мм	
1	2	3	4	5	6	7	8
до 0,15	не регламентируется	9 без увеличения интерлиньяжа	2 ¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	½ полосы	8 с увеличением интерлиньяжа	2 ¼	41	5 ¾ (6)	104 (108)	
	600 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное светлое или полужирное прямое, или наклонное курсивное
до 0,3	1 полоса	9 без увеличения интерлиньяжа	2 ¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	½ полосы	8 с увеличением интерлиньяжа	2 ¼	41	5 ¾ (6)	104 (108)	
	600 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное светлое или полужирное прямое, или наклонное курсивное



1	2	3	4	5	6	7	8
от 0,3 до 0,4 включительно	¼ полосы	9 без увеличения интерлиньяжа	2 ¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	600 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное полужирное прямое или наклонное курсивное

**Требования к шрифтовому оформлению выворотки шрифта в журналах первой и второй категории**

Таблица 7.18

Объем текста в статье, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки (в скобках указана длина строки для текста статей в журналах первой категории)				Начертание гарнитуры
		минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
¼ полосы	9 с увеличением интерлиньяжа	2 ¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное полужирное прямое
½ полосы	9 с увеличением интерлиньяжа	2 ¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное полужирное прямое
600 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное полужирное прямое или наклонное

290. Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема должно соответствовать требованиям таблицы 7.19.

291. Длина строки текста должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм).

292. Для текста с длиной строки более 5 квадратов (90 мм) следует применять шрифты с засечками.

293. Для текстов номера газеты следует применять не менее двух гарнитур шрифта.

294. Расстояние между колонками текста должно быть не менее 4 мм.

295. При печати текста черной краской на цветном, сером фоне, многокрасочных иллюстрациях следует применять шрифтовое оформление в соответствии с таблицей 7.20.

Длина строки должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм).

296. При оптической плотности фона более 0,4 следует применять выворотку шрифта с использованием шрифтов из группы рубленых.

Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от формата газеты и объема текста статьи должно соответствовать требованиям таблицы 7.21. Длина строки текста должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм) и не более 4 ½ квадрата (81 мм).

297. При печати текста цветными красками на цветном фоне объем текста должен быть не более 1000 знаков, начертание шрифта должно быть полужирное, кегль шрифта – не менее 10 пунктов.

298. Тексты статей, предназначенных для детей, следует оформлять в соответствии с гигиеническими требованиями к изданиям книжным и журнальным для детей.

299. В изданиях не допускаются отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

300. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м<sup>3</sup>,

формальдегид - 0,003 мг/м<sup>3</sup>. (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

## Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема

Таблица 7.19

Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Плотность набора, кол-во знаков / см <sup>2</sup> , не более	Начертание гарнитуры
A2	более	9	24	нормальное светлое прямое
A3, A4	1/2 полосы	8		
A2, A3, A4	1/4 полосы и менее	8	26	нормальное светлое прямое
A2, A3, A4	3000 знаков и менее	6	30	нормальное светлое или полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков и менее	7	не регл.	нормальное или узкое, светлое или полужирное, прямое или курсивное
A2, A3, A4	200 знаков и менее	6	не регл.	

## Шрифтовое оформление текста статьи газеты при печати текста черной краской на цветном, сером фоне, многокрасочных иллюстрациях

Таблица 7.20

Оптическая плотность фона	Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или кол-во знаков, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Начертание гарнитуры
до 0,3	A2	1/3 полосы	9 без увеличения интерлиньяжа	нормальное светлое или полужирное прямое
	A3, A4	1/2 полосы		
	A2, A3, A4	3000 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
от 0,3 до 0,4 вкл.	A2	1/3 полосы	9 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
	A3, A4	1/2 полосы		
	A2, A3, A4	3000 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое

## Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от формата газеты и объема текста статьи

Таблица 7.21

Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Начертание гарнитуры
A2	1/3 полосы	9 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
A3, A4	1/2 полосы		
A2, A3, A4	3000 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков	8 без увеличения интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое или наклонное

## VIII. Канцерогенные факторы

301. К биологическим канцерогенным факторам относятся:

вирус гепатита В;

вирус гепатита С;

вирус папилломы человека (тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68);

Вирус Эпштейна-Барр;

герпес-вирус (тип 8);

вирус Т-клеточного лейкоза;

вирус иммунодефицита человека 1-го типа;

бактерия *Helicobacter pylori*;

печеночные трематоды:

*Clonorchis sinensis*;

*Opisthorchis viverrini*;

*Opisthorchis felinus*;

трематода: *Schistosoma haematobium*.

302. К канцерогенным факторам образа жизни относятся:

табакокурение, в том числе пассивное;

употребление бездымных табачных продуктов (нюхательный и жевательный табак);

злоупотребление алкогольными напитками;

использование искусственных источников ультрафиолетового излучения для получения загара.

### IX. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды

Таблица 9.1

№	Наименование действующего вещества	Регистрационный номер CAS	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/л)	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБСВВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	β-аминопропионат: 1,4,7,8,9,10,10-тетраацетилрибидиол(5,2,1,0)-диэфилен	14168-01-5	0,02*	0,5* (гр)	0,04 (с-т) 0,1* (орг)	0,2*	0,01* (с-р) 0,005* (с-с)	картофель, хлопчатник (масло), виноград, свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) — 0,2; мякоть яблок — 0,15*
2.	(металл-3) уксусная кислота металл-3-сульфат (кислота)	87-51-4	нг	нг	нг	нг	нг	нг
3.	(хлорид-N, Н-метил-N-м(2-хлорэтил)пирролидин) 2-(2-хлорэтил)-1,3-диэтилпирролидинхлорид орна	13025-56-4 149204-51-3	0,17*	0,1	1,0* (с-т)	1,0*	0,08	нг
4.	0-(2,4-дихлорфенил)-S-пропил-S-тиофосфат		0,0002*	0,1	0,0004* (с-т)	0,1*	0,1*	лимонные (семе-кожица, косточковые), интрусорные (мякоть), капуста, картофель, яблоки — 0,01; виноград, ягоды — 0,01*; хлопчатник (масло) — 0,02*; подсолнечник (семена) — 0,1*; свекла сахарная — 0,02
5.	0-(4-метил-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метилтиофосфат		0,001*	нг	0,01* (с-т)	0,5*	нг	мякоть, мясные продукты — 0,3
6.	0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат		0,01*	нг	0,1* (орг)	0,05*	нг	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, лимонные (семе-кожица, косточковые), виноград, грибы — 1,0; яблоки — 0,7; интрусорные (мякоть) — 0,3*; ябл-0,5; хлопчатник (семена, масло) — 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Олигифенил-S-пропилфосфат		0,0003'	0,05' (тр.)	нв (с.п.)	0,02'	0,0002	нв
8.	0,0-диметил(4-метилтио-3-метилфенил)фосфат		нв	нв	нв	0,5 (п+а)	0,001	нв
9.	1,1-диэтилэтилене-3-дигидрокарбаминной кислоты триэтилэтилене соль		0,002'	нв	0,05' (с.п.)	1,0'	нв	нв
10.	1-(2-хлорокси-карбонилэтил)-нафталинсульфонилсоединения калийная соль		0,017'	нв	нв	нв	нв	нв
11.	[(1-(4-этилфенил)-2-тиоил)-1,3-пропанол]этановая соль		0,07'	0,02	0,6	0,5	0,05	нв
12.	2,3,6-ТВА 2,3,6-трихлорбензойная кислота	50-31-7	нв	0,15	1,15	0,6	0,01	пшеница - 0,05*
13.	2,4-Диклор 2,4-дихлорфенил(этилсульфонил)ацетат	94-75-7	0,01	0,1' (тр.)	0,0002' (с.п.)	1,0'	0,0001	зерно хлебных злаков - 20; просо, сорго, кукуруза (зерно) - 0,05; кукуруза (мелко) - 0,1; маисово - 0,01*; свиное сало - 0,1*; мука, крупы - по с.р.и.о.*; рыба пресноводная - 0,01*; шипучие - 1,0*; ягоды и другие мелкие фрукты, риз. пшеницы - 0,1***; субпродукты мясной птицы - 5,0***; яйца, яйца и яичные продукты (свежие) - 0,01***; молоко и молочные продукты (кроме кисломолочных); картофель, орехи, древесные - 0,2***; мясо птицы и субпродукты, плодовые косточковые, старший тростник, кукуруза сахарная столовая (в шарах в пакетах) - 0,05***; гречиха - 0,05
14.	2,4-Дибутилсульфид бутил(2,4-дихлорфенил)ацетат	94-80-4	нв	нв	нв	0,5'	0,006'	нв
15.	2,4-Диметилетилсульфид		нв	нв	нв	0,5'	0,004' (с.с.) 0,01' (с.р.)	нв
16.	2,4-Д(2-этилгексил)сульфид (RS)-2-этилгексил(2,4-дихлорфенил)ацетат	1428-43-4	нв	нв	нв	0,5'	0,004' (с.с.) 0,01' (м.р.)	нв
17.	2,4-Доктилсульфид октил(2,4-дихлорфенил)ацетат	1928-44-5	нв	нв	нв	1,0'	0,2'	нв
18.	2,4-ДВ 4-(2,4-дихлорфенил)бутановая кислота	94-82-6	0,0001'	нв	0,002' (с.п.)	нв	нв	нв
19.	2-амино-6-гидроксиэтилен-4-хлор-1,3,5-триимид (метаболит и побочный продукт синтеза гравина)		нв	нв	0,02' (с.п.)	1,5	0,001	нв
20.	2-карбонилэтилэтилсульфонилэтанол		0,025'	нв	0,1' (с.п.)	1,0	нв	нв
21.	2-метил-4-диметилэтанолметил-	101018-70-6	0,005'	0,03	0,03	0,1	0,002	нв

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бензилкарбонил-5-опицидролорекс (4-((3-метилпиперидин-2-ил)метил)-1H-бензотриазол-5-ил)							
22	2-метил-4-окси-3-(проп-2-енил)-2-диэтиламин-2-ил-1-ил-2,3-дихлор-3-(2-метилпропил-1-ил)-пропан-2-илкарбонат		НН	НН	НН	1,0 <sup>1</sup> (а)	НН	НН
23	2-окси-2,5-дигидрофуран-2H-фуран-5-ил	497-23-4	0,000 <sup>1</sup>	0,4	0,01	0,5	0,001	зерно хлопчатка, кукуруза (зерно), рис - 0,2;
24	2-фенилфенил бензил-2-ил	90-43-7	0,4	НН	НН	НН	НН	пшеница - 10,0 <sup>***</sup> ; сушеная морковь - 60,0 <sup>***</sup> ; апельсинский сок - 0,5 <sup>***</sup> ; горчица белая - 2,0 <sup>***</sup>
25	2-хлорэтилфосфонил бензилдизольноил		0,008 <sup>1</sup>	0,5	0,05	1,0	0,004	НН
26	2-(дифенилметил)-1H-бензол-1,3-диол		НН	НН	НН	НН	0,0002	НН
27	2-(4-(1-метилпиперидин-2-ил)фенилметил)-1H-бензол-1,3-диол		НН	НН	НН	0,01 <sup>1</sup> (а)+	0,0002	НН
28	2-(4-хлорфенил)фенилметил)-1H-бензол-1,3-диол		НН	НН	НН	0,01 <sup>1</sup> (а)+	НН	НН
29	3,3-диэтилпропан-2-ил-2,2,1)гепта-5-ен-2-ил-2-(4,5-диэтил-4-циклопентен-1,3-диол)		НН	НН	0,01 <sup>1</sup> (общ.)	0,2 <sup>1</sup>	НН	НН
30	5-ил-3-пирролидин-2-ил-2-(фуран-2-ил)-1,3-диол		0,3 <sup>1</sup>	0,2	0,01 (общ.)	0,5	0,005	зерно хлопчатка - 0,1; перец, томаты - 0,05
31	5,6,7-триэтил-2-бензотриазолин-4-ил		0,004 <sup>1</sup>	НН	0,002 <sup>1</sup> (с+)	0,2	НН	свекла сахарная - 0,04
32	6-бензил-7H-индол-7-ил	1214-39-7				0,7		
33	6-метил-2-тиуредилкарбонилорекс		0,007 <sup>1</sup>	0,1	0,06 <sup>1</sup>	0,1	0,002	НН
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>dendrolimus</i> (спорово-кристаллической комплекс и жидкая)		НН	НН	НН	НН	3 x 10 <sup>4</sup> клеток/мл	НН
35	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israeli</i> (спорово-кристаллической комплекс и жидкая)		НН	НН	НН	НН	НН	НН
36	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (спорово-кристаллической комплекс)		НН	НН	НН	10 клеток/мл	3 x 10 <sup>6</sup> клеток/мл	НН
37	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> (спорово-кристаллической комплекс и жидкая)		НН	НН	НН	НН	НН	НН
38	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллической комплекс)		НН	НН	НН	НН	НН	НН

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс II эндотоксин)		III	HT	HT	20000 клеток/г*	0,005	HT
40.	<i>Beauveria bassiana</i> (микодима)		HT	HT	HT	0,3	HT	HT
41.	EPIC 5-литл дипротинизарбимонилет	759-94-4	0,05'	0,5' (гр.)	0,05' (с-т.)	2,0'	HT	кукуруза (зерно), масло растительное, овсянка озвернен - 0,05
42.	МЦРА (МЦРА) 4-хлоро- толилоксиинсулинен кислота	94-74-6	0,002'	0,003' (м-в.)	0,003' (орг.)	1,0'	0,005' (с-с.) 0,01' (м-р.)	горох, просо, рис, орех, варшавка, пш. пшеница (зерно), кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков - 0,05; лис. масляный (семена, масло) - 0,1
43.	МЦРА (МЦРА) 2-нитроксиинсулинен 0,15; 2-нитрокси-4-хлор- о-толилоксиинсулинен	29450-45-1	HT	HT	HT	1,0	0,001	HT
44.	МСТВ 4(4-хлор-о- толилоксиинсулинен) кислота	94-81-5	0,02'	0,6' (м-в.)	0,03'	0,5'	HT	зерно хлебных злаков, бобовые - 0,1
45.	Миксолоксиме- платеин		HT	HT	HT	1,0 (а)+	HT	HT
46.	NH <sub>2</sub> -метил- карбонил-4-хлорид		0,04'	0,15	0,3 (орг.)	2,0'	HT	HT
47.	N(2-аминил)-N(4- хлорфенил) гуанидин (2-(3-хлорфенил)-1,1- аминил) гуанидин	13636-32-3	0,004'	HT	0,003' (орг.)	0,5'	HT	огурцы - 1,0
48.	N-β-метил- этилкарбонил-0- толилоксиинсулинен		0,015'	HT	0,05' (орг.)	0,5'	0,03' (м-р.)	хлебные злаки (зерно, масло) - 0,25; кукуруза - 0,5*
49.	N-β-метил-этил- карбонил-0- толилоксиинсулинен		HT	HT	0,05	HT	HT	HT
50.	N-(диэтилкарбонил)- карбонил-0-(4- хлорфенилкарбонил)- этилоксиинсулинен		0,005'	HT	0,03' (с-т.)	1,0'	HT	HT
51.	N-(4-хлорфенил)-4,6- диметил-3- карбонилкарбонил-2-он		0,0005	0,02	0,002 (с-т.)	1,0	0,0005	HT
52.	N-метил-0-толилоксиинсулинен		HT	HT	0,1' (орг.)	0,5'	0,01	HT
53.	N-метил-2,6-лицинин (2,6-диметил-1- оксадопиримидин-3-ил)ин	1073-23-0	0,003'	0,01	0,02' (с-т.)	0,8	0,001	томаты, огурцы - 0,04
54.	5-метил-N-(метил- карбонил)- оксипиридин-2-он		HT	HT	HT	0,5' (а)	HT	HT
55.	<i>Pseudomonas syringae</i> (Ботриодит)		HT	HT	HT	HT	HT	HT
56.	<i>Verticillium leaei</i> (микодима)		HT	HT	HT	HT	HT	HT

