



**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^{Г_{вз}}) 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^{Г_{р.з}}) 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-изопротилметилфторфосфоната (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-изопротилметилфторфосфонатом (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-изопротилметилфторфосфоната (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) O-(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) O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и O-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 O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и O-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 Минзостом 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 Минзостом 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 Минзостом 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 Минзостом 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 Минзостом 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 Минзостом 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 Минзостом 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 Минзостом 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 невпитывающих 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 ³			Направленность биологического действия загрязняющего вещества - лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запах 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.	Азридин (Дигидро-1Н-азирин; диметилпиперид; азациклопропан; виниламин)	151-56-4	C ₂ H ₃ N	0,001	0,0005		рез.	1
2.	Азодикарбоната (Азобикарбоната; азодикарбамата; азобикарбоксамата; диазенилкарбоксамата)	123-77-3	C ₂ H ₂ N ₂ O	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
3.	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксида азота)	10102-44-0	NO ₂	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	3
4.	Азотная кислота (во молекуле HNO ₃)	7697-37-2	HNO ₃	0,4	0,15	0,04	рефл.-рез.	2
5.	Азот (II) оксида (Азот монооксид)	10102-43-9	NO	0,4	-	0,06	рефл.	3
6.	Азот трифторид (Азота трифторид, перфтораммоний, трифтораимоний)	7785-54-2	F ₃ N	0,4	0,2		рез.	3
7.	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	-	C ₁₂₋₁₉ H _x	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 (моваАлкилС10- [4бензолсульфоновая кислота])	-	-	1,5	0,5		рез.	4
10.	Алкил С ₁₀ -диметиламинны	-	-	0,01	-		рефл.	2
11.	Алкил С ₁₂ -диметиламинны	-	-	0,01	-		рефл.	3
12.	Алкилдифенилоксида (смесь высших моно-, ди- и полнакилазамещенных 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 дихлоридат)	-	-	3	0,3		рез.	4
15.	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	1344-28-1	Al ₂ O ₃	-	0,01	0,005	рез.	2
16.	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)	-	-	-	0,03		рез.	2
17.	Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин)	62-53-3	C ₆ H ₇ N	0,05	0,03	0,001	рефл.-рез.	2
18.	1-Аминобутан	109-73-9	C ₄ H ₁₁ 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 ₉ H ₂₀ N ₂	0,05	0,02		рез.	3
20.	2-Амино-1,3,5-триметиламин (2-амино-мезитилени, 2-амино-1,3,5-триметиламин)	88-05-1	C ₉ H ₁₃ 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 ₁₂ H ₁₂ N ₄	-	0,01		рез.	3
22.	1-Амино-3-хлорбензол (m-Хлоранилин; азобитя оранжевый Ж)	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	0,01	0,004		рефл.-рез.	1
23.	1-Амино-4-хлорбензол (p-Хлоранилин)	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
24.	2-Аминоэтанол (Аминоэтановый спирт; 2-гидроксиэтиламин; бета-гидроксиэтиламин; моноэтаноламин)	141-43-3	C ₂ H ₇ NO	-	0,02		рез.	2
25.	Амины алифатические С ₁₀	-	-	0,01	-		рефл.	3
26.	Амины алифатические С ₁₅	-	-	0,003	-		рефл.	2
27.	Аммиак (Азота гидрид)	7664-41-7	NH ₃	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	4
28.	Аммоний гуант	-	-	0,1	0,05		рез.	3
29.	гексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/	12027-67-7	H ₂₄ Mo ₇ N ₆ O ₂₄	-	0,1		рез.	3
30.	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6484-52-2	H ₂ N ₂ O ₃	-	0,3		рез.	4
31.	диАммоний пероксидсульфат (Диаммониевая соль пероксодисерной кислоты; аммоний персульфат; аммоний надсернокислый)	7727-54-0	H ₄ N ₂ O ₈ S ₂	0,06	0,03		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диаммоний персульфат; диаммоний пероксидсульфат)							
32.	диаммоний сульфат (диаммониевая соль серной кислоты)	7783-20-2	$\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_8\text{S}$	0,2	0,1		рез.	3
33.	Аммоний хлорид	12125-02-9	ClNH_4	0,2	0,1		рефл.-рез.	3
34.	Авофос	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.	Арсин (Мышьяковистый водород)	7784-42-1	AsH_3	-	0,002		рез.	2
38.	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	75-07-0	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	0,01	-	0,005 ⁶	рефл	3
39.	Ацетангидрид (Этановый ангидрид; ацетангидрид)	108-24-7	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3$	0,1	0,03		рефл.-рез.	3
40.	2-Ацетоксибензойная кислота (Ацетилсалициловая кислота; 2- ацетоксибензойная кислота)	50-78-2	$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$	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.	Бацитрацин	1405-87-4	$\text{C}_{24}\text{H}_{103}\text{N}_{11}\text{O}_{16}$ S	-	0,0003		рез.	1
44.	Белково-витаминный концентрат/по белку/	-	-	-	0,001		рез.	2
45.	Бензальдегид (Бензойный альдегид; альдегид бензойной кислоты; бензолметаналь; фенилметаналь; бензолкарбоксальдегид)	100-52-7	$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}$	0,04	-		рефл.	3
46.	Бензамид	55-21-0	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}$	0,075	0,03		рез.	3
47.	Бенз/а/пирен <4>	50-32-8	$\text{C}_{20}\text{H}_{12}$	-	0,000001	0,000001 ⁶	рез.	1
48.	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты; фенилметановый эфир уксусной кислоты; фенилкарбониацетат; фенилметанацетат; альфа- ацетоксиголуол)	140-11-4	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,01	-		рефл.	4
49.	Бензилбензоат	120-51-4	$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}$	0,13	-		рефл.	3
50.	Бензилкарбинол (альфа- гидроксиэтилбензол; фенилкарбинол; альфа- гидроксиголуол; фенилэтанол)	100-51-6	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}$	0,16	-		рефл.	4
51.	3-Бензилметилбензол	620-47-3	$\text{C}_{14}\text{H}_{14}$	0,02	-		рефл.	2
52.	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/	8032-32-4	-	5	1,5		рефл.-рез.	4
53.	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей/в пересчете на углерод/	-	-	0,25	-		рефл.	2
54.	Бензин сланцевый/в пересчете на углерод/	-	-	0,05	-		рефл.	4
55.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,3- с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (Бензол-1,2,4,5- тетракарбонной кислоты диангидрид;	89-32-7	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_4$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пиромеллитовой кислоты триангидрид)							
56.	Бензол (Циклогексагтриен; бензилгидрид) <к>	71-43-2	C_6H_6	0,3	0,06	0,003*	рез.	2
57.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (п-Фталевая кислота; бензол-п- дикарбоновая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_2$	0,01	0,001		рез.	1
58.	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид; бензолсульфохлорид)	98-09-9	$C_6H_5SO_2Cl$	0,05	-		рефл.	4
59.	4-(2- Бензотриазолилтио)морфоли н (N-оксидиэтилен-2- бензотриазолсульфенамид; 4-(2- Бензотриазолилтио)морфоли н)	102-77-2	-	0,1	0,02		рез.	3
60.	2-Бензотриазол-2-тион (2- Бензотриазолтион, 2- тиолбензотриазол, 2- меркаптобензотриазол)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	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	$C_{13}H_{11}N_3O$	-	0,2		рез.	4
62.	Бериллий и его соединения в пересчете на бериллий/					0,00004 ⁰	рез.	1
63.	Бюресметрин			0,09	0,04		рез.	3
64.	[2,4-Бис(1,1- диметилпропил)фенокси]- ацетилхлорид	88-34-6	$C_{18}H_{27}ClO_2$	0,035	-		рефл.	3
65.	Бис(4- хлорфенил)трихлорметил карбинол	115-32-2	$C_{14}H_9Cl_3O$	0,2	0,02		рез.	2
66.	Бис(4-хлорфенил)сульфон (Бис(4-хлорфенил)сульфон; п,п'- дихлордифенилсульфов; 1,1'-сульфонилбис(4- хлорбензол); п- хлорфенилсульфон; 4,4'- дихлорфенилсульфон; ди- п-хлорфенилсульфон; сульфонил-1,1'-бис(4- хлорбензол)	80-07-9	$C_{12}H_{10}Cl_2O_2S$	-	0,1		рез.	3
67.	2,4-Бис(диметилэтил)- фенол (Агидол-10; 2,4- динтретбутилфенол) (2,4- Ди(трет-бутил)-1- гидроксибензол; 2,4- ди(диметилэтил)фенол)	96-76-4	$C_{14}H_{20}O$	2	0,6		рез.	4
68.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)- фенол (Агидол-0; 2,6- динтретбутилфенол) (1- Гидрокси-2,6-ди(1,1- диметилэтил)бензол; 2,6- (диметилэтил)фенол)	128-39-2	$C_{14}H_{20}O$	2	0,6		рез.	4
69.	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5- трихлорфенилазосульфидо м	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O$ < $C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,2	0,1		рефл.-рез.	3
70.	Бром (дибром)	7726-95-6	Br_2	-	0,04		рез.	2
71.	Бромбензол	108-86-1	C_6H_5Br	-	0,03		рез.	2
72.	1-Бромбутан (Бутил	109-65-9	C_4H_9Br	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)	629-64-9	$C_7H_{15}Br$	0,03	0,01		рез.	2
76.	2-Бром-1-гидроксибензол (о-Бромфенол)	95-56-7	C_6H_5BrO	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
77.	3-Бром-1-гидроксибензол	591-20-8	C_6H_5BrO	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
78.	4-Бром-1-гидроксибензол (п-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]-1Н-индол-3-карбоксилат гидрохлорид (Этиловый эфир 6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилсульфанил)метил]-1Н-индол-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат, арбидол)	131707-23-8	$C_{22}H_{23}BrN_2O_2 \cdot S \cdot ClH$	0,06	0,03		рез.	2
81.	Бромированные алканы С10-13 (бромдекан - 14-16%; бромундекан - 35-39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси С9-13 - 17-20%) контроль по бромундекану/	-	-	0,03	0,01		рез.	4
82.	1-Бром-3-метилбутан (Изоамиловый бромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01		рез.	2
83.	1-Бром-3-метилпропан (4-Бром-о-крезол)	78-77-3	C_4H_9Br	0,03	0,01		рез.	2
84.	1-Бром-2-метоксибензол (о-Броманизол; метил-п-Бромфениловый эфир)	578-57-4	C_7H_7BrO	1	-		рефл.	4
85.	1-Бромнафталин (альфа-Нефтябромид)	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-метилаален; бизтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) <X>	106-99-0	C_4H_6	3	0,02	0,003 ⁶	рефл.-рез.	4
92.	Бутан (Метилэтилметан)	106-97-8	C_4H_{10}	200	-		рефл.	4
93.	Бутаналь (Бутальдегид; н-бутиральдегид; бутиловый альдегид)	123-72-8	C_4H_8O	0,015	0,0075		рефл.-рез.	3
94.	Бутановая кислота (Этилуксусная кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилмуравьиная 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 (п-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; н-бутен)	106-98-9	C_4H_8	3	-		рефл.	4
98.	Бут-2-еналь ((Е)-3-	123-73-9	C_4H_6O	0,025	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	метилакролеин, (E)-бета-метилакролеин; (E)-2-бутеналь)							
99.	(Z)-Бут-2-ендионат натрия	3105-55-3	$C_4H_5NaO_4$	0,3	-		рефл.	3
100.	(E)-Бут-2-ендионовая кислота (транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота; транс-бутендионовая кислота)	110-17-8	$C_4H_6O_4$	0,4	-		рефл.	4
101.	Бут-3-ен-2-он (Метиламинилкетон)	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 (Агидоя-110; Фенотан-23) (Пентаэритрита тетра-3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропionate; эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и пентаэритрита; пентаэритрил-тетраakis(бета-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропionate); тетраakis (3,5-ди-трет-бутил)	6683-19-8	$C_{73}H_{106}O_{12}$	8	2		рез.	4
105.	O-Бутилдитиокарбонат калия (O-Бутилкантогенат калия; Бутилкантогеновокислый калий; O-бутиловый эфир дитиоуглекислоты калиевая соль; O-бутиловый эфир дитиокарбонической кислоты калиевая соль; калий O-бутилкантогенат)	871-58-9	$C_4H_9KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
106.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
107.	Бутилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир акриловой кислоты; бутилпропеноат; бутиловый эфир пропеновой кислоты)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-		рефл.	2
108.	2-Бутилнобензотриазол (2-(Бутилсульфамид)бензотриазол; Бутилпиптакс)	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	0,04	рез.	-
112.	Взвешенные частицы PM2,5	-	-	0,16	0,035	0,025	рез.	-
113.	Висмут оксид (Висмут окись, 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.	Галприн/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
	(Пергидроазепинг, 1-азациклопентан, циклогексаметиленминн, гомопиперидин)							
117.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (4-Аминокапроновой кислоты лактам, 2-аминогексановой кислоты лактам, 2-оксгексаметиленминн, 1,6-гексолактан, 1-азо-2-циклопентанон, 2-кетогексаметиленминн, 6-гексанлактан, 2-пергидроазепинон)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-		рефл.	3
118.	(2 α , 3 α , 4 β , 7 β , 7 α β), (2,3,3 α , 4,7,7 α)- Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	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	$C_{22}H_{34}O_2$	0,0005	0,0002		рез.	1
120.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексин-1-Н-пиридино(3,2,1- γ .к) карбазол	.	$C_{12}H_{18}N_2$	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; лаурилмеркаптан; 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.	Гексакно(циано-С)-феррат(4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железо(3+) гексакно(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.	Гексакно(циано-С)феррат(4-)тетракалия (ОС-6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	-	0,04		рез.	4
126.	Гексакно(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11) (Калий цианоферрат (II); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид(II); 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; антропоин; Нехале)	110-54-3	C_6H_{14}	60	7,0	0,7	рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
129.	Гексаяаль (Гексилловый альдегид, капроновый альдегид, капроальдегид)	66-23-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-		рефл.	2
130.	Гексаноная кислота (Капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005		рефл.-рез.	3
131.	Гексан-1-ол (n-Гексильовый спирт, 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол; гексильовый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,3	0,2		рефл.-рез.	3
132.	Гексатнурам (тнурам - 50%, гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%)	-	-	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
133.	Гексафторбензол (Перфторбензен)	392-56-3	C_6F_6	0,3	0,1		рефл.-рез.	2
134.	Гексафторпропен (Перфторпролен)	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; 1,5,5a,6,9,9a-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиюксатнепн-3-оксид; 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбисцикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил))	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_2S$	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 (перхлорэтан; этилен гексахлорид)	67-72-1	C_2Cl_6	0,05	-		рез.	3
139.	Гекс-1-ен (Бутилэтилен; альфа-гексиллен; 1-n-гексен)	592-41-6	C_6H_{12}	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
140.	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексильовый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-		рефл.	4
141.	Геовет (окситетрациклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дибазол - 0,07%; лактоза - до 100%) (по тетрациклину)	-	-	0,01	0,006		рез.	2
142.	Гепталь (Гептиловый альдегид, энантовый 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	рефл.-рез.	2
146.	2-Гидроксибензамид (2-гидроксибензамид[br])	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,06	0,03		рез.	3
147.	6-Гидрокси-1,3-бензоксатнол-2-он (6-Оксн-1,3-бензоксатнолон-2; тноксолон; тнолон)	4991-65-5	$C_7H_6O_3S$	0,07	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148.	Гидроксибензол (Фенол) (Оксибензол; Фенилгидрокси; Фениловый спирт; Моногидроксибензол)	108-95-2	C_6H_6O	0,01	0,006	0,003	рефл.-рез.	2
149.	Гидроксиэтилбензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Метилфенол (смесь изомеров); гидрокси-толуол (смесь изомеров))	1319-77-3	$C_8H_{10}O$	0,003	-		рефл.	2
150.	3-Гидрокси-пентан-2-он (3- Ацетил-1-пропанол; 5- Гидрокси-2-пентанон)	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	0,2	-		рефл.	4
151.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота (Гидрокси-трикарбоновая кислота, бета- гидрокси-трикарбоновая кислота)	77-92-9	$C_3H_4O_7$	0,1	-		рефл.	3
152.	(R)-2[(Гидроксипропил)- β -циклодекстрин]	130904-74-4	$C_{19}H_{36}O_2$	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- Ацетиламинофенол; п- гидроксиацетиламин; 4- ацетиламинофенол; 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, циангеноводородная кислота, формонитрил)	74-90-8	CHN	-	0,01	-	рез.	2
158.	Сигрин/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.	Деком-1,10-диовая кислота (Себашиновая кислота; 1,8- октадикарбоновая кислота; пирояевая кислота; нпомновая 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- Диазбицикло(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-Диаминогексан (1,6- Гександиамин; 1,6- гексиленамин; 1,6- диамино-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	$C_4H_6CaO_4$	-	0,012		рез.	3
166.	Дицетат кобальта (II)/в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II))	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4$	-	0,001		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	уксуснокислый тетрагидрат)							
167.	Дицетат ртути/в пересчете на ртуть/ (Ацетат ртути)	1600-27-7	CaHg_2O_4	-	0,0003		рез.	1
168.	1,2,5,6-Дибензантирацен <к>	53-70-3	$\text{C}_{22}\text{H}_{14}$	-	5 мкг/м ³		рез.	1
169.	1,4-Дибромбензол (Тетраметиленбромид)	106-37-6	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Br}_2$	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	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Br}_2$	0,4	0,1		рефл.-рез.	2
172.	1,2-Дибромпропан (Бромистый пропилен, 1,2-дибромид пропилена)	78-75-1	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Br}_2$	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
173.	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Br}_2\text{O}$	0,003	0,001		рефл.-рез.	2
174.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-87-0	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$	0,07	0,04		рез.	3
175.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирин	16302-35-5	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	1,2	-		рефл.	2
176.	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	7783-06-4	H_2S	0,008	-	0,002	рефл.	2
177.	1,1-Дигидротридекафторгептил проп-2-енат		$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{F}_{13}\text{O}_2$	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	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$	0,06	0,03		рез.	3
179.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион беззола натрия	8000-95-1	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2 \times \text{C}_2\text{H}_3\text{NaO}_2$	0,06	0,03		рез.	3
180.	Дигидрофуран-2,5-дион (Маленовой кислоты ангидрид; про-1,2-этилендикарбоновой кислоты ангидрид; пвс-бутеноидной кислоты ангидрид; 2,5-фурандион; дигидро-2,5-диоксофуран)	108-31-6	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_2$	0,2	0,05	-	рефл.-рез.	2
181.	Дигидрофуран-2-он (гамма-оксимасляной кислоты ангидрид, 4-бутаноид, тетрагидрофуранон-2, лактон гамма-оксимасляной кислоты, лактон-4-гидроксипропановой кислоты)	96-48-0	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$	0,3	0,1		рез.	3
182.	Диизоцианатметилбензол (Толуилендиизоцианат; метилфенилдиизоцианат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат)	26471-62-5	$\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2$	0,005	0,002		рефл.-рез.	1
183.	Дихлорметан (Метилен водистый)	75-11-6	CH_2Cl_2	0,4	-		рефл.	4
184.	Диметиламин	124-40-3	$\text{C}_2\text{H}_7\text{N}$	0,005	0,0025	0,00002	рефл.-рез.	2
185.	Диметиламинобензол (N,N-Диметиламинобензол; диметиламинобензол; N,N-диметилфениламин)	121-69-7	$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}$	0,0055	-		рефл.	2
186.	Диметиламинобензолы (диметиламиниллы, ксиллины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{N}$	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
187.	4S-(4 α, 4a α, 5 α, 5a α, 6	79-57-2	$\text{C}_{22}\text{H}_{34}\text{N}_2\text{O}_9$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	β , 12a α)-4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12а- октагидро-3,5,6,10,12,12а- гексагидрокси-6-метил- 1,11-диоксоафталин-2- карбоксамид							
188.	[4S-(4 α , 4a α , 5 α , 5a α , 6 β , 12a α)-4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12а- октагидро-3,5,6,10,12,12а- гексагидрокси-6-метил- 1,11-диоксоафталин-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 α , 4a α , 5a α , 6 β , 12a α)]-4- (Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12а- октагидро-3,6,10,12,12а- пентагидрокси-6-метил- 1,11-диоксоафталин-2- карбоксамид	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
190.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-Диметиламиноэтанол; (2- гидроксипропан-1-ил)диметиламин	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,25	0,06		рефл.-рез.	4
191.	2,6-ди(Диметилэтил)-4- метилфенол (Агидол-1; Алкофен БП)	126-37-0	$C_{13}H_{24}O$	2	0,6		рез.	4
192.	N,N-Диметилацетамид (Диметиламинд уксусной кислоты; ацетилдиметиламин; N,N- диметилацетанамид)	127-19-5	$C_6H_{13}NO$	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	$C_{10}H_{16}O_4$	0,03	0,01	0,007	рефл.-рез.	2
198.	Диметилбензол-1,3- дикарбонат (Изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1439-93-4	$C_{10}H_{16}O_4$	0,015	0,01		рефл.-рез.	2
199.	Диметилбензол-1,4- дикарбонат (Диметил-1,4- бензолдикарбонат; диметиловый эфир 1,4- бензолдикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)	120-61-6	$C_{10}H_{16}O_4$	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
	трет-бутилметилкетон)							
201.	Диметилгексан-1,6-диовт (Диметиловый эфир адипиновой кислоты, диметиладипиат)	627-93-0	$C_8H_{16}O_4$	0,1	-		рефл.	4
202.	2,6- Диметилгидроксибензол (ами-м-Ксилеол, мета- ксилеол, 2-гидрокси-мета- ксилеол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
203.	0,0-Диметил-(1-гидрокси- 2,2,2-трихлор- этил)фосфонат (Диметила- 1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат, 2,2,2-трихлор-1- гидроксиэтилфосфоновой кислоты диметиловый эфир; трихлорфон)	52-68-6	$C_4H_5Cl_3O_4P$	0,04	0,02		рефл.-рез.	1
204.	Диметил-(1,1-диметил-3- оксобутан)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; (метилдисульфанил)метан)	624-92-0	$C_4H_6S_2$	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)антифосфат (0,0-Диметил-S-(N- метилкарбонилметил)данти- фосфат)	60-51-5	$C_7H_{12}NO_2PS_2$	0,003	-		рефл.	2
209.	0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил- 2-(метиламино)-2- оксоэтил]тио]этилтиофосфе- т	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_2PS_2$	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- формилкарбонилметил)дн- тиофосфат	2540-82-1	$C_8H_{12}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	3
212.	0,0-Диметил-0-(4- нитрофенил)тиофосфат (Вофатокс; алектон; Байер E-601; дальф; дельфос; диметилпаратон; карбатон M; малатр; метацн; метафр; метилфандол; нитрокс; фолдоя M)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_3PS$	0,008	-		рефл.	1
213.	2S-(2 α , 5 α , 6 β)-3,3- Диметил-7-оксо-6- [(фенилацетил)амино]-4- тио-1- азабншнло[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,05	0,0025		рефл.-рез.	3
214.	Диметилпентадиовт (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-тетрафторотоксифенил)карбамид (N,N-Диметил-N'-(3-(1,1,2,2-тетрафторотоксифенил)мочевина, 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторотоксифенил)карбонил]амид; 1,1-диметил-3-[мета-(1,1,2,2-тетрафторотоксифенил)мочевина])	27954-37-6	$C_{11}H_{13}F_4N_2O_2$	0,6	0,06		рез.	3
217.	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокс)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-толил)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-метилметакриламид	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-дикарбонат (Диметилловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	0,1	-		рефл.	4
222.	(1,1-Диметилэтил)бензоат (Изопентил-2-гидроксифенил-метанол)	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	0,015	-		рефл.	3
223.	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдистнофосфат	640-15-3	$C_8H_{15}O_2PS_2$	0,001	-		рефл.	1
224.	Диметоксиметан (Формаль; метилаль; диметилацеталь)	109-87-5	$C_2H_4O_2$	0,05	-		рефл.	4
225.	α-(3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метилмино]пропил)-3,4-диметоксид-α-(1-метилэтил)бензадетонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{23}H_{31}N_2O_4 \times$ ClH	0,02	0,007		рез.	3
226.	Дноксиды/в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксид/4 (Дноксид, тетрадиоксид, 2,3,7,8-ТХДД) <κ>	1746-01-6	$C_{12}H_4Cl_4O_2$	-	0,5 мг/м ³		рез.	1
227.	4,4-Дитиобисморфоллин (N,N'-Дитиодиморфоллин, бисморфоллинбисульфид, диморфоллиндисульфид)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,04	-		рефл.	2
228.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-Дибензотиазолдисульфид; дибензотиазол-2-ил)дисульфид; 2-меркаптобензотиазолдисульфид; бис(1,3-бензотиазол)-2,2'-дисульфид; 2,2'-дибензотиазолдисульфид)	120-78-5	$C_{14}H_{10}N_2S_4$	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
229.	Длфения - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 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.	Дифторметан (Метилен фтористый, метилендифторид)	75-10-5	CH_2F_2	20	10		рефл.-рез.	4
232.	1,2-Дифтор-1,2,2- трихлорэтан		$\text{C}_2\text{HCl}_3\text{F}_2$	4	1,5		рефл.-рез.	3
233.	Дифторхлорметан (Хлордифторметан)	75-45-6	CHClF_2	100	10		рефл.-рез.	4
234.	2,6-Дихлораминнобензол	608-31-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
235.	3,4-Дихлораминнобензол (1- Амин-3,4-дихлорбензол; 4,5-дихлоранилин)	95-76-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	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-нафтохинон	117-80-6	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,05	0,03		рефл.-рез.	2
238.	1,2-Дихлорпропан (Пропилендихлорид)	78-87-5	$\text{C}_3\text{H}_5\text{Cl}_2$	-	0,18	0,004	рез.	3
239.	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3- Дихлорпропен-2)	542-75-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,1	0,01		рефл.-рез.	2
240.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
241.	Дифторформетан (Фтордиформетан, монофтордихлорметан)	75-43-4	CHCl_2F	100	10		рефл.-рез.	4
242.	1,2-Дихлорэтан	1500-21-6	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	3	1	0,4	рефл.-рез.	2
243.	1,1-Дихлорэтилен (винилдихлорид) (винилден хлористый; винилден хлорид; дихлорэтилен несимметричный)	75-35-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	0,2	0,08		рез.	2
244.	Дидецилгексаминная маслорастворимая соль (АлкилС10-13карбонат дидецилгексаминна)	12795-24-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{ClN}$	0,008	-		рефл.	2
245.	Дидецилгексамин нитрит (Дидецилгексаминная нитрит, додекаципрофениламина нитрит, дидецилгексамин азотистокислый)	3129-91-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{NO}_2$	0,02	-		рефл.	2
246.	Дистенилбензол технический/по этилэтиролу/	1321-74-0	$\text{C}_{10}\text{H}_{10}$	0,01	-		рефл.	4
247.	Диэтиламин (N- Этилэтанамин)	109-89-7	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	0,05	0,04	0,02	рефл.-рез.	4
248.	Диэтиламинобензол (N,N- Диэтиламин; N,N- диэтилфениламин)	91-66-7	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}$	0,01	-		рефл.	4
249.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил)-ацетамида гидрохлорид	73-78-9	$\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O} \times$ ClH	0,03	0,01		рез.	2
250.	2-(N,N- Диэтиламино)этанная (бета- Диэтиламиноэтилмеркаптан; 2- (диэтиламино)этилмеркаптан; диэтил(2- меркаптоэтил)амин)	100-38-9	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{N}_2$	0,6	-		рефл.	2
251.	Диэтил(диметоксифосфоно- этил)этил-бутандиоат	121-75-5	$\text{C}_{10}\text{H}_{19}\text{O}_4\text{PS}_2$	0,015	-		рефл.	2
252.	N,N-Диэтил-3- метилбензамид (N,N- Диэтиламин m-толуидовой)	91-67-8	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$	0,01	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кислоты)							
253.	Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/	627-44-1	$C_4H_{10}Hg_2$	-	0,0003		рез.	1
254.	О,О-Диэтил-О-(3,5,6-трихлорпиримид-2-ил)-тиофосфат (О,О-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-пиримидинотиофосфат)	2921-88-2	$C_8H_{11}Cl_3NO_2PS$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
255.	О,О-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4P_2S_2$	0,01	-		рефл.	2
256.	О,О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
257.	2,4,6,10-Додекатетраон	24330-32-3	$C_{12}H_{22}$	0,002	-		рефл.	4
258.	Додецилбензол (лаурилбензол, фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{38}$	3,5	1,5		рефл.-рез.	4
259.	диЖелезо триоксида, (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+) сернокислое, железо (2+) моносульфат)	7720-78-7	FeO_4S	-	0,007		рез.	3
261.	Железо трихлорид/в пересчете на железо/ (Железо(III) хлорид; железо перхлорид; железо хлорное)	7705-08-0	Cl_3Fe	-	0,004		рез.	2
262.	Золы сланцевая	-	-	0,3	0,1		рез.	3
263.	Изобензофуран-1,3-дион (Фталевой кислоты ангидрид; 1,3-изобензофурандион; бензол-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид; 1,3-диоксо-1,3-диоксонизобензофуран)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	0,1	0,02		рефл.-рез.	2
264.	Изобутан (1,1-Диметилазан; триметилметан)	75-28-5	C_4H_{10}	15	-		рефл.	4
265.	Изобутиламат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты; бета-метилпропиламат; изобутилэтанат)	110-19-0	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-		рефл.	4
266.	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	$C_{10}H_{20}$	0,003	-		рефл.	3
267.	2,2-Имниобис(этиламин) (Бис(2-аминоэтил)амин; иминодэтиламин; 2,2'-диаминодэтиламин; N-(2-аминоэтил)этилендиамин; 2,2'-имниобис(этиламин); 3-азалентан-1,5-диамин; бис(бета-аминоэтил)амин)	111-40-0	$C_8H_{18}N_4$	0,01	-		рефл.	3
268.	Ингибитор древесно-смоляной прямой тонки/контроль до фенолу/	-	-	0,006	-		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 дихлорид/в пересчете на кадмий/ (Подкислый кадмий)	7790-90-9	$CdCl_2$	-	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 ₈ S	-	0,0003		рез.	1
276.	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х валентный)/пересчете на калий/ (Калий бернокислый)	7778-80-5	K ₂ HPO ₄ · 3H ₂ O	0,15	0,05		рез.	4
277.	диКалий карбонат (Калий углекислый, дикалиевая соль угольной кислоты)	584-08-7	CK ₂ O ₃	0,1	0,05		рез.	4
278.	диКалий сульфат (Калий сернокислый)	7778-80-5	K ₂ SO ₄	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	B ₂ Ca ₃ O ₄	-	0,02		рез.	3
281.	Кальций гидроксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси)	1305-62-0	CaH ₂ O ₂	0,03	0,01		рез.	3
282.	Кальций хлорид (по кальцию) (Кальций хлористый; кальций хлористый безводный)	10043-52-4	CaCl ₂	0,03	0,01		рез.	3
283.	Кальций динитрат (Кальций азотнокислый; кальций (II) нитрат (1:2); кальциевая соль азотной кислоты)	10124-37-5	CaN ₂ O ₆	0,03	0,01		рез.	3
284.	Кальций карбонат (Кальций углекислый; кальциевая соль карбоновой кислоты (1:1))	471-34-1	CaCO ₃	0,5	0,15		рез.	3
285.	Карбамид (Мочевина; карбамид; карбамид марки А и марки Б; карбамид кристаллический улучшенного качества)	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	-	0,2		рез.	4
286.	Клещевина/по аллергену/	-	-	0,001	5 · 10 ⁻⁴		рез.	1
287.	Кобальт <K>	7440-48-4	Co	-	0,0004	0,0001	рез.	2
288.	Кобальт оксид/в пересчете на кобальт/ (Кобальт окись; 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 ₄ S	0,001	0,0004		рез.	2
290.	Композиция "Дом-52"/в пересчете на изопропанол/	-	-	0,6	-		рефл.	3
291.	Краситель органический активный бирюзовый К (Краситель фталодимитиловый активный бирюзовый К водорастворимый)	108773-72-9	C ₃₀ H ₄₃ CuN ₁₀ O ₁₆ Si	0,05	-		сан.-гиг.	3
292.	Краситель органический активный синий 2КТ	-	C ₁₈ H ₁₇ CuN ₅ N ₄ O ₁₄ S ₄	-	0,03		сан.-гиг.	3
293.	Краситель органический кислотный черный	-	-	-	0,03		сан.-гиг.	3
294.	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	C ₄₄ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃	-	0,03		сан.-гиг.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
295.	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{12}H_{14}N_4Na_2O$ *S	-	0,03		сан.-гиг.	3
296.	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки	-	-	0,02	-		рефл.	4
297.	Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонадная, ромовая, шипучая, ванильно-сливочная, молочко-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	$Cl_2MgO_4 \times H_2O$	-	0,3		рез.	4
300.	Магний оксид (Оксид магния)	1309-48-4	MgO	0,4	0,05		рез.	3
301.	Мазутная зола теплоэлектростанций/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 оксид; 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.	Мелниронт (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.	Мелприн бактериальный	-	-	0,01	0,002		рез.	2
310.	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_4O_2$	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.	Метанттиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH_4S	0,006 *	-		рефл.	4
314.	Метиламин (Амминометан; метиламин)	74-89-5	CH_5N	0,004	0,001		рефл.-рез.	2
315.	(Метиламино)бензол (N-Метиланилин; N-метилфениламин; N-фенилметиламин; N-метилбензоламин; метиламинобензол;	100-61-8	C_8H_9N	0,04	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(метиламино)бензол							
316.	Метил-N-L- α -аспартил-L-фенилаланин (Аспартам)	22839-47-0	$C_{16}H_{13}N_2O_7$	0,35	0,2		рез.	4
317.	Метилацетат (Метилловый эфир уксусной кислоты, метилэтановат, уксуснометилловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,07	-		рефл.	4
318.	Метилацетилен (Пронин; аллилен)	74-99-7	C_3H_4	3	-		рефл.	4
319.	Метилацетилен аллиленовая фракция (МАФ): - по метилацетилену - по смеси	-	-	1,5 3	-		рефл. рефл.	4 4
320.	Метилбензоат (Метилловый 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 (метилловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	0,01	-		рефл.	4
323.	2-Метилбута-1,3-диен (Изопентадиен; бета-метилдввинил; герматерпен; 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-Диметилэтанол; 3-гидрокси-3-метил-1-бутен)	115-18-4	$C_5H_{12}O$	1	-		рефл.	3
326.	(1-Метилбутил)-2-гидроксibenzoат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_2$	0,015	-		рефл.	2
327.	Метил [1-(бутилкарбонил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метилловый эфир 1-[(бутиламино)карбонил]-1Н-бензимидазол-2-илкарбамидовой кислоты; метил-1-(бутилкарбонил)-2-бензимидазолкарбамат)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	0,35	0,05		рефл.-рез.	3
328.	Метил-2-гидроксibenzoат (Метил-2-гидроксibenzoат, гваяктереновое масло)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	0,006	-		рефл.	4
329.	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат	42957-17-5	$C_9H_{16}O_4$	0,2	-		рефл.	3
330.	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	$C_9H_{18}O_4$	0,1	-		рефл.	3
331.	Метил-2-(2,2-диметилэтанил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,07	-		рефл.	3
332.	Метилдихлороацетат (Метилловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,04	-		рефл.	3
333.	Метил-3-(2,2-дихлорэтанил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	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-диметилаэтил)-фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1)	-	$C_{28}H_{44}O_2$	8	4		рез.	4
336.	2-Метилглютадионовая кислота (метилглютарная кислота; пропилендикарбоновая кислота; метилсукциновая кислота; Метилглютадионовая кислота)	97-65-4	$C_5H_8O_4$	1	0,3		рефл.-рез.	4
337.	2,2-Метилгидразидпиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_4O_2$	0,055	0,03		рез.	2
338.	4-Метилпикрилат-2-он (Ацетилкетен; бета-критиллактон; бутен-3-олд-1,3, бета-метилглютадионлактон; 3-бутено-бета-лактон)	674-82-8	$C_7H_{10}O_2$	0,007	-		рефл.	2
339.	4-Метилтетрагидро-2Н-пирин	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	1,5	-		рефл.	3
340.	Метилкарбаматнафталин-1-оля (Карбарил, севин, дикарбам, арбатоко, нафтилкарбамат, арлам, капролин, деналон, павам, септен, севида, трикартам, ветокс, калекс, карролин, мервин, нафта, тримертам, палтрин)	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	-	0,002		рез.	2
341.	Метил-4-метилбензоат (Метил-п-толуат, метиловый эфир п-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-		рефл.	3
342.	Метил-2-метилпроп-2-еноеат (Метиловый эфир метакриловой кислоты; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпропил-2-карбоксият)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,1	0,01	-	рефл.-рез.	3
343.	Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноеат	-	$C_9H_{17}O_4P$	0,006	0,003		рез.	1
344.	0-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-1-ил]-0,0-динитрилофосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_2PS$	0,01	-		рефл.	2
345.	2-Метил-2-метоксипропан (трет-Бутилметилоксида; 2-метоксипропан; 1,1-диметилоксиэтан; трет-бутилметилоксид; трет-бутилметилоксид; трет-бутилметилоксид; трет-бутилметилоксид; трет-бутилметилоксид; трет-бутилметилоксид)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-		рефл.	4
346.	Метилпентаеноат (Метиловый эфир валериановой кислоты; Метил пентаановой кислоты)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	0,03	-		рефл.	3
347.	4-Метил-2-пентанол	108-11-3	$C_6H_{14}O$	0,07	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
348.	4-Метилпентан-2-он (Изобутилметилкетон; гексон; 2-метил-4- пентанон)	108-10-1	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-		рефл.	4
349.	4-Метилпент-1-ен	691-37-2	C_8H_{16}	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
350.	2-Метилпент-2-еналь (альфа-Метил-бета- этилакролеин)	623-36-9	$C_8H_{16}O$	0,007	-		рефл.	4
351.	2-Метилпропаналь (Изобутиловый альдегид; изобутиральдегид)	78-84-2	C_4H_8O	0,01	-		рефл.	4
352.	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1- гидроксиметилпропан; 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.	0-(2- Метилпропил)дитиокарбон ат калия (0-(2- Метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты) калийевая соль)	13001-46-2	$C_3H_6KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
357.	2-Метилпропониитрил (Изопропилицианид; изобутилнитрил; 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	$C_4H_{14}O_2$	1	0,3		рефл.-рез.	3
359.	1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид (Гидропероксид кумол, кумилгидроперокси д; альфа, альфа- диметилбензил- гидропероксид)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,007	-		рефл.	2
360.	1-Метил-3-феноксибензол	3586-14-9	$C_{11}H_{12}O$	0,01	-		рефл.	4
361.	Метилформат (Метилловый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метилформат)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-		рефл.	3
362.	(1-Метилэтил)бензол (Изопропилибензол; 1- метил-1-фенилэтен; 2- фенилпропен-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-м- толуидин; 3-метил-1-	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	этанамин(бензола)							
365.	1-Метилэтилбензола (2-Фенилпропан)	98-82-8	C_9H_{12}	0,014	-		рефл.	4
366.	0-(Метилэтил)динитрокарбонат калия (0-(1-метилэтилового)эфир динитрокарбонной кислоты калиевая соль; изотропияксантогенат калия)	140-92-1	$C_8H_7KNO_5$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
367.	1-Метилэтил-(2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил)карбонат	373-21-7	$C_{14}H_{19}N_2O_7$	0,02	0,002		рез.	2
368.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин (п-Изопропиламинодифениламин; N-фенил-N'-изопропил-p-фенилендиамин; 4-изопропиламинодифениламин; N-(1-метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин; N-изопропил-N-фенил-p-фенилендиамин; 4-анилин-N-изопропиламин)	107-72-4	$C_{15}H_{19}N_2$	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	$C_9H_{10}O_2$	0,01	-		рефл.	4
372.	2-Метоксикарбонил-N-((4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминкарбонил)бензолсульфамид калия	-	$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	0,08	0,05		рез.	3
373.	1-Метокс-2-пропанол ацетат (2-Метокс-1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метокс-2-этоксипропан; 1-метоксипропан-2-ол ацетат; 1-метокс-2-пропанол ацетат; метиловый эфир пропиленгликоля ацетат)	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	0,5	-		рефл.	4
374.	Мобилтерм-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 водна (в пересчете на вод) (Натрий гидроксид)	7681-82-5	Na	-	0,03		рез.	2
378.	диНатрий карбонат (Натрия 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_3	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)	12038-66-1	$1,5\text{Sn}_2\text{O}_7$ $\text{Na}_2\text{O}_2\text{Sn} \times \text{H}_2\text{O}$	-	0,02		рез.	3
381.	диНатрий сульфат (Натрий сернокислый; динитриевая 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	ClNa	0,5	0,15		рез.	3
386.	Нафталин (Нафтамен; нафтен)	91-20-3	C_{10}H_8	0,007	-	0,003 ^б	рефл.	4
387.	Нафталин-1,4-дион (1,4-Дигидро-1,4-дикетонафталин)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	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	Ni	-	0,001	0,00005 ^б	рез.	2
390.	Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель оксид; никель монооксид)	1313-99-1	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	NiO_4S	0,002	0,001		рез.	1
393.	пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (до натриево) (Натрий трифосфат)	13573-18-7	$\text{Na}_5\text{O}_{10}\text{P}_3$	0,3	0,1		рез.	3
394.	Нитрилы карбоновых кислот C_{17-20}	-	-	0,04	-		рефл.	3
395.	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C_{10-16}	-	-	0,005	-		рефл.	4
396.	Нитроаммофос NP 36-2 (по аммонью)	-	-	0,3	0,1		рез.	4
397.	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин	7270-73-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_4$	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-Нитроодиметиламин (N-Нитро-N,N-диметиламин, N-нитроодиметиламин, нитроодиметиламин, диметилнитрозамин) <к>	62-75-9	$\text{C}_2\text{H}_6\text{N}_2\text{O}$	-	50 мг/м ³		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.	Нонавалаль (Пеларгоновый альдегид, нонилловый альдегид)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	0,02	-		рефл.	2
405.	Нонафторпентаювая кислота	2706-96-3	$C_9HF_9O_2$	0,1	-		рефл.	3
406.	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	$C_9H_3F_9O$	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-Оксидизэтанол (2,2'-Оксидбисэтанол; бета, бета'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-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.	Октадеканат кальция (Стеариновокислый кальций; дистеарат кальция; октадекановой кислоты кальциевая соль; стеариновой кислоты кальциевая соль)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	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-октиол, 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-тригидрооктафторамиловый спирт)	355-80-6	$C_8H_4F_8O$	1	0,05		рефл.-рез.	4
415.	Октафторпропан (Перфторпропан)	76-19-7	C_3F_8	100	20		рефл.-рез.	4
416.	p-Октилфенол (1-трет-Бутил-4-гексилфенол; Агидол-21)		$C_{10}H_{16}O$	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 сернокислое)	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_8	0,5	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Метилбутандиен (смесь изомеров); 1,3-пентадиен)							
423.	Пентак	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.	Пentanовая кислота (1-бутанкарбоновая кислота; пропилюксусная кислота)	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
426.	Пентаи-1-ол (н-Амилловый спирт; н-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	0,01	-		рефл.	3
427.	Пентаи-3-он (Диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
428.	1-Пентаиотиол (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	0,3	-		рефл.	4
431.	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C_6ClF_5	0,6	0,1		рефл.-рез.	3
432.	Пентафторэтан (1,1,2,2,2-Пентафторэтан, 1,1,1,2,2-пентафторэтан)	354-33-6	C_2HF_5	100	20		рез.	4
433.	Пентилацетат (н-амилацетат, пентилловый 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; пропиленэтилен)	109-67-1	C_5H_{10}	1,3	-		рефл.	4
435.	Пиридин (Азабензол, азин)	110-86-1	C_5H_5N	0,08	-		рефл.	2
436.	Пиридин-4-карбоксихидразид	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, азоландион-2; 2-оксотетрагидропиррол, 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 (Карбоксиметилцеллолозы натриевой соль; поли-1,4-Бета-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	$[C_{11}H_{11}NaO_4]_n$	0,5	0,15		рез.	4
440.	Поли(хлор-2,6,6-триметилдигидробицикло[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-винилпирролидон, поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$(C_5H_9NO)_n$	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 (Пропантол, пропиламеркаптан)	107-03-9	C_3H_8S	$1,5 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
447.	Пропан-1,2,3-тринитрилантрат (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,004	0,001		рез.	1
448.	Пропен (Метилацетилен; пропилен; 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-ендиацетат (Аллиловый эфир уксусной кислоты, проп-2-ен-диэтанонат)	591-87-7	$C_9H_{16}O_4$	0,4	-		рефл.	3
451.	2-Проп-2-енилоксиэтанол (Моноаллиловый эфир этиленгликоля)	111-45-5	$C_8H_{16}O_3$	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-енинитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид) <к>	107-13-1	C_3H_3N	-	0,005	0,001*	рез.	2
454.	Пропиламин (1-Аминопропан; 1-пропанамин; н-пропиламин; монопропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	0,3	0,15		рефл.-рез.	3
455.	Пропилацетат (; пропиловый эфир уксусной кислоты, уксуснопропиловый эфир)	109-60-4	$C_7H_{14}O_2$	0,1	-		рефл.	4
456.	8-Пропил-0-(4-(метилглю)бензил)-0-этилдиглофосфат	35400-43-2	$C_{13}H_{20}O_2PS_2$	0,01	-		рефл.	3
457.	Пропилпентаноат	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	0,03	-		рефл.	3
458.	N-Пропилпропан-1-амин (Ди-н-пропиламин)	142-84-7	$C_6H_{13}N$	0,35	0,2		рефл.-рез.	3
459.	Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксипропан)	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-		рефл.	3
460.	Протеаза щелочная (Полипептид, содержащий серу; протеолитический энзим)	-	-	0,015	0,005		рез.	3
461.	Пыль асбестосодержащая (с содержанием кристлласбеста 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/	-	-	$8 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$		рефл.-рез.	4
463.	Пыль зерновая: - по массе - по грибам хранения	-	-	0,5	0,15		рез.	3
464.	Пыль каината	-	-	0,5	од.		рез.	3
465.	Пыль калимагнезин	-	-	0,5	0,15		рез.	3
466.	Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината	-	-	0,5 ^г	0,15		рез.	3
467.	Пыль крахмала	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,5	0,15		рез.	4
468.	Пыль мучная	-	-	1,0	0,4		рез.	4
469.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (диас и другие) - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, 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-кожеевный/по этанолу/	-	-	0,5	-		рефл.	3
473.	Растворитель бутилформатный/по сумме ацетатов/	-	-	0,3	-		рефл.	3
474.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоно-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.	Ривинклин (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), преципитат)	10124-48-8	ClH_2HgN	-	0,0003		рез.	1
480.	Ртуть дихлорид/в пересчете на ртуть/ (Йодная ртуть)	7774-29-0	$HgCl_2$	-	0,0003		рез.	1
481.	Ртуть динитрат гидрат/в пересчете на ртуть/ (Ртуть	7783-34-8	$HgN_2O_6 \cdot H_2O$	-	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	Cb_2Hg	-	0,0003		рез.	1
483.	Ртуть нитрат дигидрат/в пересчете на ртуть/	14836-60-3	$HgNO_3 \times 2H_2O$	-	0,0003		рез.	1
484.	Ртуть оксид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть (II) оксид желтый)	21908-33-2	HgO	-	0,0003		рез.	1
485.	Ртуть хлорид/в пересчете на ртуть/ (ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	10112-91-1	Cb_2Hg_2	-	0,0003		рез.	1
486.	Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец)	7439-92-1	-	0,001	0,0003	0,00015 ⁴	рез.	1
487.	Свинец сульфид/в пересчете на свинец/	7446-10-8	O_3PbS	-	0,0017		рез.	1
488.	Селен диоксид/в пересчете на селен/ (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)	7446-08-4	O_3Se	0,1 мкг/м ³	0,05 мкг/м ³		рез.	1
489.	Серя диоксид	7446-09-5	O_3S	0,5	0,05	-	рефл.-рез.	3
490.	Серная кислота/по молекуле H_2SO_4 /	7664-93-9	H_2O_4S	0,3	0,1	0,001	рефл.-рез.	2
491.	Серовуглерод (Углерод сульфид; углерод двусернистый; дитиокарбонильный ангидрид; сульфокарбонильный ангидрид)	75-15-0	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 $C_8H_{18} - C_{11}H_{22}$	-	-	200,0	50,0		рефл.-рез.	4
499.	Смесь предельных углеводородов $C_8H_{18} - C_{10}H_{22}$	-	-	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 легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей №:	-	-	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 ^a	0,03 ^a	0,01	рез.	1
504.	Сульфален (сульфоксиметилпенициллин - 10%; сульфалпирдазин - 5%; теофилин - 1%; лактоза до 100%)/по пенициллину/	-	-	0,05	0,0025		рез.	2
505.	4,4'-Сульфонитрило(аминобензол) (1,1'-Сульфонилбис(4-аминобензол); динитродифенилсульфон; п,п-сульфонилдипиридина)	80-03-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	-	0,05		рез.	3
506.	диСурьма пентасульфида/в пересчете на сурьму/	1315-04-4	S_5Sb_2	-	0,02		рез.	3
507.	триСурьма триоксида/в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись; сурьма (III) оксид; сурьмянистый ангидрид; сурьма сесквиоксид)	1309-64-4	O_3Sb_1	-	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 хлоргидрат дигидрат	99614-01-4	$C_{12}H_{10}N_3O \times ClH \times 2H_2O$	-	0,005		рез.	1
512.	Тетрагидрофуран (Окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фурандин; 1,4-эпоксипутан; оксациклопентан; оксазан)	109-99-9	C_4H_8O	0,2	-		рефл.	4
513.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (2,5-Диметил-пара-ксилол; Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
514.	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил) амид]	76505-58-3	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,15	0,05		рефл.-рез.	3
515.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Трицетостамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	0,06	0,03		рефл.-рез.	3
516.	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксан (Метилцетальдегид; 1,3,5,7-тетроксан; 2,4,6,8-тетраметил)	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,003	-		рефл.	2
517.	Тетраметилтиурамдинсульфат (Тетраметилтиурамдинсульфат)	137-26-8	$C_8H_{12}N_2S_4$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ид; 1,1'-дигидро(Н,Н-диметилтиоформамид); тетраметилтиопероксиддикарбондимида)							
518.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (1,1,3-Тригидроперфторпропанол, 1,1,3-тригидротетрафторпропильный спирт)	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	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 ^а	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 ^а	рефл.	4
524.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{18}Pb$	0,0001	0,00004		рез.	1
525.	Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен) <к>	127-18-4	C_2Cl_4	0,5	0,06	0,02 ^а	рефл.-рез.	2
526.	N,N,N',N'-Тетраэтилгурамдисульфид (1,1'-Дигидро(Н,Н-этилтиоформамид); тетраэтилтиопероксидкарбондимида; этилгурам; бис(диэтилтиокарбамойл)дисульфид)	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	-	0,03		рез.	3
527.	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид (1,2,3-Тиадиазолия-5-N-фенилмочевина; дроп; Тиадиурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тиадиазол-5-ил)мочевина)	51707-35-2	$C_9H_9N_4OS$	0,5	0,2		рефл.-рез.	4
528.	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5S_2$	0,1	0,015		рез.	4
529.	Тиофуран (дигидрофурансульфид; гетациклопентадиен)	110-02-1	C_4H_4S	0,6	-		рефл.	4
530.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион (1,3,5-Триазин-2,4,6-трион(или -ол); 2,4,6-тригидроксн-1,3,5-триазин; 5-2,4,6-триазинтрион(или -ол); симм-триазинтрион(или -ол))	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	0,02	0,01		рез.	2
531.	1Н(-)-1,2,4-Триазол (Пирролдиазол; 5-триазол)	288-88-0	$C_2H_3N_3$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
532.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Спануртриамид; шванурамид; 2,4,6-триаминно-симм. триазин; 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин; спануртриамин; 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триамин-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 ^b	рез.	3
534.	1,1,3-Трибромпропан	25511-78-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Br}_3$	0,015	0,005		рефл.-рез.	2
535.	S,S,S- Трибутилтриниофосфат	78-48-8	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{OPS}_3$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
536.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафтор-1-гептано́л	375-82-6	$\text{C}_7\text{H}_3\text{F}_{13}\text{O}$	0,1	-		рефл.	3
537.	Триметиламин (Аминотриметан; диметиламинамин)	75-50-3	$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$	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- метилпропиламин)	102-69-2	$\text{C}_9\text{H}_{21}\text{N}$	0,4	0,25		рефл.-рез.	3
540.	(Трифторметил) бензол (альфа, альфа, альфа - Трифтортолуол; фенилфтороформ)	98-08-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{F}_3$	0,3	-		рефл.	4
541.	Трихлорацетальдегид (2,2,2- Трихлорацетальдегид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацетальдегид, трихлорацеталь) <к>	75-87-6	$\text{C}_2\text{HCl}_3\text{O}$	0,03	-		рефл.	3
542.	Трихлорметан	67-66-3	CHCl_3	0,1	0,03	0,004 ^b	рез.	2
543.	1,2,3-Трихлорпропан (Трихлорид аллила, глицеро́л трихлоргидрин) <к>	96-18-4	$\text{C}_3\text{H}_5\text{Cl}_3$	-	0,05		рез.	3
544.	Трихлорфенолат меди	25267-55-4	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_6\text{CuO}_2$	0,006	0,003		рез.	2
545.	Трихлорформетан (фтортрихлорметан)	75-69-4	CCl_3F	100	10	-	рефл.-рез.	4
546.	1,1,1-Трихлорэтан (метилтрихлорметан)	71-55-6	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$	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 ^b	рефл.-рез.	3
548.	Трицикло[8,2,2,2]4,7гексаде- ка-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	$\text{C}_{16}\text{H}_{14}$	0,6	0,3		рефл.-рез.	3
549.	Триэтиламин (Диэтиламин)этан	121-44-8	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{N}$	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 моноокись; угарный газ)	630-08-0	CO	5,0	3,0	3,0	рез.	4
552.	Угальная зола теплоэлектростанций (с содержанием оксидов кальция 35 - 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	-	-	0,05	0,02		рез.	2
553.	Фенилметилпирдин-3- карбонат (Бензилпирдин- 3-карбоксилат, Бензиловый эфир никотиновой кислоты)	94-44-0	$\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{NO}_2$	0,02	-		рефл.	3
554.	Фенилтиол (Теофенол; Бензолтиол; тиогидроксибензол)	108-98-5	$\text{C}_6\text{H}_6\text{S}$	$2 \cdot 10^3$	-		рефл.	3
555.	N-Фенил-1,4- фенилендиамин (N-(4- Аминофенил)анилин; N- фенил-пара- фенилендиамин; N-фенил- п-фенилендиамин; пара- аминодифениламин; пара- анилиноанилин)	101-54-2	$\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{N}_2$	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) (Метилфенилал, ацетибензол)	98-86-2	C_8H_8O	0,01	-	-	рефл.	4
558.	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	$C_{11}H_{10}O_2$	0,09	0,03		рефл.-рез.	3
559.	3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбо-нат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_2$	0,07	0,02		рефл.-рез.	3
560.	3-Феноксибензил-инс, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (3-Феноксибензил-(+)-инс, транс-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, инс, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил) циклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксибензиловый эфир)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_2$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
561.	3-Феноксифенилметанол ((3-Феноксифенил)метанол)	13826-35-2	$C_{17}H_{14}O_2$	0,25	0,05		рефл.-рез.	4
562.	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей ⁴	-	-	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/	-	$Fe_{16}Mg_8Mn_8O$ **	-	0,002		рез.	2
566.	Феррит марганецникелевый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{16}Mg_8Mn_8O$ **	-	0,002		рез.	2
567.	Феррит никельмедный/в пересчете на никель/	-	$Cu_4Fe_{16}Ni_8O_{40}$	-	0,004		рез.	2
568.	Феррит никельцинковый/в пересчете на цинк/	-	$Fe_{16}Ni_{16}Zn_8O_{40}$	-	0,003		рез.	2
569.	Флотсреагент ФЛОКР-3/в пересчете по хлору/	-	-	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
570.	Флюс канфольный активированный/контроль по канфолу/	-	-	0,3	-		рефл.	4
571.	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) <к>	50-00-0	CH_2O	0,05	0,01	0,003 ⁶	рефл.-рез.	2
572.	Формамид (Муравьиной кислоты амид, метанамид)	75-12-7	CH_3NO	-	0,03		рез.	3
573.	Фосфин (Гидроген фосфин)	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; фурин-2-карбинол; 2-фуранкарбинол; 2-гидроксиэтилфуран; альфа-фуранкарбинол)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
576.	129Н, 31Н-	147-14-8	$C_{31}H_{18}CuN_4$	0,1	-		сан.-гиг.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Фталоцианинат(2)-N ²⁹ , N ³⁰ , N ³² -меди (SP-4-1) (Тетрабензо-5,10,15,20-дизалпорфинфталоцианинат голубой; (Фталоцианинат(2)меди)							
577.	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	-	AlF ₃ , CaF ₂ , Na ₂ AlF ₆	0,2	0,03		рефл.-рез.	2
578.	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафтордисульфат) (Натрий фтористый)	7681-49-4	NaF, Na ₂ S ₂ F ₆	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
579.	Фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) - кремний тетрафторид (Тетрафторид кремния)	7664-39-3 7783-61-1	FH F ₄ 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 ₅ H ₄ O ₂	0,08	0,04	0,02	рефл.-рез.	3
581.	Хлор	7782-50-5	Cl ₂	0,1	0,03	0,0002	рефл.-рез.	2
582.	Хлорацетилхлорид (Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты)	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	0,05	-		рефл.	4
583.	Хлорбензол (Фенилхлорид)	108-90-7	C ₆ H ₅ 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 ₆ H ₄ ClNNaO ₂ S · H ₂ O	0,03	-		рефл.	3
585.	2-Хлорбута-1,3-диен (Полхлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	126-99-8	C ₄ H ₇ Cl	0,02	0,007	0,002	рефл.-рез.	2
586.	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-		рефл.	1
587.	1-Хлорбутан (Бутилхлорид)	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-		рефл.	1
588.	Хлоргидринстирола метиловый эфир			0,03	-		рефл.	3
589.	4S-(4 α, 4a α, 5a α, 6 β, 12a α)-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-1,11-диоксофтацен-2-карбоксимид	57-62-5	C ₁₇ H ₂₃ ClN ₂ O ₄	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
590.	(Хлорметил) оксидан (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропен оксид; 3-хлорпропен оксид; глицидилхлорид; хлорметилоксидан) <к>	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	0,04	0,004	0,001*	рез.	2
591.	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909-38-8	C ₇ H ₅ ClNO	0,005	-		рефл.	2
592.	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил)метанамин	50563-41-2	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₂	0,03	-		рефл.	3
593.	2-Хлор-4-нитрофенол	-	C ₆ H ₄ NO ₂ Cl	0,02	-		рефл.	2
594.	2-Хлорпропен (; бета-Хлорпропилен;	557-98-2	C ₃ H ₅ Cl	0,1	0,03		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	изопропенил хлористый)							
595.	3-Хлорпроп-1-ен (3-Хлорпропилен; 3-хлор-1-пропен; 1-хлорпропен-2; алилл хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C_3H_5Cl	0,07	0,01	0,001 ⁶	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_5ClNO	0,0015	-		рефл.	2
598.	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	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.	Хлоридиан (Хлорангидрид циановой кислоты, хлористый циан)	506-77-4	$CClN$	0,003	0,001		рефл.-рез.	1
601.	2-(2-Хлордихлоргексен)тио]-1Н-изондоло-1,3(3Н)-дион	59939-44-5	$C_{11}H_{14}ClClNO_2S$	3,5	0,35		рез.	4
602.	Хлорэтан (Хлоротан; хлорэтил)	75-00-3	C_2H_5Cl	-	0,2	0,1	рез.	4
603.	Хлорэтен (Хлорэтилен; этилхлорид; хлористый этилен; хлористый этилен; монохлорэтен)	75-01-4	-	-	0,04	0,01 ⁶	рез.	1
604.	Хром/в пересчете на хром (VI) оксид/	-	-	-	0,0015	0,000008 ⁶	рез.	1
605.	Цезий йодид (Йодистый цезий)	7789-17-5	CsI	-	0,004		рез.	2
606.	α-Циан-3-феноксипенил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат ((+)-альфа-Циан-3-феноксипенил-цис, транс-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат; (1R, альфа-S)-циклоперметрин; (S)-альфа-циан-3-феноксипенил-(1R)цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат)	52315-07-8	$C_{21}H_{17}Cl_2NO_3$	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
607.	Циан-(3-феноксипенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	0,01	0,005		рез.	2
608.	Циан-(3-феноксипенил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)фенилацетат (Фенвалерат, суммидин, фенвал, эстрил)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
609.	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	110-82-7	C_6H_{12}	1,4	-	-	рефл.	4
610.	Циклогексанол (Гексагидрофенол; гексалин; гидроксидциклогексан; оксидциклогексан; циклогексильный спирт)	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-		рефл.	3
611.	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,04	-		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пентаметилкетон; гексанон)							
612.	Циклогексаноксим	100-64-1	$C_6H_{11}O$	0,1	-		рефл.	3
613.	Циклогексаминный карбонат (Циклогексиламмоний карбонат)	20227-92-3	$C_6H_{13}NO_3$	0,07	-		рефл.	3
614.	N-Циклогексилбензотиазол- 2-сульфенамид (N- Циклогексилбензотиазол-2- сульфенамид; меркаптобензотиазолцикл огексидамин; бензотиазол- 2-бензотиазолсульфенамид; N-циклогесия-2- бензотиазолсульфенамид)	95-33-0	$C_{15}H_{14}N_2S_2$	0,07	0,03		рефл.-рез.	3
615.	N-(Циклогексилтио)-1H- изовалол-1,3(2H)-дион (N- Циклогексилтио)фталимид N- циклогексилсульфенилфтал имид)	17796-82-6	$C_{14}H_{13}NO_2S$	0,3	-		рефл.	4
616.	Цинк дивалат/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/	7779-82-6	N_2O_6Zn	-	0,003		рез.	3
618.	Цинк карбонат/в пересчете на цинк/ (Цинк углекислый; цинк монокарбонат)	3486-35-9	CO_2Zn	-	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; метиленоксид; альфа- пропиленоксид; метилэтиленоксид) <к>	75-56-9	C_3H_4O	0,08	-		рефл.	1
623.	Эпоксидтан (Оксидан; этиленоксид) <г>	75-21-8	C_2H_4O	0,3	0,03	0,001 ⁶	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.	Этилтиол (Меркаптотан; этилсульфидгидрат; этилтиросульфид; 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.	Этилдиацетат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этиленовый эфир уксусной кислоты; этиленовый эфир этановой кислоты; этилдиацетат, 1- ацетоксиэтилен)	108-05-4	$C_6H_{10}O_2$	0,15	-		рефл.	3
629.	Этилбензол (Винилбензол; бензилэтилен)	100-42-5	C_8H_{10}	0,04	-	0,002	рефл.-рез.	2
630.	1-Этилпирролди-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-бутилактам, 1-винил-2-пирролидон, N-винил-гамма-аминомасляной кислоты лактам, N-винилбутиролактам, N-винил-альфа-пирролидон)							
631.	Этенсульфид (Тиоокись этилена; диметилсульфид; этиленсульфид)	420-12-2	C_2H_4S	0,5	-		рефл.	1
632.	Этиламмиа (Амминоэтан, 1-амминоэтан)	75-04-7	C_2H_7N	0,01	-		рефл.	3
633.	N-Этиламинобензол (Этилфениламин; этиламинобензол)	103-69-5	$C_9H_{11}N$	0,01	-		рефл.	4
634.	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,1	-	-	рефл.	4
635.	Этилбензоат (Фенилэтан)	100-41-4	C_9H_{10}	0,02	-	0,04 ^в	рефл.	3
636.	2-Этилгексанол (2-Этилгексильный спирт; 2-этилгексанол; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	-		рефл.	4
637.	(2-Этилгексил) проп-2-еноат (2-Этилгексильный эфир акриловой кислоты)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	0,01	-		рефл.	3
638.	0-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый; калия 0-ксантогенат; этоксиметандитиат калия)	140-89-6	$C_2H_5KOS_2$	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
639.	Этилпентаоат	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)	140-88-3	$C_7H_{12}O_2$	0,0007	-		рефл.	3
641.	Этокситан (1,1'-Оксибисэтан, оксибис-1,1'-этан, 3-оксаэтан, дитиал оксия)	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	$C_7H_{12}O_2$	0,002	-		рефл.	3
643.	6,6-Диметил-2-метилбисцикло [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-метилбисцикло [2.2.1] гептан (3,3-Диметил-2-метилноркамфен; 2,2-диметил-3-метилнорборнан)	79-92-5	$C_{10}H_{16}$	0,3	-		рефл.	3
645.	Летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП (по терпеновым углеводородам)	-	-	0,05	-		рефл.	4
646.	Лития гидроксид (в пересчете на лития)	1310-65-2	$LiOH$	0,01	0,003		рез.	2
647.	1-Метил-4-изопропенилциклогексен-1 (1,8-	138-86-3	$C_{10}H_{16}$	0,08			рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ментаден; п-ментан; лимонен; цинен; 1-метил-4- изопропенилциклогексен-1; DL-лимонен (смесь D и L- форм))							
648.	Натрия арсенат	10048-95-0	Na_3AsO_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; тетрабромид ацетилен; 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-Триметилбицикло [3,1,1] гепт-2-ен (2,6,6- Триметилбицикло[3.1.1]геп- тен-2)	80-56-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	0,3	-		рефл.	4
655.	3,7,7-Триметилбицикло [4,1,0] гепт-3-ен (Изошпирен, 4,7,7- Триметил-3-норкарен)	13466-78-9	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	0,2	-		рефл.	4
657.	Этиловый эфир α - бромизовалериановой кислоты	609-12-1	$\text{C}_8\text{H}_{13}\text{BrO}_2$	0,1	-		рефл.	4
658.	3'-Азидо-2',3'- дидезокситимидин; (1-(4- Азидо-5- гидроксиэтилтетрагидрофу- 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, алоат-ропан и другие)			Выброс запрещен			-	-
660.	N1-[3-((4-Аминобутил) аминил)пропил]блеомицином ид;	11116-32-8	$\text{C}_{57}\text{H}_{89}\text{N}_9\text{O}$ 21S2	Выброс запрещен			-	-
661.	1-(4-Амино-6,7-дигидрокси-2- тиоксолия)-4-(2-фурия) пиперазин гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
662.	4-Амино-N10-метилптеронил глутаминовая кислота			Выброс запрещен			-	-
663.	Адрост-4-ен-1,17-дион			Выброс запрещен			-	-
664.	Апифак			Выброс запрещен			-	-
665.	Аранота			Выброс запрещен			-	-
666.	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11- гексагидро-6,11-диокси-7- метокси-2,3,5,12- тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'- тридезоксид-3'-амино-альфа- мексогексапирозид)]шиффа цин			Выброс запрещен			-	-
667.	1-Ацетокси-11-бета, 17- альфа-дигидроксиэргн-4-ен- 3,20-дион; (Кортрол)			Выброс запрещен			-	-
668.	Бис-(бета-аминоэтил)			Выброс запрещен			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дисульфида, винилхлорид							
669.	N,N'-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N,N'-дипротрипиперазиний хлорид				Выброс запрещен		-	-
670.	β-(4-Бис-(2-хлорэтил)амино)фенил бутановая кислота				Выброс запрещен		-	-
671.	4-Бутилпиридиний-2-пропионат гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
672.	1-бальфа, 17β-(Бутилдипропионат)-11,21-дигидропрогестин-1,4-дигидро-3,20-дион (смесь изомеров R и S 50:50)				Выброс запрещен		-	-
673.	Винкристина сульфат	2068-78-2	C ₄₆ H ₅₆ N ₄ O ₁₀ × H ₂ SO ₄		Выброс запрещен		-	-
674.	4-Гидроксисумарин				Выброс запрещен		-	-
675.	цис-Диазидидхлорид платина (II); (цис-Платин)				Выброс запрещен		-	-
676.	11β,21-Дигидрокси-1-бальфа, 17α-изопропилендиоксипрогестин-1,4-дигидро-3,20-дион; (Синафан; синлар; синодерм; флушнар; флуокорт)				Выброс запрещен		-	-
677.	Ди(4-гидроксисумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир				Выброс запрещен		-	-
678.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
679.	(3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
680.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат)				Выброс запрещен		-	-
681.	β-(3,4-Дигидроксифенил)этил амни гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
682.	2-(4(2-Диметиламиноэтоксифенил)-1-этил-1,2-дифенилэтилена)цитрат				Выброс запрещен		-	-
683.	Диоксидин-1,4-ди-N-окись				Выброс запрещен		-	-
684.	бальфа, 9α-бальфа-16β-бальфа, 17α-изопропилендиоксипрогестин-1,4-дигидро-11β,21-диол-3,20-дион				Выброс запрещен		-	-
685.	2-(2,6-Дислорфениламино)пипидолин гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
686.	Доксорубицин (4-гидроксидоксорубицин)				Выброс запрещен		-	-
687.	Карминномидин				Выброс запрещен		-	-
688.	Зальфа-Метил-Зальфа-андростан-17β-ол-3-он				Выброс запрещен		-	-
689.	Зальфа-Метил-Зальфа-андростан-17β-ол-3-он калиевая соль				Выброс запрещен		-	-
690.	Зальфа-Метил-Зальфа-андростан-17β-ол-3-он пропионат				Выброс запрещен		-	-
691.	Зальфа-Метил-Зальфа-андростан-17β-ол-3-он ацетат				Выброс запрещен		-	-
692.	[(1R)-3-Метил-1-[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пиримидилкарбонил)амино]пропил]	179324-69-7	C ₁₉ H ₂₅ N ₄ O ₄		Выброс запрещен		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	аминно) бутил] боромовая кислота;							
693.	4-[[4-Метил-1-пиперазинил]метил]-N-(4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидил]винил]фенил]бензоимла мезилаат;	152459-95-3	C ₃₀ H ₃₃ N ₇ SO ₄	Выброс запрещен				
694.	Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамид) <K>	684-93-3	C ₂ H ₅ N ₃ O ₂	Выброс запрещен				
695.	Олвиномицин	11006-70-5	C ₅₈ H ₈₄ O ₂₆	Выброс запрещен				
696.	Прегваден-1,4-триол-11 бета, 17 альфа, 21-диол-3,20-сукцината динатриевая соль			Выброс запрещен				
697.	Прегнен-4-ин-20-ол-17 бета-он-3			Выброс запрещен				
698.	Прегнен-4-ол-21-диол-3,20-ацетат			Выброс запрещен				
699.	Псорален (смесь изомерных фуурокумаринов псоралена и изопсоралена)			Выброс запрещен				
700.	Пыль варкопических амальгамов			Выброс запрещен				
701.	11 бета, 17 альфа-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-диол			Выброс запрещен				
702.	3-(1-Фенил-2-ацетиламин)-4-гидроксикумарин			Выброс запрещен				
703.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин			Выброс запрещен				
704.	Эметин гидрохлорид			Выброс запрещен				
705.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; (эстрадиол, микроfolин форте; Diodyn E; Diolin; Estidyn; Estinyl; Ethynilestradiol и другие, 19-Нор-1,3,5(10),17а-прегматрион-20-ин-3,17-диол; этинилэстрадиол)	57-63-6	C ₂₄ H ₃₂ O ₂	Выброс запрещен				
706.	(R,R)-(±)-N-(2-Гидрокс-5-[1-гидрокс-2-[(2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино)этил]фенил]формил)ацетилфумарат (2:1) ангидрат; (ацетос, эвфрон, оксис, форадин, формотерол, формотерол фумарат ангидрат)		(C ₂₅ H ₃₁ N ₂ O ₄) ₂ · C ₈ H ₈ O ₄ · 2H ₂ O	Выброс запрещен				
707.	40-О-(2-Гидроксэтил)-рапамидин; (админитор, сертикан, эверолimus, 42-О-(2-Гидроксэтил)рапамидин)	159351-69-6	C ₂₃ H ₃₇ N ₃ O ₄	Выброс запрещен				
708.	5'-Дезокси-5-фтор-N-(пентилокс)карбонилцитидин динатриевая 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокс-5-фтор-N-(пентилокс)карбонил)цитидин)	162204-20-8	C ₁₉ H ₂₄ FN ₃ O ₈	Выброс запрещен				
709.	5'-Дезокси-5-фторцитидин динатриевая 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокс-5-фторцитидин)	161599-46-8	C ₁₇ H ₂₄ FN ₃ O ₈	Выброс запрещен				
710.	(E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокс-6-метокс-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-	24280-93-1	C ₁₇ H ₂₀ O ₆	Выброс запрещен				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	4-метил-4-гидроксинафта кислота; (микофеноловая кислота)							
711.	N-[2-[[2-(диметиламино)этил]метила- мино]-4-метокси-5-[[4-(1- метил-1Н-никодил-3-ил)-2- пиримидинил]сульфо]фенил]- 2-пропанамида мезилата соль; (осимертин) мезилат; (Агриссо)	1421373-66-1	$C_{24}H_{32}N_7O_7 \times$ CH_3O_2S	Выброс запрещен				
712.	6-[O-(1,1-Диметилаэтил)-D- серин]-9-(N-этил-L- пролинамид)-10- дегидроэпидиолотенниаруло- вого гормона (свиного) релизинг фактора моноацетат; (бусерелин) ацетат, (супрефакт)	68630-75-1	$C_{62}H_{90}N_{16}O_{13}$	Выброс запрещен				
713.	2-[[1R]-1-[[2-[[2,5- Дихлорбензоил)амино]мети- л]амино]-3-метилбутил]-5- оксо-1,3,2-диоксаборолан- 4,4-диуксусная кислота; (иксазон) мезилат, (инларо)	1239908-20-3	$C_{26}H_{24}BCl_2N_2$ O_9	Выброс запрещен				
714.	д,α,α',α'-Тетраметил-5-(1Н- 1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3- бензолдиазетонтрил; (аластрозол, аримидекс, огьстразол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	Выброс запрещен				
715.	(±)-4'-Цино-α,α,α'-трифтор- 5-[(4-фторфенил)ино]-2- гидрокси-2-метил-м- пропионотолуанол; (бисалутамид) сульфат)	90356-78-8	$C_{17}H_{14}F_4N_2O_2S$	Выброс запрещен				
716.	(±)-N-(4-Цино-3- трифторметил)-фенил]-3- [(4-фторфенил)-сульфонил]- 2-гидрокси-2- метилпропанамида; (бисалутамид, калумид, бисалутамид)	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	Выброс запрещен				

рефл. - рефлекторное действие;
рез. - резорбтивное действие;
рефл.рез. - рефлекторно-резорбтивное действие;
<с> - 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	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Величина
				ОБУВ, мг/м ³
1	2	3	4	5
1.	Азотин (ФС 42-3010-94)			0,01
2.	Аденозин-3'-(тетрагидротрифосфат адинатри)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_4$	0,05
3.	2,2'-Азобис[2-(2-нитрозол-2-ил) пропан] дигидрохлорид	27776-21-2	$C_{22}H_{34}Cl_2N_4$	0,5
4.	Алкил C12-18 амины /по аммиак/			0,003
5.	Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов			0,04
6.	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C11-14			0,01
7.	Алкилалкенилы			0,1
8.	Алкил C10-16 триметиламинхлорид		$[R-N(CH_3)_3]Cl$, $R-C_{10}-C_{16}$	0,03
9.	Алкил C8-10 фенолы			0,02
10.	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
11.	Алкил C10-18 фосфаты			1
12.	Алкил C12-16 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.	Алюминотрифторид шихты гравата /по нитриду/			0,02
17.	Альбумин натрия	9005-38-3		0,1
18.	Амниваз	75496-59-2		0,02
19.	4-Амино-N-(амидкарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	$C_{12}H_{11}N_2O_2S$	0,01
20.	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминOMETИЛ)-3,4-дигидро-2H-пиримидин-2-ил]-2-деокси-β-D-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламинo)-β-D-арабинопиранозил]-D-стрептамин	32385-11-4	$C_{13}H_{21}N_5O_7$	0,005
21.	1-АМИНОАНТРАЦЕИН-9,10-ДИОН	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05
22.	4-Аминобензойная кислота (p-Аминобензойная кислота; пара-аминобензойная кислота; 4-карбоксаминная; бактериальный витамин H1)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03
23.	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_7N_2O_2S$	0,01
24.	3-(4-Аминобензолсульфамил)-5-метилхлорид	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_2O_2S$	0,005
25.	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_3S$	0,02
26.	1-Амино-4-бромбензол (пара-Броманилин; 1-амино-4-бромбензол; p-бромфениламин)	106-40-1	C_6H_6BrN	0,03
27.	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02
28.	1-Амино-4-бутилбензол (p-Бутиланилин)	104-13-2	$C_{10}H_{13}N$	0,04
29.	6-Аминокепаиновая кислота (эпекон-Аминокaproновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	0,05
30.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол (2-Гидрокси-5-нитроанилин, 1-гидрокси-2-амино-4-нитробензол, 3-амино-4-гидрокси-5-нитрофенол, 1-амино-2-гидрокси-5-нитробензол, p-нитро-o-аминофенол)	99-37-0	$C_6H_6N_2O_3$	0,01
31.	[(2R-чис)-4-Амино-1-[2-(гидроксиэтил)-1,3-оксатриазин-5-ил]-2(1H)-пиримидинон	134678-17-4	$C_8H_{11}N_5O_2S$	0,01
32.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[Амино-4-гидроксибензил]ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабензидео[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	34642-77-7	$C_{16}H_{24}N_2O_8S \times 3H_2O$	0,005
33.	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*))]-6-[[2-Амино(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабензидео[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	$C_{16}H_{24}N_2O_8S \times 3H_2O$	0,005
34.	4-АМИНО-N-[(2R,3S)-3-амино-2-гидрокси-4-фенилбутил]-N-изобутилбензол-1-сульфонамид	169280-56-2	$C_{20}H_{29}N_3O_2S$	0,01
35.	(6R,7E)-7-[[[(2R)-Амино(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-гидро-1-азабензидео[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота	50370-12-2	$C_{17}H_{21}N_2O_8S$	0,01
36.	1-Аминогуанидинный бикарбонат		$CH_5N_3 \times C_2H_2O_4$	0,01
37.	2-Амино-2-деокси-D-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{12}ClO_5 \times ClH$	0,0005
38.	1-Амино-3-[[[2-[(диаминометил)амино]-4-гидрокси-1-метил-2-тио]пропиладеи]сульфамид	76824-35-6	$C_{11}H_{17}N_3O_2S_2$	0,003
39.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	$C_{10}H_{12}N_4O$	0,03
40.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-75-6	$C_{14}H_{21}N_2Br_2Cl$	0,01
41.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси)метил]-6H-пурин-6-он (9-[(2-Гидроксиэтокси)метил]гуанин; винклоксир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_2$	0,01
42.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабензидео[3,3,1]нонотриаконтан-19,21,25,27,29,31-гексаин-36-карбоновая кислота	1400-61-9	$C_{66}H_{83}NO_{18}$	0,01
43.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-АМИНО-3,3-ДИМЕТИЛ-7-ОКСО-4-ГИДРО-1-АЗАБЕНЗИДЕО[3,2,0]ГЕПТАН-2-КАРБОНОВАЯ КИСЛОТА	531-16-6	$C_8H_{12}N_2O_5S$	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	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	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	$C_8H_{12}N_4OS$	0,003
46.	4-АМИНО-2,5-ДИХЛОРБЕНЗОЛСУЛЬФАНАТ НАТРИЯ	11925-98-1	$C_6H_3Cl_2NNaO_2S$	0,01

1	2	3	4	5
47.	N-(2-Амино-4,6-дихлорпиримидин-5-ил)формамид	171887-03-9	$C_5H_4Cl_2N_4O$	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-трихлорметилпирваин		$C_9H_5Cl_3N_2$	0,01
50.	4-Амино-N-(2-(диэтилмино)этил)бензамид гидрохлорид (Амидоросалин [в]п-Амино-N-(2-(диэтилмино)этил)бензамид гидрохлорид [в]4-амино-N-(2-(диэтилмино)этил)бензамид моногидрохлорид [в]Novosamid гидрохлорид [в]гидрохлорид Прокаинамида [в]Прокаинамида гидрохлорида)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \times ClH$	0,03
51.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_8H_{10}BrN_2O_2$	0,02
52.	3-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_3S$	0,04
53.	1-Амино-3-метил-2-метоксibenзол (п-Крезидин)	120-71-8	$C_9H_{11}NO$	0,02
54.	2-Амино-6-метил-4-метокс-1,3,5-триазин (2-Амино-4-метокс-6-метил-1,3,5-триазин)	1668-54-8	$C_5H_8N_2O$	0,02
55.	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-43-8	$C_7H_5N_5O_4$	0,012
56.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_8H_{13}N_2$	0,1
57.	S-[2-[[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]формиламин]-1-[2-(фосфонокс)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,01
58.	X(4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокс)этил]глицерилфосфат	532-44-3	$C_{12}H_{19}N_2O_6PS \times H_2O_2P_2$	0,01
59.	3-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокс)этил]глицерилфосфат	532-40-1	$C_{12}H_{19}ClN_2O_6PS$	0,003
60.	2-Амино-4-(метилтио)бутанол (инка /в пересчете на инка/		$C_{10}H_{19}N_2O_2S_2Zn$	0,005
61.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	$C_{11}H_{17}N$	0,04
62.	4-Амино-N-(3-метоксипирразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{13}N_2O_3S$	0,01
63.	4-Амино-N-(6-метоксипирразин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{13}N_2O_3S$	0,005
64.	4-Амино-N-(6-метоксипирразин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{13}N_2O_3S$	0,005
65.	1-Аминонафталин (Аминонафталин; альфа-аминонафталин; 1-аминонафталин)	134-32-7	$C_{10}H_7N$	0,003
66.	2-Аминонафталинсульфоновая кислота		$C_{10}H_7NO_3S$	0,6
67.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (4-Хлор-3-нитробензамин)	635-22-3	$C_6H_4ClN_2O_2$	0,002
68.	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Амино-1-хлор-4-нитробензол)	6283-25-6	$C_6H_4ClN_2O_2$	0,002
69.	L-2-Аминопентадионат натрия	142-47-2	$C_5H_9NNaO_4$	0,02
70.	2-Аминопропан (Изопропиламин; 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-Аминопроп-1-ен (2-Пропенамин; 2-пропендиамин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C_3H_7N	0,008
74.	N-(3-Аминопропил)-N,N-диэтилпропан-1,3-диамин	10563-29-3	$C_9H_{19}N_3$	0,08
75.	5-[[[(1R)-2-(6-Амино-9H-пурин-9-ил)-1-метилтетокс]метил]-2,4,6,8-тетраокс-5-фосфанондиазовой кислоты инка(1-метилэтил)эфир 5-оксида фумарат (1:1)	202138-50-9	$C_{17}H_{25}N_5O_8P \times C_4H_4O_4$ или $C_{17}H_{23}N_5O_8P$	0,005
76.	3-Аминопропилтриэтоксисилан (3-триэтоксипропилтриэтилсилан)	919-30-2	$C_9H_{21}NO_3Si$	0,03
77.	4-Амино-N-(4-сульфамонилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_3S_2$	0,01
78.	N-[2-Амино-4-хлор-6-[[[(1R,4S)-(4-гидроксиметил)дициклопент-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-пирол-1-ил)бензамид (4-Хлор-N-(2-метил-1-индолинил)-3-сульфамонилбензамид)	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_2O_2S$	0,0005
80.	[(1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9H-пурин-9-ил)дициклопент-2-ен-1-ил]метанол	136522-33-3	$C_{11}H_{12}ClN_2O$	0,03
81.	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[[2-фурилметил]амино]бензойная кислота (5-Сульфамонил-N-фурурил-4-хлорантрациловая кислота)	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_3S$	0,01
82.	Аминосульфоновая кислота (Моноамид серной кислоты, амидосерная кислота)	5329-14-6	H_2NO_3S	0,03
83.	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидрофталидин-1,4-дион натрия (Тшдрин 3-аминофталевой кислоты натриевая соль; 3-аминофталидиндиамид натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидрофталидин-1,4-дион натриевая соль)	20666-12-0	$C_8H_6N_2NaO_2$	0,01
84.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфатизол)	72-14-0	$C_7H_6N_2O_2S_2$	0,01
85.	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	$C_6H_3Br_3$	0,02
86.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_4H_3Cl_3N_2O_2$	0,1

1	2	3	4	5
87.	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трехметилпиридин		$C_7H_2Cl_3N_2 \cdot x H_2O$	0,015
88.	7-(Д-2-Амино-2-фенилэтанамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_2O_4S$	0,005
89.	2-Амино(фенил)бензоат натрия		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	0,12
90.	9-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot x ClH$	0,02
91.	2-[(4-Аминофенил)сульфонил]аминобензоат натрия	10060-70-5	$C_{12}H_{11}N_2NaOS$	0,01
92.	N-(4-Аминофенил)сульфонил адетамид натриевая соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_2S$	0,01
93.	D(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (D(-)-альфа-Аминофенилуксусная кислота, D(-)-альфа-Фенилглицин)	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	0,05
94.	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксипиридазин			0,01
95.	4-Амино-N-(хлорпиримидин-6-ил)бензолсульфонимид	80-52-0	$C_{10}H_8ClNO_2S$	0,01
96.	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		$C_{12}H_{17}N \cdot x \frac{1}{2}H_2SO_4$	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-пури-9-ил)-2-циклопентен-1-метанол	136470-78-5	$C_{14}H_{18}N_4O$	0,01
99.	Аминотановая кислота (Аминоуксусная кислота)	56-40-6	$C_2H_3NO_2$	0,02
100.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (2-Сульфотиоламины; 2-Аминоэтилсульфоновая кислота; бета-аминосульфоновая кислота)	107-35-7	$C_2H_5NO_2S$	0,1
101.	N-(2-Аминоэтил)-N'-(2-(2-аминоэтил)амино)этилэтан-1,2-диамин (1,4,7,10,13-Пентаазатриэкан; 3,6,9-триазаудекан-1,11-диамин; тетрен)	112-57-2	$C_8H_{20}N_5$	0,01
102.	2-Аминоэтилгидросульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота)	926-39-6	$C_2H_5NO_2S$	0,02
103.	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиат	16031-83-7	$C_{10}H_{13}N_2O \cdot C_6H_{14}O_6$	0,0005
104.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-(бета-Аминоэтил)пиперазин; N-(2-аминоэтил)пиперазин; 2-пиперазинэтиламины; 1-пиперазинэтиламины; 1-аминоэтилпиперазин; аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-этилэтиламин)	140-31-8	$C_6H_{13}N_2$	0,01
105.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадiazол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04
106.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадiazол-2-ил)бензолсульфонамид (10,11-Дитиоло-5-добенз(b, f)азепин)	94-19-9	$C_{10}H_{17}N_2O_2S_2$	0,01
107.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадiazол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	$C_{10}H_{17}N_2NaO_2S_2$	0,01
108.	1-(1-Аминоэтил)трицикло(3,3,1,1)3,7-декан гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	0,005
109.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	0,01
110.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксаминобензол, 4-этоксаминил, 4-аминофетол, 4-фенетиламин, p-этоксаминил)	136-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
111.	Амифурин (смесь фуроскумаранов: изобопинеллантин, бергаптен, кантотоксин)			0,006
112.	диАммоний дикалий магний сульфат x-гидрат		$(KNH_4)_4Mg(SO_4)_6 \cdot x H_2O$	0,3
113.	диАммоний карбонат (Аммоний карбонат)	506-87-6	$CH_4N_2O_3$	0,04
114.	Аммоний перриват	13598-65-7	$H_2NO_4K_6$	0,02
115.	Аммоний триоданат (аммоний роданид, аммониевая соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфоданат, роданид)	1762-95-4	CH_4N_2S	0,05
116.	Аммоний сульфмет	7773-06-0	$H_2N_2O_2S$	0,1
117.	3-(Адрост-4,6-двин-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропилактон		$C_{22}H_{36}O_3$	0,03
118.	Антарин			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.	Аспрацилин		$C_{21}H_{17}N_5O_{11} \cdot 2H_2SO_4$	0,005
122.	L-Аргинин ((S)-2-Амино-3-гуанидинопентановая кислота; (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалерьяновая кислота)	74-79-3	$C_6H_{12}NO_2$	1,2
123.	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,3
124.	L-Аспарагинная	3015-68-3		0,3 мг/мл
125.	Аспарагинат калия		$C_4H_8KNO_4$	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.	Аспаркам			0,1
129.	Аделонин (смесь DL-лизина метилсалицилата и глицина 9:1)			0,01

1	2	3	4	5
130.	Ацетифен (1,2-Дигидроиндолфалин; перотицидифалин)	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	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-трифторбензойная кислота	440-38-4	$C_{12}H_{11}F_3N_2O_4$	0,04
135.	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (N-(5-Нитротиазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-тиазол-ацетамид)	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01
136.	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	0,01
137.	Ацетилбромид (Ацетоксбромид)		C_2H_3BrO	0,005
138.	(+)-дис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксоян-4-ил]метоксифенил]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{24}Cl_2N_7O_4$	0,01
139.	Гальфа, 17альфа-(Ацетиламино)-17-гидроксн-3-оксопегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактол	52-01-7	$C_{26}H_{47}O_8S$	0,03
140.	2-[1-(3(1)-Ацетиламинопропил)-6-метилпиперидин]карбоновая кислота			0,02
141.	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
142.	1-Ацетил-3-хлор-1H-индол	94812-07-4	$C_{10}H_7ClNO$	0,003
143.	Ацетилацетовая кислота		$C_4H_6O_3$	0,07
144.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,01
145.	8-Ацетоксн-п-мент-1-ен		$C_{12}H_{20}O$	0,05
146.	2-(1-Ацетокси-2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	$C_{18}H_{15}Cl_3O_3P$	0,08
147.	Ацетонитрил (Метилцианид; цианометан; метанкарбонитрил; этилнитрил; нитрия уксусной кислоты; этанонитрил; метил цианистый)	75-05-8	C_2H_3N	0,1
148.	Барий дигидроксид /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 монооксид)	1304-28-5	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	$BaSO_4$	0,1
153.	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO_3S_2	0,03
154.	Барий титанат (IV) (Трвоксида бария-титана, метатитанат бария)	12047-27-7	BaO_3Ti	0,01
155.	Белково-минеральная добавка			0,0001
156.	7H-Бенз[d,e]интрацен-7-он (7H-Бенз[де]интрацен-7-он)	82-05-3	$C_{17}H_{16}O$	0,003
157.	2-Бензилбензилдиазол гидроксид	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,01
158.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметалбензол-1,2-дикарбонат)	85-68-7	$C_{20}H_{20}O_4$	0,01
159.	Бензил-2-гидрокснбензоат (Бензиловый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидрокснбензоат; фенилметиловый эфир 2-гидрокснбензойной кислоты)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	0,02
160.	8-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{11}O_3PS$	0,01
161.	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир п-нитрофенола)		$C_{13}H_{11}NO_3$	0,01
162.	1-Бензил-1-фенилпиперазин гидрохлорид (1-Бензил-1-фенилпиперазин хлорид)	5705-15-7	$C_{16}H_{18}N_2 \cdot HCl$	0,01
163.	2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидроксиацетилметан)	120-32-1	$C_{11}H_{11}ClO$	0,01
164.	Бензилцианид (Бензацетонитрил; нитрия фенилуксусной кислоты; альфа-толуинитрил; альфа-циантолуол; фенилацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C_8H_7N	0,01
165.	N-Бензил-N-этилмиаибензол		$C_{15}H_{17}N$	0,01
166.	Бензоат натрия (Бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	0,05
167.	2-[4-(1,3-Бензодиазол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_{14}N_6O_2$	0,005
168.	4-(Бензоламино)-2-гидрокснбензоат кальция (п-Бензамидосалицилат кальция)	628-96-1	$C_{14}H_{11}CaO_3NO_2$	0,04
169.	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль триметамин (1:1)	74103-07-4	$C_{13}H_{13}NO_3 \times C_3H_7NO_3$	0,001
170.	2-[(N-Бензил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил]пропионат	63878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_2$	0,002
171.	3-Бензоилснхлуклидин гидрохлорид	7348-26-7	$C_{12}H_{11}NO_2 \times ClH$	0,005
172.	N-Бензил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-маннин изопропиловый эфир	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_2$	0,01

1	2	3	4	5
173.	Бензоилхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензальдегид бензоил хлористый; бензолкарбонилхлорид) <K>	98-38-4	C_7H_5ClO	0,04
174.	Бензойная кислота (Бензоилкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенолмуравьиная кислота; бензойметановая кислота)	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03
175.	Бензоил-1,4-дихлорбензилхлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефталонилхлорид; п-фталонилхлорид; п-фталойлхлорид, ТФХД)	100-20-9	$C_{14}H_8Cl_2O_2$	0,004
176.	Бензол-1,3-дикарбоновая 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.	Бензок-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталевая кислота)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,008
179.	(2-Бензопироло[6,5,4-d,h][2]бензопирол-1,3,6,8-тетрон) (Двагидрид нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты)	61-30-1	$C_{12}H_8O_4$	0,01
180.	1,2-Бензотриазол-3-ил 1,1-оксид	61-07-1	$C_6H_5N_2O_2S$	0,02
181.	1,2,3-Н-Бензотриазол (Азидобензол; 1,2,3-триазолин)	95-14-7	$C_2H_3N_3$	0,01
182.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокс-4-(1,1-диметилацетил)-6-(2-метилпропил)бензол	13440-54-3	$C_{20}H_{26}N_2O$	0,3
183.	Бензо(d,e)февитрен	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001
184.	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; источник биомасса штамма-продуцента Streptomyces aureofaciens - 16%; витамин В12 - 16 мкг/г; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
185.	Биомасса продуцента авермектина (БА) Streptomyces avermitilis 3NN /по белку/			0,001
186.	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
187.	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (1,4,7,10-Тетраазодекан, 1,8-диамино-3,6-диазоктан)	112-24-3	$C_8H_{18}N_4$	0,01
188.	Бис(3,5-диэтил(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил)пропанол-2-2'-оксидистанол	38879-22-0	$C_{28}H_{54}O_7$	0,1
189.	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диазо-6,9-диазоний-диципро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиримидин(метилкребавет)	1882-26-4	$C_{11}H_{12}N_2O_4$	0,04
191.	2,2'-Бис(4-гидроксифенил)пропан (2,2'-(4,4'-дигидроксифенил)пропан; 4,4'-дигидроксифенилдиметилацетат; 4,4'-(1-метилэтил)бисфенол; 4,4'-изопропилдифенилфенол; 2,2'-ди(p-фенил)пропан)	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,04
192.	N,N'-Бис(дипацетил)этан-1,2-диамин (N,N'-Этандибисдипацетамид, N,N,N',N'-тетраацетилдиптаминамин)	10545-57-4	$C_{10}H_{16}O_4N_2$	0,05
193.	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметиламин)гексан; N,N,N',N'-тетраметилдиминогексан; 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-пиррол-5-ил]-бензамид	31188-91-7	$C_{22}H_{27}Cl_3N_2O_4$	0,1
195.	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутанонхлорид	60772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	0,02
196.	2,6-Бис(1,1-диметилацетил)-1-гидрокс-4-[(диметиламино)метил]бензол (N,N-диметил(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифениламин), 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-диметилацетил)-4-гидроксифенил)пропан (2,2'-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропан)	23288-49-3	$C_{21}H_{34}O_2S_2$	0,01
198.	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилацетил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тноэтилбис(3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропанолат; бис[[3,5-ди(1,1-диметилацетил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид)	41484-35-9	$C_{28}H_{50}O_6S$	0,1
199.	Бис(1,1-диметилацетил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпрокарбонат)	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	0,02
200.	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	$C_{16}H_{16}O_2SNa$	0,01
201.	Бис(1-(1Н)-пиррол-2-ил)глиоксаль		$C_7H_{10}N_2O_2$	0,01
202.	2,2'-Бис(проп-2-енилокси)метил)бутан-1-ол (2,2'-Бис(2-пропенилокси)бутан-1-ол)	682-09-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,06
203.	Бис(триметиламин)амин (Бис(триметиламин)амин; 1,1,1-триэтил-N-(триметиламин)этиламин)	999-97-3	$C_6H_{15}NSi_2$	0,01

1	2	3	4	5
204.	Бис(трифенилдиэтилохромат) (по хрому VI) (Трифенилсигланохромат(VI); бис(трифенилсил)эфир хромовой кислоты (H_2CrO_4))	1624-02-8	$C_{24}H_{18}CrO_4SiO_2$	0,0015
205.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_6H_3Cl_3$	0,04
206.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа,альфа,альфа,альфа',альфа',альфа'-гексахлор-п- ксенол, гексахлорпараксенол, гексахлор-п-ксенол)	68-36-0	$C_6H_2Cl_6$	0,1
207.	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			0,15
208.	Бис(2-хлорэтил)этилофосфонат (Ди(бета,бета- хлорэтил)этилфосфонат, ди(бета,бета-дихлорэтиловый эфир)этилфосфомовой кислоты)	115-98-0	$C_8H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
209.	Бенцикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнаднен)	121-46-0	C_7H_8	0,01
210.	Бенцикло[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 мононитрид)	10043-11-5	BN	0,02
213.	Бороглицирин			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.	Бромацетогидрамин		$C_7H_5BrN_2O$	0,002
219.	3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид)	3132-99-8	C_7H_5BrO	0,01
220.	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C_7H_5BrO	0,05
221.	3-Бром-7Н-бенз[с]антрацен-7-он	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	0,003
222.	2-Бромбензойная кислота	88-63-3	$C_7H_5BrO_2$	0,1
223.	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	$C_7H_5BrO_2$	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-1Н-1,4-бензодиазепин- 1-метилгидрид	129186-29-4	$C_{15}H_{14}BrN_2O_2$	0,001
226.	Бромистые соли N-алкилдипридиния			0,3
227.	Бромметан (Метил бромистый; метобромметан)	74-83-9	CH_3Br	0,2
228.	2-Бром-1-метилбензол (Углекислый неодиим, углекислой кислоты соль неодиима (3:2))	95-46-5	C_8H_7Br	0,09
229.	3-Бром-1-метилбензол (Бромил бензол)	691-17-3	C_8H_7Br	0,08
230.	4-Бром-1-метилбензол (Парабромтолуен)	106-38-7	C_8H_7Br	0,13
231.	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол; метил-п- бромфениловый эфир)	104-92-7	C_8H_7BrO	0,12
232.	6-Бром-1,2-дифтохинон	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	0,01
233.	8бета-(5-Бромникотинон)оксиметил)-[6,6-диметил-]бальфа- метоксистеролин		$C_{24}H_{32}BrN_2O_3$	0,002
234.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета- нитротриметилдиглицоль)	52-51-7	$C_3H_5BrNO_4$	0,03
235.	5-Бром-4-оксопентилацетат		$C_7H_{11}BrO_3$	0,01
236.	3-Бром-1,7,7-триметилбисцикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	0,05
237.	1-Бромтрицикло[3,3,1,1]к[3,7]декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,0075
238.	1-Бромундекан	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	0,03
239.	Бромхлорметан	74-97-5	CH_2BrCl	100
240.	Бромэтан (бромэтан; этил бромистый; этилбромид)	74-96-4	C_2H_5Br	0,05
241.	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминная-4- метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	$C_{16}H_{21}BrNO_2S$	0,008
242.	2,2'-(Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен) бисоксифран] (1,4-Бис(2,3-эпоксипропоксид)бутан; 1,4- бис(глицидилокси)бутан; диглицидиловый эфир 1,4- бутандиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{16}O_4$	0,07
243.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександионовая кислота; 1,6-гександионовая кислота)	124-04-9	$C_4H_8O_4$	0,05
244.	Бутан-1,4-диол (1,3-Бутиленадиоль)	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; метилцетон)	78-93-3	C_4H_8O	0,1
247.	(L)-Бутадионат гатрия тригидрат	33806-74-5	$C_4H_7NaO_4 \times H_2O_2$	0,01
248.	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
249.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонат	64-77-7	$C_{12}H_{19}N_2O_2S$	0,05
250.	3-[N-п-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты (Этилбутилацетиламинопропионат, 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.	Бутилбутаноат (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-дифенилпирролидин-3,5-диол (Фенилбутазон; 1,2-дифенил-4-бутилпирролидин-диол-3,5)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,003
253.	N-Бутилгидрокарбонилгидроксиацетилгидрохлорид	15537-73-2	$C_8H_{15}N_2 \times ClH$	0,003
254.	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,01
255.	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропановой кислоты)	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	0,5
256.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинкарбоксимид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{16}H_{22}N_2O \times ClH$	0,005
257.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидрокси-2-бутин, Бис(гидроксиметил)ацетилен, 2-бутиндиол, диметоксиацетилен)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	0,15
258.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_6H_{12}O$	0,01
259.	2-(2-Бутокси)этанол (Монобутиловый эфир диглицилэфира; диглицилэфира монобутират; бутоксиэтилэфира; бутоксиэтилэфира; бутилдигликоль)	112-34-5	$C_8H_{18}O_2$	1,3
260.	L-Валлин	72-18-4	$C_5H_{11}NO_2$	0,7 0,25
261.	Видалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магнезии карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневые кора - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и желтый - по 0,45)			
262.	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	BiO_3N_3	0,005 0,1
263.	Возгоны каменноугольного пека			0,03
264.	Бета-Галактозидаза			0,1
265.	4-O-альфа-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \times H_2O$	0,04
266.	Валгаллин триоксид	12024-21-4	Os_2O_3	0,0005
267.	(1-альфа,4-альфа,4-альфа бета,5-альфа,8-альфа бета)-1,4,4a,5,8,8a)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-дихлорнафталин (Гексахлоргексагидро-опао-изо-дихлорнафталин)	309-00-2	$C_{10}H_6Cl_6$	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-пирани-2-ил)этил]-1-нафталин-2-метилбутанова	75330-75-7		0,1
269.	Гексагидроиндиколоксан	87-89-8	$C_8H_{14}O_6$	0,0005
270.	(4aS-(4a-альфа,6бета,8aR)-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензасептин-6-ол	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,005
271.	N-[Гексагидроиндиколоксан]пропил-2-(1H)ил)аминокарбонил]-4-метилбензенсульфонамид	21187-98-4	$C_{15}H_{23}N_3O_3S$	0,005
272.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуоро[2,3-b]фуран-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(N-изобутилсульфанил)пропил]карбамат	206361-99-1	$C_{27}H_{37}N_3O_5S$	0,01
273.	1-(((3R,3aS,6aR)-Гексагидрофуоро[2,3-b]фуран-3-илокси)карбонил)оксим)пирролидин-2,5-диол	253265-97-3	$C_{11}H_{17}NO_7$	0,005
274.	Гексадека-мио-гидрокси-тетраокси-тетраокси-мио-8-[1,3,4,6]тетра-О-бета-D-фруктафуранозил-альфа-D-глюкопиранозил-тетраокси(гидросульфат(8-)) гексадекаалюминий	54182-38-0	$C_{12}H_{20}Al_6O_{15}S_4$	0,03
275.	Гексадекановая кислота (Пентадекакарбоновая кислота; н-гексадекановая кислота; гексадециловая кислота; шетиловая кислота)	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	0,15
276.	N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гексадиаминид дибензолсульфонат	971-60-8	$C_{17}H_{30}N_2 \times 2C_6H_5O_2S$	0,1
277.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	0,5 0,001
278.	Гексаметилдидимин азетат		$C_6H_{18}N_2$	0,01
279.	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотриксилазан			0,3
280.	(E,E)-Гексан-2,4-диеновая кислота (Пропенилпропионовая кислота; пропенилпропионовая кислота; 1,3-пентадиен-1-карбоновая кислота; транс, транс-2,4-гексадиеновая кислота)	110-44-1	$C_8H_{14}O_2$	0,1
281.	Гексаноилхлорид	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,05
282.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C_4F_6	2,0
283.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрафторбутан	375-45-1	$C_2Cl_2F_6$	0,0001
284.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен (Перхлорбутален, гексафтордигидро, ГХБД, перхлоранилинди)	87-68-3	O_2Cl_4	0,001
285.	Гексахлорциклопентадиен (Гексахлоро-1,3-циклопентадиен)	77-47-4	C_5Cl_6	0,001
286.	Гексэтинилдисульфид		$C_{12}H_{24}OS_2$	0,1
287.	N-Гексильоксипропикарвактам		$C_{16}H_{31}NO_2$	0,1
288.	Гексил-3-фенилпроп-2-ениль	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
289.	6,12-Гемжеталь-11-альфа-хлор-5-оксиге-традиоллин			0,04
290.	Гентамицин	1403-66-3	$C_{21}H_{43}N_7O_7$	0,001

1	2	3	4	5
291.	Генициополаса			0,2
292.	Гептария	2041-08-1		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) воннамид	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
294.	Гептановая фракция			1,5
295.	Гептаномаллорид	2528-61-2	$C_7H_{14}ClO$	0,1
296.	1,1,1,2,3,3,3-Гексафторпропан (2Н-Гексафторпропан; 2-гидрофторпропан; 2-гидроперфторпропан)	431-89-0	C_3HF_7	20
297.	1,1,1,2,2,3,3-Гексафтор-3-(трифторотенн)оксипропан	1623-05-5	$C_7F_{10}O$	1
298.	Германий тетрагидрид (Германий гидрид, германийметан)	7782-65-2	GeH_4	0,05
299.	Гетинакс			0,1
300.	Гидразин гидрат	10217-52-4	$N_2H_4 \cdot H_2O$	0,001
301.	Гидразин сульфат (Гидразин сернистый)	10034-93-2	$N_2H_4SO_4$	0,001
302.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства автобоянок			0,008 мг/м ³ (8 мг/м ³)
303.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф (дозировка в оборотной воде: литросульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинк (Zn(2+)) - 2,5 мг/л)			0,07 мг/м ³ (70 мг/м ³)
304.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии (дозировка в оборотной воде: хром (Cr(6+)) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn(2+)) - до 2 мг/л)			0,05 мг/м ³ (50 мг/м ³)
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 двинилстирольных, двинилметилстирольных каучуков), (применяемый ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО")			0,01 мг/м ³ (10 мг/м ³)
306.	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким содержанием солей на основе очищенных городских сточных вод (применяемый ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мг/м ³ (20 мг/м ³)
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), (применяемый ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО")			0,01 мг/м ³ (10 мг/м ³)
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 изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), (применяемый ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,004 мг/м ³ (4 мг/м ³)
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 изопентана, (применяемый ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мг/м ³ (10 мг/м ³)
310.	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным содержанием солей (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (применяемый ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мг/м ³ (10 мг/м ³)
311.	2-Гидроксибензойная кислота (орто-Гидроксибензойная кислота)	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,01
312.	3-Гидроксипропанол лития		$C_3H_7LiO_3$	0,005
313.	4-Гидроксипропанол натрия (гамма-Гидроксипропанол натрий; гамма-гидроксимасляная кислота натрия соль; оксидат натрия)	502-85-2	$C_3H_7NaO_3$	0,02

1	2	3	4	5
314.	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6'-дисульфо-8'-ацетиламино-2'-нафто)-4'-фенокси]-2-нафтойная кислота 3-(2',4'-диэтил-,1-,1'-диметилпропил) феноксипропанол			0,1
315.	1-Гидрокси-2,4-дигидроксибензол	615-58-7	$C_6H_4Br_2O$	0,09
316.	1-Гидрокси-2,6-дигидроксибензол	608-33-3	$C_6H_4Br_2O$	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.	эпо-альфа-Гидрокси-альфа,альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабисцикло[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	$C_7H_9NO \times \frac{1}{2}H_2SO_4$	0,02
320.	(17бета)-17-Гидрокси-17-метилацрилат-4-он-3-он	58-18-4	$C_9H_{10}O_2$	0,0001
321.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирридин	2364-75-2	$C_{11}H_{13}NO$	0,03
322.	4-Гидрокси-метил-4-метил-1-фенилпирролизид-3-он (4-Гидрокси-метил)-4-метил-1-фенил-3-пирролизидин, 1-фенил-4-метил-4-гидрокси-метил-3-пирролизидин	13047-13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	0,01
323.	N-[1-(Гидрокси-метил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]витамин	3123-15-5	$C_{11}H_{13}N_2O_5$	0,01
324.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-пентанол-4-он; дицетон; 4-гидрокси-2-кето-4-метилпентан)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,3
325.	N-Гидрокси-метилпиримидин-3-карбоксамида	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	0,01
326.	2-Гидрокси-2-метилпропиононтрил (нитрил альфа-гидроксиизомаасляной кислоты; альфа-оксимизобутиронитрил)	75-86-5	C_4H_7NO	0,01
327.	4-[2-Гидрокси-3-(1-метилэтил)амино]пропокси]бензилметамид	29122-68-7	$C_{14}H_{21}N_2O_3$	0,02
328.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирролидин-4-илбутандиол (2-Этил-6-метил-3-гидрокси-пирролидин-4-илбутандиол)	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \times C_4H_8O_2$	0,02
329.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Вамилли)	121-35-5	$C_8H_8O_3$	0,03
330.	2-Гидрокси-5-[[4-[(6-метоксипиридазин-2-ил)сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-[p-[(6-Метоксипиридазин-2-ил)сульфонил]фенилазо]салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{11}H_{13}N_2O_5S$	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-метоксифенил)метиленил гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	$C_{14}H_{17}N_3O_3 \times H_2O$	0,03
333.	3-Гидрокси-N-нафталин-1-нафталин-2-карбоксамида (альфа-Нафталин-3-гидрокси-2-нафтойной кислоты)	132-68-3	$C_{20}H_{15}NO_2$	0,1
334.	1-Гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидрокси-нафтойная кислота)	86-48-6	$C_{11}H_8O_2$	0,01
335.	1-Гидроксиэтилхлорбензол (Пентахлор-1-гидроксибензол)	87-86-5	$C_6H_5Cl_5O$	0,02
336.	4-Гидрокси-L-пролин	81-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
337.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Димонноокислый натрий трехзамещенный)	68-04-2	$C_3H_3Na_3O_7$	0,1
338.	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза (2-Гидроксипропилметиловый эфир целлюлозы)		$C_6H_7O_2(OH)_2 \times (C_4H_8O)_n$	0,3
339.	2-Гидроксипропанол железа	5905-52-2	$C_3H_7OFeO_3$	0,04
340.	2-Гидроксипропанол кальция	814-80-2	$C_3H_7CaO_3$	0,25
341.	L-2-Гидроксипропановая 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-Гидроксипроп-2-ен (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропеноловый спирт)	107-18-6	C_3H_4O	0,02
343.	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
344.	4-Гидроксибензилацетамид (p-Карбамилметил) фенол	17194-82-0	$C_9H_9NO_2$	0,005
345.	4-Гидроксибензилтавоновая кислота	356-38-7	$C_9H_8O_3$	0,01
346.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамида	60-65-7	$C_{15}H_9Cl_2N_2O_4$	0,01
347.	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	0,01
348.	1-Гидроксиэтилдифосфонат калия (Этанол-1,1-дифосфонат натрия; этан-1-гидрокси-1,1-дифосфоновой кислоты калиевая соль)	29329-71-3	$C_2H_5KO_2P_2$	0,05
349.	(1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрия (1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрия)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_2P_2$	0,2
350.	(1-Гидроксиэтил)дифосфоновая кислота (1-Оксипропилдифосфоновая кислота; гидроксиэтан-1,1-дифосфоновая кислота)	2809-21-4	$C_2H_5O_2P_2$	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 (Хоянхлорид; (2-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; (бета-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; триметил(2-гидроксиэтил)аммоний хлорид; гепатолон)	67-48-1	$C_5H_{17}ClNO$	0,1
354.	N'-Гидроксиметил-N-(6-хлоргексил)карбамид		$C_8H_{18}ClN_2O_2$	0,01
355.	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	621-34-1	$C_9H_{10}O_2$	0,005
356.	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (Калон-329)	382-24-1	C_3HF_7	0,01
357.	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_4Na_2O_7$	0,1
358.	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
359.	D-Глюкоза			0,02
360.	Глюкозамин			0,02
361.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	0,1
362.	D-Глюконат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25
363.	2С-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	$C_{18}H_{34}O_{11}$	0,01
364.	D-Глицитол (D-Сорбитол, гексингексол-1,2,3,4,5,6)	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
365.	Гуминаты натрия			0,03
366.	Дегидро-3,7-диметилкта-1,6-дин-3-ол		$C_{10}H_{18}O$	0,005
367.	3-[(6-0-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил)окси]-2-(3,4-дигидроксибензил)-5,7-дигидрокси-4H-1-бензофран-4-он	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,002
368.	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01
369.	1,4-Диазобисцикло[2,2,2]окта (1,4-Этиленпиперазин, бисцикло[2,2,2]-1,4-дизаоктан)	280-57-9	$C_8H_{12}N_2$	0,01
370.	Двакв-гидразид никотиновой кислоты железо (2+) сульфат		$[Fe(C_6H_4N_2O)(H_2O)_2]SO_4$	0,015
371.	ДивалкилС8-10бензол-1,2-диазтривалат			0,03
372.	ДивалкилС8-10 гексидивалат			0,1
373.	Дивалкилдигинофосфорная кислота			0,1
374.	Дивалкилполнуглицилглицерольный эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
375.	Дивалкилполнуглицилглицерольный эфир фосфорной кислоты триэтилолвиниловая соль			0,2
376.	Дивалкилфенилполнугликольфосфит			0,03
377.	1,2-Диаминобензол (2-Аминоанилин, орто-фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин)	95-34-5	$C_6H_8N_2$	0,005
378.	1,3-Диаминобензол (3-Аминоанилин, мета-фенилендиамин, 1,3-диаминобензол)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,005
379.	1,4-Диаминобензол (1,4-Диаминобензол; 4-аминоанилин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005
380.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (п-диаминобензол дигидрохлорид, п-фенилендиамин дигидрохлорид, п-аминоанилин дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \times Cl_2H_2$	0,0005
381.	1,6-Диамингександекандивалат (гексаметилендиаминсебацилат, соль себациновой кислоты и гексаметилендиамин)	6422-99-7	$C_{16}H_{24}N_2O_4$	0,07
382.	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-3	$C_{12}H_{12}N_2$	0,02
383.	4,4'-Диаминодифенилметан (4,4'-Метиленадианилин; 4-(4-аминобензил)анилин; п,п'-диаминодифенилметан; 4,4'-дифенилметаниламин)	101-77-9	$C_{12}H_{16}N_2$	0,01
384.	3,3'-Диаминодифенилсульфид		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05
385.	Диаминодихлоридатная лиофилизированная			0,0001
386.	2,4-Диамин-1-метилбензол (2,4-Диамин-1-метилбензол; мета-толулендиамин; 4-метил-мета-фенилендиамин; 2,4-диаминотолуол)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
387.	3,3'-Диамин-2,4,6-тригидробензойная кислота		$C_7H_{10}N_2O_2$	0,04
388.	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01
389.	2,3,4,6-Диацетил-2-кето-L-гулловой кислоты гидрат			0,1
390.	3,5-Диамин-4-хлорбензойная кислота, н-обутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат)	32961-44-7	$C_{16}H_{17}O_2N_2Cl$	0,03
391.	1,4:3,6-Диамидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	$C_6H_8N_2O_6$	0,002
392.	1,4:3,6-Диамидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	$C_6H_8NO_6$	0,002
393.	Диактомит			0,02
394.	5H-Дибенз[б,в]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{17}H_{17}N_2O$	0,005
395.	N,N'-Дибензилпипенидиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	$C_{24}H_{27}ClN_4O_2$	0,006
396.	Диборан	19287-45-7	B_2H_6	0,005
397.	3,9-Дибром-7H-бенз[d,e]афрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_{13}Br_2O$	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	86-13-9	$C_3H_4Br_2O$	0,002
401.	2,3-Дибромпропильфосфат	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.тетрабромэтан)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	5
403.	Дибутиламин (Ди-(н-бутил)амин, н-дибутиламин)	111-92-2	$C_{10}H_{22}N$	0,06
404.	Дибутилбензол-1,2-дикарбоат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{26}H_{32}O_4$	0,1
405.	Дибутилгексан-1,6-диоат (Дибутиловый эфир адипиновой кислоты, дубутилдипниат)	105-99-7	$C_{24}H_{40}O_4$	0,05
406.	(2)-Дибутылбут-2-илдиоат (ДЕМ, дибутиловый эфир малеиновой кислоты, малеинодидибутиловый эфир, дибутил-ино-бутодиоат)	105-76-0	$C_{22}H_{36}O_4$	0,2
407.	Дибутилдекан-1,10-диоат (Дибутиловый эфир себациновой кислоты; дибутиловый эфир декандиновой кислоты; ди-пара-бутилсебаат; дибутилдекан-1,8-дикарбоксилат)	109-43-3	$C_{30}H_{54}O_4$	0,09
408.	Дитексилбензол-1,2-дикарбоат (Дитексилловый эфир ортофталевой кислоты; дитексилловый эфир бензолдикарбоновой-1,2 кислоты)	84-75-3	$C_{22}H_{26}O_4$	0,01
409.	Дитексилгексан-1,6-диоат (Дитексилдипниат, дитексилловый эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	$C_{24}H_{38}O_4$	0,1
410.	3,7-Дигидро-7-(2-гидрокси-3-(2-гидроксиэтил)метиламино)-пропил]-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион пиримидин-3-карбоат	437-74-1	$C_{17}H_{21}N_5O_4 \times C_6H_5NO_2$	0,02
411.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофурилокс-Н-метилкарбоат	1563-66-2	$C_{18}H_{19}NO_3$	0,001
412.	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз [b,e]азетин-5-пропанамин гидрохлорид	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
413.	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз [b,f]азетин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	$C_{18}H_{20}N_2 \times ClH$	0,01
414.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион (1,3-Диметилксантин)	58-55-9	$C_7H_{10}N_2O_2$	0,004
415.	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пирозол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_4NaO_4S$	0,01
416.	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03
417.	1,2-Дигидрооксбензол (о-дигидроксибензол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
418.	1,3-Дигидроксибензол (мета-Дюксбензол; 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.	2,3-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_6S_2$	0,025
421.	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия (Тартрат калия натрия 4-гидрат, винной кислоты калий натриевая соль четырехводная)	13490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3
422.	2,3-Дигидроксибутандиолевые кислоты		$C_4H_6O_4$	0,3
423.	2,2-Ди(гидроксиэтил)пропан-1,3-диол (Тетрагидроксиноопентан; тетраметилометан; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилпропандиол-1,3)	115-77-5	$C_7H_{16}O_4$	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-Дигидроксинафталин-2-сульфоновая кислота		$C_{10}H_6O_3S$	0,6
426.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,02
427.	1,3-Дигидрокси-2,4,6-тригидроксибензол	19403-92-0	$C_6H_4O_5$	0,03
428.	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	$C_8H_8O_3$	0,006
429.	Ди(2-гидроксиэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтиламин; 2,2'-аминодэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин; 2,2'-пилино-1-этанол; 2-(гидроксиэтил)амино)этанол; N,N-бис(2-гидроксиэтил)амин; N,N-диэтилоламин)	111-42-2	$C_8H_{18}NO_2$	0,05
430.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдипиэтаноламин; 2,2'-(метиламино)бисэтанол, пиэтанолметиламин; 2,2'-(метилдиамино)дипиэтанол; 2-(N-2-гидроксиэтил-N-метиламино)этанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин)	105-59-9	$C_9H_{19}NO_2$	0,05
431.	1,4-Дигидро-6,7-метиленидиоксепан-1-этил-4-оксопиперидин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{17}H_{25}NO_3$	0,02

1	2	3	4	5
432.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидazol-2-тион (1-Метил-1,3-дигидро-(2Н)-имидazol-2-тион; 1-метил-2-меркаптоимидazol; мерказолия тиазол; данатизол; тиазол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	0,1
433.	2,3-Дигидро-2-метилвафлаклин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	$C_{11}H_{12}NaO_5S$	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-пиперидинил)бен-10Н-бензо[4,5]циклогепта [1,2-б]тиофен-10-он(Е)-бут-2-ендиол(1:1)	34580-14-8	$C_{16}H_{18}ONS \times C_4H_8O_2$	0,0001
436.	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатин-3-карбоксамид	5234-68-4	$C_{12}H_{11}NO_3S$	0,015
437.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинметил)-1Н-имидazol гидрохлорид	350-99-2	$C_{14}H_{11}N_2 \times HCl$	0,0005
438.	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинметил)-1Н-имидazol нитрат (Нафтлин)	5144-52-5	$C_{14}H_{11}N_2$	0,0005
439.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (Цитроксан; Цитрофасксан гидрохлорид)	93107-08-5	$C_{17}H_{19}FN_2O_3 \times CH \times H_2O$	0,01
440.	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{23}FN_2O_3$	0,004
441.	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	0,03
442.	Дигидропероксид (Водород перекись, ангидропероксид)	7722-84-1	H_2O_2	0,02
443.	Дигидрострептомицин 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \times B(C_2H_7NO_2)$	0,005
444.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Беклопридин, энетонил)	147-47-7	$C_{12}H_{19}N$	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	$C_{17}H_{25}NO$	0,02
446.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид (1,1-эноксид)	58-93-5	$C_7H_6ClN_2O_2S_2$	0,01
447.	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-(2Н)-он		$C_{13}H_{20}NO$	0,1
448.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентаимидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,01
449.	6,12-Дидезокс-6-десметил-6-метил-1 Гальфа-хлор-1 Гальфа-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		$C_{22}H_{27}ClN_4O_4 \times C_7H_8O_5S$	0,03
450.	(2R*(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*))-[3-[(2,6-Дидезокси-3-С-метил-3-О-метил-α-L-рибогексопирозин)окси]-2-этил-3,4,10-тригидрокси-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)-β-D-ксилогексопирозин)окси]-1-окса-6-этилклопентан-15-он] дигидрат	11772-70-0	$C_{54}H_{72}N_2O_{12} \cdot 2H_2O$	0,01
451.	Дидецилдиметиламинобромид хлорид с карбамидом (Хлорид дидецилдиметиламинобромид с мочевиной, N-децил-N,N-диметиламин-1-аминибромид хлорид с карбамидом; дидецилдиметиламинобромид соединен с мочевиной)		$C_{22}H_{44}BrN(CH_2)_2O$	0,01
452.	3-[[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламил]-1-гидроксинфталин-2-карбоновая кислота			0,1
453.	Дидецилбензол-1,2-дикарбонат (Дидециловый эфир фталевой кислоты)	2432-90-8	$C_{22}H_{34}O_4$	0,1
454.	Дидецилодеслбензол-1,2-дикарбонат	27534-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	0,03
455.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	$C_3H_7NaO_2S_2H_2O$	0,03
456.	(4-Диметиламино)бензальдегид (4-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,03
457.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трибромфенилпропонат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2Br_3$	0,02
458.	Е-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	$C_{14}H_{23}NO_2ClH$	0,0001
459.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тиоэтил]-N'-метил-2-нитропилен-1,1-диамин	66357-35-5	$C_{11}H_{20}N_4O_2S$	0,01
460.	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксиминвоэтановой кислоты ангидрохлорид		$C_9H_{17}N_2O_4$	0,005
461.	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	$C_6H_6Br_3N$	0,01
462.	2-(Диметиламино)этил-4-аминобензоат	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
463.	(4S)-4-[[5-(2-Диметиламино)этил]-1Н-шдол-5-ил]метил]-2-оксазолонинон	139264-17-8	$C_{16}H_{21}N_2O_2$	0,0002
464.	Диметилабензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензал-N,N-диметиламин; альфа-диметиламин)толуол; диметилабензиламин)	103-83-3	$C_9H_{13}N$	0,03