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57.	азобензон Смесь (10E, 14E, 16E)- (1R,4S,5'S,6'S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-(S)- окс-бутан-2(1,2,4- дигидрокси)-5',11,13,22- тетраметилен-2-окса-3,7,19- триоксагетероцикло[1,5,6,1, 4,9]гексазепан-10,14,16,22-тетраокси-6- спиро-2'-(5',6'-дигидро- 2'H-спирн)-12-сп,2,6- дигидрокси-4-О-(2,6- дигидрокси-3-О-метил-α-L- арабиногексопиранозил)- 3-О-метил-α-L-арабино- гексопиранозид (10E, 14E,16E)- (1R,4S,5'S,6'S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-(S)- дигидрокси-6-эпокси-спирн- 5',11,13,22-тетраметилен-2- окса-3,7,19- триоксагетероцикло[1,5,6,1, 4,9]гексазепан-10,14,16,22-тетраокси-6- спиро-2'-(5',6'-дигидро- 2'H-спирн)-12-сп,2,6- дигидрокси-4-О-(2,6- дигидрокси-3-О-метил-α-L- арабиногексопиранозил)- 3-О-метил-α-L-арабино- гексопиранозид	71751- 41-2 165195- 55- 346519 5-56-4)	0,002'	0,01	0,001' (с-т)	0,05	0,001	хмель (сухой) — 0,1***; орехи (миндаль, грецкий орех) — 0,01***; миндаль в шелухе — 0,1***; плодовые семечковые, ягоды — 0,02; капуста — 0,01; инжир — 0,01***; огурцы — 0,01; листовые салаты (лук и другие виды) — 0,05***; хлопчатник (семена) — 0,01***; дыня, тыква, арбуз — 0,01***; картофель — 0,01; персики (сухой) — 0,2***; клубника, земляника (в том числе спру-овидн.) — 0,02***; субпродукты (почки, жир, печень (КРС)) — 0,1***; почки (КРС) — 0,05***; мясо (КРС, коз) — 0,01***; молоко (КРС, коз) — 0,05***; бекон — 0,01; виноград — 0,1; соя (бобы, масло) — 0,02; рис (зерно, масло), пшеничная (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), лук — 0,01
58.	веректин С	181658- 85-5	0,00016'	0,1	0,02	0,05	0,002	огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина — 0,005; мясо — 0,004; субпродукты — 0,01; жир — 0,004; молоко — 0,001
59.	диазоцианурон 1-(4,6- дигидрокси-1,3,5-триазин-2- ил)-3-(1-метил-4-(2-метил- 2H-тетразол-5- ил)этирил-5- имидазолил)метилгидро- фосфат	120162- 55-2	0,1'	0,07	0,05' (общ.)	1,0	0,02	рис — 0,02
60.	диазифентил 5-3,4-дигидро-4-окса- 1,2,3-бензотриазин-5- илметил-О,О-диметил- фосфорилат	86-50-0	0,05	нн	нн	нн	нн	пшеница, тритикальный орех — 0,3***; миндаль — 0,05***; миндаль в шелухе — 5,0***; плодовые семечковые — 2,0***; плодовые косточковые (кроме сливы) — 2,0***; голубика — 5,0***; клубника — 0,1***; брусника, фрукты (кроме перечисленных), персики, сливы, ягоды — 1,0***; хлопчатник (семена) — 0,01***; арбуз, сахарный тростник — 2,0***; персики (сухой) — 10,0***; картофель, соя (бобы, сушен.) — 0,05***; свекла (кроме перечисленных) — 0,5***
61.	экипроксен 4-эпокси-6- метилсульфинил-N- пропан-2-ил-1,3,5- триазин-2-ил	4658- 28-0	0,003'	0,1' (тр.)	0,002' (общ.)	1,0	0,003	свекла (кроме картофеля) — 0,2
62.	зоксикстролин метил(2E)-3-(2,4,6-2- цианофенокси)спирн-1H- 4H-пикалифонил)-3- метилпикарилат	131860- 33-8	0,2'	0,4	0,01' (общ.)	1,0' (а)	0,02' (м.р.) 0,002' (с-с)	артишок, капуста (все виды, кроме белокочанной), сельдерей, латук (кроме кочанов), виноград и клубника — 5,0***; капуста белокочанная — 5,0; артемида (фрукты) — 5,0***; спаржа, артемида (кроме фисташек) — 0,01***; фисташка — 1,0***; морковь в шелухе — 7,0***; бобы — 2,0***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								плодовые кусты-деревья—2,0***; виноград—2,0; зерно-хлебных злаков—0,5; мякоть—0,5***; овощи со съедобными луковицами (кроме лука), клубника—1,0***; лук—1,0; цитрусовые—9,0**; хлопок (семена), магно—0,7**; плоды-овощные свещи (кроме тыква, томатов, огурцов), бобы, фасоль (кроме бобов листовых)—3,0***; тыква, огурцы—3,0; тыква, овощи со съедобными клубниками и корнями (кроме картофеля)—1,0***; картофель—1,0; морковь (сухой), перцы (сухой)—3,0***; кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,1; пшеница, овес—0,3***; орехи—0,2***; мякоть, яйца, масло птицы, субпродукты птицы—0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05***; молоко-жир—0,03***; субпродукты млекопитающих—0,07***; сыр (бобы, масло), плавленый сыр (сыр, масло), яйца (зерно, мякоть)—0,5; арбуз—0,4**; свекла сахарная—1,0; рис—5,0; кофе (бобы)—0,03**; горох, нут—3,0; лен мякоть—0,4
63.	азолинолук 1-триазолопиримидинил-1H(1,2,4)триазол	41063-11-8	0,003	нп	нп	нп	нп	плодовые семечковые—0,2***; смородина (красная, белая, черная)—0,1***; виноград—0,1***; яблонь (зеленая гибридная)—0,2***
64.	азо-N-оксид-2-метилпиперазин карбонил-Д)хлорид		0,005	0,02	0,01	0,2	нп	зерно-хлебных злаков—0,8
65.	азлоксифен 2-хлор-6-нитро-3-феноксибензол	74070-46-5	0,07	0,04	0,5 (общ. орг.)	1,0	0,001	капуста листовая (семена, мякоть)—0,02; картофель—0,02; горох—0,08; рис (зерно, масло)—0,01; арбуз—0,01; лук—0,02; морковь—0,08; кориандр—0,01
66.	азропирин (S)-этилен-3-фенилпропанол (Z)-((1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2,2-трифторэтил)-пропан-1-ил)пропан-1-ил)диэтилпропанкарбонилат	101007-06-1	0,005	нп	0,01	0,1	нп	плодовые (семечковые)—0,03*
67.	азропирин проп-2-этил	10740-8	0,0001	нп		0,2		нп
68.	азропирин 2-хлор-2'-б'-этил-N-метил-N-метилметилпропанол	15972-60-8	0,00025	нп	0,002 (с-т)	0,5	0,0001	соя (бобы, мякоть), кукуруза (зерно)—0,02*
69.	азропирин этилен (1R,2R,3R,6S,7S,8S)-1,8,9,10,11,11-тензилпропанол (6,2,1,1,2,0) <sup>2</sup> пропан-4-этил (1R,2S,3S,6R,7R,8S,9S,11R)-3,1,5,6,13,13-оксипропан-10-оксипропанол (6,3,1,1,2,0) <sup>2</sup> пропан-4-этил	30900-2 60-87-1	0,0001	нп	0,002 (орг.)	0,01	0,0005	овощи со съедобными луковицами, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семечковые—0,05***; зерно-хлебных злаков—0,02***; тыква, фасоль, овощи со съедобными корнями и клубниками—0,1***; картофель, свекла—0,01; зерно-бобовые—1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы—0,2***; молоко—0,006*, яйца—0,1***; капуста—0,004; яйца, продукты переработки свещей—0,005; мякоть-жир, сливки, творог—0,04; сахар—0,02; чай—0,02***
70.	азропирин (EZ)-2-метил-2-(метилпропан-1-ил)пропанкарбонилат	11606-3	0,003	нп	нп	нп	нп	соя (бобы), зерно-хлебных злаков—0,02***; фасоль, бобы, фасоль, капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, горох, сахарный тростник, батат—0,1***; цитрусовые, виноград—0,2***; кукуруза, сахарный тростник, плодовые семечковые (семена)—0,05***; орехи—0,02***; растительное масло пищевое (солнечное, архаическое)—0,01***; орех пекан—1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,01***; молоко—0,01***
71.	азропирин этиленпропанол				0,1 (орг.)	1,5	0,02	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
72.	шпайр-фур-сульфат калиевой соли		нк	нн	нк	4,0	нн	нк	
73.	эпоксидный эфир метилстирола				0,1/ (орг.)	1,5	0,01		
74.	аэрозольный натрий метилкарбонат-5,5-диметил-3-оксо-2-(1,3-дигидро-2-пиридон-5-пропил)карбонимидон(1) и хлорид калия-1-содат	55625-13-7	0,3	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая—0,05	
75.	аэрозольный фосфид калия (с триэтилфосфонат)	39-48-24-8	1,0	0,3	0,3 (общ.)	2,0	0,05	виноград—60, лук—0,01, хмель сухой—150,0; томаты—8,0; огурцы—60,0; капуста листовая—10,0; арбуз—30,0; цитрусовые (мандарины, апельсины)—30,0**; плодовые семечковые—50,0**	
76.	этиленгликоль 5-этил-6-октил(1,2,4-триазол)(1,5-этиленгликоль)этан	866318-97-4	0,7	1,0	0,05	1,0	0,01	виноград—5,0; картофель—0,1; лук-репка—0,5; огурцы—0,5; томаты—2,0; вино—1,0**, салат—40,0	
77.	этиленсульфон 1-(4-дигидро-2-пиридон-3-метил)метилсульфонилметанол	120923-37-7	0,3	0,25	0,003/ (общ., орг.)	5,0 (в)	0,15 (кар.) 0,05/ (с-с)	зерно хлебных злаков—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,5	
78.	этиленгликоль 4-оксо-N-пропил-бутан-4,5-дигидро-3-неопротет-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-карбонил(1)	129909-90-6	0,023	0,14	0,3/ (общ.)	0,6	0,002	кукуруза (зерно, масло)—0,05	
79.	диэтилэтилендиамин		нн	нн	нн	нн	нн	нн	
80.	этиленгликоль 4-этил-6-десопирролин-2-карбонилметанол	150114-71-4	0,9	0,2	0,1/ (общ.)	1,3	0,02	зерно хлебных злаков—0,1; субпродукты мясной птицы (кроме мясокостной муки) 0,05***; яйца—0,01***; помидоры (КРС, свиньи, овцы)—1,0***; молоко мясной птицы (кроме морской птицы) 0,1***; молоко—0,02***; мясо субпродукты птицы—0,01***; сало (зерно, масло)—0,03; пищевые отходы не переработанные—0,3***; кукуруза (зерно, масло)—0,03	
81.	этиленгликоль 2-метилпропан-1-ол		0,00001	нн	0,000002/ (с-с)	0,5	нн	нн	
82.	этиленгликоль N-метил-2-(2-метилпропан-2-ил)этан	33069-61-1	0,01	0,3 (гр.)	0,05/ (орг.)	0,5	0,1/ (кар.) 0,01/ (с-с)	плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты—0,5; апельсины—0,5***; мясо (КРС, свиньи)—0,05***; субпродукты (КРС, свиньи, овцы)—0,2***; молоко—0,01***; мясо птицы—0,1***; хлопок (семена)—0,5***; хлопок (масло неочищенное)—0,05; мед, хмель—0,2	
83.	этиленгликоль 1H-1,2,4-триазол-3-метанол	61-82-5	0,002	нн	нн	нн	нн	виноград, плодовые семечковые и косточковые—0,05***	
84.	этиленгликоль 5,8,8,11,7,14,2-окса-5,8,11,14-тетраоксаэтанол	506-32-1	нн	нн	нн	нн	нн	нн	
85.	этиленгликоль 6-хлор-N-этил-2-N-пропил-1H-1,3,5-триазол-2,4-диамин	1912-24-9	0,0004		0,01/ (фит.) 0,5/ (гр.)	0,002/ (с-т)	2,0	0,0004	кукуруза (зерно)—0,03; мясо, яйца—0,02; молоко—0,05
86.	этиленгликоль N-этил-2-пропил-1H-1,3,5-триазол-2,4-диамин	127-06-0	нн	нн	8,0/ (с-т)	5,0	0,002	нн	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87.	ацетамидурин (E)-N-(6-хлор-3-пиримидинил)метил-N'-фенил-N-метилacetамидин	135410-20-7	0,07'	0,6	0,02' (общ.)	0,2' (а)	0,004	зерно хлебных злаков, картофель—0,5; рис (зерно, масло)—0,1; огурцы, помидоры—0,3; плодовые семечковые—0,8; сахарная свекла—0,1; лук порей—0,5**; капуста кольраби—0,7; горох—0,3; капуста кочанная—0,7; лук (репка)—0,03; морковь—0,04; кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,03
88.	ацетаты поливинилового (на основе глицеринэфирной)		нг	нг	нг	нг	нг	нг
89.	ацетиленовый спирт проп-2+1+1-ол	107-19-7	нг	нг	нг	нг	нг	нг
90.	ацетонхлор 2-хлор-N-этоксиметил-6-эпокси-2-пропанол	34256-82-1	0,002'	0,5'	0,003' (общ.)	0,5	0,0005	соя (бобы), подсолнечник (семена), рис (зерно, масло)—0,01; соя (масло)—0,04; подсолнечник (масло)—0,02; кукуруза (зерно)—0,05
91.	ацетат D, S-диметил-цефтрифосфат калий	30660-19-1	0,003	нг	нг	нг	нг	арбузы—0,3***; бобы, фасоль—5,0***; мякоть яблока—2,0***; морковь—0,5***; перец Чили (сухой)—5,00***; пшеница жар.—0,1***; мякоть (0,01***; субпродукты—0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05***; молоко—0,02***; яйца—0,01***; соя (бобы) (сухая)—0,3***; томаты—1,0***
92.	ацетилполученный метил (бензилкарбонил) S-метил-бензо(1,2,3)тиазолил-7-карбонилат	135158-54-2	0,03'	0,2	0,005' (орг.)	0,8	0,001	томаты—0,5**; баклажаны—0,01**; салат—0,3**; шпинат—0,01**; зерно хлебных злаков—0,1; подсолнечник—0,01
93.	ацетилпрофен 5-(2-хлор-4-хлорфенил)-2-пропанолсульфонил-2-напроленсульфонил-этанол	50694-66-6	0,01'	0,2	0,002'	0,3' (а)	0,01' (а,р) 0,005' (с-с)	соя (бобы, масло)—0,1
94.	ацетилпрофен активная изопропанол		нг	нг	нг	нг	нг	нг
95.	бензилкарбонил метил-N-фенилacetамид-N-2-бензолил-N,N-дипропанол	71626-11-4	0,07	нг	нг	нг	нг	яблоки, дыня—0,3***; морковь (и салат)—1,0***; лук, картофель—0,02***; томаты—0,2***; арбузы—0,1***
96.	бензилкарбонил 2,2-диметила-1,3-бензодиазол-4-ил-метилкарбонилат	22781-23-3	0,004'	нг	нг	0,05'	нг	свекла сахарная, кукуруза (зерно)—0,05*
97.	бензилкарбонил N-(1RS,4SR)-4-диэтилметил-1,2,3,4-тетрагидро-1,4-метаноциклопентан-3-ил-3-(диформил)-1-метилпропан-4-карбонилат	107298-7-71-1	0,05	0,1	0,006' (общ.)	0,1	0,002	плодовые семечковые—0,2; виноград—1,0; соя (бобы)—0,05**; зерно хлебных злаков—0,5; горох, подсолнечник—0,01
98.	бензилкарбонил н-пропанол-2-фенилacetамид	43165-51-1	0,000'	0,5	0,01'	0,3	0,04	нг
99.	бензилкарбонил этил-2-(N-бензоил-3,4-диэтилпропан-1-ил)пропанол-1	22212-55-1	0,015'	нг	1,0' (с-т)	0,5	0,002	нг
100.	бензилкарбонил этил-2-пропанол	65-85-0	0,0'	нг	0,6' (общ.)	5,0' (а)	0,03	все пищевые продукты—нг
101.	бензилкарбонил метил-1-(бутилкарбонил)-2-пропанол	17804-35-2	0,02'	0,1	0,1' (с-т)	0,1'	0,01'	зерно хлебных злаков, рис—0,5; свекла сахарная—0,1; пшеница (семена), картофель—0,1; виноград (ягоды, сок), соя (масло)—0,015; овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые)—0,075; соя (бобы)—0,02; подсолнечник (масло), кукуруза, горох, лук масличный—0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102.	бензилат О,О-диэтилпропил S-2- фенилсульфонилсульфонил карбонилфторид	741-58- 2	нн	нн	1,0'	1,0	нн	нн
103.	бензилат SS-2- диметилэтилкарбимидио- л-ди(бензоилсульфонилфторид)	17606- 31-4	0,03'	0,06	0,01' (общ.)	0,5	0,01	картофель, зелень, ягоды, ботанические — 0,04; зерно хлебных злаков — 0,05
104.	бензилсульфон- метил метил α-(4- диметилоксипропан-2- илкарбонил)сульфонил β-карбонат	83065- 94-6	0,2'	0,12	0,04' (общ.)	1,0	0,05	рис — 0,02
105.	бензилон 3-карпролин-1Н-2,1,3- бензолсульфонил-4(ОН)сн 2,2-эпоксида	25057- 89-0	0,1'	0,15	0,01' (с-т)	5,0'	0,01	оян (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис — 0,1; зерно картофеля — 0,1***; зерно бобовые (кроме оян) — 0,2; арбуз — 0,05***; лук, репка, лен (семена) — 0,1***; кукуруза (зерно) — 0,2; ячмень — 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко — 0,05***; зелень (сухая) — 1,0*
106.	бета-цифлутрин (R)-сн-инан-4-фтор-3- фенилсульфонил (1R,3R)-3- 2,2-дихлорэтил)-2,2- диметилоксипропанкарб- онилат и (S)-сн-инан-4- фтор-3-фенилсульфонил (1R,3R)-3-(2,2- дихлорэтил)-2,2- диметилоксипропанкарб- онилат	68359- 37-5	0,01'	0,4	0,001' (общ.)	10,1	0,001	головки (семячковые), картофель — 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рис (зерно, масло) — 0,1; орех — 0,2*, свекла сахарная — 0,5
107.	бифенафен N(1,2'-дифтор-5- фтор-1,1'-бифенил-2+ил)- 3-(дифторметил)-1-метил- 11-фтор-4- карбонильный	581809- 46-3	0,02'	0,9	0,005' (общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков — 0,5; рис (зерно) — 0,04**; молочный жир — 5,0***; жир млекопитающих (кроме молочного жира) — 2,0***; молоко — 0,2**; мясо (кроме морских млекопитающих) — 2,0**; субпродукты млекопитающих — 4,0**; яйца, яйца птицы, субпродукты птицы водоплавающих — 0,05**; мясо птицы — 0,02**
108.	бифенаприл (2-бутил-2-ил-4- дифторфенил)-3- метилбут-2-ен-1-ил	485-31- 4	0,0025	нн	0,0005' (общ.)	нн	нн	нн
109.	бифосметрин 5-бензил-3-фуриметил (1R,3R)-2,2-диметил-3- метилпропан-1- енил)дифторокарбонил- сульфонил	28434- 01-7	0,03	0,05 (тп)	0,05' (с-т)	2,0	0,09 (м.р.) 0,04' (с-т)	зерно хлебных злаков (пшеница), мука — 1,0***; отруби (необработанные) — 5,0***; просо, овсяная пшеница — 3,0***; томаты, огурцы — 0,4; перец 0,01*; рыба — 0,0015; сыр — 0,02*
110.	бифосрибам кислота 2,6-бис(4- дифторфенил)пропан-2- ил)бензойная кислота	125401- 75-4	0,01'	0,4	0,1 (общ.)	1,2' (с)	0,005	рис — 0,2
111.	бифосрибам натрия 125401- 92-5	0,011'	0,2	0,01' (общ.)	1,0	0,01	рис — 0,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
112	выпрет 2,6-бис(4-б-аминоокси)пропион-2-аликсилбензоат бифенезол 1-(бифенил-4-илокси)-3,3-диметио-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-3-ол	55179-31-2	0,001	нн	нн	нн	нн	плодовые косточковые (кроме сливы) - 1,0***; бананы, апельсины - 0,5***; зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морского), молоко, субпродукты млекопитающих - 0,05***, продукты (соединяемые), сливы (кроме черешков) - 2,0***; яйца, птицы (мясо, субпродукты) - 0,01***; томаты - 3,0***
113	бифенезат испроксол 3-(4-метоксибифенил-3-ил)этанол	149877-41-8	0,001	0,4	нн	1,4	0,02	хлеб (зерно) - 0,3***; изюм, перси, сливы, плоды косточковые, клубника - 2,0***; свекла со съедобными плодами тыква, лук - 0,5***; виноград, плодовые семечковые - 0,7***; хмель, сухой - 2,0***; перец Чили - 3,0***; орехи - 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морского животного), молочный жир - 0,05***; молоко, птица (мясо, субпродукты) - 0,01***; яйца - 0,05***; яйца, субпродукты (млекопитающих) - 0,001***; миндаль в шелухе - 1,0***
114	бифеприп 2-метил-1-метил-2-метилпиперидин-3-ил-3,3,3-трифторпропан-1-ил-2,2-диметилпропанолпропанол-1-ил-2-метилпиперидин	82657-04-3	0,015	0,1	0,005 (общ.)	0,015	0,0015	соя (бобы, масло) - 0,3; х. и. и. мясной (масло) - 0,015; плодовые семечковые (кроме груши) - 0,04; груши - 0,5; виноград - 0,2; томаты, апельсины - 0,4; кукуруза (зерно) - 0,05; свекла сахарная - 0,05; кукуруза (мясо); подсолнечник (семена, масло) - 0,02; капуста - 1,0; картофель - 0,05; рис (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5; жир, мясо КРС, непасеенная пшеничная мука - 0,5***; пшеница, пшено, молоко КРС; жир, мясо, субпродукты куриные, цитрусовые - 0,05; куриные яйца - 0,01***; хмель (сухой) - 10,0***; клубника - 1,0***; пшеничные отруби, необработанные - 1,0***; пшеничная мука - 0,2***; фрукты - 0,05; яблоко, груша - 0,1
115	бифенотрион 4-гидрокси-3-(2-(2-метоксиэтокси)метил)-6-(трифторметил)-3-пирролинкарбонил)бензил (3,2,1)окса-3-ен-2-ил	52019-68-5	0,002	нн	нн	0,1	0,1	
116	боскалин 2-хлор-N-(4-хлорбифенил-2-ил)этаноламин	188425-85-6	0,04	0,4	0,04 (общ.)	1,0	0,002	плодовые семечковые - 2,0; картофель - 0,05; томаты - 3,0; апельсины - 3,0; свекла со съедобными плодами (кроме морковки) и клубника - 2,0***; морковь - 2,0; бобы - 0,6***; зерно хлебных злаков - 0,5***; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клубники и винограда), черешков, перец Чили (сухой), изюм - 10,0***; свекла со съедобными плодами (кроме лука), изюм - 5,0***; лук (репчатый) - 5,0; виноград - 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и миндаля) - 0,05***; миндаль в шелухе - 15,0***; свекла листовые - 3,0***; подсолнечник (семена), тыква, перси, бобы, плоды косточковые (кроме черешков), клубника - 3,0***; горох, мука - 3,0; мясо млекопитающих (кроме морского животного) - 0,7***; субпродукты млекопитающих - 0,2***; яйца, мясо, жир, субпродукты птицы - 0,02***; молоко - 0,1***; молочный жир - 2,0***; фисташки - 1,0***; семена местных культур - 1,0***; тыква, тыква (семена), рис (зерно) - 1,0; какао-порошок (масло) - 0,5; рис (масло) - 0,2; капуста - 5,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,15; соя (бобы, масло) - 1,0; свекла сахарная - 0,4
117	бромфенум	56073-10-0	нн	нн	0,0005 (общ.)	0,01 (общ.)	0,00016	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118.	3-(3-(4'-бромфенил)-4-нитро-1,2,3,4-тетрагидро-1H-нафтил)-4-пирролидон бромидиолон							
	3-(3-(4'-бромфенил)-4-нитро-3-тетрагидро-1-фенилпропан)-4-пирролидон	28773-56-7	нг	нг	0,0005% (общ.)	0,01% (а)	0,0002	нг
119.	бромистый 4-трифенилфосфоний метилбензилсульфонид-4-метилпиперидин-фосфонийбромид-4-метилпиперидинсульфонид		0,002%	0,25	0,01	0,3	0,001	нг
120.	бромидиолон 3,5-дибром-4-пирролидон	1689-84-5	0,001%	0,1	0,001% (общ.)	0,3	0,001	зерно хлебных злаков, просо—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,1
121.	бромфос (4-бром-2,5-диоксифенил)-диметиламинсульфонидиолон <sup>2</sup> фторфос	2104-96-3	0,004%	0,2	0,01% (спр.)	0,5% (а)	нг	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград—0,05; плодовые (сочные)—0,1; плодовые (кислотные)—0,07; мята, сушеная—0,5; ягода—0,04
122.	бромидиолон неопринал 4,4'-дибромфторфос	18181-80-1	0,00	0,05	0,05% (общ.)	0,1	0,001	виноград—2,0%; цитрусовые, плодовые сочные—2,0%; бобовые (сочные или незрелые семена)—3,0***; огурцы, дыня, тыква—0,5***; плодовые косточковые (кроме зерновки), клубника—2,0***; ягода—0,05; мед—0,02; хлопок (масло)—0,02*
123.	бромидиолон 1-(2RS,4RS,2RS,4SR)-4-бром-2-(2,4-дихлорфенил)пиперидинфурфурол-1H-1,2,4-триазол	116255-48-2	0,01%	0,1	0,02% (общ.)	0,1	0,005	зерно хлебных злаков, люцерна (сочные), виноград—0,04; ягода—0,06
124.	бромидиолон 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол	53-51-7	0,002%	0,5	0,03% (спр.)	1,0	0,03%	нг
125.	бутирфос 5-бутил-2-тиоциано-6-метилпиперидин-4-нитрат пестицид	1483-43-6	0,03%	0,3	нг	нг	нг	огурцы, дыня, смородина, плодовые (семенные)—0,1
126.	бупрофосин (2Z)-2-метилбутилдиэтил-3-исопропил-5-фенил-1,3,5-триазин-6-ил-4-ил	69327-76-0	0,009%	0,24	0,002% (общ.)	0,9	0,0004	ма-иодель—0,05***; мя-галь в сухом—2,0***; тыквенные семечковые—6,0***; жидкая косточковые (кроме персика и нектарина)—2,0***; персик, нектарин—9,0***; цитрусовые, виноград—1,0***; томат—1,0; клубника—1,0***; сушеная мята, цитрусовые, клубника, персик—2,0***; мята и субпродукты мясной птицы (кроме морской капусты)—0,05***; тыква—0,7***; огурцы—0,7; мята—0,1***; молоко—0,01***; оливки—5,0***; перси <sup>2</sup> (в том числе сухой)—10,0***
127.	бутилфос С-у-на диэтилбутилкарбонат	2008-41-5	0,02%	0,6	0,1% (спр.)	нг	нг	кукуруза (зерно)—0,5*
128.	бутокарбонат	34681-23-7	0,006%	нг	0,03% (с-т.)	0,3	0,005	цитрусовые—0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3-метилсульфобутан-2-илпиридин-N-метилкарбамил							
129.	карифенлат метил-N-(гексопропидкарбамил)-1-валтил-(RS)-3-(4-хлорфенил)-N-метилпропанамид	283159-90-0	0,07'	0,04	0,02' (орг, общ.)	1,0	0,001	картофель-0,01; виноград-0,2
130.	ваксолон 2-(2-этилгексилсульфонилсульфонил)-N-метилпропанамид	2275-23-2	0,0003'	нн	0,01' (с-с)	нн	0,02' (м.р.) 0,01' (с-с)	овощи (кроме картофеля)-0,2
131.	вадриллат S-пропил-N,N-дипропионилкарбамиллат	1929-77-7	0,015	нн	нн	5,0'	нн	соя (бобы) и кукуруза (зерно)-0,5*; соя (масло)-0,1*; табак-1,0*
132.	ваксосепил (RS)-3-(3,5-дихлорфенил)-5-винил-5-метил-1,3-оксидишш+2,4-дион	50471-44-8	0,01	нн	нн	1,0	нн	черника-5,0***; зеленая капуста-1,0***; мясо КРС-0,05***; молоко КРС-0,05***; цветная капуста-1,0***; спаржа и мятликовые-5,0***; пшеничные-0,05***; шварцш (зерно)-5,0***; зерно бобовые-2,0***; огурцы-1,0*; смородина (красная, черная, белая)-5,0***; ежевика-5,0***; крыжовник-5,0***; виноград-5,0*; земля-сухой 40,0***; вава-10,0***; салат латук и п-5,0***; дыня-1,0***; лук (зеленый)-1,0***; перец Чили-1,0***; перец сладкий-3,0*; тыквенные семечковые-1,0***; картофель-0,1***; репа (зерно)-1,0***; малина (красная, черная)-5,0***; клубника-10,0*; томаты-3,0*; подсолнечник (семена, масло)-0,5*
133.	вирус гранулезный пшеницы полновозрастной соевый		нн	нн	нн	нн	нн	нн
134.	вирус гранулезный бобовый полновозрастной		нн	нн	нн	нн	нн	нн
135.	вирус зернового полновозрастной кукурузной соевый		нн	нн	нн	нн	нн	нн
136.	вирус зернового полновозрастной пшеницы шестилетней		нн	нн	нн	нн	нн	нн
137.	вирус зернового полновозрастной пшеницы шестилетней		нн	нн	нн	нн	нн	нн
138.	вирус зернового полновозрастной соевый		нн	нн	нн	нн	нн	нн
139.	вакродил фифофил фифофил	7803-55-2	нн	нн	нн	нн	нн	какао (бобы), фрукты и овощи сушеные, арбуз, специи, древесные орехи-0,01***; зерно хлебных злаков-0,1***
140.	галлаксифенилат 4-амино-3-хлор-6-(4-хлор-2-фтор-3-метилсульфенил)пиперидин-2-ил-2-метилпропанамид	947831-98-9	0,16'	0,05	0,01' (общ.)	1,0	0,001	зерно хлебных злаков-0,05
141.	галлоксифон (RS)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиримидинил)фенил]пропановая кислота	66806-34-1	0,0007'	нн	нн	нн	нн	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые-0,05***; инжир, виноград, плодовые косточковые-0,05***; лук (зеленый)-0,2***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
142.	азоноксипр-Р-метил метил(Р)-2(4-С-хлор-5- (трифторметил)-2- пиримидинил)фенил(тр- опил)эф	72619- 32-0	0,00065'	0,15	0,001' (общ.)	1,0'	0,0001	семена сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное—0,05; рапс (зерно) 0,2; картофель—0,01; горох, пш. 0,2; специи столовая— 0,05; морковь—0,1; капуста—0,05; лук (репчатый)—0,2; пряности—0,01
143.	галоцифопропаксипил 3-этоксипил(РS)-2(4-[3- хлор-5-(трифторметил)-2- пиримидинил]фенил)тр- опилэф	87237- 48-7	0,0002'	0,15	0,001' (общ.)	1,0'	0,0001	семена сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное—0,05; хлопчаточник (семена)— 0,05*; рапс (зерно)—0,2; картофель—0,01*
144.	гамма-цигалопран (S)-инвакло-1- фенилэтил(2)- (1R,3R)-3-2-хлор-3,3,3- трифторпроп-1-енил)-2,2- диметилпропанпропанкарб- оксид	76703- 62-3	0,002'	1,0'	0,001' (общ.)	0,1	0,0005	зерно хлебных злаков—0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) 0,1; картофель, морковь, сладкий перец—0,02; лук—0,2; горох, лен, масляный (семена, масло)—0,2; кукуруза (зерно, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,2
145.	гексафлумурон 1-(3,5-диоксипроп-4(1,1,2,2- тетрафторэтил)фенил)- 2,6- дифторбензил(метил)амин	86479- 06-3	0,003'	0,08 (м.в.)	0,01' (общ.)	0,5	0,005	картофель—0,05
146.	гексахлорбензил 1,2,3,4,5,6- гексахлорбензол	118-74 1	0,0006'	0,05	0,001' (с-т.)	нел.	0,013	зерно хлебных злаков—0,01
147.	гексахлорбутиллен 1,1,2,3,4,4-гексахлорбут- 1,3-диен	87-68-3	0,001'	0,5' (тр.)	0,002' (с-т.)	0,005'	0,0002	виноград и продукты его переработки—0,0001
148.	гексахлорциклопентан(α, β)-изомеры) (ГХЦП) 1,2,3,4,5,6- гексахлорциклопентан	606-73- 1	0,01; 0,005' (для детей)	0,1; (тр.)	0,002' (с-т.)	0,1'	0,001'	молоко и птица (свежие, охлажденные и мороженые) —0,1; субпродукты (печень, почки)—0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы— по а.р. (в пересчете на жир); яйца, яйца в яиче—0,1; молоко и кисломолочные изделия—0,05; продукты переработки молока (сыр, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), пищевые продукты молочных, сычужинных белков, масло и молочные изделия (сушеное (в пересчете на жир)—1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная)—0,03; рыба морская, тушеная (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морское, замороженное—0,2; рыба соленая, копченая, высохшая—0,2; рыбные консервы (пресноводные, морские, тушеные); рыба, мясо курицы и птиц (жирных) —по а.р.; печень, рыба и продукты из нее, консервы из печени рыбы—1,0; мясо, сельдь, жирная— 0,2; зерно хлебных злаков—0,01; зернобобовые— 0,5; мука, крупы—по а.р.; соя, кукуруза (зерно), мучные кондитерские изделия—0,2; крахмал и патока из кукурузы—0,5; крахмал и патока из картофеля, сахарный спирт—0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчица—0,4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао (бобы), какао-продукты—0,5; масло растительное не дезодорированное, в яичной степени очистки—0,05; жир животного—0,2; жир рыбий—0,1; овощи баковые, грибы—0,5; картофель—0,1; фрукты, ягоды, виноград—0,05; консервы плодово-ягодные, овощные—по а.р.; сметана, сыр, мед—0,05; продукты баковые





1	2	3	4	5	6	7	8	9
								зернобобовые—3,0; макаронные изделия, спагетти (черная, красная и белая)—0,5***; овощи, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), коренья, салаты, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), дикорастущая, сахарная свекла, масло ПНДЛ, нерафинированные растительное и животное масло—0,05***; бобы—0,2***; субпродукты животных млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи—0,1***; молоко—0,02***; яйца (бобы, макарон)—2,0
157.	гуминин	118173-90-6	0,005'	0,1	0,001' (с-т)	0,2	0,002	зерно хлебных злаков—0,05; цитрусовые—5,0***
158.	гуаниновые нуклеотиды		нг	нг	нг	нг	нг	нг
159.	гуаниновые нуклеотиды дифосфатные соли		нг	нг	нг	нг	нг	нг
160.	гуанидиновые нуклеотиды натриевые соли	68131-04-4	нг	нг	нг	нг	0,05	нг
	диэтилэтилендиамин (2,2-гидроксиэтил)диэтилэтанол							
161.	Д(+)- (гипрохиродифенил)-1,3-диазенин-2-пропанол или 2-хлор-2-гидроксипропанол		0,07'	0,5	0,02	0,5	0,05	томаты—1,5
162.	ДАЕР N-2-диметиламиноэтанолсульфонат (салицилат)	1265-60-6	нг	нг	0,1' (орг.)	0,5'	нг	виноград, свекла сахарная—0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло)—0,5; цитрусовые—0,05
163.	диаммет 2,5-диметила-1,3,5-триазинилин-2-тион	513-74-4	0,004'	0,9	0,01' (орг.)	2,0'	0,003	картофель, свекла, рыба—0,5
164.	диэтилэтилендиамин 2,2-дихлорпропановая кислота	75-99-0	0,02'	0,5' (пр.)	0,04' (с-т)	3,0'	0,05	плоды яблони (семенные, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная—1,0; хлопчатник (семена)—0,2*, хлопчатник (масло)—0,1; чай—0,2; ягоды (в том числе дикорастущие)—0,6
165.	диэтилэтилендиамин N (диметиламино)этанолсульфонат (салицилат)	1546-84-5	0,02'	нг	0,05' (с-т)	нг	нг	плоды яблони (семенные)—3,0
166.	диэтилэтилендиамин (S)-циано-3-фенилпропанол (1R,3R)-3-(2,2-дихлорпропанол)-2,2-дифенилпропанол	52916-63-5	0,01'	0,01' (пр.)	0,006' (с-т)	0,1	0,01	табак—0,1*; хлопчатник (масло), бобы—0,05*; плоды яблони (семенные)—0,2***; плоды яблони (семенные), виноград—0,2; зерно хлебных злаков—2,0; ягоды (кроме клубники)—0,5***; клубника, бобы бобовые—0,2***; перец, огурцы—0,2; мясистые овощи (в том числе салаты)—0,5; зернобобовые, бобы (сухие)—1,0; капуста (все виды)—0,1; кукуруза (зерно), рис, свекла сахарная—0,01; свекла столовая—0,1; какао-бобы—0,01*; картофель—0,1; орехи сухой—5,0*; пшеница, почва (0,1°C), вод. свиней, свиней, молоко—0,05; рожь (зерно, масло), кукуруза (масло), цитрусовые—0,1; жир животных—0,5; томаты—0,3; свекла столовая; плоды яблони (семенные) (в том числе яблоки, груши, арбузы)—0,2; лук порей—0,2***; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза (слабая (отварная и попеченая), грецкий орех—0,02***; мука пшеничная непросеянная—2,0***; чеснок (сухой), оливки—1,0***; масло млекопитающих (кроме морских животных)—0,5***; грибы—0,05***; мясо птицы—0,1***; свекла со свекловичными отростками и клубникой (в том