1	2	3	4	5
465.	альфа-(5,6-Диметилбензил)имидазолин(жобаламидинд) по витамину В12/	68-19-9	$C_{20}H_{24}CoN_{12}O_{14}P$	0,00002
466.	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропиононитрил (по сильной кислоте)	78-87-1	$C_8H_{12}N_4$	0,01
467.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
468.	Диметилбутандиол димолметилат		$C_8H_{16}O_4 \times C_7H_6O_2$	0,001
469.	2,6-Диметилгептан-4-он (дизобутилкетон, изобутилкетон, изоаллерон, дизопропилацетон)	108-83-8	$C_9H_{18}O$	0,05
470.	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_2H_5NO_2 \times ClH$	0,05
471.	Диметилдекан-1,10-диол	106-79-6	$C_{12}H_{24}O_2$	0,1
472.	O,O-Диметил-S-(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил-дитиофосфат	78-57-9	$C_4H_{12}N_6O_2PS_2$	0,001
473.	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диол диметат		$C_3H_8Br_2O_4$	0,03
474.	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилафенокс) пектиновая кислота (Гемфиброзил)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_7$	0,05
475.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-информетоксифенил)-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	$C_{12}H_{16}F_2NO_5$	0,02
476.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-интрофенил)-1,4-дигидропиридин (авалат, коринфар)	21829-25-4	$C_{17}H_{14}N_2O_5$	0,005
477.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_2H_4CaN_2S_4$	0,03
478.	Диметилдитиокарбамат натрия (Диметилдитиокарбаминвокислый натрий; диметилдитиокарбамат натрия; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_2H_4NNaS_2$	0,01
479.	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	$C_5H_{12}NS_2$	0,01
480.	5,5-Диметил-1,3-анхлоргидантон		$C_7H_8Cl_2N_2O_2$	0,005
481.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонилхлорид (3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид)	52314-67-7	$C_7H_8Cl_3O$	0,01
482.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$C_7H_{10}Cl_2O_2$	0,01
483.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4-имидазолидиндион)	77-71-4	$C_7H_{10}N_2O_2$	0,1
484.	3-(Диметилкарбамонокси)фенил) триэтилацилинийметилсульфат	51-60-5	$C_{15}H_{23}N_2O_4S$	0,0005
485.	Диметилкетазин			0,002
486.	O,O-Диметил-O-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Фонтин)	55-38-9	$C_{10}H_{14}O_3PS_2$	0,001
487.	2S-(2альфа,3альфа,6бета)-3,3-Диметил-6-[[5-метил-3-фенилпиперазид-4-ил]карбонил]имино]-7-оксо-4-гидро-1-азобинило(3,2,0)гептан-2-карбонат натрия	1179-88-2	$C_{19}H_{24}N_2N_6O_5S$	0,003
488.	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	0,01
489.	3,7-Диметил-1-(5-оксогокса) теобромин	919-76-6	$C_{17}H_{17}N_4O_5$	0,01
490.	2S-(2,5,6(S+))-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[2-оксоимидазолидин-1-ил]карбонил]аминофенилацетил]амино]-4-гидро-1-азобинило(3,2,0)гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_6O_5S$	0,01
491.	3,7-Диметилгекс-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-Диметилгектадиен-3-ол ацетат (Дипалооловый эфир уксусной кислоты)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,1
493.	3,7-Диметилгект-6-еналь	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	0,025
494.	3,7-Диметилгект-6-ен-1-ол (2,6-Диметилгект-2-ен-8-ол)	106-22-9	$C_{10}H_{20}O$	0,05
495.	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_6H_{12}N_2$	0,001
496.	2,5-Диметилпипразин	123-52-0	$C_7H_{12}N_2$	0,02
497.	2,6-Диметилпиридин	108-48-3	$C_7H_{10}N$	0,06
498.	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	$C_4H_{12}N_2$	0,1
499.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (1,3-Дигидроксид-2,2-диметилпропан, изопентилгликоль, диметилтриметиленгликоль, диметилпропан)	126-30-7	$C_5H_{12}O_2$	0,1
500.	Диметилсульфат (Диметилловый эфир серной кислоты, диметилсульфат) <к>	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,005
501.	Диметилсульфоксид (Сульфинилбисметан, метилсульфинилметан, метилсульфинилметил)	67-68-5	C_2H_4OS	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-вонтетраен-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-(дифенилметоксид)этанамин гидрохлорид)	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times HCl$	0,005
505.	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	$C_{16}H_{18}$	0,02
506.	5-(2,5-Диметилфеноксид)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	$C_{14}H_{22}O_2$	0,03
507.	5-(2,5-Диметилфеноксид)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	$C_6H_{12}ClO$	0,2
510.	0,0-Диметил-0-(2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этанал)фосфат	22248-79-9	$C_{12}H_7Cl_3O_4P$	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-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	$C_{11}H_{10}ClN_2S \times ClH$	0,006
513.	N,N-Диметил-2-хлорэтанамин гидрохлорид (2-(диэтиламино)этилхлорид гидрохлорид; 1-хлор-2-диметиламиноэтан гидрохлорид; N-(2-хлорэтил)диметиламин гидрохлорид)	4584-46-7	$C_8H_{16}ClN$	0,01
514.	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	C_6H_{12}	0,07
515.	альфа-((1,1-Диметилаэтил)амино)этил-4-гидроксид-1,3-бензолдиоксианол	18359-94-9	$C_{17}H_{21}NO_2$	0,01
516.	1,1-Диметилэтилпероксидбензоат (1-Бутиловый эфир пероксибензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилперекись бензоат)	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_2$	0,01
517.	Ди(1-метилэтил)фосфонат аммония	29918-57-8	$C_8H_{18}NO_2PS$	0,08
518.	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилдиэтиламин	28178-42-9	$C_{22}H_{28}$	0,005
519.	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	$C_8H_{17}O_2P$	0,04
520.	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	$C_{10}H_{18}$	0,1
521.	4-(1,1-Диметилаэтил)циклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{18}O$	0,15
522.	4-(1,1-Диметилаэтил)циклогексанолацетат	73276-57-0	$C_{12}H_{20}O_2$	0,3
523.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	0,02
524.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	$C_{15}H_{17}NO_3$	0,02
525.	Диэтилкарб (диэтилпропил - 40%; сдиэтилкарб - 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-Диметоксибензилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03
528.	6,7-Диметоксихиразолиндион		$C_8H_{10}N_2O_4$	0,01
529.	1,2-Диметоксиптан (Диэтиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	$C_7H_{14}O_2$	0,1
530.	2,4-Динитроанинобензол	606-22-4	$C_6H_3N_2O_4$	0,01
531.	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_5N_2O_4$	0,03
532.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)анинобензол (альфа, альфа, альфа-Трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-пара-толуидин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин)	1582-09-8	$C_{17}H_{14}F_3N_2O_4$	0,03
533.	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетразабензидион(3,3,1)ионан (N,N'-Динитрозопентаметилентетрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетразабензидион(3,3,1)ионан; 1,5-динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразабензидион)	101-25-7	$C_7H_{10}N_4O_2$	0,02
534.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{11}H_8N_4O_7$	0,025
535.	2-(2,4-Динитрофеноксид)этанол		$C_8H_7N_2O_6$	0,8
536.	1,4-Диоксан (Диэтилен диоксид; этилен диоксида; пара-диоксан)	123-91-1	$C_4H_8O_2$	0,07
537.	3,6-Диоксооктан-1,8-диол (Бис-бета-гидроксиэтановый эфир этиленгликоля; ди-бета-оксидэтанол; этиленгликольдиоксианолтиловый эфир; 2,2'-(1,2-этилендиоксианол)бисэтанол; 2,2'-этилендиоксиэтанол)	112-27-6	$C_8H_{16}O_6$	1
538.	3,6-Диоксооктан-1,8-диол диметат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	0,1
539.	Диоксиэтанол (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; триметанол - 6,0%; диоксиэтанол - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,03
540.	3,3'-((1,6-Диоксо-1,6-гексамидин)динитро)бис(2,4,6-трихлорбензойная кислота)	606-17-7	$C_{20}H_{14}Cl_3N_2O_4$	0,04
541.	Диоксиэтан-1,3 (Метиленовый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальдегидацеталь; формальдегидколь)	546-06-0	$C_2H_4O_2$	6
542.	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24398-73-0	$C_3H_3KN_2O_4$	0,02
543.	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-инил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	0,03
544.	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	63-86-1	$C_3H_4N_2O_4$	0,02

1	2	3	4	5
545.	2S-(2-альфа, 5-альфа, 6-бета)-6-((1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино)-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобинило[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{27}H_{27}N_2O_6S$	0,01
546.	Дноктилбензол-1,2-дикарбонат (Дноктиловый эфир орто-фтаевой кислоты)	117-84-0	$C_{24}H_{20}O_4$	0,02
547.	Дноктилтерефталат (ДОТФ)	6422-86-2	$C_{24}H_{20}O_4$	0,5
548.	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталовой кислоты)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,01
549.	Дипропилацетат пропаналя		$C_9H_{16}O_2$	0,35
550.	Дицилан	1590-87-0	H_4Si_2	0,02
551.	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей пинафтилметансульфо- и диннафтилметилдисульфокислот)			0,02
552.	Дициллит (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин)	64742-47-8		1,2
553.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H_2$	0,01
554.	6,8-Дитиооктановая кислота (5((3R)-1,2-дитиолабн-3-ил)октановая кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02
555.	Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоенилин; N-фенилацетил; амилдиобензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
556.	2-(Дифенилацетил)-N-тидеи-1,3-2Н-апон (2-Дифенилацетилпипидин-1,3; 2-ацетилпипидин-1,3-диоксид, ринден)	82-66-6	$C_{22}H_{19}O_2$	0,0002
557.	Дифенилгуанидин (сним.-Дифенилгуанидин; 1,3-дифенилгуанидин; амилдилапидиаметан)	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	0,005
558.	Дифенилдиэтилорсилан (Дифенилдиэтилорсилан; дифенилдиэтилорсилан)	80-10-4	$C_{12}H_{16}Cl_2Si$	0,01
559.	3-(Дифенилкарбонил)-1-азобинило[2,2,2]октан гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{20}NO \times ClH$	0,01
560.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперонин	298-57-7	$C_{24}H_{28}N_2$	0,01
561.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{17}H_{11}NO$	0,02
562.	Дифенилпропан оксипропилрозованный			0,05
563.	Дифенилсульфид (Фенилсульфанилбензол; фенилтиобензол)	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,05
564.	1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-дифторпропанол-2 входит в состав Глифора)	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	0,002
565.	1,1-Дифторэтан (Дифторэтан несимметричный; этилендифторид)	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8
566.	1,1-Дифторэтан (Фторинилден, этилендифтористый, жидкий дифторэтан)	75-38-7	$C_2H_4F_2$	0,2
567.	N,4-Дихлорбензолсульфонат натрия (по хлору) (Натриевая соль хлорамиде p-хлорбензолсульфокислоты)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,06
568.	Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиеи; дихлорбутадиеи)	28577-62-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
569.	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутинен)	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) <*>	36-75-7	$C_{11}H_{17}Cl_2N_2O_5$	0,01
572.	Дихлординикотинанна 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.	Дихлордигидридсилан	1719-53-5	$C_2H_4Cl_2Si$	0,03
575.	1,2-Дихлор-2-вод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	C_2ClF_4	0,05
576.	N-Дихлор-4-карбоксибензолсульфамид (Пантошил; галзон; пантосепт; дихлорамид p-карбоксибензолсульфокислоты)	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	0,03
577.	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	$C_8H_7Cl_2$	0,1
578.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_8Cl_2$	0,01
579.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_8Cl_2$	0,01
580.	3,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	$C_{12}H_9Cl_2NO$	0,01
581.	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклооксидоксим		$C_{14}H_{10}Cl_2NO_4$	0,03
582.	3,6-Дихлорпирридазин	141-30-0	$C_4H_4Cl_2N_2$	0,01
583.	4,6-Дихлорпирридин	1193-21-1	$C_4H_4Cl_2N_2$	0,003
584.	1,3-Дихлорпропан (Триметилдихлорид)	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2
585.	2,2-Дихлорпропионат натрия (Натриевая соль альфа, альфа-дихлорпропионової кислоты; альфа-альфа-дихлорпропионат натрия; агропол; адатекс; базинекс; беллагин; грамемин; далапон; дамврит; дисорпропионат; даупон; дихлорпропионат; пропинат; раданол)	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,05
586.	2,2-Дихлорпропионової кислоты (; альфа, альфа-дихлорпропионової кислоты)	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,05

1	2	3	4	5
587.	Дихлорсилан	4109-96-0	C_2H_2Si	0,03
588.	1,3-Дихлор-1,3,5-триази-2,4,6-(1H,3H,5H)трион натрия (Дихлорэозоциануровой кислоты натриевая соль; дихлор-8-триази-2,4,6-трион натриевая соль; 1,3-дихлор-2,4-дигето-1,3,5-триази-6-олат натрия; 1,3-дихлор-8-триази-2,4,6-трион натрия)	2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,03
589.	2-(2,6-Дихлорфенил)ацетилфенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{12}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,002
590.	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (2,6'-Дихлорацетанимид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	0,02
591.	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,03
592.	4-(2,3-Дихлорфенил)-1,4-дигидро-2,6-диметил-3,5-пиримидилкарбоновой кислоты этилметилэфира	72509-76-3	$C_{16}H_{19}Cl_2NO_4$	0,001
593.	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	0,015
594.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3',4'-Дихлорпропанамид)	709-98-8	$C_9H_8Cl_2NO$	0,002
595.	O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{13}Cl_2O_2PS_2$	0,001
596.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (4-Д. кислота)	94-75-7	$C_6H_4Cl_2O_2$	0,0002
597.	Дихлорэтановая кислота (Дихлорэтановая кислота)	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
598.	Дихлорэтилсилан (дихлорэтилсилан)	1749-58-8	$C_2H_4Cl_2Si$	0,01
599.	Диплазидин (N-Цингуанидин; 1-цингуанидин)	461-58-5	$C_7H_{10}N_4$	0,01
600.	1,4-Диплазобутан	111-89-3	$C_8H_{12}N_2$	0,05
601.	Дициклогексиламин (Додекагидродифениламин, аминодипциклогексан, N,N-дициклогексиламин)	101-83-7	$C_{12}H_{22}N$	0,03
602.	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,03
603.	Дициклогексилпропан-1,3-диол	3960-03-0	$C_{12}H_{22}O_2$	0,1
604.	Дициклогексилэтан-1,2-диол	963-40-2	$C_{10}H_{18}O_2$	0,1
605.	1,8,3,6-Диметилэтан-1,3,6,8-тетраэазициклодекан	18304-79-5	$C_8H_{10}N_4$	0,01
606.	Дипловид кристаллический ФОР-8			0,4
607.	N,N-ДиптилиякляС6-8оксамат			0,06
608.	N,N-Диптиламино-2,3-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{12}NO_5S$	0,025
609.	2-(Диптиламино)-N-(2,6-диметилацетил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,01
610.	Диптиламинометилтриоксисилан		$C_2H_5NO_3Si$	0,1
611.	2-(Диптиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамид гидрохлорид	1027-14-1	$C_{13}H_{18}N_2O \times ClH$	0,01
612.	2-(N,N-Диптиламино)этанол (N,N-Диптиламино-2-этанол, N,N-диптил(2-гидроксиэтил)амин, 2-диптил-N-(2-гидроксиэтил)диптиламин, бета-диптиламиноэтанол, 2-диптиламиноэтанол, 2-гидроксиэтилдиптиламин)	100-37-8	$C_8H_{15}NO$	0,04
613.	2-(Диптиламино)этил-4-аминобензоат ((Диптиламино)этиловый эфир пара-аминобензойной кислоты; бета-(диптиламино)этил-пара-аминобензоат; 2-(диптиламино)этил-пара-аминобензоат; диптиламиноэтиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; бета-(диптиламино)этил-4-аминобензоат)	59-46-1	$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,01
614.	2-(Диптиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidoprosal (fr)п-Амино-N-(2-(диптиламино)этил)бензамина гидрохлорид (fr)4-амино-N-(2-(диптиламино)этил)бензамина моногидрохлорид (fr)Novosamid гидрохлорид (fr)гидрохлорид Прокаинамида (fr)Прокаинамида гидрохлорид (fr)Procainide (r)	51-05-8	$C_{11}H_{16}N_2O_2 \times ClH$	0,01
615.	N-(2-(Диптиламино)этил)-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензальдегид гидрохлорид	89591-51-5	$C_{14}H_{18}N_4O_4 \times ClH$	0,01
616.	2-(Диптиламино)этил-2-метилпроп-2-ендиол	105-16-8	$C_{10}H_{18}NO_2$	0,08
617.	Диптилбензол-1,2-дикарбонат (Диптил-о-бензолкарбоксилат, диптилбензол-1,2-дикарбонат)	84-66-2	$C_{12}H_{10}O_4$	0,01
618.	N,N-Диптилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамин		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	0,1
619.	(2)-Диптилбутендиол (ДЭМ, диптиловый эфир маленовой кислоты, маленоводиптиловый эфир, диптил-цик-бутендиол)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,03
620.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		$C_{22}H_{38}O_4$	0,1
621.	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диол	27214-90-0	$C_{24}H_{46}O_4$	0,1
622.	N,N-Диптил-1,3-диаминопропан (N,N-Диптил-1,3-диаминопропан; N,N-диптил-1,3-пропандиамин; диптиламиноктриметиламин; 3-аминопропилдиптиламин; 1-амино-3-(диптиламино)пропан; 3-(диптиламино)-1-пропандиамин)	104-78-9	$C_8H_{16}N_2$	0,02
623.	(Диптил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиримидин-3,3-дикарбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{18}NO_4$	0,5
624.	Диптидигидрокарбамидная кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	$C_9H_{13}NS_2$	0,01
625.	N,N-Диптил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-ин гидрохлорид	3146-15-4	$C_{21}H_{22}N \times HCl$	0,002
626.	N,N-Диптилметилбензамид	26545-51-7	$C_{17}H_{17}NO$	0,03

1	2	3	4	5
627.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	0,05
628.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиол (Диэтиловый эфир изобутилуксусной кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиол)	10203-58-4	$C_{11}H_{23}O_4$	0,02
629.	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисилиламин	128422-86-6	$C_7H_{17}NO_2Si$	0,08
630.	N,N-Диэтилпиридин-2-карбоксамид; пиридин-3-карбоксамид	59-26-7	$C_{10}H_{14}N_2O$	0,02
631.	Диэтилпропандиол (диэтиловый эфир мыловой кислоты; диэтиловый эфир пропановой кислоты; мыловый эфир)	105-53-3	$C_8H_{17}O_4$	0,1
632.	(O,O-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиримидилтвиофосфат (O,O-Диэтил-0-3,5,6-трихлор-2-пиримидинового тиофосфат)	2921-88-2	$C_8H_{11}NO_2Cl_3PS$	0,002
633.	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диимина сульфат	6065-27-6	$C_{10}H_{14}N_2 \times H_2O_4S$	0,015
634.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,01
635.	N,N-Диэтилхлорэтанамин (Диэтиламин хлоруксусной кислоты)	2315-36-8	$C_8H_{17}ClNO$	0,01
636.	(R ² ,S ²)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этидинил)бис(гидроксисоевая) (Синестрол; Гексестрол)	84-16-2	$C_{28}H_{52}O_2$	0,0001
637.	O,O-Диэтоксифосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{10}H_{17}N_2O_2PS$	0,001
638.	1-(3,4-Диэтоксифенил)-6,7-диэтоксипиридин-2,3,4-тетрагидропиримидин, гидрохлорид	14009-24-6	$C_{24}H_{31}NO_4 \times ClH$	0,005
639.	3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота		$C_{12}H_{16}O_4$	0,01
640.	N-(2-(3,4-Диэтоксифенил)-3,4-диэтоксифенилацетамид		$C_{24}H_{31}O_5N$	0,1
641.	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
642.	транс, транс, транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	$C_{12}H_{22}$	0,01
643.	Докозиллин гидрохлорид	100929-47-3	$C_{27}H_{54}N_2O_2 \times ClH$	0,01
644.	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; этиленовая добавка)			0,02
645.	Железо дивалентный дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	$FeH_2N_2O_4S_2 \times H_2O_6$	0,01
646.	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	FeN_2O_4	0,004
647.	Железо пентакарбонил (Железо карбонил)	13463-40-6	C_5FeO_5	0,001
648.	Железо сульфид (основной) /по железу/		FeO_3S	0,05
649.	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
650.	Жиры синтетические кислоты фракция С10-16			0,1
651.	Жиры талловые кислоты			0,5
652.	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05
653.	Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабайского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO ₂ свыше 20 до 70%)			0,3
654.	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu_2O_3	0,05
655.	Изоамниопарафинов хлоридрат			0,1
656.	Изоамниопарафины			0,03
657.	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(p-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота)	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	0,01
658.	L-Изопролин (Нитрил 2-хлорбензойной кислоты; o-хлорбензонитрил; o-пванохлорбензол)	73-32-5	$C_8H_7NO_2$	0,7
659.	4,4'-Изопропилдигенис(2,6-дибромфенил)(2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дибромфенил)пропан, 3,5,3',5'-тетрабромбис-фенил А)	79-94-7	$C_{18}H_{12}Br_4O_2$	0,1
660.	Ингибитор коррозии ВХ-1			1,3
661.	Ингибитор коррозии ВХ-3			2
662.	Ингибитор коррозии ВХ-11-20			1
663.	Ингибитор коррозии ИФХАН-23			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 "Нефтеким-1" (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полхлорэтиленамиды - 8%; стабилизирующий катализатор - 10%)			0,5
673.	Ингибитор коррозии СНЛХ-1002"Б"			0,02

1	2	3	4	5
674.	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
675.	Ингибитор коррозии СНПХ 6011"Б"			0,15
676.	Ингибитор коррозии СНПХ 6301"Э"			0,2
677.	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302 "А"; СНПХ 6302 "Б" /по изопропиловому спирту/			0,2
678.	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
679.	Иодан /смесь полимеров/ (бета-Циклоштрилинденациетон)	14901-07-6	$C_{11}H_{20}O$	0,01
680.	Индан (Индонафтен)	85-13-6	C_9H_8	0,015
681.	Иргэфос-128			0,5
682.	Иттрий дихлорид /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 (ФенилИодид)	591-50-4	C_6H_5I	0,02
685.	Иодинол /в пересчете на Иод/			0,04
686.	Иодолорметан	593-71-5	CH_2ClI	0,06
687.	и-Кальций бис(мю-пероксид-0:0) тетрагидроксиборат		$B_2H_2K_2O_6$	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	KIO_3	0,01
690.	Калий йодид /в пересчете на йод/ (Калий иодистый; иокалий диводид)	7681-11-0	KI	0,03
691.	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	7757-79-1	KNO_3	0,05
692.	Калий пероксиддифторид		$KF \times H_2O_2$	0,02
693.	Калий хлорат (Калий хлорноватой кислоты)	3811-04-9	$ClKO_3$	0,05
694.	Калий гидрофосфат дигидрат (Калий фосфорнокислый кислый; дикальцийфосфат дигидрат; калий гидрогенфосфат дигидрат)	7789-77-7	$CaH_2O_4P \times H_2O_2$	0,1
695.	Калий тиаполорит (Калий хлорноватистый; калий оксидхлорид; калиевая соль хлорноватистой кислоты)	7778-54-3	$CaCl_2O_2$	0,1
696.	Калий глицерофосфат	58409-70-4	$C_3H_7CaO_4P$	0,25
697.	триКалий дифосфат (Калий фосфат (3:2); калий ортофосфорнокислый; калиевая соль фосфорной кислоты (2:3))	7758-87-4	$Ca_3O_4P_2$	0,05
698.	Кальций карбид (Кальций ацетиленид)	75-20-7	$CaCa$	0,3
699.	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	$CCaO_3$	0,5
700.	Кальций оксид (Кальций окись)	1305-78-8	CaO	0,3
701.	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	$Ca_3FO_{10}P_3$	0,1
702.	DL-Камфора	21368-68-3	$C_{15}H_{24}O$	1
703.	Каманшина сульфат	23389-94-0	$C_{10}H_{16}N_4O_{11} \times H_2O_4S$	0,001
704.	Камфоль глицериновый эфир (Эфир смоляных кислот и глицерина)	8050-31-5		0,1
705.	Камфоль талловая	8050-01-7		0,5
706.	ε-Клонио-Капролактон (ε-Гидроксигексановой кислоты лактон)	502-44-3	$C_6H_{10}O_2$	0,05
707.	Карбонилхлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода; хлорформилхлорид; дихлорангидрид угольной кислоты; хлороксид углерода)	75-44-5	CCl_2O	0,003
708.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метилдигидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат дигидратаммониевая соль		$C_{10}H_{12}N_4O_8 \times H_2O$	0,03
709.	Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметилловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксимукчусовой 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-((Карбоксибензильацетил)амино)-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабисцикло [3,2,0]гептан-2-карбонил динатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{13}N_2Na_2O_6S$	0,0025
712.	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 45%; лигносульфонаты - 42%; натр адктив - 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%)			0,2
713.	Карбоновые кислоты C1-6/по муравьиной кислоте/			0,2
714.	Карлатол-3			0,5
715.	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмыю/			0,0003
716.	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
717.	Каучук СКТН (пыль)			0,5
718.	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008-20-6		1,2

1	2	3	4	5
719.	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
720.	Клей укреплённый			1
721.	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) хлорид, кобальт хлорид (1:2), кобальт (2+) соль соляной кислоты)	7646-79-9	Cl_2Co	0,001
722.	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	$CCoO_3$	0,003
723.	Композиционный материал БТХ-15			0,02
724.	Комплексированная сульфитно-спиртовая барда			1
725.	Кормовые препараты на основе фитазы (активность 50 000 единиц/грамм)			0,01
726.	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4ЖТ; 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 ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 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 активные: коричневые Ж и 5*Э*М			0,02
729.	Красители органические активные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
730.	Красители органические антрахиновые 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 этилцеллюлозу/			0,7
735.	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,03
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			0,03
742.	Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксиафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{16}H_{10}N_3Na_3O_{11}S_2$	0,03
743.	Краситель органический тиразол бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2-оксн-5-нитро-фенилазо)тиразолон-5 - 12%; этилцеллюлозь - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтилоламин, диметилформамид) /по красителю/			0,03
744.	Краситель органический тиразол желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2-карбоксофенилазо)тиразолон-5 - 12%; этилцеллюлозь - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/			0,03
745.	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
746.	Краситель органический черный для кожи покровной /по нигрозиу/			0,03
747.	Краска порошковая оксидная			0,01
748.	Кремния диоксид аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксида аморфный)	7631-86-9	O_2Si	0,02
749.	Кремний тетрагидрид (Тетрагидрениан, силикон хлорид)	10026-04-7	Cl_4Si	0,2
750.	Ксантан	11138-66-2	$(C_8H_7O_5)_n$	0,15
751.	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01

1	2	3	4	5
752.	Ксиланаз			0,01
753.	Кубовые остатки производства бутдиловых смол			0,1
754.	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
755.	Самыс-Лактон-2,3-дигидро-альфа-гулолат натрия	134-03-2	$C_8H_9NaO_6$	0,02
756.	Лак УР-231 /по исполу/			0,2
757.	Лантана ортоалюмофосфат 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 стиролу/			0,04
761.	Лаурилдимилагидроксэтиланилийхлорид		$C_{12}H_{25}NClO$	0,01
762.	Леворин			0,01
763.	L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метил- пентаиновой кислоты)	61-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	0,7
764.	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
765.	Летучие продукты 23% раствора метил-орто-формата в метаноле /по метилформату/			0,04
766.	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
767.	Лигнопол МФ			1
768.	Лигносульфат железа (Лигносульфоновой кислоты железная соль)			0,5
769.	Лигносульфат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0,1
770.	Лигносульфаты (аммоний, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий) (Лигносульфаты технические порошкообразные)			0,5
771.	L-Лизин ((S)-(+)-2,6-Диминноксимоновая кислота; альфа,эпсилон-диминоксипропановая кислота)	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	0,7
772.	литий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, дицинфевая соль карбоновой кислоты)	554-13-2	Li_2CO_3	0,005
773.	Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый)	7447-41-8	$LiCl$	0,02
774.	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_2$	0,003
775.	Ломнифор КТЦ-626-1 /по нитроу/			0,02
776.	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	$MgHPO_4 \times 3H_2O$	0,1
777.	Магний диборид	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	39409-82-0	$MgCO_3 \times Mg(OH)_2 \times H_2O$	0,05
781.	Магний сульфат гептагидрат (Магний сернокислый сеvendвойный, Эпсомит (горькая соль))	10034-99-8	$MgO_4S \times 7H_2O$	0,04
782.	Маннит			0,05
783.	Масло базиликковое			0,001
784.	Масло гераниевое			0,002
785.	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
786.	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)			0,05
787.	Масло основное флотационное			1
788.	Масло талловое легкое			0,5
789.	Масло талловое листовное			0,5
790.	Масло хлопковое			0,1
791.	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
792.	Мацеробальзам ГЭХ			0,02
793.	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	0,5
794.	Ментилдоксигукусная кислота		$C_{16}H_{32}O_2$	0,1
795.	(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин ((S)-1-[(S)-1-Гидрокси-2-меркапто-2-метилпропил]пирролидин-2-карбоновая кислота; алкадия; капотен; кптоприл; катопил; тензиоман)	62571-86-2	$C_8H_{15}NO_3S$	0,0005
796.	3-Меркаптопропионовая кислота (3-Сульфанилпропановая кислота; 2-меркаптоэтанкарбоновая кислота; бета-меркаптопропановая кислота)	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002
797.	Меркаптоэтановая кислота (Этантная кислота, альфа-меркаптоуксусная кислота, ацетилмеркапан,2-тиоуксусная кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,001
798.	Метан	74-82-8	CH_4	50
799.	Метатитановая кислота		H_2TiO_4	0,5
800.	Метацианлин гидрохлорид	3963-93-9	$C_{12}H_{17}N_3O_2 \times ClH$	0,01
801.	3-(Метиламиноэтил)нитрол		$C_{11}H_{15}N_2O$	0,01

1	2	3	4	5
802.	Метил(аминотриоксометил)карбамат	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_5S$	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	$C_{12}H_{18}ClNO \times ClH$	0,01
805.	2-(Метиламино)этанол		C_2H_7NO	0,05
806.	Метил-N-(2-бензилдиазол)карбамат (Метилвый эфир (Н-бензотриазола-2-ил)карбамитновой кислоты; метил-2-бензотриазолакарбамат)	10603-21-7	$C_9H_{10}N_2O_2$	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-сульфокислота; 4-метилсульфоновая кислота)	104-15-4	$C_7H_8O_3S$	0,6
812.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилазид)-4-гидроксibenzoilпропионат (метил-(3,5-дигрестбутил-4-ортофенил)пропионат; метиловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксибензилпропионовой кислоты)	6386-38-5	$C_{18}H_{24}O_3$	0,03
813.	3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид)	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03
814.	Метилбутанойл (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'-дигидроксн-7'-0-бета-D-глюкопиранозилфлаванон		$C_{23}H_{36}O_{12}$	0,03
817.	1-Метилбутил)ацетат (3-Метилбутил)этанойл; 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	$C_7H_{16}O_2$	0,03
819.	Метилгексанойл (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	$C_9H_{18}O$	0,1
821.	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноел (2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир кротеновой кислоты, данокал, каратан, вротан, искотан, милдекс, сойбенное масло, кротонат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротонат)	6119-92-2	$C_{11}H_{21}N_2O_4$	0,01
822.	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,05
823.	Метил-2-гидроксн-3-хлорпропионат		$C_4H_7ClO_3$	0,005
824.	N-Метил-4-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		$C_9H_{11}NO$	0,03
826.	2S-E-Метил-6,8-дидеоксн-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-шпротилдинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-альфа-D-галактооктапиранозид] гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{11}H_{23}N_2O_8S \times ClH \times H_2O$	0,01
827.	1-Метил-3-(2'-(диметилбензиламино)этил)карбамонилпиперидиний-2-альдоксн диглорид		$C_{15}H_{23}Cl_2N_2O_2$	0,01
828.	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метокснэтил)-2-винилпропанойл	57837-19-1	$C_{11}H_{21}NO_2$	0,013
829.	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксоэтил)-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-н-диоксан; 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_8H_{16}O_3$	0,01
830.	2-Метил-1,3-диоксолан		$C_6H_{10}O$	0,2
831.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (1,2-Пропаиенкарбонат циклический; пропиленовый эфир циклической карбоновой кислоты; карбонат циклический пропиленгликоля; 1-метилдиленкарбонат; 4-метилдиоксолон-2; 1,2-пропаиенкарбонат; 1,2-пропаиендиолкарбонат)	108-32-7	$C_6H_{10}O_2$	0,07
832.	1,1'-Метилебис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метилебис(4-изоцианатбензол); 4,4'-дифенилметандиизоцианат; метиленди-пара-фенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил)метан; 4,4'-метилендифенилднизоцианат; метиленбис-(4,1-фенилен)днизоцианат)	101-68-8	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	0,001
833.	Метиленбис(N'-метоксидиазнен-N-оксида) (Метоксидиан)		$C_2H_6N_4O_4$	1,0
834.	Метиленбис(полнметилнафтнлсульфонат) натрия	81065-51-2	$C_{22}H_{22}N_2O_6S_2$, при n=1	0,03
835.	Метиленициклобутан	598-61-8	C_4H_8	0,1
836.	Метилизоцианат (Метиловый эфир изоциановой кислоты)	624-83-9	C_2H_5NO	0,003

1	2	3	4	5
837.	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_5H_8N_2$	0,01
838.	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин (2,4-дихлорфенокси)метаном	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N \times C_{10}H_9Cl_2N$	0,0003
839.	Метил-3-метилбутанол	556-24-1	$C_8H_{18}O_2$	0,03
840.	7-Метил-3-метилсикста-1,6-диен (2-Метил-6-метилсеп-2,7-октадиен)	123-35-3	$C_{10}H_{18}$	0,015
841.	Метил-2-метилпропанол (Метилпропанол, метиловый эфир изомасляной кислоты, метиловый эфир метилсукциновой кислоты)	347-63-7	$C_7H_{14}O_2$	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-аза-4-фосфоат-4-сульфид	163078-19-1	$C_9H_{14}NO_4S_2$	0,001
845.	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1-метил-2'-этоксикарбонилэтилметил		$C_{11}H_{20}NO_4$	0,1
846.	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триэтил-2-пикрилокси)-2-хлор-бензолсульфонилметил аддукт с 2-(N,N-диэтилвинило)этанолом		$C_{18}H_{27}ClN_2O_6S$	0,05
847.	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	0,02
848.	6-(1-Метил-4-нитроимидазол)-5-меркаптоурин		$C_8H_9N_3O_2S$	0,002
849.	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	$C_8H_9N_3O_2$	0,02
850.	2-Метил-5-нитро-4-метоксиметил-5-азиа-6-гидроксииндизин	6281-75-0	$C_9H_9N_3O_4$	0,01
851.	1-(N-(1-Метил-2-(5-нитрофуран-2-ил)этил)амино)имидазолдин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	0,02
852.	2-Метил-3-окса-4,5-ди(оксиметил)пирридина гидрохлорид 3-Гидрокси-4,5-диметил- α -пиколилин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пирролидинметанол 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	$C_8H_{11}NO_4S$	0,04
854.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (R,S-3-Аллил-2-метил-4-оксациклопентен-2-енил(1R)диэ, транс-хризантемат, 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопент-2-ениловый эфир хризантемовой кислоты)	584-79-2	$C_{19}H_{26}O_2$	0,02
855.	2-Метилпента-1,4-диол		$C_7H_{14}O_2$	0,1
856.	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота; гамма-метилвалериановая кислота)	646-07-1	$C_8H_{16}O_2$	0,01
857.	4-Метилпентанонхлорид	38136-29-7	$C_8H_{17}ClO$	0,005
858.	3-Метилпент-1-ен-4-ил-3-ол	3230-69-1	$C_8H_{16}O$	0,01
859.	3-Метилпент-2-ен-4-ил-1-ол	105-29-3	$C_8H_{16}O$	0,01
860.	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	0,02
861.	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	$C_7H_7NO_2 \times ClH$	0,02
862.	3-[[4-Метилпиперазин-1-ил]винил]метил]рифампицин	13292-46-1	$C_{23}H_{34}N_4O_2$	0,001
863.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дизаифеноксанин, дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_3O \times 2ClH$	0,01
864.	3-Метилпирразол (3-Метил-1,2-диазол)	1453-58-3	$C_5H_8N_2$	0,03
865.	3-Метилпирразол	29004-73-7	$C_5H_8N_2$	0,03
866.	2-Метилпирридин (альфа-Пиколин, альфа-метилпирридин)	109-06-8	C_6H_7N	0,2
867.	3-Метилпирридин (3-Пиколин)	108-99-6	C_6H_7N	0,04
868.	4-Метилпирридин (гамма-Пиколин)	108-89-4	C_6H_7N	0,04
869.	1-Метилпирролидин-2-он (1-Метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактон; N-метилпирролидинон)	872-50-4	C_5H_9NO	0,3
870.	2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-пропандиол, 2-Метил-1,3-гликоль)	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	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-гидроксibenzoат		$C_{11}H_{14}O_2$	0,05
874.	3-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол	530-17-6	$C_{10}H_{11}N_2O_5$	0,005
875.	2-Метилпропил-2-метилпропанол (Изобутилизобутират)	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	0,15
876.	Метилпропионат (Метиловый эфир пропионовой кислоты, метилпропановат)	554-12-1	$C_5H_{10}O_2$	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; диметилсукциновая кислота; изопропилмуравьиная кислота; изомасляная кислота)	79-31-2	$C_6H_{12}O_2$	0,03
879.	4-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		$C_{10}H_{10}O_3$	0,03
881.	3-(Метилтио)пропаналь 3-(Метилтио)пропаналь; 3-(метилмеркапто)пропаналь; метилмеркаптопропионовый альдегид	3268-49-3	C_4H_8OS	0,0001
882.	(R,E)-3-[[[(5-Метил-1,3,4-тиадiazол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1H-тетразол-1-илметил)амино]-5-тиа-1-азабензидо[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	$C_{11}H_{13}N_5NaO_4S_2$	0,01
883.	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		$C_9H_{14}N_4O_2S$	0,3
884.	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	$C_7H_3Cl_3$	0,1
885.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_8H_5Cl_3O$	0,02
886.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_8H_5Cl_3O$	0,02
887.	10-Метилушесловый спирт	20194-45-0	$C_{10}H_{20}O$	0,01
888.	- по альфа-фенилэтиловому спирту			0,14
889.	- по ацетофенону			0,003
890.	2-Метилфенилметилкарбонат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
891.	3-Метил-1-фенилпиразол-3-он (3-Метил-1-фенил-5-пирозолон; 5-метил-2-фенилпиразол-3-он)	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	0,01
892.	(E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1-нафталинметанмина гидрохлорид	65473-14-5	$C_{21}H_{21}NHC1$	0,01
893.	1-Метил-2-фенилптомети-3-этоксикарбонил-6-бромидиол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,02
894.	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{10}O$	0,06
895.	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолила внутреника соль	34262-84-5	$C_{21}H_{21}N_3O_2$	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-диазофеноксанин		$C_{13}H_{12}ClN_2O$	0,01
900.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутиенхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый метиллил; 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-диоксола	5978-08-3	$C_7H_{11}ClO_2$	0,03
902.	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	$C_9H_{11}ClO_3$	0,015
903.	Метилхлорформат (Метилловый эфир хлормуравьиной кислоты; метилхлорформат; метилловый эфир хлоругольной кислоты)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,001
904.	Метилцеллюлоза		$(C_6H_7O_2(OH)_2(OCH_3))_n$	0,5
905.	Метилцианобензоат		$C_8H_7NO_2$	0,01
906.	Метилцианопропанат	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	1,5
907.	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-винилпиридин; 2-метил-5-этилпиазобензоат; 2-метил-5-этилпиазин; 5-винил-2-пикалин)	140-76-1	C_8H_9N	0,01
908.	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталин-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]* Азаприлин [br]* Аларгулин [br]* Avlocardyl [br]* Berkolol)	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	0,003
909.	(1-Метилэтил)ацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты, изопропилэтанат)	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)бгдо)-2,1,3-тиадiazин-4(3H)-он-2,2-диоксид (3-Изопропил-1H-бензо-2,1,3-тиадiazин-4-он-2,2-диоксид)	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	0,05
912.	(1-Метилэтил)гексадеканат (Изопропиловый эфир пальмитиновой кислоты; 1-метилэтиловый эфир гексадекановой кислоты)	142-91-6	$C_{19}H_{38}O_2$	0,15
913.	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбазодекаборан (12) / по бору / (Изопропилметакрборан; 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарбазодекаборан-12; 1-(1-метилэтил)1,7-дикарбазодекаборан-12)	23868-54-4	$C_{12}H_{14}B_{10}$	0,02
914.	2-Метилэтилди(4-бромфенил) гликолеат		$C_{17}H_{18}Br_2O_2$	0,001
915.	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,1
916.	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол ((+)-Ментол; 1-альфа,2-бета,5-альфа-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-пропилнитрат)	1712-64-7	$C_7H_{13}NO_3$	0,05
918.	2-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пикалин)	164-90-5	$C_8H_{11}N$	0,01

1	2	3	4	5
919.	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (N-(1-метилэтил)-2-пропанамин)	108-18-9	$C_8H_{15}N$	0,03
920.	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-пропопилфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[(4-пропопилфенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион)	122916-79-4	$C_{24}H_{27}O_3$	0,0002
921.	N-(1-Метилэтил)-N',-фенилфенилэв-1,4-димиин	3085-82-3	$C_{15}H_{19}N_2$	0,02
922.	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (3-Хлорфенилкарбаминной кислоты изопропиловый эфир; 1-метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; клор-НОК; хлорпрофам)	101-21-3	$C_{10}H_{11}ClNO_2$	0,02
923.	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтанол)амино]-2-фенилацетат калия		$C_{16}H_{15}KNO_4$	0,05
924.	Метилортил динитриаммониевая соль			0,02
925.	3-(7-Метоксинадроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		$C_{23}H_{30}O_4$	0,03
926.	Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир)	100-86-3	C_7H_8O	0,1
927.	4-[(6-Метокси-2-бензоилэтилокси)азо]-N,N-диметиламинобензол (Краситель органический дисперсный 4-[(6-метокси-2-бензоилэтилокси)азо]-N,N-диметиламин)	3771-31-1	$C_{16}H_{16}N_2OS$	0,03
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	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_2$	0,013
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-нитробензол (1-метокси-4-нитробензол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	0,02
933.	2-[[[4-[(6-Метоксипиримидин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	$C_{15}H_{13}N_4O_6S$	0,01
934.	1-Метоксипропан-2-ол (1-Метоксиметилэтиловый эфир 1,2-пропандиола, пропиленагликольметилэтиловый эфир, альфа-метилэтиловый эфир пропиленагликоля, 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-спирооксираниадроста-3,5-диен)-17альфа-пропиолактон		$C_{23}H_{30}O_5$	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 (Монометилэтиловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксиэтан; бета-метоксиэтиленгликоль; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,3
942.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, монометилэтиловый эфир диэтиленгликоля, метоксиэтиленгликоль, 2-(бета-метоксиэтокси)этанол)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,2
943.	Мефеямниновой и изомефеямниновой 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 ³
945.	Моноалкиловые (C8-10) эфиры алифатических (C14-17) кислот			0,02
946.	Монопирролидин ацетиленовые дистиллированные			0,1
947.	Монофенилуретан		$C_{15}H_{13}N_2O_2$	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/			0,013
952.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по целлюлазе/			0,02
953.	ди-Натрий бис(сульфопероксид) тетрагидроксиборат (Натрий пероксоболат, натрий оксоболат)	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	0,02
954.	Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; моносодовый карбонат; натрий углекислый кислый)	144-35-8	$CHNaO_3$	0,1

1	2	3	4	5
955.	Натрий гидроксид (Натр едкий)	1310-73-2	HNaO	0,01
956.	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислоты сернической; моноватриевая соль серной кислоты гидрат моноводрат)	10034-88-3	$\text{HNaO}_2\text{S} \times \text{H}_2\text{O}$	0,04
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; моноватриевая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	HNaO_2S	0,1
958.	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксигенхлорид; натриевая соль хлорноватистой кислоты; натрий хлорна оксид)	7631-52-9	ClNaO	0,1
959.	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; инатрий ортофосфат; натрия фосфат двухосновной)	7558-79-4	$\text{HNa}_2\text{O}_4\text{P}$	0,1
960.	тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пиррофосфат декагидрат; натрий пирофосфорнокислый четырехзамещенный 10-водный)	13472-36-1	$\text{Na}_4\text{O}_7\text{P}_2$	0,1
961.	Натрий йодид /по йоду/	7631-82-5	INa	0,03
962.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_2\text{NaO}_2$	0,1
963.	инНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	7542-12-3	CNa_2O_3	0,04
964.	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый; натриевая соль азотистой кислоты)	7632-00-0	NNaO_2	0,005
965.	Натрий селенит (Селенистой кислоты натриевая соль)			0,0001
966.	Натрий силикат (динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	$\text{Na}_2\text{O}_2\text{Si}$	0,3
967.	инНатрий сульфид (Натрий сульфида)	1313-82-2	Na_2S	0,01
968.	инНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (динатрий тетраборат; натрий тнборат; борной кислоты($\text{H}_2\text{B}_4\text{O}_7$) динатриевая соль)	1330-43-4	$\text{B}_4(\text{Na}_2\text{O}_7 \times \text{H}_2\text{O})_{10}$	0,02
969.	триНатрий фосфат	7601-54-9	$\text{Na}_3\text{O}_4\text{P}$	0,1
970.	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,15
971.	Нафт-1-ол (альфа-нафтол)	90-15-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,003
972.	(Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]) пирин-1,3-дион (1,3-Нафталевой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_2$	0,013
973.	НГЖ-3У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триоксиметилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксианой смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламины, бензотризола до 100%)			0,01
974.	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	F_3Nd	0,03
975.	Неонол АФ-9-10			0,05
976.	Никель тетракарбонил ((бета-4)-Никель карбонил; (Т-4)-никель карбонил; тетракарбонилникель)	13463-39-3	C_4NiO_4	0,0002
977.	Нюбата лития шихта (нюбий оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1
978.	Нюбий	7440-03-1	Nb	0,15
979.	инНюбий пентаоксида (Нюбий (V) оксид, нюбий (5+)-оксид, нюбий пентаоксида)	1313-96-8	Nb_2O_5	0,15
980.	Нитрилотриметилентри(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфо)амины; нитрилотриметилентри(фосфоновая кислота); кислота НТФ; амниотриметилфосфоновая кислота; амниотриметиленфосфоновая кислота (АТМР); амниотриметанфосфоновая кислота; нитрилотриметиленфосфоновая кислота; нитрилотриметан)	6419-19-8	$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_8\text{P}_3$	0,03
981.	Нитроаммоска (азофоска; смесь NH_4NO_3 ; $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$; $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$; NH_4Cl ; KNO_3 ; KCl ; CaHPO_4 - ТУ 115-03-466-91)			0,3
982.	4-Нитроацетофенон	940-14-7	$\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}_2$	0,02
983.	4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота)	62-23-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$	0,03
984.	4-Нитробензоилхлорид (п-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	$\text{C}_7\text{H}_4\text{ClNO}_2$	0,01
985.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15725-90-7	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2 \times \text{ClH}$	0,01
986.	Нитрометан (Нитрокарбол)	75-52-5	CH_3NO_2	0,1
987.	Нитропарафин			0,25
988.	2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диметилнитрометан; в-нитропропан)	79-46-9	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_2$	0,1
989.	4-Нитрофторбензол	352-15-8	$\text{C}_6\text{H}_4\text{FNO}_2$	0,008
990.	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$\text{C}_7\text{H}_6\text{N}_4\text{O}_5$	0,005

1	2	3	4	5
991.	2-(5-Нитро-2-фурил)метиле] гидразинкарбоксимид	59-87-0	$C_8H_8N_4O_4$	0,005
992.	3-(5-Нитрофурурильденаминно) оксазолон-2-он (N-(5-Нитро-2-фурурильден)-3-амино-2-оксазолон; 3-(5-Нитрофуру-рильден)амино)-2-оксазолонной)	67-45-8	$C_8H_8N_4O_4$	0,01
993.	5-Нитро-8-хинолинол (В-Гидрокси-5-нитрохинолин)	9003-48-4	$C_8H_6N_2O_2$	0,01
994.	4-Нитроэтилбензола оксид		$C_8H_8NO_2$	0,02
995.	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	$C_9H_9NO_2$	0,01
996.	Нонамонлоксibenзолсульфонат		$ROOCC_9H_{19}SO_3X$ $R=C_{12}H_{25}$	0,005
997.	Оксила			1
998.	Оксанол-КДб (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10)			0,1
999.	1,1'-Оксибисбутан (1-Бутоксibутан; дибутилоксид)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1
1000.	Оксибис(метан) (Метилловый эфир; оксибисметан; диметил оксид)	115-10-6	C_2H_6O	0,2
1001.	1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфеноксibenзол; декабромдифениловый эфир; бис(пентабромфениловый) эфир)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	0,03
1002.	2,2'-Оксибис(пропан) (пропилоксibenзолпропан, изопрпиловый эфир, 2,2'-оксibиспропан, диметилпропилоксида)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
1003.	1,1'-Оксибис(2-хлоретан) (бета, бета'-Дихлордизтиловый эфир; хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,02
1004.	Оксидибензол (Феноксibenзил; 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.	Оксидрамонметанол	556-52-2	$C_7H_6O_7$	0,04
1007.	2-Оксидэтилпаразин		$C_2H_5N_2O$	0,001
1008.	Оксидэтилцеллюлоза			0,1
1009.	2-Оксо-1-пирроллинацетамид	7491-74-9	$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,05
1010.	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетамид; N-Фенилацетоацетамид; N-(ацетилацетил)анидин)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
1011.	Октадеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/ (Стеарат алюминия; тристеарат алюминия; стеариновокислый алюминий)	637-12-7	$C_{34}H_{68}AlO_8$	0,001
1012.	Октадеканоат аммония (Стеариновой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	$C_{18}H_{35}NO_2$	0,02
1013.	Октадеканоат бария /в пересчете на барий/ (Октадекановой кислоты бариевая соль; дистеарат бария)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	0,004
1014.	Октадеканоат железа /в пересчете на железо/ (Стеариновой кислоты железа(III) соль)	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,004
1015.	Октадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/ (Октадекановой кислоты кадмиевая соль; дистеарат кадмия)	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003
1016.	Октадеканоат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	0,006
1017.	Октадеканоат магния (Стеариновой кислоты магниевая соль (1:2); дистеарат магния)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,03
1018.	Октадеканоат марганца /в пересчете на марганец/ (Октадеканоат марганца (II); марганца дистеарат; октадекановой кислоты соль марганца (II))	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	0,005
1019.	Октадеканоат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005
1020.	Октадеканоат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}PbO_4$	0,0003
1021.	Октадеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	$C_{36}H_{70}AgO_4$	0,005
1022.	Октадеканоат цинка /в пересчете на цинк/ (Октадекановой кислоты цинковая соль; дистеарат цинка)	357-05-1	$C_{36}H_{70}ZnO_4$	0,005
1023.	Октадекан-1-ол (Стеариловый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
1024.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (швс-9-Октадециновая кислота; эмс-олеиновая кислота; октадециновая кислота; пальмита(9)-шс-олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
1025.	(Z)-Октадец-9-енат натрия	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	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.	Олеандомицина фосфат		$C_{25}H_{41}NO_{12} \times H_3PO_4$	0,01
1029.	Олефнисульфокислота из олефинов С15-18			0,3
1030.	Олефнисульфаты на основе олефинов С15-18			0,1
1031.	Олефнисульфаты натрия С12-14			0,01
1032.	Олефины С15-18			0,07
1033.	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	7664-38-2	H_3O_4P	0,02
1034.	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты		$C_8H_4O_4PbNi_2$	0,0005
1035.	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,03
1036.	Пектиназа грибная			0,04
1037.	Пентаглин (ФС 42-2969-97)			0,03

1	2	3	4	5
1038	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		$C_{10}H_{21}N \times C_6H_4O_2S$	0,003
1039	Пентанатриевая соль диктимиленгриямпентауксусной кислоты (40% раствор)	140-01-2	$C_{14}H_{12}N_5O_{10}Na_3$	0,04
1040	Пентадиаль (Глутардальдегид, глутаровый альдегид, 1,5-пентадиаль, глутараль, 1,3-диформальпропан, 1,5-пентадион)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03
1041	Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_2Cl_5$	0,03
1042	7 α ,17 β)-7-[9-(4,4,5,5,5-Пентафторбензил)сульфинил)нония]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол	129453-61-8	$C_{32}H_{47}F_5O_3S$	0,00001
1043	Пентилхлорформат	638-41-5	$C_6H_{13}ClO_2$	0,005
1044	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	$C_{12}H_{16}O$	0,04
1045	Пентилформат (Пентилформат, пентилловый эфир муравьиной кислоты)	638-49-3	$C_6H_{12}O_2$	0,1
1046	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		$C_{11}H_{17}N_2NaO_3S \times CNa_2O_3$	0,01
1047	Перант			0,03
1048	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
1049	Петролеиновый эфир			0,2
1050	Пиперидин (1,4-Диазобиспирогексан)	110-85-0	$C_6H_{10}N_2$	0,01
1051	Пиперидингексаноат	142-88-1	$C_{16}H_{26}N_2O_2$	0,05
1052	Пиперидин (Азациклогексан, гексагидропиперидин, пентаметиленимин)	110-89-4	$C_6H_{11}N$	0,01
1053	4-Пиперидино-[1-фенил-1-циклопентил-2-бутил-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	$C_{20}H_{37}NO \times HCl$	0,001
1054	Пирозинкарбоксимид (2-Карбамил пиразин; пиразинимид; пиразинкарбоксимид)	98-96-4	$C_5H_7N_5O$	0,03
1055	3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропиридазин-3,6-диол)	123-33-1	$C_6H_8N_2O_2$	0,1
1056	4,4'-(2-Пиримидинметилбис(гидроксиметил)ди)ацетат	603-50-9	$C_{22}H_{26}N_2O_4$	0,001
1057	4-(Пиримидин-3-илкарбонил)амин] бутаноат натрия	82936-56-5	$C_{14}H_{17}N_2NaO_2$	0,02
1058	Пиримидин-3-карбоксимид (3-Карбоксилпиримидин; 3-пиримидинкарбонной кислоты амид; п-аминиокарбонилпиримидин; никотиновой кислоты амид)	98-92-0	$C_6H_7N_3O$	0,01
1059	Пиримидин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, бета-пиримидин-карбоновая кислота)	89-67-6	$C_6H_5NO_2$	0,01
1060	Пиримидин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,01
1061	Пирролидин (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	Поламин Т			0,03
1066	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-бета-D-глюкопираноза			0,03
1067	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_7H_6N_4O)_n$, где n = 1100-1400	0,3
1068	Поли-1,4бета-О-ацетатбутаноат-D-пиразонил-D-глюкопираноза		$(C_{20}H_{30}O_{14})_n$	0,15
1069	Поли [N'-бис(гидроксиметил)урейдо] фенилметан			0,05
1070	Поли[N'-бис-(триметилсилил)этилурейдо]фенилметан			0,05
1071	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	$(C_7H_{12}N_6)_n \times (ClH)_n$	0,03
1072	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	$(C_7H_{12}N_6)_n \times (H_2O_4P)_n$	0,03
1073	Поли[N-гидроксиметилурейдо] 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-глюкоза, бетацетилацетин)	9012-76-4		0,0005
1075	Поли(2,5-дигидроксифенилен)-4- тиосульфат натрия			0,03
1076	Полиглимидияксид, модифицированный тетрагидрофураном		$H-[OC_2H_4N_2-]_n-[-O(CH_2)_4-]_m-OH$, где n = 15-30, m = 1,5-3,0	0,4
1077	Полиидм (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1078	Поли(4,9)-диоксадиоксан-1,12-гуанидин гидрохлорид		$(C_{11}H_{22}N_2O_2Cl)_n$	0,03
1079	Полинэошанат			0,02
1080	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезоксид-5-0-карбоксиметил-бета-D-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1081	Полимер 4,4'-изопропилдифенила с диоксидкарбонатом			0,2

1	2	3	4	5
1082	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этилвинилбензола и проп-2-енонитрила		$[(C_2H_5O_2)_n(C_2H_4)(C_2H_5N)_m]$	0,1
1083	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этилвинилбензола		$[(C_2H_5O_2)_n(C_4H_7O_2)_m(C_2H_5)_k]$	0,1
1084	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[(C_2H_5O_2)_n(C_3H_5O_2)_m]$	0,05
1085	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[(C_2H_5)_n(C_3H_5O_2)_m]$	0,02
1086	Полимер формальдегида и диоксолама		$(CH_2O)_n(C_2H_2O)_m$	0,1
1087	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1
1088	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксилану/			0,1
1089	γ -Полиоксиметилен		$CH_2O(CH_2O)_nCH_2$, где $n = 100-300$	0,2
1090	Поли(оксн-1,2-этандиндиоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиоксиметилентерефталонд; полиэфир терефталевой кислоты и 1,2-этандиола; полимер бензол-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолом; полдиэтилглицольтерефталат)	25038-39-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	0,05
1091	Полиоксипропиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1092	Полисорб-1			0,1
1093	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловерданну/			0,01
1094	Полихлоркамфен (Полихлоркамфал; октахлоркамфал; хлорфен; метикакс)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
1095	Полиэвминый препарат Феркон /по целловерданну/(БК маперобавки - 10-20%; БК целловерданна - 60-70%; наполнитель - 30-40%)			0,02
1096	Поли(этандиол) (Полиэтановый спирт; полиэтендиол; полиэтандиниловый спирт; полигидроксипропан; поли(этандиол))	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1
1097	Полиэтен (Полиэтен; полиэтилен тиролит)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1098	Полиглицерилбутираль			0,1
1099	Полиглицерин с проп-2-енонитрилом		$(C_2H_5N)_n(C_2H_5Cl)_m$	0,1
1100	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nH$	0,15
1101	Полиэтиленгликоли			0,01
1102	Полиэтиленгликолевые поли(метилфосфоновых) кислот натриевая соль			
1103	- по формальдегиду			0,03
1104	- по тилу реагента			0,01
1105	Полиэтиленгликолевый сульфид, шикловая соль			0,001
1106	Полиэфируретановый каучук П-9АД (по алиловому спирту)			0,02
1107	Порошковый антипеннообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2±3,0% и сополимеров маленовой и акриловой кислот - 11,5±1,0%)		$xR_2O_3 \times ySiO_2 \times H_2O$	0,15
1108	Препарат "Громекс" (триэтилглицоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтиланоламин - 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 "Круг" (триэтилглицоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилендиаминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтиланоламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
1111	Препарат "Сидат" (дефолтант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат)			0,1
1112	Препарат "Элино" (триэтилглицоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-(альфа-метил)пропилендиаминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтиланоламин - 3,4%, вода - 42,1%)			0,03
1113	Присадка ДФБ (я) (боросодержащее соединение средних и основных солей диалкилантифосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1114	Присадка "Масма-1602" /по акрифенолам/			0,01
1115	Присадка "Микс" /по дикульфиду нобутилена/			0,1

1	2	3	4	5
116	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/			0,01
117	Присадка "Прогинол Б-400" /по окиси пропилену/			0,02
118	Присадка С-3А (оптикообутирилсульфинимид азотияэтриамина в масле индустриальном)			0,1
119	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтанолмину/			0,04
120	Присадка "Фриктор"			0,05
121	Присадки "Борни" /по алкилфенолу/			0,01
122	Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилену/			0,02
123	Продукт Сольвессо 100			0,1
124	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
125	1,1-(Пропан-1,3-диил)бис(4- [(гидроксиимино)метил]-пиридинил)дихлорид	56-97-3	$C_{15}H_{24}Br_2N_4$	0,01
126	Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,05
127	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-Пропантриол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,1
128	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	$C_3H_7FeO_6P$	0,04
129	Проп-2-ениалд (Амид акриловой кислоты; пропенамид) <и>	79-06-1	C_3H_5NO	0,005
130	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	1,5
131	Проп-2-ена тример (Тримеры пропилена, трипропилен)	13987-01-4	C_9H_{18}	0,05
132	N-Проп-2-енилпроп-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	$C_9H_{17}N$	0,01
133	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламино)карбонилметил-морфоллин бромид		$C_{18}H_{27}BrNO_2$	0,006
134	Пропилбутират (Бутановой кислоты, пропиловый эфир [br]Пропил бутановой кислоты [br]пропиловый эфир бутират [br]1-пропил бутират [br]пропилового kuzesinu maseline)	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	0,05
135	Пропил-4-гидроксипропанат		$C_6H_{12}O_3$	0,1
136	Пропил-3,5-динод-4-оксо-1 (4H)пиридинметат	587-61-1	$C_{16}H_{17}NO_2$	0,15
137	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропановой кислоты, пропилопропанат)	106-36-5	$C_8H_{16}O_2$	0,5
138	3-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,0002
139	3-Пропил-1-(4-морфинил)сульфонилкарбамид	94-20-2	$C_{16}H_{17}ClN_2O_2$	0,05
140	Пропионилхлорид	79-03-8	C_3H_5ClO	0,02
141	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой кислоты)	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	0,015
142	Протартол /в пересчете на серебро/			0,01
143	Протеза щелочная			0,01
144	Пылегазитель ВПП-3			0,005
145	Пыль абразивная			0,04
146	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластинок (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
147	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластинок (АБС-2020)			0,03
148	Пыль амфиоласта марка КФА-7			0,05
149	Пыль амфиоластов			0,04
150	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
151	Пыль азетатного шелка			0,04
152	Пыль взрывообразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
153	Пыль бобов соев немодифицированной			0,2
154	Пыль бумаги			0,1
155	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/ (Ванадий-алюминий сплав)	52863-01-1	AlV	0,005
156	Пыль винилпаста-90			0,01
157	Пыль вискозного шелка			0,05
158	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
159	Пыль древесная			0,5
160	Пыль желatina			0,15
161	Пыль желчи медицинской			0,02
162	Пыль каучука			0,5
163	Пыль каучук-кумаронової смолы			0,01
164	Пыль капрона			0,05
165	Пыль катализаторная каталитического трекрита (состав в %: SiO2 - 52,0; Al2O3 - 43,0; La2O3, CeO3 - 1,85; TiO2 - 1,6;			0,04

1	2	3	4	5
	Fe ₂ O ₃ - 0,56; Na ₂ O - 0,35; K ₂ O - 0,13; MgO - 0,1; P ₂ O ₅ - 0,07; CaO - 0,07)			
1166	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1167	Пыль кокаина			0,01
1168	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1169	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимолярных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1170	Пыль композиционного материала из кремния- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1171	Пыль коринднра			0,15
1172	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1173	Пыль лактозы			0,1
1174	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003
1175	Пыль львовая /шерстяная, пуховая/			0,03
1176	Пыль моркови			0,02
1177	Пыль мускатного ореха			0,2
1178	Пыль мушная риса и кукурузы			0,5
1179	Пыль меляного порошка			0,1
1180	Пыль маслянистой 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 хлоридов			0,01
1185	Пыль n-парафинов, церезинов			0,6
1186	Пыль пектина			0,1
1187	Пыль пемоксид			0,03
1188	Пыль пемоксид			0,02
1189	Пыль перла			0,03
1190	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1191	Пыль полиамид			0,5
1192	Пыль полиамид ПА-610			0,05
1193	Пыль полиарилатов (полиэфир дибензилпропана и хлорид-гидридов фталевых кислот)			0,1
1194	Пыль поливинилхлорид			0,1
1195	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1196	Пыль полипропилен			0,1
1197	Пыль полистирола			0,35
1198	Пыль полисульфонов			0,3
1199	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-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 диоксида 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 метилвинилдиоклорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1204	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)			0,1
1205	Пыль свеклы			0,01
1206	Пыль связующего СФП-01 П (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 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 слонского мохеноидного углещастика			0,02
1210	Пыль слюды			0,04
1211	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1212	Пыль стекательная бокалов (с содержанием Al ₂ O ₃ до 30%)			0,07
1213	Пыль стекловолокна			0,06
1214	Пыль стеклопластика			0,06
1215	Пыль сульфидов НП-1, НП-3			0,03
1216	Пыль сухой биомассы штамма Streptomyces sp. 109 /по мономеру/	C ₂₀ H ₃₂ O ₁₁ × H ₂ 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 клофелтина (с содержанием клофелтина 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 титата циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
1223	Пыль текстолита			0,04
1224	Пыль терпентина			0,01
1225	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отковок подошвенных резин			0,1
1226	Пыль углеродных волоконистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1227	Пыль углеродных волоконистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1228	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1229	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, ЭЭ-330-02			0,05
1230	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1231	Пыль фенолпленок резольного типа (ЭЭ-330-02; УЭ-301-07)			0,05
1232	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02
1233	Пыль джированного натурального каучука			0,02
1234	Пыль хромово-никелевого катализатора			0,01
1235	Пыль чая			0,01
1236	Пыль личи зерновой моли, трикограмм и пыльные бабочки зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1237	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/			1
1238	Раувагин	39379-45-9		0,004
1239	Реагент антихлороводный на гидролизного лигнина			2
1240	Реагент аллафлот 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	$C_{17}H_{21}N_7O_9P$	0,01
1244	Рибофлавин нуклеотида			0,01
1245	Бета-D-Рибофуранозидинилоксонтин		$C_{10}H_{12}O_2N_4$	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: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуводнистая /в пересчете на ртуть/			0,001
1248	Ртуть соединения плохо растворимые в воде: двуводнистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
1249	Ртуть бромид, роданид, 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 ₂ Ru	0,03
1252	Самарий оксид	12035-83-0	OSm	0,05
1253	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевнозида и ребувализида в соотношении 2:1)			0,1
1254	(Бета,3Z,7E,22E)-9,10-Секозгоста-3,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	$C_{22}H_{44}O$	0,1
1255	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1256	Селен сульфида	7446-34-6	SSe	0,005
1257	Сенадексин			0,15
1258	Сера гексафторид (ОС-6-11) ((ОС-6-11) сера фторид)	2551-62-4	F ₆ S	20
1259	диСера дихлорид (сера монохлористая, серы монохлорид, серы хлорид)	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,01
1260	Сера пентафторид	10546-01-7	F ₅ S	0,001
1261	Сера тетрафторид (Тетрафторид серы)	7783-60-0	F ₄ S	0,005
1262	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1263	L-Серин ((S)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота (br))	56-45-1	$C_3H_7NO_3$	0,7

1	2	3	4	5
1264	Силин (тетрагидрид кремния)	7803-62-5	HSi	0,02
1265	Сивтанол АЦС-12 /по эфирам оксигенированных спиртов/			0,004
1266	Сивтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,003
1267	Синтетические моющие средства "Бю-С", "Ока"			0,01
1268	Синтетические моющие средства "Брыз", "Визирь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03
1269	Скандий триоксид (Скандий сесквиоксид)	12060-08-1	Sc ₂ O ₃	0,04
1270	Смазка "Алюмол"			0,05
1271	Смазка "Вутол" /по пропиолу В-400/			0,02
1272	Смазка "Геол-1"			0,03
1273	Смазка "Иглол" /по хлору/			0,03
1274	Смазка "Полнгол Ф"			0,05
1275	Смазка "Украинол-214"			1
1276	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фармаз" /по маслу минеральному/			0,05
1277	Смазки ЛКС (тектониты, металлургические)			0,05
1278	Смазки толстопопеческие: Зингол; Литас; Литол-24; Северит; 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 "Автол" /по сивтанолу/			0,01
1281	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтиленгликолю/			0,04
1282	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1283	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил), аммониевая соль (1:2) и глицин, 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 эпихлоргидрину/			0,2
1286	Сольвент нефти			0,2
1287	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моноэстераатов ангидросорбитов)			3
1288	L-Сорбоза	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
1289	Спирты С7-11 (смесь изомеров)			0,1
1290	Стеарин			0,2
1291	Стронциевый хлорид-аммониевый комплекс			0,005
1292	Стронций азидат	66-32-0	C ₁₂ H ₂₂ N ₇ O ₇ × HNO ₃	0,0002
1293	Стронций карбонат (Стронциевая соль угольной кислоты (1:1))	1633-05-2	CO ₃ St	0,05
1294	Стронций, растворимые соединения (азидат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1295	Сульфат /по феноксиэтилпенициллину/			0,05
1296	Сульфатоксиматы натрия С10-13			0,02
1297	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1298	Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Йодид таллия(I), иодистый таллий)	7790-30-9	TlI	0,0004
1299	Талловый пек			0,5
1300	Таналехол			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%, цитанин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%)			0,01
1304	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1305	Терлон			0,1
1306	1,1,4,1'-Терфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	0,05
1307	1,3,3-Триамино-2,4,6-тринитробензол	3058-38-6	C ₆ H ₃ N ₆ O ₆	0,05
1308	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	((C ₄ H ₉) ₄ P)Br	0,01
1309	Тетрабутоксититан /по бутанолу/ (Тетрабутиловый эфир титановой кислоты орто; тетрабутилортотитанат, бутыл-1-оля титановая соль; тетрабутоксид титана)		C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	0,1
1310	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид (1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,01
1311	1,4,7,7a-Тетрагидро-1Н-инан	3048-65-5	C ₈ H ₁₂	0,01

1	2	3	4	5
1312	2,4,7,7a-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден (Трицикло(5,2,1,0)дека-3,8-диен; 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		$C_{18}H_{23}N_2O$	0,005
1314	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин)	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	0,04
1315	Тетрагидро-1,4-оксазин (Дитилендиоксид; 1-окса-4- дигидропиримидин; тетрагидро-4Н-1,4-оксазин; тетрагидро-п- оксазин; тетрагидро-1,4-изоксазин; дитилендиоксид)	110-91-8	$C_2H_4N_2O$	0,01
1316	Тетрагидротиафен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетрагидротиафурама, тетраметилсульфон, тиврископентадиноксид)	126-33-0	$C_4H_6O_2S$	0,25
1317	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиррол(3,4- b)индол-1-он (1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин)	51086-22-7	$C_{18}H_{18}N_2O_2$	0,01
1318	3,4,5,6-Тетрагидрофталиндиметил-(1RS)-ино, транс- хризантемат ((+)-N-2,3,4,5-Тетрагидрофталиндиметил-ино, транс- хризантемат, 1-циклогексан-1,2-дикарбоксимидметил-2,2- диметил-3-(2-диметил-1- пропенил)циклопропанкарбоксилат)	7696-12-0	$C_{18}H_{22}NO_4$	0,3
1319	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	0,1
1320	Тетраизопробилат титана (по диоксиду титана)	546-68-9	$C_{12}H_{16}O_4Ti$	0,5
1321	Экс [Тетраис(гидроксиэтил)фосфоний] сульфат	55566-30-8	$C_4H_{16}O_7P_3S$	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-тетраэтилоксицикло[3,3,0]октан-3,7- дион	10095-06-4	$C_{16}H_{24}N_2O_2$	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-Тетраэтилокси-1,4,5,8-тетраэтилоксидин	135877-16-6	$C_8H_{16}O_4N_2$	0,2
1329	Тетраэтилоксиазиритрил	78-11-5	$C_8H_{16}N_4O_4$	0,2
1330	1,3,5,7-тетраэтилокси-1,3,5,7- тетраэтилоксициклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7- тетраэтилокси-1,3,5,7-тетраэтилокси, октагидро-1,3,5,7-тетраэтилокси)	2691-41-0	$C_8H_{16}N_4O_4$	0,06
1331	Тетраэ четырекомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 12%; дициклопентадиен - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
1332	2,8,12,16-Тетраэтил-3,9,11,17,23,27-гексаэтилокси- [24,2,2(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17)гептагидропта- 4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан-2,2,8,8,12,12,18,18- оксадиол]	3861-81-2		0,01
1333	2,3,3,3-Тетрафтор-2(1,1,2,3,3,3-гексафтор-2- (гексафторпропокси)пропокси)пропанонилфторид (по фтористому водороду) (2-(1,1,2,3,3,3-Гексафтор-2- (гексафторпропокси)пропокси)пропанонилфторид, гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета- перфторпропокси)-бета-трифторэтил перфторэтоксиперфторпропионовая кислота фторангидрид)	2641-34-1	$C_6F_{12}O_2$	0,5
1334	2,3,3,3-Тетрафтор-2(гексафторпропокси)пропанонилфторид (по фтористому водороду)	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	0,3
1335	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-енонат	43102-52-1	$C_8H_8F_4O_2$	0,1
1336	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-енонат	96250-37-2	$C_8H_7F_5O_2$	0,01
1337	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	2,3
1338	Тетрафторэтоксигексафторпропан		$C_3H_2F_{10}O$	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	$C_3H_2Cl_4$	0,01
1341	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиримидин	1134-04-9	$C_5Cl_7N_2$	0,02
1342	Тетрахлорфосформил	20762-59-8	Cl_4P	0,01

1	2	3	4	5
1343	Тетралин (смесь: тетраин двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1344	Тетраэтоксисилан (Тетраэтиловый эфир ортокремневой кислоты; тетраэтил ортосиликат; этилсиликат, эфир тетраэтилкремневой кислоты)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	0,3
1345	Теоацетиленид			0,2
1346	0,0'-Теоли (1,4-фенилен)бис(0,0-диэтил)дифосфат	3383-96-8	$C_{12}H_{26}O_6P_2S_2$	0,01
1347	Теокарбамид (Диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	CH_2N_2S	0,01
1348	Теоилхлорид (Теоил хлористый; тионил дихлорэтидрид сернистой кислоты; сульфилхлорид; тионилхлорид; серы оксидилхлорид)	7719-09-7	Cl_2OS	0,005
1349	Теофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl_2PS	0,01
1350	Теоугольная кислота (Этантеиновая кислота; теоугусная кислота; ацетилмеркаптан)	507-09-5	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 дицирид		TiH_2	0,1
1354	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	13463-67-7	O_2Ti	0,3
1355	Титан хром диборид	69407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
1356	Тобрамциин сульфат		$C_{12}H_{17}N_5O_6 \times 2H_2O \times S$	0,005
1357	Триалкилпиперидин (смесь алилов фракция С7-9; триэтилпиперидин, триоктилпиперидин, тринонилпиперидин)			0,07
1358	ТриаллилС12-15фосфин			0,1
1359	(L)-Третион	80-68-2	$C_8H_9NO_3$	0,03
1360	(D-(-); L-(+)) и DL-Третион-1 (4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		$C_9H_{11}N_2O_4$	0,01
1361	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
1362	Трибутиламин (Трибутиламин; три-N-бутиламин)	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-дидезокси-3-о-метил-3-с-метил-альфа-1-риботекооприозил)окси)-6-((3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)-бета-D-ксилогексопиранозил)окси)-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксициклогексатридекан-2,10-дион	114-07-8	$C_{27}H_{47}NO_{12}$	0,01
1366	Три(гидроксиметил)аммиометан		$C_3H_9NO_3$	0,15
1367	2,4,6-Тригидроксипиримидин (6-Гидроксипурицин; 2,4,6-пиримидинтрион; N, N'-мелонилмочевина)	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	$C_6H_{12}NO_3$	0,04
1369	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,05
1370	Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт)	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	0,4
1371	Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептановая кислота; пер-n-гептановая кислота; тридекафторгептановая кислота; тридекафтормангановая кислота)		$C_7HF_{13}O_2$	1
1372	Триидометан	75-47-8	CHI_3	0,04
1373	1,3,5-Триметилабензол (Триметилабензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	108-67-8	C_9H_{12}	0,1
1374	изо-1,7,7-Триметилабицикло [2,2,1] гептанол-2 (Изокифол)	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4
1375	1,7,7-Триметилабицикло [2,2,1] гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		$C_{10}H_{16}O_6S$	0,04
1376	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		$C_8H_{17}BrN_2O_2$	0,005
1377	(S-(Z))-3,7,11-Триметиладодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{12}H_{22}O$	0,07
1378	3,5,5-Триметилдоксиацетилдигидрон-2,4	127-48-0	$C_8H_{14}NO_2$	0,01
1379	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропионат) (смесь изомеров) (2-Метилпропионовая кислота моноэфир с 2,2,4-триметилпентан-1,3-дионом (смесь изомеров). 2,2,4-триметил-1,3-пентандиольмонокобутират)	25265-77-4	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1
1380	Триметилсульфонилбромид	25596-24-1	C_3H_9BrOS	0,003
1381	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанмин гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
1382	(E)-4-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил)бут-3-ен-2-он (транс-бета-Нонон)	79-77-0	$C_{15}H_{26}O$	0,01
1383	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	$C_{16}H_{28}O$	0,03
1384	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	$C_{10}H_{18}O$	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; изоацетофенон)	78-59-1	$C_9H_{16}O$	0,01
1386	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с (3-амино)фенил-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1387	3-(3,4,5-Триметоксибензил)метил пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	$C_{16}H_{18}N_4O$	0,01
1388	1,3,5-Триэтро-1,3,5-пергидротриэзин (Гекостен)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,05
1389	2,4,6-Триэтротолуол (2-Метил-1,3,5-триэтробензол; 2,4,6-Триэтрометилбензол; Тротил)	118-96-7	$C_9H_{12}N_3O_4$	0,03
1390	Три(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-дипропилпроп-2-ениамин)	102-70-5	$C_9H_{17}N$	0,01
1391	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	0,05
1392	Трис(метилфенил)фосфат (Трифенилфосфат; трифениловый эфир фосфорной кислоты; трирезилевый эфир фосфорной кислоты)	1330-78-5	$C_{21}H_{15}O_4P$	0,01
1393	Триформетан (Фтороформ)	75-46-7	CHF_3	10
1394	Триформетансульфенилфторид	17742-04-0	CF_3S	0,003
1395	Триформетансульфоновая кислота		CHF_3O_3S	0,05
1396	Триформетансульфоновой кислоты ангидрид		$C_2F_6O_5S_2$	0,05
1397	Триформетансульфоновой кислоты фторангидрид		CF_3O_2S	0,3
1398	3-(Триформетил)-1-аминобензол	93-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,01
1399	3-(Триформетил)анилин-4-амин	449-42-3	$C_7H_6F_3N$	0,01
1400	2-(Триформетил)-10-(3-диэтиламинпропionyл)фенолазин, гидроксид		$C_{22}H_{27}F_3N_3S \cdot ClH$	0,01
1401	Триформетилтрифтороксидан	428-15-1	C_3F_8O	0,03
1402	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (1,1,2-Трихлортрифторэтан; 1,2,2-трихлор-1,1,2-трифторэтан; трифтортрихлорэтан; фторуглерод (13))	76-13-1	$C_2Cl_2F_3$	8
1403	Трифторхлористан (Монохлоридтрифторметан)	75-72-9	$CClF_3$	30,0
1404	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфторанхлорэтан; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен; 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен)	79-38-9	C_2F_3Cl	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	$C_7H_3Cl_3O_2 \cdot C_2H_7N$	0,01
1407	Трихлордифенил	25323-68-6	$C_{12}H_5Cl_3$	0,001
1408	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон)	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,01
1409	2-(Трихлорэтил)-3,4,5-трихлорпиримидин	1201-30-5	C_6HCl_6N	0,02
1410	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,альфа,4-Тетрахлортолуол)	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,001
1411	Трихлорнитрометан (Трихлорнитрометан; нитрохлороформ)	76-06-2	CCl_3NO_2	0,004
1412	Трихлорсилан (Силин трихлористый, силикохлороформ)	10025-78-2	$HSiCl_3$	0,02
1413	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлор-сим-триазин; трицианогенхлорид; трихлоршамидин)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005
1414	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоридат	76195-84-1	$C_6H_3Cl_3N_2$	0,001
1415	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилолнконтрихлорид)	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	$C_6H_{12}Cl_6O_4P$	0,01
1417	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан (Трициклодекан)	281-23-2	$C_{20}H_{32}$	0,0075
1418	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	$C_{19}H_{28}ClO$	0,01
1419	Трицикло[3,3,1,1](3,7) деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{19}H_{30}O_2$	0,01
1420	Триэтил-О-ацетилцитрат	77-89-4	$C_{14}H_{22}O_4$	0,3
1421	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{14}O_3Si$	0,01
1422	1,1,1-Триэтоксизтан	78-39-7	$C_8H_{17}O_3$	0,2
1423	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1424	Углерод оксид сульфида (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)	463-58-1	CO_2S	0,1
1425	Удобрение минеральное калийный аммоний нитрат /ТУ 2181-13-00206486-2003/			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	Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон)	122-37-6	$C_{10}H_{16}O$	0,1

1	2	3	4	5
1430	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималетимид)	3006-93-7	$C_{12}H_8N_2O_3$	0,01
1431	Фенилглюцинат	103-71-9	C_9H_9NO	0,01
1432	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	0,1
1433	N-(Фенилметил)-3-хлороротамина	501-88-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,02
1434	N-(Фенилметил)циклогексимины	2211-66-7	$C_{11}H_{17}N$	0,05
1435	4-(Фенилметокси)бензолмин гидрохлорид (Бензиловый эфир п-аминофенол гидрохлорид)	51388-20-6	$C_{12}H_{13}NO \times ClH$	0,02
1436	2-[2-(5-(Фенилметокси)-1Н-надол-3-ил)этил]-1Н-изондол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	$C_{22}H_{26}N_2O_5$	0,01
1437	5-(Фенилметокси)-1Н-нидол-3-этанамин	20776-45-8	$C_{17}H_{19}N_2O$	0,005
1438	5-(Фенилметокси)-1Н-нидол-3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52055-23-9	$C_{17}H_{19}N_2O \times HCl$	0,005
1439	3-[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон/пиперидин-2,3-дион (3-пара-Бензилоксен)фенилгидразон дитриптамина-2,3)	101783-07-7	$C_{18}H_{19}N_3O_2$	0,02
1440	4-Фенилпиперидин-2-амин (при отсутствии в нафтема 2-нафталамина)	28258-64-2	$C_{16}H_{17}N$	0,03
1441	2-(4-Фенилпиррол-2-ил-1-ил)ацетамид	77472-70-9	$C_{17}H_{17}N_2O_2$	0,01
1442	Фенилпропанол		$C_9H_{10}O$	0,45
1443	3-Фенилпропеновая (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилхиролеин; бензилденацетальдегид; шиннамальдегид)	104-55-2	C_9H_8O	0,03
1444	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, стирол)	104-54-1	$C_9H_{10}O$	0,01
1445	Фенилтрихлорсилан (Оксидбензол; фенилгидроксида; фенилэтиловый спирт; моногидроксибензол)	108-95-2	$C_6H_5Cl_3Si$	0,01
1446	Фенилгидроксидная кислота	50696-68-9	$C_{11}H_{12}O_2$	0,02
1447	орто-Фенилфенол		$C_{11}H_{10}O$	0,01
1448	N-Фенил-2-хлорэтанамид	579-11-3	C_8H_9ClNO	0,01
1449	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинпропанол, гидрохлорид	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \times ClH$	0,002
1450	1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилметилкарбиол, альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксиметилбензол)	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 (Бензоэтанол; 2-Фенилэтилалкоголь; бензилкарбиол; 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	5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,005
1456	0-Фенил-0-этилфторофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClFO_2PS$	0,01
1457	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-(диметиламино)метил-3-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)диплопропанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксибензиловые эфиры (+)-цис- и (+)-транс-кризантемовой кислот)	26002-80-2	$C_{27}H_{36}O_3$	0,05
1459	Феноксиметилпенициллиновая кислота	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	0,0025
1460	Феноксиэтановая кислота (феноксиэтановая кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	0,02
1461	2-Феноксиэтанол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллозаль)	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05
1462	Фитонлаза			0,02
1463	Флотореагент Ламблэт OS 710 M			0,4
1464	Флотореагент МФТКЭ		$C_9H_{11}NO_5S_2$	0,85
1465	Флотореагент МФТКЭГ (МФТКЭГ с примесью триэтиленколата - 11,2% и дитиоэтиленколата - 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-Метилфурфурол)	620-02-0	$C_6H_8O_2$	0,2
1469	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1470	Фосфевакс Э9-10			0,2
1471	N-(Фосфометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	$C_3H_7NO_2P$	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 оксихлорид, трихлорфосфан оксид)	10025-87-3	Cl_2OP	0,005
1475	орто-Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота)	10293-56-1	H_3O_7P	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 тетрасульфат (6-) тетранатрий [N29, N30, N31, N32]шплат(4-)	27836-01-7	$C_{12}H_{12}N_4Na_4O_{12}S_4Zn$	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-метоксибензил)этил)пиперад-4-ил)амино)бензimidазол	68844-77-9	$C_{24}H_{31}FN_4O$	0,001
1481	1-(3-(4-Фторбензил)пропил)-4-(2-оксо-1-бензилimidазолиния)-1,2,5,6-тетрагидропиримин (Сернистое 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-2,2-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	Фторотен (Фторэтилен; винилфторид)	75-02-5	C_2H_3F	0,15
1485	Фурфур (Фурфуран, оксол, оксациклопентанен)	110-00-9	C_4H_4O	0,01
1486	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C_4H_5NO	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-Хлорбисхлор[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	C_7H_6Cl	0,02
1492	1-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон)	4091-39-8	C_4H_7ClO	0,02
1493	Хлоргидроксибензол		C_6H_5ClO	1,4
1494	N-[2-Хлор-3-[гамма-(2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси)бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксихенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		$C_{26}H_{37}ClN_2O_6$	0,1
1495	N-[2-Хлор-3-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		$C_{21}H_{27}ClN_2O_2$	0,1
1496	2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{14}H_{19}ClNO$	0,025
1497	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные)	63449-39-8	$C_{12-25}H_{11-24}Cl_{1-20}$	0,1
1498	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO_2	0,02
1499	N-Хлоркарбонилдипиридинбензил		$C_{19}H_{17}ClNO$	0,15
1500	N-Хлоркарбонил-2,2'-бис(2-нитрофенил)бен		$C_{23}H_{17}ClNO$	0,15
1501	Хлорметан (Метан хлористый; хлорметил)	74-87-3	CH_3Cl	0,06
1502	Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) <к>	100-44-7	C_7H_7Cl	0,05
1503	5-Хлорпента-2-он	5891-21-4	C_5H_8ClO	0,02
1504	Хлорпиклоины легкокипящие (смесь трипентахлорпиклоинов)			0,02
1505	2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор.-пропилхлорид; хлордипропан)	75-29-6	C_3H_7Cl	0,05
1506	2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропановая кислота)	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03
1507	Хлорсульфоновая кислота (во соляной кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлорсерин, сульфурйоксхлорид)	7790-94-5	$ClHO_2S$	0,2
1508	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N'-диметила-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{23}H_{25}N_2O_2Cl \times HCl$	0,001
1509	5-Хлор-N-[2-[4[[[циклогексильмино]карбонил]винило]-сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	$C_{27}H_{35}ClN_2O_5S$	0,0001
1510	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-Хлор-3-(4-этоксифенил)фенил)-6-(гидроксиэтил)тетрагидро-2Н-пирим-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат	960404-48-2	$C_{27}H_{35}ClO_6 \times C_2H_5O_2 \times H_2O$	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)бензотриамин 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 этилденгликоля; гликольмоноклоргидрин)	107-07-3	C_2H_5ClO	0,01
1514	Холест-3-ен-3-ол-(3бета)-бензоат	604-32-0	$C_{31}H_{50}O_2$	0,03
1515	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1516	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr(3+)			0,01

1	2	3	4	5
1517	Целловеридин Г20х			0,2
1518	Целлюлоза	9012-54-8		0,05
1519	Целлюлоза микрокристаллическая (Полн-1,4-бета-D-глюкопиранозил-D-глюкопираноза)	9004-34-6	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,5
1520	Церий и его неорганические соединения (диоксид, полирит, фотопол) /в пересчете на церий/			0,06
1521	Цефалоспорины С (цинковая соль)			0,005
1522	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{13}N_2NaO_6S_2$	0,005
1523	3-Цианопропаналь	26692-50-2	C_3H_5NO	0,15
1524	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил (1R,3R)-3-(2,2-дибромэтил) 2,2-диметилциклопропанкарбоилат (Циан(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-дибромэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, (1R)-цио-3-(2,2-дибромэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-альфа-цианбензильный эфир)	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_2$	0,003
1525	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	$C_{24}H_{23}NO_2$	0,01
1526	Циклобутилдвинциклобутан	6708-14-1	C_8H_{12}	0,07
1527	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-циклогександиондиоксим; 2,5-циклогексадиен-1,4-диондиоксим; диоксипарахинон; пара-бензохинондноксим)	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-циклогексилфенилгидразон		$C_{18}H_{24}N_2O_2$	0,1
1530	Циклогексиламин (Амингексагидробензол; гексагидропиперин; гексагидробензоламин)	108-91-8	$C_6H_{12}N$	0,01
1531	Циклогексилбензол	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	0,01
1532	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-дибензилвинило)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{22}H_{21}N_2O$	0,1
1533	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пирразино-(2,1-a) пиридиолон			0,02
1534	Циклогексилнитрат (Циклогексильный эфир азотной кислоты)	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	0,08
1535	Циклогексилэтон	695-12-5	C_8H_{14}	0,03
1536	Бета-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{11}$	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	$H_2O_4P_2Zn_2$	0,005
1542	Цинк ацетат /в пересчете на цинк/ (Цинк ацетатный)	7646-85-7	C_2Zn	0,005
1543	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	SZn	0,01
1544	L-Цистин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05
1545	L-Цистин	56-89-3	$C_3H_7NO_2S_2$	0,05
1546	Цитилциридний хлорид моногидрат		$C_{21}H_{33}ClN \cdot H_2O$	0,005
1547	Эмульсия (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%; масло минеральное - 2%)			0,05
1548	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-енат (эпоксипропиловый эфир 2-метилпропеновой кислоты, глицидиловый эфир метакриловой кислоты)	106-91-2	$C_7H_{10}O_2$	0,05
1549	2,3-Эпоксипропилнеодеканат (Неодекановой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир, глицидиловый эфир неодекановой кислоты, трет-декановой кислоты 2,3-глицидиловый эфир, оксиранилметилнеодеканат)		$C_{15}H_{26}O_2$	0,1
1550	Эргокальциферол 3,5-диэтилобензоат		$C_{28}H_{46}O \times C_7H_{15}N_2O_6$	0,01
1551	Эрготамин тартрат (Соль эрготамин и винной кислоты (2:1))	379-79-3	$C_{22}H_{25}N_2O_5 \times \frac{1}{2}C_4H_6O_6$	0,01
1552	(Бета,22Б)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1553	Эскорец П02 (гвиль смолы)			0,1
1554	Этаналь (Швелевый альдегид)	107-22-2	$C_2H_2O_2$	0,03
1555	1,1'-(1,2-Этандиил)ди(4-нитробензол)	58704-55-5	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	0,15
1556	(R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилдипирино)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{16}N_2O_2 \cdot 2HCl$	0,01
1557	Этандиоат диметиловый	14258-49-2	$C_2H_4N_2O_4$	0,03
1558	Этандиоая кислота (Дикарбоновая кислота, оксалоая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,015
1559	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксэтан; гликоль; этилен ди гидрат; 2-гидроксэтанол)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1
1560	5-Этилпиперидин 2,2,1 гепт-2-ен	3048-64-4	C_8H_{12}	0,01

1	2	3	4	5
1561	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (ши-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота, шис-бутендиновая кислота)	110-16-7	$C_4H_4O_4$	0,01
1562	2-Этилпиридин (2-Этилпиридин)	100-69-6	C_8H_9N	0,01
1563	Этилтриэтоксилан	754-05-2	$C_8H_{19}Si$	0,01
1564	Этилтриэтоксилан	2768-02-7	$C_8H_{19}O_3Si$	0,1
1565	Этилтрихлорсилан (Трихлор(этил)силан; этилтрихлорсилан; этилтрихлорсилан)	75-94-5	$C_2H_5Cl_3Si$	0,05
1566	Этилтриэтоксилан (Этилтриэтоксилан; триэтоксилан; триэтоксилан; O,O,O'-триметилэтилсилантриол)	78-08-0	$C_8H_{19}O_3Si$	0,1
1567	Этилциклопекс-1-ен	2622-21-1	C_8H_{14}	0,03
1568	Этилциклопекс-3-ен	766-03-1	C_8H_{14}	0,03
1569	Этилэтилбензол	28105-30-1	$C_{10}H_{12}$	0,05
1570	Этил-4-аминобензоат (Этиламинобензоат; этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты)	94-09-7	$C_8H_{11}NO_2$	0,01
1571	Этил-6-бром-5-гидроксн-4-(диметиламино)метил-1-метил-2-[(фенил)метил]-1Н-пиридин-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_5S$	0,02
1572	Этилбутират (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты)	105-54-4	$C_8H_{16}O_2$	0,05
1573	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_8H_{17}NOS$	0,01
1574	Z-Этилгексанонат натрия	19766-89-3	$C_8H_{15}NaO_2$	0,05
1575	Z-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,05
1576	Z-Этилгексацетат (2-Этил-1-гексацетат; альфа-этилгексилэтил эфир уксусной кислоты)	103-09-3	$C_{10}H_{20}O_4$	0,1
1577	Z-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	$C_8H_{18}O_3$	0,3
1578	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_8F_2NO_3$	0,01
1579	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилохинолин-3-карбонат	100505-08-6	$C_{14}H_{14}F_2NO_3$	0,01
1580	Этил-4-(5,6-дигидро-3-хлор-1Н-бензо[5,6]индолепента[1,2-b]пиридин-11-ил)дипиридин-1-карбонат	7979-47-5	$C_{27}H_{27}NO_{13}$	0,0005
1581	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)шкловпропанкарбонат	64628-80-4	$C_{12}H_{21}Cl_2O_3$	0,01
1582	P-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,01
1583	P-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)дихлортиофосфат		$C_8H_9Cl_4O_2PS$	0,02
1584	Этил-10-[N,N'-диэтил-бета-аланил]дипиридин-2-карбонат	33414-33-4	$C_{22}H_{27}N_5O_5S$	0,01
1585	N,N'-Этилбенбис(дитиокарбаминной кислоты)цинкавая соль, смесь с 1Н-бензоимидазол-2-ил-карбаминной кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_5S_2Zn$	0,01
1586	S-Этилдидецилдило[2,2,1]гепт-2-ен (S-Этилдидецил-2-норборнен)	16219-75-3	$C_{24}H_{42}$	0,01
1587	S-Этилдиэуридин дитиофосфат		$C_7H_{10}N_2O_4PS$	0,03
1588	Этил-(4-нолфенил)ундеканонат	5933-75-5	$C_{19}H_{36}O_2$	0,005
1589	N-Этил-2-метоксиэтанамин	34322-82-2	$C_8H_{17}NO$	0,01
1590	4-Этилморфолин	100-74-3	$C_8H_{17}NO$	0,05
1591	Этил-10-(3-морфолинпропионил)фенотизин-2-илкарбонат гидрохлорид	29560-38-5	$C_{22}H_{25}N_3O_6S \times ClH$	0,02
1592	Этил-2-оксобутират (Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты, ацетоуксусный эфир)	141-97-9	$C_8H_{16}O_3$	1
1593	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбоксипиперидон-2; этил-(2-оксо-3-пиперидил)карбонат)	5731-16-6	$C_8H_{13}NO_3$	0,02
1594	Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридинакарбоновой кислоты)	1570-45-2	$C_8H_{11}NO_2$	0,02
1595	Этилпропионат	105-37-3	$C_8H_{16}O_2$	0,1
1596	2-(Этилтри-1Н-бензотриазол)	14610-71-8	$C_8H_{10}N_2S$	0,001
1597	Этил[3-(фениламино)карбонил]окси(фенил)карбонат (3-Этоксикарбонилдиаминифенил-N-фенилкарбонат, этилфенилкарбамилокси-фенилкарбонат; этиловый эфир фенилкарбамилокси(фенил)карбаминной кислоты; этил-3-фенилкарбамилоксикарбамилат)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	0,01
1598	Z-[(Этилфенил)фенилацетил]пиперидин-1,3-диол (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)пиперидин-1,3-диол)	110882-80-9	$C_{22}H_{28}O_2$	0,0002
1599	Этилформат (Муравьиный этиловый эфир, этилметаннат)	109-94-4	$C_3H_6O_2$	0,02
1600	Этилхлорид (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусный этиловый эфир)	105-35-1	C_2H_5ClNO	0,01
1601	Этилцианоацетат (Этиловый эфир цианоуксусной кислоты, цианоуксусный эфир)	105-56-6	$C_3H_5NO_2$	0,02
1602	Этил (Ацетилен)	74-86-2	C_2H_2	1,5

1	2	3	4	5
1603	1-Этил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Ампецтрин, (RS)-1-этил-2-метил-пентил-2-метил-пропанкарбонат, 1-этил-2-метил-2-пентил-2-метил-пропанкарбонат)	54406-48-3	$C_{21}H_{34}O_2$	0,1
1604	7-Этоксимидин-3,9-дигидрат с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	$C_{10}H_{21}N_3O_4$	0,02
1605	(S)-1-[N-(1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил)-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиолат	76095-16-4	$C_{20}H_{29}N_3O_5 \times C_8H_{16}O_4$	0,0005
1606	Этоксисмолы вторичных спиртов C13-17			0,02
1607	Этоксисмолы первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксисмолы и гидроксиды)			0,02
1608	2-Этоксипропанол (2-Этоксипропанол эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этоксипропанол)	110-90-5	$C_5H_{10}O_2$	0,7
1609	2-Этоксипропанол	817-95-8	$C_5H_{10}O_2$	1
1610	5-Этоксипропанол (2-этоксипропанол гидрохлорид)		$C_{11}H_{23}N_2O_5 \times HCl$	0,004
1611	2-(2-Этоксипропанол)этанол (этиленгликоль; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; карбитол целлозоль; этоксиглицерин)	111-90-0	$C_8H_{16}O_3$	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-бета-16-бета-17Z)-16-(Ацетил)-3,11-дигидрокси-29-нордамара-17(20)-24-дигидро-21-оная кислота натрия соль (фузидин натрия) (Фузидин; фузидат 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	Гуанидин гидрохлорид (Аминоформил-амидин гидрохлорид; аминоформил-амидин солянокислый; гуанидин моногидрохлорид)	50-01-1	$CH_5N_3 \times HCl$	0,03
1616	Дезинфицирующее средство "Этоксигин" (по 2-диметилаэтаноламину)			0,25
1617	Диметилкарбонат (Диметиловый эфир угольной кислоты)	616-38-6	$C_3H_6O_2$	0,1
1618	2,2-Диметилпропанол	19351-18-9	$C_5H_{12}O$	0,01
1619	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{12}H_{10}O_2$	0,01
1620	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,01
1621	Вода подсолнечной лузги			0,5
1622	4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил] карбоамино масляная кислота (винтагулам; ингамин; дикарбамин)		$C_{10}H_{18}N_2O_2$	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-Метокси-2-метилпропанол (метил-трет-ампловый эфир)	994-05-08	$C_5H_{12}O$	0,5
1626	6,6-Нонаден-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-, (E) (соланон)	5486-48-3	$C_{23}H_{42}O$	0,01
1627	Пыль препарата "Кормофит" (смесь: фитазы, пектиназы 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-оксоизофорон; 4-кетонизофорон)	1125-21-9	$C_8H_{14}O_2$	0,01
1631	Фитолавин-300 (с содержанием фито-бактерицидина 8%)			0,001
1632	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-14-5	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	0,002
1633	(1S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси-6'-метилспиро (бензофуран-2(3H),-1'-[2]циклогексен)-3,4-дион (гризофульван; гризин; фульванин)	126-07-8	$C_{17}H_{17}ClO_4$	0,004
1634	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_3H_4O_2$	0,1
1635	1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7-гидрохлорид (лапаверин гидрохлорид)	61-25-6	$C_{20}H_{21}NO_4 \times HCl$	0,01
1636	1,1-Дихлор-1-фторэтан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан)	430-57-9	$C_2H_3Cl_2F$	5
1637	N,N-Диметилциклогексильямин (N-Циклогексильдиметилямин; циклогексильдиметилямин)	98-94-2	$C_8H_{17}N$	0,04
1638	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СН-2 (сложная смесь: оксид циркония -75-85 (82)%, оксид алюминия - 9-18 (13,5)%, сульфат-ион -9-14 (12,5)%, оксид натрия - не более 0,01 (0,005)%, железа - не более 0,03 (0,02)%, платины - 0,3 (0,283)% - ТУ 2177-009-04706192-00) * по цирконию оксида/ * В последнем образце продукта			0,01

1	2	3	4	5
1639	1-Метоксн-2-пропанол пропионат (пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)	148462-57-1	$C_7H_{14}O_3$	0,2
1640	Полиоксн(диметилсилнлен)] (Снпкон L-6900)		$(C_2H_5OSi)_n$	0,2
1641	1-Фенокснпропан-2-ол (пропиленгликоль фениловый эфир; бета-Фенокснпропанол; фениловый эфир пропиленгликоля)	770-35-4	$C_9H_{10}O_2$	0,05
1642	1-Этокснпропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1-этокснизопропиловый спирт)	1216-374-5	$C_5H_{12}O_2$	0,4
1643	4-0-(2-Ацетиламино-2-дезоксн-бета-глюкопнпранознл)-N-ацетилмурамнл]-L-аланин-D-альфа-глутамнлнамнд/глюкозамннл мурамнлдипептнлв'		GLcNAc(beta-4) MurNac	0,002
1644	Гексахлоршклубутан/фреон 316; КС 316/	356-18-3	$C_2F_6Cl_2$	10
1645	2,7-бис(2-(Днэтиламнн)этоксн)-9Н-флуоран-9-он (амкснн; тнворн)	27391-97-5	$C_{23}H_{34}N_2O_3$	0,01
1646	Пыль карналлнта			0,5
1647	Пыль серпентнннта			0,15
1648	Этил-3-этокснпропнонат (Этиловый эфир 3-этокснпропноновой кислоты)	763-69-9	$C_7H_{14}O_3$	0,03
1649	Бис-(гндрокснмнмонн)сульфат (гндрокснламин сульфат кристаллнческнй; Гндрокснламин сернокислый; гндрокснламонн сульфат; бис(гндрокснмнн)сульфат)	10039-54-0	$H_2O_6N_2S$	0,3
1650	(E)-N-(6,6-Днэтил-2-тетен-4-ннл)-N-метнл-1-нафтадекнстаннн гндрохлорнд (тербннфннд гндрохлорнд)	78628-80-5	$C_{21}H_{23}N \cdot HCl$	0,01
1651	Препарат "Мультифазазм" /по н-галактозндазе/			0,03
1652	2,6,10-Трнмннн-снм-гептазнн /мелом/ (2,5,8-Трнмнн-1,3,4,6,7,9,9а-гептаазафенален; 2,6,10-трнмнн-снмн-гептазнн; шнамеллуротрнмннл; трнмннд шнамеллуровой кислоты)	1502-47-2	$H_6O_6N_{10}$	0,05
1653	Трнмннл-3-(3-(проп-2-еннламин)пропнл)азнннм хлорнд (ДНМАПА-Кват; Трнмннл-3-[(1-окснвалнл)амннл]пропнламнмонн хлорнд)	45021-77-0	$C_8H_{16}ON_2Cl$	0,1
1654	2-(Трнфторметнл)-пентафторбутанднн-1,3 (октафторпентадннл)		C_3F_8	0,01
1655	Днэтилбензолн (смесь нзомеров) (Днэтилбензол (смесь о-м-, п-нзомеров))	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	0,3
1656	Пнрннтннн-1-оксн цннковая соль (Пнрннтнн шлвк)	13463-41-7	$C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$	0,01
1657	Препарат "Имудон"			0,05
1658	Пыль золы кофейного шлвк			0,5
1659	Пыль кофе			0,6
1660	Пыль пустырннка (экстракт сухого)			0,003
1661	Пыль шлвк мартеновского производства Ннркнметалургнческнго комбнната			0,3
1662	Тнтан тетрахлорнд (Тнтан хлорнд; тнтан (IV) хлорнд; (бета-4)-тнтан хлорнд)	7550-45-0	$TiCl_4$	0,015
1663	3-(2,2,2-Трнметнлгндразнннл) проднмоннт днндрат (мндронат)	76144-81-5	$C_8H_{14}N_2O_7 \cdot H_2O$	0,02
1664	2,4,6-Трннтрототуол	116-96-7	$C_7H_6N_2O_4$	0,01
1665	1,1,1-Трнфторэтан (фреон 143а)	420-46-2	$C_2H_2F_3$	15
1666	Трнэтилбензолн (смесь нзомеров)	102-25-0	$C_{12}H_{18}$	0,15
1667	Хладогент R507 (смесь 1,1,1-Трнфторэтана н пентафторэтана н соотношеннн 1:1)		$C_2H_2F_3$ н C_2HF_5	60
1668	8-Хлор-11(4-метнл-1-шпернзнлнл)-5Н-ннбензо(b,e)l(1,4)днмэнтнн (азалептнн; аземоксн; клозазнл; лоповекс; клозапнн)	5786-21-0	$C_{12}H_{10}N_4Cl$	0,01
1669	Этан (Днэтил, метнлметнл)	74-84-0	C_2H_6	30
1670	2-(Акрнлноксн)этилтрнметнл-амнннл хлорнд ([2-(акрнлноксн)этил]трнметнламнмонн хлорнд)	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	0,02
1671	3-Амннпропаноннтрнл (бета-амннпропнонннтрнл, нтрнл-3-амннпропноновой кислоты, нтрнл бета-аланннл)	68130-66-5	C_3H_7N	0,03
1672	2-Бутокснэтанов (Бутилмелозоль, бутнлгннколь; этнленгннколь монобутнловый эфир; монобутнловый эфир этнленгннколя)	111-76-2	$C_8H_{18}O_2$	0,5
1673	2-(2-Бутокснэтоксн)этнлacetат (Бутилгннкольacetат; бутнлмелозольacetат; Бутнловый эфир акрнлгннколя acetат; днэтилгннкольбутнловый эфир уксусной кислоты; 2-(2-Бутокснэтоксн)эфнр уксусной	124-17-4	$C_{10}H_{20}O_4$	0,2

1	2	3	4	5
	кислоты; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; бутылкарбитолацетат)			
1674	1-Гидропероксиэтилбензол (этилбензола гидропероксид; гидропероксид этилбензола)	3071-32-7	$C_{10}H_{10}O_2$	0,01
1675	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; б-п-дибутиламиноэтанол)	102-81-8	$C_{16}H_{27}NO$	0,03
1676	Изотридеканол (изотридекан-1-ол; 11-метилдодеканол)	27458-92-0	$C_{17}H_{34}O_2$	0,04
1677	Магния гидроксида	10309-42-8	MgH_2O_2	0,03
1678	3-Метоксипропан-1-амин (3-Метоксипропан-1-амин; 3-аминопропан-1-метилэтер; гамма-метоксипропанамин; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метоксипропан-1-амин; 3-метоксипропан-1-амин; 3-МПА; 3-метоксипропан-1-амин)	5332-73-0	$C_4H_{11}NO$	0,05
1679	2Н-Пирин-6-ол (пирин-6-ол; пирин-6-ол)	52673-62-8	$C_8H_6O_2$	0,002
1680	Полиэтиленполипропиленгликоля метиловый эфир (бутоксиполиэтиленполипропиленгликоль; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этоксилированный, пропоксилированный; поли(этиленгликоль с пропиленгликоль) монобутиловый эфир)	9038-95-3	$C_{14}H_{26}O$ ($C_2H_4OC_2H_4O$) _n	0,2
1681	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-94-4	$C_4H_7Cl_3O_2$	0,02
1682	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	$C_4H_9N_5 \times HCl$	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	Новистый метил (Метилхлорид; монохлорметан)	74-88-4	CH_3Cl	0,1
1686	Натрия нитрат (Натрий азотнокислый; натриевая селитра; калийская селитра)	7631-99-4	$NaNO_3$	0,05
1687	Нитроаммофоска NPK 16:16:16	-	-	0,1
1688	Нитроаммофоска NPK 21:01:21	-	-	0,1
1689	Перидаприн эргиния	612548-45-3	$C_{22}H_{24}N_6O_7$	0,0005
1690	Триметазидин дигидрохлорид	13371-25-0	$C_{12}H_{14}Cl_2N_2O_2$	0,005
1691	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	$C_{10}H_{11}NO_2 \times HCl$	0,005
1692	Этилэтиленамин (1,2-Этилэтиленамин; диэтилэтиленамин)	107-15-3	$C_8H_{17}N_2$	0,02
1693	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хлороксилил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-ил)карбонил] пиперазина монометансульфонат	77883-43-3	$C_{26}H_{38}N_6O_5S$	0,0001
1694	2-[(2-Аминоэтоксиметил)-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиримидинкарбонической кислоты 3-этил-5-метиловый эфир] малеат	88150-47-4	$C_{28}H_{38}ClN_4O_4$	0,002
1695	4-(1,1-Диметилаэтил)гидроксибензол (4-Окси-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 (Этилден хлористый; этилденхлорид)	75-34-3	$C_2H_4Cl_2$	0,3
1697	Дидецилпероксидикарбоат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбоновой кислоты)	26322-14-5	$C_{32}H_{64}O_4$	0,3
1698	1,1'-Ниннобис(пропан-2-ол) (Бис(2-пропаноламин); дм(2-гидроксипропиламин); 1,1'-ниннобис-2-пропанол; интропил-2,2'-дигидроксиамин)	110-97-4	$C_8H_{15}NO_2$	0,01
1699	5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметила-2-пиримидил] метилсульфинил]-1-Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{19}N_3O_5S$	0,001
1700	Пыль, образующаяся при растворении плава соды регенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1701	Пыль, образующаяся при сжигании шлоков сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1702	Транс-1,2-дихлорэтилен (сним.-транс-Дихлорэтилен; транс-этилен 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-гелленовая кислота	147098-20-2	$C_{24}H_{24}F_2N_4O_7S_2Ca$	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}	0,5
1706	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфоната	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_5S$	0,005
1707	3-Бензоил-β-метиленбензолуксусная кислота	22071-15-4	$C_{16}H_{14}O_3$	0,005
1708	2-Бутил-4-хлор-1-[[2-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1-Н-индазол-3-метанола калиевая соль	124750-99-8	$C_{22}H_{22}ClKN_4O$	0,002

1	2	3	4	5
1709	Детралекс, очищенная микрофильтрованная фракция, содержащая 90% диклофина и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
1710	3-[3-[[[(7S)-3,4-Диметоксипиперидин-4,2,0]окта-(1,3,5-триен-7-ил)метил]амино]пропил]-7,8-диметоксипиперидин-1,3,4,5-тетрагидро-2Н-3-бензасептин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	$C_{27}H_{37}ClN_2O_5$	0,0002
1711	Дихлор(диметил)силиан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилсиландихлорид; дихлордиметилсилан)	75-78-1	$C_2H_6Cl_2Si$	0,1
1712	Дихлор(метил)силиан (по гидрохлориду) (Монометилдихлорсилиан, дихлоргидридметилсиликон)	75-54-7	CH_3Cl_2Si	0,1
1713	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	$C_3H_4MgO_7$	0,02
1714	Метил-(+)-(S)- α -(с-хлорфенил)-6,7-дигидротено(3,2-с)пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	$C_{14}H_{14}ClNO_4S_2$	0,005
1715	6-О-Метилэритромицин	81103-11-9	$C_{23}H_{39}NO_{11}$	0,01
1716	N-(4-Нитро-2-феноксибензил)метансульфонамид	51803-78-2	$C_{12}H_{11}N_2O_5S$	0,003
1717	N-(1-оксоэтил)-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-L-валин	137862-53-4	$C_{24}H_{24}N_4O_2$	0,006
1718	Пыль динитри гидролизного	-	-	0,03
1719	Тетраметилсилиан	75-76-3	$C_4H_{12}Si$	0,3
1720	Трихлор(метил)силиан (по гидрохлориду) (Трихлорметилсилиан; метилхлоридхлороформ; метилхлоридтрихлорид; метилхлоридтрихлорид)	75-79-6	CH_3Cl_3Si	0,1
1721	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]декан-2-он гидрохлорид	5053-08-7	$C_{13}H_{20}N_2O_2ClH$	0,01
1722	(-)-(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 гемифураат	100986-85-4	$C_{14}H_{18}FN_2O_4 \times \frac{1}{2}H_2O$	0,01
1723	5-Хиноликарбоновая кислота, 1-диэтилпропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метоксипиперидин-7-((4aS,7aS)-октагидро-6H-пироло[3,4-b]пиридин-6-ил)-4-оксо-, моногидрохлорид	151096-09-2	$C_{21}H_{24}FN_3O_4ClH$	0,01
1724	Хлор(триметил)силиан (по гидрохлориду) (Триметилхлорид; хлортриметилсилиан; монохлортриметилсиликон)	75-77-4	C_3H_7ClSi	0,1
1725	(3 α , 16 α)-Эбурнаменн-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	$C_{23}H_{32}N_2O_2$	0,001
1726	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_2O_2$	0,01
1727	2S-[1-[R*(R*)]2 α 3 α 3 β 7 α 7 β]-1-(2-[[1-(этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1)	107133-36-8	$C_{19}H_{27}N_2O_3$	0,0005
1728	2,4-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната триэтрил дигидрат (Цитрат триэтрил 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-11-ил-1-пиперазинил)этоксипропан-2-ил]этанойлфумарат(2:1)	111974-72-2	$(C_{29}H_{25}N_7O_5S)_2 \times C_4H_4O_4$	0,002
1730	(1S,2S,3R,5S)-3-{7-[[[(1R,2S)-2-(3,4-дифторфенил)этилопропил]амино]-5-(пропилтио)-3Н-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксипропан-1,2-диол	274693-27-5	$C_{25}H_{24}F_2N_6O_4S$	0,005
1731	Комплексное соединение инозина с солью мочевой(4-аметиламино)бензоата с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	$C_{16}H_{12}N_4O_5 \times 3(C_7H_9NO_2) \times 3(C_2H_7NO)$	0,02
1732	D-Маннитол (Маннит; 1,2,3,4,5,6-гексангексоза)	59-65-8	$C_6H_{14}O_6$	0,1
1733	5-Метоксипиперидин-2-((S)-[(4-метоксипиперидин-2-ил)метил]сульфинил)-1Н-бензотриазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	$C_{24}H_{34}N_4O_6 \times 3Mg \times 3H_2O$	0,001
1734	(±)-1-[4-(2-Метоксипропил)фенокси]-3-[[1-(метилэтил)амино]-2-пропанол]тарtrate (2:1)	56392-17-7	$(C_{13}H_{18}NO)_2 \times VC_4H_4O_6$	0,01
1735	2-[2-(Морфолино)этилтио]-5-этоксипиперидин гидрохлорид	173352-39-1	$C_{15}H_{22}ClN_2O_3S$	0,002
1736	Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалглицолевой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликолевой кислоты) натриевая соль, натрий карбоксиметилэтиловый эфир крахмала)	9063-38-1	$(C_6H_7O_5CH_2COONa)_n$	0,5
1737	Транс-4-(альфа-метил)циклогексанкарбоновая кислота (Трансамин, трансоксимовая кислота)	1197-18-8	$C_7H_{12}NO_2$	0,03

1	2	3	4	5
1738	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза)	9004-64-2	$(C_6H_7O_2(OH)_3)_n$ $[OCH_2CH(OH)CH_3]_n$	0,5
1739	Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, этиловоый эфир целлюлозы)	9004-37-3	$(C_6H_7O_2(OH)_2)_n$ $(OC_2H_5)_n$	0,5
1740	2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексилламин; 3-(аминометил)гептан; 1-амино-2-этилгексан; бета-этилгексилламин)	104-75-6	$C_8H_{17}N$	0,01
1741	(2-Этоксипропан-1-ил)метил-[[2-(1Н-тетразол-5-ил)(1,1'-бифенил)-4-ил]метил]-[Нбензимидазол-7-карбонной кислоты 1-[[циклогексил(окси)карбонил]окси] этиловый эфир	145040-37-5	$C_{33}H_{44}N_6O_8$	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 вещества 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;

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - 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 вещества 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;

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - 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;

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - 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;

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - 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, гексан, углерода оксид, формальдегид
8	Азота диоксид, гексан, серы диоксид, углерода оксид

9	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол
10	Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид
11	Ацетон, трикрезол, фенол
12	Ацетон, фенол
13	Ацетон, ацетофенон
14	Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол
15	Ацетальдегид, винилацетат
16	Аэрозоли пентаоксида ванадия и оксидов марганца
17	Аэрозоли пентаоксида ванадия и серы диоксида
18	Аэрозоли пентаоксида ванадия и триоксида хрома
19	Бензол и ацетофенон
20	Валериановая, капроновая и масляная кислоты
21	Вольфрамовый и сернистый ангидриды
22	Гексахлоран и фозалон
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 диметиламинкарбинол
27	Метилгидроперан и метилтетрагидропиран
28	Моно-, ди- и трипропиламины
29	Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат
30	Мышьяковистый ангидрид и германий
31	Озон, двуокись азота и формальдегид
32	Пропионовая кислота и пропионовый альдегид
33	Свинец 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 триокись серы, аммиак и оксиды 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	Циклогексан и бензол
49	Этилен, пропилен, бутилен и акрилен
50	Уксусная кислота, фенол, этилацетат
51	Фтористый водород, плохо растворимые соли фтора

Вещества, обладающие эффектом неполной суммации при совместном присутствии
Таблица 1.4.

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

Вещества, для которых сохраняется ПДК индивидуальных веществ при совместном присутствии

Таблица 1.5.

№	Наименование веществ
1	Гексановый, октандовый спирты
2	Серы диоксид, свинца оксид

Вещества, обладающие эффектом потешивания.

Таблица 1.6.