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								чаше маршала, редис) — 0,1; чай черной и белой иф; пшеничное семя не переработанное — 5,0***; мука пшеничная — 0,3***; подсолнечник (семена) — 0,1; подсолнечник (масло) — 0,05; свя (масло) — 0,01; лук (репка) — 0,05
167.	диаметон диэтилэтил-2- этилсульфатометил- сульфонилэтил-1- фосфонил- диэтилсульфонилсульфат этил-2-этилсульфонилэтил	8065- 48-3	0,0025	нн	0,01/ (с-т)	0,02	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) — 0,35
168.	диэтилэтил- этилкарбонилэтилсульфонил- фенилэтилэтил	13684- 56-5	0,0025	0,25/ (т-р)	0,05/ (с-т)	1,0	0,02/ (м-р) (с-с) (с-с) (з)	свекла столовая, капуста — 0,1
169.	диэтилэтил- 4-метилэтил-6- метилсульфонилэтил-2- пропан-2-ил-1,3,5- триэтил-2,4-диэтил	1034- 69-3	0,0015	0,1/ (м-р)	0,01/ (с-т)	2,0	0,002	капуста — 0,05; лук — 0,05*
170.	диэтилэтил- 0,3-диэтил-0,3-диэтил- бис(этилэтилэтил)- фосфонилэтил	33341- 5	0,005	0,1/ (т-р)	0,004/ (с-т)	0,2	0,0001/ (с-с)	зерно хлебных злаков, картофель, лук репка, хлопчатник (масло), свекла сахарная и столовая, кукуруза, брассика, турнепс — 0,1; капуста белокочанная, огурцы, томаты, морковь, махмашевый, кабачок — 0,5; капуста сухая — 1,0; пшено орос — 0,01***; минерал, пшеница (включая пошлого), пшеница, пшеница (включая пошлого), пшеница, свекла (бобовые и свекла), шпинат, редис, — 0,1***; мускатный орех, мята, анис, кориандр (зелень), кориандр, бобы, капуста, горох, ячмень, колорадо, горох (семена бобы), бобы (стручки и семена), семена) — 0,2***; подсолнечное семя — 0,1***; перец Чили (сухой), брассика, салат латук и листовый, капуста — 0,5***; анис, хмель, слива (включая черную), вишня, лук-белый — 1,0***; черноплод — 2,0***; яйца и масло сливочное — 0,02; кукуруза сладкая (зеленая и сухая), субпродукты куриные — 0,02***; масло КРС, мед, свиной свей — 2,0; помидор и перья КРС, мед, свиной свей — 0,03***; молоко (молочные продукты) — 0,02
171.	диэтилэтил- 1-трет-бутил-3-(2,6- диэтилэтил)- фенилэтилэтилэтилэтил	87010- 09-9	0,0013	0,2	0,001/ (с-т)	0,5	0,0005	огурцы, томаты — 0,05
172.	диэтилэтил- 1,2-диэтил-3-хлорэтил	9612-3	нн	нн	0,001/ (с-т)	нн	нн	нн
173.	диэтилэтил- диэтилэтилэтилэтилэтил кальциевая соль		0,64	нн	нн	нн	нн	нн
174.	диэтилэтил- 3,6-диэтил-2- метилэтилэтилэтил этилэтил	1918- 00-9	0,3	0,25/ (т-р)	0,02/ (с-т)	1,0	0,01	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) — 0,5; кукуруза (масло) — 0,05; просо — 0,3; арахисовый (семена, масло) — 0,05; свя (бобы) — 1,00**
175.	диэтилэтил- этилэтилэтилэтилэтил		нн	нн	нн	0,0	0,01	
176.	диэтилэтил- (диэтилэтил)		0,006	0,2	0,02/ (с-т)	0,05	0,01/ (м-р) 0,004/ (с-с)	горох — 0,2; морковь, картофель — 0,05; подсолнечник (семена) — 0,9; репка (зерно) — 2,0; подсолнечник (масло) — 0,05; репка (масло), свя (масло) — 0,1; свя (бобы) — 0,2; арахисовый — 0,05;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,1'-этил-2,2'- бис(4-хлорфенол)	2764- 724					(а)	гречиха - 0,01 <sup>*</sup> ; молоко - 0,01 <sup>*</sup> ; икра - 5,0 <sup>***</sup> ; бобы, чечевица (сухие), рис: шлифованный - 0,2 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, яйца, курица, мясо и субпродукты птицы, растительное масло: неочищенное (кроме подсолнечного, соевого и рапсового), свиной со-сисольный морщины, клубники, лука-шалот и лука - 0,05 <sup>***</sup> ; рис - 10,0 <sup>***</sup> ; рис шлифованный - 1,0 <sup>***</sup> ; шлифованные стружки необработанные, неочищенная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго - 2,0 <sup>***</sup> ; пшеничная мука - 0,5 <sup>***</sup>
177.	диэтилен 2,6-диэтилен-4- нитрофенол	99-30-9	0,01	нп	0,007 <sup>*</sup> (с-т)	нп	нп	перцы, болгарские - 7,0 <sup>***</sup> ; морковь - 1,50 <sup>***</sup> ; лук-репка - 0,2 <sup>***</sup> ; плоды и семечковые - 0,05; капуста, картофель - 0,004; свекла - 7,0 <sup>***</sup>
178.	диэтилен 2,6-диэтилен-5-этил-7- фтор(1,2,4)триазол(1,5- с)триазин-2- сульфонил	14570- 21-9	0,05	0,07	0,2 <sup>*</sup> (с-т)	1,0	0,02	соя (бобы, масло) - 0,02
179.	диэтилен метил(РС)-2-(4-С,4- диэтиленфенил)этанол гидрат	51338- 27-3	0,02 <sup>*</sup>	нп	0,1 <sup>*</sup> (с-т)	0,5	нп	свекла сахарная - 0,01; соя (бобы) - 0,05; соя (масло) - 0,02 <sup>*</sup>
180.	диэтилен 2,2,2-триэтил-1,1-бис(4- хлорфенил)этанол	115-32- 2	0,002 <sup>*</sup>	1,0 <sup>*</sup> (т-р)	0,01 <sup>*</sup> (с-т)	нп	0,001 <sup>*</sup> (с-с)	перцы - 1,0 <sup>*</sup> ; томаты - 0,1 <sup>*</sup> ; огурцы - 0,5 <sup>*</sup> ; плоды и семечковые - 0,1 <sup>*</sup> ; плоды и семечковые - 0,1 <sup>*</sup> ; свекла - 5,0 <sup>*</sup> ; бобы (сухие) - 0,1 <sup>*</sup> ; тыква - 0,5 <sup>*</sup> ; баклажаны - 1,0 <sup>*</sup> ; дыни - 0,1 <sup>*</sup> ; хмель - 50,0; ягоды - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,5 <sup>*</sup> ; зернобобовые - 2,0 <sup>***</sup> ; бобы - 0,2 <sup>*</sup> ; перцы: Чили (сушеный) - 10,0 <sup>***</sup> ; черноплодный - 3,0 <sup>***</sup> ; хлопчатник (семена) - 0,1 <sup>***</sup> ; травы: орегано, орегано - 0,01 <sup>***</sup> ; молоко - 0,1 <sup>***</sup> ; яйца - 0,05 <sup>***</sup> ; мясо (КРС) - 3,0 <sup>***</sup> ; субпродукты (КРС) - 1,0 <sup>***</sup> ; мясо домашней птицы - 0,1 <sup>***</sup> ; субпродукты домашней птицы - 0,05 <sup>***</sup> ; чай (зеленый и черный ферментированный и неферментированный) - 20,0 <sup>***</sup>
181.	диэтилен 2-хлор-N(2- метоксиэтил)этанол-2,6- дихлорид	50563- 36-5	0,02 <sup>*</sup>	0,07	0,01 <sup>*</sup> (с-т)	0,7	0,02	рис: (зерно, масло) - 0,02 <sup>*</sup>
182.	диэтилен-РС (S)-2-хлор-N(2,4- диэтил-3-тиазол)-N(2- метокси- метил)этанол	161515- 14-8	0,07	0,1	0,1 <sup>*</sup> (с-т)	0,5	0,008 <sup>*</sup> (т-р) 0,004 <sup>*</sup> (с-с)	соя (бобы) - 0,02; соя (масло) - 0,02; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; свекла сахарная, столовая - 0,02; фенхель (бобы, сухие) - 0,02 <sup>***</sup> ; икра: неочищенная (семена, масло) - 0,04; картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, сорго, спаржа, кукуруза (столовая в початках), спаржа, картофель, арония, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы - 0,01 <sup>***</sup>
183.	диэтилен 5,6-диэтил-2,3-диэтил- 4-диэтил-1,1,4,4- тетраэтил	55290- 64-7	0,02	0,1	0,0002 <sup>*</sup> (общ.)	0,5	0,003	подсолнечное (семена) - 1,0 <sup>*</sup> ; подсолнечное (масло) - 0,05 <sup>*</sup> ; картофель - 0,05 <sup>*</sup> ; рис: (зерно) - 0,2 <sup>***</sup> ; хлопчатник (семена) - 1,0 <sup>***</sup> ; хлопчатник (масло) - 0,1 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко - 0,01 <sup>***</sup>
184.	диэтилсоевого эфира акриловой кислоты кислоты калиевая соль		0,011 <sup>*</sup>	нп	0,0003 <sup>*</sup>	1,2	0,02	нп
185.	диэтил 60-51-5		0,002 <sup>*</sup>	0,1	0,003 <sup>*</sup> (с-т)	0,5	0,002 <sup>*</sup> (с-с)	артишок - 0,05 <sup>***</sup> ; свекла - 0,05 <sup>***</sup> ; зерно хлебных злаков - 0,05; капуста (все виды) - 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-диметилсульфинилметил-тио-N-метилметамид							субпродукты КРС - 0,05***; свиной дерог - 0,5***; гликолевые масла паровые - 2,0; пшеничные семечковые - 0,02; цитрусовые - 5,0; ябл. - 0,05***; салат - 0,3***; жар КРС; хромомолочного - 1,0***; манго 1,0***; мясо КРС, кот, лошадей, свиной и овца - 0,05***; молоко КРС; кот, овца - 0,05***; свиной - 0,5***; кормовые - 1,0; перец Чили - 3,0***; перец сладкий, восточная плодовая - 0,5***; картофель - 0,05; жар домашней птицы - 0,05***; мясо домашней птицы - 0,05***; субпродукты куз - 0,05***; субпродукты свиньи - 0,05***; овощи (столовая, сахарная) - 0,05; масляные, грибы, лук, бачковые, огурцы, томаты, кабач, зелень сухой, ячмень, просо, овинград, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) 0,02; рожь (зерно, масло) - 0,05; порица (семена, масло) - 0,05; горох - 1,0
186.	диаметоморф  (E)-4-(3-(4-хлорфенил)-3-оксипропан-2-ил)пиперидин	110488-70-5	0,1	0,04	0,1 (общ.)	0,1	0,1	брюква - 1,0***; капуста моршанья - 2,0***; вальерная свиная - 10,0***; виноград - 3,0; лук репка - 0,15; томаты 1,0; кокос - 5,0***; субпродукты и мякоть паштетов - 0,01***; ябл. - 0,01***; пшеничные отходы (кроме пшеницы) - 1,0***; пшено - 0,5***; огурцы - 1,0; зелень (сухой) - 8,0***; колораби - 0,02***; мясо и мякоть паштетов (кроме мякоти животн.) - 0,01***; молоко - 0,01***; перец Чили (сухой) - 5,0***; ананас - 0,01***; картофель - 0,5; мясо субпродукты птицы - 0,01***; клубника - 0,05***; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; салат - 10,0; ябл. кот - 0,01
187.	диэтилэстролен  (E)-2-метилэтилпио-N-метил-2-(α-(2,5-карбонил)-о-толил)пропанол	149961-52-4	0,005	0,1	0,02 (общ.)	0,5	0,001	подсолнечник (семена, масло), рожь (зерно, масло) - 0,05
188.	диэтилэстролен  (E)-(RS)-1-(2-диэтилфенил)-4-диэтил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пиперидин	80657-24-3	0,005	0,1	0,004	0,01	0,005	ячмень - 0,05
189.	диэтилэстролен  этилэстролен	460-19-5	нп	нп	нп	100	1,0 (мр)	
190.	диэтилэстролен  2-метил-3,5-диэтилпропанол	497-56-3	0,003	нп	0,006	0,05	0,0006	огурцы, картофель, виноград - 0,05; шпинат - 0,1
191.	диэтилэстролен  (2-бутил-2-ил-4,6-диэтилпропанол) пропан-2-ил карбонат	973-21-7	0,001	1,0 (м-в)	0,02 (фор)	0,2	0,02 (м-р) 0,002 (с-с)	томаты, огурцы, пшеничные отходы, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, мякоть паштетов (масло), перец, ябл. - 0,05; зелень сухой - 0,5
192.	диэтилэстролен  (RS)-2,6-диэтил-4-оксипропанол и (RS)-2,4-диэтил-6-оксипропанол	131-72-6	0,008	0,02	0,1	0,2	0,01	огурцы - 1,0; овощи со съедобными плодами, тыква - 1,0; пшеничные отходы - 1,0; виноград 1,0; ячмень (кроме ячменя) - 0,2; клубника - 0,5***; перец - 0,2***; перси - 0,1***; перец Чили (сухой) - 2,0***; томаты - 0,3***
193.	диэтилэстролен	4147-51-7	0,002	0,3	1,0	4,0	0,003	арбуз - 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бис(сульфанил-2-Н,4-Н-м(пропан-2-ил)-1,3-пропан-2,4-диол)							
194.	дикульфаток С(О)-диатит S-2-эпитиолетишинофидан	298-04-4	0,003	III	III	III	III	зерно хлебных злаков—0,2***; зерно бобовые—0,2***; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкая кукуруза (зерно)—0,02***; свекла сахарная—0,2***; орехи (арахис, орех-лесной)—0,1***; злаки—0,1***; кофе (бобы)—0,2***; хлопья (овсяные)—0,1*, спаржа—0,02***; мясо домашней птицы—0,02***; молоко (ЖРС, козья, овья)—0,01***
195.	диазимфос 2-дифосфорфосфинат калия оксид-1,3-диол	5131-24-8	0,01	0,15 (с-т)	0,03	2,0	III	зерно хлебных злаков, отруби—0,1; пшеница —семеновые, без отруб.—0,5; ячмень—0,02
196.	диоманон 2,3-диокси-1,4-диокси-пропанол	3347-22-6	0,01	0,02	0,003 (общ.)	0,5	0,0001	плодовые косточковые—5,0; виноград—3,0; цитрусовые—3,0***; ягоды и плоды фруктов—5,0***; плодовые (семеновые)—5,0
197.	дифосфорбисим		1,0	III	III	III	III	орехи (миндаль, лесной), арахис, спаржа—0,1***; мякоть яшлуды—2,0***; бананы, отруби, манго, апельсины, томаты—2,0***; зерно хлебных злаков, черника, спайной перец, тыква (граната), арбуз—1,0***; листовая капуста, хризан, анис, гречиха, пшеница, пшеница семеновые, клубника—5,0***; аниса, картофель, тыква—0,2***; салат, смородина (красная, черная, белая), малина, перец Чили (сухой)—10,0***; чеснок, лук-порей, мякоть салат, льен (кроме арбуза), лук, лук-белый—0,5***; листовая капуста—15,0***; мякоть сухой—30,0***; плодовые косточковые (кроме вишни)—7,0***; спайная кукуруза—0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), медведь, яйца—0,05***; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы—0,1***
198.	диурон 3-(3,4-диоксифенил)-1,1-диэтиламмоний	3301,54-1	0,025	0,5 (гр.)	0,2 (общ.)	3,0	III	все пищевые продукты—0,02
199.	диуронид N,N'-диэтил-2,2-диокси-пропанол	957-51-7	0,001	0,25	0,002 (с-т)	III	III	томаты, перец—0,1; табак—0,15
200.	диуронидин диуронидин	122-39-4	0,08	III	III	III	III	яблоки—10,0***; груши—5,0***; мякоть свеклы—0,5***; мясо, почки (ЖРС)—0,01***; пенья (ЖРС)—0,05***; молоко, молочный жир—0,01***
201.	диуронидин 3-хлор-4-((2RS,4RS,2RS,4SR)-4-метил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)этил)-1,3-диокси-пропанол-4-хлорфосфонат трифтор	119446-68-3	0,01	0,1	0,001 (с-т)	1,0 (в)	0,01 (М.П.) 0,003 (с-т) 0,1 (в)	плодовые семеновые—1,0; свекла сахарная, столовая—0,2; зерно хлебных злаков—0,02; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков)—0,2; нектарины, персики—0,5; тыква—0,6; морковь—0,3; картофель—0,02; сельдерей—5,0**, виноград—0,5; спаржа—0,05***; бананы—0,5***; цитрусовые—0,6***; рис—1,0; капуста (все виды, кроме белокочанной)—0,5***; капуста белокочанная—0,3; субпродукты млекопитающих, пшеница—0,2***; мясо—0,07***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты—0,01***; чеснок—0,02***; лук-порей—0,3***; салат китайский и листовый, спаржа—2,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05***; молоко—0,005***; соя (объем, мякоть)—0,02; подсолнечник (семена, мякоть)—0,02; горох, нут—0,1; рапс (зерно, масло)—0,05; кукуруза (зерно, мякоть)—0,01; отруби—0,2; листья горчицы—0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
202.	дициклофенил (флуфензин)  3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин	162320- 674	0,02'	0,07	0,002'	0,4	0,001	плодовые семечковые - 0,05; виноград - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,05; огурцы - 0,02
203.	дифлубенсурин  1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	35367- 385	0,02'	0,2	0,01'	3,0'	0,006	плодовые семечковые - 0,1; гробы (в том числе пшеничные) - 0,3; капуста - 1,0; петрушка - 0,5* <sup>***</sup> ; молоко и субпродукты молочного скота (кроме жирных животных) - 0,1* <sup>***</sup> ; яйца, молоко птицы - 0,05* <sup>***</sup> ; молоко - 0,02* <sup>***</sup> ; рис - 0,01* <sup>***</sup> ; зерно злаков (зерно) - 2,0; виноград - 1,0; кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), рис (семена, масло) - 0,01
204.	дифлуфеноксир  2-[[E]-1-(4(1,5-дифторфенил)свинурбазоил)этил]этиленовая кислота	109293- 972	0,25'	0,2	0,5'	1,0	0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,1
205.	дифлофазолон  2',4'-дифтор-2,4-дигидро-трифурин-1,2,4-триазин-5-он	82164- 334	0,2'	0,05	0,03'	0,6	0,001	зерно хлебных злаков - 0,05
206.	диэобутриол  1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-он	75736- 303	0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,1*
207.	диэторг мочевина  1,3-бис(2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил)мочевина	11652- 9	0,02'	нн	нн	5,0'	нн	нн
208.	диэторгил дихлорфос- II  (RS)-2-(2,4-дихлорфенил)пропановая кислота (2R)-2-(2,4-дихлорфенил)пропановая кислота	12036- 3 15165- 670	0,002'	0,1	0,02'	1,0'	нн	зерно хлебных злаков, мука - 0,05
209.	диэторгос  2,2-диэторгил диметилфосфат	6273-7	0,004'	0,03	0,01'	0,2'	0,002	зерно хлебных злаков - 0,3; пшеничные отруби - 10,0; плодовые (семенные, листовые); петрушка, виноград, капуста, ягоды чай - 0,05; крупа, продукты животного скота - 0,01* <sup>***</sup> ; мука пшеничная - 1,0* <sup>***</sup> ; продукция свиноводства - 10,0* <sup>***</sup> ; мякоть фруктов - 2,0* <sup>***</sup>
210.	диэторгунин  N-диэторгформетил-N'-N'-диметил-N-фенилсульфанил	1085- 989	0,3'	0,2	0,025'	1,0'	1,0'	плодовые семечковые - 5,0; смородина (черная, красная, белая), малина - 15,0; клубника - 10,0; крыжовник - 7,0; виноград - 15,0; огурцы - 5,0* <sup>***</sup> ; салат-латук - 10,0* <sup>***</sup> ; лук репчатый - 0,1* <sup>***</sup> ; картофель - 0,1* <sup>***</sup> ; томаты - 2,0* <sup>***</sup> ; перцы - 5,0* <sup>***</sup> ; перец - 2,0* <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой) - 2,0* <sup>***</sup>
211.	диэторгрон + диэторгрон  (E)-1,3-диэторгрон-1-ин	(542- 756)	нн	нн	0,4'	нн	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,2-анхлорпропан	10061-02-6) + (78-87-5)						
212.	диоксибензол (метаболит и полупродукт синтеза гравитара)	461-58-5	нн	нн	нн	5,0	0,006	нн
	2-аминогуанидин							
213.	ацетил	2439-10-3	0,1'	5,5	0,18' (общ.)	0,1	0,002	тщательное обследование и исследование - 5,0
	3-ацетилгуанидин							
214	цифраноксим							
	(1R,2R,3S,4S,6S,8R,10E,12S,13S,14E,16E,20R,21R,24S)-2-циклопексил-21,24-дигидрокси-12-[(2R,4S,5S,6S)-5-пироксан-4-метоксид-6-метилпексан-2-ил]окси-4-метилпексан-6-метилпексан-2-ил]окси-3,11,13,22-тетраметилпексиро(2,3-шпиро[4,5]пексан-6,6-3,7,19-триоксатетралин) (15.6.1.1 <sup>48</sup> )[ <sup>20</sup> ]пектанос-10,14,16,22-тетраин-2-он	117704-25-3	0,001'	нн	нн	101	нн	для крупного розового сорта: жар - 0,01; почва - 0,15; пень - 0,1; плоды - 0,03; для сорта и сорта: жар - 0,01; жар - 0,1; почва - 0,05; плоды - 0,03
215.	Жирные кислоты C <sub>16</sub> -C <sub>20</sub> и насыщенные, и ненасыщенные, и сложные эфиры				0,7' (орг.)	4,0	0,07	
216.	эвонил	156052-68-5	0,5'	5,5	0,001' (общ.)	1,0	0,002	исход (по воде) - 15,0 <sup>***</sup> , анализ с использованием гравитации - 2,0 <sup>***</sup> , анализ - 5,0; жар/аэрозоль - 0,02; плоды - 2,0 <sup>***</sup>
217.	невермактин							
	(1R,4S,5S,6R,6R,8R,10F,12S,13S,14E,16E,20R,21R,24S)-6-[(2S)-бутан-2-ил]-21,24-дигидрокси-12-[(2R,4S,5S,6S)-5-пироксан-4-метоксид-6-метилпексан-2-ил]окси-4-метилпексан-6-метилпексан-2-ил]окси-3,11,13,22-тетраметилпексиро(3,7,19-триоксатетралин) (15.6.1.1 <sup>48</sup> )[ <sup>20</sup> ]пектанос-10,14,16,22-тетраин-6,2-он	71827-03-7 70288-86-7	0,001'	нн	0,002 (с-т)	0,08	0,001	для крупного розового сорта: жар - 0,04; почва - 0,1; мясо - нн; для сорта и сорта: жар - 0,02; пень - 0,015; мясо - нн; мясо и субпродукты и яйца - 0,001
218.	н-обутан-2-диол (соль)		101	101	0,4' (с-т)	нн	0,009'	нн
219.	ноксифрензин	163520-33-0	0,03'	0,4	0,06' (общ.)	0,7	0,02	кукуруза (зерно, масло) - 0,2
220.	ноксифринил	141112-33-0	0,002'	0,1	0,02' (общ.)	0,2' (а)	0,01' (сир.)	кукуруза (зерно) - 0,02; кукурузное масло - 0,1; пень - 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5-хлоропропан-1,2-диол-3-нитрат (с-с), трифтор-2-метил-толилметанол						0,003 (с-с)	
221.	напроксен соль с натрием про-3-(диформетил)-1-метил-N-(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-тетрагидро-9-напролен-1,4-метиленфурлен-5-ил)пропан-4-карбоксамид и натрием солей про-3-(диформетил)-1-метил-N-(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-тетрагидро-9-напролен-1,4-метиленфурлен-5-ил)пропан-4-карбоксамид	881685-58-1	0,06	0,07	0,004 (орг)	0,9	0,002	бобы - 0,0; пшеница семя озона - 0,7; зерно хлебных злаков - 0,2; соя - 0,4**
222.	напроксен 2-(4-диэтилпро-4-пропан-2-ил-N-этилпиперидинил)пропан-2-амин	33820-53-0	0,001	ни	ни	0,0	0,0	злак - 1,0*
223.	напроксен фенантин		ни	ни	0,0003 (общ) контроль по содержанию	0,01 контроль по содержанию	0,0002 контроль по содержанию	ни
224.	напроксен диэтилпропан-1,2-диол-3-метил-2-пропанолметанол	50512-35-1	0,1	2,0	0,02 (с-с)	0,5	0,009	рис - 1,5
225.	напроксен 3-(4-напроленфурлен-5-ил)-1,2-дифенилэтанол	34123-59-6	0,015	0,05	0,1 (общ)	0,8	0,004	зерно хлебных злаков - 0,01; зерно бобовых и злаков - 0,01*
226.	напроксен пропан-2-ил 2-(этан-1-пропан-2-илметано)фосфинилтиоэтил октабензилат	25311-71-1	0,001	ни	0,01 (общ)	0,07	0,004	ни
227.	напроксен 2-(RS)-4-напролен-4-метил-5-окси-2-нитроэтанол-2-ил)этанол-3-карбоксамид	81335-37-7	0,25	0,3	0,1 (общ)	1,0	0,05	овч (бобы, мясо) - 0,1*
228.	напроксен (RS)-1-(β-аланин)-2,4-дисульфидилтиоэтанол	35554-44-0	0,05	0,2	0,02 (общ)	0,3 (а)	0,01 (м.р.) 0,003 (с-с)	бобы - 2,0***; диуретик - 3,0***; соя (промышленная) - 0,5***; злак - 2,0***; хурма японская - 2,0***; пшеница (семя озона) - 5,0***; ячмень (красный, черный), пшеница (красный) - 2,0***; зерно хлебных злаков (пшеница и др.) - 0,1; соя (бобы) - 0,02; соя (мясо) - 0,04; подсолнечник (семя) - 0,02; подсолнечник (мясо) - 0,04; рис (зерно) - 0,02; рис (мясо) - 0,04; кукуруза (зерно, мясо) - 0,3; перец - 0,4; перец, нут - 0,1; картофель - 5,0
229.	напроксен 2-(4,5-диэтилпро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-окси-1-Н-	100728-84-5	0,025	0,3	0,4	0,1	0,02	зерно хлебных злаков - 0,2



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нитрокси-2-ил)-4-или 5)-метилбензол							
230.	нитрометил 2-(RS)-4-нитрофенил-4-метил-5-оксо-2-имидазолон-2-ил]-5-метоксибензилкетонкарбоксилата	114311-32-9	0,25'	0,1	0,004' (орг. общ.)	1,0' (а)	0,02' (с-с.) 0,05' (м.р.) (а)	соя (бобы, масло), горох, нут - 0,05; рис (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1
231.	нитропир 2-[(RS)-4-нитрофенил-4-метил-5-оксо-2-имидазолон-2-ил]-5-метил-2-нитрофенилкетонкарбоксилата	81334-34-1	0,25'	0,05' (тр. общ.)	0,1'	2,0' (а)	0,05' (м.р.) 0,03' (с-с.) (а)	ягоды, не выращиваемые - 2,0; грибы, не выращиваемые - 4,0; пшенично-овсяк (семена, масло) - 0,1; рис (зерно, масло) - 0,1
232.	нитротетрапир 5-этил-2-(RS)-4-нитрофенил-4-метил-5-оксо-2-имидазолон-2-ил]нитрофенилкетонкарбоксилата	81335-77-5	0,2'	0,9	0,01' (общ.)	2,0' (а)	0,05' (м.р.) 0,02' (с-с.) (а)	соя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,5
233.	нитрофенолорацетамид (E)-1-(6-хлор-3-пиримидинил)-N-нитрофенилацетамид-2-нитрофенил	138261-41-3	0,06'	0,5' (тр.)	0,03' (орг. общ.)	0,5' (а)	0,03' (м.р.) 0,01' (с-с.) (а)	яблоко (в шкурке) - 5,0***; плодовые соевые (кроме струя) - 0,5; груша - 1,0; яблочный жмых, сухой - 5,0***; тыквенные косточковые (агринес, вышка, нектарин, персики) - 0,5; слива (включая черноплодная) - 0,2***; бананы - 0,05***; фасоль - 2,0***; ягода (земляника, смородина, клубника и другие ягоды, кроме винограда) - 3,0; другие мясные фрукты - 3,0; капуста (все виды) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; цитрусовые - 1,0***; цитрусовые (сухая мякоть) - 10,0***; кофе (бобы) - 1,0***; огурцы - 1,0; субпродукты молочной кислоты - 0,1***; бобовые - 0,5***; яйца - 0,02***; виноград - 1,0; хмель, сухой - 10,0; лук (порей, перо, репка) - 0,2; салат латукный - 2,0***; капуста - 0,2***; мясокостно-говяжий (кроме жареной животной) - 0,1***; дыня - 0,2***; масленко - 0,1***; арахис - 1,0***; горох (сухой) - шелуха и шелуха, молодые стручки и незрелые семена) - 2,0; орех (пекан) - 0,05***; перец - 1,0***; перец Чили (сухой) - 10,0***; перец - 1,0***; мясо дикой птицы - 0,02***; субпродукты домашней птицы - 0,05***; рис (зерно, масло), лен (масляная) (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 3,0; овощи со съедобными наземными клубнями - 0,5***; кабачок летний - 1,0; соевый орех, семена - 0,4; пшеничные (масло) - 0,2; кукуруза сваренная столовая (отварная в початках) - 0,02***; тыква 0,5; арбуз - 0,2***; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3; пшеничная мука - 0,01***; маршала, семена столовая, сваренная, картофель - 0,5; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; чай - 5,0, 1***
234.	нитрофенил N-[(1R,2S)-2,3-дигидро-2,6-диметил-1H-имидазол-1-ил]-6-(1RS)-1-фторэтил]-1,3,5-триазол-2,4-дионас	950782-86-2	0,02'			0,8	0,01	
235.	нитрокарб метил(S)-7-хлор-2,3,4,5-тетрагидро-2-(метилнитрокарбонил)-4-трифторметоксибензил	173584-44-6	0,01'	0,9	0,015' (общ.)	0,3	0,001	плодовые соевые (кроме струя) - 0,5; гороховый - 0,2***; колпачок капуста - 3,0; цветная капуста - 0,2***; клевер - 1,0***; ячмень - 5,0***; субпродукты молочной кислоты, тыквенные - 0,05***; бобовые - 0,5***; яйца - 0,02***; дыня - 0,5***; виноград - 2,0; салат латукный - 7,0***; салат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	урбемон)ресенс(1,2-с(1,3,4)оксидоксиген-4-карбонил)и							листовой—1,50 <sup>***</sup> ; мясомлекопитающих (храни морская рыба) — 2,0 <sup>***</sup> ; молочный жир—2,0 <sup>***</sup> ; масло—0,1 <sup>***</sup> ; мята лимонная—1,50 <sup>***</sup> ; зонтичной орех—0,02 <sup>***</sup> ; груша—0,2 <sup>*</sup> ; перец—0,3 <sup>***</sup> ; картофель—0,02 <sup>***</sup> ; мясо, субпродукты птицы—0,01 <sup>***</sup> ; черноплод—3,0 <sup>***</sup> ; бобы сол. суше—0,5 <sup>***</sup> ; томаты, огурцы, яйца (бобы+масло)—0,5; рис (зерно, масло)—0,05; лук—2,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,02; сахарная свекла—0,05
236.	изафенфос (2,5-диэтил-4-изафенонил)-дисульфидоксид-сульфанилсиден-2'-фосфин	18181-70-9	0,004'	0,5' (тр.)	0,01' (с-т.)	0,5' (А)	нп	капуста, крыжовник, виноград—0,5; ячмень—0,01
237.	исовинил 4-тироксн+3,5-фосфорбензилтрил	1689-83-4	0,001'	1,02	0,01' (с-т.)	0,1	0,001	чеснок, лук—0,1
238	инвокисил (1RS,2SR,3RS,1RS,2SR,5SR)-2-(4-хлорбензил)-5-гидрокси-1-(1H)-2,4-триазол-1-исовинил)дисульфидоксид	125225-28-7	0,015'	0,07	0,002' (общ. орг.)	0,4	0,01	зерно хлебных злаков—0,02; соя (бобы, масло)—0,01; люцерновый (семена, масло)—0,01; кукуруза (зерно, масло)—0,01
239.	ипробенфос S-бензил O,O-дисульфидоксид тиофосфит	26087-47-8	нп	0,05' (м-в.)	0,003' (орг.)	0,3' (А)	0,01	нп
240.	иприваскарб испропил [(1S)-2-метил-1-[(RS)-1-р-толилэтил]карбонил]пропил)карбамил	140923-17-7	0,015'	0,04				картофель—0,01; виноград—2,0
241.	ипролвен (3-3,5-диэтилбензил)NH-испропил-2,4-дисульфидоксидоксид-1-карбонилсиден	36734-19-7	0,06'	0,15	0,01' (с-т.)	1,0	0,001	ячмень—1,2 <sup>***</sup> ; ячмень—2,0 <sup>***</sup> ; зерно бобовые—2,0 <sup>***</sup> ; ягоды (черника, клубника, малина красная, черная)—1,50 <sup>***</sup> ; капуста (все виды)—5,0 <sup>***</sup> ; мясной—0,5; плодовые косточковые—1,00 <sup>***</sup> ; плодовые семечковые—5,0 <sup>***</sup> ; огурцы—2,0; виноград—10,0; яйца—5,0 <sup>***</sup> ; салат (маринованный и свежий)—1,00 <sup>***</sup> ; лук-репка—0,2 <sup>***</sup> ; свекла сахарная—0,1 <sup>***</sup> ; томаты—5,0; шпинат и листовая—1,0 <sup>***</sup> ; рис (зерно)—0,5 <sup>***</sup> ; рис отшлифованный—1,00 <sup>***</sup> ; люцерновый (семена)—0,5; подсолнечник (масло)—0,02; картофель—0,05
242.	изафенфос (S-этил-1-пропил-2-нп-1,2,4-триазол-3-ил)оксидоксид-сульфанилсиден-2'-фосфин	42569-80-8	0,001'	0,03' (м-в.)	0,001' (орг.)	0,1'	0,08	томаты, огурцы, ягоды—0,2
243.	Иод	7553-56-2	0,02'	нп	0,125' (с-т.)	1,0'	0,05' (с-с.)	огурцы, томаты, картофель, яблоки, виноград—0,1
244.	Иодсульфуринметилнитрил нитрил [(1S)-2-хлор-2-(метилкарбонил)этил]сульфанилкарбамил [4-метоксн-6-метил-1,3,5-триазол-2-ил)сиден	144550-36-7	0,03'	нп	0,001' (орг., общ.)	2,0' (в)	0,09' (м-в.) 0,007' (с-с.)	зерно хлебных злаков—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,2; сахарная свекла—0,01
245.	калусафос	95465-99-9	0,0005	нп	нп	нп	нп	бананы—0,01 <sup>***</sup> ; картофель—0,02 <sup>***</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	S, S-диэтилбутил-О-этил фосфофат							
246.	калий и магний-октон- этилендикарбонат		0,0005'	нн	0,002' (с-т)	нн	нн	огурцы - 0,1
247	Кальций N+ (трикарбонат) или калий сод-4-этил-2- дикарбонат-сод	133-06- 2	0,1'	1,0'	0,3' (нр)	0,5'	0,003	мякоть яблок - 0,3***; черника, брусника, малина, клубника - 20,0***; плоды косточковые - 25,0***; огурцы - 3,0***; бакл. (все виды) - 50,0***; виноград - 25,0'; дыня - 10,0***; плоды семечковые - 3,0; картофель - 0,05***; томаты - 5,0***; абрикосовый сок - 0,01; виноградный сок - 0,05
248	карбонат 1-натрий метилкарбонат	63-25-2	0,01'	0,05' (м-в)	0,02' (с-т)	1,0'	0,002'	морковь в шелухе - 50,0***; свекла - 15,0***; шпинатные - 0,05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), кукуруза (слабая в сухих) - 0,1***; зернов. перлов. Чили - 0,5***; ячмень, перлов. (мелкая стручковая), томаты - 5,0***; баклажаны, орехи, древесные, рети - 1,0***; банан - 0,02***; рис: шлифованный (I) - 1,0***, в шелухе - 50,0***, необработанный - 170,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0,05; мясные продукты - 0,02; печенье мелкогабаритное - 3,0***; печенье мелкогабаритное - 1,0***; сливочное масло (рафинированное) - 25,0***; сливки - 30,0***; перлов. Чили (сухой) - 2,0'; сорго, томатная паста - 10,0***; соя (обж.) 0,3***; соя (масло не рафинированное), подсолнечное (сырое) - 0,2***; подсолнечное (масло не рафинированное) - 0,05***; томатный сок - 3,0***; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби не переработанные (пшеница) - 2,0***; пшеничная мука - 0,2***; просеянная пшеница - 1,0***; молочный (масло) - 0,0125; кукуруза (зерно) - 0,02; пшеница семянные, картофель - 0,05
249	карбонат метилбисфенилэтан-2- дикарбонат	10605- 21-7	0,03	0,1	0,1'	0,1'	0,01' (м.р.) 0,003' (с-с)	свекла сахарная, рож. (зерно) - 0,1; рож. (масло) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,5; яблок (кроме лимонных) - 1,0; мелкие фрукты - 1,0; плоды семечковые - 0,2; виноград - 3,0; огурцы, восточная морковь - 0,05; плоды косточковые (кроме вишни), перлов. Чили, рис шлифованный - 2,0***; свекла, бамбук, морковь - 0,2***; зерно бобовые, бросовая капуста, слива (включая черную), тыква обыкновенная, томаты - 0,5***; апельсины (включая гибриды) - 1,0***; мясо ГРС и ПТИЦ, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко - 0,05***; вишня - 10,0***; кофе (обж.), орехи, древесные орехи - 0,1***; салат мясной, манисы в мас. - 5,0***; перлов. Чили (сухой) - 2,0'***; соя (обж., масло) - 0,05; дробленый (семена, масло) - 0,05
250	карбонат 5,6-диэтил-2-метил-1,4- оксадиен-3- карбоксамид	5234- 68-4	0,01'	0,05	0,02' (с-т)	1,0'	0,015	кукуруза (зерно, масло), просо, зерно хлебных злаков, картофель - 0,2
251	карбосульфид 2,3-диэтил-2,2- диметилбензофуран-7-ил (дибутилдиэтил)метил карбонат	55285- 14-8	0,01'	0,01' (кон- троль по карбофу- рану)	0,02' (с-т) (контроль по карбофура- ну)	0,2	0,01	картофель - 0,25; свекла сахарная - 0,3; кукуруза - 0,05; шпинат, мясная сушеная мякоть - 0,1***; хлопчатник (семена) - 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мясо, яйца и субпродукты ПТИЦ - 0,05***; контроль по карбосульфиду и его метаболитам
252	карбофуран	1563- 66-2	0,02'	0,01' (с-в)	0,02' (с-т)	0,05'	0,001	свекла сахарная - 0,2; рож. (зерно, масло) - 0,1; горчица (семена, масло) - 0,05; мякоть сухой - 5,0'; бананы - 0,1***; шпинатные - 0,5***; мякоть шпинатных (сухая) - 2,0***; кукуруза - 0,05; кофе