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

5. Не обладают эффектом суммации 2-х, 3-х и 4-х компонентные смеси, включающие диоксид азота и (или) сероводород и входящие в состав многокомпонентного загрязнителя 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 атмосфере воздуха городских и сельских поселений

Таблица 1.7

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызвать аллергическую реакцию)
1	2	3	4	5	6
1	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт. С-32	Продуцент нитриазы	400	3	А
2	<i>Acetobacter methyliscus</i> , шт. ВСБ-924	Продуцент метилена	1 000	4	
3	<i>Acetobacter oleospirochaetae</i> , шт. ВСБ-712	Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных водосистем от нефтепродуктов	50	3	А
4	<i>Acetobacter</i> sp., шт. ВСБ-644	Продуценты БВК	300	3	-
5	<i>Acetobacter</i> sp., шт. ЛН-2	Активное начало препарата Дестройл	5 000	4	-
6	<i>Acetomonium chrysogeton</i>	Продуцент протеазы С	500	3	А
7	<i>Actinomyces roseolus</i> , шт. Z-219	Продуцент линкомицина	100	3	А
8	<i>Aspergillus awamori</i> , шт. ВНИИгенетики 120/177	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
9	<i>Aspergillus awamori</i> Nakazono, шт. ВУД-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
10	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62	Продуцент ловастатина	30	3	А
11	<i>Arthrobacter</i> sp., шт. ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	300	3	-
12	<i>Azospirillum zeae</i> , шт. ОПН-14 ВКПМ В-12542	Активное начало агрохимиката "Органи Н"	5000	4	-
13	<i>Azobacter chroococcum</i> , шт. ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероциклина, антибиотиков для растениеводства	5000	4	-

1	2	3	4	5	6
14	<i>Azotobacter vinelandii</i> Липман, шт. ФЧ-1	Продукент экзополисахаридов (продукта БП-92)	500	3	A
15	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ВКПМ В-10291	Продукент α-амилазы	500	3	A
16	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. OPS-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Органика С"	5000	4	-
17	<i>Bacillus bifidus</i> , шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	5000	4	A
18	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продукент глицерина С	2000	3	-
19	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608	Продукент протеазы	500	3	A
20	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	Продукент комплекса термостойких амилотитических и протеолитических ферментов	5000	4	A
21	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	Продукент α-амилазы	5000	4	A
22	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	Продукент бацитрацина	5000	4	A
23	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "Органик П"	5000	4	-
24	<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт. Вас-10 ВКПМ В-8966	Активная компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
25	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. F-12	Продукент β-амилазы	200	3	A
26	<i>Bacillus polymyxa</i> , шт. ВНИИА-2158	Продукент полимиксина М	200	3	A
27	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	Продукент рибоксина	1000	4	A
28	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	Продукент нейтральной протеиназы и амилазы	4000	4	A
29	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72	Продукент щелочной протеазы	5000	4	-
30	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103 (Ч-15)	Продукент нейтральной протеазы	5 000	4	-
31	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биореактор-1 ВКМП-2160	Продукент рибофлавина	500	3	A
32	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	5000	4	-
33	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13	Продукент биофунгицида Бисолбисан и агрохимката Экстраол	5 000	4	-
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> var., шт. boustanoffi 25	Активное начало инсектицида "Биослин БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	5 000	4	-
35	<i>Beauveria bassiana</i> , шт. ОРВ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослин БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	5 000	4	-
36	<i>Beggiaria fluctuans</i> , шт. ВГ 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
37	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. ВНИИ генетика 50-72 ВКМП В-3757	Продукент глутаминовой кислоты	5000	4	-
38	<i>Brevibacterium lactofermentum</i> , шт. НИИГА-49	Продукент лизина	выброс запрещен		
39	<i>Candida famata</i> , шт. ВСБ-641	Продукент БВК	200	3	-
40	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Довароил	20	3	-
41	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-928	Продукент кормового белка	100	3	A
42	<i>Candida tropicalis</i> , шт. У-456	Продукент ксилита	30	3	A
43	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продукент урина	100	3	A
44	<i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт. 3108	Продукент бутанола	500	3	A
45	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832	Продукент лизина	5 000	4	-
46	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВСБ-206-2	Продукент аминокислот	1 000	4	A
47	<i>Corynebacterium glutamicum</i> (<i>Brevibacterium flavum</i>), шт. Н150 ВКПМ В-12692	Продукент лизина	5 000	4	-
48	<i>Glutomonospora</i> , шт. "Е.ННМН"	Продукент биополимера	500	3	A
49	<i>Escherichia coli</i> , шт. 1864	Продукент рибонуклеинового белка проникулина	выброс запрещен		A
50	<i>Escherichia coli</i> , шт. 472-Т-23	Продукент L-треонина	выброс запрещен		A

1	2	3	4	5	6
51	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	выброс запрещ ен		А
52	<i>Escherichia coli</i> , шт. 436	Продуцент гомосерина	выброс запрещ ен		А
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	А
55	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. ВКПМ У-4225	Продуцент фитазы	300	3	А
56	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ У-4394	Продуцент ксиланазы	300	3	А
57	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	Компонент препарата Байкал	2 000	4	-
58	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. 516 ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	5 000	4	-
59	<i>Lecanellium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт. В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биофунгицида Бноверт	5000	4	-
60	<i>Micromonospora atramentosa</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуцент стромнина и сквовета	200	3	А
61	<i>Micromonospora riparia</i> var. <i>violaceae</i> , шт. 7П ВНИИ	Продуцент гентамицина	300	3	А
62	<i>Mycobacterium</i> sp., шт. В-3805	Продуцент амростандина на β -ситостерина	2000	4	А
63	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	200	3	-
64	<i>Paenibacillus multilaginosus</i> , шт. Рм 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
65	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	Продуцент ксиланазы	200	3	А
66	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 97416еж	Продуцент бензилпенициллина	500	3	А
67	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912	Продуцент эндо-(1-4)- β -ксилазы	500	3	А
68	<i>Penicillium canescens</i> , шт. РbP133 ВКМ F-38670	Продуцент лектиназм и фитазы	200	3	А
69	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F-3668D	Продуцент комплекса углеводов	200	3	А
70	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	Продуцент декстраназы	200	3	А
71	<i>Penicillium verrucosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса углеводов	200	3	А
72	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	200	3	А
73	<i>Pichia pastoris (Komagataella kurzmanii)</i> БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент β -глюканазы	500	3	А
74	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	500	3	А
75	<i>Pseudomonas carotynifilii</i> , шт. КМ 92-102/1	Утилизатор стирола	500	3	А
76	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-38	Продуцент салициловой кислоты	200	3	А
77	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. ST	Препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола	2000	4	А
78	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений	500	3	А
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 jialinghe</i> , шт. Кр ВКПМ Ас-1957	Компонент биопрепарата по очистке почвы, 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 нитриларатазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	5000	4	-

1	2	3	4	5	6
87	<i>Rhodococcus ruber</i> , шт. 1418 (ВКМ Ас 1513D) P3	Очистка природных экосистем от нефтепродуктов	5000	4	A
88	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 019 (8)	Продукент хлортетрациклина	500	3	A
89	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. 777	Продукент бивокса и хлортетрациклина	500	3	A
90	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт. STR-2253	Продукент тетрациклина	5000	4	.
91	<i>Streptomyces avermitilis</i> , шт. ВНИИ СКМ-54, шт. 3NN	Продукент авермектина	500	3	.
92	<i>Streptomyces bambbergensis</i> , шт. 712	Продукент флавомицина	3000	4	.
93	<i>Streptomyces citromonensis</i> , шт. НИЦБ-109	Продукент мюнегина	300	3	.
94	<i>Streptomyces cratus subsp. tobiranicus</i> , шт. ВНИИА-9871	Продукент тобрамицина и апрамицина	200	3	A
95	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт. 85-1	Продукент эритромицина	300	3	A
96	<i>Streptomyces fragilae</i> , шт. BC-1	Продукент тилозина	200	3	A
97	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт. ВНИИА-1747	Продукент канамидина	500	3	A
98	<i>Streptomyces noursei</i> , шт. 153/55	Продукент нистатина	500	3	A
99	<i>Streptomyces nitosus</i> , шт. 1-43	Продукент окситетрациклина	300	3	A
100	<i>Streptomyces griseocartus</i>	Продукент блеомицина	выброс запрещен		A
101	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. OPF-19 ВКПМ F-1323	Активатор субстанции фунгицида "Органика Ф. Ж"	5 000	4	.
102	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	Продукент β -глюколазы	500	3	A
103	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продукент целлюлазы, ксиланазы и глюколазы	β -500	3	.
104	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. NIBT 182-33, шт. 182/КК	Продукент целлювердина	500	3	.
105	<i>Trichoderma viride</i> , шт. 44-11-62/3	Продукент комплекса целлюлолитических ферментов	200	3	.
106	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. ВКПМ Y-3323	Продукент липазы	50	3	A
107	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. 2кр ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти и нефтепродуктов	50	3	A

Превыльно 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 ³	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>Fluoropseudomonas palustris</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>saracenicus</i>)	Инсектицидный препарат	5000	4	.
3.	Бактерицилин (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>dendrolimnae</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.	Лебенин (<i>Lactobacillus gatzertii</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> - содержание каждого вида по 33,3%)	Активная субстанция препарата Линекс	5 000 (по <i>Enterococcus faecium</i>)	4	-
9.	Лепидоцид (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 - Пробью (на основе <i>Bacillus subtilis</i> ЭН 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 ³			
1,1-Диметиламин (Несимметричный диметиламин, НДМГ, Гепил) <к>	57-14-7	C ₂ H ₆ N ₂	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 ³		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
			максимальная разовая	среднесуточная		
1,1-Диметиламин <к>	57-14-7	C ₂ H ₆ N ₂	0,001	0,001	Рефл.-рез.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH ₄ ClO ₄	-	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 ³	Класс опасности	Особенности действия на организм
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₁ FO ₂ P	5,0 x 10 ⁻⁴	1	ОВ 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 ³	Класс опасности
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилфосфорный эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₅ NO ₂ PS	5,0 x 10 ⁻⁴	1
Изобутиловый эфир метилфосфоновой кислоты (О-изобутилметилфосфонат)	1604-38-2	C ₅ H ₁₃ O ₂ P	0,02	3
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	2,0 x 10 ⁻⁴	1

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

Таблица 1.13

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности
2,2'-Дихлордиптилысульфид (иприт) «а»	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	$2,0 \times 10^{-2}$	1
2-Хлорвинилдихлорарсени (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$4,0 \times 10^{-2}$	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси: 2,2'-дихлордиптилысульфид (иприт) 2-хлорвинилдихлорарсени (люизит)	505-60-2 541-25-3	$S(CH_2CH_2Cl)_2$ $Cl_2AsC_2H_2Cl$	$2,0 \times 10^{-2}$ $4,0 \times 10^{-2}$	1 1
2-Хлорвиниларсениоксид (оксид люизита)	3088-37-7	C_2H_2ClAsO	$1,0 \times 10^{-1}$	1

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

Таблица 1.14

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина АПВ, мг/м ³				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			1 час	4 часа	8 часов	24 часа		
2,2'-Дихлордиптилысульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	$6,0 \times 10^{-1}$	$1,3 \times 10^{-1}$	$5,0 \times 10^{-2}$	$2,0 \times 10^{-2}$	п + а (мелкие пары и аэрозоли)	1
2-Хлорвинилдихлорарсени (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	$1,0 \times 10^{-2}$	$2,4 \times 10^{-2}$	$1,2 \times 10^{-2}$	$4,0 \times 10^{-2}$	п + а (мелкие пары и аэрозоли)	1
О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зэрин)	107-44-8	$C_3H_9FO_2P$	$8,0 \times 10^{-4}$	$2,0 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-4}$	$3,3 \times 10^{-5}$	п + а (мелкие пары и аэрозоли)	1
О-1,2,2-триэтилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{15}FO_2P$	$1,2 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-5}$	$1,5 \times 10^{-5}$	$5,0 \times 10^{-6}$	п + а (мелкие пары и аэрозоли)	1
О-нообутил-β-N-диэтиламиноэтантоиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{23}NO_2PS$	$1,6 \times 10^{-5}$	$4,1 \times 10^{-6}$	$2,0 \times 10^{-6}$	$6,6 \times 10^{-7}$	п + а (мелкие пары и аэрозоли)	1

II. Химические и биологические факторы производственной среды

6. В таблицах главы II:

"п" - пары и (или) газы;

"а" - аэрозоль;

"п + а" - смесь паров и аэрозолей;

«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 исключён 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

Но- мер веще- ства	Наименование вещества	Регистра- ционный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимуществен- ное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опас- ности	Особен- ности действия на орга- низм
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Абразивный порошок из недегаляющего шликера			≤10	а	4	Ф
2.	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в); (Авермектин 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 диоксида (азот (IV) оксид; азота двуокись)	10102-44-0	NO_2	2	п	3	О
5.	Азота оксиды /в пересчете на NO_2 / (азота окислы)			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	в	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	п + а	2	
12.	Алкил С10-16-диэтилдиамины+			2	а	3	
13.	Азота оксиды /в пересчете на NO_2 / (азота окислы)			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	п + а	2	
20.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
21.	Алкил С10-16-диэтилдиамины+			2	а	3	
22.	АлкилС10-16-N,N-диметил-N-бензилдиаминия хлорид (Котамин АБ)	64365-16-8	$C_{19-27}H_{34-50}ClN$	1	а	2	
23.	АлкилС12-14-N,N-диметил-N-(этилбензил)алогидхлорид		$C_{21-25}H_{42-46}ClN$	1	а	2	
24.	Алкилдифенилы		$C_{12}H_{10} \times 2C_6H_5$	10	в	4	
25.	2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолни-1-ил)этанол			0,1	п + а	2	А
26.	Алкилфталаты (Термолаки)		$C_{16-30}H_{20-46}$	50	п + а	4	
27.	Алкилпиридины*, смесь /по 2-метил-5-этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		$C_8H_{12}N$	2	п	3	
28.	2-АлкилС10-12-1-полугетерополными-2-имидазолни гидрохлорид* (Виказольна ВП хлоридрат)			0,5	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Алкоксибензилкарбонитрил		$C_{14}H_{19}NOClN_2$	10	a	4	
30.	Алотерк-1 (алкилдибендоксины)			50	n+a	4	
31.	Аллохол (по сумме жирных кислот)			0,1	a	2	
32.	Алеумин			0,1	a	2	
33.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	a	4	
34.	диАлюминий барий титан гексаоксид		Al_2BaO_4Ti	1,5/0,5	a	2	
35.	тетраАлюминий гексабарий кальций дихромный-21-оксид (барий алюмосиликат)		$Al_4Ba_6CaO_2$ Si_2	1/0,5	a	2	
36.	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/		Al n	6/2	a	3	Ф
37.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-дифтородифосфат-1,6-водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,8}H_{12}BO_2P_{5,6}$	0,01	a	1	
38.	Алюминий магний	12003-69-9	AlMg	-/6	a	4	Ф
39.	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	a	4	Ф
40.	тетраАлюминий пентабарий трикальций дегмоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O$ 10	0,1	a	2	
41.	диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_2$	2/0,5	a	3	
42.	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH_3O_3	-/6	a	4	Ф
43.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глянзоль; Монокорунд; Электрокорунд)	1344-28-1	Al_2O_3	-/6	a	4	Ф
44.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	$Al_2O_3; Ni$	-/4	a	3	Ф
45.	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по Cr_2O_3 / (Катализатор ИМ-2201)		$Al_2O_3 + Cr_2O_3$	3/1	a	3	
46.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 + SiO_2$	5/2	a	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	a	4	Ф
48.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	AlF_3	2,5/0,5	a	3	
49.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	AlO_4P	-/6	a	4	Ф
50.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		$AlCr(PO_4)_8, 8-9,6$	0,02	a	1	
51.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-10) в РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3	A
52.	Алюмосиликат (Ктивит)	1302-76-7	Al_2O_5Si	-/6	a	4	Ф
53.	Амиллаза	9000-90-2		1	a	2	A
54.	Амилонизаторин			1	a	3	
55.	Амилоризин			1	a	3	
56.	1-Аминоэтилпиперазин			0,5	n+a	2	A
57.	4-Амино-N-(амино(ниво)метил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(амино(ниво)метил)амид)	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	1	a	2	
58.	4-Амино-N-(аминкарбонил)бензолсульфонамид (Сульфид, сульфаниловой кислоты N-карбамониламид)	547-44-4	$C_7H_9N_3O_2S$	1	a	2	
59.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{13}N_4$	0,4	a	2	
60.	1-Аминоэтилен-9,10-дион (1-аминоэтиленон)	82-45-1		5	n	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	антрахиноцидамин)		$C_{20}H_{19}NO_2$				
61.	α -Аминобензоацетилглицил гидрохлорид+ (фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат)	39878-87-0	C_8H_9ClNO + ClH	0,5	а	2	
62.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	п	3	
63.	Аминобензол + (Амидин; фениленимин)	62-53-3	C_6H_7N	0,3/0,1	п	2	
64.	3-(4-Аминобензолсульфонамид)-5-метилпикнозойл (Сульфаметоксозол)	723-46-6	$C_{10}H_{12}N_2O_3 S$	0,1	а	2	
65.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	$C_6H_9N_2O_2S$	1	а	3	
66.	4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфампиновая кислота)	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	а	3	
67.	1-Аминобутан+ (бутиламин)	109-71-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	
68.	4-Аминобутановая кислота (ампиолон, 4-аминомасляная кислоты амид)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	а	3	
69.	2-Амино-5-гуанилдипивентановая кислота (Аргинин)	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	а	3	
70.	4-Амино-N-(2,4-дихинофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_2O$	5	а	3	
71.	Н-3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеоминциклан гидрохлорид ++ (Блеомидин гидрохлорид)	55658-47-4	$C_{57}H_{89}N_{15}O$ $21S_2 \times ClH$	-	а	1	
72.	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	а	3	
73.	7-Аминогептамовая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	а	3	
74.	4-Амино-2-гидроксibenzoат натрия (п-аминосалицилат натрия; ПАСК; Натрий ПА.С.)	133-10-8	$C_7H_7NNaO_3$	1,5/0,5	а	2	
75.	5-Амино-2-гидроксibenzoиная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	а	2	
76.	1-Амино-2-гидроксibenzol (о-аминофенол; 2-гидроксанилин)	95-55-6	C_6H_7NO	3/1	а	2	
77.	Аминогидроксibenzoлы(3,4-изомеры) (аминофенолы м-, п-изомеры)	591-27-5 123-30-8	C_6H_7NO	3/1	а	2	
78.	2-Амино-1-гидокси-4-нитробензол+ (2-амино-4-нитрофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	а	2	
79.	2-Амино-1-гидокси-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)	6398-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	а	3	
81.	4-Амино-3-гидокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммаксин)		$C_{10}H_{13}NO_3$ $\times ClH$	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	А
83.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси)метил]-6Н-пури-6-он (Аденозин)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	а	2	
84.	0-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1 \rightarrow 6)-O-[6-амино-6-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1 \rightarrow 4)]-N(S)- (4-амино-2-гидокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептомицин+	37317-28-5	$C_{22}H_{43}N_6O_1$	0,1	а	2	А
85.	0-3-Амино-3-деокси- α -D-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	глюкопирранозил(1 [Ⓢ] 6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопирранозил(1 [Ⓢ] 4)]-2-деокси- α -D-стрептамин†	8063-07-8	$C_{18}H_{36}N_4O_2$ 0	0,1	в	2	A
86.	O-4-Амино-4-деокси- α -D-глюкопирранозил(1 [Ⓢ] 6)-O-(8R,2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- α -D-аллооктодиальво-1,3:8,4-эпипирранозил(1 [Ⓢ] 4)2-деокси-D-стрептамин†	37321-09-8	$C_{23}H_{41}N_5O_2$ 1	0,1	в	2	A
87.	O-2-Амино-2-деокси- α -D-глюкопирранозил(1 [Ⓢ] 4)-O-[O-2,6-димино-2,6-дидеокси- β -L-идопирранозил(1 [Ⓢ] 3)- β -D-рибофуранозил(1 [Ⓢ] 5)]-2-деокси-O-стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263-89-4	$C_{23}H_{25}N_5O_4$ $4 \times H_2O_4S$	0,1	в	2	A
88.	O-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопирранозил(1 [Ⓢ] 6)-O-(2,6-димино-2,3,6-тридеокси- α -D-рибогексопирранозил(1 [Ⓢ] 4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	0,1	в	2	A
89.	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминофталат-1(4H)-он	60613-15-2	$C_{10}H_6Br_2N_2$ O_2	1	в	2	
90.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбен-золиетанамин гидрохлорид (Бромгексин)	611-75-6	$C_{14}H_{20}Br_2N$ $2 \times C_2H$	1	в	2	
91.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- β -D-маннопирранозил)окси]-[3,4,7,9,11,17,37-октигидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диокстабилизол[33.3.1]-нонатриаконг-19,21,25,27,29,31-гексен-36-карбоновая кислота (Нистатин)	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	1	в	2	
92.	Аминодиметилбензол† (дметиланелин; Коляклин)	1300-73-8	$C_8H_{11}N$	3	п	3	
93.	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабиполо[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота† (6-аминопенициллиновая кислота)	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_2S$	0,4	в	2	A
94.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	в	2	
95.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфадиминин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,1	в	1	
96.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-оксимизолонил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодioxан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфонат (Довозонин мезилат)	77483-43-3	$C_{24}H_{29}N_5O_8S$	0,03	в	1	
97.	4-Амино-N-[2-(диэтилвинило)этил]бензамид гидрохлорид (Новокаиновый)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O$ $\times ClH$	0,5	в	2	
98.	S-(3-Амино-3-карбокспропил)-S-метилсульфоксимиин сульфат			0,01	в	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Сульфат сульфоксида метионина)		$C_5H_{12}N_2O_3S$ $\times H_2O_4S$				
99.	2-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амин	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	а	2	
100.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Корисамин А, В, Е, Л, О, П, Т)			2	а	3	
101.	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидин (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-Аминометилбензолсульфо-мидацилат	13009-99-9	$C_9H_{11}N_1O_4S$	0,5	а	2	
104.	2-Амино-5-метилбензолсуль-фонат натрия (4-толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль)	54914-95-3	$C_7H_8NNaO_3S$	5	а	3	
105.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+ (Крезидин)	120-71-8	$C_9H_{11}NO$	2	п+а	2	
106.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_8H_9N_3O$	2	п+а	3	
107.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагексо-1-ил) тиазолийхлорид Р,Р-диоксид (Коккарбокситаз)	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	0,3	а	2	
108.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-5-(2-гидроксипропил)-4-метилтиоантбромид (Витамин В1; Тиамин бромид)	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	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-этиламинин)	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
111.	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин	73-66-5	$C_8H_{13}N_2O$	1	п+а	2	
112.	1-Амино-2-метоксибензол+ (2-метоксанилин)	90-04-0	C_7H_9NO	1	п+а	2	
113.	1-Амино-4-метоксибензол+ (п-аминоаниоид; 4-метоксанилин)	104-94-9	C_7H_9NO	1	п	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-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаноловая кислота N-(3-метоксипиперазин-2-ил)амид)	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,1	а	2	
116.	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаноловая кислота N-(6-метоксипиперазин-3-ил)амид; Сульфатипридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	а	1	
117.	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфален; Сульфаноэтоксим; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиперазин-4-ил)амид)	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,1	а	1	
118.	Аминофтилульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	а	4	
119.	Аминокфтилульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	а	4	
120.	1-Амино-2-нитробензол+ (2-нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	а	2	
121.	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	а	1	
122.	1-Амино-4-нитробензол+ (4-	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	нитроацетил)						
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-Аминононаноовая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	а	3	
125.	(L)-2-Аминопентаановат натрия (2-аминопентадиновой кислоты кислоты натревая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат)	142-47-2	$C_5H_7NNaO_4$	2	а	3	
126.	1-Амино-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-Амино-N-2-пиримидинилбензосульфамид (Сульфанил; сульфониаминной кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид)	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	1	а	2	
128.	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфамид аддукт с серебром	22199-08-2	$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	1	а	2	
129.	1-Аминопентадиновая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	$C_5H_9NO_4$	10	а	3	
130.	Аминопласти (Пресс-порошки)			16	а	4	Ф. А
131.	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-8	C_3H_9N	5	п	2	
132.	2-Аминопропан+ (изопроталамин; метилэтиламин)	75-31-0	C_3H_9N	1	п	2	
133.	2-Аминопропановая кислота (Аланин)	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	а	3	
134.	3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3	
135.	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C_3H_9NO	1	а	2	
136.	1-Аминопропан-2-ол+ (Этапол)	78-96-6	C_3H_9NO	1	п+а	2	А
137.	N-(3-Аминопропил)-N',N'-дигидротетрапропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1	п	2	
138.	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	а	2	А
139.	N-(2-Амино-2-оксотил)ацетамид (Ацикловир)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$	0,3	а	2	
140.	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	а	2	
141.	2-((6-Амино-1Н-пуриль-8-ил)аминоэтанол(8-(2-гидроксиэтил)амино)этанол)	66813-29-4	$C_7H_{10}N_6O$	3	а	3	
142.	4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил)бензолсульфамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид)	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	1	а	2	
143.	4-Амино-2,2,6,6-Тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	
144.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	а	2	
145.	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	а	2	
146.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиламин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2	
147.	4-Амино-2-(трихлорэтил)-3,5-дихлорпиримидин	14321-05-2	$C_6H_2Cl_5N_2$	2	а	3	
148.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиримидин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	а	3	
149.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбонат калия (4-амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбоновой кислоты калиевая соль)	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	а	3	
150.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-карбонат натрия	50655-56-6		5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(4-амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбоновой кислоты натрия соль)		$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$				
151.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон)	1918-02-1	$C_6H_2Cl_3N_2O$ 2	2	в	3	
152.	1-Аминотриавакло[3.3.1.1.3.7] декан гидрохлорид (1-аминоавамантин гидрохлорид; Мидантан)	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \times ClH$	1	а	2	
153.	N-(4-Аминофенил)ацетамид (N-ацетил-0-фенилэтиламид)	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	а	2	
154.	[2S-(20,50,60(S*))]-6-Аминофенилацетамидо-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азобиндиоло[3.2.0]голан-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4 S$	0,1	а	2	A
155.	3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	1	в	2	
156.	4-(Аминофенил)гидроксibenзол (4-анилинофенол)	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
157.	3-Аминофенилпропионовая кислота (3-анилинпропионовая кислота)	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п	2	
158.	2-[[4-(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия (2-(4-сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	$C_{12}H_{11}N_2NaO_4S$	1	в	3	
159.	N-[[4-Аминофенил]сульфонил]ацетамид (Сульфацил; Фемибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид)	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	в	2	
160.	2-Аминохинолин-4-он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	а	2	
161.	3-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-хлорфенил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопридазин)	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O$ 1S	1	а	2	
164.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	$C_2H_3NO_2$	5	а	3	
165.	2-Аминоэтанол* (Кавамил; моноэтаноламин; этаноламин)	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-(2-Аминоэтил)амино]метил]гидроксibenзол* (((2-аминоэтил)амино)метил) фенол; этилбендиаминометилфенол)	53894-28-3	$C_9H_9N_3O$	1	п	2	
169.	2-(2-Аминоэтил)аминоэтанол* (2-аминоэтил)этаноламин)	111-41-1	$C_4H_{13}N_2O$	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)пирино]дизэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот			2	п+а	3	A
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
	этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол)						
173.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензойсульфо-цианид (сульфанитовой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)цианид; Этилал)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	1	a	2	
174.	1-[1-Аминоэтилпипридик-но(3,3,1,1,3,7)декан]гидрохлорид (1-(1-аминоэтил)адамantan гидрохлорид; Реналталин)	3717-42-8	$C_{12}H_{22}N \times ClH$	1	a	2	
175.	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандинеин+ (дизетилэтриамин)	111-40-0	$C_4H_{12}N_2$	0,3	n+a	2	A
176.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этоксид(аминобензол; 4-этоксиданилин))	156-43-4	$C_9H_{11}NO$	0,2	n	2	
177.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4-этоксид(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксиданилин гидрохлорид))	637-56-9	$C_9H_{11}NO \times ClH$	0,5	a	2	
178.	Аммиак	7664-41-7	NH_3	20	n	4	
179.	Аммоний калий ланитрат (Аммиачно-кашная селитра)	55679-75-9	$H_4N_2O_7 \times KNO_3$	10	a	3	
180.	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	a	3	
181.	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	n+a	4	
182.	(2S,5R,6R)-6-[[[(R)-Амино-(4-гидроксифенил)метил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабцикло(3,2,0)гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	$C_{16}H_{25}N_3O_8S$	0,1	a	2	A
183.	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	$H_5N_3O_6S_2$	10	a	3	
184.	Аммоний монованадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	H_4NO_3V	0,1	a	1	
185.	Аммоний гидрофторид /по фтору/	1341-49-7	F_2H_5N	10,2	a	2	
186.	диАммоний гексафторсилкат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19-0	$F_6H_6N_2Si$	0,2	n+a	2	
187.	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$Cl_6H_6N_2Pt$	0,005	a	1	A
188.	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$C_4H_9NO_6$	10	a	3	
189.	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$H_9N_2O_4P$	10	a	4	
190.	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	H_6NO_4P	10	a	4	
191.	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	$Cl_2H_8N_2Pb$	0,005	a	1	A
192.	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	a	3	
193.	диАммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	10	a	3	
194.	диАммоний L-тартрат	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	a	3	
195.	Аммоний тиосульфат	22895-09-5	$H_5NO_3S_2$	10	a	3	
196.	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$H_8N_2O_3S_2$	10	a	3	
197.	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH_4N_2S	5	a	3	
198.	триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат)	10361-65-6	$H_{12}N_3O_4P$	10	a	4	
199.	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	FH_4N	10,2	a	2	
200.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	ClH_4N	10	a	3	
201.	Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		16	a	4	Ф
202.	4-Андростен-17- β -ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерона пропионат)	57-85-2	$C_{32}H_{52}O_3$	0,005	a	1	
203.	4-Андростен-17- β -ол-3-он-17-фенилпропионат+	1255-49-8	$C_{38}H_{58}O_3$	0,005	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Тестостерона фенилпропионат)+						
204.	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	а	2	А
205.	Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_{10}O_2$	5	а	3	
206.	N-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозо-карбамид+ (3-L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23-8	$C_7H_{13}N_3O_6$	-	а	1	
207.	Аредокс, марки - 100, 200, 300			10	а	4	
208.	Арсин (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.	Аспирагин	7006-34-0	$C_4H_6N_2O_3$	10	а	3	
211.	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п+а	3	
212.	Атропина сульфат; Эндо-(+/-)-а-(гидроксиметил)бензойлуксусной кислоты 8-метил-8-азабиптолу[3,2,1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)+	5908-99-6	$[C_{17}H_{21}NO_3]_2 \times H_2SO_4 \times H_2O$	-	а	1	
213.	Ацетальдегид+	75-07-0	C_2H_4O	5	п	3	
214.	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-тригидробензойная кислота (Метилдопамин)	1713-07-1	$C_9H_{11}N_2O_3$	1	а	2	
215.	Ацетангидрид+ (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	$C_{10}H_{16}HgO_6$	0,005	п+а	1	
219.	Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
220.	3-(Ацетилмидо)-5-[(ацетилмидо)метил]-2,4,6-тригидробензойная кислота	440-58-4	$C_{13}H_{11}N_2O_4$	2	а	3	
221.	1а,14а,16β-4(2-Ацетилминобензонлокс)-1,14,16-триметокс-20-этилактинан-4,8,9-триолгидробромид (Алупинин)	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	$C_7H_{11}NO_5$	2	а	3	
223.	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3β,5β-кард-20(22)-еноид (Строфантин-ацетат)	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	а	1	
224.	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро-о-ацетиламинооксипропиофенон)	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	а	3	
225.	5-(Ацетилокси)пента-2-оя (4-оксопентацетат; уксусной кислоты 4-оксопентадиловый эфир)	5185-97-7	$C_7H_{12}O_5$	5	п	3	
226.	DL-N-ацетилфенилаланин (β-фенил-α-N-ацетиламинопропионовая кислота)	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	а	4	
227.	N-Ацетилцистеин	616-91-1	$C_5H_9NO_2S$	5	а	3	
228.	(4β)-4-O-Ацетил-12,13-эпоксирихтец-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-Адетокси-11β,17α-дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион+ (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 спиртом (Бутосил)			3/1	а	3	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
233.	Аэросил, модифицированный диметилдихлоросилом			3/1	а	3	Ф
234.	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
235.	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05-7	$Ba_2Ba_2O_6$	1,5/0,5	а	2	
236.	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	$BaHO_4P$	1,5/0,5	а	2	
237.	Барий гидроксид+ (барий гидроксид)	17194-00-2	BaH_2O_2	0,3/0,1	а	2	
238.	Барий димедь 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	а	2	
241.	Барий хлорид (барий хлористый)	10361-37-2	$BaCl_2$	1/0,3	а	2	
242.	Барий калийный дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	а	2	
243.	Барий калийный стронций гексакарбонат		$BaCaSrCO_3$	1/0,5	а	2	
244.	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-9	$BaCO_3$	1,5/0,5	а	2	
245.	Барий тетратитан моноксид	125693-49-4	BaO_4Ti_4	1,5/0,5	а	2	
246.	Барий титан триоксида	12047-27-7	BaO_3Ti	1,5/0,5	а	2	
247.	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba_2O_6TiZr	1,5/0,5	а	2	
248.	Барит	13462-86-7	BaO_4S	✓6	а	4	Ф
249.	Бамиллиамин /по бациллам/	1405-87-4	$C_{66}H_{110}N_{17}O_{16}S$	0,01	а	1	А
250.	Белковоуглеводородный концентрат /по белку/			0,1	а	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.	Бензилacetat (уксусной кислоты бензильный эфир)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	5	п	3	
256.	2-Бензилбензилдиазола гидроклорид (Дибазол)	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	0,5	а	2	
257.	Бензилбензоат (бензильный эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	5	п	3	
258.	Бензилбутилбензоат-1,2-дикарбонат (бензилбутилфталат; бензильный бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	$C_{20}H_{20}O_4$	1	п+а	2	
259.	Бензил-2-гидроксibenzoat (бензильный бензоат; 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-гидрокси-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]нафтаден-1-ил-2,2-диметилбутаноат + (Симвостатин)	79902-63-9	$C_{25}H_{38}O_3$	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-гидрокси-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]-1-нафтаден-2-метилбутаноат (Ловастин)	75330-75-5	$C_{24}H_{36}O_3$	0,03	а	1	
263.	4,4'-Бензилдидеморфоллин	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-Бензилметилбензоат (3-	620-47-3	$C_{10}H_{14}$	5/1	п+а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	бензилтолуол)						
266.	Бензилхлорформат+ (карбобензоксидхлорид)	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	п + а	2	
267.	Бензилцианид+ (фенилцетонитрил)	140-29-4	C_8H_7N	0,8	а	2	0
268.	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		100/100	п	4	
269.	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтил)амино]пропоксифенала Цетамид (бензоат ветонола)		$C_{22}H_{27}N_2O_5$	0,5	а	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-пурином-2,6-дионом (на пересчете на кофеин-основание) (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил- 1Н-пурином-2,6-дионом)	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \times C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	а	2	
272.	20Н-Бензо[6,7]бензимидазо- ло[2,3,3a,4-(gh)нафто[1,3'6',7'] карбазоло[3'-6,7нафто[1,8a,8- тна]акриды-5,10,14,19(5H, 10H,14H,19H)тетрон		$C_{19}H_{19}N_3O_4$	10	а	4	
273.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5- с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5- бензолтетракарбоновой кислоты анингидрид; пироимеллитовой кислоты анингидрид)	89-32-7	$C_{10}H_4O_7$	5	а	3	
274.	(1- α , 6- β)-6-Бензоилокси-8- гидрокси-4-метил-1-метокси-20- этилгетератизая-14-он (Бензерфил)		$C_{25}H_{37}NO_6$	0,1	а	2	
275.	1-Бензонд-5-фенил-5-этил- (1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензонал)	744-80-9	$C_{19}H_{26}N_2O_4$	0,1	п	2	
276.	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C_7H_5ClO	5	п	3	
277.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	а	3	
278.	Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламином (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	а	3	
279.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	а	2	
280.	Бензол+	71-43-2	C_6H_6	15/5	п	2	К
281.	Бензол-1,2-дигарбонат свинца+ (по свинцу/ (свинце фталат; свинец фталевокислый))	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-0,05	а	1	
282.	Бензол-1,2-дигарбонат меди свинца+ (по свинцу/ (свинце медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты)		$C_8H_4CuO_4Pb0,5$	-0,05	а	1	
283.	Бензол-1,3-дигарбонная кислота+ (1,3-бензол-дигарбонная кислота; изофталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	а	2	А
284.	Бензол-1,4-дигарбонная кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	5,0	п + а	3	
285.	Бензол-1,3-дигарбондихлорид+ (изофталондихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п + а	2	А
286.	Бензол-1,4-дигарбондихлорид+ (терефталондихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п + 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-трикарбоксибензол; 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]Бензопиранил(6,5,4- деп)[2]бензопиранил-1,3,6,8-тетрон			1	а	2	А
291.	(2-Бутил-3-бензофуранил)-(4-[2- (диптиламино)этокси]-3,5- дифенол)метанол гидрохлорид (Амидларок)	19774-82-4	$C_{25}H_{19}NaO_2 S$	0,2	а	2	
292.	4-(2-Бензгидроэтилтио)морфолин (2- морфолинтиобензгидроэтил)	102-77-2	$C_{12}H_{12}N_2OS$	3	а	3	
293.	Бензотриазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	а	2	
294.	1Н-Бензотриазол+ (азинидобензол; Ингибитор коррозии БТА)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п+а	3	
295.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4- метилгидроксibenзол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4- метилфенол)	2440-22-4	$C_{12}H_{11}N_3O$	5	а	3	
296.	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил) этанол+	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п+а	3	
297.	Бензоксин-1,4-он (Хинон)	106-51-4	$C_6H_4O_2$	0,05	п	1	
298.	Бета-Галактозидаза (β - Галактозидаза)			4	а	3	А
299.	Бентон-34	1340-69-8		10	а	4	
300.	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,003/0,0 01	а	1	К, А
301.	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'- гексакарбонвая кислота, 1,8,1',8'-динатрийдрид	103489-84- 5	$C_{26}H_{10}O_{10}$	5	а	3	
302.	Бипиридин (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п+а	2	
303.	2,2'-Бипиридин, смесь с дихлор(этил)сианом (контроль по 2,2'-бипиридины/)		$C_{10}H_8N_2 \times C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п	2	
304.	Бис(1-метилэтил)нафталин- сульфонат натрия (Супразин WP) +	1322-93-6	$C_{26}H_{19}NaO_2 S$	0,5	а	2	
305.	Бис(трифенилсилил)хромат(VI) (Силлхромат) (в пересчете на Cr+6)	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4 Si_2$	0,03/0,01	а	1	К, А
306.	5-((4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5- триазин-2-ил)амино)-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+ (Резорцин 4,4'-диаминодифеноловый эфир)	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	а	2	
308.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2- этандиамин+ (триэтилендиамин)	112-24-3	$C_6H_{16}N_4$	0,3	п+а	2	А
309.	Бисбензимидазо(2,1-б;1',2'-)бензо[имп][3,8]фенантролин-6,9- дион	4216-02-8	$C_{28}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
310.	Бисбензимидазо(2,1-б;1',2'-)бензо[имп][3,8]фенантролин-8,17- дион	4424-06-0	$C_{28}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
311.	Бисбензимидазо(2,1-б;1',2'-)бензо[имп][3,8]фенантролин-6,9- дион смесь с бисбензимидазо(2,1- б;1',2'-)бензо[имп][3,8]фенантролин- 8,17-дионом		$C_{28}H_{12}N_4O_2 \times C_{28}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
312.	2,2-Бис[3-[3,5-бис(1,1- диметилаэтил)-4-гидрокси-фенил]-1- оксопропокси]метил-1,3- пропандиол-3,5-бис(1,1- диметилаэтил)-4- гидроксibenзолпродионат (Фенозан- 23)	6683-19-8		10	а	4	
313.	Бис(3,5-бис(1,1-диметилаэтил)- 4-гидроксифенил)пропанол-2,2- оксдibетанол (Фенозан-28)	38879-22-0	$C_{38}H_{48}O_7$	10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
314.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилацетил)-4-гидроксифенил]пропаново-2,2'-тиобисэтил(бис-[3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил)сульфид (Фенозам-30)	41484-35-9	$C_{30}H_{50}O_6S$	10	a	4	
315.	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилацетил)фенил]пропил]бенз оя-1,2-дикарбонат (Фенозам-43)	99677-31-9	$C_{38}H_{52}O_4$	10	a	4	
316.	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол (Этриол)	77-99-6	$C_6H_{14}O_4$	50	n	4	
317.	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилацетил)-4-гидроксифенил]пропил]сульфид (бис-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид; Стабилизатор СС-3)		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	a	4	
318.	2,2-Бис(3,5-ди(1,1-диметилацетил)-4-гидроксифенил)пропан (Пробукон; Фенбутон)	23288-49-5	$C_{31}H_{46}O_4S_2$	0,5	a	2	
319.	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цинат)	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	a	2	A
320.	N,N'-Бис[1,4-(диметилпентил)фенилен-1,4-диами] (Салтофлак-77)	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	n + a	3	
321.	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[(4-метоксифенил)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-диметилпропил)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.	3-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота (β-2,4-ди-трет-анилфенокси)масляная кислота)	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1	a	2	
324.	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)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)сульфанил)нафталин-2-карбоксамид]	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	a	4	
325.	3,5-Бис(1,1-диметилацетил)-4-гидроксибензилпропионовая кислота [(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионовая кислота (Фенозам кислота)]	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	3	
326.	2,6-Бис(1,1-диэтилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол)	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4	
327.	Бис(1,1-диметилацетил)пероксид (бис(трет-бутил)пероксид)	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2	
328.	1,1-Бис(1,1-диметилацетил)пероксид-3,3,5-триметилацетилпероксид (пероксид дигидроизофорона; 1,1,5-триметилацетилпероксид-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
	Бутилпероксид)						
329.	2,4-Бис(п,N-диэтиланино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	C ₁₁ H ₂₀ ClN ₅	2	в	3	
330.	Бис(диэтилдантикарбамат) шпика (диэтилдантикарбамат шпика; Этилшпикат)	14324-74-2	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄ Z в	0,3	а	2	A
331.	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат (бис(3-метилгексил)фталат; ДНИзопентилфталат)	117-81-7	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	1	п+а	2	
332.	0,0-Бис(4-метилпентил)-5-(2-гидроксипропил)ди-тиофосфат		C ₁₅ H ₃₃ O ₃ PS ₂	0,5	а	2	
333.	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (диизопропилбензол)		C ₁₂ H ₁₈	150/50	п	4	
334.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (0,0-диизопропилфосфонат)	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	4	п+в	3	
335.	N,N-Бис-β-оксипропилэтиленимин		C ₆ H ₁₄ NO	3	п+а	3	
336.	1,1-Бис(полнэтокс)-2-гептадецил-2-нимидэолина ацетат+ (Оксанид)			0,5	п+а	2	A
337.	Бис(трибутилолово)оксид+ /по олову/	80883-02-9	C ₁₂ H ₂₈ O ₆ п	0,005	п	1	
338.	Бис(триметилсилил)амин (гексаметиладисилан)	999-97-3	C ₆ H ₁₉ NSi ₂	2	п	3	
339.	Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин		C ₁₂ H ₃₅ B ₂ N ₂	0,1	а	2	
340.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-силол)	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	10	а	3	
341.	Бисфосфит		HO ₂ PRR' R=R':H или Alk-C ₈ -C ₁₀	3	п+а	3	
342.	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он*	886-77-1	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	10	п+а	3	A
343.	1,3-Бис(4-хлорбензил)диэтиламиногуанидин гидрохлорид+	25875-51-8	C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ × ClH	0,5	а	2	A
344.	1,3-Бис(4-хлорбензил)диэтиламиногуанидин+ (Химкоид)	25875-51-8	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₅	0,5	а	2	A
345.	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9	C ₈ H ₈ Cl ₂	1	п	2	
346.	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22-5	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂	0,5	а	2	
347.	2,2-Бис(хлорэтил)дицибутан-1-он+		C ₆ H ₈ Cl ₂ O	0,5	п	2	
348.	1,1-Бис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфидом (Мильбек)	8072-20-6	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O × C ₁₂ H ₆ Cl ₄ N ₂ S	0,01	а	2	
349.	Бис(2-хлорэтил)этилфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,6	п+а	2	
350.	Бис(2-этилгексил)терефталат (диоктилтерефталат, ДОТФ)	6422-86-2	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	3,0	п+а	3	
351.	0,0-Бис(2-этилгексил)-0-фенилфосфит+ (диизооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	C ₂₂ H ₃₉ O ₄ P	1	п	2	
352.	1,1'-Бифенил-5-оксобутановая кислота (Фенбуфен)	36330-85-5	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	10	в	4	
353.	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% (Динил)	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O × C ₁₂ H ₁₀	10	п+а	3	
354.	3-{3-(1,1'-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталинен]-4-гидрокс-2Н-1-бензотриазин-2-он (Дифенакум)	56073-07-5	C ₃₁ H ₂₄ O ₃	0,002	в	1	
355.	Бинилко(2,2,1)гепта-2,5-иен (Норборниден)	121-46-0	C ₇ H ₈	1	п	2	
356.	Бинилко(2,2,1)гепт-2-ен (Норборнон)	498-66-8	C ₇ H ₁₀	3	п	3	
357.	"Блик", чистящее средство (контроль по карбонату натрия)			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
358.	Боверит	63428-82-0		0,3	a	2	A
359.	Боксит, нефелин, слек			-4	a	3	Ф
360.	Бокситы	1318-16-7	$Al_2O_3 \times H_2O$	-6	a	4	Ф
361.	Бокситы низкремнистые, слек			5/2	a	3	Ф
362.	Бор аморфный и кристаллический	7440-42-8	B	5/2	a	2	
363.	тетрабор карбид	12069-32-8	B_4C	-6	a	4	Ф
364.	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-6	a	4	Ф
365.	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-6	a	4	Ф
366.	Бор трибромид+ (контроль по гидробромиду) (бор трибромистый)	10294-33-4	BBr_3	2	n	3	
367.	дибор триоксида (бор трехокись)	1303-86-2	B_2O_3	5	a	3	
368.	тетрабор трисульфид	12007-81-7	B_4S_3	-6	a	4	Ф
369.	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	BF_3	1	n	2	O
370.	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	$C_{10}H_{16}O$	3	n	3	
371.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	BH_3O_3	10	a	3	
372.	Бром+	7726-95-6	Br_2	0,5	n	2	O
373.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C_7H_5BrO	1	n	2	
374.	3-Бром-7H-бенз[de]имтрацен-7-он (бромбензатрон)	81-96-9	$C_{17}H_9BrO$	0,2	a	2	
375.	Бромбензол	106-86-1	C_6H_5Br	10/3	n	2	
376.	1-Бромбутан+	109-65-9	C_4H_9Br	0,3	n	2	
377.	Бромгексан	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,3	n	2	
378.	Бромгидроксибензол+ (2,4- изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры)		C_6H_5BrO	1/0,3	n	2	
379.	6-Бром-4- [(диметиламино)метил]-5-гидроксн-1-метил-2- [(фенилгидро)метил]-1H-индол-3-карбоната гидрохлорида (Арбидол)	131707-3-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O \cdot 3S \times ClH$	0,5	a	2	
380.	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C_8H_9Br	30/10	n	3	
381.	Бромдифторхлоридан (Фреон 12B1)	353-59-3	$CBrClF_2$	1000	n	4	
382.	O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-O,O-диметилянтофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3 P_2$	0,5	n+a	2	A
383.	(1R)-мало(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	2	n+a	3	
384.	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	CH_3Br	3/1	n	1	
385.	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	C_7H_7Br	60/20	n	4	
386.	1-Бром-3-метилбутан+ (псевдибромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	n	2	
387.	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	$C_{10}H_5BrO_2$	1	a	2	
388.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3/0,1	n	2	
389.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бромидокс)	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	a	3	
390.	6-Бром-4-оксопентилкетат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир)	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	n	2	
391.	1-Бромпентан+	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	a	1	
392.	2-Бромдентан+	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	n	3	
393.	2-Бромпропан	75-26-3	C_3H_7Br	2	n	2	
394.	Бромтетрафторэтан (Фреон 124B1)	30283-90-0	C_2HBrF_4	3000	n	4	
395.	Бромтрифторметан (Фреон 13B1)	75-63-8	$CBrF_3$	3000	n	4	
396.	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	n	4	
397.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторэтан)	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	n	3	
398.	1-Бромтрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан (1-Бромаламантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	a	3	
399.	N-(4-Бромфенил)трицикло[3.3.1.1(3,7)]декан-2-амин (1-(п-броманилино)адмантан; Бромалтан)	87913-26-6	$C_{16}H_{20}BrN$	2	a	3	
400.	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C_3H_6BrCl	3	n	3	
401.	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClN_2 O_2$	0,5	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
402.	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C_2H_5Br	5	п	3	
403.	Бута-1,3-диен	106-99-0	C_4H_6	100	п	4	
404.	Бутан	106-97-8	C_4H_{10}	900/700	п	4	
405.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	C_4H_8O	5	а	3	
406.	2,2-(1,4-Бутандиилбис(оксиметил)бисоксипран+ (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 (пиперазиндиатат; пиперазингександиат)	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	а	3	
409.	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилгидрамин аддукт		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
410.	Бутандионат калия (калий тартрат)	676-47-1	$C_4H_4K_2O_4$	10	а	3	
411.	Бутандионат калия (калий гидротартрат)	34717-22-1	$C_4H_5KO_4$	10	а	3	
412.	Бутандионат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тартрат 4-х водный)	6381-59-5	$C_4H_4KN_2O_6 \cdot 4H_2O$	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-диоле диметилсульфонат++ (Милосан)	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	-	а	1	
415.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
416.	Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид)	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	1	д	2	
417.	Бутанонхлорид+ (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	п	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.	(Е)-Бут-2-еналь (кетоальдегид)	123-73-9	C_4H_6O	0,5	п	2	
423.	(Z)-Бут-2-ендионат натрия (масляной кислоты натриевая соль)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	а	3	
424.	(Z)-Бут-2-ендионат натрия гидразин (масляной кислоты натриевая соль гидразина)			10	а	4	
425.	(Е)-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.	Бутиллатат (укусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п	4	
430.	N-Бутилбензолсульфана (бензолсульфоновой кислоты N-бутилэма)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п+а	2	
431.	Бутилбутионат (масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	д	4	
432.	O-Бутилдипнокарбонат калия (калий O-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KO_5S_2$	10	а	3	
433.	4-Бутил-1,2-дифенилпиперазольдин-3,5-дион(1,2-дифенил-4-бутилпиперазольдин-дион-3,5; Фенилбутазон)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	
434.	16 ^α (R), 17-Бутилдендиоксин-11 ^β , 21-дигидрокси-прегна-1,4-диен-5,20-дион+ (смесь R и S эдимеров 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	а	1	
435.	Бутилнитронат	111-36-4	C_5H_9NO	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
436.	Бутилнитрат (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	1	д	2	
437.	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат (кетозфир; 2-оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир)	6627-69-6	C ₁₀ H ₁₆ O ₃	2	д + а	3	
438.	Бутил-2-метилпроп-2-енонат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	30	п	4	
439.	Бутилпроп-2-енонат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	30/10	п	3	
440.	2-Бутилтиобезазотинозол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ N ₂ S ₂	2	п	3	
441.	Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир)	583-33-5	C ₉ H ₁₂ O ₃	0,5	а	2	
442.	Бутилпиридинат (шмаукусной кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	C ₇ H ₁₁ NO ₂	1	п	2	
443.	Бутил-2-(3-циклогекситурендо)циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамин)	54010-15-0	C ₁₇ H ₂₈ N ₂ O ₃	1	а	3	
444.	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	1	п + а	2	
445.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,5	п	2	
446.	2-Бутолов-3,4-дигидро-2Н-пирол	332-19-4	C ₉ H ₁₆ O ₂	10	п	3	
447.	2-Бутоксипанол (бутилглицоль)	111-76-2	C ₆ H ₁₄ O ₂	5	п	3	
448.	2-(2-Бутокси)этоксипанол (бутилкарбитол; бутиловый эфир этиленгликоля)	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	10	а	4	
449.	Валня	7004-03-7	C ₅ H ₁₁ NO ₂	5	а	3	
450.	Ванадиевые катализаторы /по O ₃ V/			0,1	а	1	
451.	Ванадий - алюминевый сплав (литатура) /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	EO,06O4PO,4 5V0,55Y0,95	1	а	3	
453.	Ванадий и его соединения:						
454.	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	O ₅ V ₂	0,1	а	1	
455.	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O ₅ V ₂	0,5	а	2	
456.	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34-7	O ₃ V ₂	0,5	а	2	
457.	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	а	3	
458.	а) феррованадий			1	а	2	
459.	Визидат			0,5	а	2	
460.	Висмута+ (Флоримини)	32988-50-4	C ₂₅ H ₄₃ N ₁₃ O ₁₀	0,1	а	2	A
461.	Вискоза-77			5	а	3	
462.	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9	Bi	0,5	а	2	
463.	Витамины В12 смесь с [4S(4 ^a ,4 ^a ,5 ^a ,6 ^b ,12 ^a)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4 ^a ,5,5 ^a ,6,11,12 ^a -ок-тагидро-3,6,10,12,12 ^a -пентагидроксн-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонилд /контроль по хлоретрациклину/ (Биовит; Биовит-160)	8021-83-8		0,1	а	2	A
464.	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	а	3	
465.	Возгонки каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена:						
466.	а) менее 0,075%			-0,2	п	2	K
467.	б) 0,075 - 0,15%			-0,1	п	1	K
468.	в) от 0,15 до 0,3%			-0,05	п	1	K
469.	Волокна ВИОН на основе						

1	2	3	4	5	6	7	8
	поливинилнитрида (низкоосновные и низководородистые)	25014-41-9	$(C_3H_3N)_n$	5	a	3	
470.	Вольфрам	7440-33-7	W	-16	a	4	Ф
471.	Вольфрам анселенид	12067-46-8	Se_2W	2	a	3	
472.	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S_2W	-16	a	3	
473.	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-16	a	4	Ф
474.	Вольфрам дицианид	12039-88-2	Si_2W	-16	a	4	Ф
475.	Вольфрамкобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-14	a	3	Ф
476.	Газы инертного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) (Резини на основе СКН-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15)			0,5	л	3	
477.	α-4-О-β-D-Галактопиранозил-D-глюкоза моногидрат (β-D-лактоза моногидрат)	3989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	10	a	4	
478.	4-О-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат (D-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	$C_{12}H_{24}O_{12}$	10	a	4	
479.	2-О-бета-D-Глюкопирауронозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеин-12-ен-3-ил-альфа-D-глюкопиранозинуронат тригидрат (натрий глицирризинат, Глицират)			0,3	a	2	
480.	(3бета, 5бета, 12бета)-3-((O-2,6-Диэокси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-диэокси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4)-2,6-диэокси-бета-D-рибогексопиранозил)окси)-12,14-дигидрокси карб-20(22)-еноид (Дигоксин)++	20830-75-5	$C_{41}H_{64}O_{14}$	-	a	1	
481.	Ди Галлий триоксида (дигаллия триоксид)	12024-21-4	Ga_2O_3	3	a	3	
482.	Галлий фосфид	12063-98-8	GaP	3	a	3	
483.	Галрин (по белку)			0,1	a	2	A
484.	Гексабромбензол	87-82-1	C_6Br_6	6/2	a	3	
485.	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	$C_{12}H_{18}Br_6$	10	a	4	
486.	Гексагидро-1Н-азепин+ (гексаметиленимины; пергидроазепин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,5	п	2	
487.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (α-капролактан)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	10	a	3	
488.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь диоксид, аддукт (3:1) (Картоши)	13978-70-6	$C_{18}H_{33}Cl_2CuN_3O_3$	2	a	3	
489.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церюши)		$C_6H_{11}NO \times CuO_4S \times H_2O$	2	a	3	
490.	1-Гексадецилпиридиний хлорид моногидрат (цетилипиридиний хлорид моногидрат) +	6004-24-6	$C_{21}H_{40}ClNO$	0,1	a	2	
491.	$\{2\alpha, 3\alpha, 4\beta, 7\beta, 7a\beta\}$ (2,3,3a,4,7,7a)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8-гептахлор-4,7-металониден (Длор)	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,2	п + a	2	
492.	Гексан-1-ол (гексильовый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	10	п	3	
493.	Гексафторбензол	392-56-3	C_6F_6	15/3	п	3	
494.	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дифенилпропан(перфторглютарово й кислоты динитрил; перфторпентадиеновой кислоты	376-89-6	$C_5F_6N_2$	0,05	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	динитрил)						
495.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, ангидрат+		$C_3F_6O \times 2H_2O$	2	п	3	
496.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-15-4	C_3F_6	5	п	3	
497.	Гексафторотан (хлорон-116)	76-16-4	C_2H_6	3000	п	4	
498.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хлорон-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)бицикло(2.2.1)гепт-2-ин+ (Алозан)	2550-75-6	$C_9H_6Cl_8$	0,5	п+а	2	
501.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диент (гексахлорбутадиеп; 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-3a,4,7,7a-тетрагидро-4,7-метанокобензофуран-1,3-дион	115-27-5	$C_9H_4Cl_6O_4$	1	п+а	2	
504.	(1 α ,2 α ,3 α ,4 β ,5 β ,6 β)- (1,2,3,4,5,6)- гексахлорциклопексан+ (у-Гексахлоран)	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п+а	1	A
505.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклопексан (смесь изомеров)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п+а	1	
506.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диент (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	C_5Cl_6	0,01	п	1	
507.	Гексаэтилдисулфоксан (гексаэтилдисульфоксан)	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$	10	а	4	
508.	4-Гексилвоснифталин-1-альдегид оксид		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	а	2	
509.	4-Гексилвосн-1-нафтаальдегид+	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	а	3	
510.	4-Гексилвосн-1-нафталинкарбонитрил+	66052-05-9	$C_{17}H_{19}NO$	2	а	3	
511.	Гексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гексильный эфир; гексилакрилат)	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п	3	
512.	Гемикеталь окситетрациклин (6,12-гемикеталь-1- α -хлор-5-окситетрациклин)			3	а	3	A
513.	Гептаминит+	1403-66-3	$C_{21}H_{45}N_5O_7$	0,05	а	1	A
514.	1,3,4,6,7,9,9a-гептаазафенантен-2,5,8-триамин (Мелем; 2,6,10-триаминю-сидом-гептазин)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	2	а	2	
515.	2-(2-гептадецил-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксэтил)имидазолинийхлорид (2-(диэ-гептадецил-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксэтил)имидазолиний хлорид)	126836-12-2	$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	0,5	п+а	2	A
516.	N-[2-(Гептадецил-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил]этил]-1,2-этандиамин+ (Алазол)	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	а	2	A
517.	2-[2-диэ- (Гептадецил-8-енил)-2-имидазолия-1-ил]этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п+а	2	A
518.	Гептаминил гексаульфид	12503-53-6	Ni_7S_6	0,15/0,05	а	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 (Хлорон-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 ₂	2	а	3	
524.	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH ₄	5	п	3	
525.	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl ₄ Ge	1	а	2	
526.	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF ₄	0,5/0,1	п	2	
527.	Гигромицин Б+	31282-04-9	C ₂₀ H ₃₇ N ₃ O ₁₃	0,001	а	1	А
528.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1	К
529.	4-Гидразиносульфонилфенилкарбаминной кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХЗ-5)	1879-26-1	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₄ S	0,05	а	1	
530.	Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегларин)	10034-93-2	H ₆ N ₂ O ₄ S	0,1	а	1	
531.	Гидроборат (I) тетрафторид+ /по фтору/ (Борофторводородная кислота)	16872-11-0	BF ₄ H	0,5/0,1	п	2	
532.	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6	BH	2	п	2	О
533.	(17. В) -17-Гидроксидро-стен-4-ен-3-он	58-22-0	C ₁₉ H ₂₈ O ₂	0,005	а	1	
534.	2-Гидроксibenзамид (Липкламид)	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,5	а	2	
535.	2-Гидроксibenзоат меди (салициловой кислоты свинцовая соль (2:1))	20936-31-6	C ₁₄ H ₁₀ CrO ₆	0,1	а	2	
536.	2-Гидроксibenзоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салициловой кислоты соль меди)	15748-73-9	C ₈ H ₁₀ O ₆ Pb	~0,05	а	1	
537.	4-Гидроксibenзойная кислота	99-96-7	C ₇ H ₆ O ₃	5	а	3	
538.	2-Гидроксibenзойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,1	а	2	
539.	Гидроксibenзия+ (фенол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	1/0,3	п	2	
540.	4-Гидроксiben-2-нил-3-хлорфенилкарбонат (3-хлорфенилкарбаминной кислоты 4-гидроксiben-2-ниловый эфир)	3159-28-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₃	0,5	п + а	2	
541.	1-(4-Гидроксiben-3-гидроксibenметилфенил)-2-[[1,1-диметилэтил(амино)этил]-1-ол (1-(4-Гидроксiben-3-гидроксibenметилфенил)-2-(трет-бутилэтил)этанол-1 (Сальбутамол)	35763-26-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,1	а	2	
542.	α-Гидро- ω-гидроксиполи(оксип-1,2-этанонил) (полиоксипропилен; полиоксипентилкокс)	25322-68-3	(C ₂ H ₄ O) _n × H ₂ O	10	а	4	
543.	(R*, R*)-(±)-N-[2-Гидроксiben-5-[1-гидроксiben-2-[[2-(4-метоксibenнил)-1-метилэтил(амино)этил]фенил]формамид]фумарат (2:1) дигидрат (Формостерол фумарат дигидрат)	183814-30-4	(C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O ₄) ₂ × C ₄ H ₄ O ₄ × 2H ₂ O	-	а	1	
544.	Гидроксiben[ди(1,1-диметилпропил)]бензол (2,4-ди-трет-амилфенол; ди-трет-пентилфенол)	25231-47-4	C ₁₆ H ₂₆ O	5/2	п	3	
545.	1-Гидроксiben-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол (4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-онил)фенол)		C ₁₃ H ₁₄ O	0,6	п + а	2	
546.	2-Гидроксiben-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C ₇ H ₄ N ₂ O ₇	0,5	а	2	
547.	1-Гидроксiben-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п + а	1	
548.	1-Гидроксiben-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол)	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	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-нпропил-4,6-динитрофенол)	118-95-6	C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п+в	1	
550.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; янтарная кислота)	3401-80-7	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₃	1	а	2	
551.	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол)	120-83-2	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п+в	2	
552.	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол)	87-65-0	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п+в	2	
553.	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактан, эфиры на основе жирных кислот C10-16 (Ингибитор коррозии ВНК)			5	н	3	
554.	(17-В)-17-Гидрокси-17-метилдигидро-4-ен-3-он	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	а	1	
555.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (резол изомеры)	1319-77-2	C ₇ H ₈ O	1,5/0,5	п	2	
556.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол+	3120-74-9	C ₈ H ₁₀ O ₂ S	2	п+в	3	
557.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диэтановый спирт)	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	100	п	4	
558.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ (ацетонциангидрин; α-гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,9	п	2	
559.	4-Гидрокси-2-метилфенил)дисульфидсульфоний, хлорид	37596-80-8	C ₉ H ₁₃ ClOS	3	а	3	
560.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (Метурил)	6263-38-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	3	а	3	
561.	(1-Гидрокси)метилдихлорекс-3-ен-1-ил)метанол	2160-94-3	C ₈ H ₁₄ O ₂	5	а	3	
562.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	C ₈ H ₈ O ₃	1,5	п+в	3	
563.	1-Гидрокси-3-метоксибензол (3-метоксифенол)+	150-19-6	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	п	2	
564.	1-Гидрокси-4-метоксибензол (п-метоксифенол)	150-76-5	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	а	2	
565.	2-Гидрокси-5-[[4-[(6-метокси-3-пирридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо)бензойная кислота (5-(п-[N-3-метоксипирридазинил]-6-сульфамидо)фенилазо)салициловая кислота (Салазопирридазин)	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	1	а	2	
566.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]пирридазин-4-пирридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтывалд)		C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ × H ₂ O	2	а	3	
567.	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C ₁₁ H ₈ O ₃	0,1	а	2	
568.	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-дихлорекс-3-метил-2,5-дихлорексанои-1,4-диол (Илбенон)	58186-27-9	C ₁₉ H ₃₀ O ₅	0,3	а	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	а	4	
570.	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2-нитрофенол)	88-75-5	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3	а	3	
571.	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3-нитрофенол)	554-84-7	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3	а	3	
572.	1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4-нитрофенол)	100-02-7	C ₆ H ₅ NO ₃	3/1	а	3	
573.	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	C ₆ H ₄ ClNO ₃	3/1	п+в	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
574.	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутан)-2Н-1-бензотриаз-2-он (Зоксумарин)	81-81-2	C ₁₉ H ₁₆ O ₄	0,001	a	1	
575.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	n	3	
576.	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	C ₅ H ₉ N ₁ O ₃	5	a	3	
577.	[(2-Гидроксипропан-1,3-дигидрокси)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	C ₇ H ₂₂ N ₂ O ₁₃ P ₄	0,5	a	2	
578.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33-2	C ₆ H ₆ N ₂ O ₇	5	n	3	
579.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996-35-5	C ₆ H ₇ NaO ₇	5	a	3	
580.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонная кислота (β-гидроксипропантрикарбо- новая кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	1	a	3	
581.	Гидроксипропанметилцеллюлоза	9004-05-3		10	a	4	
582.	2-Гидроксипропилпроп-2-енонат (яблочной кислоты 2-гидроксипропиловый эфир; 2-гидроксипропиладрилат)	999-61-1	C ₆ H ₁₀ O ₃	3/1	n	3	
583.	(R)-2-O-(2-Гидроксипропил)-β-циклодекстрина (Крофдекс; β-циклодекстрина гидроксипропиловый эфир)	130904-74-4	(C ₁₉ H ₂₆ O ₂) ₇	5	a	4	
584.	3-Гидроксипропионитрил (3-гидроксипропионовой кислоты нитрил)	109-78-4	C ₃ H ₅ NO	10	n + a	3	
585.	14-Гидроксирубромидин гидрохлорид (Доксорубин)	25316-40-6	C ₂₇ H ₃₀ ClNO ₁	1	a	1	
586.	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	C ₉ H ₁₂ O	5/2	n + a	3	
587.	2-Гидрокси-N,N,N-триметиламинийхлорид (N-(2-гидроксиэтил)-N,N,N-триметиламиний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	C ₅ H ₁₄ ClNO	10	a	3	
588.	N-(4-Гидроксибензил) ацетамид	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,5	a	2	
589.	α-Гидрокси-α-фениллакто-фенон (Бензонин; фениллоксибензиллактон)	119-53-9	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	10	a	4	
590.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая кислота анид)	87-17-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₂	0,5	a	2	
591.	1-Гидрокси-3-феноксibenзон+ (3-феноксифенол)	713-68-8	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	1	n	2	
592.	1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2-хлорфенол)	95-57-6	C ₆ H ₅ ClO	0,3	n	2	
593.	1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4-хлоргидроксибензол; 4-хлорфенол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	1	n	2	
594.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол)	88-06-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	0,3	n + a	2	
595.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид (5-хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранид)	50-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	10	a	4	
596.	(1-Гидроксиэтилен)дифос- фоват тринатрия (1-гидрокси-этилен)бисфосфоновой кислоты тринатриевая соль)	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	5	a	3	
597.	1-Гидроксиэтиленди (фосфоновая кислота)	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	2	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
598.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-евоат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	п	4	
599.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксипропилкрахмал)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m(C_2H_5O)_n$	10	а	4	
600.	2-Гидроксиэтилпроп-2-евоат+ (акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилкрилат)	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	п	2	
601.	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ (Эстрадиол)	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	-	а	1	К
602.	17- β -Гидроксиэстра-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон)	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	а	1	
603.	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропанонитрил [3-[N-(2-гидроксиэтил)амино]пропионовой кислоты нитрил]	92-64-8	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,3	п	2	
604.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирролидин-1,4-диол (1:1) (Мексидол; Мексидор)	127464-43-1	$C_{12}H_{17}NO_3$	0,3	а	2	
605.	40-O-(2-Гидроксиэтил) рапамин+ (Эверолimus)	159351-69-6	$C_{33}H_{43}NO_{14}$	-	а	1	
606.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	H_2Se	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; хлоргидрат)	7647-01-0	HCl	5	п	2	О
610.	Гидроцианид+(водород цианид; синильная кислота)	74-90-8	CN	0,3	п	1	О
611.	Гидроцианид соли+ /в пересчете на гидроцианид/(водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	п	1	О
612.	Гистидин	7006-35-1	$C_6H_9N_3O_2$	2	а	3	
613.	Глинземное волокно, искусственное полукристаллическое, 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	$C_3H_6F_2O \times C_3H_6ClFO$	0,05	п	1	
615.	Глюкавамарин			2	а	3	
616.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	а	4	
617.	Глюкозодегидрогеназа			1	а	3	
618.	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	а	3	
619.	D-Глюконат кальция (глюконат кальция; D-глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	а	4	
620.	D-Глюцитоза	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	а	4	
621.	Гризин			0,002	а	1	А
622.	1,3,6,8-Тетраацетрилопид(6,2,1,1,3,6)додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,3	а	2	
623.	Датолитовый концентрат			-4	а	3	Ф
624.	O-2-Деокси-2-(N-метилглино)- α -L-глюкопиранозил-(1 \rightarrow 2)-O-5-деокси-3-C-формил- α -L-глюкофуранозил-D-стрептамин+	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{12}$	0,1	а	1	А
625.	O-3-Деокси-4-C-метил-3-(метилглино)- β -L-арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,6-	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	а	1	А