1	2	3	4	5	6	7	8	9
253.	2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил метилкарбамат карфентразон-этил							Бобы — 1,0 <sup>***</sup> ; сахарный просовник, золототник (семена), сорго — 0,1 <sup>***</sup> ; подсолнечник (семена) 0,1 <sup>***</sup> ; рис шелушенный — 0,1 <sup>***</sup> ; маис; картофель субпродукты КРС; ячм, люцерна, свинар, свекл — 0,05 <sup>***</sup>
	(RS)-2-хлор-3-(2-хлор-5-(4-дифторметил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенилпропионат	128639-02-1	0,03'	0,06	0,1' (общ.)	1,4	0,01	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) — 0,02; картофель — 0,01
254.	метилпропионат (RS)-тетрагидрофуран-2-ил-2-(4-(6-оксо-3,4-дигидро-2H-1,4-бензоксазин-2-ил)этил)пропионат	119738-06-6	0,004'	0,1	0,002' (общ.)	0,5	0,005	картофель, морковь, тыква, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая — 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) — 0,06; рапс (зерно, масло) — 0,02; горох, пшч — 0,4
255.	карбамат 7-хлор-3-метил-8-ил-6-карбонная кислота	90717-03-6	0,06'	0,2	0,004' (общ.)	0,8	0,02	рапс (зерно, масло) — 0,1; сахарная свекла — 0,5
256.	карбамат 3,7-дигидро-8-ил-6-карбонная кислота	84067-01-4	0,35'	0,2	0,03' (общ.)	0,1	0,02	рис — 0,05
257.	карбамат 5,7-дигидро-4-метил-4-фторфенилэфир	124495-18-7	0,2		нн	нн	нн	ячмень, пшеница — 0,01 <sup>***</sup> ; ячм-н — 0,4 <sup>***</sup> ; клубника, черная смородина, земляника, перец — 1,0 <sup>***</sup> ; виноград — 2,0 <sup>***</sup> ; салат латукный — 8,0 <sup>***</sup> ; салат листовой — 2,0 <sup>***</sup> ; дыня — 1,1 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой) — 1,0 <sup>***</sup> ; свекла сахарная — 0,03 <sup>***</sup> ; субпродукты мясооптикошн и птич, мякоть, яйца — 0,01 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских животных); млекопитающ — 0,2 <sup>***</sup> ; мясо птицы — 0,02 <sup>***</sup>
258.	карбамат пентахлорнитробензол	82-68-8	0,01		нн	нн	нн	ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза свекла сахарная — 0,01 <sup>***</sup> ; бромелия, перилстевчатый (дикомой посидивший) — 0,05 <sup>***</sup> ; тыква зернобобовые — 3,0 <sup>***</sup> ; капуста кольбица, перец Чили (сухой) — 0,1 <sup>***</sup> ; арбуз — 0,5 <sup>***</sup> ; маис, субпродукты кур, яйца — 0,05 <sup>***</sup>
259.	карбамат (SRS)-2-(1EZ)-1-(2E)-3-хлорил-оксиминилпропионат)-5-(2RS)-2-(этил)пропил-3-пироксимил-2-этил-1-он	99129-21-2	0,017	0,1	0,002' (общ.)	0,7	0,005	зернобобовые сушен — 10,0 <sup>***</sup> ; хлопковое масло пшеница — 0,5 <sup>***</sup> ; субпродукты пшеница — 1,2 <sup>***</sup> ; яйца — 0,05 <sup>***</sup> ; свекла сахарная — 0,1; мясок — 0,5 <sup>***</sup> ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,2 <sup>***</sup> ; молоко — 0,05 <sup>***</sup> ; лук репка — 0,5; орех земляной — 5,0 <sup>***</sup> ; картофель — 0,5; маис, субпродукты птицы — 0,2 <sup>***</sup> ; рапс (зерно, масло) — 0,5; свекла столовая (не очищенная) — 0,5; соя (бобы) — 0,1; свекла масло пшеница — 0,5; подсолнечник (семена) — 0,5; маис пшеница (зелен, не опященное) — 0,1; горох, пшч — 2,0; ячм (семена, масло) — 0,1; тыква — 1,0; морковь, свекла столовая — 0,1; капуста — 0,5; просо — 0,1
260.	карбамат (SRS)-2-(1EZ)-1-(2RS)-2-(4-хлорфенил)пропионат)-5-(3RS)-пент-3-ил-2-оксо-2-этил-1-он	139001-49-3	0,01'	0,1	0,004' (общ.)	1,0	0,01	рис — 0,05*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
261.	клозапин-пропран пропранол (R)-2-(4-(5-хлор-3-фторфенил)-2-метокси)фенил)пропанол	105512-064	0,002'	0,2	0,01' (общ.)	0,5' (а)	0,02' (м.р.) 0,002' (с-с)	зерно хлебных злаков—0,05
262.	клоксипел (N)-5-хлор-4-(4-хлорфенил)-N-диметила-2-метилпиперидин-2-пиридин-3,5-дифидобисазинид)	57806-65-8	0,03'	нп	нп	нп	нп	для крупного рогатого скота: жир, печень—3,0; печень, мясо—1,0; для свиней: жир—2,0; мясо, печень—1,5; пропан—5,0
263.	клоксипел-госост-кислота (5-хлор-4-хлорфенил-8-пиперидин)дисульфидная кислота	88349-85-6					0,8	
264.	клоксипел-госост-максил 1-метилпиперидин-5-хлорбензоил-8-пиперидин)дисульфид	99607-70-2	0,04'	0,07	0,001' (орг.)	1,0' (а)	0,02' (м.р.) 0,0006' (с-с)	зерно хлебных злаков—0,1
265.	ксомексон 2-(2-хлорбензил)-4,4-диэтил-1,2-оксазол-3-он	81777-89-1	0,04'	0,04	0,02' (общ.)	0,5' (а)	0,02	соя (бобы, масло)—0,01; рис—0,2*; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, перец (зерно, масло)—0,1; лук—0,01; картофель—0,1
266.	кюкифалд 3,6-диэтилпиперидин-2-карбоксилатная кислота	1702-17-6	0,15'	0,1	0,04'	2,0'	0,01	зерно хлебных злаков—0,2; капуста—1,0; кукуруза (зерно)—2,0; яйца и мясные продукты—0,3; мясные и молочные продукты, двоякостые грибы и грибы—0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, перец (зерно, масло)—0,5; лентиль (семена, масло)—1,0; лук—0,01*; горчица (семена, масло)—0,5
267.	кэтиралам 2-этилгексагидро-1,4-бензодиазепин		нп	нп	нп	2,0	0,006	нп
268.	кэтиралам (E)-1-(2-хлор-1,3-пиперидин-5-ил)метил-3-метил-2-пропаноат	210880-92-5	0,1	0,1	0,5' (общ., орг.)	1,0' (а)	0,02' (м.р.) 0,007' (с-с)	картофель, томаты—0,05; перец (зерно)—0,04; перец (масло), сахарная свекла, огурцы—0,1; морковь—0,06; зерно хлебных злаков—0,2; семена масличных культур (кроме рапса)—0,02; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквы и баклажана)—0,05***; сельдерей—0,04***; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые—0,07***; капуста (все виды)—0,2; черноплод—0,2***; каша-бобы, тыква, фасоль, бобы—0,02***; листовые овощи—2,0***; папайя, плоды ананаса—0,01***; перец чили (сухой)—0,5***; плоды и косточковые (в том числе вишня)—0,2; плоды семечковые—0,4; чай (зеленый, черный)—0,7***; кукуруза (масло), соя (масло), пармезан-сыр (семена, масло)—0,02; баклажаны—0,02*; мангольд—0,7; черная смородина—0,07
269.	кларитромицин 3,6-бис(2-хлорфенил)-1,2,4,5-тетраин	74115-24-5	0,02'	0,07	0,01' (с-т, общ.)	1,0'	0,02	мангольд—2,0; инжир, яблonya—0,5**, плоды и семенные—0,5; картофель—0,05; миндаль, кедровый орех—5,0***; огурцы, томаты, древесные орехи, лещадь и косточковые—0,5***; смородина черная, хурма, белая—0,2***; сушеный мангольд (мясо), клубника—2,0***; субпродукты животного происхождения, яйца, высококалорийные (кроме морской капусты), молоко, мороженое и ее субпродукты—0,05***; дробленка—0,1***
270.	клетки свиной		нп	нп	нп	2,8	0,04	нп
271.	клетки свиной метил (2E)-2-метилгексадиено-2,4-ди-2-	143390-89-0	0,4'	0,1	0,01' (общ.)	0,5' (а)	0,02	яблonya—0,1***; огурцы—0,5; лимон, сушеный—2,0***; субпродукты животного происхождения, пшеница—0,05***; креветки (сух.)—0,5***; мангольд—1,0; жир животного происхождения, кроме муляжного жира—0,05***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	метилфосфонилметилсульфонил)ацетат							молоко - 0,01***; масло сливочное - 0,7***; оливки - 0,2***; агельсия и, вилочная гибрида - 0,5***; плоды и семенные - 1,0; чеснок курчавый - 0,05***; томаты - 0,5; ячмень - 1,0*; амориния - 1,0***; зерно хлебных злаков - 0,1; сахарная свекла - 0,05; пшеница (семена, масло) - 0,1; картофель - 0,05
272.	кремния диоксид (аморфный)	7631-86-9	нт	нт	нт			зерно, бобы (семена), мажорные культуры - нт
273.	трикасионат дигидрофосфат	7700-17-6	0,005'	нт	0,05' (с-г)	0,2'	нт	молоко, мясомолочные продукты - 0,004; мясо - 0,05
274.	3-хлор-7-дигидрофосфонилметилсульфонил-4-метилсульфонил	56-72-4	0,0005'	нт	нт	нт	нт	молочные продукты, яйца - 0,01; говядина, зерно пшеницы - 0,1; свинина, мясородушки - 0,2
275.	пикриат	2164-08-1	0,12	1,0	0,001' (с-г)	0,5'	0,0002	свекла сахарная, столовая - 0,1;
276.	диэтил 1,2,3,4,5,6-гексаокрилоксидан	58-89-9	0,005	нт	нт	нт	нт	зерно хлебных злаков - 0,01***; субпродукты мясокостных - 0,01***; яйца - 0,01***; кукуруза (зерно) - 0,01***; мясо и мясокостные (кроме мороза) - 0,1***; молоко - 0,01***; мясные продукты - 0,05***; субпродукты птицы - 0,01***; сорго - 0,01***; сладкая кукуруза - 0,01***
277.	эофаврон	100065-07-8	0,01'	0,1	0,005' (общ.)	0,5' (а)	0,04' (ж.р.) 0,01' (с-с)	плоды (посевные, семенные) - 0,2; картофель - 0,04; томаты - 0,5; виноград - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,12; свекла сахарная - 0,02
278.	диэтил-дипикриат	91465-08-6	0,002'	0,05	0,001' (с-г)	0,1	0,001	плоды и мажорные (в том числе внешние) - 0,3***; хмель, сушеный - 1,0*; горчица (семена, масло) - 0,1; рожь (зерно, масло), овес (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, лук, зерно хлебных злаков, картофель, морковь - 0,01; пшеница (семена, масло) - 0,1; свекла сахарная, лук - 0,02; виноград - 0,15; цитрусовые - 0,2***; подсолнечник (семена, масло) - 0,1
279.	кальций дигидрофосфат	121-76-5	0,3'	20' (гр)	0,05' (ср.)	0,05'	0,015' (ж.р.)	плоды семенные - 0,5; горчица - 1,0***; бобы сушеные - 2,0***; бобы, полуживые кормовые и соевые - 1,0***; кормовая - 10,0***; цитрусовые - 7,0*; семена хлопчатника - 20,0***; масло хлопчатника, пшеница - 13,0***; огурцы - 0,2; виноград - 5,0*; кукуруза - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1; листовая горчица - 2,0***; перец - 0,1***; перец Чили сушеный - 1,0***; сорго - 3,0***; шпинат - 3,0***; лук (перо, репка) - 5,0; ячмень (рубленый, зерно), красная бета амориния, малина (рыночная) - 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная (консервы) - 0,02***; томаты - 0,5; тыква (рыночная) - 0,01***; зерно хлебных злаков - 10,0; пшеница (семена, мука)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								переработанные — 250 <sup>***</sup> ; пшеничная мука — 0,2 <sup>***</sup> ; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бобовые, чай — 0,5; горох, соя (бобы) — 0,3; табак, зелень сухая, приправы, фрукты (ароматизаторы) — 1,0; соя (масло) — 0,1; арахис — 1,0 <sup>*</sup> ; хлеб — 0,3 <sup>*</sup> ; горчица, мякоть масличная — 0,1 <sup>*</sup> ; продукты животноводства — 0,01; подсолнечник (семена, масло) — 0,02; рапс (зерно, масло) — 0,1; картофель, морковь — 0,05
280.	маленовый пероксид (пероксида водорода) 1,2-дигидропероксид 3,6-эпон	172-33-1	0,3 <sup>*</sup>	0,0	0,2 <sup>*</sup> (общ.)	1,4	0,01	чеснок — 15,0; лук (зелень, шалот) — 15,0; картофель — 50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, тыква, арбузы — 8,0; зеленый табак — 30,0
281.	мезопримид (RS)-2-(4-хлорфенил)-N-(3-метокси-4-проп-2-илокси)бензотиазол-2-проп-2-инилсульфинилметил	374726-62-2	0,2	0,2	0,05 <sup>*</sup> (орг.)	1,0	0,01	бромиды — 2,0 <sup>***</sup> ; капуста листовая — 3,0 <sup>***</sup> ; лук, репчатый — 0,1; картофель — 0,5; лук-порей — 7,0 <sup>***</sup> ; тыква листовая — 0,2 <sup>***</sup> ; перец — 1,0 <sup>***</sup> ; перец (чили (сухой)) — 10,0 <sup>***</sup> ; листовые овощи — 25,0 <sup>***</sup> ; огурцы — 0,2 <sup>***</sup> ; томаты — 1,0; шалот — 20,0 <sup>***</sup> ; виноград — 2,0; малина (зеленая) — 5,0 <sup>***</sup> ; дыня — 0,5 <sup>***</sup>
282.	манганс-этил-бис(дипирикарбонат) (полимерный) комплекс с октаэдрической структурой	8018-01-7	0,03 <sup>*</sup>	0,1	0,01 <sup>*</sup> (общ.)	0,5 <sup>*</sup>	0,001 <sup>*</sup> (м.р.) 0,0003 <sup>*</sup> (с.ч.)	картофель, лук, тыква, виноград, огурцы — 0,1
283.	масло П-8А (искусственный жир животного)		нг	100	нг	нг	1,0	нг
284.	масло нефтяное индустриальное		нг	нг	нг	5,0 <sup>*</sup>	0,05	нг
285.	медь бис (8-оксооктади-2-ил) (хлорид) (8-оксооктади-2-ил) (медь) (II)	13014-03-4	0,005	нг	нг	нг	нг	зерно хлебных злаков, картофеля, плодовые косточковые, томаты — 1,0; свекла сахарная — 0,1; виноград — 0,5
286.	медь(II) оксид; медь(II) гидроксид; медь(II) сульфат; медь(II) сульфат гидрат; медь(II) хлорид; медь(II) сульфат гидрат; медь(II) тригидрат; медь(II) оксид гидрат (контроль по меди)	20427-59-2 7758-98-7 1332-40-7	0,17 <sup>*</sup>	3,0 <sup>*</sup>	1,0 <sup>*</sup> (орг.)	0,5 <sup>*</sup>	0,0008 <sup>*</sup>	картофель — 2,0; зелень сухая — 10,0 <sup>*</sup> ; яйца, мясо — 2,0; плодовые (ароматизаторы и косточковые), томаты, яблоки, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, сельдерей, бобовые — 5,0; цитрусовые — 20,0
287.	медь тригидрат; медь(II) оксид гидрат (капсулы в виде части молекул)		0,06 <sup>*</sup>	нг	0,03 <sup>*</sup> (с.ч.)	2,0 <sup>*</sup>	нг	свекла сахарная — 0,5; тыква, лук, морковь, яблоки, виноград — 0,15; картофель — 1,0
288.	метансульфонметил метил 2-(4-дихлорфенил)этанол-2-инкарбонилсульфонил)-N-(метансульфонил)-метил-р-толуол	318465-21-8	1,0 <sup>*</sup>	0,9	0,006 <sup>*</sup> (общ.)	1,0	0,01	зерно хлебных злаков — 0,5
289.	метоксипропан-2-(4-метил-2-нитробензилсульфонил)-N-1,3-эпон	104206-82-8	0,01 <sup>*</sup>	0,2	0,1 <sup>*</sup> (общ.)	1,0 <sup>*</sup> (а)	0,001	кукуруза (зерно, масло) — 0,1; соя (бобы, масло) — 0,05; лососевое масло (семена, масло) — 0,5
290.	метопролол	7085-194	0,01 <sup>*</sup>	0,4 <sup>*</sup> (с.ч.)	0,06 <sup>*</sup> (орг.)	1,0	0,15	зерно хлебных злаков — 0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(RS)-2-(4-хлор-о-ванилокси)пропионовая кислота							
291.	ментол 2-(4-хлор-2-метилфенокси)пропионовая кислота	78-57-9	0,06'	нн	0,1/ (с-т)	1,0'	0,001	плодовые (семячковые и косточковые), овощи (бобовые, картофель, свекла сахарная, бобы), табак - 1,0
292.	метилэтил-хлорид 1,1-дихлорэтилпропилендиол-хлорид	24307-26-4	0,2'	0,7	0,1/ (з/ш)	0,3	0,01	рапс (семя, масло) - 3,0; зерно хлебных злаков - 3,0; подсолнечник (семя и масло) - 40,0
293.	метилэтил-р 2-хлор-N-(диэтил-1-этилэтилокси)-2'-б'-кетимид	67129-08-2	0,035'	0,1	0,002'	1,0'	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с-с)	капуста - 0,02; горчица (семена) - 0,02*; горчица (масло), ралс (зерно, масло) - 0,1; пророщенная - 0,01*
294.	металин [4,6-бис(пропан-2-ил)пиперидин]-1,3,5-триазин-2-ил]метилпропанона	67704-68-1	0,001'	0,1	0,002/ (с-т)	2,0'	0,01'	картофель - 0,05*; горчица - 0,1*
295.	метилметил- 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7-тетраоксидиоксолан	108-62-3	0,002'	1,0	0,001/ (общ)	0,2'	0,003'	зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семячковые), овощи (включая картофель), виноград - 0,7; цветочные (морковь) - 0,2*; ягоды - 0,8
296.	метил- метилэтилкарбонатовая кислота	144-54-7	нн	нн	0,01/ (орг.)	0,1/ (А)	0,1/ (с-р) 0,001/ (с-с)	нн
297.	метилметил- 0,5-амметил- фосфоринилсульфид	10263-92-6	0,004	нн	нн	нн	нн	артишок - 0,2***; бобы, молочная кормовая бобы и соевые - 1,0***; семена хлывы - 0,2***; субпродукты мясной птицы - 0,01***; яйца - 0,01***; мясо скотоптичьих (кроме морских животных) - 0,01***; молоко - 0,02***; картофель - 0,05***; мясо птицы - 0,01***; субпродукты птицы - 0,01***; соевые бобы, сушеные - 0,1***; свекла сахарная - 0,02***
298.	метилпроп- фенил-3-метил-6-фенил- 1,2,4-триазин-5(4H)-он	41394-05-2	0,025'	0,4	0,3/ (с-т)	0,5'	0,003	свекла сахарная, спелая - 0,0
299.	метамифоп (R)-2-[4-(6-хлор-1,3-бис(метил)-2-пиксиди)фенокси]-2'-фтор-N-метилпропионовая кислота	256412-89-2	0,02'	0,24	0,015/ (орг.)	0,8	0,01	рапс - 0,1
300.	метилпрофенил- диэтилкарбонатовой кислоты диметилэтил- эфир		0,06	нн	0,003 (с-т)	0,3	нн	зерно хлебных злаков - 0,1*; огурцы - нн
301.	метафлумасан (EZ)-2'-[2-(4-цианофенил)-1-(диэтилпроп-1-ил)этилокси]-4-(трифторметокси)карбонилпропионат	139968-41-3	0,1	нн	нн	нн	1,4	брюссельская капуста - 0,8***; китайская капуста - 6,0***; субпродукты мясной птицы - 0,02***; бекленин - 0,6***; салат - 7,0***; мясо мясной птицы (кроме морских животных) - 0,02***; молочный жир - 0,02***; молоко - 0,01***; перец - 0,6***; перец Чили, сушеный - 6,0***; картофель - 0,02***; ягоды - 0,5***
302.	метилметил- 3- дифенилсульфонилпропил- диметил-5-метил-1,3,4- тиадиазол-2(1H)-он	950-57-8	0,001	нн	нн	нн	нн	молоко - 0,05***; плодовые семячковые - 1,0***; артишок - 0,05***; бобы сушеные - 0,1***; капуста - 0,1***; жир КРС - 0,02***; плодовые косточковые - 0,2***; клеверный, семена - 1,0***; хлопчаточесное, очищенное - 2,0***; огурцы - 0,05***; субпродукты КРС, свиная пахта - 0,02***; яйца - 0,02***; жир свиной - 0,02***; мясо гов - 0,02***; субпродукты свиные - 0,02***; шпроты - 5,0***; виноград - 1,0***; мясо, сушеное - 5,0***; кукуруза - 0,1***; мясо КРС,



1	2	3	4	5	6	7	8	9
								свеклы, свекл-0,02***; молоко-0,001***; сливки-1,0***; лук репчатый-0,1***; горох сухой-0,1***; свеклой вар-0,05***; ячмень-0,05***; картофель-0,05***; чико пшн-0,05***; вар пшн-0,02***; субпродукты птицы, пинцелье-0,02***; рожь-0,05***; семена рожь-0,1***; жар свекл-0,02***; сорго-0,2***; свекла сахарная-0,05***; семена пшеницы-0,5***; чай, зелень, черника (высушенная) и ферментированной-0,5***; томаты-0,1***; орех грецкий-0,05***
303	метилбромид и неорганический бромид (бромиды калия)  бромметан; метилбромид	74-83-9	1,0'	нп	0,2' контроль по восстановлению бромиды	1,0' контроль по метилбромиду	0,1 контроль по метилбромиду	контроль при неограниченном применении: лук репчатый-2,5; капуста-2,5; укроп, сельдерей, петрушка-1,5; баклажаны, перси-2,0; зерно хлебных злаков, в том числе неограниченно мука-5,0; фасоль, горох, стручковый-3,0; плодовые соевые и кустовые; виноград, приват-3,0; картофель-5,0; контроль при метилбромиде: зерно хлебных злаков, кинобобы-5,0** (после 24 ч проветривания); 0,01** (при реализации); сухофрукты-2,0** (после 24 ч проветривания); 0,01** (при реализации); зерновые продукты, в том числе макаронные-1,0** (после 24 ч проветривания); 0,01** (при реализации); орехи, древесные орехи-10,0** (после 24 ч проветривания); 0,01** (при реализации)
304	метилселеноцианат  (метилметилсульфанил диметан)	556-61-6	0,002'	нп	нп	нп	0,001	огурцы, томаты-0,05
305	метилсульфид репчатого лука (аллиловый Меро, КЭ)		нп	нп	0,1' (общ.)	5,0	2,5	нп
306	метилкарб  4-нитро-3,5-дихлор метилкарбонат	2052-65-7	0,02	нп	нп	нп	нп	артишок-0,05***; зерно хлебных злаков-0,05***; капуста (все виды)-0,1***; орех лещинный-0,05***; лук (порей, лук репчатый)-0,5***; свекла обыкновенная-0,05***; кукуруза-0,05***; шпинат-0,2***; горох (сухой, бобы (не зрелые))-0,1***; перец сладкий, вилочная пастернаковая-2,0***; картофель-0,05***; рапс (сытный)-0,05***; клубника-1,0***; свекла сахарная-0,05***; подорожник (сытный)-0,05***
307	метонилал  (IRS, IRS, IRS, SSR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-дихлор-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)этанолметанол	125116-23-6	0,005'	0,2	0,006' (общ.)	0,4	0,01	рапс (зерно, масло)-0,15; зерно хлебных злаков-0,2
308	метобромурок  3-(4-бромфенил)-1-метокси-1-метилоксиэтан	7060-89-7	0,025'	0,1	0,2' (общ.)	1,0	0,002	картофель-0,1; табак-0,5; свекл (бобы, масло)-0,1; пасынок (семена, масло)-0,1
309	метоксистер  1-метокси-4(2,2,2-трихлор-1-(4-метоксибензил)бензил	72-43-5	0,1'	1,6	0,02' (с-п)	1,0	0,01	картофель-0,3
310	метоксурон  3-(3-хлор-4-метоксибензил)-1,1-дихлорэтанолметанол	1937-59-8	0,1'	нп	0,01' (с-п)	0,5'	0,01	зерно хлебных злаков, свеклы (кроме картофеля)-0,1; капуста-0,02
311	метоксистер  87792-12-9	87792-12-9	0,1'	0,02	0,02' (с-п)	0,8' (а)	0,01' (м.п.)	белозел; огурцы-0,05'; табак, мет. сухой-1,0'; хлопчатник (масло), свк (масло), капуста-0,02;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-хлор-N-(6-этил-пиперидин)-N-((1S)-2-метокси-1-метилэтил)карбонил						0,002/ (с-с)	кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1; горох, нут (зерно), кориандр (семена), гречиха, сафлор (семена, масло), кабанос, арбуз, тыква - 0,05
312	метоксифенотид N-трет-бутил-N-(3-метокси-пропоил)-3,5-дихлорфенил	161090-58-4	л,л	нн	нн	нн	нн	аргон - 0,03***; аргонное масло пищевое - 0,1***; пшеница, овес, ячмень - 1,0***; амарант, цитрусовые, клюква - 0,7***; морковь, бобы сушеные - 0,5***; бобы отшелушенные - 0,3***; кукуруза, сладкая кукуруза, пшеница - 0,02***; бобы (стручки) в основном или не зрелые зерна), сушеные (в том числе (все виды, включая) - 2,0***; брассика - 3,0***; пшеница - 4,0***; горох (сухой) - 5,0***; абрикосы (поре (сухие), капуста (кочанная, листовая (зеленая) - 7,0***; сельдерей, салат (кочанная) - 13,0***; салат (листовая), листовая горчица - 30,0***; субпродукты мясные (паштеты, шпик) - 0,01*; жареный мясной паштет (используя мясной жир), мясо мясных животных (кроме морских животных) - 0,2***; молоко - 0,05***
313	метопролол S-метил(EZ)-N-(метилкарбонил)пиперидин	16752-77-5	0,02	0,1	0,1/ (общ)	0,1	0,001	плодовые (семенные), авокадо - 0,3; бобы (сушеные) - 0,05***; цитрусовые - 1,0; мякоть цитрусовых (сухая) - 3,0***; свекла (сладкая) или пшеница (кроме толокна); пшеница - 0,1***; хлопчатник (семена) (масло пищевое) - 0,04***; хлопчатник (семена); салат (кочанная, листовая), плодовые косточковые (персики, нектарины) - 0,2***; бобы (используя порошок бобы и бобы соевые), бобы (целые стручки) или (семена) - 1,0***; соя - 1,0***; соевая мука - 20,0***; картофель - 0,02***; сухая ячмень - 0,5***; горох (стручки) (целые незрелые семена) - 5,0***; фасоль - 0,7***; персики (сухой) - 10,0***; рапс (зерно) (спирт, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки - 2,0***; стручки пшеничные, не обработанные - 3,0***; пшеничная мука - 0,02***; мясо и субпродукты мясные (кроме морских животных), мясо (жир и субпродукты телят, свиньи) - 0,02***; лук - 0,2; помидоры - 1,0; капуста - 0,03; перец - 1,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; соя (бобы, масло) - 0,2; морковь - 0,02; подсолнечник (семена, масло) - 0,05; фундук - 0,1
314	метопролол метопролол (E,E)-(R,S)-1,1-дихлор-3,7,11-триметилпиперазин-2,4-диазол	40596-69-8	0,05(S-метопролол), 0,09 (R,S-метопролол)	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 10,0***; пшеничные стручки не обработанные - 25,0***; кукурузное масло (неочищенное) - 20,0***; мясо мясных животных (кроме морских) - 0,2***; молоко - 0,1***; мясо (жир и субпродукты телят, свиньи) - 0,02***
315	метрафензол 3'-бром-2,3,4,6'-тетраметокси-2,6'-диметиленбензофенон	220899-03-6	0,25	0,9	0,2/ (общ)	1,3	0,02	зерно хлебных злаков - 0,5; виноград - 5,0; плодовые (семенные), плодовые косточковые, хмель - 0,05***; тыква - 0,1***; ячмень - 0,6***; огурцы - 0,15***; томаты, грибы, баклажаны - 0,4***; перец - 2,0***
316	метрибузол 4-хлор-6-трет-бутил-3-метилпиперидин-2,4-триазин-5(4H)-он	21067-64-9	0,01	0,2/ (M-ва)	0,1/ (общ)	1,0/ (а)	0,02/ (M-р), 0,01/ (с-с)	зерно хлебных злаков - 0,1; ячмень, картофель - 0,1; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох, нут - 0,1; морковь - 0,1; кориандр - 0,1
317	метилтифуринметил метил 2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-	74223-64-6	0,003	0,1	0,01/ (общ)	5,0	0,02/ (M-р), 0,005/ (с-с)	зерно хлебных злаков, просо - 0,05; лентиль (семена, масло) - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
318.	<p>метил-N-(метоксикарбонил)-бензоат</p> <p>мефеноксам (металксил, металксил М)</p> <p>метил-N-(метоксикарбонил)-N-(2,6-хлорофенил)-D-аланинат</p>	70630-17-0	0,08'	0,05' (тр.)	0,001' (с-т.)	0,5'	0,01' (м.р.) 0,003' (с-с.)	картофель, свекла сахарная, столовая—0,05; китайская капуста—0,05**; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды)—0,5; хмель сухой—1,0*'; подсолнечник (семена, масло), рис (зерно, масло), зерно хлебных злаков—0,1; лук-репка—2,0; виноград—2,0; табак—1,0*'; аликат—2,0***; авокадо, кока-бобы, тыква, тыква арбуз, смородина (красная, черная)—0,2***; цитрусовые—5,0***; хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сушеная)—0,1***; соя (бобы, масло)—0,1; салат листовый—2,0**; арония, перец, плодовые семечковые—1,0***; перец 9/10 (сухой)—10,0***; кукуруза (зерно, масло)—0,05; морковь—0,05; горох (зуп)—0,05; арбуз—0,2
319.	<p>мефенпроксетил</p> <p>дипио (RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-5-метил-2-пирролидин-3,5-диазопримидин</p>	135990-91-9	0,1'	0,9	0,01' (общ. орг.)	0,3	0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло)—0,5; сахарная свекла—0,01
320.	<p>мефенпроксетил</p> <p>(2RS)-2-[[4-(хлорфенил)-диазопримидин-5-ил]пропан-2-ил]-1-[[1H]-1,2,4-триазол-1-ил]пропан-2-ол</p>	141778-243-6	0,035	0,04	0,03' (общ. орг.)	0,8	0,02	зерно хлебных злаков—0,6; плодовые семечковые: кукуруза, виноград—0,01
321.	<p>мелбутолол</p> <p>(RS)-2-(4-хлорфенил)-2-[[1H]-1,2,4-триазол-1-ил]этанол и его изомеры</p>	88671-89-0	0,3	нн	0,05' (общ.)	0,7	0,003	бананы, хмель сухой, подорожник (семена)—2,0***; виноград—1,0***; смородина черная, плодовые семечковые—0,5***; томаты—0,3***; свекла, высеваемая черешковая—0,2**; клубника—0,1***; яблоко, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко—0,01***
322.	<p>минылоб</p> <p>3-[2-(4,6-диметил-2-сульфанилсульфонил)-3,5-тиофенил]-3-метил-4,6-диметил-1,3,5-тиазолидин-2-тион</p>	3773-49-7	0,01'	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты—1,0
323.	<p>милкинат</p> <p>S-тип азастан-1-карбонилат</p>	2212-67-1	0,01'	0,9	0,07' (орг.)	0,5'	0,01	рис—0,2
324.	<p>моксифлуорон</p> <p>3-(4-хлорфенил)пропан-1-метанол-1-метилморфинан</p>	1746-81-2	0,003'	0,7	0,05' (общ.)	нн	нн	картофель—0,02; зерно хлебных злаков, зерно бобовые—0,2
325.	<p>моксид</p> <p>(KS)(1,2-дихлор-2,2-диоксетил) диметилфосфат</p>	30026-5	0,009	нн	0,02' (орг.)	0,5'	0,5'	соя (н)—0,3; ячмень—0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки—0,2
326.	<p>надрололин</p> <p>(RS)-N,N-дипио-2-(1-нафтил)этанол гидрохлорид</p>	15299-99-7	0,1'	0,2	1,0' (орг.)	1,3	0,02	рис (зерно, масло)—0,3; подсолнечник (семена)—0,15*'; подсолнечник (масло)—0,05*'; тыква—0,1; огурцы, кабачки, тыква—0,1*'; табак—1,0*
327.	<p>нагрый кремнефтористый ангидрид</p> <p>гексафторсиланат</p>	16893-85-9	0,001'	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	медь (с учетом естественного фона)—0,4
328.	<p>натрия салицилат</p>	54-21-7	0,02'	нн	0,07'	нн	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	натрий салицилат							
329.	натрия трихлоридат натрий 2,2,2-трихлоридат	650-51-1	нн	0,2		2,5		ягоды, свекла сахарная, спелые, овощи (кроме картофеля), зерновые (семена злаковых и мотыльковых), пшеничные (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,01
330.	нафталин-1-нитрилкарбамид		нн	нн	нн	нн	нн	нн
331.	нафталин-1-нитрилкарбамид 1H-3H-нафта(1,8-ад)дирил-1,3-диимидолиз	81-84-5	0,002	0,07	0,01 (орг.)	2,0	0,001	зерно хлебных злаков—0,02
332.	2-[2-(4-оксопиперидин-3-ил)этил]этанол	9016-45-9	нн	нн	нн	3,0	нн	нн
333.	пикасульфурон 1-(4,6-диметокситетрагидро-2-ил)-3-(3-диметилкарбамил-2-тиразилсульфонил)метанол	111991-09-4	0,2	0,2	0,004 (общ.)	5,0 (в)	0,02	кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,1
334.	пириметилфеностил		0,006	нн	0,01 (с-т)	1,0	нн	нн
335.	пиритрикарметил тристор(пиритристан)	76-06-2	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки—0,1
336.	пикбурион (RS)-1-(3-хлор-4-(1,1,2-трифтор-2-трифторметилметил)фенил)-3-(2,6-дифторбензол)метанол	116714-46-6	0,01	0,7	0,05 (общ.)	1,0	0,002	яблочный сок (сухой)—40,0***; хлопчатник (семена)—0,5***; субпродукты мясной птицы (перья, пух)—10,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—10,0***; молочный жир—7,0***; молоко—0,4***; пшеничные отходы—3,0; картофель—0,01***; мясо птицы—0,01***; субпродукты птицы—0,01***; соевые бобы, не дробленые—0,01***; томаты—0,02***
337.	пиклофенил 2-нитрофенил	84852-15-3	нн	нн	0,01 (общ.)	нн	нн	нн
338.	пир		0,002	0,7	2,0 (с-т)	нн	нн	распавшиеся и другие продукты—0,1
339.	пикацидил 2-метокси-N-(2-оксо-1,3-оксазол-5-ил)этанол-2'-N-метилэтил	77732-09-3	0,06	0,4	0,01 (орг.)	5,0	0,05	картофель—0,1; мякоть сырой—0,25; виноград, томаты—0,5; свекла сахарная—1,0; пшеничные отходы—0,5; табак, лук—0,01; огурцы—0,4
340.	пикацидил (E)-N,N-диметил-2-метилкарбамилэтанонил-2-(метилтио)этанамид	23135-22-0	0,009	0,04	0,01 (общ.)	0,01	0,003	свекла сахарная—0,1; мякоть сухой—1,0; томаты, огурцы—2,0; перец—0,05***; картофель морские—0,1; хлопчатник (семена)—0,2***; листья перца сладкого (экстракт пестицидный)—2,0***; шиповник—5,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты КРС, мякоть лошадей, свиной и овечьи, молоко, масло сливочное, субпродукты птицы—0,02***; лук (зеленый)—0,01
341.	пикацидил-метил S-2-тиосульфатэтанол-О-О-диметил тиофосфат	301-12-2	0,0003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,02***; мясо КРС—0,05***; все бобы, соевые—0,1***; капуста (все виды)—0,05***; хлопчатник (семена)—0,05***; айва—0,05***; авокадо—0,2***; мясо КРС, свиной жир—0,05***; молоко—0,01***; гречиха—0,05***; свиной жир—0,05***; картофель—0,01***; жир птицы—0,05***; мясо птицы—0,05***; свиной жир—0,05***; свекла сахарная—0,01***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
342	оксикарбоксил 5,6-диэтиро-2-метил-1,4-оксалин-7-карбоксилатид,4-диоксид	5259-88-1	0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,2*
343	оксиметилэтиленгликоль		нн	нн	0,03' (общ.)	2,0	0,002	нн
344	оксипропилен 1-(4-)-4-(3RS)-5-(2,6-дифторфенил)-4,5-диэтиро-1,2-оксазол-3-ил)-1,3-тиазол-2-ил)-1-пирролидин)-2-(5-метил-3-(трифторметил)-1H-пиррол-1-ил)этанол	100031-867-9	0,14'	0,009' (общ.)	0,006' (общ.)	1,0	0,003	картофель—0,01; томаты—0,4; виноград—0,9; лук (репка)—0,04; подсолнечник (семена, масло)—0,01; огурцы—0,1**; салат—3,0**; хмель—0,05**; яблочек, дыня, арбуз—0,2**
345	оксипропилен 2-этиро-4-дифтор-пиперидин-3-ил)-4-нитрофенил)-эфир	42874-02-3	0,006'	0,2	0,02' (орг.)	1,0	0,001	плодовые семенные, лук, подсолнечник (семена, масло)—0,2; пшено—0,2; овес (обд., масло)—0,2
346	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ) эно-9-октадецил)-0H		нн	нн	0,1' (орг.)	нн	нн	нн
347	олеобутироил (2RS,3RS)-1-(4-хлорфенил)-4-этилокси-2-(1-(1,2,4-триазол-1-ил)этанол)-3-ол	76738-62-0	0,02	нн	нн	0,4	0,01	нн
348	перманат 1,1'-шимезил)-4,4'-бис(пропилам)	4688-14-7	0,005	нн	нн	нн	нн	чай зеленый и черный (ферментированный и сухой)—0,2** <sup>1</sup> ; листья оливок—0,07** <sup>1</sup> ; орех—0,003** <sup>1</sup> ; хмель сухой, опивки—0,1** <sup>1</sup> ; ягоды и другие плоды фруктов, плодовые семенные, плодовые семенные—0,01** <sup>1</sup> ; цитрусовые, овощи со съедобными плодами, тыква—0,02** <sup>1</sup> ; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена)—2,0** <sup>1</sup> ; бобовые—0,5** <sup>1</sup> ; кукуруза—0,03** <sup>1</sup> ; древесные орехи, кукурузная мука, пшеница со съедобными плодами, кроме твердых рис—0,05** <sup>1</sup> ; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мякоть и мякоть мякоти (кроме морозостойкой), яйца, молоко—0,05** <sup>1</sup>
349	перметилметил O,O'-диметил-OH-4-нитрофенил)тиофосфат	298-00-0	0,003	0,1' (орг.)	0,002'	0,1	0,001' (м.р.)	плодовые семенные—0,2; томаты—0,002; горох, зерно хлебных злаков—0,1; свекла сахарная—0,05; горох (сухой)—0,3* <sup>1</sup> ; плодовые косточковые (нестарая, персики)—0,3** <sup>1</sup> ; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная)—0,05** <sup>1</sup> ; виноград—0,5** <sup>1</sup> ; виноград сушеный (все виды)—1,0** <sup>1</sup>
350	побутил 5-пропило-N-бутил-N-этилкарбамид	1114-71-2	0,001'	0,6	0,01' (орг.)	1,0'	0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная—0,05; табак—0,1; морковь—0,2
351	пентаметил 2,6-диэтиро-N-(1-этилпропил)-3,4-дифенил	40487-42-1	0,125'	0,15	0,05' (орг.)	0,5'	0,008	овес (обд., масло), чеснок, табак, хмель сухой—0,1* <sup>1</sup> ; томаты, огурцы—0,05* <sup>1</sup> ; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1; морковь—0,2; зерно бобовых злаков—0,01*
352	пентаметил (RS)-1-(2-(2,4-диэтирофенил)этил)-1H-1,2,4-триазол	66246-88-6	0,03	0,1'	0,003' (общ.)	0,8	0,01	огурцы, арбуз—0,1; виноград—0,3; томаты—0,2* <sup>1</sup> ; плодовые семенные, дыня—0,2; виноград, плодовые косточковые (кроме нестарая и персики)—0,2; зерно хлебных злаков—0,005; ягоды—0,5; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой—0,5** <sup>1</sup> ; нестарая, персики, яблоки и субпродукты КРС, мясо и яйца кур—0,05** <sup>1</sup> , молоко 0,01** <sup>1</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
353	пентафторен 3-(2,2-дифторэтан)-N- (5,8- диметилен(1,2,4)триазин) 1,5-с) и риницил+2-ами)- оли-трифторэтанол-2- сули/кислоты	219714 -96-2	0,05'	0,9	0,005' (общ.)	1,0	0,01	рис-0,5
354	пентафторен N-(3-хлор-4-этилсифенил)- 2-метилэтилэтилен	2307- 68-8	0,15'	0,6	0,1' (орг.)	1,0'	0,01	томаты-1,5
355	пентафторен (RS)-N-(2-1,3- диметилбутил)-3-пиперидил- 1-метил-3- (трифторэтил)-1H- пирозол-4-карбонсая	183675 -82-5	0,13'	0,1' (общ.)	0,02' (общ.)	0,8	0,02	плодовые семечковые-0,5; зерно хлебных злаков- 0,2; подсолнечник (семена и масло)-1,5; соя (бобы масло)-0,5; томаты-2,0; перец (зеленый)-0,5; перец (красный)-1,0
356	пентафторен 2-(RS)-1,3- диметилбутил)-5-фтор- 1,3-диметилпирозол-4- карбонсая	494793 -67-8	0,04'	0,9	0,06' (общ.)	1,0	0,001	картофель-0,5
357	пентафторен 1-(4-карбонсая)-1- фторэтил-3- фенилметилэтилен	60063- 05-6	0,02'	0,2	0,015' (общ.)	2,0' (а)	0,05' (м.р.) 0,03' (с.с.) (а)	картофель-0,1; зерно хлебных злаков-0,1
358	перилатрин 3-феноксибензил (1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2- дихлорэтил)-2,2- диметилпропанкарбонсая	52645- 53-1	0,05'	0,05	0,07' (с.с.)	0,5'	0,07' (м.р.) 0,02' (с.с.)	орехи (миндаль, грецкий)-0,1***; слива-1,0***; Бобы (сухие)-0,1***; морковь-3,0***; хрен -0,5***; капуста (все виды)-5,0***; лук (перо- порея)-0,5***; салат (конский)-2,0***; огурцы (включая маринады)-0,5; томаты-1,0; картофель-0,05; морковь-0,1***; свекла сахарная -0,05; перец-1,0; сельдерей-2,0***; баклажан- 1,0***; шпинат-2,0***; редис-0,1***; цитрусовые-0,5***; мята-2,0***; ягоды (крыжовник, клубника, ежевика)-2,0; виноград- 2,0; дыня-0,1; тыква-0,5***; зерно хлебных злаков-2,0; подсолнечник (семена)-1,0; подсолнечник (масло и шеевое и неочищенное)- 1,0; кукуруза сладкая (зерно)-0,1; соя (бобы (сухие) -0,05; соевое масло неочищенное)-0,1; кофе (бобы)-0,05***; бобы (стручки и стручки и/или не зрелые зерна)-1,0***; перец (зерно)-0,05***, хлопчатник (семена)-0,5***; хлопковое масло и шеевое-0,1; мясо мясной птицы (кроме мороза и животных)-1,0***; яйца-0,1***; субпродукты мясной птицы-0,1***; мясо птицы-0,1***; грибы-0,1***; оливки-1,0***; порок отшелушенный свиной-0,1; перец Чили (сухой)-10,0***; финишан-0,05***; плодовые семечковые-2,0; плодовые косточковые-2,0; чай, злаки (пшеница) (ферментированные и не высушенные)-2,0***; пшеничные отруби- 5,0***; пшеничная мука-0,5***; пшеничные проростки-2,0***; льняное семя мука цельнозерновая-2,0***; рис-0,01
359	пентафторен 3-(дифторэтил)-N- метил-N-метил-N-(RS)- 1-метил-2-(2,4,6- трифторфенил)пиперидин- оли-4-карбонсая	122828 4-64-7	0,04'	0,05	0,06' (общ.)	1,0	0,02	соя (бобы, масло)-0,4***; виноград-2,0***; плодовые семечковые (яблоки, груши)-0,2***; томаты, баклажаны-0,5***; перец-0,5***; баклажаны (огурцы, цуккини, кабачок, тыква)-0,5***; дыня, арбуз-0,5***; картофель-0,015***; арбуз-0,02***; подсолнечник- 0,5***; сарис-3,0***; хлопчатник-0,4***; орехи (миндаль, пекан)-0,07***; редис-0,5***; свекла сахарная-0,5***; бобы (горох, фасоль, стручки)- 1,0***; бобы (порох, фасоль, семена)-0,1***; лоды

1	2	3	4	5	6	7	8	9
360	пиперидин 4-метил-2,5,6-тригидропиридин-2-карбонсая кислота	1918-02-4	0,2	0,05/ (гр)	0,04/ (с.с.)	10,0	0,003/ (с.с.) 0,01/ (х.р.)	земляника—1,0 <sup>***</sup> ; голубика—5,0 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые—1,0 <sup>***</sup> ; слива—0,6 <sup>***</sup> ; цитрусовые—(мандарин, апельсин, лимон, грейпфрут)—1,0 <sup>***</sup> ; зерновые—0,01
361	пиноксиробин метил (2F)-3-метокси-2,2-(5-(трифторметил)-3-пиримидил)оксиэтил)фенил)этанол	117428-22-5	0,04	0,4	0,03/ (орг.)	1,0	0,01	зерно хлебных злаков—0,2; овсяная солома—0,05; пшеничные (зерно, масло), кукуруза (зерно, масло), рис (зерно, масло)—0,01; ячмень дробленый—0,5; капуста—0,01; листья малины (семена, масло)—0,01
362	пикетролин (E)-4,5-дигидро-6-метил-4-(3-пиримидилметилпентазоно)-1,2,4-триазин-3(2H)-он	123312-89-0	0,03	0,07	0,01/ (общ.)	1,0	0,001	рис (зерно, масло)—0,02; томаты—0,5; огурцы—1,0; капуста—0,02
363	пиноксаден 8-(2,6-диэтилпиримидин)-1,2,4,5-тетрагидро-7-оксо-7Н-пирролин[1,2-d][1,4,5]оксазепин-2-он)-2,2-диметилпропанол	243973-20-8	0,05	1,5	0,02/ (орг.)	1,0	0,02	зерно хлебных злаков—1,0
364	пипрофен (ди-1-синамил)-1-метил-4-пропан-2-илпиролоксан	34363-01-4	нсс	нн	0,1/ (общ.)	20,0	нн	нн
365	пиперонилбутоксид 2-(2-бутоксикарбонил)или 6-пропилпиперонил)эфир 5[2-(2-бутоксикарбонил)оксабензил]-6-пропил-1,3-бензодиазол	51-03-6	0,2	нн	103	нн	нн	зерно хлебных злаков—30,0 <sup>***</sup> ; цитрусовые—3,0 <sup>***</sup> ; сок цитрусовых—0,05 <sup>***</sup> ; сушеные фрукты, бобовые—0,2 <sup>***</sup> ; овощи со съедобным плодом: шалфей; арктик (не шалфейный)—1,0 <sup>***</sup> ; перец, томаты—2,0 <sup>***</sup> ; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови)—0,5 <sup>***</sup> ; томатный сок—0,3 <sup>***</sup> ; перец Чили (сухой)—20,0 <sup>***</sup> ; листовая салат, листовая горчица, шпинат—50,0 <sup>***</sup> ; кукуруза (масло), пшеничные отруби—80,0 <sup>***</sup> ; личин КРС—0,3 <sup>***</sup> ; мясо КРС—5,0 <sup>***</sup> ; мясо птицы—7,0 <sup>***</sup> ; плазма КРС, вод. свиной, свин. яйца—1,0 <sup>***</sup> ; ливан. мед, свиной, овсян (кроме почек КРС), молоко КРС—0,2 <sup>***</sup> ; мяо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)—2,0 <sup>***</sup> ; молоко (кроме зслена КРС)—0,05 <sup>***</sup> ; субпродукты птицы—10,0 <sup>***</sup>
366	пирасульфурон-этил этил 5-(4,6-диметил-2-пиримидил)-1-метилпропил-4-карбонилат	90697-74-6	0,04	0,2	0,005/ (общ.)	1,0	0,001	рис—0,1
367	пидрофос этил 2-дизоэтил(ди)фосфинил)-5-метилпропил(1,5-а)пиримидин-6-карбонилат	13457-18-6	0,001	нн	нн	0,05	нн	зеленые овощи—0,01
368	пирфлостробин метил N-(2-(1-(4-хлорфенил)-1Н-пиррол-3-ил)оксиэтил)фенил)-(N-метил)карбонат	175013-18-0	0,03	0,2	0,01/ (общ.)	0,9	0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.с.)	виноград—2,0; плодовые косточковые—0,5; зерно хлебных злаков—0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло)—0,02; соя (бобы)—0,01; подсолнечник (семена, масло)—0,3; конопля неочищенный шелк кожаный, выдел. красная, черная—2,0 <sup>***</sup> ; мякоть манжетки, бананы, арктик неочищенный, горох (стручок, незрелые семена), пшено—0,02 <sup>***</sup> ; бобы (сухие), капуста (все виды)—0,3; капуста (мускусная) —0,2 <sup>***</sup> .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								картофель—0,2; лук-репка—0,2; томаты—0,3; огурцы—0,5; морковь—0,5; глущина, цитрусовые, финики, плодовые косточковые—1,0 <sup>***</sup> ; кофе (бобы), бамбук, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника—0,5 <sup>***</sup> ; сушеный виноград (изюм)—5,0 <sup>***</sup> , субпродукты млекопитающих, мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, минд. плоды 0,05 <sup>***</sup> ; хмель (сухой) 1,5,0 <sup>***</sup> ; лук-порей—0,7 <sup>***</sup> ; молоко—0,03 <sup>***</sup> ; сахарная свекла—0,2; горох—0,5; рис (зерно, масло)—0,2	
366	пиримидин-пиперидин	2-хлор-5-(4-хлор-5-динитрометокси)-1-метилпиперазин-3-ил)-4-фторбензоилметил	129630-199	0,2	0,2	0,005/ (общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков—0,1
370	пиретрины			0,04	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,3 <sup>***</sup> ; бобовые—0,1 <sup>***</sup> ; цитрусовые; перец, овощи со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, овощи со съедобными плодами, тыквенные—0,05 <sup>***</sup> ; сушеные фрукты—0,2 <sup>***</sup> ; орехи, перец Чили (сухой), древесные орехи—0,5 <sup>***</sup>
371	пиримидин	2-нитробутил-5-(4-нитробутиленсульфо)-4-хлорпиперазин-3(2H)-он	96489-713	0,008/	0,3	0,1/ (общ.)	0,4	0,001/	тыквенные семечковые—0,2; цитрусовые (кожура)—0,3
372	пиримидин	0-6-хлор-3-фенилпиперазин-4-нитро-5-циклтиоксарибонил	55512-33-9	0,02/	0,03	0,002/ (общ.)	1,0	0,01	кукуруза (зерно, масло)—0,05
373	пиримидинил	0-(1,6-диэтил-6-оксо-1-фенилпиперазин-3-ил)-0,0-диэтилтиофосфат	119-12-0	0,001/	0,05	0,002/	0,5	нн	капуста—0,1; свекла сахарная, цитрусовые (кожура)—0,1*
374	пириметанил	N-(4-6-диметилопиримидин-2-ил)донитрил	53112-26-0	0,2	0,14	0,3/ (общ.)	0,1	0,001	миндаль, лук-репка 0,2 <sup>***</sup> ; абрикосовое (сухое)—4,0 <sup>***</sup> ; абрикосы, бобы (стручки) и фасоль (зрелые семена), печеный салат, лук-батун—3,0 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые, виноград—4,0; плодовые семечковые—7,0; ячмень (высокая клубень и эскалону)—3,0; цитрусовые—7,0 <sup>***</sup> ; слива—2,0 <sup>***</sup> ; бананы—0,1 <sup>***</sup> ; морковь—1,0 <sup>***</sup> ; томаты—0,7; орех—0,5 <sup>***</sup> ; изюм (высокая)—5,0 <sup>***</sup> ; картофель—0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05 <sup>***</sup> ; молоко, субпродукты млекопитающих—0,1 <sup>***</sup> ; тортик (сухой)—0,5 <sup>***</sup>
375	пиримидин	2-диметиламино-5,6-диметилопиримидин-4-ил диметилоксарибонил	23103-98-2	0,035/	0,3 (м-в)	нн	0,05	0,002/	огурцы—0,1; зелень сухой—1,0; картофель, свекла сахарная, злаки и злаки (масло), горох—0,2; плодовые косточковые—2,0 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые—5,0 <sup>***</sup> ; ячмень, жасмин клубнику—1,0 <sup>***</sup> ; клубника—3,0 <sup>***</sup> ; слива—0,01 <sup>***</sup> ; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рис (зерно), сахарная кукуруза (отварная в почках)—0,05 <sup>***</sup> ; чеснок, лук-репка, подорожник (семена)—0,1 <sup>***</sup> ; льнян, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои—0,2 <sup>***</sup> ; капуста—0,3 <sup>***</sup> ; овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных—0,5 <sup>***</sup> ; бобовые овощи, кроме сои—0,7 <sup>***</sup> ; виноград и другие плоды и фрукты, овощи со съедобными