1	2	3	4	5	6	7	8
	диамино-2,3,4,6-тетраэокси- α -D-глицероукс-4-енопирозинил-(1 β 4)]-2-деокси-D-стрептамин						
626.	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	а	4	
627.	5'-Деокси-5-фтор-N-[(пятиокси)карбонил]дигидриды 2',3'-диацетат (Полупродукт капацитобина)	162204-20-8	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₈		а	1	
628.	Деокси-3/по уксусной кислоте/			1	п	2	
629.	Декалин	91-17-8	C ₁₀ H ₁₈	100	п	4	
630.	Декан-1,10-диовая кислота (себацдиновая кислота)	111-20-6	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	4	а	3	
631.	Деканоилхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид)	112-13-0	C ₁₀ H ₁₉ ClO	0,3	п	2	
632.	Декан-1-ол (Дециловый спирт)	112-30-1	C ₁₀ H ₂₂ O	10	п+а	3	
633.	Декафторбутан (хлором 31-10)	355-25-9	C ₄ F ₁₀	3000	п	4	
634.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пента-фторотетрациклогексансульфоновая кислота (4-(перфторэтил)циклогексансульфокислота)	646-83-3	C ₈ H _F ₁₅ O ₃ S	5	а	3	
635.	N-Децил-N,N-диэтилдекан-1-аминийбромид гидрат с карбамидом* (Велтон; Септабак)		C ₂₂ H ₄₈ BrN × nCH ₄ N ₂ O	0,5	а	2	
636.	Децилдиметиламиний хлорид (Арксол 2, 10, 50) +	7173-51-5	C ₂₂ H ₄₈ ClN	1	а	2	
637.	[E]-2-[(Диметиламино)этил]-1-метоксиформилциклогексанол гидрохлорид (Трамалол)	73806-49-2	C ₁₆ H ₂₆ ClNO ₂	0,1	а	1	
638.	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бисэтиламинаминий хлорид гидрат + (Мирамистин)	15809-19-5	C ₂₆ H ₄₇ ClN ₂ O	1	а	2	
639.	5,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанат + (Витамины А; Ретинол ацетат)	127-47-9	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	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 ₆ H ₈ N ₂	2	а	3	
642.	1,4-Диазабисцикло [2,2,2] октан* (Дабко; тритилдидиазин)	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	1	п	2	
643.	Диалкил (C ₈ -10) фталаты (фталевой кислоты диалкиловые C ₈ -10 эфиры)			3/1	п+а	2	
644.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п+а	2	А
645.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	п+а	2	А
646.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,05	п+а	1	А
647.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	C ₆ H ₈ N ₂ × Cl ₂ H ₂	0,05	п+а	1	А
648.	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3-фенилендиаминсульфо- кислоты натриевая соль)	3177-22-8	C ₆ H ₇ N ₂ NaO ₃ S	2	а	3	А
649.	1,6-Диамногексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,1	п	1	А
650.	1,6-Диамногексансебацдиловат (1,6-диамногексильсебацдилат; себацдиновой кислоты гексаметилендиамин адукт)	6422-99-7	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	5	а	3	
651.	2,6-Диамногексдиовая кислота	6899-06-5	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Лизин)						
652.	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a	3	
653.	1,2-Диаминоэтан (этандинин-1,2; этилендинин)	107-15-3	$C_2H_8N_2$	2	n	3	
654.	1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил(C8-18)-2-имидазолин+ (Виказолин)			0,5	a	2	A
655.	Диаминоэтилхлорпалладий+ (хлорпалладозамин)	14323-43-4	$C_{12}H_6N_2Pd$	0,005	a	1	A
656.	Диаминоэтил хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III) (Хромовиничные красцы)		$CrH_8N_2O_{16}S_4 \cdot 24H_2O$	0,02	a	1	A
657.	1,4:3,6-Диантипиро-Д-глицинодиднитрат+ (изосорбид азидат)	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,03	n+a	3	
658.	1,4:3,6-Диантипиро-Д-глицитол 5-нитрат+ (1,4:3,6-шангипиро-Д-сорбид-5-нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	$C_6H_9NO_6$	0,03	a	1	
659.	3,5-Диазетиламино-2,4,6-трифторбензойная кислота (Триметоприм; Триомбрин)	117-96-4	$C_{11}H_9F_3N_2O_4$	2	a	3	
660.	Дибензиловый эфир (бензиловый эфир)	103-50-4	$C_{14}H_{14}O$	5	n+a	3	
661.	Дибензилметилбензол+ (Армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	1	n+a	2	
662.	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+ (Дибеноцилин)			0,1	a	2	A
663.	Дибораи	19287-45-7	B_2H_6	0,1	n	1	
664.	3-[[6-О-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси-2-(3,4-дигидроксибензил)-5,7-ди-гидрокси-4Н-1-бензопирин-4-он (Рутин)	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,1	a	2	
665.	3,9-Дибром-7Н-бенз[де]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_8Br_2O$	0,2	a	2	
666.	Дибромметан (метилдибромид)	74-95-3	CH_2Br_2	10	n	3	
667.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	5	n	3	
668.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,5	n+a	2	
669.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	1000	n	4	
670.	1,13-Дибромтрицикло[8.2.2.2]4,7-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-кеялилен; 4,13-дибром[2,2]-п-циклофан)	136984-20-8	$C_{16}H_{14}Br_2$	5	a	3	
671.	Дибутилбензол-1,2-дигарбонат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	1,5/0,5	n+a	2	
672.	Дибутилбутан-1,4-дионат+ (янгиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутилдионат)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	5	n+a	3	
673.	N,N-Дибутил-4-(гексалохи)нафталин-1-карбокениндамид+ гидрохлорид (Бунмидаин гидрохлорид)		$C_{24}H_{20}N_2O \cdot ClH$	0,01	a	1	A
674.	Дибутилдекан-1,10-дионат (себяиновой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	10	n+a	3	
675.	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	0,1	n+a	2	
676.	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	$C_{10}H_{22}O_2$	20	n	4	
677.	Дигексамбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензоэдидикарбоновой кислоты дигексильный эфир; дигексилфталат)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	3/1	n+a	2	
678.	6,15-Дигидроантрацен-5,9,14,18-	81-77-6	$C_{28}H_{14}N_2O_4$	5	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	тетрон						
679.	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пирозол-3-он (Индавирон; Пирамидон)	58-15-1	C ₁₃ H ₁₇ N ₃ O	0,5	a	2	
680.	(4E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота (Микофеноловая кислота)	24280-93-1	C ₁₇ H ₂₀ O ₆		a	1	
681.	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пирозол-4-ил)-N-метилпиптометансульфонат натрия (Амальгин)	68-89-3	C ₁₃ H ₁₆ N ₃ Na O ₄ S	0,5	a	2	
682.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теофиллин)	58-55-9	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,5	a	2	
683.	2,3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) **	3056-17-5	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄		a	1	
684.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	1	a	2	
685.	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофурилкарбоновая кислота (бензол 1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-дигидрид; триметилитовой кислоты ангидрид)	552-30-7	C ₉ H ₄ O ₅	0,05	a	1	A
686.	1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин)	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,5	a	2	
687.	1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин)	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	5	a	3	
688.	1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон)	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	1	a	2	
689.	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		C ₆ H ₆ CuO ₂	1	a	2	
690.	1,4-Дигидроксибензола свинца аддукт (по свинцу/ (гидрохинон свинец, аддукт)		C ₆ H ₆ O ₂ Pb	<0,05	a	1	
691.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	2	a	3	
692.	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия (2,4-дигидроксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль; диоксидбензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36-6	C ₆ H ₅ NaO ₅ S	5	a	3	
693.	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-дионат калия сурьмы /в пересчете на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандионат (R-R*,R*))	16039-64-8	C ₄ H ₆ KxO ₆ Sb _x	0,3	a	2	
694.	2,3-Дигидроксибутандионат натрия (натрий гидротартрат; натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	C ₄ H ₅ NaO ₆	10	a	3	
695.	2,3-Дигидроксибутандионовая кислота (винная кислота; диоксидбутандионовая кислота)	526-83-0	C ₄ H ₆ O ₆	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 (Офлакссин)	82419-36-1	C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄	0,5	a	2	
697.	(6 α ,11 β ,16 α)1,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-метилэтилпиперидин(бис(оксипрег на-1,4-диен-3,20-дион)** (Синафлан; Флуоцинолон ацетонид)	67-73-2	C ₂₄ H ₃₀ F ₂ O ₆		a	1	
698.	2,2-Дигидрокси(метил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	4	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
699.	1,1 ^β ,16 ^α -Дигидрокси-16,17-изоопропилдендиоксид-9-фтордегидро-1,4-дигидро-3,20-дион+ (Тримиданоловая ацетонид)	76-25-5	C ₂₄ H ₃₁ FO ₆	0,001	a	1	
700.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута (Дерматол; 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	C ₇ H ₅ BiO ₆	0,5	a	2	
701.	2,2-(4,4'-Дигидрокси)пропан (4,4'-изопротиландидифенол)	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	5	a	3	
702.	1,17- ^β -Дигидрокси-1,3,5[10]-эстрадиени-3-метиловый эфир+ (метиловый эфир эстрадиола)	1035-77-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,0005	a	1	
703.	Ди(2-гидроксиэтил)амины+ (2,2'-этинодиэтанол)	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	5	n+a	3	
704.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламины+ 2,2'-(N-метилэтино)диэтанол	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	5	n+a	3	
705.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмерказолонимидазол)	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	1	a	2	
706.	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия гидрат	57414-02-5	C ₁₁ H ₉ NaO ₅ S · H ₂ O	0,1	a	2	
707.	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирал+	16302-33-5	C ₆ H ₁₀ O	5	n	3	
708.	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)azo]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия (Тартразин)	1934-21-0	C ₁₆ H ₉ N ₄ Na ₃ O ₉ S ₂	5	a	3	
709.	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин)	6112-76-1	C ₅ H ₄ N ₄ S · H ₂ O	-	a	1	
710.	1,9-Дигидро-9-Д-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он (Ньюзин)	58-63-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	4	a	3	
711.	Дигидросульфид (водород сульфида; сероводород)	7783-06-4	H ₂ S	10	n	2	0
712.	Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5)			3	n	2	0
713.	Дигидротерпинол ((R)-1-п-Ментен-8-ол)	58985-02-7	C ₁₀ H ₂₀ O	5	n	3	
714.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин)	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	a	2	
715.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	1	a	2	
716.	(0-Дигидрофосфато)этил-меркурат + /по ртути/	2235-25-8	C ₆ H ₁₅ Hg ₃ O ₄ P	0,005	n+a	1	
717.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	2	n	3	
718.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид-1,1-диоксид (Гилотванд; Деклортрионд)	58-93-5	C ₇ H ₈ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,5	a	2	
719.	(5 ^α ,6 ^α)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-3-кетокси-17-метилморфинан-6-он++ (Кодены; Метилморфин)	76-57-3	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	-	a	1	
720.	4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси)пентацетат (4,6-ди(трет-бутилперокси)амилацетат)		C ₁₅ H ₃₀ O ₂	3	n+a	3	
721.	2,4-Ди(1,1-диметилэтил)лентилфеноксиэтановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксиуксусная кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил)лентилфеноксиуксусная кислота)		C ₁₇ H ₂₆ O ₃	2	a	2	
722.	Дидодецилбензой-1,2-дикарбонат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(диодесифталаат; фталевой кислоты диодесифтальный эфир)	2432-90-8	C ₁₂ H ₈ O ₄	3/1	n+a	3	
723.	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диэтиланилин)	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	0,2	n	2	
724.	Диметиламиноборат+	74-94-2	C ₂ H ₁₀ BN	0,6	n	2	
725.	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилаэтил)сидроксибензол+ (Агидол-3; N,N-димети-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензиланилин))	88-27-7	C ₁₇ H ₂₉ NO	0,5	n+a	2	
726.	3-[(1,3-Диметиламино)метиленимино]-2,4,6-триводородпропионовой кислоты гидроксид (Билимина кислоты гидроксид)	5587-89-3	C ₁₂ H ₁₃ N ₂ O ₂	1	a	2	
727.	2-[(Диметиламино)метил]пиперидинкарбонат дигидрохлорид++ (Амглюстигмин)	67049-84-7	C ₁₁ H ₁₇ N ₃ O ₂ × C ₁₂ H ₂	-	a	1	
728.	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат (5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфонил)изофталев ой кислоты диметиловый эфир)		C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₈ 8S	10	a	4	
729.	{4S-(4 ^a ,4 ^a ,5 ^a ,5 ^a ,6 ^b ,12 ^a)}4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксимид+ (Окситетрациклин)	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	0,1	a	2	A
730.	{4S-(4 ^a ,4 ^a ,5 ^a ,5 ^a ,6 ^b ,12 ^a)}4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксимид+ (Тетрациклин)	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ × H ₂ O	0,1	a	2	A
731.	{4S-(4 ^a ,4 ^a ,5 ^a ,5 ^a ,6 ^b ,12 ^a)}4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксимид гидрохлорид+ (Тетрациклина хлоргидрат)	64-75-5	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ × ClH	0,1	a	2	A
732.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C ₅ H ₁₃ NO	2	n	3	
733.	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил (3-(N,N-диметиламино)пропионовой кислоты нитрил)	1738-25-6	C ₅ H ₁₀ N ₂	10	n	3	
734.	8-[3-(Диметиламино)прокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1H-пури-2,6-диона гидрохлорид++ (Проксифен)	65497-24-7	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₃ × ClH	-	a	1	
735.	{4S-(4 ^a ,4 ^a ,5 ^a ,5 ^a ,6 ^b ,12 ^a)}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-нафтаценкарбоксимид-4-метил-бензолсульфонат+ (Тетрациклина 4-метил-бензолсульфонат)		C ₂₉ H ₂₈ ClN ₂ O ₁₁ 11S	3	a	3	A
736.	2-(Диметиламино)этанол+ (N,N-диметилаэтаноланилин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	5	n	3	
737.	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-енат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47-2	C ₈ H ₁₅ NO ₂	80	n	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
738.	В-Диметилдипиридинил карбонной кислоты дидиметилат		$C_{11}H_{20}N_2O_2$	1	а	2	
739.	N,N-Диметилацетамид+	127-19-3	C_4H_9NO	3/1	п	3	
740.	α-(3,6-Диметилокси)пиролидин-2-карбонной кислоты дидиметилат (Витамин В12; Цинкобамин)	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,05	а	1	
741.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров) (жидкая смесь изомеров)	1330-20-7	C_8H_{10}	150/50	п	3	
742.	Диметилбензол-1,2-дикарбоат (диметилфталат; фталевой кислоты диметилэфиры)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	п+а	2	
743.	Диметилбензол-1,3-дикарбоат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметилэфиры)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	а	2	
744.	Диметилбензол-1,4-дикарбоат (терефталевой кислоты диметилэфиры)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	п+а	2	
745.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$	1	а	2	
746.	2,5-Диметилбензол-сульфохлорид	19040-62-1	$C_8H_9ClO_2S$	0,5	а	2	
747.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	1	п	2	
748.	Диметилбутан-2,3-дионат+ (диметилэфиры янтарной кислоты)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	10	п+а	3	
749.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
750.	Диметилгексан-1,6-дионат+ (диметилэфиры адипиновой кислоты)	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	п+а	3	
751.	2,6-Диметилгидроксибензол+ (2,6-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	п	3	
752.	Диметилдифенил-1,10-дионат (соединения кислоты диметилэфиры)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	п+а	3	
753.	2,6-Диметил-3,5-диформетокси-4-дигидропиридин (диформетоксибензил)-1,4-дигидропиридин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	5	а	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	п	2	
755.	(2,2-Диметил)-5-(2,5-диметилфеноксипентановая кислота (Гемфиброзил); 2,5-диметилфеноксипентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	а	3	
756.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин (Фенилгидрин)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,5	а	2	
757.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	3	п	3	
758.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
759.	Диметил-5-[3-(1,3-диокси-3-(2-октадецилокси)фенил)пропиламино]-4-хлор-1-аминофенилсульфонилбензол-1,3-дикарбоат		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	10	а	4	
760.	Диметилдипиридинкарбамат натрия (Карбамат МН)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,5	а	2	А
761.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times ClH$	0,1	а	1	
762.	5,5-Диметил-1,3-дихлорпиперазин-2,4-дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	а	3	
763.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)пропанкарбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	2	а	3	
764.	3,7-Диметил-6-ин-1-ил-3-ола ацетат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ацетат дигидролигнолола)	29171-21-9	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	5	п	3	
765.	5,5-Диметилпиразолидин-2,4- дин (5,5 - диметилгвантрон)	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	10	а	4	
766.	Диметилсидрий+	506-28-1	C ₂ H ₆ Cl	0,005/0,001	п	1	
767.	Диметилкарбаминнитрил (диметилкарбаминной кислоты нитрил)	1467-79-4	C ₃ N ₆ N ₂	0,5	п	1	
768.	Диметилкарбонат	616-38-6	C ₃ H ₆ O ₃	20	п	4	
769.	{4aS-(4a ^a ,6 ^b ,8aR)-}-(4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-1(1-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро-[3a,3,2-ef][12]бензопипи-6-ол+ (Галактамин; Нивалин)	357-70-0	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,05	п + а	1	
770.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид (Пиразидол)	16154-78-2	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ × ClH	0,1	а	2	
771.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклопентан-1-Н-пиразин (3,2,1-8-) карбазола гидрохлорид+ (Тетрандол)	133991-95-6	C ₂₁ H ₂₉ N ₃ × ClH	0,1	а	2	
772.	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентан(в)-хинолин-9-амин гидрохлорид (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентан(в)-хинолина гидрохлорид)	90043-86-0	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ × ClH	0,5	а	2	
773.	Гексадекса ^μ -гидрокситетракоза гидроксид [^μ 8-(1,3,4,6-тетра-О-сульфо-β-Д- фруктофуранозид) α-Д-глюкопиранозид тетракис (гидросульфат(β-))гексадекаалюминий (Сукральфат;- β-Д- фруктофуранозид) α-Д- глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль)	54182-58-0	C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₇ 5S8	2	а	3	
774.	Гексаметиленсульфид	1450-14-2	C ₆ H ₁₈ S ₂	100	п	4	
775.	N,N'-Гексаметиленбисфурфуролдидамин (Бис-фургин)	17329-19-0	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,2	п + а	2	A
776.	Гексаметилендиамингександиат (1:1) (гексаметилендиаминдиаланин; Соль АГ)	3323-53-3	C ₆ H ₁₀ O ₄ × C ₆ H ₁₆ N ₂	5	а	3	
777.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,05	п	1	A
778.	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол (гексаметилентетраминорозор-инн)	53516-77-1	C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₂	5	а	3	
779.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфонат (Геметрея; гексаметилентетраминная соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576-33-3	C ₈ H ₁₈ ClN ₄ O ₂ P	5	а	3	
780.	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	900/300	п	4	
781.	N,N'-1,6-Гександиаминбискарбамид (1,1'-(гексаметилен) димочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,5	п + а	2	
782.	Гексановая кислота	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
783.	2,2-Диметилгвазолидин+	19351-18-9	C ₅ H ₁₁ NS	0,5	п	2	
784.	O,O'-Диметил-S-карбатохиснитилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метнацетофос)	2088-72-4	C ₆ H ₁₃ O ₅ PS	1	п + а	2	
785.	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролин-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	циклен-2- этилден) мезлазидинтион-2- ом-4		$C_{10}H_{17}N_3OS$	0,5	а	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-изондия-2- метилэтиловый эфир (Неопинналин)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	5	а	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	л	3	
789.	[2S-(2 α , 5 α , 6 β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилпропан-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4- тиа-1-азабенцикло [3,2,0] гептан-2- карбоновая кислота (Оксацалин)	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,05	а	1	A
790.	Диметилметилфосфонат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метарам)	756-79-6	$C_3H_9O_3P$	5	п	3	
791.	Диметилнитробензоат (динитроксила)	25168-04-1	$C_8H_9NO_2$	10/5	п	2	
792.	Диметил-5-(3-нитро-4-хлорвинилсульфонил) бензол - 1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4-хлорвинилсульфонил) изофталат; Торклен)		$C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$	1,5/0,5	а	2	
793.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-оил ацетат (Линалилацетат)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п	4	
794.	(1R)-7,7-Диметил-2- оксобенцикло-[2,2,1]-гепт-1- ниметансульфовая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	3	а	3	
795.	[2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2R)-[(2-оксоиндолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4- тиа-1-азабенцикло[3,2,0] гептан-2- карбоновая кислота (Азлоцилин)	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	0,1	а	2	A
796.	[2S-(2 α , 5 α , 6 β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[фенилацетил]амино]-4- тиа-1-азабенцикло[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-оил	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	5	п	3	
798.	Диметилпентан-2,4-дионат+ (пугаровой кислоты диметиловый эфир)	1515-75-9	$C_6H_8O_2$	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; фталевой кислоты диизобутиловый эфир)	84-69-5	$C_{16}H_{22}O_4$	3/1	л+а	2	
802.	2,2-Диметилпропилгидро- пероксида+ (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид)	14018-58-7	$C_5H_{12}O_2$	5	п	3	
803.	1,3-Диметил-1Н-пури-2,6(1Н,3Н) дион, этилен-диамин, аддукт (1:1)	317-34-0	$C_9H_{16}N_6O_2$	0,5	а	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	л+а	4	
807.	O,O-Диметил-O-(2,4,5-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	трихлорфенил) тиофосфат (Тролем)	299-84-3	$C_8H_8Cl_3O_3PS$	0,3	п + а	2	A
808.	N,N-Диметил- α - фенилбензацетамид (дифенилуксусная кислота, N,N- диметиламин)	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	п + а	3	
809.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N'-метил- триметиламин)хлорид)		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	5	а	3	
810.	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (O,O-трис(3,5-ксилил)фосфат)	25653-16-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	5	■	3	
811.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил- пентан-2-ол+	106448-06- 0	$C_{14}H_{22}O_2$	5	п + а	3	
812.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2- ол+		$C_{13}H_{19}O_2$	3	п + а	3	
813.	N,N-Диметилформамид+ (муравьиной кислоты N,N- диметиламин)	68-12-2	C_3H_7NO	10	п	2	
814.	O,O-Диметилфосфонат+	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,5	п	2	
815.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/		$C_8H_{10}ClPSi$	1	п	2	
816.	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{13}H_{10}O_3$	0,5	а	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	а	1	
818.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	20	п	4	
819.	O,O-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,5	п	2	
820.	3,3-Диметил-2-(4- хлорфенил)пропионова кислота+ (Фенвалерановая кислота)		$C_{11}H_{13}ClO_2$	2	п + а	3	
821.	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан- 2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	10	п + а	4	
822.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4- хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10	п + а	4	
823.	N,N-Диметил-2-хлор-10H- фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+ (Аминазин; 10-(3- диметиламинопропил)-2-хлор-10H- фенотиазин гидрохлорид)	69-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	а	2	A
824.	1,1-Диметил-1-(2-хлортил) гидроэтильный хлорид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$	1	а	2	
825.	1,5-Диметил-5-(1-циклооксепан-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2NaO_3$	1	а	2	
826.	1,5-Диметил-5-(1-циклооксепан-1-ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	$C_{12}H_{16}N_2O_3$	1	а	2	
827.	N,N-Диметилдихлорэксиламин+	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3	п	3	
828.	O,O-Диметил-S- циклогексилтиофосфат смесь с O,S- диметил-O- циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		$C_8H_{17}O_3PS \times$ $C_6H_{17}O_3PS$	0,3	п + а	2	
829.	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутирил-3N-3- хлорфенилкарбаматом (Алтур; Хлорбуфан смесь с циклувроном)	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClNO_2$ $\times C_{11}H_{22}N_2O$	1	а	2	
830.	Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину)			5	п	3	
831.	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид (Сульфенамид Т)	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	а	3	
832.	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксibenзол (п-трет-бутилфенол; 4-(1,1- диметилэтил) фенол)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	1/0,4	а	2	
833.	1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5	п	3	
834.	1,1-Диметилэтилгидрохлорид (трет- бутилгидрохлорид)	507-40-4	C_4H_9ClO	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
835.	4-(1,1-Диметилацетил)-1,2-дигидроксibenзол+ (4-трет-бутилпирокатехин)	98-29-3	C ₁₀ H ₁₄ O ₂	2	a	3	
836.	1,1-Диметилацетилпероксиацетат (трет-бутилперацетат; пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир)	107-71-1	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,1	п	1	
837.	1,1-Диметилацетилпероксибензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир)	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	1	п	2	
838.	6-[O-(1,1-Диметилацетил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинимид)-10-дегидроинамидлютеинизирующего гормона (свинного) риллизинг фактор моноацетат++ (Бусареллин ацетат)	68630-75-1	C ₆₀ H ₈₆ N ₁₆ O ₁₃ × C ₂ H ₄ O ₂	-	a	1	
839.	6-[O-(1,1-Диметилацетил)-D-серин]-10-дегидроин-имидлютеинизирующего гормона (свинного) риллизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидрата ацетат++ (Гозерелин ацетат)	145781-92-6	C ₅₉ H ₈₄ N ₁₈ O ₁₄ × C ₂ H ₄ O ₂		a	1	
840.	1,3-Ди(1-метилэтил) фаннл-2-изоцианат+ (2,6-дизопропилфенилизоцианат)	28178-42-9	C ₁₃ H ₁₇ NO	0,1	п	1	A
841.	4-(1,1-Диметилацетил)-2-хлорфенилметил-N-метиламидофосфат+ ((4-трет-бутил-2-хлорфенилметил-N-метиламидофосфат)	299-86-5	C ₁₂ H ₁₉ ClNO ₃ P	0,5	п	2	
842.	O,O-Ди(1-метилэтил) тиофосфат алюминия (алюминия O,O-дизопропилдифосфат)	29918-57-8	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	10	a	3	
843.	O,O-Диметил-S-(2-этилэтилен) дитиофосфат+ (Эклетин)	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	0,1	п+a	1	
844.	O,O-Диметил-O-(2-этилэтилен) тиофосфат смесь с O,O-диметил-S-(2-этилэтилен) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос)	8022-00-2	C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂ + C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,1	п+a	1	
845.	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолина хлоридрат (M-81)	61-25-6	C ₂₀ H ₂₂ ClNO ₄	0,5	a	2	
846.	Диметоксиметан (двухметилформаль)	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	30/10	п	3	
847.	[S-(R ⁺ ,S ⁺)]-6,7-Диметоксн-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метоксн-6-метил-1,3-диоксолю(4,5-g) изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон++ (Наркотин)	128-62-1	C ₂₂ H ₂₃ NO ₇	-	a	1	
848.	3,4-Диметоксифенилacetонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	3	п+a	3	
849.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомоваретровая кислота)	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	1	п+a	2	
850.	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	30/10	п	3	
851.	2,6-Динитроанинобензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	C ₆ H ₃ N ₂ O ₄	10,3	a	2	
852.	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексилмином+		C ₇ H ₄ N ₂ O ₆ × C ₆ H ₁₁ N	10	a	3	
853.	Динитробензол+	25154-54-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	3/1	a	2	
854.	1,5-Динитро-3,7-эндометилан-1,3,5,7-тетраокснклоктан		C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	2	a	3	
855.	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	1	a	2	
856.	2,4-Динитрометоксибензол+ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	3/1	п	2	
857.	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+	393-75-9	C ₇ H ₂ ClF ₃ N ₂ O ₄	0,05	п+a	1	A
858.	2-(2,4-Динитрофенил)гидро бензоат	4230-91-5	C ₁₃ H ₇ N ₂ O ₄ S ₂	2	a	3	
859.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C ₇ H ₃ N ₂ O ₄ S	2	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
860.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C7H3ClN2O6	1	а	2	
861.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	C6H3ClN2O4	0,2/0,05	п+а	1	А
862.	Динитробензой-1,2-дикарбонат (динитрофталат; фталевой кислоты диэтилового эфира)	84-76-4	C26H42O4	3/1	п+а	2	
863.	1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена)	123-91-1	C4H8O2	10	п	3	
864.	3,6-Диоксактан-1,8-диол (триэтилглицерин)	112-27-6	C6H14O4	10	п+а	3	
865.	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dB)- изохинолин- 2-(3Н) бутановая кислота (Изодинбут)	88909-96-0	C16H13NO4	5	а	3	
866.	Диоксидан-1,3+	646-06-0	C3H6O2	50	п	4	
867.	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1- имидозолидинметил (IRS)-инс, транс- 2,2-диметил-3-(2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпропан)	72963-72-5	C17H22N2O4	3	п+а	3	
868.	5-(3-[1,3-Диоксо-3-(2- октадецилокси-фенил) пропиламино]- (4-хлор-1-амино-фенил) сульфони] бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3	C41H53ClN2O 9S	10	а	4	
869.	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокс-2- фенилпропиламино]-3,3-диметил-7- оксо-[2S-(2 ^α , 3 ^α , 6 ^β)]-4-тра-1- азобиндило[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота (Карфензиллин)	27025-49-6	C23H21N2Na O6S	0,1	а	2	А
870.	Диоктилдекан-1,10-диол (себашиновой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	C26H50O4	10	п	3	
871.	Ди (лентил) бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диамлиловый эфир)	131-18-0	C18H26O4	3/1	п+а	2	
872.	Диприп/по белку/			0,3	а	2	
873.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,2- дикарбонат (фталевой кислоты диамлиловый эфир)	131-17-9	C14H14O4	3/1	п+а	2	
874.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,3- дикарбонат (изофталевой кислоты диамлиловый эфир)	1087-21-4	C14H14O4	1,5/0,5	п+а	2	
875.	4,4-Дитиобис[2,6-(1,1-диметилазид) гидроксибензол]	6386-58-9	C28H42O2S2	10	а	4	
876.	4,4-Дитиобисморфоллин	103-34-4	C8H16N2O2S2	5	а	3	
877.	2,3-дитиобутан	624-92-0	C2H6S2	1,5	а	3	
878.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'- дибензотиазолдиисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фендиен)бис- имидной кислоты имид)	120-78-5	C14H8N2S4	3	а	3	
879.	1,1'-(Дитиодиа-4,1-фенилен) бис- 1Н- пиррол-2,5-дион	39537-39-6	C20H12N2O4S 2	5	а	3	
880.	6,8-Дитиооктановая кислота (липсовая кислота)	62-46-4	C8H14O2S2	5	а	3	
881.	α, α-Дифенил-1- азобиндило[2,2,2]октан-3- метиол (Фенкарол основание; хинуклидин-3- дифенилкарбинола основание)		C20H23NO	0,5	а	2	
882.	α, α-Дифенил-1- азобиндило[2,2,2]октан-3- метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинуклидин- 3- дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-3	C20H23NO × ClH	0,5	а	2	
883.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3- (2Н)-дион (Ди-фенацил; Ратинадин)	82-66-6	C23H16O3	0,01	а	1	
884.	(Z)-2-[4-(2-Дифенилбут-1-енил) феноксил]-N,N-диметилаэтанамин+ (2- [4-(2-диметиламинэтокси) фенил]- 1,2-дифенилбутен; Тамоксифен	10540-29-1	C26H29NO	0,001	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	основанию)						
885.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3-трискарбонат+ (2-[4-(2-диметиламиноэтоксифенил)-1,2-дифенилбутен-1-ил]пропан-1-ил)пропан-1,2,3-трискарбонат; Тамоксифен штарат)	54965-24-1	C ₂₆ H ₂₉ NO × C ₆ H ₈ O ₇	0,001	a	1	
886.	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат)	38457-67-9	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	1	a	2	
887.	Дифенилгуанидин+ (амидодиданидинметан)	102-06-7	C ₁₃ H ₁₃ N ₃	0,3/0,1	a	2	A
888.	Дифенил-4-[(1,1-диэтилэтил) фенил]фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил) фосфат)		C ₂₂ H ₃₃ O ₄ P	10/3	a	4	
889.	[N,N'-Дифенил-N,N'-дизетилгурамилсульфид (Тиурам ЭФ)]	41365-24-6	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ S ₄	2	a	3	
890.	1-(Дифенилэтил)-4-(3-фенилпроп-2-енил) пиперазин (1-бензилпиперазин-4-ил)пропан-1-ол; Циннаризин)	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	1	a	2	
891.	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилэтанон)	102-04-5	C ₁₅ H ₁₄ O	5	p + s	3	
892.	Дифенил хлорированные+	1336-36-3	C ₁₂ H _m Cl _n m	1	p	2	
893.	O,O-Дифенил-O-(2-этилгексил) фосфин+	15647-08-2	C ₂₀ H ₂₇ O ₃ P	0,5	p + s	2	
894.	1,5-Дифеноксипантрацен-9,10-дион (1,5-дифеноксипантрахинон; Лизурон)	82-21-3	C ₂₆ H ₁₆ O ₄	10	a	4	
895.	Дифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон 12)	75-71-8	CCl ₂ F ₂	3000	p	4	
896.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132; Хладон 132)	431-06-1	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	3000	p	4	
897.	Дифтордихлорэтан (дихлордифторэтан)	27156-03-2	C ₂ Cl ₂ F ₂	1	p	2	
898.	Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32)	75-10-5	CH ₂ F ₂	3000	p	4	
899.	2-Дифторметоксибензальдегид (о-дифторметоксибензальдегид)	71653-64-0	C ₈ H ₆ F ₂ O ₂	5	p	3	
900.	2,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрафторпропан-2-он+	758-41-8	C ₃ Cl ₄ F ₂ O	2	p	3	
901.	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 112)	76-12-0	C ₂ Cl ₄ F ₂	1000	p	4	
902.	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	C ₂ HCl ₃ F ₂	3000	p	4	
903.	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122)	354-21-2	C ₂ HCl ₃ F ₂	3000	p	4	
904.	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	C ₇ H ₅ ClF ₂	15/5	p	3	
905.	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол (α, α'-дифтор-α'-хлор-4-хлорметилбензол)	6987-14-0	C ₇ H ₄ Cl ₂ F ₂	2	p	3	
906.	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29-4	C ₂ H ₃ ClF ₂	3000	p	4	
907.	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	C ₂ H ₄ F ₂	3000	p	4	
908.	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	CHClF ₂	3000	p	4	
909.	N,N'-Дифурфурилдифенилен-1,4-диимин+	19247-68-8	C ₁₆ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	p + s	2	A
910.	3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	1,5/0,5	p	2	
911.	2,6-Дихлораминобензол+ (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	5/2	a	3	
912.	Дихлорбензол+	25321-22-6	C ₆ H ₄ Cl ₂	50/20	p	4	
913.	3,5-Дихлорбензоилсульфонамид	19797-32-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₂ S	0,1	a	2	A
914.	2,3-Дихлорбут-1,3-диен+	1653-19-6	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,1	p	2	
915.	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,1	p	2	
916.	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	C ₄ H ₆ Cl ₂	1	p	2	
917.	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	1	p	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
918.	1,4-Дихлоргексафторбутен-2 + (хладон RL316)	360-88-3	C ₄ Cl ₂ F ₆	0,2	п + а	2	
919.	(R-(R*,R*))-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид (Левомецетин)	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	а	2	
920.	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-(нитрофенил)этилацетамид (Синтомшин)		C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	а	2	
921.	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфонилсоединения гуанидина соль (Диафен)		C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	3	а	3	
922.	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	100/50	п	4	
923.	Дихлорметилбензол	98-87-3	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,5	п	1	
924.	2,4-Дихлор-1-метилбензол* (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	30/10	п	3	
925.	4-Дихлорметил-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен*	3424-05-3	C ₆ Cl ₈	0,1	п + а	2	A
926.	2-Дихлорметил-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-диол*		C ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂	0,05	п + а	1	
927.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C ₆ H ₈ Cl ₂	0,2	п	2	
928.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C ₆ H ₈ Cl ₂	0,3	п	2	
929.	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	C ₄ H ₈ Cl ₂	20	п	4	
930.	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен* (1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,5	п	2	
931.	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	п	2	
932.	5,7-Дихлор-2-метилсимволин-8-ол*	72-80-0	C ₁₀ H ₇ Cl ₂ NO	0,5	а	2	
933.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C ₁₀ H ₆ Cl ₂ O ₂	0,5	а	2	
934.	1,2-Дихлор-4-нитробензол* (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	3/1	п	2	
935.	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилилацетат; уксусной кислоты 4-нитро-2,6-дихлоранилилацетат)		C ₈ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₃	2	а	3	
936.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота* (4-оксо-2,3-дихлоризокроtonовая кислота)	87-56-9	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	0,1	а	2	
937.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	10	п	3	
938.	1,3-Дихлорпропан-2-он*	534-07-6	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,05	д	1	
939.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	5	п	3	
940.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	3	д	3	
941.	2,2-Дихлорпропаноновая кислота	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	10	п + а	3	
942.	Дихлортрицикло (8,2,2,24,7) гексадека-4,6,10,12,13,15-гексен (дихлор-ди-пара-капеллен; 4,13-дихлор-2,2-пара-Циклофан)	28804-46-8	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂	5	а	3	
943.	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидоэтилен гидрохлорид* (Клофелин)	4205-91-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ N ₃ + ClH	0,001	а	1	O
944.	2-[(2,6-Дихлорфениламино)фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NNaO ₂	0,2	а	2	
945.	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (N-(2,6-дихлорфенил)ацетанилилацетат)	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	2	а	3	
946.	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропан-карбонилхлорид* (контроль по гидрохлориду (хлорангидрид перметринной кислоты)	13630-61-0	C ₈ H ₉ Cl ₂ O	0,5	п + а	2	
947.	3,4-Дихлорфенилхлорид	102-36-3	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	0,3	п	3	A
948.	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	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-хлорфосфонат	18361-88-1	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NO ₂ PS	0,5	п + а	2	
950.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропаламид (Проявлял; пропеновой кислоты 3,4-дихлораланин)	709-98-3	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	а	1	
951.	Дихлорфенилтрихлорсилан/гидрохлорид/	27137-85-5	C ₆ H ₃ Cl ₃ Si	1	п	2	
952.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлорфосфонат+	18351-18-3	C ₈ H ₈ Cl ₂ O ₂ PS	1	п + а	2	
953.	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃	1	а	2	
954.	Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан)	75-43-4	CHCl ₂ F	3000	п	4	
955.	1,2-Дихлоргексафтордициклобутан (Фреон 316)	356-18-3	C ₄ F ₆ Cl ₂	3000	п	4	
956.	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	493-67-9	C ₇ H ₅ Cl ₂ F	3/1	п	2	
957.	Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтордихлорэтан)	430-57-9	C ₂ H ₃ Cl ₂ F	1000	п	4	
958.	3,4-Дихлорфуран-2,5-анин	1122-17-4	C ₄ Cl ₂ O ₂	0,2	п + а	2	A
959.	((Z)-дихлорбутенадиновой кислоты ангидрид; дихлормалениновый ангидрид)						
960.	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	C ₂ H ₄ Cl ₂	30/10	п	2	
961.	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	4	п + а	3	
962.	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C ₂ H ₄ Cl ₂ O	5	п	3	
963.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	100/50	п	4	
964.	Хромовая кислота, соли в пересчете на Cr ⁶⁺			0,01	а	1	K, A
965.	1,4-Дицианоэтан (адиптиновой кислоты динитрил; адиподинитрил)	111-86-3	C ₆ H ₈ N ₂	10	а	4	
966.	Дициклогексиламин нитрат (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ N ₂ O ₂	0,5	п	2	
967.	Дициклогексиламиновая маслярастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА I; МСДА)		C ₁₂ H ₂₄ ClN	1	а	2	
968.	Диэпоксид кристаллический "ФОРУ-8"			3	а	3	
969.	2,6-Диэтилпиримидин+ (2,6-дивинилпиримидин)	16222-95-0	C ₉ H ₉ N	1	п	2	
970.	Диэтиламин+	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	30	п	4	
971.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси-бензолсульфат (Этамзилат)	2624-44-4	C ₆ H ₆ O ₅ S × C ₄ H ₁₁ N	2	а	3	
972.	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламином)-6-хлор-1,3,5-триазин (Ипазин)	1912-25-0	C ₁₀ H ₁₁ ClN ₃ S	2	а	3	
973.	2-(N,N-Диэтиламино) этанол+	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	5	п	3	
974.	2-(N,N-Диэтиламино) этантол+	100-38-9	C ₆ H ₁₅ NS	1	п	2	
975.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (p-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир; (β-диэтиламиноэтиловый эфир p-аминобензойной кислоты; Новокаина основание))	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5	а	2	A
976.	2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (p-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β-диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид)	51-06-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ × ClH	0,5	а	2	A

1	2	3	4	5	6	7	8
977.	3-Диэтилдиаминпропан-1-амин	104-78-9	C7H18N2	2	п + в	3	
978.	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты 2-N,N-диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	C10H19NO2	300	п	4	
979.	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокс)этиленбис(1-этил-2-метил-3-хлорбензимидазолий)		C30H46Cl2N4 O4	2	а	3	
980.	Диэтилбензол	25340-17-4	C10H14	30/10	п	3	
981.	Диэтилбензол-1,2-дикарбоат (диэтилфталат; фталовой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C12H14O4	1,5/0,5	п + в	2	
982.	(Z)-Диэтилбутендионат+ (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C8H12O4	1	п + в	2	
983.	Диэтилгексафторпентадионат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир)	424-40-8	C9H10F6O4	0,1	п	1	
984.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбоат (диэтоктилфталат; фталовой кислоты бис(2-этилгексильный) эфир)	53306-52-8	C22H34O4	1	п + в	2	
985.	Ди(2-этилгексил)метилфосфонат+ (диэтоктилметилфосфонат)	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)пиридин-3,5-дикарбоат (1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир; Дилудин)	1149-23-1	C13H19NO4	2	а	3	
988.	Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандионат (1,1-диметилэтил)пропановой кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалеиновой кислоты)	759-24-0	C11H20O4	5	п	3	
989.	Диэтилдиг(2-цианэтил)пропандионат (ди(β-цианэтил)малеиновой кислоты диэтиловый эфир)		C13H20N2O4	5	п + в	3	
990.	Диэтиленимид-2-метилгидролизид-3-фосфорной кислоты++ (Имифос)	1078-79-1	C8H16N3OPS	-	а	1	
991.	Диэтилентриамин дидиэтилэтиловый (аминные отвердители УП-0633, УП-0633М)			1	п	2	
992.	Диэтилентриаминметилгидроксибензол+ (диэтилентриаминметилфенол; отвердитель УП-583)		C13H23N3O	1	п	2	
993.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолундин)	91-67-8	C11H17N	2	п	3	
994.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (ДЕТА; N,N-диэтил-м-толуамин)	134-62-3	C12H17NO	5	п + в	3	
995.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксимид (N,N-диэтиламид-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.	Диэтилэтоксидор	7397-46-8	C5H13BO	1	п	2	
999.	O, O'-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат+ (Тиофос)	56-38-2	C10H14NO3PS	0,05	а	1	
1000.	Диэтилоксимированной кислоты алкиловый эфир С6-8+			5	п + в	3	
1001.	Диэтилгексафторгександионат+ (диэтилперфторадипинат; перфторадипиновой 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	$C_4H_{10}Te$	0,0005	п	1	
1004	N,N-Диэтил-10H-феноназин-10-этанамина гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфеноназин гидрохлорид) (Диезин)	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,4	в	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	п	3	
1007	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	$C_6H_{15}N \times ClH$	5	а	3	
1008	2,12-Дигексоксибензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1,3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-дигексоксибензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1,3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	а	3	
1009	-(3,4-Дигексофенилметил)-6,7-дигексо-1,2,3,4-тетрагидрооксхинолин гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шва)	985-12-6	$C_{24}H_{31}NO_4ClH$	0,2	а	2	
1010	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диаза сульфокислоты и 2,4,4-триоксифенофена		$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	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	а+в	3	
1013	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептаилпроп-2-еноев (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептаиловый эфир)	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	90/30	п	4	
1014	Додекафторпентаи (перфторпентаи)	678-26-2	C_5F_{12}	0,5	п	2	
1015	(Z)-Додец-8-енилацетат+ (Дензизин; 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	Доксицилин гидрохлорид+	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \times ClH$	0,4	а	2	A
1018	Доксицилин тозилат+		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	а	2	A
1019	Доломит	7000-29-5	C_2CaMgO_6	-/6	а	4	Ф
1020	Дом-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензи толуолу)			5/1	п+а	2	
1021	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде			0,3	а	2	A
1022	Дунитоперидотитовые пески			-/6	а	4	Ф
1023	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/			1	л+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 (+2) 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 (сернокислое железо гидрат)	13463-43-9	$FeO_4S \times H_2O$	6/2	а	3	
1031	Железо триоксид (железо (III) оксид) Наночастицы	1309-37-1	Fe_2O_3	-/6 -/0,4	а	4 2	Ф
1032	Железистые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галлий			-/10	а	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1033	Железорудные окатыши горячих сланцев			-4	a	3	Ф
1034	Зола			-4	a	3	Ф
1035	Известняк (Кальцит)	13397-26-7	CaCO ₃	-6	a	4	Ф
1036	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	1	n+a	2	
1037	Изольцит	7004-09-3	C ₆ H ₁₃ NO ₂	5	a	3	
1038	Изопропилацетатпроп-1-ен (2-пропенилдиэтиламинат, горчичное масло)	57-06-7	C ₄ H ₅ NS	0,1	n	1	
1039	1,1-Иминобис (пропан-2-ол)+	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	1	n+a	2	A
1040	Индий оксид (индий оксид)	12136-26-4	In ₂ O ₃	4	a	3	
1041	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	a	3	
1042	D-ино-Инозитол	39907-99-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	a	4	
1043	Иод+	7553-56-2	I ₂	1	n	2	
1044	Иодбензол+	591-50-4	C ₆ H ₅ I	6/2	n	3	
1045	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C ₃ F ₇ I	1000	n	4	
1046	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227ca)	2252-84-8	C ₃ HF ₇	3000	n	4	
1047	Иодметилбензол (подтолуол)	620-05-3	C ₇ H ₇ I	15/5	a	3	
1048	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5	FYb	-6	a	4	Ф
1049	диИттрий триоксид (иттрий оксид)	1314-36-9	Y ₂ O ₃	2	a	3	
1050	Иттрий трифторид/по фтору/ (иттрий фтористый)	13981-88-9	F ₃ Y	2,5/0,5	a	3	
1051	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	a	1	K
1052	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор)/контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	1	a	2	K
1053	Каво-порошок			2	a	3	A
1054	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	a	3	
1055	Три Калий гексаакис (диано-С) феррат (3-) (ОС-6-11; триКалий гексадиаммоферрат) (Красная кровяная соль)	13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	4	a	3	
1056	Тетра Калий гексаакис (диано-С) феррат (4-) (ОС-6-11; Желтая кровяная соль; тетраКалий гексадиаммоферрат)	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	4	a	3	
1057	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-2	F ₆ K ₂ Si	0,2	n+a	2	
1058	диКалий гидрофосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый)	7758-11-4	HK ₂ O ₄ P	10	a	4	
1059	Калий дигидрофосфат (калий дигидроортофосфат)	7778-77-0	H ₂ KO ₄ P	10	a	4	
1060	Калий йодид (калий йодистый)	7681-11-0	IK	3	a	3	
1061	диКалий карбонат (калий углекислый; Поташ)	384-08-7	CK ₂ O ₃	2	n	3	
1062	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K ₂ MgO ₃ S ₂ · 6H ₂ O	5	a	3	
1063	Калий нитрат (калий азотнокислый)	7757-79-1	KNO ₃	5	a	3	
1064	диКалий сульфат (калий сернокислый)	7778-80-5	K ₂ O ₄ S	10	a	3	
1065	Калий сурьмы 2,3-гидроксид-2,3-бутандиол (1:1:1) (калий сурьмяновиннокислый)	6535-15-5	C ₄ H ₄ KO ₆ Sb	0,3	a	2	
1066	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	K ₃ O ₄ P	10	a	4	
1067	Калий фторид/по фтору/ (калий фтористый)	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1068	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) (пероксогидрат фторида калия)+	32175-44-3		1	a	2	
1069	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1070	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH ₂ O ₃ P ₂	10	a	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1071	Кальций 2-гидрокситропиконат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3	
1072	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	CaH_2O_4P	10	a	4	
1073	Кальций глицерофосфат (кальций фосфорноватикислый)	7789-79-9	$CaH_4O_4P_2$	10	a	4	
1074	Кальций дигидроксид+ (Гапсена известь; кальций гидроксид; Пушонка)	1305-62-0	CaH_2O_2	2	a	3	
1075	Кальций 1-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (кальций глицерофосфат)	28917-82-0	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1076	Кальций 2-(дигидрофосфат)- 1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат)	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	10	a	4	
1077	Кальций диамметат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1))	62-54-4	$C_4CaH_6O_4$	2	a	3	
1078	Кальций динитрат (кальций азотнокислый)	13780-06-8	CaN_2O_4	1	a	3	
1079	Кальций дифосфат (кальций ортофосфат)	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	10	a	4	
1080	Кальций дифторид (по фтору) (кальций фтористый)	7789-75-5	CaF_2	2,5/0,5	a	3	
1081	Кальций дихлорид+ (кальций хлористый)	10043-52-4	$CaCl_2$	2	a	3	
1082	Кальций карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль)	9050-04-8	$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	10	a	4	
1083	Кальций дигидрат титан алюминид	12003-64-4	$AlCaLaTi$	√6	a	3	Ф
1084	Кальций метафосфат (кальций метафосфорнокислый)	13477-39-9	CaO_6P_2	10	a	4	
1085	Кальций никель хромфосфат/по виллоу/		$CaCrNiO_20P_5$	0,005	a	1	
1086	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	10	a	4	
1087	Кальций оксид+ (Известь погашенная; кальций оксид)	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1088	Кальций оксид силикат (Волластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85-3	Ca_3O_5Si	√4	a	3	Ф
1089	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК- 1, "Полнкар", известковый мелпорат, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	a	4	
1090	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медлцианских целей)	10101-41-4	$CaO_4S \times H_4O_2$	2	a	3	
1091	Санфоль	8050-09-7		4	p + a	3	A
1092	Карбамид (мочевина)	57-13-6	CH_4N_2O	10	a	3	
1093	Карбамид пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	$CH_4N_2O \times H_2O_2$	0,3	a	2	
1094	Карбамиднитрил (карбамидной кислоты нитрил)	420-04-2	CH_2N_2	0,5	p + a	2	
1095	Карбамид-3-метилпирозол (карбамид-5-метилпирозол)		$C_5H_6N_4O$	1	a	2	
1096	(2-Карбокси-3,4- диметоксибензо) метилония- ризид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль дитиляммония моногидрат (Сальзонд соль дитиляммония моногидрат)		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	2	a	3	
1097	1-Карбоксиметил-4- карбоксипиперидин		$C_{10}H_{12}NO_4$	5	a	3	
1098	[2S-(2 ^a , 3 ^a , 6 ^b)]-6- [(Карбоксифенлацетил)амино]- 3,3- диметил-7-оксо-4-гидро-1- азабензимино[3.2.0]гептан-2- карбонат диватрия	4800-94-6	$C_{17}H_{16}N_2Na_2 O_6S$	0,1	a	2	A

1	2	3	4	5	6	7	8
	карбонилбензилпиперидиния дипатриновая соль; Карбенипидиний)						
1099	4-Карбометоксисульфанилдормид		$C_8H_7ClO_4S$	1	а	2	А
1100	2-Карбометоксисульфаниламидо-5- этил-1,3,4-тиадиазол			1	а	2	
1101	Карбонилдихлорид (Фосген)	75-44-5	CCl_2O	0,5	п	2	О
1102	Каталаза	9001-05-2		5	а	3	
1103	Квасцы алюминияаммонийные, алюмокальциевые, алюмокальциевые и коагулянты на их основе/в пересчете на алюминий/			0,5	а	3	
1104	"Кедри" (трансформаторное масло, тетраметилдимино- дифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие)			5	а	3	
1105	Керамика			5/2	а	3	Ф
1106	Серосили в пересчете на Si	8008-20-6		600/300	п	4	
1107	Кобальт гирридотетракарбонил	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	46	а	4	Ф
1110	Красители органические активные винилсульфоновые			2	а	3	
1111	Красители органические активные хлортриазольные			2	а	3	
1112	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	а	3	
1113	Красители органические дисперсные полнэфарвые+			2	а	3	
1114	Красители органические кислотные триарилметановые			5	а	3	
1115	Красители органические кубоземные на основе шлаггидрида дифталилгексакарбонной кислоты			5	а	3	
1116	Красители органические кубоземные на основе дибензпиренхинона тололисто- желтого ЖК и КХ			5	а	3	
1117	Красители органические кубоземные тионквонидные			1	а	3	
1118	Красители органические фталоцианиновые			5	а	3	
1119	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	а	3	
1120	Красители органические прямые (полнэво) на основе 4,4'- диминодифенила			3	а	3	
1121	Красители органические прямые (полнэво) карбамидосодержащие			5	а	3	
1122	Красители органические основные винилметановые			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	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	а	3	
1128	Краситель органический М (1,2- нафтохинондиазид-5- сульфоновая соль натриевая 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)бензамид; крезил-2-окси-3-нафтольной кислоты)	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	а	3	
1131	Краситель органический амминосантемовый Родантин 4С			0,4	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1132	Краситель органический амниохсантеновый Родман Ж (2-(6-(этиланино)-3-(этиланино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)этилбензоат гидрохлорида)	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O$ 3	0,4	a	2	
1133	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3	
1134	Краситель органический анионный душистый 4PT+			1	a	2	
1135	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
1136	Краситель органический анионный темнозеленый			5	a	3	
1137	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2 N_4O_4$	0,3	a	2	
1138	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-[2-хинолин]-1,3-пиримидинотриазолат]натриевая соль)			5	a	3	
1139	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталина)зо]-1-нафталинсульфонкислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2 O_7S_2$	2	a	3	
1140	Краситель органический кислотный черный Н (1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_6Na_2 O_9S_2$	3	a	3	
1141	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	$C_{36}H_{22}O_{10}Na_2$	3	a	3	
1142	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж (дибром-16,17-дихлороксибис(гидросульфат)нитрат(9,1,2-селе)бисэтиленпентафен-5,10-диол динатрия)	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2 O_{10}S_2$	3	a	3	
1143	Краситель органический кубовый бромидинго (5,7-дибром-2-(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-пирол-2-илден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он)	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O$ 2	5	a	3	
1144	Краситель органический кубовый пиронидинго	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	
1145	Краситель органический прямой желтый светопрозрачный О			5	a	3	
1146	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	
1147	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
1148	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a	4	
1149	Кремне медный сплав			4/4	a	3	Φ
1150	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидом марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			3/1 $\leq \frac{a}{b}$ $\leq 1/2$	a	3	Φ
1151	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		O_2Si	3/1 $\leq \frac{a}{b}$	a	3	Φ
1152	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		O_2Si	6/2 $\leq \frac{a}{b}$	a	3	Φ
1153	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля десинтезации (Диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел; кварц плавленый)			3/1 $\leq \frac{a}{b}$	a	3	Φ