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								плоды, пшеничные, кроме арбуза и дыни – 0***; цитрусовые – 3,0***, салат латукный и листовый, артишоки – 5,0***; ябл. Чили (сухой) – 20,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо субпродукты и яйца птицы, молоко – 0,01***	
376.	пиримин(осетил)  О-2-детиламиноэ-6-метилпиримидин-4-ил (О)-этилтиофосфат	29232-93-7	0,03V	0,9 для рН 5,5– 0,1V (тр.)	0,01V		2,0V	0,03V (м.р.) 0,01V (с.с.)	ягоды, шпинатыны – 0,004; дыня, перец, бобы, фасоль, свекла сахарная – 0,2*; брюква, турнепс, капуста сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай – 0,5*; цитрусовые (мякоть) – 0,1*; картофель, репка, сельдерей (корень), морковь – 0,05*; рис, ябл. – 1,0*; горох – 5,0*; томаты, огурцы – 0,2; ябл. – 0,01; зерно хлебных злаков – 7,0; струбы пшеничные не обработанные – 15,0***; мясо птицы – 0,1; печень птицы – 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко – 0,01***
377.	пиримин(осетил)  4-диэтилфосфинтиоэксидин-2,4-дигидро-6-метилпиримидин-2-амин	23505-41-1	0,008V	нг	нг	нг	нг	нг	кукуруза (зерно) – 0,1
378.	пиретроинфосфат  4-бензилфенил (RS)-2-(2-пиримидинил)пропанойл эфир	95757-68-1	0,1	0,4	0,01 (общ.)		1,0	0,03	плодовые семечковые, огурцы – 0,2; томаты – 1,0; цитрусовые – 0,5**; хлопчатник (семена) – 0,05***; хлопчатник (масло) – 0,01***; мясо и субпродукты КРС, и ябл. – 0,01***
379.	пироксасульфат  3-(5-дифторметоксид)-1-метил-3-(трифторметил)-Н-гипразол-4-метилсульфонил)-4,5-дигидро-5,5-диметил-1,2-оксазол	447399-55-5	0,01V	0,04	0,08 (общ.)		0,8	0,02	соя (бобы, масло) – 0,01
380.	пироксулам  N-(5,7-диэтоксидо-[[1,2,4]триазино[[1,5-дифенилсульфонил]-2-метил)-4-(трифторфенил)пиримидин-3-сульфонил]	422556-48-9	0,1	1,0	0,005 (общ.)		1,0	0,004	зерно хлебных злаков – 0,5
381.	пипте-бета-гидроксиэтиловая кислота		нг	нг	нг		нг	нг	нг
382.	пипте(оксид-1,2-этанонил) амиф(триф(1-фенилэтил)фенил)-омегта-пироксид (трифторфенил и этилсульфонил)				0,1 (орг.)		4,0	0,07	
383.	пипте(оксид-1,2-этанонил) амиф-фенил-омегта-пироксид, сульфид-гидроксиэтилсульфонил (трифторфенил, этилсульфонил)				0,07 (орг.)		4,0	0,07	
384.	пипте(оксид-1,2-этанонил) амиф(сульфонилметил) триф(1-фенилэтил)фенил				0,09 (орг.)		3,0	0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	аминокислоты (триэтилсульфат, этоксипропанол, этилоксибензол)								
385.	полиоксид Б  5-(2-амино-5-О- карбонил-2-оксо-1- хлоропанол)-1,5- дигексан-1-(1,2,3,4- тетрагидро-5- гидроксиметил-2,4- диоксопиримидин-1-ил)- β-D- α-тофуранурон-новое вещество	19996- 06-6	3,25'	нг	нг		20	0,02	огурцы, виноград – нг
386.	полиоксидовен дидецилового эфира		нг	нг	λ,1 (орг.)	10,0	10	нг	
387.	полиформилфенилпропан новля триоксиман (ПАВ Супер Кап)		нг	нг	0,35' (орг.)	1,0	0,5	нг	
388.	полиметилсульфон  2-(4,6- бис(диформилметилпиперидин-2- ил)карбонилсульфанил кетон	113036- 87-6	0,02'	0,1'	0,005'	1,5'	0,015	кукуруза (зерно) – 0,05	
389.	продукты метаболизма эрибонилсульфидов железные		нг	нг	нг	нг	нг	нг	
390.	продукты метаболизма эрибонилсульфидов объемные		нг	нг	нг	нг	нг	нг	
391.	пропексидон кальция  кальция 3-оксо-4- пропаноилэтилоксидовая рбидовая кислота	127277- 53-6	0,2'	1,0	0,001' (общ.)	1,0	0,002	лиственные семячковые – 0,5; зерно хлебных злаков – (1,2; пшеница, ячмень (семена, масло) – 0,02	
392.	пропанол  6-гидро-2-пропанол-3- пропанолэтанол-4(3H)- ол	189278- 12-4	0,001'	0,1	0,006' (общ.)	1,0	0,001	виноград – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,1; тыквенные семечки (семена, масло) – 0,1; гурма – 0,05; плоды семячковые – 0,08**	
393.	пропранол  N,N'-диэтилокси-6- метилпропан-1,3,5-триазин- 2,4-динитрил	7287- 19-6	0,005'	0,5' (гр.)	0,002' (с-т.)	5,0'	0,05' (м.р.) 0,01' (с-с.)	пшеница – 0,1*; подсолнечник (семена, масло), корнард, соя (бобы, масло), горох, чешуек, фасоль, чечевица, нут, кукуруза (зерно, масло) – 0,1; морковь, картофель, свекла, лук, укроп, петрушка – 0,02	
394.	пропанол  6-гидро-N,N'- диэтилокси-1,3,5- триазин-2,4-динитрил	13940- 2	0,001	0,05' (м.в.)	0,002' (с-т.)	5,0'	5,0' (м.р.) 0,01' (с-с.)	укроп, морнард – 0,2*; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2; морковь – 0,04	
395.	пропанолфосф  2- изопропанолдиэтилсульфанил кетон(R)-2-(4,6- хлоропанол)-2- кетон(R)-фенил) пропилен ол	111479- 06-3	0,015'	0,15	0,001' (общ.)	1,0	0,0003	хлопчатник (масло), лен – 0,01; свекла столовая, капуста (зерно, масло) – 0,1; капуста – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; картофель – 0,1; горох – 0,05, соя (бобы, масло) – 0,05	
396.	пропанолкарб  25606- 41-1		0,4'	0,2	0,1' (общ.)	0,7	0,07	картофель – 0,3; тыква, огурцы – 10,0; овощи со средней и высокой степенью – 5,0; салат кочанный и листовый – 15,0**; репс – 1,0**; цветная	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пропан (3-диэтилглицин) дихлорид бензил гидроксид							капуста—0,2***; баклажаны—0,3***; шпинат—40,0***; лук-репка—10,0; перец Чили (сухой)—10,0***; перец сладкий, восточный сладкий—3,0***; арбуз (побеги)—2,0*** мясом и субпродукты мясокостяк (кроме морожен. животного) и теля, молоко, яйца—0,01***; сахарная свекла—0,01*, арбуз—5,0; капуста морозная—0,7
397.	пропанол 3-хлорпропан-2-олигосахарид	709-98-8	0,004'	1,5' (гр.)	0,1' (общ.)	0,1'	0,1' (м.р.) 0,02' (с.с.)	рис—0,3
398.	пропанолит (1RS,2RS,1RS,2SR)-2,4-трет-бутилфракция дихлорид или проп-2-енил сульфид	2312-35-8	0,01'	0,4	0,002' (общ.)	0,3	0,02	соя (бобы, масло)—0,1; хлопчатник (семя), огурцы—0,2*, пшеница жесткозерная—40*, пшеница семя-осевые—0,1; яблочный сок—0,2***; инжир (семя)—3,0*, ягода инжир (сухая)—10,0***; мякоть—0,1***; бобы сушен.—0,3*, кукуруза (зерно, сухая)—0,3*, хлопчатник (семя)—0,1***; виноград—0,2; виноградный сок—1,0***; сухой виноград (все виды семян)—12,0***; субпродукты мясокостяк—0,1***; яйца—0,1***; зелень (сухая)—100,0*; кукуруза—0,1***; кукурузная мука—0,2***; кукуруза (масло не очищенное)—0,7***; кукуруза (масло пищевое)—0,5***; арбуз; молоко, мясо и субпродукты мясокостяк (кроме морожен.) и теля, яйца—0,1***; арбузное масло пищевое—0,3***; картофель—0,00***; чай, земляничный, черничный (форма створчатая и высушенный)—5,0***; томаты—2,0***
399.	пропанолит 2-хлор-N-диэтилглицин дихлорид	1918-16-7	0,01	0,2	0,01' (общ.)	0,5'	0,05	капуста, лук, чеснок, брокколи, турнепс—0,2; зерно хлебных злаков; зерно бобовые—0,3; кукуруза—0,3*; соя (бобы)—0,1
400.	пропанолит 3,5-диэтил-N(1,1-диэтилпропан-1-ил)бензамид	23950-58-5	0,3'	0,2	0,3'	0,5	0,003	свекла сахарная—0,1; цитрусовый сок—1,5*
401.	пропанолит 2-хлор-6-этил-N-диэтилглицин дихлорид	86763-47-5	0,025'	0,9' (общ.)	0,009' (орг.)	0,8	0,002	кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло), сахарная свекла, пармезан-чиз (сырный, мясной)—0,1; горох, нут—0,05; картофель—0,05
402.	пропанолит 4(Е)-0,2-нафтолсульфонил-1-метилпиперидин-3-ил сульфид	31218-83-4	0,0005'	0,02	0,002'	0,1	0,0002	мясо—0,02; молоко—0,01
403.	пропанолит (2RS,4RS,2RS,4SR)-1,4-(2,4-диэтилфенил)-4-оросил-1,3-диэтил-2-нитро-1,1,1-трифторэтанол	60207-90-1	0,05'	0,2	0,15' (орг.)	0,5'	0,01' (с.с.) 0,03' (м.р.)	зерно хлебных злаков (кроме пшеницы), свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,1; ячмень—0,2; овсяная солома, ягоды (кроме клубники)—0,05; капуста—0,3; виноград—0,5; бобы—0,1***; кофе (бобы), лавина, ананас, сахарный просолик—0,02***; мясо и субпродукты мясокостяк (кроме морожен. животного), мясо птицы, яйца, молоко—0,01***; кукуруза (зерно, масло)—0,05; кукуруза-пшеница, кукуруза сахарная столовая (створчатая початки)—0,05***; соя (бобы, масло)—0,1; инжир (семя)—6,0*; рис—0,7; подсолнечник (семена, масло)—0,1; горох—0,05; лен (маслянистый)—0,01
404.	пропанолит диэтилглицин дихлорид	2055-46-1	0,0002'	0,001	1,0' (общ.)	14	14	лук-репка—0,01; лук—0,01; картофель—0,01; томаты—0,01; яйца—0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,3-дихлорбензол							
405.	пропинон полимеризы пропиленбис (дицикарбенат)	12071-83-9	0,003'	0,01	0,03' (общ.)	0,5	0,002	виноград-0,05; картофель-0,03; томаты-0,05; лук (репка)-0,1; пшеница и семеновалье-0,05
406.	пропиксур 2-цианроксиацетил метилкарбенат	114-26-1	0,03'	нн	нн	нн	нн	продукты животноводства-0,01
407.	просульфарб 5-бензил дипропилкарбенат	52888-80-9	0,005'	0,2	0,03' (общ.)	0,5	0,002	картофель-0,1; лук-0,03; морковь-1,0
408.	просульфурон 1-(4-метоксибензил)- 3,3,5-триэтил-2-метил-3-(2- (3,3,3-трифторпропиль)фенокси)- пропанол-1-метанол	94125-34-5	0,02'	0,1	0,08' (общ.)	0,6	0,02	кукуруза (зерно)-0,02; зерно хлебных злаков, просо-0,05
409.	проксибензол (интермедиат инсек- цидов) (RS)-2-(2-(1- хлорэтилпропило)-3-(2- хлорфенил)-2- метилпропанол)-2,4- дифтор-3,2,4-триазол-3- тион  противоэпифитно (основной метаболит проксибензола)	178923-70-6	0,05'	0,1	0,03' (общ., ср.)	0,3' (в)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.с.)	зерно хлебных злаков ячмень, пшеница, рожь, овес-0,5; овес злаковый-0,3; овес злаковый-0,1; просо-0,02***; черноплод-1,0***; мясо молочного скота (кроме морозки)-0,01***; молоко-0,004***; субпродукты молочного скота-0,5***; кукуруза (зерно, мякоть)-0,1; просо-0,1; свиные мясные отходы (семена, мясо)-0,05; горох-0,02; триолеин-0,05; подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)-0,05; лук (репка)-0,02; репа (зерно, масло)-0,1; картофель-0,02; рис-0,1
410.	процифос O-(2,4-дихлорфенил)-O- этил-S-пропил дифосфат	34643-46-4	0,08	нн	0,01' (ср.)	нн	нн	хлопчатник (масло), виноград 0,1; капуста 0,05*
411.	процифос/ процифос O-1-бром-2-хлорфенил-O- этил-S-пропил тиофосфат	41198-08-7	0,05	0,1' (тр.)	0,06' (ср.)	0,3'	0,001	семена хлопчатника-3,0***; субпродукты молочного скота-0,05***; ячмень-0,02***; мякоть-0,2***; мясо молочного скота (кроме морозки животных)-0,05***; молоко-0,01***; перси Чинг-5,0***; перси Чинг (сухой)-3,0***; мясо субпродукты птицы-0,05***; свиные (включая травяной жир)-0,5***; пшеница-10,0***; капуста, лук, чеснок, брокколи, турнепс-0,2; зерно хлебных злаков, зерно бобовые-0,3; соя бобы-0,1; кукуруза-0,3*
412.	процифос N-пропил-N-(2-(2,4,6- трихлорфенокси)этил)-N- метил-N-карбонил	67747-09-5	0,01'	0,3	0,05' (с.т.)	0,2' (в)	0,001	свекла сахарная-0,1; зерно хлебных злаков-2,0; цитрусовые-10,0***; соевые бобы-0,05***; гробы-3,0***; перси (черный, белый)-1,0***; подсолнечник (семена)-0,5***; подсолнечник (масло)-1***; репа (зерно)-0,7***; стручковые обработанные-7,0***; субпродукты молочного скота-10,0***; мясо молочного скота (кроме морозки животных)-0,5***; молоко-0,05***; мясо птицы-0,05***; субпродукты птицы-0,2***; ячмень-0,1***; ананасы-7,0**
413.	процифосил	52803-16-8	0,1	0,5	0,004 (с.т.)	1,0'	0,02	сукриил, молотые зерновки-2,0'; томаты, виноград-5,0'; бобовые (цельные стручки и/или незрелые семена, зерно, мякоть, стручки)-3,0';

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N-(3,5-дихлорфенил)-1,2-диметиламинопропан-1,2-дикарбонимид							капуста (все виды), плодовые и кустовые (слива, персик, вишня и др.) 100 <sup>***</sup> , ягоды 100 <sup>***</sup> , плодовые семечковые - 10 <sup>***</sup> , подсолнечник (семена), лук репка - 0,2 <sup>***</sup> , подсолнечник (масло) - 0,5 <sup>***</sup> , салат латукный и др. перел. 50 <sup>***</sup> , перец Чили (сухой) - 500 <sup>***</sup>
414.	рамсульфурок  1-(4,6-диметилокси-фенил)-2-нитро-3-(3-этилсульфенил-2-пирролидинсульфанил)метанол	122931 48-0	0,02'	0,05	0,002' (общ.)	1,5	0,02	кукуруза (зерно), картофель - 0,01; кукуруза (масло) - 0,02; тыква - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,02
415.	сафлуфенилэт  N-(2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(трифторметил)пиримидин-1-ил]-бензоил)-N-нонпропан-N-метилсульфамид	372137 35-4	0,046'	0,04	0,02' (общ.)	0,8	0,02	соя (бобы, масло) - 0,01
416.	сераксан  О-метил-2'-(1RS,2RS)-1,1'-бис(пропан-2-ил)-3-(шифриметил)-1-метил-1H-пиррол-4-карбонилсульфид 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-бис(пропан-2-ил)-3-(шифриметил)-1-метил-1H-пиррол-4-карбонилсульфид]	874967 67-6	0,1'	0,04	0,01' (общ.)	1,4	0,002	зерно хлебных злаков - 0,01; кукуруза (зерно, масло) - 0,01; сахарная свекла - 0,01; картофель - 0,02; соя, капуста - 0,01
417.	сэрв  метилсульфид	7704 34-9	нт	1,000' (общ.)	нт	60'	0,07	нт
418.	серафиро коллонине		0,005'	0,14	0,05' (общ.)	1,0' (в)	0,0004	картофель - 0,05
419.	серафутерол (продукт горения серной сulfuric)  метилсульфид	75-15-0	нт	нт	1,0'	1,0'	0,009	нт
420.	сераксидин  (5RS)-2-(EZ)-1-(этоксимино)бутан-5-[(2RS)-2-хлорпропан-2-ил]-3-пирролин-2-он-1-он	74051- 80-2	0,1'	0,2	0,04' (общ., орг.)	1,0	0,08	свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; цитрусовые, морковь - 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград - 0,05*, капуста - 0,05
421.	сераксин  6-хлор-N <sup>2</sup> -N <sup>4</sup> -дигетил-1,3,5-тризин-2,4-этилен	122-34- 9	0,1'	0,2' (орг.) 0,01' (фит.)	нт	2,0'	0,02'	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста - 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) - 0,2; цитрусовые - 0,05*, чай, виноград - 0,01; ягоды (в том числе виноград, смородина) - 0,02
422.	сераксин  ПАВ постоянного состава (одноименно Аэвит, Аэвит Стар)		нт	нт	0,1' (орг., общ.)	5,0	0,5	нт
423.	сераксин  ПАВ постоянного состава (ПАВ Д411)		нт	нт	0,3' (орг., общ.)	5,0	нт	нт
424.	сераксин  ПАВ в составе Кирвет		нт	нт	нт	10,0	нт	нт
425.	сераксин  сераксин	935545 74-7	0,05	нт	нт	1,4	0,02	салат латукный и листовый - 100 <sup>***</sup> ; цитрусовые (яблоко, калибры) - 0,07 <sup>***</sup> ; плодовые

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2R, 3aR, 5aR, 5bS, 6S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-деокси-3-О-метил-2,4-ди-О-метил-α-L-маннопиранозид)-13-(4,2R,5S,6R)-5-(диметиламино)тетрагидро-6-метилпирен-2-иллид)-9-этил-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-индол-3-ил)-2-диэтилсульфонил-7,15-диол							семях злаковых—0,05***; томаты—0,06***; свекла сахарная, древесные срезы—0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,2***; субпродукты млекопитающих, молоко—0,01***; молочный жир—0,1***
426	спиносол (C)-индол-4-(C)-индол-1-D  2R, 3aR, 5aR, 5bS, 6S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-деокси-2,3,4-три-О-метил-α-L-маннопиранозид)-13-(4-метилпиперидин-2,3,4,6-тетрагидро-β-D-этилпирен-2-иллид)-9-этил-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-индол-3-ил)-2-диэтилсульфонил-7,15-диол	168316-95-8	0,02	0,1	0,11 (орг.)	1,0	0,002	огурцы—1,0; перец—2,0; картофель—0,5; морковь в шелухе—2,0***; мякоть—0,01***; листовые овощные—0,1**; сельдерей—2,0***; зерно хлебных злаков—1,0***; цитрусовые—0,3***; семя хлопчатника—0,01***; хлопковое масло пищевое—0,01***; виноград—0,5**; сухой виноград (все виды, включая)—1,0***; кукуруза—0,05***; листовые овощи—1,0***; бобы соевые (сухие)—0,01***; перцы Чили (сухой)—3,0***; плодовые (восточные)—1,0**; томаты—0,3***; стручковая фасоль, не обработанная—2,0***; капуста (кочанная, соцветия кочерыжки)—2,0***; горох КРС—1,0***; пенька КРС—2,0***; мясо КРС—3,0***; молоко КРС—1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—2,0***; молочный жир КРС—5,0***; субпродукты млекопитающих—0,5***; ячмень—0,01***; масло пшеницы—0,2***
427	спироэнофен  1-(2,4-диоксофенол)-2-оксо-1-оксапиро(4,5)пент-3-ен-4-ил)-2,2-диметилбутанат	148477-71-8	0,01	0,07	0,05 (общ.)	1,0	0,002	цитрусовые—0,4***; огурцы, включая нарезанные (0,07***); морковь (каротель, черная, белая), клубника—2,0***; сушеный виноград (все виды, включая)—0,3***; пшеница, кофе бобы—0,03***; перец, сладкий (включая испанский перец) и перьями, виноград—0,2***; плодовые семечковые—0,8; плодовые восточные, томаты—0,5***; хмель, сухой—0,0*; древесные срезы, субпродукты млекопитающих—0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,01***; молоко—0,001***; виноград—0,2; соя (бобы, масло)—0,02
428	спироэнол  8-винилбутил-1,4-диоксапиро(4,5)пент-2-иллид)-2-метилпиперидин	118134-30-8	0,025	0,4	0,002 (орг.)	0,2 (в)	0,01 (м.р.) 0,003 (с.с.) (в)	зерно хлебных злаков—0,2; виноград—2,0; рис—0,2*; сахарная свекла—0,1
429	спироэнофен  3-метил-2-оксо-1-оксапиро(4,4)пент-3-ен-4-ил)-2,3-диметилбутанат	283994-90-1	0,033	0,07	0,01 (орг.)	1,0	0,002	плодовые семечковые—0,02; томаты—1,0; огурцы—0,3; виноград—0,02; перец сладкий—0,5; дыня—0,3; чай—5,0
430	сваретепранат  этил-2,6-метил-2-оксо-3-(2,5-метил)-1-оксапиро(4,5)пент-3-ен-4-ил)-карбонат	206313-25-1	0,1	0,4	0,01 (орг.)	0,8	0,003	морковь в шелухе—10,0***; хмель сухой—15,0**; листовые овощи—7,0***; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная)—2,0; сельдерей—4,0***; картофель—0,8; цитрусовые—1,0**; виноград—2,0; сушеный виноград (все виды, включая)—4,0***; черноплодная слива—5,0***; плодовые (семечковые)—1,0; плодовые (восточные)—3,0**; томаты—2,0; огурцы—0,2; древесные срезы—0,5***; перцы Чили (сухой)—1,5,0**; перцы Чили (другие сорта)—2,0**; субпродукты

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								мелкофракционный — 0,03***; зерно мелкофракционное (кроме морских животных) — 0,01***; молоко — 0,005***; лук — 0,4; соя (бобы, масло) — 4,0; арбуз — 0,2
431.	супрофос (RS)-О-этил О-4- (метилтио)фосфон S- триэтилдитиокарбонат	35400- 43-2	нн	нн	0,005 (орг.)	0,5	0,01/ (м.р.)	нн
432.	сульфат калиевой кислоты моногидрат-наполнитель сул.		0,01'	нн	0,02'	1,0'	нн	зерно хлебных злаков — 1,0
433.	сульфонилфтор  (метил(окси)1-[6- (трифторметил)-3- пиримидил]этил)-2- сульфанилдендиэтиламино	946578 400-3	0,04'			0,6	0,009	плодовые семечковые (яблоко, груша) — 0,3**; плодовые косточковые (вишня, персик, слива, нектарин) — 1,5**; цитрусовые (апельсины, лимоны, мандарины) — 0,4**; виноград (в т.ч. на ветку) — 2,0**; огурцы, арбузы — 0,5; томаты, перцы, баклажаны — 0,3**; картофель — 0,01**; морковь 0,05**; лук-репка — 0,02**; зернобобовые (бобы, горох, фасоль) — 0,3**; свекл. листовая — 6,0**; орехи — 0,02**
434.	сульфометурон-метил  метил 2-(4,6- дихлорпиримидин-2- ил)карбонилсульфонил бензоат	74222- 97-2	0,01'	0,02	0,02' (общ.)	1,0	0,02	нн
435.	сульфометурон-метил кальциевая соль  кальций 4,6- дихлорпиримидин-2- илкарбонил(2- метилсульфонил)сульфонил ульфид дигидрата	79793- 01-4	0,01'	0,04	0,1' (общ.)	5,0	0,05'	нн
436.	сульфурнифлуорид  сульфурнифлуорид	3699- 79-8	0,01	нн	нн	1,0	0,01	зерно хлебных злаков — 0,05***; отруби зерновых культур обработанные или необработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная мука из цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шлифованный, рис шлифованный, рисовая шелуха — 0,1***; сушеные фрукты — 0,06***; древесные опилки — 3,0***
437.	трифлюксетилат  (RS)-этилэнол 3- фенилкарбонил N-(2-хлор- этил)-трифторэтиланил)-O- этилэнол	102851 -06-9	0,01'	0,01	0,002' (общ.)	0,1	0,001	плодовые семечковые, огурцы, виноград — 0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) — 0,01; плодовые косточковые — 0,01*; рапс (зерно, масло), томаты, картофель — 0,1
438.	тебумензол  (RS)-1-п-хлорфенил-4- швинил-3-(1,1,1,2,4- тетраэтилпентагидро-3-ил	107534 -96-3	0,03'	0,4	0,025' (общ.)	0,3/ 1а)	0,01' (м.р.) 0,003' (с.с.)	зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и др.) — 0,2; виноград — 2,0; рапс (зерно) — 0,5; рапс (масло) — 0,3; просо — 0,2; соя (бобы, масло) — 0,1; кукуруза (зерно, масло); лен масличный (семена, масло) — 0,1; горох — 2,0; сахарная свекла — 0,1; подсолнечник (семена, масло) — 0,2; рис — 2,0; тыква — 0,02***; бобы — 0,05; кофе (бобы) — 0,1**; кофе (бобы обжаренные) — 0,5***; джон — 3,0***; хмель сухой — 30,0***; темной орех — 0,05***; перец Чили (сухой) — 5,0***; субпродукты КРС — 0,05***; молоко и молокопродукты (кроме морских) — 0,05***; молоко — 0,01***; мясо птицы — 0,05***; субпродукты птицы — 0,05***; яйца — 0,05***; цитрусовые — 0,9**; плодовые косточковые (слива, вишня, персик) — 0,6**; плодовые семечковые (0,3**; орехи древесные — 0,3**); мята — 0,05**; паста — 2,0**; дыня — 0,15**; томаты — 0,7; огурцы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-0,15; перси - 1,0 <sup>***</sup> ; баклажаны - 0,1 <sup>**</sup> ; лук - 0,1 <sup>**</sup> ; капуста (все виды) - 1,0; морковь - 0,4; лук - 0,1; арбуз - 0,15
439.	тебуфенол N-(4-трет-бутилбензил)-3,5-диметиленкарбонил	112410-23-8	0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль - 0,05 <sup>***</sup> ; ягоды (черника, малина, вишня и др.) - 1,0 <sup>***</sup> ; капуста (все виды) - 5,0 <sup>***</sup> ; цитрусовые - 2,0 <sup>***</sup> ; изюм - 2,0 <sup>***</sup> ; субпродукты мясной птицы - 0,02 <sup>***</sup> ; яйца - 0,02 <sup>***</sup> ; виноград - 2,0 <sup>***</sup> ; ячмень - 0,5 <sup>***</sup> ; листья свеклы - 1,0 <sup>***</sup> ; мясо мясной птицы (кроме морских животных) - 0,05 <sup>***</sup> ; молоко - 0,01 <sup>***</sup> ; мята - 2,0 <sup>***</sup> ; плоды косточковые (нектарин, персики и др.) - 0,5 <sup>***</sup> ; орех пекан - 0,01 <sup>***</sup> ; перси - 1,0 <sup>***</sup> ; перси Чини (сухой) - 1,0 <sup>***</sup> ; тыквенные семечковые - 1,0 <sup>***</sup> ; мясо птицы - 0,02 <sup>***</sup> ; рапс семена - 2,0 <sup>***</sup> ; рожь шелуховая - 0,1 <sup>***</sup> ; тростниковый сахар - 1,0 <sup>***</sup> ; томаты - 1,0 <sup>***</sup> ; тростниковый сахар - 0,05 <sup>***</sup>
440.	тебуфенол N-(4-трет-бутилбензил)-4-хлор-3-этил-1-метилкарбонил-5-карбонил	119168-71-3	0,01	нн	0,01 (общ.)	0,5	0,0001	тыквенные семечковые - 0,2; виноград - 0,5
441.	тебуфен 1,2,4,5-тетрагидро-3-нитробензол	117-18-0	0,02	нн	нн	нн	нн	картофель - 2,0 <sup>***</sup>
442.	тебуфен 2-(2-хлор-4-метил-3-[[2,2,2-трифторэтоксиметил]окси]этил)этанол-1,3-диол	335104-84-2	0,0004	0,07	0,001 (общ.)	0,8	0,001	кукуруза (зерно, масло) - 0,02
443.	тебуфен O,O-(7-тетраметил-7,7,7-трифторэтил)сукцинилфенилен бис(тиофосфит)	3383-96-8	0,02	0,6	0,001 (с-т.)	0,5	0,01	своя сахарная (крупные картофели), свекла сахарная, хлорогенол (масло) - 0,3; цитрусовые (мандарин, мандарин) - 0,1; мясо ягн - 1,0
444.	тебуфен (6R)-2-((E)-1-(2E)-3-хлорпропан-2-ил)пропан-3-илпропан-5-перилпропан-4-илпропан-2-ил-1-он	149979-41-9	0,015	0,2	0,002 (общ., с-т.)	1,0	0,01	своя сахарная - 0,5; своя (бобы) - 5,0; своя (масло) - 0,2
445.	тебуфен 3-трет-бутил-5-хлор-6-метилсукцинат	5902-51-2	0,01	0,4	0,02 (с-т.)	нн	нн	цитрусовые, плоды (семянные, косточковые) - 0,05
446.	тебуфен N-(4-трет-бутилбензил)-N-этил-3,5-тривинил-2,4-дифенил	33693-04-8	0,001	0,2	0,002 (с-т.)	0,5	0,015	плоды семечковые, виноград - 0,1; цитрусовые (мандарин) - 0,1*
447.	тебуфен N-(4-трет-бутилбензил)-N-этил-1,3,5-тривинил-2,4-дифенил	7915-41-3	0,002	0,04 (тр.)	0,005 (с-т.)	0,5 (в)	0,01 (м.р.) 0,003 (с.с.)	плоды семечковые, виноград, цитрусовые (мандарин), плоды косточковые (семена) - 0,1; картофель, плоды косточковые (масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; своя (бобы, масло) - 0,1
448.	тебуфен 1-(3-трет-бутил-1,3,4-тетрагидро-2-ил)-1,3-диметиленкарбонил	34014-18-1	0,0005	0,05	0,03 (с-т.)	0,5	нн	ягоды - 0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
449	пербутрин N-трет-бутил-N'-этил-6-метилпиперидин-2,5-триазин-2,4-диазинат	886-50-0	0,03	0,3	0,01/ (общ.)	0,5	0,01	зерно хлебных злаков—0,1; картофель—0,1
450	пербуфос S-трет-бутилтиометил S,O-дифосфорил фосфат	13071-79-9	0,001	0,05	нн	0,03	0,00002	бобы—0,05***; кофе бобы—0,05***; субпродукты мясной птицы—0,05***; ябл. —0,01***; кукуруза (зерно)—0,05; мясо мясной птицы (кроме мясокостных животных)—0,05***; молоко—0,01***; мякоть плодов—0,05***; субпродукты птицы—0,05***; орехи—0,01***; семена сорных—0,02; кукуруза (стержни, стебли, отварная в початках)—0,01***; хмель, картофель—0,05
451	перенитропиримидин (соева)		нп	нп	нп	нп	нп	нп
452	тетрациклин 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфон	116-29-0	0,05	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), бобовые, и прочие сельскохозяйственные—0,7; мякоть плодов (масло), виноград—0,1; цитрусовые (сок)—0,2*
453	тетрациклин (RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пиримидин-1,1,2,2-тетрагидроптерин-4-фур	112281-77-3	0,004	0,4	0,01/ (общ.)	0,6	0,001	зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная—0,05; виноград—0,25; плодовые сельскохозяйственные—0,3; капуста белокочанная—0,02
454	тетраметилметилпарафинилшавелевая кислота		нн	нн	нн	1,0	нн	нн
455	тетраметрин (1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,2-диазепин-2-ил)метил (IRS, IRS, IRS, IRS, IRS)-2,2-диэтил-3-(2-метилпропил)-ен-1,1-диэтилпропанкарбоксамид	7696-32-0	0,05	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко—0,2
456	тетрафторон 1,1-диэтил-3-(3-(1,1,2,2-тетрафторфенилкарбонил)пропан-2-ил)этанол	27954-37-6	0,02	нн	0,05	0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.с.)	хлеб пшеницы (масло)—нн; хлопчатник (семена)—0,1
457	тетрафторэтифос [(Z)-2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этанол]этилфосфат	22248-79-9	0,01	1,4 (р.)	0,02/ (с.с.)	1,0	0,015	капуста, плодовые (соевые, бобовые, масличные)—0,8; виноград, ягоды—0,01; мякоть плодов (масло)—0,1; мякоть сулой—5,0
458	тофулбуазурон 1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)метанол	83121-18-0	0,01	нн	нн	нн	нн	капуста (семена)—0,5***; плодовые косточковые—0,1***; плодовые сельскохозяйственные—1,0***; картофель—0,05***
459	тофултрин 2,3,5,6-тетрафтор-4-метилбензол (IRS, IRS)-3-[(2)-2-хлор-1,3,3-трифторпропан-1-ил]-2,2-дигидроксиацетилпропанкарбоксамид	76638-72-2	0,005	0,14	0,02/ (общ.)	0,07	0,005	семена сорных, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,05; картофель—0,01
460	тобензилит 1,4-дифтор-2,5-дихлор-3,6-дигидро-2H-пиримидин-2-он	148-79-8	0,3	1,0	0,001/ (общ.)	0,2 (а)	0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.с.)	зерно хлебных злаков—0,2; кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,02; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло)—0,2; рапс (зерно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-(1,3-тетраол-4-ил)бензилсульфонил						(с-с)	масло) - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,02; томаты - 0,1%; картофель - 1,50; цитрусовые - 5,0***; авокадо - 1,50***; бобы - 5,0***; маниока - 5,0***; гречиха - 6,0***; пшеница - 10,0***; тыквенные (семена, масло) - 3,0***; цуккини - 0,05***; персики КРС - 1,0***; персики КРС - 0,3***; яблоки КРС - 0,1***; молоко КРС - 0,2***; мясные продукты - 0,05***; яйца - 0,1***
461.	тиасульфид  (Z)-3-(6-хлор-3-пиримидинил)-1,3-тиасульфид-2-хлорэтилсульфонил	111988-199	0,01%	0,07	0,004% (с-т.)	0,4	0,002	плодовые овощи: баклажаны - 0,7; капуста (масло) - 0,3; капуста (зерно) - 0,5; виноград, картофель - 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты - 1,0***; чай: неочищенный - 10,0***; хлорофилл (семена) - 0,5; мясные продукты и не субпродукты, рыба, зерновые орехи - 0,02***; огурцы, тыква, бобы, панировочная мука - 0,3***; субпродукты: мозговые оболочки, почки (семена), тыквенные семена, фасоль, бобы - 0,5; бобы: фасоль - 0,7***; кукуруза, дыня, арбузы, тыква, крупяные продукты - 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), птица - 0,1***; молоко - 0,05***; персики (семена) (включая персики) - 1,0***; зерно хлебных злаков - 0,1; горох - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; свекла сахарная - 0,02; семена столовой моркови - 0,05
462.	тиаметозолон  (EZ)-3-(2-хлор-1,3-тетраол-5-илметил)-5-метил-1,3,5-оксадиазин-4-илметил(нитро)пиридин	153719-234	0,026%	0,2	0,01% (общ.)	0,5 (а)	0,01% (м.р.) 0,005% (с-с)	зерно хлебных злаков, картофель, пшеница, рис (зерно, масло), семена сахарных огурцов, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук - 0,05; томаты, бобы: фасоль, персики - 0,2; смородина, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; рис - 0,6; плодовые косточковые - 1,0***; тыквенные семена - 0,3; чай - 20,0***; кофе - 0,2***; цитрусовые - 0,5***; бобы - 0,02***
463.	тиенкарбонилметил  метил-4-(4,5-диэпокси-3-метокси-4-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)карбонилсульфонил)-5-метилпиридин-3-карбонилметил	317815-85-1	0,2%	0,9%	0,05% (общ.)	1,3 (а)	0,15% (м.р.) 0,05% (с-с)	кукуруза (зерно, масло) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; сахарная свекла - 0,1
464.	тидамарб  (3EZ,12EZ)-3,7,9,13-тетраметил-5,11-диоксо-2,8,14-триазо-4,7,9,12-тетрагидропиримидин-3,12-диен-6,10-дион	89669-260	0,03%	0,5	0,1	0,3	0,003	хлорофилл (масло) - 0,5
465.	тифенциметил  диметил-4,4'-(о-фенилен)бис(3-тиасульфидил)	23564-05-8	0,02%	0,4	0,05% (орг.)	0,1	0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков - 1,0; кукуруза, фасоль - 0,2%; огурцы, плодовые косточковые и косточковые, виноград - 0,5; смородина - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,1
466.	тифенциолон  KN-аминил-1,2,3-триазин-5-илметил	31885-21-3	0,006%	0,07%	0,01%	0,2	нн	свекла сахарная - 0,02
467.	тирем  диметил-4,4'-(о-фенилен)бис(3-тиасульфидил)	137-36-8	0,02%	0,06	0,01% (с-т.)	0,5%	0,05% (м.р.) 0,001% (с-с)	зерно хлебных злаков - 0,01; картофель - 0,005; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,1; тыквенные семена - 5,0; плодовые косточковые - 3,0; все плодовые продукты - 0,01%; просо - 0,1; семена столовой моркови, подсолнечника (семена, масло), соя (бобы, масло), нут - 0,1; виноград - 0,01; морковь - 0,01
468.	тифенсульфурон-метил  метил-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-	79277-27-3	0,01%	0,07	0,01% (общ.)	2,0 (а)	0,05% (м.р.) 0,002% (с-с)	зерно хлебных злаков, пшеница (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; кукуруза (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	инвариантная квалификация) тиофен-2-карбоксилат							
469.	толицилфосметил O-2,6-дихлор-пикрилат O-С-диметил-С-тиофосфат	57018-049	0,07	нн	нн	нн	нн	салат-латук (кочан, листья) - 2,0***; киркофель - 0,2***; редис - 0,1***
470.	галифурат (RS)-1-(1-этил-4-(4-метил-3-(2-метоксиэтоксипиридин-5-ил)пиперазин-5-ил)пиперидин-2-ил)метилкарбонат	110113-267-5	0,01					
471.	типрометзон β-(4S-гипофит)-1,3-оксазол-3-ил)-4-метил-5-пирозин-1-метил-пирозин-4-ил)метанол	210031-68-8	0,002	0,04	0,02 (общ.)	0,8	0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,01
472.	толицилфурнад N-диэтилфосфатметилтио-N,N'-диметил-N-тио-С-сульфидил	731-27-1	0,08	0,25	0,0005	1,0	0,005	пшеница озимая - 5,0; озурца - 1,0; инжир - 3,0; малина, клубника, смородина - 5,0; смородина (черная, красная, белая) - 0,5; томаты - 3,0; земляника - 5,0***; тыква - 2,0***; салат-латук (кочан) - 1,5, 0***; перец Чили (сухой) - 2,0***; перец сладкий, мякоть перца сладкого - 2,0***
473.	трифоксидин (RS)-2-(EZ)-1-(этилокси)пропан-3-пиримидин-5-метилпиперазин-3-ил-он	37800-88-0	0,002	0,06	0,008 (общ.)	0,4	0,001	зерно хлебных злаков - 0,02
474.	трифазимол (1RS,2RS,1RS,2SR)-1-(4-хлорфенил)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-он	55219-65-3	0,02	0,02 (тр.)	0,002 (общ.)	0,5	0,02 (ч.р.) 0,01 (с.с.)	пшеница озимая - 0,2; озурца, томаты - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2; кукуруза - 2,0; свекла свекла - 0,1; горох - 0,02; рис - 0,2; ананас - 5,0***; артишок - 0,7***; бананы - 1,0***; кофе (бобы) - 0,5***; ягоды - 0,7***; яблonya - 10,0***; свекла со сладким вкусом (кроме тыква) - 1,0***; тыква - 0,2***; перец Чили (сухой) - 5,0***; субпродукты мясокостякостных - 0,07***; мясо мясокостякостных (кроме мясокостякостных) - 0,02***; молоко - 0,01***; мясо субпродукты птицы - 0,01***; яйца - 0,01***
475.	трифазимол 1-(4-хлорфенил)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-он	43121-43-3	0,03	0,03 (тр.)	0,02 (с.с.)	0,5	0,03 (ч.р.) 0,02 (с.с.)	пшеница озимая - 0,2; артишок - 0,7***; бананы - 1,0***; зерно хлебных злаков - 0,5; кофе (бобы) - 0,5***; ягоды - 0,7***; инжир - 0,1; земляника - 10,0***; субпродукты мясокостякостных - 0,01***; яйца - 0,01***; плодовые и овощи, кроме тыквы - 1,0***; тыква - 0,2***; дыня - 0,05; мясо мясокостякостных (кроме мясокостякостных) - 0,02***; молоко - 0,01***; перец Чили (сухой) - 5,0***; ананас - 3,0***; мясо субпродукты птицы - 0,01***; свекла свекла - 0,5; томаты - 0,5; озурца - 0,5; пшеница мягкая - 0,05; фасоль - 0,02; рис - 0,2
476.	трифоксидин O-О-диптил-O-1-фенил-1H-1,2,4-триазол-3-ил-тиофосфат	24017-47-8	0,001	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05***; шиповник (бобы) - 0,2***; хлопковое масло неочищенное - 1,0***
477.	трифурат	2303-17-5	0,005	0,05	0,03 (ср.)	1,0	0,003	зерно бобовое - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5-этил-3-триэтилгексагидропиридин-2-илкарбамид							
478	трисульфурон  1-[2-(4-хлорфенил)фенилсульфонил]-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)имидазол	82197-50-5	0,005'	0,1	0,004'	2,0	0,004	зерно хлебных злаков - 0,1
479	трибенурон-метил  метил 2-[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил]метилкарбамилсульфонилбензоат	101200-48-0	0,01'	0,01	0,06' (общ.)	5,0'	0,05' (м.р.) 0,02' (с.с.)	подсолнечник (семена, масло) - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,01
480	трикарфенат  N-(2,2,2-трихлор-1-морфоллин-3-ил)формамид	60029-23-1	0,05	0,4	0,04	0,3	0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые - 0,2%; виноград - 0,1*
481	трипикакс-этил  этил 4-индопропионаткарбонилметил-3,5-диметилфенилсульфонилкарбонилсульфат	95266-03-3	0,004'	0,4	0,03' (общ.)	0,9	0,002	зерно хлебных злаков - 0,2
482	три-(2-этилгексил)фосфат (адьювант)		нг	нг	0,25' (ср.)	2,0	0,05	нг
483	триэтилэтилендиамин (ТЭЭД) (инсектицид)					0,7	0,01	
484	трифеназол  (R,S)(E)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)пироло[2,1-b]имидазол	131985-72-7	0,025'	0,1	0,002' (общ.)	1,0' (а)	0,001	просо, кукуруза (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,04
485	триосульфурон  1-[4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-триазин-2-ил]-3-[2-(трифторметил)фенилсульфонил]пропан-2-ол	142469-14-5	0,06'	0,04	0,006' (общ.)	1,0	0,03	зерно хлебных злаков - 0,01
486	трифенил(изо)лифенилу		нг	нг	0,0002' (общ.)	0,01'	0,0002	нг
487	трифлоникстробин  метил(E)-2-метокси-5-ил-1-(E)-N-1-(α,α,α-трифторметил)этилпиримидин-2-ил)-α-толил]метат	141517-21-7	0,04'	0,2	0,02' (общ.)	1,0	0,02	вишня (плоды) - 5,0; бананы - 0,05***; капуста (все виды) - 0,5***; салат - 10,0***; морковь - 0,1***; свекла (сладкая), восточная пастернак - 0,3***; томаты, баклажаны, стручковая фасоль, лук - 0,7***; лук и лук-порей - 0,7***; мята - 3,0***; сельдерей - 1,0***; морковь (сладкая), сушеная - 1,0***; капуста - 5,0***; айва - 0,04***; сухой чеснок - 40,0*, листья КРС, мякоть свиной селезенки - 0,04***; печень КРС, мякоть свиной селезенки - 0,05***; кукуруза - 0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05***; молоко - 0,02*, земляничная - 0,02*; картофель - 0,02***; мясо птицы - 0,04***; субпродукты птицы, гвацилла - 0,04***; рис - 5,0; сахарная свекла - 0,05; свекла столовая - 0,02; плодовые и косточковые - 1,0***; магнолия - 0,1***; древесные орехи - 0,02***; зерно хлебных злаков -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								0,5; пшеничные отходы — 0,5; свекла по столовой культуре (семена) (огурцы, кабачки, патиссоны) — 0,2**; перец, капуста, бобовые культуры (арбуз, дыня, тыква) — 0,3**; соя (бобы, масло) — 0,05
488.	трифлуорид (E)-4-хлор-4-ацетил-трифтор-N-(1-метилпиперидин-2-пропансульфонил)-пиперидин	99387-89-0	0,05	III	III	0,0	III	зерно хлебных злаков — 0,05*; огурцы, томаты, плодовые семечковые — 0,1*
489.	трифлуорометилметил 2-(4-диметиламмоно-6-(2,2,2-трифторэтокс)-1,3,5-трисаи-2-илорбемилсульфонил)-пиперидин	126535-15-7	0,14	0,05	0,005 (обл.)	5,0 (4)	0,01	свекла сахарная — 0,02
490.	трифурален α,α-трифтор-2-β-диэтил-N,N-диэтилсульфонил	1582-09-8	0,01	0,1	0,02 (с-т.)	3,0	0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз — 0,25*; петрушка — 0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), пшеничные отходы (масло), соя (масло) — 0,1; морковь — 0,01*; табак — 0,5; рис (зерно, масло) — 0,1
491.	трифурин N,N'-[пиперидин-1,4-диокси]-(триэтилметилметил)диэтилсульфонид	26644-46-2	0,02	0,03	0,02 (с-т.)	1,0	0,2	плодовые семечковые — 2,0*; виноград — 0,01*; огурцы — 0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина — 1,0***; вишня, слива — 2,0***; персик — 5,0***; помидоры — 0,5***; зерно хлебных злаков — 0,1***; бобовые (стручки и/или незрелые семена) — 1,0***; свекла по столовой культуре, тыква — 0,5***
492.	триклофон (RS)-2,2,2-трикло-1-(диметиламино)этанол	52-68-6	0,005	0,5	0,01	0,5	0,002	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бобовые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, петрушка, рис, пшеничные отходы и пшеничные — 0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки — 0,05; хлопчатник (масло) — 0,1*; грибы — 0,2; плоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо — 0,01
493.	фенксидин (RS)-3-метил-5-метил-5-(4-фенксидинил)-1,3-оксадиол-2,4-диол	131807-57-3	0,01	0,1	0,001 (обл.)	1,0	0,0001	огурцы, тыква, овощи, капуста, пшеничные отходы не переработанные — 0,2***; сушеный виноград (вином) — 5,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) — 0,5***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты — 0,01***; виноград — 2,0; капуста — 1,0; молоко — 0,02***; картофель — 0,05; зерно хлебных злаков — 0,2***; лук — 1,0; подсолнечник (семена, масло) — 0,1
494.	фенксозон 4-три-бутилфенилпиперидин-4-ил эфир	120928-09-6	0,005	0,2	0,001	0,3	0,007	плодовые семечковые — 0,2; виноград — 0,01
495.	фенксорин (S)-1-винил-4-метил-2-метил-4-фенксорин-5-он	161326-34-7	0,03	0,1	0,003	1,0	0,01	картофель — 0,03; томаты — 0,5; огурцы — 0,2; лук — 0,2
496.	фенксифос этил-4-метилпиперидин-1-илпропилфосфорамидат	2224-92-6	0,0006	III	III	III	III	яблоки, бананы, капуста, брусничная и малиновая, дыня, хлопчатник (семена), арбуз, хлопковое и архаические масла не рафинированные — 0,05***; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца — 0,01***; молоко — 0,005***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
497.	фенбузонил 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1H-1,2,4-триazol-1-илметил)бутанолтрил	114369-43-6	0,03	вс	вс	лн	лн	зёрна пшеницы (кроме мягкой) — 0,5***; бобы (кроме кормовых) — 0,5***; мясо КРС, свинина (кроме печени), птица (кроме пернатых) — 0,05***; молоко — 0,2***; овощи, виноград — 1,0***; жиры животного происхождения — 0,01***; плоды и семена — 0,1***; зерно хлебных злаков — 0,2***
498.	фенбутатолонид бензотриазолил-2-метил-2-фенолпропанолкарбонат	13356-08-6	0,03	вс	0,005 (с-т)	лн	лн	пшеница (кроме мягкой), овёс, кукуруза — 0,5***; бобы, фасоль, горох, чечевица, клубника — 1,0***; молоко и субпродукты коров, коз, ягнят, кроликов (кроме морских животных); молоко — 0,05***; цитрусовые, виноград, плоды и семена — 5,0***; морковь (сухая) — 25,0***; субпродукты мясокостяшки — 0,2***; виноградный жом (сухой) — 10,0***; персики — 7,0***; сливы — 3,0***; ананас — 20,0***; томаты — 1,0***
499.	фенципрол (RS)-2-(4-хлорфенил)-2-пропанол-5-ил)бензоилметилкарбонат	60169-88-9	0,01	0,04	0,0002 (общ.)	лн	0,004	плоды и семена яблок, виноград (л), зёрна пшеницы (кроме мягкой), жом, жом персиков (сухой) — 5,0***; арбуз, просо (кроме проса) — 0,1***; бобы, фасоль, горох (кроме проса) — 0,2***; мясо, птица КРС, свинина — 0,02***; печень КРС, яйца — 0,05***; овощи, клубника — 1,0***; персики, виноград (включая персиковый) — 0,5***
500.	фенхиперил (RS)-о-циано-2-феноксибензил (2RS)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутанол	51630-58-1	0,02	0,02 (тп)	0,015 (с-т)	лн	0,02 (м.р.) 0,01 (с-с)	хлеб пшеницы (кроме мягкой), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох — 0,1***; плоды и семена — зерно хлебных злаков — 2,0***; капуста морская — 3,0***; виноград, карликовая — 0,1***; жом (сухой) — 5,0***; рыба — 0,0015; смородина — 0,03***; бобы (кроме кормовых и соевых); любая капуста, мясо мясокостяшки (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты — 1,0***; капуста брокколи, брокколи и цветная, свекла, перец, баклажаны, цитрусовые, салат (кроме морской капусты), пшеница непереработанная — 2,0***; хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не проса), кукуруза (кроме проса) — 0,2***; субпродукты мясокостяшки — 0,02***; яйца, персики, перец Чили (сухой), пшеничные отруби непереработанные — 5,0***; арбуз, неочищенный, подсолнух (семена), кукуруза (столбовая), слива (отварная в пакетах) — 0,1***; перец сладкий (включая перец болгарский), тыква, обыкновенная и крупноплодная тыква, арбуз — 0,5***; свекла (сладкая), морковь и клубника (кроме вареной, сельдерея) — 0,05***
501.	фенпроксимид 2',3'-дигидро-4'-пироксимидин-1-метил-1-карбонилкарбонат	126833-17-8	0,2	лн	1,0 (общ.)	лн	0,003	бобы, горох — 2,0***; томаты — 2,0***; морковь — 0,02***; зёрна пшеницы, кукуруза (кроме проса) — 1,0***; фасоль (включая черную), жом и другие мясные продукты — 15,0***; виноград — 15,0, ананас — 15,0***; огурцы (кроме длинных) — 1,0***; тыква — 1,0***; ананас — 25,0***; субпродукты мясокостяшки (кроме морских); свекла (кочанная и листовая) — 3,0***; молоко — 0,01***
502.	фенпропимид 0,0-диэтил-0,4-изопропилкарбонилкарбонат	122-14-5	0,005	1,0 (тп)	0,005 (с-т)	лн	0,005	плоды и семена яблок — 0,5; зерно хлебных злаков — 0,0; субпродукты мясокостяшки — 0,05***; яйца — 0,05***; молоко мясокостяшки (кроме морских животных) — 0,05***; молоко — 0,01***; мякоть — 0,05***; соя (бобы) — 0,01***; рис — 0,3; хлеб, пшеничные (семена, мякоть), плоды и (хлебные), цитрусовые (ягоды), баклажаны, свекла

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								сахарная, столовая - 0,1; чай - 0,5*; инжир, инжирные плоды и ягоды - 0,01; картофель, свекла - 0,01
503.	фенол 2,5-диэтилфенил(сульфонил)метилсульфонил-диэтилсульфонилсульфонил-2-фосфон	2275-14-1	0,001*	нн	нн	нн	нн	плоды семечковые - 0,5
504.	фенилсульфам 3-метоксикарбонилсульфонил-2-метилкарбонилмет	13684-63-4	0,03*	0,25* (тр.)	0,05* (общ.)	0,5*	0,02* (м.р.) 0,01* (с.с.) 0	семена сахарная, столовая - 0,2; инжир, инжирный салатный 0,5
506.	фенилпропионат этил(Р)-2-[4-(6-этил-1,3-бензоксазол-2-илонил)фенокси]пропионат	71283-80-2	0,01*	0,04	0,0003* (общ.)	0,2* (0)	0,01* (м.р.) 0,004* (с.с.) 0	зерно хлебных злаков, моркови, семена столовая, подсолнечник (масло), лук - 0,01; семена сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; капуста, подсолнечник (семена) - 0,02; рис (зерно, масло), горох - 0,2; гречка - 0,1
506.	фенилпропионат этил-2-[4-(фенилсульфонил)пропионат]	72490-01-8	0,05*	0,003	0,25* (общ.)	0,9* (0)	0,03* (м.р.) 0,002* (с.с.)	плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 0,01; инжир - 0,1;
507.	фенилпропионат метилпропионат и продукты синтеза контра: 2,3,5-триэтилпропионат 2-этилпропионат 4-этилпропионат		0,007	0,02	0,03* (общ.)	1,0	0,003	семена сахарная 0,02
508.	фенилпропионат 4-(2,5-диэтилфенил)пропионат	74738-17-3	0,0025*	0,05	0,02* (общ.)	0,6	0,001	нн
509.	фенилпропионат (3,5,6,7,8-бензо-3-фурил)-4-метоксикарбонил-2-карбонилсульфонил-6-метил-4,9-диэтил-1,5-диэтилсульфонил-7-илкарбонилмет	517875-34-2	0,05*					
510.	фенилпропионат трисбутил(Е)-α-(1,3-диметил-5-фенилсульфонил)-4-изопропиленсульфонил-α-толуол	134096-61-6 111812-58-9	0,01*	0,3	0,001* (общ.)	0,05	0,005	семена (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0,3; почва, семена КРС - 0,01***; мясо КРС - 0,02***; молоко КРС - 0,005***; масло (сало) - 10,0***; апельсины (включая грейпфруты) - 0,2***; семена сахарная 0,05
511.	фенилпропионат (RS)-α-(1,3-фенилсульфонил)-2,2,3,3-	39515-41-8	0,02	0,05	0,06* (с.с.)	0,1	0,002	плодовые семечковые, инжир (0,5); хлопчатник (масло) рафинированное - 0,03*, мясо КРС - 0,5***; молоко КРС - 0,1***; субпродукты КРС - 0,05***; хлопчатник (семена), томаты, Перилл (сладкий)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	перекиси липидов (пропановая кислота)							(включая перекиси глицеридов) — 1,0***; масло растительное (масло нерафинированное) — 3,0***; белковые продукты — 0,2***; яйца, субпродукты птицы — 0,01***; мясо птицы — 0,02***; перси, яблоки (сушеные) — 10,0***; чай (зеленый, черный) — 2,0***; грибы — 0,01*
512	фенпролон 1-(RS)-3-(4-трибутилфенил)-2-метилпропанол-1-этер	67306-00-7	0,005'	0,4	0,03' (орг.)	1,0	0,005	зерно хлебных злаков — 0,25; бананы — 0,2**
513	фенпролон-орф изо-4-[(RS)-3-(4-трибутилфенил)-2-метилпропанол]-2,6-дихлорфенол	67564-91-4	0,000'	0,5	0,01' (общ.)	1,0	0,003	зерно хлебных злаков — 0,2; подсолнечник (семена) — 0,05*; подсолнечное (масло) — 0,1*; бананы — 2,0***; яйца, жир животного происхождения (включая молоко и сливки), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы — 0,01***; пшено КРС, мясо свиней и овец, свиная сарделька — 0,05***; пшено КРС, куриная сарделька — 0,5***; мясо животного происхождения (кроме морских животных) — 0,02***
514	фентанил О,О-диметил О-4 метилпиперидин-1-ил карбофат	55-38-9	0,007	0,1	0,001' (орг.)	0,3	0,001	вишня — 2,0***; инжир — 2,0***; сливки, масло сливочное — 1,0***; рис шлифованный — 0,005***; зерно хлебных злаков, зерно бобовые, свежая свекла — 0,15; молоко и молочные продукты — 0,01; мясо и мясопродукты — 0,2
515	фенсет Со-токсимерборанобис(О,О-диметил дитиофосфат)	2997-03-7	0,003'	0,4	нп	0,15'	0,15'	инжир — 0,05*; ягоды — 0,01; плодовые семечковые, виноград — 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые настоящие — 0,1*
516	фенурон 1,1-диметил-3-фенолметанол	101-42-8	0,025'	1,8' (м-л)	0,2' (общ.)	3,0'	нп	дикорастущие ягоды и грибы — 1,0
517	фенпролон 5-бензил-1-(2,6-дихлор-о-окси-трифтор-п-нитро)-4-три(ортметилсульфил)фенил-1-пропанол-3-карбионат	120068-37-3	0,0002'	0,05' (м-л)	0,0005' (с-т)	0,1	0,0001	картофель — 0,005; зерно хлебных злаков — 0,005; бананы — 0,005***; подсолнечник (семена, масло) — 0,002; пшено КРС — 0,1***; мясо КРС — 0,5***; рис — 0,01***; свиная сарделька — 0,2***; кукуруза (зерно, масло) — 0,01; соя (бобы, масло) — 0,005; пшено животного происхождения — 0,02***; молоко КРС — 0,008; яйца, субпродукты и мясо птицы — 0,005***; капуста (все виды) — 0,005***
518	фитоэстрогены		0,000737'	нп	нп	0,002'	0,0001	свиная сарделька — 0,05
519	флупронопропанол этилпропил-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-D-этанол	63782-90-1	0,015	нп	1,0' (с-т)	0,5	0,002	зерно хлебных злаков — 0,1*
520	флупроно-N-метил-N-бензил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-D-этанол	52756-25-9	0,01	нп	1,0' (с-т)	нп	нп	зерно хлебных злаков — 0,06*
521	флуоцимид N-бензоил-N-(4-(трифторметил)фенил)этанол	158062-67-0	0,04'	0,4	0,15' (общ.)	0,6	0,01	лиственные семечковые — 0,2
522	флоризид 2',6'-бис(трифтор-5-метил-1,2,4-триазол-1,5-с)-ортометил-2-сульфилэтанол	145701-23-1	0,05'	0,1	0,01' (общ.)	1,0'	0,04	зерно хлебных злаков, просо, сорго — 0,05; кукуруза (зерно, масло) — 0,1
523	флуозинам 3-хлор-N-(3-хлор-5-трифторметил)-2-	75622-59-6	0,004'	0,1	0,001' (общ.)	0,3' (А)	0,001	картофель — 0,025; плодовые семечковые, ягоды — 0,05; пшено и овес (семена, масло) — 0,025; соя (бобы, масло) — 0,025; кукуруза (зерно, масло) — 0,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9
524.	флуорид-П-бутил бутил (R)-2-(4-5- трифторметил-2- цианфенокси)фенил)про- пан-1-ол	79241- 46-6	0,001/	0,3	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с-с)	свекла столовая—0,1; свекла сахарная, лук, картофель—0,02; морковь, горох—0,03; плодовые семечковые и косточковые, виноград—0,02*; капуста, рис (зерно, масло)—0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло)—0,04; лещ мастичный (семена, масло)—0,04
525.	флубендазол 3-бензо-1-(2-метил-1,1- диэтилэтил)Н-4- [1,2,2,2-тетрафтор-1- (трифторметил)этил]-о- толил)флуренон	272451- 65-7	0,02/	0,06	0,005/ (общ.)	0,8	0,001	виноград—2,0; плодовые семечковые—0,8; арбуз— 0,1**; тыквенные (тыквы, тыква, бастарды)—0,2; свекла со съедобной головкой (картофель, пшеничные, огурцы (включая корнишоны)—0,15**; бобовые (даль, арбуз, тыква)—0,06**; салат—0,7**; шпинат—1,0**; плодовые косточковые—2,0**; капуста (все виды)—4,0
526.	флудоназон 4-(2,2-дифтор-1,3- бисоксиметил-4-ил)-1Н- пиррол-3-карбонил	131341- 86-1	0,055/	0,2	0,1/ (пр.)	0,1/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с-с)	зерно хлебных злаков—0,05; кукуруза (зерно)—0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рис (зерно, масло)— 0,05; пшеница—2,0; горох (включая зеленый) горошек и нут)—0,3; томаты—1,0; лук-репка, чеснок— 0,5; яблочный жмых, сухой—20,0***; базилик, лук зеленый, салат мясной, тортилья листовая, крас- носвят—10,0***; базилик, лук зеленый (сушеный)— 5,0***; черная смородина, ежевика (включая бобовую и голубую ягоды), плодовые косточковые, мякоть крыжовника и черешки—5,0***; голубика, капуста кольбиная—2,0; брокколи—0,7***; шпинат—7,0***; хлостетник (семена) яблоч- но-бруснично-яблочный и титил—0,05***; огурцы, ботанические тыква обыкновенная, бобовые (исключая нут и соевые бобы)—0,2*,**; куку- руза—15,0**,**; масло пшеницы и хлопчатника (кроме маргарина животного), молоко, кукуруза стелющаяся свекла (стевия и початки)—0,01*,**; дыня— 0,05***; перец сладкий (включая перец паприка)—1,0***; фисташки—0,2***; клубника —3,0***; земляника—3,0; плодовые семечковые— 5,0; кукуруза (масло)—0,02; капуста—2,0; морковь— 0,7; рис—0,02; гранаты—3,0**; бананы— 3,0**
527.	флукарбон натрия натрий (4,5-диазо-3- метил-4-метил-5-оксо- 1Н-1,2,4-триазол-1- ил)карбонат Д-2- (трифторметил)фенил)с- ульфоноват)этилен	181274- 17-9	0,07/	0,4	0,07/ (общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,01
528.	флуксапролад 3-(дифторметил)-1-метил- Н-(3',4',5'- трифторфенил)-2- ил)пропан-4- карбонил	907204- 31-3	0,02/	0,01/ (общ.)	0,006/ (общ.)	0,8	0,001	зерно хлебных злаков—0,5; шпинат—0,01**; виноград—2,0; плодовые семечковые—0,9; плодовые косточковые—2,0**; клубника—0,01**; тыквы—0,6**; баклажаны—0,01**, бастарды—0,2**; салат-лук—0,03**; картофель—0,03; лук-порей— 0,01**; соя (бобы, масло)—0,15; хлопья (семена, масло)—0,01**; рис—0,01**, кофе—0,01**; подсолнечник (семена, масло)—0,8; горох, нут—0,4; сахарная свекла—0,15
529.	флуметрип сильно-4-фтор-3- феноксибензил-3-(4- дифторфенил)-2,2- диметилпропанкарб- онил	69770- 45-2	0,004	0,3	0,004	0,3	0,004	мясо КРС—0,2***; молоко КРС—0,05***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
530.	флутетсулам 2,6-дифтор-5-метил- [1,2,4]триазоло[1,5- а]пиримидин-2- сульфонилат	98967- 43-9	0,2'	1,5	0,03' (общ.)	1,0	0,004	зерно хлебных злаков—1,0
531.	флутоланазол N-(7-фтор-3,4-дигидро-3- оксо-4-проп-2-инил)-2H- 1,4-бензоксазол-6- илпиридин-1-ил-1,2- дигидроксиимид	103361- 09-7	0,009'	0,2	0,05' (общ., орг.)	1,0	0,005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)— 0,1; пшеница—0,07
532.	флутометурон 1,1-диметил-3-(ацетил- трифторметил)этанол	2164- 17-2	0,03'	0,03	0,01' (с-т.)	5,0'	0,005'	хлопчатник (масло)—0,1; зерно хлебных злаков— 0,5*
533.	флуоксастробин (E)-2-[6-(2-хлорбензоил)- 5-фторпиримидин-4- илсульфонил]-5,6- дигидро-1,4,2-оксазепин- 3-ил)метанол O- метилэтанол	361377- 29-9	0,015'	0,9	0,01' (орг., общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков—0,5; рапс (зерно, масло)—0,1; лук (репка)—0,05; подсолнечник (семена, масло)— 0,1; соя (бобы, масло)—0,05
534.	флутриалолан 2,6-дихлор-N-[3-хлор-5- (трифторметил)-2- пиримидинил]бензамид	29110- 15-7	0,06'	0,04' (тринс.)	0,01' (общ.)	1,0	0,02	картофель—0,05; сухой выжирок (каши) 10,0***; лук (ботва, перья)—10,0**; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме мяса животных), мясо субпродукты птицы, яйца—0,01***; капуста (все виды)—2,0**; свекла со сладкими и кислыми (кроме тыканых), помидоры, огурцы, баклажаны—1,0**; томаты—1,0**; кормовые, кабачки, патиссоны—0,5**; тыквенные (ломт, ботва, стебли, перья)— 1,0**, салат—9,0**, шпинат—4,0**, свежий со сладкими и кислыми тыканые (кроме дыни)— 0,5***; бобы (сырые, арбуз, тыква)—0,5**; виноградная лоза, персидский (сушеный)—7,0***; виноград—2,0**; молоко—0,02***; рапс (зерно, масло)—0,05; виноград—2,0; огурцы—0,5; лук (репка)—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,01
535.	флутридин N-(2-[3-хлор-5- (трифторметил)-2- азиринил]этил)-2-хлор- трифторметилметанол	658066- 35-4	0,012'	0,24	0,001' (общ.)	1,0	0,0001	зерно хлебных злаков—0,1; виноград—1,0; тыканые семена сырые—0,5; тыканые листья свежие —0,7**; бобы—0,6**; томаты—0,9; перси—0,8**; орехи—0,3**, яблони (клубника и другие)—2,0; огурцы—0,5; картофель—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,2; кукуруза (зерно, масло)—0,02; рапс (зерно, масло)— 0,6; капуста—0,3; морковь—0,4; лук—0,07; арбуз— 0,4; сахарный свекла—0,04
536.	флутридафурон 3-[6-хлорпиримидин-3- ил)метил-(2,2- дифторэтил)винил]-2H- фуран-5-ол	951699- 03-8	0,06'			0,5	0,02	
537.	флутроксилам 4-амино-3,5-дихлор-6- фтор-2- пиримидинсульфонил кальций	69377- 81-7	0,8'	0,2	0,01' (общ.)	1,0 (а)	0,005' (с-с) 0,01' (N, P)	зерно хлебных злаков, лук—0,05; рапс (зерно, масло)— 0,05; просо—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,1
538.	флутроксилам—метил	81406- 37-3	0,1	0,1	0,1	1,0	0,003	ник