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, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			6/2 <*>	a	3	Ф
1156	а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			2/0,5	a	3	Ф
1157	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кукаерентные сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие кукаерентные)			-/4 <*>	a	3	Ф
1158	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1159	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-3	NaSi ₃	-/6	a	4	Ф
1160	Кремний тетрафторид/по фтору/ (кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F ₄ Si	0,5/0,1	n	2	О
1161	Кремний тетрахлорид /по HCl/ (тетрахлорсилил)	10026-04-7	Cl ₄ Si	1	n + a	2	
1162	Криолит/по фтору/	15096-52-3	AlF ₆ Na ₃	1/0,2	a	2	
1163	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3	
1164	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилксантинил)амино] пропандиофиллинат осованле]			1	a	2	
1165	Ксилоглюконофосфидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1166	Ксилоглюконофосфидин со степенью очистки Пх и П3х			2	a	3	
1167	Эндо-1, бета-Ксиланназа (Ксиланназа)	9025-55-2		1	a	2	
1168	β-Лактоза (4-О-бета-D-галактопиранозил- бета-D-глюкопираноза)	5965-66-2	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	10	a	4	
1169	γ-Лактон 2,3-дегидро- α-гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	4	a	3	
1170	Леван			1	a	2	
1171	Лейцин	61-90-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	5	a	3	
1172	Лесовоедима колесчиниковая (трава)			10	a	4	
1173	Лигнин			6	a	4	
1174	Лигвосульфат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1175	Лигронин/а пересчете на углерод/			600/300	a	4	
1176	D-Лизинацетил-2- гидроксипропанат (Ацелизин; D- лизинацетилсалицилат)		C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₇	0,5	a	2	
1177	"Линия-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	LiOH	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/м ³) +	21324-40-3	F ₆ LiP	1/0,2	a	2	
1184	Люминофор В-3-Ж/по кадмию/			0,1	a	2	
1185	Люминофор К-77/по оксиду иттрия/			2	a	3	
1186	Люминофор К-86/по оксиду цинка/			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 берил, магния, алюминия,						

1	2	3	4	5	6	7	8
	активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цинк-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	а	3	
1190	Люминофор Л-3500-II			-75	а	4	Ф
1191	Люминофор ЛР-I магния борат, активир. титаном и оловом)			-76	а	4	Ф
1192	Люминофор ЛФ-490-I			-74	а	3	Ф
1193	Люминофор ЛФ-630-I, ЛФ-6300-1			-76	а	4	Ф
1194	Люминофор ЛЦ-6200-I			-76	а	4	Ф
1195	Люминофор Р-14 (дигитрия диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	а	2	
1196	Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европием)			0,1	а	2	
1197	Люминофор Р-540/по кадмью/			0,1	а	2	
1198	Люминофор ФГИ-520-I (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	а	4	
1199	Люминофор ФГИ-627/593-I (иттрия борат, активированный европием)			2	а	3	
1200	Люминофор ФДЛ-605			-76	а	4	Ф
1201	Люминофор ЭЛС-670п			2	а	3	
1202	Люминофоры К-82, К-83			1	а	2	
1203	Люминофоры К-82-Н6, К-75/по сульфиду цинка/			5	а	3	
1204	Люминофоры ЭЛС-530-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-75	а	3	Ф
1205	Лютеций трифторид/по фтору/ (лютеций фтористый)	37240-32-7	F3Lu	2,5/0,5	а	3	
1206	Магния меза, смесь димгний сульфид и магний сульфид		CuMg2 + Cu2Mg	-76	а	4	Ф
1207	Магний бис(дигидрофосфат); магний бис(дифтордифосфат)	7757-86-0	H4MgO8P2	10	а	4	
1208	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66-5	H2MgO4P	10	а	4	
1209	Магний дигидрид/в пересчете на бор/	12007-25-9	B2Mg	1	а	3	
1210	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg3O8P2	10	а	4	
1211	Магний дифторид/по фтору/ (магний фтористый)	7783-40-6	F2Mg	2,5/0,5	а	3	
1212	Магний дихлорид гидрат (магний дихлорохлорокислый гидрат)		Cl2MgO6 * H2O	5	а	3	
1213	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	Cl2Mg * H2O6	2	а	3	
1214	Магний дихлорохлорокислый в смеси с карбамидом (Дефониант УДМ-П)	79683-11-7	CH4Cl2MgN2 O7	10	а	3	
1215	Магний додекаборид	12230-32-9	B12Mg	-76	а	4	Ф
1216	Магний карбонат (магний углекислый)	546-93-0	CMgO3	10	а	4	
1217	диМагний карбонат дигидрокси (магний карбонат основной)	39409-82-0	CH2Mg2O5	5	а	3	
1218	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4	MgO	4	а	4	
1219	Магний сульфат (магний сернокислый)	7487-88-9	MgO4S	2	а	3	
1220	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	C6H14O6	10	а	4	
1221	Марганец в сварочных аэрозолях 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	а	2	
1224	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	CMnO3 * H2O	1,5/0,5	а	2	A
1225	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	MnN2O6 * 6H2O	1,5/0,5	а	2	A
1226	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	MnO4S * 5H2O	1,5/0,5	а	2	A
1227	Марганец трикарбонилдициклопентадиен (марганец трикарбонилдициклопента-	12079-65-1	C18H5MnO3	0,1	п	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2,4-длен-1-ил)						
1228	Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксида/						
1229	а) аэрозоль дезинтетрацин			0,3	а	2	
1230	б) аэрозоль кодонсадин			0,05	а	1	
1231	Масла минеральные нефтяные+	8042-47-5		5	а	3	
1232	Масло пихтовое/по летучим продуктам/			10	п	4	
1233	Медноникелевая руда			-/4	а	4	Ф
1234	Медь	7440-50-8	Cu	1,0,5	а	2	
1235	тетраМедь гексагидроксиа дихлорид, тригидрат/по меди/		$C_{12}Cu_4H_6O_6 \times 3H_2O$	1,5/0,5	а	2	
1236	Медь дифосфат (медь пирофосфат)	10102-90-6	$H_2CuO_6P_2$	5/2	а	3	
1237	Медь дифторид/по фтору/ (медь фтористая)	7789-19-7	CuF_2	2,5/0,5	а	3	
1238	Медь дихлорид/по меди/ (медь (II) хлористая)	7447-39-4	$CuCl_2$	1,5/0,5	а	2	
1239	Медь сульфат/по меди/ (медь сернокислая)	7758-98-7	CuO_4S	1,5/0,5	а	2	
1240	тетраМедь, трихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедь, трихром-14-дводородфосфат 11-водный)		$Cr_3Cu_4H_{28}O_{56} P_{14} \times 11H_2O$	-/0,02	а	1	
1241	Медь фосфид	12019-57-7	Cu_3P	1,5/0,5	а	2	
1242	Медь хлорид/по меди/ (медь (I) хлористая)	7758-89-6	$ClCu$	1,5/0,5	а	2	
1243	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат (шю-1,8-п-Ментандиол гидрат)	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	3	а	3	
1244	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионовая) пирролидин-1-карбоновая кислота (Капотен; Каптоприл)	62571-86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,02	п+а	1	
1245	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,1	п+а	1	
1246	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,1	п+а	1	A
1247	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C_2H_6OS	1	п	2	
1248	Металлокерамический сплав на основе диборида гитанохрома/в пересчете на бор/			1	а	3	
1249	Метан	74-82-8	CH_4	7000	п	4	
1250	Метанол+ (метилловый спирт)	67-56-1	CH_4O	15/5	п	3	
1251	1-Метиол-4-(1-метилэтинил) циклогекс-1-енцетат (8-ацетокси-п-мент-1-ен-1-терпинолацетат)	15111-96-3	$C_{12}H_{18}O_2$	10	п	4	
1252	Метансульфонилхлорид+ (метансульфоилхлорид)	124-63-0	CH_3SO_2S	4	п	3	
1253	Метановая кислота+ (муравьиная кислота)	64-18-6	CH_2O_2	1	п	2	
1254	Метантиол	74-93-1	CH_4S	0,8	п	2	
1255	Меташлилин гидрохлорид+	3963-95-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \times ClH$	0,4	а	2	A
1256	Метилдинит+ (амилонитин)	74-89-5	CH_5N	1	п	2	
1257	N-Метиламмиобензол+ ((N-метиланилин)	100-61-8	C_7H_9N	0,2	п	2	
1258	1-Метилпиперидин-4-этилтриацето (3,3,1,13,7) декалин гидрохлорид (Авалрамил; 2-этил-1-адмантинметиламин гидрохлорид)	1483-12-1	$C_{13}H_{23}N \times ClH$	1	а	2	
1259	1-Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L-α-аспартил-L-фенилаланина)	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	2	а	3	
1260	Метилацетиленаленовая фракция/по ацетилену/			133	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-бензилкарбамидолиридиниййодид д (Тизамбон)		C14H19N3O	2	а	3	
1263	Метил-1Н-бензимидазол-2-иякарбамат смесь с метирамом (Полмидазол)	39394-36-0		0,1	а	2	
1264	Метилбензол (толуол)	108-88-3	C7H8	150/50	п	3	
1265	4-Метилбензолметанол (4-толуилметанол)	589-18-4	C8H10O	5	п	3	
1266	Метилбензолсульфокислоты (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	C7H8O3S	2	п + а	3	
1267	3-Метилбензоксазолон-2-он (N-метилбензоксазолон)	21892-80-8	C8H7NO2	2	а	3	
1268	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	C7H7N3	3	п + а	3	
1269	Метил-3,5-бис(1,1-диметилаэтил-4-гидроксibenзол) пропаноат (Фенозон-1)	6386-38-5	C18H28O3	10	п	4	
1270	5-Метил-α,α-бис (трифторметил) фуран-2-метанол+ (Вилегин)	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-Метиленбутандиановая 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)	505-74-2	C5H10O2	2	п	3	
1277	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C5H12O	5	п	3	
1278	Метил-3-(бутенал)-2,2-диметилциклопропанкарбонат+ (3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропановой 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- гидроксibenзоат+ (изоамилсалицилат; изоэтил-2-гидроксibenзоат)	87-20-7	C12H16O3	1	п + а	2	
1281	O-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий O-изоэтилтиксантогенат)	928-70-1	C6H11KOS2	1	а	2	
1282	Метил-1-(бутилкарбамид)-2Н-бензимидазол-2-илкарбамат (Агродит, Бенлат, Беномил; Узген, Фундазол)	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	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	C7H14O2	1	п	3	
1286	2-Метилгексо-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C7H10O	0,05	п	1	
1287	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-3	C8H18O	50	п	4	
1288	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенилового эфира)	6119-92-2	C18H24N2O6	0,2	а	2	
1289	Метил-2-гидроксibenзоат+ (метилсалицилат)	119-36-8	C8H8O3	1	п + а	2	
1290	Метил-4-гидроксibenзоат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	C8H8O3	4	а	3	
1291	Метил-3-гидроксibenзилкарбамат (3-гидроксibenзилкарбаматовой кислоты метиловый эфир)	13683-89-1	C8H9NO3	1	а	2	
1292	Метил-2-гидроксiben-3-хлорпропионат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метилловый эфир β -хлормолочной кислоты)	32777-04-1	$C_4H_7ClO_3$	0,5	п	2	
1293	Метилглицинат гидрохлорида (хлорид метилового эфира глицина)	5680-79-5	$C_3H_8ClNO_2$	5	а	3	
1294	2- α -Метилдигидротестостерон+ (Медростерон)	4479-96-3	$C_{26}H_{36}O_2$	0,005	а	1	
1295	2- α -Метилдигидротестостерон-гептанат+ (Медростерон энантат)	315-37-7	$C_{26}H_{40}O_3$	0,005	а	1	
1296	2- α -Метилдигидротестостерон-капроат+ (Медростерон капроат)		$C_{26}H_{36}O_4$	0,005	а	1	
1297	2- α -Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медростерон пропионат)		$C_{23}H_{24}O_4$	0,005	а	1	
1298	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро-D-галактооктопирозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид)	859-18-7	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \times ClH$	0,5	а	2	
1299	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпропил-1-енил) циклопропанкарбонат+ (хризантемовой кислоты метилловый эфир)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	а	3	
1300	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	$C_5H_{10}O_2$	10	п	4	
1301	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол+ (диоксановый спирт; 4-Метил-2-оксиметил-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	10	п+а	3	
1302	4-Метил-1,3-диоксалан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	7	п	3	
1303	Метилдигидрокарбонат натрия+ (по метилизоцианату) (Карбонат; метилдигидрокарбаминовой кислоты натриевая соль)	137-42-8	$C_2H_5NTaS_2$	0,1	а	1	A
1304	Метилхлоридат (метилловый эфир хлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	15	п	4	
1305	O-Метилдихлортиофосфат+	2523-94-6	CH_3Cl_2OPS	0,1	п	1	
1306	2,2'-Метиленис (1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)+ (Гексалпрофен)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,1	а	2	
1307	1,1'-Метиленис (4-нонаноатбензол)+	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,5	п+а	2	A
1308	1,1'-Метиленис (4-(1-метилэтил)бензол) (4,4'-метиландакюмол)	4956-98-3	$C_{19}H_{24}$	2	а	3	
1309	Метиленис (нафталинсульфонил)динатрия (Диспергатор НФ; метиленис (нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	2	а	3	
1310	N,N'-Метиленис (3-метилсульфонилпропанамид)		$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1	а	2	
1311	Метилениди (амниобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2') (двиминодифенилметан; метиленидианилин)		$C_{13}H_{14}N_2$	3/1	а	2	
1312	2,2'-Метиленидигидразидпирридин-4-карбоновой кислоты (Метазид)	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	2	а	3	
1313	1,1'-Метилениди (метилбензол) +	1335-47-3	$C_{15}H_{16}$	3/1	п+а	2	
1314	4,4'-Метиленидиалкогоксамин	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$	2	п	3	
1315	4,4'-Метиленидиалкогоксаминкарбонат (Ингибитор коррозии В-30)		$C_{14}H_{28}N_2O_3$	2	п+а	3	
1316	4-Метилениоксетан-2-он (диактен; антоцилметан)	674-82-8	$C_4H_6O_2$	1	п	2	
1317	4-Метилентетрагидро-2Н-пирин+	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	50	п	4	
1318	Метиленисциклобутанкарбонилтрид+ (3-метилени-1-цианциклобутан)	15760-35-7	C_6H_7N	2	п	3	
1319	Метилэнолтиоцианат+	556-61-6	C_2H_3NS	0,1	п	1	A

1	2	3	4	5	6	7	8
1320	Метилпропионат+	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,05	п	1	A, O
1321	N-Метилметанамин+ (диметиламин)	124-40-3	C ₂ H ₇ N	1	п	2	
1322	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол)	29004-73-7	C ₅ H ₈ N ₂ O	1	а	2	
1323	Метил-4-метилбензоат (4-толуеновой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	C ₉ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
1324	Метил-3-метилбутират+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1325	{R-(1 α 2 β γ α)}-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил) циклогексилбутират (Валидол)	28221-20-7	C ₁₅ H ₂₈ O ₂	2	п + а	3	
1326	Метил-2-метилпропанат+ (метиловый эфир изомасляной кислоты; изомасляной кислоты метиловый эфир)	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
1327	2-[Метил{2-(2-метилпроп-2-енокси)этокс}фосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-енат (2-[Метил{2-метакрилоксиэтокс}фосфорилокси]этил)метакрилат; Факрил М)		C ₁₃ H ₂₁ O ₄ P	0,1	п	2	
1328	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-енат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксинакрилат)		C ₉ H ₁₈ O ₄ P	0,1	а	2	
1329	Метил(1-метилэтил) бензоат+(2,3,4-изомеры) (метилпропилбензоат; Цинол)	25155-15-1	C ₁₀ H ₁₄	30/10	п	3	
1330	{R-(1 α 2 β γ α)}-5-Метил-2-(1-метилэтил) циклогексаноат (Вентол)	2216-51-5	C ₁₀ H ₂₀ O	1	п + а	2	
1331	Метил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	20/10	п	3	
1332	Метилметоксибензоат (2 и 4 изомеры) (метилацетат)		C ₈ H ₁₀ O	10	п	3	
1333	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	300/100	п	4	
1334	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбонил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино) этанола аддукт		C ₁₁ H ₁₂ ClN ₃ O ₄ S × C ₆ H ₁₅ NO	5	а	3	
1335	4-Метилморфолин+	109-02-4	C ₅ H ₁₁ NO	15/5	л	3	
1336	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂	15/5	п + а	3	
1337	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	C ₁₁ H ₁₀	20	л	4	
1338	Метилнитрометат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир)	2483-37-0	C ₃ H ₅ NO ₄	2	п + а	3	
1339	Метилнитробензоат+(2,3,4-изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	C ₇ H ₇ NO ₂	6/3	п	3	
1340	1-Метил-1-нитрокарбамид++ (нитрозаметиламин)	684-93-5	C ₂ H ₅ N ₃ O ₂	-	а	1	
1341	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол (1-(β-гидроксипропил)-2-метил-5-нитро-1Н-имидазол; Метронидазол; Триховол)	443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	1	а	2	
1342	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	C ₉ H ₁₂ NO ₅ PS	0,03	п + а	1	
1343	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофуор-2-ил)этилен]амино} имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C ₁₀ H ₈ N ₄ O ₅	2	а	3	
1344	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилокси) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+		C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O ₂	0,5	а	2	
1345	2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридин гидрохлорид (Витамин В6)	58-56-0	C ₈ H ₁₁ NO ₃ × ClH	0,1	а	2	
1346	Метил-3-оксобутират (метоуксусной						

1	2	3	4	5	6	7	8
	кислоты метиловый эфир)	103-43-3	C ₅ H ₈ O ₃	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 ₁₉ H ₂₄ O ₃	0,5	п + а	2	
1348	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[[пирролидинкарбонил]амино]пропил]амино]бутил]борозовая кислота++ (Бортезомиб)	179324-69-7	C ₁₉ H ₂₅ N ₄ O ₄	-	а	1	
1349	8-Метил-8-арабидицикло-(3,2,1)октан-3-ил альфа- гидрокси-а-фенилбензоилат гидроклорид++ (Глутин)	1674-94-8	C ₂₂ H ₂₆ ClNO ₃	-	а	1	
1350	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазолин-2-ил)]пиримидинамин (Моксонидин; Физотенг; Цинт)*	75438-57-2	C ₉ H ₁₂ ClN ₃ O	0,001	а	1	
1351	Метилпентадекат++ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	1	п	2	
1352	3-Метилпентадека кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1353	4-Метилпентадекаилхлорид+ (изокапроновой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентадекаовой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	3	п	3	
1354	2-Метилпента-3-он+	565-69-5	C ₆ H ₁₂ O	10	п	3	
1355	4-Метилпента-2-он+ (метилн-обутилкетон)	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	5	п	3	
1356	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C ₆ H ₈ O	2	п	3	
1357	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C ₆ H ₈ O	0,2	п	2	
1358	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	C ₆ H ₁₀ O	1	п	3	
1359	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	C ₆ H ₁₄ O	0,07	п	4	
1360	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	C ₅ H ₁₂ N ₂	2	п + а	3	
1361	3-[[[(4-Метилпиперазин-1-ил)карбонил]метил]рифампила+	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,02	а	1	А
1362	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеносазия дигидрохлорид (Азафон; Дитразинштраг)	24853-80-3	C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O × 2ClH	0,4	а	2	
1363	4-[[[(4-Метил-1-пиперазинил) метил]-N-(4-метил-3-[[[4-(3-пиримидил)-2-пиримидил]амино]фенил]бензил]амин]метилсульфонат++ (Иматиниб) мезилат)	220127-57-1	C ₂₉ H ₃₁ N ₇ O × CH ₄ SO ₃	-	а	1	
1364	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]-2-трифторметилфенолтризин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	C ₂₁ H ₂₄ F ₃ N ₃ S × 2ClH	0,01	а	1	
1365	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диметилмид, аддукт с пипидиной кислотой (1:1)	1642-54-2	C ₁₆ H ₂₉ N ₃ O ₈	5	а	3	
1366	1-Метилпипразин+ (2-метил-1,4-дизин)	109-08-0	C ₅ H ₆ N ₂	5	п	3	
1367	5-Метилпипразол (5-метил-1Н-пипразол)	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₂	1	а	2	
1368	Метилпирридин (смесь изомеров)			5	п	3	
1369	6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил)	626-48-2	C ₅ H ₆ N ₂ O ₂	2	а	3	
1370	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	п + а	1	
1371	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C ₅ H ₉ NO	100	п + а	4	
1372	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1373	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомаляновый альдегид)	78-84-2	C ₄ H ₈ O	5	п	3	
1374	2-Метилпропан-2-ол	75-63-0	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
1375	2-Метилпропанонитрил+ (изомаляновой кислоты нитрил)	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,1	п	2	
1376	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C ₄ H ₈	100	п	4	
1377	2-Метилпроп-2-еналь+ (α-метилакролен)	78-85-3	C ₄ H ₆ O	0,5	п	2	
1378	2-Метилпроп-2-енонид (метакриловой кислоты ангид)	79-39-0	C ₄ H ₇ NO	1	п + а	2	
1379	Метилпроп-2-енат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	15/5	п	3	
1380	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	10	п	3	
1381	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	C ₈ H ₁₀ O ₃	1	п	2	
1382	2-Метилпроп-2-енонхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C ₄ H ₅ ClO	0,3	п	2	A
1383	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутиловый спирт)	513-42-8	C ₄ H ₈ O	10	п	3	
1384	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C ₄ H ₅ N	1	п	2	A
1385	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
1386	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	5	п	3	
1387	2-Метилпропилбензол (изобутилбензол)	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	150/50	п	4	
1388	2-Метилпропил-3,5-динитро-4-хлор-бензоат (3,5-динитро-4-хлор-бензойной кислоты 2-метилпропилловый эфир)	32961-44-7	C ₁₁ H ₁₃ ClN ₂ O	3	а	3	
1389	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитропикрилоксибензол+ (Дикюсеб; 2-изобутил-4,6-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол)	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п + а	1	
1390	О-(2-Метилпропил) дитвокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат)	13001-46-2	C ₅ H ₉ KO ₆ S ₂	1	а	2	
1391	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	C ₈ H ₁₄ O ₂	40	п	4	
1392	1-Метилпропилловые эфиры пентаановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
1393	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	
1394	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуранон	34090-76-1	C ₉ H ₁₂ O ₃	1	а	2	A
1395	3-Метилтиофен	616-44-4	C ₅ H ₆ S	20	п	4	
1396	2-Метилтиофен	554-14-3	C ₅ H ₆ S	20	п	4	
1397	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	30/10	а	3	
1398	4-Метил-1,1,1-трихлорэнт-4-ен-2-ол (1,1,1-трихлорэтоксеновый спирт; ТХМ-ЭП)	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	2	п + а	3	
1399	4-Метил-1,1,1-трихлорэнт-3-ен-2-ол (1,1,1-трихлорэтоксеновый спирт)	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	4	а	3	
1400	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат+ (Трихлорметифос-5)	2633-54-7	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ O ₃ P S	0,03	п + а	2	
1401	Метил-D,L-фенилалани гидрохлорид						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метилловый эфир d,l-фенилаланин гидрохлорида)	5619-07-8	$C_{10}H_{13}NO_2 \times$ ClH	10	a	4	
1402	Метил (фенил) дилорсилан+ /по гидрохлориду/	149-74-6	$C_7H_8Cl_2Si$	1	n	2	
1403	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	1	п	2	
1404	Метилфенилэтанамин+ (диминнометилбензол)	25376-45-8	$C_7H_{10}N_2$	2	п + a	3	
1405	4-Метилфенилен-1,3- диниоанат	584-84-9	$C_9H_6N_2O_2$	0,05	n	1	O, A
1406	3-Метилфенилнзоанат	621-29-4	C_8H_7NO	0,1	n	1	A
1407	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	3	a	3	
1408	(Метилфенил) метилкарбамат (Дилретил; метилкарбаминной кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	n + a	2	
1409	1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	1	n	2	
1410	1-Метил-3-феноксибензол (3-феноксиэтилбензол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	5	n + a	3	
1411	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	C_5H_6O	1	n	2	
1412	Метилхлоридат (хлоруксусной кислоты метилловый эфир)	96-34-4	$C_2H_5ClO_2$	5	n	3	
1413	2-Метил-1-хлорпроп-1-ил+	315-37-1	C_4H_7Cl	0,3	a	2	
1414	2-Метил-3-хлорпроп-1-ил+	565-47-3	C_4H_7Cl	0,3	n	2	
1415	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метилловый эфир)	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$	5	n	3	
1416	Метилхлорформат+ (хлормурьвиной кислоты метилловый эфир)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,05	n	1	
1417	1-Метилэтилхлорформат (хлормурьвиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	$C_4H_7ClO_2$	0,1	n	3	
1418	Метилмедикола	9004-67-5		10	a	4	
1419	Метилцианокарбамат, ямпер		$C_6H_6N_4O_4$	0,5	a	2	
1420	Метилдилогексан	108-87-2	C_7H_{14}	50	n	4	
1421	Метилдилогексанолацетат (ацетат метилшксогексанола)	30232-11-2	$C_9H_{16}O_3$	10	n	4	
1422	2-Метил-2,3-эпоксипутан (2-метил-2-бутаноксиа; триэтилоксиран)	5076-19-7	$C_5H_{10}O$	5	n	3	
1423	6-O-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин)	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,4	a	2	A
1424	(1-Метилэтил) бензол (1-метилэтил) бензол; a . метилстирол)	98-83-9	C_9H_{10}	5	n	2	
1425	2-Метил-5-этилпиридин+ (5-этил-2-метилпиридин)	140-76-1	C_8H_9N	2	n	3	
1426	6-Метил-2-этилпиридин (2-этил-6-метилпиридин)	1122-70-9	C_8H_9N	0,5	n	2	
1427	3-Метил-1-(этиламин) бензол+ (3-Метил-N-(этиламин) бензол; 3-метил-N-этиланилин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	1	n	2	
1428	1-[(1-Метилэтил)амин]-3-(нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Анаприлин; 1-изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2 \times$ ClH	0,2	a	2	
1429	(1-Метилэтил) ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	200/50	n	4	
1430	1-Метилэтиламетилоксикарбамат (ацетоксикарбаминной кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		$C_6H_{11}NO_4$	2	n + a	3	
1431	(1-Метилэтил) бензол (кумол)	98-82-8	C_9H_{12}	150/50	n	4	
1432	1-Метил-4-этилбензол (4-этилметилбензол; 4- этилтолуол)	622-96-8	C_9H_{12}	150/50	n	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 (Нимозин)	66085-59-4	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O ₇	0,5	a	2	
1434	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат (Нитредин)	39562-70-4	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₆	0,1	a	2	
1435	O-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	1	a	2	
1436	4,4'-(1-Метилэтилдипиридин-2,6-дигидрокси-бензол; (4,4'-изопропилдипиридин-2,6-дигидрокси-бензол))	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	10	a	3	
1437	(1-Метилэтил) нитрат (хлорной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	5	n	3	
1438	(1-Метилэтил) нитрит (хлорной кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	C ₃ H ₇ NO ₂	1	n	2	0
1439	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	2	n	3	
1440	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (дизопропиламин)	108-18-9	C ₆ H ₁₃ N	5	n	2	
1441	(1-Метилэтил) 1:1':3:1'' терфенил (изопропил-1:1':3:1''-терфенил)	27987-07-1	C ₂₁ H ₂₀	5	n+a	3	
1442	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФК; Колалин; фенилкарбаматовой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	2	a+a	3	
1443	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-пирдин-1,3-дион+ (Изофлин; 2-фенил-4-(изопропилфенилацетил) пирдин-1,3-дион)	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₂ O ₃	0,01	a	1	
1444	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилдиамин (N-изопропил-N'-фенилфенил-1,4-диамин)	101-72-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	2	a	2	
1445	O-Метил-O-этилхлортофосфат	13289-13-9	C ₃ H ₈ ClO ₂ PS	0,3	n	2	
1446	2-[N-1-(1-Метилэтоксикарбонил)амин]азота под (Оксикарбам)		C ₁₀ H ₁₉ NO ₅	2	a	3	
1447	N-[(1-Метилэтоксикарбонил)-4-хлорфенил-2-карбамил]аминэтанол (Картолин-2)		C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	1	a	2	
1448	4-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтанол)-D(-)-α-аминофенилэтанол калия (ДК-С-фенилэтанол)		C ₁₅ H ₁₈ KNO ₄	3	a	3	
1449	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор-этанамин (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилин)		C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	1	a	2	
1450	2-(1-Метилэтоксикарбонил)пропан (2-изопропоксипропан)	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	100	n	4	
1451	Метнолин	7005-18-7	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	5	a	3	
1452	Метрам	9006-42-2		0,5	a	2	A
1453	Метоксиацетат натрия (метоксиуксусной кислоты натриевая соль; Обелин)	50402-70-5	C ₃ H ₅ NaO ₃	10	a	3	
1454	4-Метоксибензальдегид+ (жировый альдегид)	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	5	a	3	
1455	Метоксибензол (Аннзол)	100-66-3	C ₇ H ₈ O	10	n	3	
1456	1-Метоксис-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	C ₆ H ₁₄ O	100	n	4	
1457	1-Метоксис-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Бингалан)	76-38-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ F ₂ O	200	n	4	
1458	2-Метоксис-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	1	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1459	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Димнат; 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-диметила-1,3-пиримидин-2-ил)аминнокарбонил] безосульфамид 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-диметилафонил)сульфонилкарбамид (Утнур)		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	0,5	а	2	
1462	1-Метоксн-2-(2-метокснэтоксн) этан	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	п	3	
1463	2-(6-Метокснлафт-3-ил) пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	а	2	
1464	1-Метоксн-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	п + а	2	
1465	1-Метоксн-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	3	п	3	
1466	1-Метокснпропан-2-оля ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	д	4	
1467	3-Метоксн-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	а	1	
1468	2-Метокснэтилацетат (уксусной кислоты 2- метокснэтилового эфир)	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	п	3	
1469	2-(Метокснэтоксн) этилпроп-2- еноат (акриловой кислоты 2-(2-метокснэтоксн) этилового эфир; 2-метокснэтоксн) этилакрилат)	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$	60/20	п + а	4	
1470	Мобильтеры-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/200	п	4	
1471	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	а	3	
1472	диМолибден карбид	12069-89-5	CMo_2	-/4	а	3	Ф
1473	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	$MoSe_2$	4	а	3	
1474	Молибден силицид	12058-19-4	$MoSi$	-/4	а	3	Ф
1475	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	а	3	
1476	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	а	3	
1477	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	а	3	
1478	Морфин гидрохлорид++	52-26-6	$C_{17}H_{19}NO_3 \times$ ClH	-	а	1	
1479	Мочевинно-формальдегидное удобрение			10	а	3	
1480	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	а	1	К
1481	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%)/по мышьяку/			0,04/0,01	а	2	К
1482	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647-15-6	$BrNa$	3	а	3	
1483	диНатрий гексафторосиликат	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	а	3	
1485	Натрий гидросульфит (натрий оксид сернистый)	7631-90-5	HN_2O_3S	5	а	3	
1486	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	$H_2NaO_2P \times H_2O$	10	а	4	
1487	Натрий изотиоцианат (технической)	540-72-7	$CNNaS$	10	а	4	
1488	Натрий йодид, активированный йодом талпы до 0,5%	7681-82-5	IN_2	1	а	2	
1489	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		$C_{10}H_{20}N_2Na O_3$	10	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1490	диНатрий карбонат+ (Кальциотропанная соль; натрий углекислый)	497-19-8	Na_2CO_3	2	а	3	
1491	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	$(\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{O}_6\text{S})_n$	2	а	3	
1492	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$\text{H}_2\text{BNaO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	1	а	2	
1493	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$\text{FNa}_2\text{O}_5\text{P}$	4	а	3	
1494	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	NNaO_3	5	а	3	
1495	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	7632-00-0	NNaO_2	0,1	а	1	0
1496	Натрий перборат	7632-04-4	BNaO_3	1	а	2	
1497	диНатрий пероксикарбонат (натрий пероксисульфатной кислоты соль)	15630-89-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Na}_2\text{O}_6$	2	а	3	
1498	диНатрий сульфат (динатрий сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	10	а	4	
1499	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	Na_2S	0,2	а	2	
1500	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6$	10	а	3	
1501	Натрий тетраборатдекагидрат (Буря; натрий борнокислый)	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	2	а	3	
1502	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-4	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2$	10	а	4	
1503	Натрий фторид/по фтору/ (натрий фтористый)	7681-49-4	FNa	10,2	а	2	
1504	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	ClNaO_3	5	а	3	
1505	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	ClNa	5	а	3	
1506	Натрий хлорит+ (натрий хлористокислый)	7758-19-2	ClNaO_2	1	а	2	
1507	Натрий хлорватный в смеси с мочевиной (Дефолант МН)	102340-92-1	$\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{NaO}_4$	10	а	3	
1508	Натрия цинат (циановой кислоты натриевая соль)	917-61-3	CNNaO	1	а	3	
1509	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH_3BNNa	0,3	а	2	
1510	(Т-4) Натрий(циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH_3BNNa	0,3	п+а	2	
1511	Нафталин-1-натвокарбамид++ (АНТУ)	86-88-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}$	-	а	1	
1512	Нафталин	91-20-3	C_{10}H_8	20	п	4	
1513	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$	0,1	а	2	
1514	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлоран-гидрид+	2351-36-2	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,5	а	2	А
1515	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	п	1	
1516	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота+	128-97-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8$	0,5	а	2	
1517	Нафталины хлорированные+		$\text{C}_{10}\text{H}_n\text{-xCl}_x$	0,5	п	2	
1518	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтоянная кислота)	93-09-4	$\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_2$	0,1	а	2	
1519	2-(α -Нафтилметил) имидазолия, нитрат+ (Нафтлизин)		$\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_3$	0,1	а	2	
1520	2-Нафт-1-максн) пропюионовая кислота	57128-29-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_3$	2	а	3	
1521	Нафт-1-ол (α -нафтол)	90-15-7	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,5	а	2	
1522	Нафт-2-ол (β -нафтол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,1	а	2	
1523	1Н,3Н-Нафто(1,8-с.д) пирол-1,3- дион (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	2	а	2	
1524	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6	F_3Nd	2,5/0,5	а	3	
1525	Неоминция	1404-04-2		0,1	а	2	А
1526	Нефелин	1302-72-3	$\text{AlKO} \cdot 0,25\text{Na}_0,75\text{-}1\text{O}_4\text{Si}$	-6	а	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1527	Нефалиновый шпегит			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 тетракарбонил	13463-39-3	$C_4Ni_4O_4$	0,003	п	1	О, К, А
1531	Никель хром гексагидрофосфат гидрат/по никелю/ (1,7-никель хром гекса(двоводород)фосфат) гидрат		$H_{12}CrNi_{1,7O}$ $4P_6 \times H_2O$	0,005	а	1	К, А
1532	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштенн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	а	1	К, А
1533	Никель соли в виде гидроаэрозоль/по никелю/			0,005	а	1	К, А
1534	Ниобий	7440-03-1	Nb	-10	а	4	⊕
1535	Ниобий диоселенид	12034-77-4	$NbSe_2$	4	а	3	
1536	Ниобий нитрид	24621-21-4	$NiNb$	-10	а	4	⊕
1537	диНиобий пентаоксида (ниобий пятиокись)	1313-96-8	Nb_2O_5	-10	а	4	⊕
1538	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5 - 72,5%)			3/1	а	2	
1539	Нитрилотри (метилен) три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	2	а	3	
1540	1,1,1'-Нитрилотрис (пропан-2- оя)+	122-20-3	$C_9H_{21}NO_3$	5	п + а	3	А
1541	Нитроаммофоска			-4	а	3	⊕
1542	4-Нитроацетофенон	100-19-6	$C_8H_7NO_3$	3	а	3	
1543	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	$C_7H_5NO_3$	0,5	а	2	
1544	2-Нитробензилдендицетат+	6345-63-7	$C_{11}H_{11}NO_6$	2	а	3	
1545	3-Нитробензоат гексагидро-1Н- азепина (Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	3	а	3	
1546	4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорид) гидрид	122-04-3	$C_7H_4ClNO_3$	0,2	п + а	2	
1547	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	5	а	3	
1548	4-Нитробензойная кислота (п- нитробензойная кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	2	а	3	
1549	Нитробензол+	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	6/3	п	2	
1550	Нитробутан	52006-62-9	$C_4H_9NO_2$	30	п	4	
1551	(S)-3-(1-Нитроэтилерпани-2-ил) пиперидин+	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п + а	2	
1552	N-(4- Нитрофенил)аминобензол+ (N-(4-нитрофенил)анилин)	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	а	2	
1553	5-Нитро-8-оксидиолина (Нитроксилин)	4008-48-4	$C_9H_6NO_3$	0,5	а	2	
1554	6-Нитро-2- карбометоксиинхинолин-4-он		$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	а	3	
1555	Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	30	п	4	
1556	Нитронафталин	27254-36-0	$C_{10}H_7NO_2$	1	а	2	
1557	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	1/0,5	п + а	2	
1558	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	30	п	4	
1559	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	3/1	п	2	
1560	2-Нитро-4-трифторметил-1- хлорбензол+ (нитрохлорбензолтриформа)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO$ 2	2/0,5	п + а	2	
1561	3-(N-(4-(4- Нитрофенилазо)фенил)-N- этиламино)пропионовая кислота		$C_{17}H_{14}N_4O_4$	0,5	а	2	
1562	1-[4-Нитрофенил]-2- метиламиноэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	а	4	
1563	1 (+)-1-(4-Нитрофенил)-2- трихлорацетиламинопропан-1,3- диол		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	2	а	3	
1564	Нитрофоска азотисерникоксидная		$H_3K_2N_2O_13P_5$	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 ₆ H ₄ FN ₂ O ₂	3/1	п	2	
1567	3-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-енальоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальоксим)	3455-60-5	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	0,5	а	2	
1568	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил) метилсалицилоид]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	0,5	а	2	А
1569	2-[5-Нитро-2-фуранил]метиленигидразидкарбамаид (1-(5-нитрофуран-2-ил)карбамаид; Нитрофуразон)	59-87-0	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	а	2	
1570	3-(5-Нитрофуран-2-ил)оксазолон-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	C ₈ H ₇ N ₃ O ₅	0,5	а	2	
1571	Нитрохлорбензол+ (2,3,4- изомеры)	25167-93-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	3/1	п	2	
1572	3-[N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N- этиламмоно]пропиоамирил+		C ₁₇ H ₁₆ ClN ₂ O	0,5	а	2	
1573	2-[N-[4-(4-Нитро-2-хлорофенилазо)фенил]-N- этиламмоно]этилсукцинат+ (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4- нитро-2-хлорофенилазо) фенил]- N- этиламмоно] этиловый эфир)		C ₁₉ H ₁₉ N ₂ O ₄	0,5	а	2	
1574	3-[N-[4-(4-Нитро-2-хлорофенилазо)фенил]-N- этиламмоно]пропиоамирил+		C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	2	а	2	
1575	Нитроциклогексан	1122-60-7	C ₆ H ₁₁ NO ₂	1	п	2	
1576	Нитроэтан	79-24-3	C ₂ H ₅ NO ₂	30	п	4	
1577	Нонан-1-ол (нонловый спирт)	143-08-8	C ₉ H ₂₀ O	10	п + а	3	
1578	Нонан-3-он+ (дибутилкетон)	502-56-7	C ₉ H ₁₈ O	20	п	4	
1579	Нонилпроп-2-енат (акриловой кислоты нонилловый эфир)	2664-55-3	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	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 ₈ H ₅ F ₉ O ₂	90/30	п	4	
1581	Нормализация/контроль по рибоксину/			4	а	3	
1582	Озон	10028-15-6	O ₃	0,1	п	1	О
1583	Оксалон			5	а	3	
1584	3,3'-Оксидисбензоламин (3,3'-оксиддианилин)	15268-07-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	5	а	3	
1585	1,1'-Оксидисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	20	п	4	
1586	10,10'-Оксидис (5,10-гидрофенарсенит)	4095-45-8	C ₂₄ H ₁₈ As ₂ N ₂ O	0,02	а	1	
1587	Оксидисметан (диметиловый эфир)	115-10-6	C ₂ H ₆ O	600/200	п	4	
1588	1,1'-Оксидис(3-метилбутан) (диизоамиловый спирт) (диизопентилловый эфир)	544-01-4	C ₁₀ H ₂₂ O	20	п + а	4	
1589	1,1'-Оксидис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	C ₁₂ H ₈ N ₂ O ₅	7	а	3	
1590	1,1'-Оксидис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₅ O	3	а	3	
1591	10,10'-Оксидис(10Н- феноксарсин)+	58-36-6	C ₂₄ H ₁₆ As ₂ O ₃	0,02	а	1	
1592	1,1'-Оксидис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	2	п	3	
1593	Оксидбензол	101-84-8	C ₁₂ H ₁₀ O	5	п	3	
1594	Оксидбензол хлорированный+		C ₁₂ H ₅ Cl ₅ O	0,5	п	2	
1595	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O ₂	1	а	2	
1596	2,2'-Оксидэтанол (дигликоль; этиленгликоль)	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	10	п + а	3	
1597	2,2'-Оксидэтанол (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	C ₈ H ₁₈ O ₅	10	п + а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1598	1,1'-Оксиддиэтилендиоксидэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	20	n	4	
1599	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$	2	a	3	
1600	(17- β)-17-(1-Оксодеканонил)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капроат)		$C_{28}H_{41}O_3$	0,005	a	1	
1601	(17- β)-17-(1-Оксо-1-метилпентонил)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изокaproнат)		$C_{24}H_{33}O_3$	0,005	a	1	
1602	2-Оксо-1-пирролиндиметамид (Пирацетам)	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	2	a	3	
1603	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоуксусной кислоты амид)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	1	a	2	
1604	(17- β)-17-(1-Оксо-3-фенилпропонил)-эстр-4-ен-3-он (Феноболан)	62-90-8	$C_{27}H_{34}O_3$	0,005	a	1	
1605	3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид+ (3-оксо-2-хлорбутановой кислоты амид; 3-оксо-2-хлормасляной кислоты амид)	119878-78-3	$C_{10}H_{10}ClO_2$	0,5	a	2	
1606	4-Оксо-5-хлорпентадекат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентилового эфира)	13045-16-4	$C_7H_{10}ClO_3$	2	n	3	
1607	Октадеканоат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	2	a	3	
1608	Октадеканоат бария (барий стеарат)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	a	3	
1609	Октадеканоат кальция (стеариновая кислота, кальциевая соль (1:1))	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,3/0,1	a	1	K
1610	Октадеканоат калия (калий стеарат)	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	10	a	4	
1611	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	a	4	
1612	Октадеканоат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	a	3	
1613	Октадеканоат меди (медь стеарат)	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	75	a	3	
1614	Октадеканоат свинца/по свинцу/ (свинец стеарат)	7428-48-0	$C_{36}H_{70}PbO_4$	0,05	a	1	
1615	Октадеканоат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	a	3	
1616	Октадеканоат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	$C_{36}H_{70}ZnO_4$	4	a	3	
1617	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	a	3	
1618	Октадекафторнонанофторид по фтору/ (перфторнонанофторной кислоты фторангидрид)	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	n	2	
1619	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C_8F_{18}	1000	n	4	
1620	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	5	a	3	
1621	Октаметилтетраамидофосфат+ (октаметилпирофосфорамид)	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	n+a	1	
1622	Октав-1-ол (октиловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	n+a	3	
1623	Октан-2-он (гексилметил кетон)	111-13-7	$C_8H_{16}O$	200	n	4	
1624	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлордифлюоресен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	n	2	
1625	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дихлорбутан (перфтордипириновой кислоты динитрил; перфтордипиридил)	376-53-4	$C_6F_8N_2$	0,1	n	1	
1626	Октафторметилбензол (перфторстирол)	434-64-0	C_7F_8	15/5	n	3	
1627	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторнобутален)	382-21-8	C_4F_8	0,1	n	1	O
1628	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпента-1-ол (октафтор-п-пентильный спирт)	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	20	n	4	
1629	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторгептилпроп-2-енол (жирной кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-	376-84-1	$C_8H_6F_8O_2$	90/30	n	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	октафторэтиловый эфир)						
1630	Октафторпропан	76-19-7	C ₃ F ₈	3000	п	4	
1631	а) Хлаон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)			3000	п	4	
1632	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	C ₄ F ₈	3000	п	4	
1633	2-Октилацетат+ (ацетат октана-2)	112-14-1	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
1634	4-Октилбензол		C ₂₀ H ₂₆	5	а	3	
1635	Октил-(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	1	п+а	2	
1636	Октил-2-метилпроп-2-енат (метаакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	30	п	4	
1637	Олеандоминцифосфат+ (1:1)	7060-74-4	C ₃₅ H ₆₄ NO ₁₆ 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	Органопластичн (Органоволокниты)			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 широкосом			6/2	а	3	Ф
1645	Ортофосфорная кислота+	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,4	а	2	
1646	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты +		C ₈ H ₁₄ O ₁₂ PbN ₃	5,0 × 10 ⁻³	а	1	
1647	Панкреатин			1	а	2	А
1648	Парафины хлорированные "ХП-470"	63449-39-8	C ₁₂₋₁₈ H ₂₂₋₂₃ Cl ₁₄₋₁₅	5	а	3	
1649	Пектаваморин			3	а	3	
1650	Пективаз грибчат+			4	а	4	
1651	Пектоклострандин			3	а	3	
1652	Пектофостидан			4	а	4	
1653	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	а	3	
1654	Пента-1,3-диен (Пиптердиен)	504-60-9	C ₅ H ₈	40	п	4	
1655	Пентадекафтороктановая кислота Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	C ₈ HF ₁₅ O ₇	~0,005	а	1	
1656	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	900/300	п	4	
1657	Пентадигаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	5	п	3	А
1658	Пенгановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1659	Пентав-1-ол+ (амилловый спирт)	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	10	п	3	
1660	Пентав-2-ол+ (изоамилловый спирт)	6032-29-7	C ₅ H ₁₂ O	5	п	3	
1661	Пентав-2-ол (метилэтилкетон)	107-87-9	C ₅ H ₁₀ O	200	п	4	
1662	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	15/5	п	2	
1663	Пентафторгидроксибензол (пентафторфенил)	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	15/5	п	3	
1664	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	C ₃ HF ₅ O ₂	2	п	3	
1665	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C ₆ ClF ₅	6/2	п	3	
1666	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C ₂ ClF ₅	3000	п	4	
1667	1,1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин	758-48-5	C ₅ F ₁₃ N	500	п	4	
1668	(7 а, 17 ^б)-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил]сульфонил]октилэстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол (Фудвэстрант)	129453-61-8	C ₃₂ H ₄₇ F ₅ O ₃ S		а	1	
1669	Пентафторэтан (Фреон 125; Хлаон 125)	354-33-6	C ₂ HF ₅	3000	п	4	
1670	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C ₄ HCl ₅	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1671	Пентахлоргидроксibenзол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,3/0,1	п + а	1	
1672	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31-6	C ₃ HCl ₅ O	0,5	п	2	
1673	Пентахлорфенилат натрия+	131-52-2	C ₆ Cl ₅ NaO	0,1	п + а	1	
1674	Пентахлорфенилат цинка (2:1)	117-97-5	C ₁₂ Cl ₁₀ S ₂ Zn	2	а	3	
1675	Пентацикло[6.4.0.0.0]2,7,10]4,11,10] 5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	C ₁₂ H ₁₆	0,005	а	1	
1676	Пентилацетат (уксусной кислоты пентильовый эфир)	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	100	п	4	
1677	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентильовый эфир)	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
1678	Персдихромиловый-1-клетанол+		C ₁₀ H ₁₉ NO	0,2	п + а	2	
1679	Пероксиохромитовых и хромитопероксиловых огнеупорных изделий пыль		MgO × SiO ₂ × Cr ₂ O ₃ × CaO × Al ₂ O ₃ × Fe ₂ O ₃	-/4	а	4	Ф, А
1680	Пиква (пикети)			10	а	4	
1681	Пиперазин	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	1	л + а	2	
1682	1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид (дигидрохлората пиперазина и аммония хлорида двойная соль)		C ₄ H ₁₈ Cl ₂ N ₄ × Cl ₂ H ₂	5	а	3	
1683	Пиперазин гексаметрат+	142-63-2	C ₄ H ₁₀ N ₂ × H ₁₂ O ₆	1	п + а	2	
1684	Пиперидин+	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	0,2	п	2	
1685	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиримидин+ (Анабазин основание)	53912-99-3	C ₁₀ H ₁₄ N ₂	0,1	п + а	1	
1686	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиримидин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	C ₁₀ H ₁₅ ClN ₂	0,5	а	2	
1687	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиримидин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	п + а	1	
1688	Пирен+	129-00-0	C ₁₆ H ₁₀	0,03	а	1	
1689	Пиридин	110-86-1	C ₅ H ₅ N	5	п	2	
1690	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	C ₆ H ₅ NO	1,1	п + а	3	
1691	Пиридин-4-карбонильной комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феналд)		C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ SH ₄	1	а	2	
1692	Пиридинил-3-аминобутановая кислота (никотиноил у-аминомасляная кислота)		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₄	2	а	3	
1693	4-(3-Пиридинилкарбонил) аммио] бутанат натрия (Никотиноил; Пикацилон)	62936-56-5	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ Na O ₃	6/2	а	3	
1694	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	1	а	2	
1695	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	C ₆ H ₅ NO ₂	1	а	2	
1696	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Нонинамид)	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	0,1	а	2	
1697	Пирроладин+ (тетраметиленимин)	123-75-1	C ₄ H ₉ N	0,1	п	2	
1698	Пирроладин-2-карбоновая кислота (Прояин)	7005-20-1	C ₅ H ₉ NO ₂	5	а	3	
1699	Пирроладин-2-он	616-45-5	C ₄ H ₇ NO	10	а	4	
1700	Плантаглюцид	8063-16-9		2	а	3	
1701	Полиакрилат (1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2- (пирин-3-ил)пиперидин полимер с 1- (2-метил-1- оксопропенил)пиперидином]		(C ₂₃ H ₂₆ N ₃ O ₂) п	0,5	а	2	
1702	Полиамидное волокно "Армакс"			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	Полибензоказол (бензоказол, гомополимер)	29791-96-6	$[\text{C}_9\text{H}_7\text{NO}]_x$	10	а	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 $n = 100-1400$	5,0	а	3	
1707	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат (полибутилентерефталат)			~10	а	4	
1708	Полибутил-2-метилпроп-2-енат		$(-\text{C}_9\text{H}_{11}\text{O}_2)_n$	10	а	4	
1709	Полнгалактуриновая кислота (Бектон)	9000-69-5		10	а	4	
1710	Поли (гексагидро-2Н-азепин-2-он) (Капрол; поли-ε-капролактан)	25038-54-4	$(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO})_n$	~5	а	3	Ф
1711	Поли-2-гидроксипутововая кислота (поли-β-оксимасляная кислота)		$[\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3]_n$	0,1	а	2	А
1712	Полнглицилизид, модифицированный тетрагидрофураном		$\text{H}-[-\text{OC}_3\text{H}_5\text{N}_3-]_n$ $[-\text{O}(\text{CH}_2)_m-$ $]_m-\text{OH}$, где $n = 15-30$, $m =$ $1,5-$ $3,0$	10,0	п	3	
1713	Поли-Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный (поли-(1-4)-2-ампно-2-деокси-β-D-глюкопирозид; Хитозан)	9012-76-4		2	а	3	А
1714	Поли (1,12-доексаметиленпиромелит)		$(\text{C}_{22}\text{H}_2\text{O})_n$	5	а	3	
1715	Поли (диэтилендикарбонилпиперидингексаметилен)гидрохлорид+ (Биолаг, БРП-1)	57029-18-2	$(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3)_x$ \times $n(\text{ClH})_x$	2	а	3	
1716	Поли (диэтилендикарбонилпиперидингексаметилен)фосфат+ (Фосфолэг)	89697-78-9	$(\text{C}_7\text{H}_{15}\text{N}_3)_x$ \times $n(\text{H}_3\text{O}_4\text{P})_x$	2	а	3	
1717	Поли (1-Ф ₄)-2-N-карбоксиметил-2-деоксис-6-O-карбоксиметил-β-D-глюкопирозид натрия соль (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана)			2	а	3	А
1718	Поли-1,4-бета-D-ацетилбутоват-D-пирозид-D-глюкопирозид (Ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8		10	а	4	
1719	Полнкарбонат (4,4'-изопропилдендифенол полимер с дихлоркарбонатом)	25971-63-5		10	а	4	
1720	Поликарбониформид			10	а	4	
1721	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбонной кислоты имля с додекаметилендиаминном AN-1N	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-он с оксраном (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; ε-капролактан полимер с оксраном)	26569-63-1	$[(\text{C}_6\text{H}_{11}\text{NO})$ $m \times (\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n]_x$	~5	а	3	
1723	Полимер 2-гидроксипутовата 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	а	4	
1725	Полимер (1-метилэтенил) 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-этилпирридина с проп-2-енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2-метил-5-винилпирридином)		$[(\text{C}_8\text{H}_9\text{N})_m$ $(\text{C}_3\text{H}_3\text{N})_n]_x$	5	а	3	
1727	Полимер этинил (хлорэтил)бензола и 1,4-диэтилбензола			10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Волокно ВЮН-АН-1)						
1728	Полимерная композиция ЭППЛ-1 (сополимер винила (хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола)			5	a	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	a	4	
1730	Полиметилкарбамид (полиметиленимочевина)			10	a	4	
1731	Полынксия В2, 7-Л-тренин	71029-35-1	C50H94N16O14	0,1	a	2	A
1732	Полуминеральная калийная руда с содержанием SiO2 до 10%			5	a	3	
1733	Поли-1,3,4-оксадиазол (оксадиазол, гомополимер)		[C2H2N2O]n	10	a	3	
1734	План (оксн-2,6-диметил-1,4-фенилен) (Арелокс-100; Арелокс-200; Арелокс-300; Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид; полифениленоксиды)	24938-67-8	(C8H8O)n	10	a	4	
1735	Полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7	(CH2O)n	5	a	3	
1736	γ-Полиоксиметилен		CH3O(CH2O) nCH3, где n = 100-300	5,0	a	3	
1737	Полиоксипропиленгликоксидам марок ТЭ-15000, ТЭ-755			10	n	4	
1738	Полиоксипропилендиоксида ДЭ-1000, ДЭ-500 /по ацетону/			100	n	4	
1739	Полиоксипропиленгликоксидам марок ТЭ-15000, ТЭ-750 /по ацетону/			100	n	4	
1740	Полиоксифенилоксид (ПФКН)		[C6H5O2]n	5	a	3	
1741	Полиоксн-1,2-этилендиоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Лаксан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	(C10H8O4)n	5	a	3	
1742	Полипроп-2-енилд (Полиакриламид АК-618-0)	9003-05-3	(C3H5NO)n	10	a	4	
1743	Полипроп-2-енионитрил (Нитрон; полиакрилонитрил)	25765-21-3	[-C3H3N-]n	45	a	3	Ф
1744	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	[C3H6]x	10	a	3	
1745	Полисульфоны			10	a	4	
1746	Политетрафторэтилен	9002-84-0	(C2F4)n	410	a	4	Ф
1747	Поля-3-фениленофтальмид (Феникон)		(C14H9NO2)n	10	a	4	
1748	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4	
1749	Полифталошланги кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1750	Полихлорвинил+		[C10H15Cl]n	0,2	n	2	A
1751	Полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	[C2H4]n	10	a	4	
1752	Полиэтиленол (поливиниловый спирт; полиэтановый спирт; этанол, гомополимер)	9002-89-5	(C2H4O)x	10	a	4	
1753	Полиэтилбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	[C8H8]n	10	a	4	
1754	Поли(1-этен)пирролид-2-он) (поливинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирроллидон))	9003-39-3	(C6H9NO)n	10	a	4	
1755	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	[C2H3Cl]x	6	a	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1756	Полиэтилхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		[C ₂ Cl ₄] _x	6	а	4	Ф
1757	Полиэфирная композиция ППК-1			10	а	3	
1758	Полиэфируретановый каучук П-9АД (во ацетиловому спирту)			2,0	п	3	
1759	Продакдинитрил+ (малондинитрил)	109-77-3	C ₃ H ₂ N ₂	0,3	п+а	1	О
1760	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	C ₃ H ₈ O ₂	7	п+а	3	
1761	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C ₃ H ₈ O	50/10	п	3	
1762	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C ₃ H ₈ O	30/10	п	3	
1763	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	C ₃ H ₆ O	800/200	п	4	
1764	Пропан-1,2,3-тринитрат (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрат, глицерин, 1,2,3-пропантринитрат)	55-63-0	C ₃ H ₅ N ₃ O ₉	0,02	п	1	О
1765	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	107-02-8	C ₃ H ₄ O	0,2	п	2	
1766	Проп-2-енамид+ (акриламид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C ₃ H ₅ NO	0,2/0,05	п	2	
1767	Проп-1-енамин+ (алиламин)	107-11-9	C ₃ H ₇ N	0,3	п	2	
1768	Проп-2-енилдиацетат+ (цмануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир)	13361-32-5	C ₆ H ₇ NO ₂	1	а	2	
1769	Проп-1-енилацетат+ (алилацетат; уксусной кислоты алиловый эфир)	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	2	п	3	
1770	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	96-05-9	C ₇ H ₁₀ O ₂	2	п	3	
1771	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (дипропиламин; ди(проп-1-енил)амин)	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	1	п	2	
1772	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонил)проп-2-еноат (2-(алилоксикарбонил)оксиакриловой кислоты алиловый эфир)	72782-44-6	C ₁₀ H ₁₂ O ₅	0,03	п	1	
1773	Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлороуксусной кислоты алиловый эфир)	2937-50-0	C ₄ H ₅ ClO ₂	0,4	п	2	
1774	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат (2-цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	7324-02-9	C ₇ H ₇ NO ₂	1	п	2	
1775	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	13/5	п	3	
1776	Проп-2-енилхлорид+ (акрилоилхлорид)	814-68-6	C ₃ H ₃ ClO	0,3	п	2	А
1777	Проп-2-енионитрил+ (акриловой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-13-1	C ₃ H ₃ N	1,5/0,5	п	2	А
1778	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	200	п	4	
1779	Пропил-4-гидроксибензоат (Нилзол; пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты)	94-13-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	10	а	4	
1780	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	C ₆ H ₁₃ N	2	п	2	
1781	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O ₂	70	п	4	
1782	Пропилперфторпентаноат (перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир)	134638-92-9	C ₈ H ₇ F ₉ O ₂	100	п	4	
1783	6-Пропил-О-фенил-О-этилфосфат+ (Терофос)	40626-35-5	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,02	п+а	1	
1784	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C ₃ H ₄ O	1	п	2	
1785	Пропиональдегид+ (пропаналь)	123-38-6	C ₃ H ₆ O	5	п	3	
1786	Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый)	79-03-8	C ₃ H ₅ ClO	2	п	3	
1787	Пропионовая кислота	79-09-4	C ₃ H ₆ O ₂	20	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1788	2-(Проп-2-эпокси)этанол(2-эпидилоксиэтанол)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	20	п	4	
1789	Протаргол			4	а	4	
1790	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	C ₂₀ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,5	а	2	А
1791	Протерризин			0,5	а	2	
1792	Протомезетерин			0,5	а	2	
1793	Протосубинин			0,5	а	2	
1794	Н-Пурин-6-амин (Аденин)	73-24-5	C ₅ H ₅ N ₅	3	а	3	
1795	Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	C ₅ H ₇ N ₅ · 1/2H ₂ SO ₄	3	а	3	
1796	Пыль доменного шлама			-6	а	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) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая 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	Ремацит II, сплав трихлорбензотюля, дитиобис (трихлорбензола)			5	а	3	
1805	Рениномезетерин			0,5	а	2	
1806	Рибофлавин	83-88-5	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆	1	а	2	А
1807	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, бородержалка 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 ₂ Rb	0,5	а	2	
1811	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	CRb ₂ O ₃	0,5	а	2	
1812	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	NO ₃ Rb	0,5	а	2	
1813	Рубидийтриiodиде (диiodтетрааргентат)	12267-44-6	Ag ₄ IRb	3	а	3	
1814	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	O ₄ Rb ₂ S	0,5	а	2	
1815	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	0,5	а	2	
1816	Рутений диоксида (рутений оксид)	12036-10-1	O ₂ Ru	1	а	2	
1817	Самарий дихлорид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	Cl ₂ Sm	5	а	3	
1818	Самарий оксид (самарий оксид)	12035-98-0	O ₃ Sm	5	а	3	
1819	Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ (кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-68-4	Co ₅ Sm	0,05	а	1	А
1820	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	5	а	3	
1821	диСамарий триоксида (самарий триоксид)	12060-58-1	O ₃ Sm ₂	5	а	3	
1822	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-83-3	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	5	а	3	
1823	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	Cl ₃ Sm	5	а	3	
1824	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	а	4	
1825	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликосидов стевияноидов)			10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ребаудниозиды в соотношении 2:1)						
1826	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			-0,05	a	1	
1827	Свинец диоксид титан триоксид /по свинцу/		O_3PbTi_2	0,1/0,05	a	1	
1828	Свинцово-кадмевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0,05	a	1	
1829	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	a	1	
1830	Селен	7782-49-2	Se	-2	a	3	
1831	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен белый)	7446-08-4	O_2Se	0,3/0,1	a	1	
1832	Селен гексафторид +	7783-79-1	F_6Se	0,2	n	1	О
1833	Селитра (сухие листья)			5	a	3	
1834	Сера	7704-34-9	S	-16	a	4	Ф
1835	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	2551-62-4	F_6S	5000	n	4	
1836	диСера декафторид+ (сера декафтористая)	5714-22-7	$F_{10}S_2$	0,1	n	1	О
1837	Сера диоксид+ (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	О
1841	Сера триоксид+ (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	10,2	a	2	
1845	Серная кислота+	7664-93-9	H_2O_4S	1	a	2	
	Силикато-содержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						
1846	а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2/0,5	a	3	Ф, К
1847	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4/1	a	3	Ф, К
1848	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных 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 респираторных 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 респираторных 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 респираторных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			8/4	a	3	Ф
1852	ж) тальк; натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси						