1	2	3	4	5	6	7	8	9
539	(RS)-1-метилпиперидин-3-ил-2-пирролидинкарбонил-фторосоединение							
540	(RS)-5-(метилсульфонил)-2-фенил-4-(диэтилфторметил)-пирролидин	61213-25-0	0,04	0,03	0,04 (с-т)	1,2	0,001	хлеб, картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь—0,1;
541	флуридон 1-[[бис(4-фторфенил)метил]этил]метил-1H-1,2,4-триазол	96525-23-4	0,03	0,07	0,1 (общ.)	1,4	0,01	зерно хлебных злаков—0,02
542	флулоксат	85509-19-9	0,007	нп	нп	нп	нп	яблоки и виноград (листья, сушеные субпродукты млекопитающих)—2,0***; абрикосы, дыня, персики, хрен, хлебные злаки, виноград, мякоть субпродукты птицы—0,2***; бобы—0,00***; сушеный виноград (листья), подорожник семечковые—0,3***; яблочный рапс (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена)—0,1***; масло млекопитающих (кроме морских животных)—1,0***; молоко, сыр (бобы), сваренная свекла—0,05***; кукуруза, столовая свекла (отваренная в пакетах)—0,01***
543	флулоксат	66332-96-5	0,09	нп	нп	нп	нп	мясо млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы—0,05***; пшеница КРС, свиней, овец—0,1***; пшено КРС, свиней, овец—0,2***; рисовые отруби не переработанные—10,0***; рис отшелушенный—2,0***; рис шлифованный—1,0***
544	флутрифал	76674-21-0	0,01	0,1	0,006 (общ.)	0,4	0,005	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), горох, рис, горох, нуль, люцерна, семена конопли, пшеница (семена, масло), виноград—0,05; свекла сахарная—0,1; рапс (зерно, масло)—0,2; сыр (бобы, мясо)—0,4
545	флуфенсулат	142459-58-3	0,006	0,14	0,05 (общ.)	0,4	0,002	зерно хлебных злаков—0,05; картофель—0,05; сыр (бобы, мясо)—0,05
546	флуфенсулат	162320-67-4	0,02	0,07	0,002	0,4	0,001	подорожник семечковые—0,04*, виноград—0,02*
547	флуциринат	70124-77-5	0,02	нп	нп	0,1 (оп)	нп	зерно хлебных злаков—0,005
548	флуцирион	2310-17-0	0,006	0,5 (тр.)	0,001 (ср.)	0,5	0,01	картофель, дыня—0,2*, хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, пшеница семечковые и масличные, виноград, инжир, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зерно бобовое (кроме соев)—0,2; картофель, сыр (бобы, мясо), мак, масличная—0,1; земля-сухой—2,0*; рис—0,3; продукты животного происхождения для выращивания—0,01
549	флуксам	14816-18-3	0,001	1,0	0,002	0,1	0,001	зерно хлебных злаков, брусника, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно)—0,05*; картофель, томаты, баклажаны, мясо—0,02; капуста,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(E2)-2- (диэтилфосфинилметил- оксиметил)-2- фенилэтанитрил							свекла сахарная-0,1; подсолнечник (семена)-0,1*; земель сухой-0,5*; морковь, ябл.-0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения-0,6
549.	фалет N- (трихлорметил(110)фенил мет	133-07- 3	0,1	0,1	0,04 (орг.)	0,5	0,005	картофель-0,1; виноград-0,02; плодовые семечковые-3,0**; плодовые косточковые-0,02; огурцы, лук-репка-1,0***, сухой инжир (листья) -4,0***; салат латучный-5,0***; дыня, тыква- 3,0***; клубника-5,0***
550.	фомезифен (фомезифен) 5-(2-хлорометилтрифтор- метилпикрилат)-N-метил-2- нитробензилат	72178- 02-0	0,01	0,07	0,025 (орг.)	1,4	0,001	лип (бобы, масло)-0,02
551.	фармакульфурон 1-(4-6- диметоксипиримидин-2- ил)-1,2- (диметилкарбамил)-5- фурфуроилсульфонилсульфо- нитрометан	173159- 57-4	8,5	1,0	0,3 (общ.)	4,0 (а)	0,02 (м.р.) 0,007 (с.с.)	кукуруза (зерно)-1,0; кукуруза (масло)-0,5; сахарная свекла-0,01
552.	фараф O-(O-этилметил-5- (этилметилметилкарбамил)- дипикарилат	258-02- 2	0,0007	нп	нп	нп	нп	зерно бобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукуруза (масло), лип (бобы, семена), зерно злаков сахарных-0,05***; кукурузное масло, не рафинированное-0,1***; масло кукурузное рафинированное-0,02***; картофель- 0,2***; субпродукты и мясокостные отходы (кроме мясокостных отходов)-0,02***; мясо, ябл. 0,05***; молоко-0,01***
553.	формотон 2- диметилфосфинилметилсу- льфидил-N-формил-N- метилэтанамид	2540- 82-1	0,02	0,2	0,004 (орг.)	0,5	0,01 (м.р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, травы-0,2; цитрусовые (листья)- 0,04*; земель сухой-2,0*
554.	фурмет N- диметилфосфинилметил- тиометилфталат	733-11- 6	0,02	0,1 (тр.)	0,2 (орг.)	0,3	0,004	свекла сахарная-0,25; грибы-0,1; ябл. двоякоплодная-0,01; картофель-0,05; пшеница, виноград, абрикос, нектарин, персики-1,0***; плодовые семечковые-1,0; цитрусовые-3,0***; хлопчатник (семена)-0,05***; древесные урты 0,2***; мясо КРС-1,0***; молоко-0,02***
555.	фосфат эфиро (альдегид)		нп	нп	0,3 (общ., с-т.)	0,6	0,04	нп
556.	фосфин фосфин	7803- 51-2	нп	0,4	0,005	0,1	0,01 (м.р.) 0,001 (с.с.)	зерно хлебных злаков-0,1; зерно продукты, сахар, овощи и фрукты сушеные, какао-бобы, чай, специи, орехи, ароник-0,01; соя (бобы)-0,05*
557.	флоритифен O-(5-(2-хлорометил- трифторметилпикрилат)-2- нитробензилат)этилметил- метилат	77501- 60-1	0,0006	0,03	0,002	0,5	0,004	зерно хлебных злаков-0,01
558.	фуринкарб бутил-2,3-дигидро-2,2- диметилбензофуран-7-ил-N, N'-диметил-N,N'- тиокарбамат	68507- 30-4	0,0001	0,01	0,004 (с-т.)	0,6	0,0001	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная-0,02
559.	хептенфос (7-хлор-6- бензил(3,2,0)тетра-2,6- диен-1,1-диол)-N-метил фосфат	23560- 54-0	0,005	0,2	0,006 (с-т.)	0,5	нп	зерно хлебных злаков, зерно бобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, тыква, перец-0,1*; цитрусовые (листья)-0,05*; ябл.-0,01; картофель-0,01*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
560.	хлорсульфон-П-этил этил (R)-2-[4-(6-хлоропентадиен-2-ил)окси]пропан-1-ол	100646-51-3	0,01'	0,8	0,0031' (общ.)	0,2' (в)	0,01' (м.р.) 0,004' (с-с)	свекла столовая-0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рис (зерно, масло), корень-ор-0,05; соя (бобы, масло), пшеница ячмень (семена, масло)-0,1; гречиха, сифлор (семена, масло), дыквей (семена, масло), перец-0,01; горох, ку-т-0,4; лещино-льн-ый (семена, масло), чечевица, фасоль-0,2; горчица (семена, масло)-0,7
561.	хлорсульфон 6-метил-1,3-пропан-диол-2-сульфонат-2-он	2439-01-2	0,006'	нн	нн	0,5'	0,5'	нн
562.	хлорсульфон 2-этил-2-сульфонат-2-он	13340-4	0,01'	0,5	0,5' (общ.)	5,0'	нн	капуста, томаты, виноград, интросовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) 0,25
563.	хлорсульфонпроп 3-бром-4'-хлор-1-(3-хлор-2-нитрофенил)-2'-метил-6'-метиларбамонилпропан-5-карбоксамид	50008-45-7	2,0'	0,025' (общ.)	0,2' (общ.)	0,5	0,007	сольдерой-7,0***; зерно хлебных злаков-0,02***, хлопок (семена)-0,3***; айва-0,01***; свекла столовая (кроме тынцы), огурцы, перец, томаты)-0,6***; перец-1,0***; огурцы-0,3***; капуста-0,6; баклажаны-0,6; тыква-0,3***; виноград 1,0***; яблоко 2,0***; листовые овощи (петрушка и др.)-2,0***; салат (все виды), капуста (все виды)-2,0***; интросовые-1,0***; масло млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мякоть, мясо, субпродукты птицы-0,01***; молочный жир-0,1***; перец (чили) (сухой)-5,0***; подсолнечное растительное-1,0***; подсолнечное семя-0,5; свекла столовая (кроме тынцы) капуста-0,02***; картофель-0,1; кукуруза (зерно, масло)-2,0; пшеница ячмень (семена, масло)-2,0; соя (бобы, масло)-0,1; горох-2,0
564.	хлорсульфон 3-(4-бром-3-хлорфенил)-1-метил-1-метилпропан	13360-45-7	0,01'	0,05	0,4' (орг.)	0,5'	1,0'	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло)-0,1; морковь-0,2
565.	хлорсульфон (1,3,4,7,8,9,10,10-оксидкартриловый) (5,2,1,0'-диэтил)	57-74-9	0,0005'	нн	нн	нн	нн	орехи (лещина, фундук, грецкие)-0,02***; масло хлопчатное, льняное, сливочное (негидрированное)-0,05***; масло рафинированное соевое-0,02***; фрукты и овощи-0,02***; кукуруза, рис (шлифованный), орехи, зерно хлебных злаков, айва-0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)-интросовые (жир)-0,05***; молоко-0,002***; мясо птицы (контроль по жирности)-0,5***
566.	хлорсульфон 5-этил-4-хлор-2-фенилпропан-3(2H)-он	1698-60-8	0,002'	0,7	0,01' (с-с)	0,5'	0,5' (м.р.) 0,001' (с-с)	свекла сахарная столовая-0,1
567.	хлорсульфон (хлорсульфонхлорид) 2-хлорсульфонхлорид 2-хлорсульфонхлорид	7003-89-6 999-81-5	0,1'	0,1	0,002' (с-с)	0,2'	0,02	зерно хлебных злаков (кроме пшеницы)-2,0; семена хлопчат-0,5***; айва-0,1***; мясо млекопитающих КРС, мед. свиней, овцы-0,5***; печень КРС, мед. свиней, овцы-0,1***; мясо КРС, свиней, овцы-0,2***; молоко КРС, мед. свиней-0,5***; овца 10,0***; масло говяжье 0,04***; субпродукты птицы-0,1***; рис (зерно)-5,0***; масло рапсовое не очищенное-0,1***; рапсовое (пшеница)-10,0***; мука ржаная-3,0***; мука ржаная, не просеянная-4,0***; тритикале-3,0***; мука пшеничная-2,0***; виноград, плодовые (семячковые), капуста, капуста 0,05
568.	хлорсульфонэтил этил-2-(4-хлор-6-метилпропан-2-	90982-32-4	0,005'	0,1	0,03' (общ.)	3,0' (в)	0,03' (м.р.) 0,002' (с-с)	соя (бобы, масло)-0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
569	интарбизонсульфонат) бензил хлорид 4-хлорбут-2-амино N-(3- хлорфенил)карбонат	101-27- 9	0,02'	нн	0,03' (орг.)	0,5	нн	зерно хлебных злаков, овес (и кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые—0,1
570	хлоресурон 3-(4-(4- хлорфенил)фенил)-1,1- дихлорэтанол	1982- 47-4	0,06'	0,4	нн	нн	нн	морковь—0,02
571	хлорпирикс тетракарбифталонэтрил	1897- 45-6	0,02'	0,2	0,02' (общ.)	2,0	0,001	тыква—2,0; виноград—0,5%; огурцы—1,0; картофель—0,2; плодовые семечковые—0,15; зерно хлебных злаков—0,1; хмель (сухой)—1,0%; фасоль (бобы/сухая)—0,2***, капуста брокколи и брюссельская—5,0***, капуста моршанья и цветная 1,0***, морковь—1,0***, сельдерей (корень)— 1,0***, бобовые (стручковый и незрелые семена)— 5,0***, лук-резанец—0,5***, петрушка—3,0***, перош—0,2***, мята—0,5***, дыня—2,0***, бананы—0,01***, тыква—5,0***, сладкая кукуруза (отварная початки)—0,01***, сахарная свекла— 0,2***, капуста—5,0***, перец сладкий (выпеченный молочный)—7,0***, перец Чили (сухой)—7,0***, арганс—0,05***, плодовые косточковые—0,2
572	хлорпирифос O,O-диэтил O-3,5,6- трихлор-2-пиридил тиофосфат	2921- 88-2	0,01	0,2' (гр.)	0,002' (с.т.)	0,3	0,0002' (а)	кукуруза (зерно), сахарная свекла, рис (зерно, масло)—0,05; хлопковое масло пищевое—0,05%; зерно хлебных злаков—0,5; плодовые семечковые, виноград—0,5; картофель—2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина)—0,5***; перош, капуста—0,2***; петрушковые—0,3***; капуста моршанья—1,0***, морковь, цветная капуста, кофе (бобы), пшено, гречневая крупа—0,05***, бананы, брокколи, перец сладкий (выпеченный, перош, петрушка), чай зеленый и черный—2,0***, морковь, мука пшеничная, виноград сушеный (кислый)—0,1***, пшено, пшено КРС, субпродукты свиньи, фасоль обыкновенная (в стручках и (или) незрелая), ячмень, зелень горошек, мясо птицы и ос субпродукты, субпродукты свиньи, кукуруза сахарная столовая (отварная початки)—0,01***, мясо КРС и свиньи, капуста, капуста, капуста—1,0***, хлопок (сырец), кукуруза—0,3***, масло кукурузное, лук- резанец—0,2***, молоко КРС, коз и овца сырое— 0,02***, перец Чили (сухой)—2,0***, рис, сорго— 0,5***, икра мелкого рафинированная—0,03***, икра (бобы, масло)—0,1
573	хлорпирименитил O,O-диэтил O-3,5,6- трихлор-2-пиридил тиофосфат	5598- 13-0	0,01	нн	нн	нн	нн	молоко жир, субпродукты КРС и кур—0,05***; петрушковые—2,0***; бананы, виноград, перец, пшеничные семечковые, дыня—1,0***, перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно)—1,0***, картофель—0,01***, рис—0,1***, плодовые косточковые—0,5***, кукуруза—0,06***, пшеничные отруби не переработанные—2,0***
574	хлорпрофим нопропил-3- хлоркарбонат	101-21- 3	0,05'	нн	0,07' (общ.)	2,0'	0,003	молоко КРС—0,1***, субпродукты КРС—0,01***, жир молочный—0,02***, молоко—0,01***, картофель—3,0***, лук, морковь, виноград—0,05; картофель (для изготовления чипсов и продукты аналогичные)—3,0
575	хлорсульфонил метил-1-динитрофенил- бензил-пропилендиамин- оксид-1,3,3-		0,0005'	0,02	0,005' (общ.)	0,5'	0,0003	зерно хлебных злаков, зерно (масло), кукуруза (зерно) —0,005

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	трикван-метаболит полупродукт синтеза ДЭТА		нп	нп	0,1' (общ.)	0,5	нп	нп
576	хлорсульфониметил		0,0007'	0,1	0,005 (орг.)	0,5'	0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно)—0,005
577	хлорсульфурон 1-(2-хлорфенилсульфинил)-3-(4-метилпиперидин-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина	64902-72-3	0,002'	0,02	0,01' (общ.)	5,0'	0,001'	лен (семена), зерно хлебных злаков—0,01; лентеяственный (масло)—0,01
	3-эно-4-метил-6-метил-1,3,5-триазин-метаболит полупродукт синтеза хлорина		нп	нп	0,4' (орг.)	2,0	0,02	нп
578	хлорсульфуронкальциевая соль		0,01'	нп	0,01' (общ.)	5,0'	0,003	лен (семена)—0,01
579	хлорталдиметил диметил-2,3,5,6-тетрагидробензо-1,4-диазепин-8-карбонилат	1861-32-1	0,0005'	0,1	1,0' (орг.)	нп	0,002	картофель—0,002; овощи, плодовые (семена, плоды и косточки), рыба, мясо, сливочное масло—0,05; молочные продукты—0,04; сахар—0,02
580	хлортиронил 3-(3-хлор-4-толил)-1,1-диметил-2-имидазин	15545-48-9	0,01'	0,06	0,02'	0,8	0,008	зерно хлебных злаков—0,01*
581	хлорфенетил 1,1-бис(4-хлорфенил)этанол	80-06-8	0,05'	нп	нп	2,0	0,1	хлопчатник (масло), виноград—0,1*; цитрусовые (кожура)—0,1; плодовые (семена, плоды)—2,0
582	хлорфлуазурон 1-(3,5-диэнол-4-(3-хлор-5-трифторметилокси)-2-гидроксипропифенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	71422-67-3	0,033'	0,3	0,01'	0,25	0,001	картофель, хлопчатник (масло)—0,05; плодовые семена, плоды—0,2
583	хлорофенат 4-хлор-2-метил-N,N-диметила-5-п-толилпиперидин-1-сульфонийил	120316-88-3	0,17'	0,2	0,01' (общ.)	1,3	0,002	картофель—0,1; капуста—0,6; виноград—1,5
584	хлорофос 4-этилсульфонилпиперидинилметилбензилтрил	2636-26-2	0,0001'	0,4	0,015' (орг.)	0,3'	0,3'	цитрусовые—0,05*; слива, капуста, плодовые семена, плоды, виноград—0,1
585	хлорпропимидил 3-бром-1-(3-хлор-2-тиридил)-4'-эно-2'-метил-6'- (метилварбамонил)сульфонил-5-карбонилмочевина	736994-63-1	0,033'	0,04' (общ., тр.)	0,1' (орг.)	1,3	0,002	томаты—0,1; лук (зеленый)—0,05; капуста—2,0; цитрусовые—0,9**; кофе—0,5**; огурцы—0,3; кабачки—0,4**; баклажаны—0,5**; перцы—0,5**; сельдерей—1,30**; шпинат—1,50**; плодовые семена, плоды—0,8; рис—0,03**; картофель—0,06**; плодовые косточки (абрикос, нектарин, слива и др.)—1,5**; мандалы—0,03**; виноград—1,5**; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), рис (зерно, масло)—0,1; магнолия—0,05; чай —0,03**; соя (бобы)—0,1**; арахис—0,1**; арбуз 0,3**; ячмень—0,3**; салат, листовая салат, листовая —5,0**; шпинат, салат—0,1**; лук (порей, зеленый)—8,0**; голубица, черника—4,0**; перцы (острый)—5,0**; брокколи, капуста цветная—2,0**; горчица белая—0,1**; хлорок (семена, масло)—





1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	этилбензидипи-карбонилной кислоты с этилпентилуров-дисульфидом и этилбензидипи-карбонил (смесь)								
596	циперметрин (включая альфа-, бета- и эста-)  (RS)-сидино-3-феноксибензил (1RS,3RS,1RS,3SR)-2-(2-диэтилсульфид)-2-диэтилсульфид	5215-07-8	0,02	0,02 (гр)	0,006 (с-т)		0,04 (м.р) 0,01 (с-с)	артишок—0,1***; зерно хлебных злаков (кроме тритикале)—2,0; капуста кочанная—1,0; картофель—0,2***; триั่วале—0,3***; цитрусовые—2,0; кофе (бобы)—0,05***; виноград сухой (в том, все виды)—0,5***; дурьян—1,1***; бамбуки—0,03***; ячмень—0,1; виноград—0,5; листовые овощи—0,7***; лук-порей—0,05***; зерно бобовые (кроме соевых зерно)—0,7***; леги—2,0***; лонган—1,0***; манго—0,7***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—2,0; молоко—0,05; молочные семена (кроме подсолнечника, соя, кукуруза, льна)—0,1***; овца, телята, мясо олениное рафинированное и нерафинированное, молоко и жир—0,5***; оливки—0,05***; перси4или—2,0***; перси4или сухой—10,0***; перси4или высушенного—0,2; плодовые семечковые—0,7; субпродукты птицы (кроме печени)—0,05***; рис—2,0***; свинца со съедобными органами и клубнями (кроме съедобных специй, моркови и картофеля)—0,01***; столовые косточковые—0,1; яблоки—0,07; съедобные специи—0,1; тритикале и овсян—0,2***; кукуруза сладкая (отверевая в початках)—0,05***; чай зеленый, черный (ферментированный, сухой)—20,0***; пшеничные отруби не переработанные—5,0***; хлопчатник (масло)—0,01*; льняное семя (семена, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло); овощи со съедобными и прованские, огурцы, томаты—0,2; горох, рапс (зерно, масло) соя (масло) шпинат—0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло)—0,05; пшено, початок крупного розового сорта, овес овсяный и пшено, жер—0,2; рыба—0,0015; лук (перл, репка)—0,05; горчица—0,005	
597	ципродинил  4-циклопропил-6-метил-N-фенилпиримидин-2-амин	12152-61-2	0,05	0,7	0,1 (с-т)		0,8	0,005	плодовые семечковые—1,0; столовые косточковые—2,0; виноград—5,0; морковь—2,0***; помидоры—0,5; морковь листовая—0,05***; миндаль—0,02***; ячмень—3,0***; бобы (кроме кормовых и бобов соя), перси4или (включая перси4или пшеница), миндаль, пшеница—0,5***; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная—0,2***; сушеный виноград (исем), черешня—5,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы и субпродукты—0,01***; салат романо и листовая—10,0***; молоко—0,0004***; лук-репка—0,3***; клубника, пшеничные отруби не переработанные—2,0***; земляника—2,0; зерно хлебных злаков—0,5; трава—5,0***
598	ципродинил  (2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	94361-06-5	0,01	0,2	0,001 (с-т)		0,5 (а) 0,01 (м.р)	зерно хлебных злаков—0,05; свекла сахарная, горох, столовые семечковые, виноград—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,07; подсолнечник (семена, масло)—0,5; рапс (зерно, масло)—0,4; картофель—0,05; рис—0,1; свекла столовая—0,05	
599	ципросульфамид	221667-31-8	0,08	0,24	0,07 (общ)		2,0 (а)	0,01 (м.р)	кукуруза (зерно, масло)—0,1; нут—0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N44 (широкофитовый) - фенилсульфонил-о- анилины						0,003/ (с.с.)	
600	ципромазон  N-никотропил-1,3,5- триазин-2,4,6-триазин	66215- 27-8	0,006	нн	нн	нн	нн	артишок - 3,0 <sup>***</sup> ; бобы соевые - 3,0 <sup>***</sup> ; брокколи - 1,0 <sup>***</sup> ; сельдерей - 4,0 <sup>***</sup> ; огурцы - 2,0 <sup>***</sup> ; субпродукты мякотипауэрк пшеницы - 0,3 <sup>***</sup> ; яйца - 0,3 <sup>***</sup> ; сладкий перец: овощи, кроме тыквенных - 1,0 <sup>***</sup> ; салат, листовая капуста (белая) - 4,0 <sup>***</sup> ; бобы лима (молочные стручки) и бобы зеленые (бобы) - 3,0 <sup>***</sup> ; мята - 0,5 <sup>***</sup> ; масло мякотипауэрк (кроме марок из животного) - 0,3 <sup>***</sup> ; ячмень - 0,5 <sup>***</sup> ; молоко - 0,01 <sup>***</sup> ; рыба - 7,0 <sup>***</sup> ; листовая горчица - 1,0 <sup>***</sup> ; лук порей - 0,1 <sup>***</sup> ; перец Чили сухой - 10,0 <sup>***</sup> ; мякоть шиш - 0,1 <sup>***</sup> ; субпродукты птицы - 0,2 <sup>***</sup> ; лук порей - 3,0 <sup>***</sup> ; тыква - 2,0 <sup>***</sup>
601	цифлутрин  (RS) метил-4-(фтор-3- фенилметил)- (1RS,3RS,1RS,3SR)-3- э(2,2-дихлорэтил)-2,2- диметилпропанолпропан-2- олигосахарид	68359- 37-5	0,004	нн	нн	нн	нн	грудь курицы семейства - 0,1 <sup>***</sup> ; цветная капуста и брюссельская капуста (сухая) - 2,0 <sup>***</sup> ; инжир сырой - 0,3 <sup>***</sup> ; хлорок (зеленый) - 0,7 <sup>***</sup> ; любое масло неочищенное, масло мякотипауэрк (кроме марок из животного), перец Чили сухой - 1,0 <sup>***</sup> ; белокочанная капуста, перец, томаты - 0,2 <sup>***</sup> ; картофель, яйца, мякоть субпродукты птицы - 0,01 <sup>***</sup> ; печень КРС, ячмень, овес, пшеница КРС, кол. свиная, соя - 0,05 <sup>***</sup> ; мята - 0,04 <sup>***</sup> ; рапс (зерно) - 0,07 <sup>***</sup>
602	цифлутрин (Z)-N-4- (широкофитовый метоксифен- ил)-2,3-дифтор-6- (трифторметил)-бензил)-2- фенилпропанамид	180409- 60-5	0,04	0,3	0,02/ (общ. орг.)	1,0	0,02	ячмень - 0,15; грудка курицы - 0,05; томаты, огурцы - 0,04; морковь - 0,02
603	диноксипин  трифторэтил-о-пиперидин	13121- 70-5	0,007	нн	нн	нн	нн	яблоко, груша - 0,2 <sup>***</sup> ; сахарная (красная, черная, белая) - 0,1 <sup>***</sup> ; виноград - 1,3 <sup>***</sup> ; апельсины (в том числе и гибриды) - 0,2 <sup>***</sup> ; перец Чили сухой - 5,0 <sup>***</sup>
604	зонл		0,0008	нн	0,002/ (с.с.)	0,2	нн	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семя, масло) - 0,02
605	эмаметрибензон  бензон(1R,2R,3S,4S,6S,8R,10E,12S,13S,14E,16E,20R,21R,24S)-2-[(2S)- бутил-2-ил]-2-[2,4- дихлорокси-1,2- [[2R,4S,5S,6S]-4-метил-3- 4-(2S,4S,5S,6S)-4- метил-6-метил-5- (метилметил)окси-2- ил)окси-6-метил-2- ил)окси-3,11,13,22- тетраметилпиррол-2,3- дигидропирин-6,6'-3,7,19- тетраоксиризоксид(15,6,1, 14,8,0,0,24)ненасыща- 10,14,16,22-тетраен]2-он	155569- 91-8	0,003	0,07	0,005/ (общ.)	0,1	0,001	виноград, плодовые семечковые - 0,05; капуста - 0,7; томаты - 0,02
606	диноксифен  6,7,8,9,10,10-тетрафтор- 1,5,5,6,9-тетрафтор- 6,9-метан-2,4,3- бензодиазепин-3- олигосахарид	11529- 7	0,006	0,1	нн	0,1	0,01/ (кар.) 0,001/ (с.с.)	виноград, голубика, мята, тыква - 0,5 <sup>***</sup> ; томаты - 0,5; молочные бобы, кофе бобы - 0,2 <sup>***</sup> ; хлорок (зеленый) - 0,3 <sup>***</sup> ; огурцы - 1,0; белокочанная капуста - 0,1 <sup>***</sup> ; фундук, миндаль - 0,02 <sup>***</sup> ; ячмень - 2,0 <sup>***</sup> ; американская кукуруза, ячмень - 2,0 <sup>***</sup> ; картофель, бобы - 0,05 <sup>***</sup> ; чай - 30,0 <sup>***</sup> ; яйца - 0,03 <sup>***</sup> ; мякоть мякотипауэрк (кроме марок из животного) - 0,2 <sup>***</sup> ; печень курицы - 0,05 <sup>***</sup> ; печень



1	2	3	4	5	6	7	8	9
618.	этилцин 5-винил-1-(2,6-дихлор- сульфо-трифтор-п-толил)-4- этилсульфинилпиперидин-3- карбонилтрип	181587- 01-9	0,005*					рис (зерно) - 3,0***, кофе (зерно) - 0,07**
619.	этилцин 3-бутил-2-(этилвинило)-4- метил-1Н-пирролин-6-он	23947- 60-6	0,02*	0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05
620.	этоксимон 1,2-дигидро-2,2,4- триметилэтоксимон-6-эт этиловый эфир	91-53-2	0,005	нн	нн	нн	нн	персиков - 3,0***
621.	этоксимон содержащий фториды металлов содержащий С <sub>4</sub> -С <sub>10</sub>		нн	нн	нн	нн	нн	нн
622.	этоксимон содержащий фториды металлов содержащий С <sub>4</sub> -С <sub>10</sub>		нн	нн	0,3* (орг.)	1,0*	0,01	нн
623.	этоксимон содержащий фториды металлов содержащий С <sub>4</sub> -С <sub>10</sub>		нн	нн	0,03*	1,0*	нн	нн
624.	этоксимон содержащий фториды металлов содержащий С <sub>4</sub> -С <sub>10</sub>	13194- 48-4	0,0004	нн	нн	нн	нн	клубника, бананы, сахарная тростник, дыня - 0,02***; перец, картофель, бобы - 0,05***; томаты, огурцы - 0,01***; персики (сладкие) - 0,2***; яблоки, виноград, сливы (кроме морозостойких) - 0,01***; молоко, субпродукты (млекопитающих) - 0,01***; рыба, сельдь - 0,02***
625.	этоксимон содержащий фториды металлов содержащий С <sub>4</sub> -С <sub>10</sub>	80644- 07-1	0,03	нн	нн	нн	нн	хлеб злаков (масло), картофель - 0,1*, столовые семена льна 1,0*
626.	этоксимон содержащий фториды металлов содержащий С <sub>4</sub> -С <sub>10</sub>	26225- 79-6	0,1*	0,2	0,5* (общ.)	3,0* (в)	0,03* (м.р.) 0,03* (с.с.) (а)	свекла столовая, сахарная - 0,1; табак - 1,0*
627.	этоксимон содержащий фториды металлов содержащий С <sub>4</sub> -С <sub>10</sub>	38260- 54-7	0,003*	нн	нн	0,5	нн	лимонник (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5*; свекла сахарная - 0,01*, капуста, картофель, яблочки (семена, масло) - 0,1*, горох, зерно хлебных злаков (зерно для запарки) - 0,2*; ягоды (все) - 0,01

ДСД - допустимая суточная доза;

ВДСД - временная допустимая суточная доза;

ПДК - предельно допустимая концентрация; (м.р.) - максимально-разовая концентрация; (с.с.) - среднесуточная концентрация;

ОДК - ориентировочная допустимая концентрация (для почвы);

ОДУ - ориентировочный допустимый уровень (для воды);

ОБУВ - ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха);

МДУ - максимально допустимый уровень;

(\*) - временный максимально допустимый уровень;

(\*\*) - МДУ для импортируемой продукции;

нн - вещество не нормировано в данной среде;

нн - нормирование вещества не требуется в данной среде;

(с.т.) - санитарно-токсикологический;

(общ.) - общесанитарный;

(р.) - транслокационный;

(орг.) - органолептический;

(м.р.) - миграционно-водный;

(м.вз.) - миграционно-воздушный;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<p>(Фит.) – фитосанитарный; (А) – аллерген; (а) – аэрозоль; (п+а) – пары + аэрозоль; (+) – опасен при попадании на кожу; (+1) – вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны; КРС – крупный рогатый скот.</p>							