1	2	3	4	5	6	7	8
	трамолита, актинолита, антофилита 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	з) муллитовые (не волоконистые) огнеупоры			8/4	а	3	Ф
1854	и) 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	в	3	Ф
1855	к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл			6/2	а	3	Ф
1856	я) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, опилки, апатит, глина, шпат каолиновый			-/8	а	3	Ф
1857	и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			8/4	а	3	Ф
1858	и) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	а	3	Ф
1859	о) цеолиты (природные и искусственные) волоконистые 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 магнетитово-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			8/4	а	3	Ф
1861	р) пыль стекла и неволоконистых стеклянных строительных материалов			6/2	а	3	Ф
1862	Силлиманит (Диоксенсиллиманит)	12141-45-6	Al ₂ O ₃ Si	-/6	в	4	Ф
1863	Сильвинит	77348-01-7	ClK+ClNa	5	а	3	
1864	Силтокс-12, Силтокс-20М	66106-01-2		5	а	3	
1865	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	а	-	Ф
1866	Скандий фторид /по фтору/ (скандий фтористый)	14017-33-3	FSc	2,5/0,5	а	3	
1867	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А
1868	Смола дициандиаминаформальдегидная+			0,2	а	2	
1869	Смола доломит			6/2	а	3	Ф
1870	Смола эластичные дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			80	п + а	4	
1871	Соли алифатических аминов и жирных кислот С12-20+			2	п + в	3	
1872	Солькам			0,5	а	2	
1873	Сольвег-лифта /в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	п	4	
1874	L-Сорбоза	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	п	4	
1875	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротонидовый)			2	п	3	
1876	Спирты первичные жирные С10- 18			10	п + а	3	
1877	Сплав алюминия с магнием АМ- 50			6	а	4	
1878	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			0,05	а	1	
1879	Стеклопластик на основе			5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	полнэфирной смолы						
1880	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	а	1	
1881	Стироль	9011-13-6	(C ₁₂ H ₁₀ O ₃) _x	6	а	4	
1882	Стронций дигидроксида (стронций гидроокись)	18480-07-4	H ₂ O ₂ Sr	1	а	2	
1883	Стронций динитрат (стронций азотнокислый)	10042-76-9	N ₂ O ₆ Sr	1	а	2	
1884	Стронций дифторид /по фтору/ (стронций фтористый)	7783-48-4	F ₂ Sr	2,5/0,5	а	3	
1885	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-05-2	CO ₃ Sr	6	а	4	
1886	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0	OSr	1	а	2	
1887	Стронций сульфат (стронций сернокислый)	7739-02-6	O ₄ SSr	6	а	4	
1888	диСтронций трифосфат (стронций фосфорнокислый)	14414-90-5	O ₈ P ₂ Sr ₃	6	а	4	
1889	Сульфамачивное удобрение			25	п+а	4	
1890	Сульфосарбатрон-К	114654-31-8	C ₅ H ₉ NO ₂ S ₃	1	а	2	
1891	4,4'-Сульфонилбис(аминобензой) (витаминдифенилсульфон)	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	5	а	3	
1892	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензой) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S	10	а	3	
1893	Суперфосфат двойной кальций бис (дигидроортофосфат), кальций сульфат дифосфор пентаоксид		Ca ₈ O ₈ P ₂ + CaO ₄ S + O ₅ P ₂	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	а	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	а	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	Танин	1401-55-4		1	а	2	
1908	Тантал и его оксиды			~10	а	4	Ф
1909	Тебани**	115-37-7	C ₁₉ H ₂₁ NO ₃	-	а	1	
1910	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	а	1	
1911	Теофедрин Н+ /контроль по парацетамолу/			0,2	а	2	
1912	Тербий фторид /по фтору/ (тербий фтористый)	13708-63-9	F ₃ Tb	2,5/0,5	а	3	
1913	Термон	63148-69-6		~10	а	4	Ф
1914	Термоплен			0,5	а	2	
1915	1,1',4',1"-Терфония	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	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 (Хладон-14)	75-73-0	CF_4	3000	п	4	
1923	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изондоло-1,3(2Н)-дион (N-гидроксиметил-3,4,5,6-тетрагидро-о-фталмид)	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-индол	26472-00-4	$C_{12}H_{16}$	10	п	3	
1925	Тетрагидроизофурфан-1,3-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	26266-63-7	$C_8H_8O_3$	0,7	а	2	А
1926	Тетрагидроэтилпилобулофурфан-1,3-дион+ (изометилтетрагидрофталевиный ангидрид; метилтетрагидрофталевиный ангидрид; 3-метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	$C_9H_{10}O_3$	1	а	2	А
1927	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изондоло-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	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+ (Диниклобенгидин)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	1	п	2	
1930	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-изондоло-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+ (Латран; Ондансетрон)	99614-01-4	$C_{18}H_{20}ClN_3O$	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+ (Морфолин)	110-91-8	C_4H_9NO	1,5/0,5	п	2	
1933	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-b]инназолина гидрохлорид+ (Дезоксипоганин)	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \cdot ClH$	0,5	а	2	
1934	Тетрагидротрифен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п+а	4	
1935	Тетрагидрофурфан	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-(13,7)] декан+ кальция хлорид (2:1) (Кальцекс)	20280-08-4	$12H_{24}CaCl_2N_8$	2	а	3	
1938	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефоллант "Хает")		$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \times 2H_2O$	10	а	3	
1939	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	10	п+а	4	
1940	α,α,α'-Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдииметонитрил++ (Анастразол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	-	а	1	
1941	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-илмимино)пропионовой кислоты (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)пропанамид; Диницетам)	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	5	а	3	
1942	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триметопамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	3	п	3	
1943	1,4,5,8-Тетраимитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин	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 ₄ O ₈	0,3	п	2	
1945	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C ₅ H ₈ N ₄ O	3,0	а	3	
1946	3,6,9,12-Тетраокситетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C ₁₀ H ₂₂ O ₆	10	п + а	3	
1947	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-декаазегеневкозандимид	35710-96-4	C ₁₁ H ₂₄ N ₁₂ O ₆	10	а	3	
1948	2,8,12,18-Тетрапико-3,9,11,17,23,25-гексаазгексацикло[2,4.2.2.2]4,7,(2)13,16,(2)19,22,[1]3,17-дектатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додексен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфурини)	3861-81-2	C ₂₇ H ₂₆ N ₆ O ₈ S ₄	1	а	2	
1949	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	C ₂ Cl ₂ F ₄	3000	п	4	
1950	Тетрафторметан	75-73-0	CF ₄	3000	п	4	
1951	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	20	п	4	
1952	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-енат*	88508-33-2	C ₇ H ₈ F ₄ O ₂	10	п	3	
1953	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропил-2-енат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4	
1954	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-енат (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат)	96250-38-3	C ₃ H ₅ F ₅ O ₂	1,5/0,5	п	2	
1955	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а)	354-25-6	C ₂ HClF ₄	3000	п	4	
1956	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а)	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	3000	п	4	
1957	1,1,2,2-Тетрафторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	C ₂ H ₂ F ₄	3000	п	4	
1958	Тетрафторэтан (перфторэтилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	C ₂ F ₄	30	п	4	
1959	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	350-57-2	C ₈ H ₆ F ₄ O	20	п	4	
1960	4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)-1,3-диамин	61988-37-2	C ₈ H ₈ F ₄ N ₂ O	2	а	3	
1961	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дихлорбензидилхлорид* (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорбензидина)	719-32-4	C ₈ Cl ₆ O ₂	1	а	2	A
1962	3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-диол (ЭФ-2)	68089-39-4	C ₁₁ H ₆ Cl ₄ O ₂	0,2	п + а	2	
1963	1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен*	921-09-5	C ₄ H ₄ Cl ₄	0,5	п	3	
1964	1,2,3,4-Тетрахлорбутан*	3405-32-1	C ₄ H ₆ Cl ₄	0,5	п	2	
1965	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	C ₄ H ₆ Cl ₄	3	п	3	
1966	1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен*	3574-42-3	C ₄ H ₄ Cl ₄	2	п	3	
1967	2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-диол (2,3,5,6-тетрахлор-1,4-Бензохинон; Хлорантл)	118-75-2	C ₆ Cl ₄ O ₂	2	а	3	
1968	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен*	22037-58-7	C ₆ H ₄ Cl ₄	0,3	п	2	
1969	Тетрахлорэтан	25641-64-9	C ₇ H ₁₂ Cl ₄	1	п	2	
1970	Тетрахлорметан (четырехлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10)	56-23-5	CCl ₄	20/10	п	2	
1971	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C ₉ H ₁₆ Cl ₄	1	п + а	2	
1972	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C ₅ H ₈ Cl ₄	1	п	2	
1973	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпирридин	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	2	а	3	
1974	1,1,1,2-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	1	п	2	
1975	Тетрахлорпроп-1-ен*	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	0,1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1976	1,1,1,1-Тетрахлорундека	63981-28-2	C11H20Cl4	5	п + а	3	
1977	1,1,2,2-Тетрахлорэтан+	79-34-5	C2H2Cl4	5	п	3	
1978	Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	C2H2Cl4	5	п	3	
1979	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C2Cl4	30/10	п	3	
1980	Тетраэтилсвинец+	78-00-2	C8H20Pb	0,005	п	1	0
1981	Тетраэтилтиолопероксидиарбонилсульфид (N,N,N',N'-тетраэтилтиоурам-дисульфид; Тиурам Е)	97-77-8	C10H20N2S4	1	а	2	
1982	Тетраэтоксисилан (тетраэтиловый спирт ортокремневой кислоты)	78-10-4	C8H20O4Si	20	п	4	
1983	N,N-Тиоэтан	1401-69-0	C4H7NO17	1	а	2	
1984	4,4'-Тюдидиниобекзол (4,4'-тюдидинилли)	139-65-1	C12H12N2S	1	а	2	
1985	4,4'-Тюдидидроксибензол (4,4'-тюдидифенол)	2664-63-3	C12H10O2S	3	п + а	3	
1986	2-[[[4-[(2-Тиазолзаминно)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (Фтадалол; фталевой кислоты 4-((N-тиазоля-2-заминно)сульфонил)амид)	85-73-4	C17H13N3O5S 2	1	а	2	
1987	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH4N2S	0,3	а	2	
1988	Тионилхлорид+ (диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый)	7719-09-7	Cl2OS	0,3	п	2	
1989	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C4H4S	20	п	4	
1990	4-тиоуремидоэтиленметила пиримидин перхлорат		C7H9ClN4O4 SCl3	1,3	а	3	
1991	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	C13PS	0,5	п	2	
1992	Тиоэтановая кислота+ (тиоуксусная кислота)	507-09-5	C2H4OS	0,5	п	2	
1993	Тирозин	55520-40-6	C9H11NO3	5	а	3	
1994	Титан	7440-32-6	Ti	-10	а	4	Ф
1995	Титан диоксида (титан окись)	13463-67-7	O2Ti	-10	а	4	Ф
1996	Титан дисилицид	12039-83-7	Si2Ti	-4	а	3	Ф
1997	Титан дисульфид (титан сернистый)	12039-07-5	STi	-6	а	3	
1998	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-4	а	3	Ф
1999	Титан сульфид	12039-13-3	S2Ti	-6	а	3	
2000	Титан тетрахлорид+ (по гидрохлориду) (титан хлористый)	7550-45-0	Cl4Ti	1	п	2	
2001	тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)		B10CrTi4	1	а	2	
2002	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	
2003	Треонин	36676-50-3	C4H9NO3	2	а	3	
2004	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C9H12N2O4	2	а	3	
2005	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C9H12N2O4	2	а	3	
2006	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C9H12N2O4	2	а	3	
2007	1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-триол++ (циануровая кислота)	108-80-5	C3H3N3O3	0,5	а	2	
2008	1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,5H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5- триазин аддукт++ (циануровая кислота аддукт циануртриамид)	16133-31-6	C6H9N9O3	0,5	а	2	
2009	Три(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	C2H3N3	5	а	3	
2010	4,5,6-Триминиотриимидин сульфат (1:1)	68738-86-3	C4H9N5O4S	2	а	3	
2011	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; циануртриамид)	108-78-1	C3H6N6	0,5	а	2	
2012	Трибромметан (Бромформ)	75-25-2	CHBr3	5	п	3	
2013	Трибутиламин+	102-82-9	C12H27N	1	п	2	
2014	Трибутилолово фторид+ /по олову/	1983-10-4	C12H27PSn	0,005	а	1	
2015	S,S,S-Трибутилтрифосфат+	78-48-8	C12H27OPS3	0,2	п + а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2016	O,O,O-Трибутилфосфат+ (Бутифос)	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,5	п	2	
2017	2,4,6-Тригидрокситримидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)- Пиримидинтрион)	67-52-7	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	10	а	3	
2018	(11 В) 11,17,21- Тригидроксипрегн-1,4-диен-3,20- ион+ (Преднизолон)	50-24-8	C ₂₁ H ₂₈ O ₅	0,01	а	1	
2019	1,1,3-Три (гидроксифенил) пропант (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21-3	C ₂₁ H ₂₀ O ₃	5	а	3	
2020	(Т-4) Тригларо (морфолин-N 4)бор (Морфолинборан)	4856-95-5	C ₄ H ₁₂ BNO	0,1	а	2	
2021	Тригидроксиметиламиниометан		C ₄ H ₁₁ NO ₃	5	а	3	
2022	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафторгептилпроп-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 ₅ F ₁₃ O ₂	90/30	п	4	
2023	2,2,6-Тридеокс-3-аминно-α- пикосозо-4-метоксн-6,7,9,11- тетраоксн-9-ацето-7,8,9,10- тетрагидротетрашешхион+ (Рубомицин)	20830-81-3	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀	.	а	1	
2024	2,4,6-Триод-3,5- диаминнобензойная кислота (Триомбрин водокислота)	5505-16-8	C ₇ H ₅ N ₂ O ₂	1	а	3	
2025	Триодметан (Нодопирон; Нодофер)	75-47-8	CH ₃	3	а	3	
2026	Трикарбововых кислот ангидрид			20	п	4	
2027	Триформетаксульфоновая кислота (триформетансульфокислота)	1493-13-6	CHF ₃ O ₃ S	5	п + а	3	
2028	Триформетаксульфоновой кислоты ангидрид (триформетаксульфокислота ангидрид)	358-23-6	C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	5	п + а	3	
2029	Триметиламин+	75-50-3	C ₃ H ₉ N	5	л	3	
2030	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	C ₉ H ₁₂	30/10	п	3	
2031	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C ₉ H ₁₂	30/10	п	3	
2032	1,7,7-Триметилбцикло[2.2.1]гептан- 2-он (Камфара)	76-22-2	C ₁₀ H ₁₆ O	3	п	3	
2033	2,6,6-Триметилбцикло[3.1.1]гептан (Ниван)	473-55-2	C ₁₀ H ₁₈	20	п	4	
2034	1,1-Триметилембис(4- оксиметилпиримидинил) бромид (Дипиридоксин)		C ₉ H ₁₃ N ₂ O	1	а	2	
2035	3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58 - 70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7- тетраметилостан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
2036	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	C ₆ H ₁₂ O ₃	5	п	3	
2037	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4- ол пропониат+ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4- пропионилпиперидин-4-фенилпиперидин)	64-39-1	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	.	а	1	
2038	3,3,5-Триметилпиклогексанон (ангидронизофорон)	873-94-9	C ₉ H ₁₆ O	1	п	2	
2039	3,3,5-Триметилпиклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метокснкарбонил- аминофеноловым эфиром 3- голькарбонилновой кислоты (15%)		C ₉ H ₁₄ O × C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₄	0,5	а	2	
2040	3,5,5-Триметилпиклогекс-2-ен-1-он (Изофорон)	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	1	п	2	
2041	5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пиридин-2,4-диамина (2,4-диамино-5-(3,4,5-триметоксибензил) метил) пиридин	738-70-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,5	а	2	
2042	Тринитрометан+ (Нитроформ)	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,5	п	2	
2043	Триоксометиламинометана гидрохлорид		C ₄ H ₁₁ NO ₃ × ClH	5	а	3	
2044	Три (проп-1-енил) аммин+ (триаллиламин)	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	2	а	3	
2045	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	2	п	2	
2046	Трипропилен (гидроксибензол) (трипропиленбензол)			3/2	п + а	3	
2047	Триптофан	6912-86-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	а	3	
2048	Трис (2-бутоксипропил) фосфат+	78-51-3	C ₁₈ H ₃₉ O ₇ P	1	п + а	2	
2049	Трис (диметилфенил) фосфат+ (трибензил)фосфат)	25155-23-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	1,5	а	3	
2050	Трис (метилбутил) фосфиноксида+ (триизопентилфосфиноксида)	23079-28-9	C ₁₅ H ₃₃ O ₃ P	1	п + а	2	
2051	Трис (1-метилгептил) фосфиноксида+	33446-90-1	C ₂₄ H ₅₁ O ₃ P	2	п + а	3	
2052	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера < 3%) (трирезил)фосфат)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,5	а	2	
2053	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера > 3%)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,1	а	1	
2054	Трифенилфосфат	115-86-6	C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P	1	а	2	
2055	Трифенилфосфин+	101-02-0	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	0,1	п + а	2	
2056	4,4,4-Трифторбутанол (4,4,4-трифторбутаноловый спирт)	461-18-7	C ₄ H ₇ F ₃ O	20	п	4	
2057	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	CHF ₃	3000	п	4	
2058	Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфогторид)	335-05-7	CF ₄ O ₂ S	100	п	4	
2059	3-(Трифторметил) аминобензол (трифторметиламинобензол; трифторметиламинил)	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	1,5/0,5	п	2	
2060	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	200/100	п	4	
2061	2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксиптил) пиперазинил-4] пропилафенотиазина гидрохлорид (Фторфеназин)		C ₂₂ H ₂₂ F ₃ N ₃ O ₅ × ClH	0,01	а	1	
2062	4-Трифторметилфенилэтиолават	1548-13-6	C ₈ H ₄ F ₃ NO	1	п	2	
2063	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-трифторметилфенил) мочевила)	13114-87-9	C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O	3	а	3	
2064	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	C ₇ H ₄ ClF ₃	60/20	п	4	
2065	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C ₃ H ₃ F ₃	3000	п	4	
2066	3,3,3-Трифторпропиламин (аминотрифторпропан)	460-39-9	C ₃ H ₆ F ₃ N	5	п	3	
2067	1,1,1-Трифтор-3,3,3- трихлорпропан-2-он	758-42-9	C ₃ Cl ₃ F ₃ O	2	п	3	
2068	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	C ₂ Cl ₃ F ₃	5000	п	4	
2069	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	C ₃ H ₄ ClF ₃	1	п	2	
2070	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C ₂ ClF ₃	5	п	3	
2071	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143)	420-46-2	C ₂ H ₃ F ₃	3000	п	4	
2072	Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота)	76-05-1	C ₂ HF ₃ O ₂	2	п	3	
2073	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C ₂ H ₃ F ₃ O	10	п	3	
2074	Трифторэтанилбензол (трифторэтилбензол)	447-14-3	C ₈ H ₅ F ₃	15/5	п	3	
2075	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	C ₆ H ₃ Cl ₃ N	3/1	а	2	
2076	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион (1,4,5-трихлорантрахинон)	1594-64-5	C ₁₄ H ₅ Cl ₃ O ₂	5	а	3	
2077	Трихлорацетальдегид (Хлораль)	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2078	Трихлорэтилхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорид)	76-02-8	C ₂ Cl ₄ O	0,1	п	1	
2079	2,3,6-Трихлорбензоказол-2(3H)-он (Трилан)	50995-94-3	C ₇ H ₂ Cl ₃ NO ₂	0,1	а	2	
2080	Трихлорбензол	12002-48-1	C ₆ H ₃ Cl ₃	30/10	п	2	
2081	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+	2852-07-5	C ₄ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2082	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+	1573-58-6	C ₄ H ₃ Cl ₃	0,1	п	2	
2083	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	п	2	
2084	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	п	2	
2085	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	п	2	
2086	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	п	2	
2087	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	CHCl ₃	10/3	п	2	
2088	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	OS ₂ Cl ₃	1	п	2	
2089	Трихлорметансульфид	75-70-7	SCH ₂ Cl ₃	1	п	2	
2090	Трихлорметил бензол (трихлортолуол)	98-07-7	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,6/0,2	п	2	
2091	2-(Трихлорметил) дихлорпиримидин	1128-16-1	C ₆ H ₂ Cl ₅ N	1	а	3	
2092	2-(Трихлорметил)-3,4,5- трихлорпиримидин (Гексахлорпиримидин)	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	2	а	3	
2093	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₄	0,05/0,01	п+а	1	
2094	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиримидин	1192-03-1	C ₆ H ₃ Cl ₄ N	1	п	2	
2095	Трихлорнафталин+	1321-63-9	C ₁₀ H ₅ Cl ₃	1	п+а	2	
2096	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	2	п	3	
2097	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3- трихлорпропанон)	921-03-9	C ₃ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п	2	
2098	1,2,3-Трихлорпропан-1-ен	96-19-5	C ₃ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2099	Трихлорпропилфосфат+ (хлорпропан- 1-ол фосфат (3:1))	26248-87-3	C ₉ H ₁₈ Cl ₃ O ₄ P	1	п+а	2	
2100	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	10	п+а	3	
2101	Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl ₃ Si	1	п	2	
2102	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,1	п	1	
2103	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ Cl ₂ O 2	0,1	а	1	
2104	Трихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	CCl ₃ F	1000	п	3	
2105	Трихлор(хлорметил) силант+ /по НСМ/	1558-25-4	CH ₂ Cl ₃ Si	1	п	2	
2106	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	20	п	4	
2107	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	5	п+а	3	
2108	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C ₂ HCl ₃	30/10	п	3	
2109	Три (хлортил)фосфат (трихлортиловый эфир ортофосфорной кислоты)	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,1	п+а	2	
2110	Трицикло[5.2.2.2(4,7)]гексадекан- 4,6,10,12,13,15-гексан (ди-пара-квантлен; [2,2]пара- циклофан)	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	5	а	3	
2111	Трицикло[3.3.1(13,7)]декан (Адамantan)	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	2	а	3	
2112	Трицикло[3.3.1(13,7)]деканкарбо- новая кислота (1-адмантанкарбоновая кислота)	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	2	а	3	
2113	Трицикло[3.3.1(13,7)]деканол-1 (Адмантанол)	768-95-6	C ₁₀ H ₁₆ O	1	а	2	
2114	Триэтил(С)-этилцитрат	77-89-4	C ₁₄ H ₂₂ O ₈	8,0	п+а	3	
2115	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	2	п+а	3	
2116	Триэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	1	п	2	
2117	1,1,1-Триэтокситан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	50	п	4	
2118	Триен-6 (Замволнитель)			5	а	3	
2119	Уайт-спирит /в пересчете на С/	8052-41-3		900/300	п	4	
2120	Углеводороды алифатические предельные C ₂ -10 /в пересчете на С/		C ₂ -10H ₆ -22	900/300	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
2121	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS ₂	10/3	п	2	
2122	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	630-08-0	CO	20	п	4	0
2123	Углерод оксид сульфид (сероокись углерода)	463-58-1	COS	10	п	2	
2124	Углерод диоксида (диоксид углерода, углекислый газ)	124-38-9	CO ₂	27000/9000	п	4	
2125	Углерода пыли:						
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 угля и отлепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/10	п	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 волоконистые материалы на основе углератцеллюлозных волокон*			4/2	а	4	
2133	з) углеродные волоконистые материалы на основе поднакритонитрильных 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 ₁₄ H ₁₀	0,8	а	2	
2138	N-Фенил-2-аминпропановая кислота (N-фениламин)		C ₉ H ₁₁ NO ₂	5	а	3	
2139	DL- α -Фениламинотановая кислота (винифенилуксусная кислота; DZ- α -фениламиноуксусная кислота; DZ- α -фенилглицин)	2835-06-5	C ₈ H ₉ NO ₂	5	а	3	
2140	Фенол ацетальдегид	122-78-1	C ₈ H ₈ O	5	п	3	
2141	Фенилацетат натрия (фенилуксусной кислоты натриевая соль)	114-70-5	C ₈ H ₇ NaO ₂	2	а	3	
2142	Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый)	59-88-1	C ₆ H ₈ N ₂ x ClH	0,1	п + а	2	
2143	Фенил-2-гидроксипропанат (САЛОЛ; фенилсалицилат)	118-55-8	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	0,5	а	2	
2144	2-Фенил-4,6-дихлорпиримидин-3-(2H)-он	2568-51-6	C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O	0,05	а	1	А
2145	2-Фенилфенол (2-гидрокси-бифенил)	90-43-7	C ₁₂ H ₁₀ O-Cl ₁₀	0,3	а	2	
2146	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-1H-бензимидазол)	28689-19-2	C ₂₀ H ₁₆ N ₆	2	а	3	
2147	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1H-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-фенилен)бис(малониновой кислоты)яминд)	3006-93-7	C ₁₄ H ₈ N ₂ O ₄	1	а	2	
2148	Фенилхлоридант*	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,5	п	2	О
2149	N-(Фенилметил) циклогексаметилит (N-бензилдипиридоксаметилит; Ингибитор коррозии ВХ-Л-49)	2211-66-7	C ₁₃ H ₁₇ N	3	а	3	
2150	1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон)	103-79-7	C ₉ H ₁₀ O	5	п	3	
2151	Фенилтиол* (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C ₆ H ₆ S	0,2	п	2	
2152	M-Фенил-2,4,6-тринитробензамид* (2,4,6-тринитробензойной кислоты яминд)	7461-51-0	C ₁₃ H ₉ N ₃ O ₅	1	а	2	А
2153	Фенилтрихлоридант* /контроль по	98-13-5	C ₆ H ₅ Cl ₃ 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 ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	-	a	1	
2155	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино] этилacetat- (уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-(2-цианэтил) амино] этиловый эфир)	22031-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,5	n+a	2	
2156	2-Фенилэтанол+ (фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	5	n+a	3	
2157	1-Фенилэтанол+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	C ₈ H ₈ O	5	n	3	
2158	3-(N-Фенил-N-этиламино) пропционитрил+ (3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил)	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	n+a	2	
2159	1-(Фенилэтил)-3-оксобутанол (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	2	л	3	
2160	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутанол+ (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	C ₁₂ H ₁₃ ClO ₃	2	л	3	
2161	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинитрон (Фенобарбитал; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,1	a	2	
2162	O-Фенил-O-этилхлортофосфат+	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,5	n+a	2	
2163	3-Феноксипенальдегид	39515-51-0	C ₁₁ H ₁₀ O ₂	5	n+a	3	
2164	3-Феноксипензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксипензил метиловый эфир циклопропанкарбонической кислоты; Сумитрин)	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	7	n+a	3	
2165	3-Феноксипензилтриэтилминния хлорид (3-феноксипензилтриэтилдимония хлорид)	56562-66-4	C ₁₉ H ₂₆ ClNO	0,1	a	2	
2166	3-Феноксипензилхлорид	3586-15-0	C ₁₃ H ₉ ClO ₂	1	n	2	
2167	2-Феноксипензол	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	2	n+a	3	
2168	3-Феноксипензилметанол (3-феноксипензиловый спирт)	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	5	n+a	3	
2169	Феноксипензиловая кислота+ (феноксипензиловая кислота)	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	a	3	
2170	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты)						
2171	а) контроль по фенолу			0,1	n	2	A
2172	б) контроль по формальдегиду			0,05	n	2	A
2173	Фенопласты	9003-35-4		-6	a	3	Ф, А
2174	Феррит бариевый		BaFeO _n (n = 8,5-8,6)	4	a	3	
2175	Феррит магниймарганцевый		Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₂ O ₄₀	1	a	3	
2176	Феррит марганецникелевый		Fe ₁₆ Mn ₈ O ₄₀ Z _n	1	a	3	
2177	Феррит никельмедный		Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	2	a	3	
2178	Феррит никельцинковый		Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ Zn ₈	2	a	3	
2179	Феррит стронциевый		Fe ₁₆ O ₃₂ Str ₈	6	a	3	
2180	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			62	a	3	Ф
2181	Фламин (Смесь флаванолов)			1	a	3	
2182	Фолиевая кислота (Витамин ВС)	59-30-3	C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆	0,5	a	2	
2183	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	CH ₂ O	0,5	n	2	О, А
2184	Формамид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH ₃ NO	3	n	3	
2185	Формат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	CH ₅ NO ₂	10	a	4	
2186	Формат натрия						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(муравьиный кислоты натриевая соль)	141-53-7	CHNaO ₂	10	а	4	
2187	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	H ₃ P	0,1	п	1	0
2188	Фосфин третиный оксид+ (ТОФ-79)		P ₃ OP	2	п+а	3	
2189	Фосфиноксид разноразвалный С5-9			2	п+а	3	
2190	Фосфиноксид разноразвалный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц)			2	п+а	3	
2191	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полнамфолиты 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	дифосфор пентаоксид+ (фосфор пятиокись)	1314-56-3	O ₅ P ₂	1	а	2	
2194	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	Cl ₅ P	0,2	п	2	
2195	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	Cl ₃ P	0,2	п	2	
2196	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,05	п	1	0
2197	Фосфорит		Al ₂ CaFe ₂ MgO ₁₄ P ₂	6	п	4	
2198	2Н,31Н-Фталоидонат(2-) N29, N30, N31, N32 меди (SP-4-1) (медь фталоидантин)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ Ca ₈ N ₈	-/5	а	3	
2199	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2200	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2201	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	C ₂ H ₄ ClF	1000	п	4	
2202	Фузидат натрия	751-94-0	C ₃₁ H ₄₇ NaO ₆	0,2	а	2	
2203	Фузидиновая кислота	6990-06-3	C ₃₁ H ₄₈ O ₆	0,2	а	2	
2204	Фуран+	110-00-9	C ₄ H ₄ O	1,5/0,5	п	2	A
2205	Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	10	п	3	A
2206	2,5-Фурандион+ (маленовой ангидрид)	108-31-6	C ₄ H ₂ O ₃	1	п+а	2	A
2207	К-2-Фурандила-5-фторурацил (Фторифур)		C ₁₀ H ₉ FN ₂ O ₃	0,3	а	2	
2208	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дione (Фторурацил) **	51-21-8	C ₄ H ₃ FN ₂ O ₂	-	а	1	
2209	Фуран-2-карбоновая кислота (пироксизевова кислота)	88-14-2	C ₅ H ₄ O ₃	1	а	2	
2210	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-15-4	C ₈ H ₈ O ₂	0,1	п	2	
2211	Фур-2-метанол+ (фурниловый спирт)	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	0,5	п	2	
2212	Фуранилхлорид+ (хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	C ₅ H ₃ ClO ₂	0,3	п	2	
2213	N-(2-Фурил) пиперазин+		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₂	1	а	2	
2214	7Н-Фура[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фура[2,3-г][1]хромен-7-он (Псоберан)	52810-75-0	C ₂₃ H ₁₄ O ₇	1	а	2	
2215	Хиноксилин-2,3-Диметанола-1,4-диоксид (Диноксидин)	17311-31-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₄	0,1	а	2	
2216	Хинолин	91-22-5	C ₉ H ₇ N	0,5/0,1	п+а	2	
2217	Хлэвон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2218	Хлор+	7782-50-5	Cl ₂	1	п	2	0
2219	Хлористат натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,5	а	2	
2220	Хлористый хлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорангидрид)	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	0,3	п	2	
2221	4-Хлорбензилальдегид	104-88-1	C ₇ H ₅ ClO	5	п+а	3	
2222	2-(4-Хлорбензил) бензойная кислота	85-56-3	C ₁₄ H ₉ ClO ₃	1	а	2	
2223	Хлорбензол+	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	100/50	п	3	
2224	1-(4-Хлорбензил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индаметалин)	53-86-1	C ₁₉ H ₁₆ ClNO ₄	0,05	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
2225	N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамид N- хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S \cdot H_2O$	1	n+a	2	A
2226	2-Хлорбензолсульфохлорид- (2- хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	a	2	
2227	2,4-(6-Хлорбензил)оксалил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	a	2	
2228	1-Хлорбут-1,3-диен (α -Хлоропрен)	627-22-5	C_4H_5Cl	5	n	3	
2229	2-Хлорбут-1,3-диен (β -Хлоропрен)	126-99-8	C_4H_5Cl	2	n	3	
2230	1-Хлорбутан+	109-69-3	C_4H_9Cl	0,5	n	2	
2231	3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1- хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	C_4H_7ClO	10	n	3	
2232	4-Хлорбут-2-енил-2,4- дихлорфеноксисацетат (Кротилин)	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_2O_3$	1	n+a	2	
2233	Хлоргидрид спирта метиловый эфир+		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	n	3	
2234	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ (β -хлормолочная кислота)	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	n	2	
2235	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксаренин+	2865-70-5	$C_{12}H_8A_9ClO$	0,02	a	1	
2236	2-Хлор-[4-диметиламнио-6- напропилдиэтиламиноксен-1,3,5- триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Круг)		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	a	2	
2237	2-Хлор-[4-диметиламнио-6(α - метил) пропилидиэтиламиноксен-1,3,5- триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Элликс)		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	a	2	
2238	4S [(4 α , 4a α , 5 α , 5a α , 6 β , 12a α)-7- Хлор-4-(диметиламнио)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро- 3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил- 1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамида (Хлортетрациклин)	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	a	2	A
2239	Хлор диоксид- (хлор диоксис)	10049-04-4	ClO_2	0,1	n	1	O
2240	3-Хлордифениламино-6- карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	a	3	
2241	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) фенокси]-N,N-диэтил-2- гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат этановый+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1- хлор-2-[4-(2-этиламиноэтокс) фенил]-1,2-дифенилэтена цитрат)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO$ $\times C_6H_8O_7$	0,001	a	1	
2242	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	n	3	
2243	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH_3Cl	10/5	n	2	
2244	Хлорметациллин тозилат+		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	a	3	A
2245	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	C_7H_7Cl	0,5	n	1	
2246	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	C_7H_7Cl	30/10	n	3	
2247	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	n	3	
2248	2-Хлор-10-метил-3,4- дизаофеноксанин (Дизаофеноксанин)		$C_{13}H_8ClN_5O$	2	a	3	
2249	(Хлорметил) оксипант- (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	C_3H_5ClO	2/1	n	2	A
2250	N-(Хлорметил) фталилат+	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	a	2	A
2251	5-(Хлорметил) фуран-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7		0,5	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
			$C_{10}H_{13}ClO_3$				
2252	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	$C_7H_5ClO_3$	2	a	3	
2253	5-Хлор-2-гидроксидифенил-метан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,3	a	2	
2254	Хлорметоксиметан+ /по хлору/ (хлорметилметяловый эфир)	107-30-2	C_2H_5ClO	0,5	n	2	
2255	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (Метоксифлюмафен)		$C_{21}H_{17}ClO$	0,001	a	1	
2256	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	5	n	3	
2257	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (смесь цис и транс-изомеров) (Клонифенфенал)		$C_{20}H_{15}ClO$	0,001	a	1	
2258	4-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси- 6-[3-(4-морфолинил)пропоксн]-4- хиназолиндин+ (Геофитинго)	184475-35- 2	$C_{22}H_{24}ClFN_4O_3$.	a	1	
2259	5-Хлорпептан-2-он (метилхлорпропионат)	5891-21-4	C_5H_9ClO	2	n	3	
2260	3-Хлорпропионилхлорид	625-36-5	$C_3H_4Cl_2O$	0,3	n	2	
2261	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт)	627-30-5	C_3H_7ClO	2	n	3	
2262	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	C_3H_5Cl	0,3	n	2	
2263	(Z)-3-Хлорпроп-2-енат натрия (Акрофол, (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97-4	$C_3H_2ClNaO_2$	0,5	a	2	
2264	10-(p-Хлорпропионил)-2- трифторметилфенолсульфид		$C_{16}H_{13}F_3NS$	5	a	3	
2265	3-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	2	n + a	3	
2266	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	$C_3H_5ClO_2$	5	n	3	
2267	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) + (контроль по гидрохлориду)			1	n	2	
2268	n-Хлорфенилацетонитрил+ (хлорфенилацетонитрил)	140-53-4	C_8H_6ClN	0,5	n + a	2	
2269	Хлорфенилводородат+ (3 и 4- изомеры)	1885-81-0	C_7H_4ClNO	0,5	n	2	O, A
2270	2,2'-(N-(3-Хлорфенил)имино) диэтанол	92-00-2	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	1	n + a	2	
2271	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4- хлорфениловый эфир)	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2	n + a	3	
2272	4-[4-(4-Хлорфенил)-4- гидроксипиридин-1-ил]-1-(4- фторфенил)-бутан-1-он ++ (Галоперидол)	52-86-8	$C_{21}H_{23}ClFN_2O_2$.	a	1	
2273	1-Хлор-2-(хлорметил)бензол+	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$	1,5/0,5	n + a	2	
2274	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	n	2	
2275	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N- метилэтанамин гидрохлорид++ (β, метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбидин)	55-86-7	$C_5H_{11}Cl_2N \cdotClH$.	a	1	
2276	Хлоридан+ (цианхлорид)	506-77-4	$CClN$	0,2	n	1	O
2277	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	50	n	4	
2278	2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1H- имондоил-3-(2H)-дион] (фталевой кислоты N-(2- хлорциклогексил)тиоимид; N-(2- хлорциклогексил)тиофтальмина)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2	a	3	
2279	Хлорэтан	75-00-3	C_2H_5Cl	50	n	4	
2280	2-Хлорэтанол+ (этиленхлоридрин; этилхлорид)	107-07-3	C_2H_5ClO	0,5	n	2	O
2281	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	$C_2H_4Cl_2O_2S$	0,3	n	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	п	1	К
2283	Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	п + а	2	
2284	2-Хлорэтилфосфовая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	п	3	
2285	3- β -Холест-5,7-двин-3-ола безвод (безвод-7-дегидрохолестерин-3В; 5- бензонлоксн-7-дегидрохолестерин- 3В)	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	а	3	
2286	3- β -Холест-5-ен-3-ола безвод (безвод холестеринна; 5- бензонлокснхолестерин-3В)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	а	3	
2287	Хром гидроксида сульфат /в пересчете на хром (III) (хром сернокислый основной)	12336-95-7	$CrHO_5S$	0,06/0,02	а	1	А
2288	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III) (хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	$CrH_6O_{12}P_3$	0,06/0,02	а	1	А
2289	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1333-82-0	CrO_3	0,03/0,01	а	1	К
2290	диХром триоксида /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	1308-38-9	Cr_2O_3	3/1	а	3	А
2291	Хром трифторид /по фтору/ (хром фтористый)	7788-97-8	CrF_3	2,5/0,5	а	3	А
2292	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	$CrCl_3 \cdot 6H_2O$	0,03/0,01	а	1	А
2293	Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный)	7789-04-4	CrO_4P	2	а	3	А
2294	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром VI)			0,03/0,01	а	1	К, А
2295	Цезиевая соль хлорированного бисдихлоробилл кобальта+			0,3	а	2	
2296	Цезий гидроксида (цезий гидроксид)	21351-79-1	$CsHO$	0,3	а	2	
2297	Цезий иодид, активированный галнием (до 0,5%) (цезий иодистый, активированный галнием (до 0,5%))	7789-17-5	CsI	0,5	а	2	
2298	Целловердин			2	а	3	
2299	Целлюлоза			2	а	3	
2300	Целлюлоза	9004-34-6	H_2	10	а	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	а	4	
2302	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этошел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$\{C_6H_7O_2(OH)3-x (OC_2H_5)x\}_n$	10	а	4	
2303	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	а	4	
2304	Церий диоксида (церий диоксид)	1306-38-3	CeO_2	5	а	3	
2305	Церий трифторид /по фтору/ (церий фтористый)	7758-88-5	CeF_3	2,5/0,5	а	3	
2306	Цианамид+	420-04-2	CH_2N_2	0,5	п + а	2	
2307	Цианамид кальция (карбамидовой кислоты кальция, соединение с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	а	2	
2308	1-Циан-3-винилопропантен	2941-23-3	$C_6H_8N_2$	0,5	п + а	2	
2309	1R-[1 α (S*,3 α)]-Циано(3- флюоксифенил) метил-2,2- диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоат+ (Гокилат-S)	64312-66-9	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п + а	2	
2310	(\pm)-4'-Циано- α, α, α -трифтор-3-[(4- фторфенил) сульфонил]-2- гидроксн- 2-метил-м- пропионотолуидил+	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O$ 45	0,005	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Бикукутамиц)						
2311	Диано-3-(феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарболят+ (Гокплат; (RS)- α -диано-(3-феноксифенил)-(1RS)-цис, транс-кризантенат)	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п + а	2	
2312	Диантановая кислота+ (циануксусная кислота)	372-09-8	C ₃ H ₃ NO ₂	1	а	2	
2313	2-Дианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2-дианэтиловый эфир)	106-71-8	C ₆ H ₇ NO ₂	5	п	3	
2314	N, β -Дианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	п + а	2	
2315	Дицлбутулидендицлбутути+	6708-14-1	C ₈ H ₁₂	10	п	3	
2316	17-(Дицлбутулиметил) - морфинан-3,14-диол [(S(R,*R*))]-2,3-дигидроксибутандиол 1:1 (Бупрофенала тартрат) ++	58786-99-5	C ₂₅ H ₃₅ NO ₈	-	а	1	
2317	Дицлогексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	80	п	4	
2318	Дицлогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	30/10	п	3	
2319	Дицлогексанон оксин	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	10	п	3	
2320	Дицлогексен	110-83-8	C ₆ H ₁₀	50	п	4	
2321	Дицлогекс-3-ен-1 - диметиладиклогекс-3-ен-1-карбонат (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты дицлогекс-3-ен-1-диметиловый эфир)	2611-00-9	C ₁₄ H ₂₀ O ₂	1	п	2	
2322	Дицлогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,5	п	2	
2323	Дицлогексилламин (аминодицлогексан)	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	1	п	2	
2324	Дицлогексилламин карбонат (аминодицлогексан карбонат)	20227-92-3	C ₁₃ H ₂₆ N ₂ O ₂	10	а	3	
2325	Дицлогексилламин маслорастворимая соль (Ингибитор коррозии М-1)			10	п + а	3	
2326	Дицлогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с дицлогексилламином)	34067-46-4	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2327	Дицлогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с дицлогексилламином)	34139-62-3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2328	Дицлогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с дицлогексилламином)	34067-50-0	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2329	Дицлогексилламин нитробензоата (смесь 2,3,4- изомеров)		C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2330	Дицлогексилбензил+ (фениладиклогексан)	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	2	п + а	3	
2331	N-Дицлогексилбензотиазол-2-сульфенамид (Сульфенамид Ц)	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	3	а	3	
2332	N-Дицлогексиллигид дихлоралеват+ (Швизл)		C ₁₀ H ₁₆ Cl ₂ NO ₂	0,5	а	2	А
2333	Дицлогексикарбамид	698-90-8	C ₇ H ₁₄ N ₂ O	0,5	а	2	
2334	N-(Дицлогексил) тиа-1Н- изонидол-1,3-(2Н)-диол (фталевой кислоты N-(дицлогексилтиоимид); N-(дицлогексилтиофтальмид)	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	7	а	3	
2335	β -Циклодекстрин	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅	10	а	4	
2336	Циклододеканол	1724-39-6	C ₁₂ H ₂₄ O	10	а	3	
2337	Циклододеканон	830-13-7	C ₁₂ H ₂₂ O	10	п + а	3	
2338	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C ₅ H ₆	5	п	3	
2339	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C ₅ H ₈ O	1	п	2	
2340	Цинк ацетат (цинк уксуснокислый)	5970-45-6	C ₄ H ₆ O ₄ Zn \times 2H ₂ O	0,1	а	2	
2341	Цинк борат (цинк борвокислый)	10192-46-8	HgB ₃ O ₉ Zn ₂	1	а	2	
2342	триЦинк дифосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	P ₂ Zn ₃	0,1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2343	Диоксид фтористый /по фтору/ (цинк фтористый)	7783-49-5	F_2Zn	1/0,2	a	2	
2344	Цинк магний	12032-47-2	$MgZn_2$	6	a	3	
2345	Диоксид оксид (цинк оксид)	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5	a	2	
2346	Диоксид сульфид (цинк сернистый)	1314-98-3	SZn	5	a	3	
2347	Циркон	14940-68-2	O_4SiZr	-/6	a	4	Ф
2348	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	
2349	Цирконий диоксид	1314-23-4	O_2Zr	-/6	a	4	Ф
2350	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	a	3	Ф
2351	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-1/6	a	4	Ф
2352	Цирконий нитрид	12033-93-1	N_4Zr_3	-/4	a	3	Ф
2353	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F_4Zr	1	a	2	
2354	Цистены	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	a	3	
2355	Цистин	24645-67-3	$C_3H_7NO_2S_3$	2	a	3	
2356	Чай			3	a	3	
2357	Искусственное синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	a	3	
2358	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a	4	Ф
2359	Шамотографитовые огнеупоры			-/2	a	3	Ф
2360	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблоки, шлакозент)			-/4	a	4	Ф
2361	Шлак, образующийся при выливке микролегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	a	4	Ф
2362	Щелочи едкие /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	a	2	
2363	Эвкалиптин			10	a	4	
2364	Электрокорунд			-/6	a	4	Ф
2365	Электрокорунд хромистый			-/6	a	4	Ф
2366	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/						
2367	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпоксиэтиленовая ЭП-20			1	п	2	A
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	A
2369	в) УП-650, УП-650-Г			0,3	п + а	2	A
2370	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	A
2371	д) ЭА			0,1	п	2	A
2372	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2373	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	$C_5H_{10}O$	3	п	3	
2374	1,2-Эпоксиокт-7-ен+ (Оксид октена-7)	19600-63-6	$C_8H_{14}O$	5	п	3	
2375	1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропилена оксид)	75-56-9	C_3H_6O	1	п	2	
2376	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанола оксид)	556-52-5	$C_3H_6O_2$	5	п	3	
2377	2,3-Эпоксипропан-2-метилпропан-2-еноат (глицидилловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропановый эфир)	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	3	п	3	
2378	3-(2,3-Эпоксипропокси) проп-1-ен+	106-92-3	$C_6H_{10}O_2$	3	п	3	
2379	4-[(2,3-Эпокси) пропокси] фенилацетамин		$C_{11}H_{13}NO_3$	3	a	3	
2380	1,2-Эпоксиэтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена оксид; этиленоксида)	75-21-8	C_2H_4O	3/1	п	2	K
2381	Эприн /по белку/			0,3	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2382	Эритромитрил+	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,4	a	2	A
2383	(17 ^B)-17-Эстр-4-ен-3-он триметилловый эфир+ (Силаболон)			0,005	a	1	
2384	N,N'-1,2-Этиленбис (N- карбоксиметил) глицин (этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	2	a	3	
2385	1,1'-[1,2-Этандинбис (окси) бисэтен] (1,1'-этилендиоксиген)	764-78-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	20	n	4	
2386	Этановая кислота дигидрат+ (швелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	C ₂ H ₂ O ₄ × H ₄ O ₂	1	a	2	
2387	Этановой кислоты диэфиры: алифатических спиртов (Оксалаты; швелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	n + a	3	
2388	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	10/5	n + a	3	
2389	1,1-Этадиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	30	n	4	
2390	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	5	n	3	
2391	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C ₂ H ₆ O	2000/100 0	n	4	
2392	Этил мол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	C ₂ H ₆ S	1	n	2	
2393	1,2-Этадинбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис дитиокарбамат) марганца; N,N'- этиленбис (дитиокарбаминной кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	C ₄ H ₆ MnN ₂ S ₄	0,5	a	2	
2394	N,N'-Этеибис(дитиокарбаминная кислота), шниковая соль, смесь с 1N- бензиндиазол-2-ил карбаминной кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S 2Zn	0,5	a	2	
2395	Этендиаминдицианат (1:1) (адициловая кислота, этилендиамин аддукт)		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5	a	3	
2396	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б)	139-33-3	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈	2	a	3	
2397	2,2'-Этендиимнолиэтиламины, амиды карбоновых кислот C12-20			2	n + a	2	A
2398	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	30/10	n	3	
2399	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	C ₈ H ₈	30/10	n	3	
2400	Этенилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	C ₉ H ₁₂	10	n	3	
2401	5-Этенил-2-[2-(N,N- диметиламино)-1-(N,N- диметиламино)метил] этилпирдин+ (5-винил-2-[2-(N,N- диметиламино)-1-(N,N- диметиламино)метил] этилпирдин)	22109-65-5	C ₁₄ H ₂₃ N ₃	2	a	3	
2402	5-Этенил-2-(N,N- диметиламино)этилпирдин (5-винил-2-(N,N-диметиламино) этилпирдин)	22109-64-4	C ₁₁ H ₁₆ N ₂	1	a	2	
2403	Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6- дихлорбензол)	28469-92-3	C ₈ H ₆ Cl ₂	150/50	n	4	
2404	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	C ₉ H ₁₀	150/50	n	4	
2405	1-(Этенилокси) бутан (бутилэтиловый эфир; бутоксипилен)	111-34-2	C ₆ H ₁₂ O	20	n	4	
2406	2-(Этенилокси) этанол (2- винилоксиэтанол)	764-48-7	C ₄ H ₈ O ₂	20	n	4	
2407	2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп-2- енат (четыреховой кислоты 2-	1464-69-3	C ₈ H ₁₂ O ₃	20	n	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	винилоксиэтиловый эфир)						
2408	2-(2-(Этенилокси)этокси)этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929-37-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	20	п	4	
2409	2-(Этенилпиррида-2-ил)этанол (2-(5-винилпиррида-2-ил)этанол)	16222-94-9	C ₉ H ₁₁ NO	5	а	3	
2410	2-Этенилпирридин+ (2-винилпирридин)	100-69-6	C ₇ H ₇ N	0,5	п	2	
2411	1-Этенилпирролид-2-он+ (1-винилпирролид-2-он)	88-12-0	C ₆ H ₉ NO	1	п	2	
2412	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	C ₈ H ₇ Cl	150/50	п	4	
2413	Этенсульфид+ (Тинран; этиленсульфид)	420-12-2	C ₂ H ₄ S	0,1	п	1	
2414	Этиламина (аминотан; этанамин)	75-04-7	C ₂ H ₇ N	10	п	3	
2415	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезия; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,5	а	2	А
2416	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент IR3535)	52304-36-6	C ₁₁ H ₂₁ NO ₃	10	а	4	
2417	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	200/50	п	4	
2418	Этилбензол	100-41-4	C ₈ H ₁₀	150/50	п	4	
2419	2-Этилгексамаль (н-октеновый альдегид)	123-05-7	C ₈ H ₁₆ O	3	п	3	
2420	Этилгексаноат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипнат)	626-86-8	C ₈ H ₁₄ O ₄	3	п+а	3	
2421	2-Этилгексан-1-ол+ (н-октеновый спирт)	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	10	а	3	
2422	2-Этилгексилпроп-2-еноат (агриновой кислоты 2-этилгексилловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	3/1	л	2	
2423	Этил-4-гидрокси- α -(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этанол (Неодинумарин)	548-00-5	C ₂₂ H ₁₆ O ₄	од	а	2	
2424	Этилкарбонат	94-49-1	C ₃ H ₄ O ₃	20	п	4	
2425	Этил-3-гидроксибензилкарбонат (3-гидроксибензилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	C ₉ H ₁₁ NO ₃	2	в	2	
2426	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		C ₁₀ H ₁₉ ClO ₃	5	п+а	3	
2427	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропанкарбонат+ (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	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-1Н-бензо [5,6] циклогепта [1,2-в] пиримидин-11-ндени)-пиперидин-1-карбонат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин)	79794-75-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O 2	0,05	а	1	
2430	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	C ₁₂ H ₂₀ O ₃	10	п	3	
2431	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргексо-5-еноат (3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир)		C ₁₀ H ₁₇ Cl ₃ O ₂	2	п	3	
2432	D-Этилдитиокарбонат калия (калий D-этилксантогенат)	140-89-6	C ₃ H ₃ KOS ₂	0,5	а	2	
2433	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	C ₁₀ H ₁₈ Cl ₂ O ₂	5	п+а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2434	О-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	0,3	n+a	2	
2435	Этил-3-[2-(N,N-диэтилвинило) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензотриазин-7-илокснэтилат (Нитенсанн; Интеркордин)	804-10-4	C ₂₀ H ₂₇ NO ₅	0,3	a	2	
2436	N,N-Этилендиглокарбамниновой кислоты щелочная соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), тилрат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	a	2	
2437	Этиленимин+ (Азирядин)	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,02	n	1	A, O
2438	5-Этилденбензишол[2,2,1]гепт-2-ен+	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	10	a	3	
2439	Этил-3-(метиламино) бутен-2-оат+ (3-метиламино бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-аминокротоновой кислоты)	870-85-9	C ₇ H ₁₃ NO ₂	5	n	3	
2440	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	C ₇ H ₁₂ O ₂	10	n	3	
2441	Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	C ₆ H ₉ O ₂	50	n	4	
2442	3-(Этил(3-метилфенил) аминю) пропанонитрил+ (этилциан-N-этил-3-метиламилтин)	148-69-6	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	1	n+a	2	
2443	N-Этил-N-(2-метилфенил)бут-2-енамид (N-критонил-N-этил-о-толуидин)	483-63-6	C ₁₃ H ₁₇ NO ₂	1	n+a	2	
2444	4-Этилморфолин+ (N-этилморфолин)	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	15/5	n	3	
2445	Этил[10-(3-(4-морфолинил)-1-оксопропил)фенотазин-2-ил]карбамат	31883-05-3	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S	2	a	3	
2446	Этил[10-(3-(4-морфолинил)-1-оксопропил)фенотазин-2-ил]карбамат гидрохлорид	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S × ClH	1	a	3	
2447	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-35-7	C ₄ H ₇ NO ₃	5	n+a	3	
2448	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты)	99-77-4	C ₉ H ₉ NO ₄	1	a	2	
2449	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	n	4	
2450	Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	10	n	3	
2451	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71-2	C ₈ H ₁₃ ClO ₃	2	n+a	3	
2452	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир)	50628-91-6	C ₁₀ H ₁₇ ClO ₃	1	n+a	2	
2453	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-82-5	C ₅ H ₈ O ₂	15/5	n	3	
2454	2-(Этилтио) бензимндазола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат)		C ₉ H ₁₀ ON ₂ S × BrH × H ₂ O	0,02	a	1	
2455	L-(4-Этилфенокс-3-метил-5-изопропокс-2-ментил) (Эфоксен)		C ₂₂ H ₃₄ O	2	a	3	
2456	Этилхлорацетат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	C ₄ H ₇ ClO ₂	7	n	3	
2457	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир)	541-41-3	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,2	n	2	
2458	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотазин-2-илкарбамат	119407-03-3	C ₁₈ H ₁₇ ClN ₂ O 3S	4	a	3	
2459	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[1-метилэтоксикарбонил]аминил]карбамат ((4-хлорфенил)-2-[[[1-метилэтоксикарбонил]аминил]карбамат	136204-68-7	C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O 4	1	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	карбонил)амино)карбаминной кислоты этиловый эфир)						
2460	Этилцианакрилат + (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	2	n	3	
2461	1-Этил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанокарбонат (Валорфин; RS-1-этил-2-метил-2-пентенил-(IR)-цис, транс- кризантемат)	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	n+a	3	
2462	17-Этилэстра-1,3,5(10)-тримедно-3,17b-диол (Этилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	-	a	1	
2463	2-Этоксипропан-3-олил-2-гидроксипропановой кислоты + (Риванол; Экридин лактат)	1837-57-6	$C_{15}H_{19}N_3O \times C_3H_6O_3$	2	a	3	
2464	Этоксипропан-3-олил-2-гидроксипропановой кислоты + (Риванол; Экридин лактат)	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	a	2	
2465	2-Этоксипропан-3-олил-2-гидроксипропановой кислоты + (Риванол; Экридин лактат)	637-92-3	$C_6H_{14}O$	300/100	n	4	
2466	1-N-(S)-1-Этоксипропан-3-олил-2-гидроксипропановой кислоты + (Риванол; Экридин лактат)	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_3O_5 \times C_4H_4O_4$	0,02	a	1	
2467	3-Этоксипропан-3-олил-2-гидроксипропановой кислоты + (Риванол; Экридин лактат)	2141-62-0	C_5H_9NO	50	n	4	
2468	1-(4-Этоксифенил)тиазолинхлорид +		$C_{11}H_{12}ClNO_2$	0,2	a	2	
2469	Этоксипропан-3-олил-2-гидроксипропановой кислоты + (Риванол; Экридин лактат)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	n	4	
2470	2-Этоксипропан-3-олил-2-гидроксипропановой кислоты + (Риванол; Экридин лактат)	110-80-3	$C_4H_{10}O_2$	30/10	n	3	
2471	2-Этоксипропан-3-олил-2-гидроксипропановой кислоты + (Риванол; Экридин лактат)	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	n	3	
2472	2-Этоксипропан-3-олил-2-гидроксипропановой кислоты + (Риванол; Экридин лактат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	n	2	
2473	1-(2-Этоксипропан-3-олил-2-гидроксипропановой кислоты + (Риванол; Экридин лактат))		$C_{12}H_{25}NO_2ClH$	-	a	1	
2474	5-Этоксипропан-3-олил-2-гидроксипропановой кислоты + (Риванол; Экридин лактат)		$C_{11}H_{14}N_2O_2ClH$	0,1	a	2	
2475	2-Этоксипропан-3-олил-2-гидроксипропановой кислоты + (Риванол; Экридин лактат)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	n+a	3	
2476	N-(4-Этоксифенил)ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксифенил; Фендин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	a	2	
2477	2-(2-Этоксипропан-3-олил-2-гидроксипропановой кислоты + (Риванол; Экридин лактат))	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	n+a	3	
2478	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	n+a	3	
2479	O-изобутил-N-диэтилдипропановой кислоты + метилфосфиновой кислоты +		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000005	n+a	1	0
2480	2-Этоксипропан-3-олил-2-гидроксипропановой кислоты + (Риванол; Экридин лактат)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	n+a	3	
2481	N-(4-Этоксифенил)ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксифенил; Фендин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	a	2	
2482	2-(2-Этоксипропан-3-олил-2-гидроксипропановой кислоты + (Риванол; Экридин лактат))	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	n+a	3	
2483	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	n+a	3	
2484	O-изобутил-N-диэтилдипропановой кислоты + метилфосфиновой кислоты +		$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000005	n+a	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 максимально 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/м³, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м³, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м³. 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 ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1.	Абонин			0,5	а
2.	Аденозинтрифосфат натрия	987-65-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ Na ₂ O ₁₃ P ₃	5	а
3.	(1-Аза-3-оксобисцикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	C ₇ H ₁₁ NOClH	0,3	а
4.	3'-Азидо-3'-оксипиридин	30516-87-1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	0,01	а
5.	Азоциклогексанол	2947-04-6	C ₁₂ H ₂₃ NO	10	а
6.	Аллилпропилендиамин+		(CH ₂) _n C ₄ H ₁₂ N	1	а
7.	Аллилтриметиламнийхлорид+		(C ₁₁ -19)ClH	0,5	а
8.	2-Аминобутандиол калия	14007-45-5	C ₄ H ₇ K ₂ NO ₄	5	а
9.	Аминобутандиол магния	2068-80-6	C ₄ H ₇ Mg _{0,5} N ₂ O ₄	5	а
10.	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентадииминолина моногидрат	62732-44-9	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ H ₂ O	0,5	а
11.	6-Амино-5-гидроксинафта-1-сульфокислота	573-07-9	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	1	а
12.	6-Аминогексанат натрия, эцилированный высшими жирными кислотами		C ₆ H ₁₄ NN ₂ (C _n H _{2n} +1CO)O ₂	10	а
13.	6-Аминогексанат натрия	7234-49-3	C ₆ H ₁₂ NNaO ₂	10	а
14.	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метил]-1,3-диметилпиперазин	17789-32-1	C ₇ H ₁₀ N ₄ O	2	а

1	2	3	4	5	6
15.	S]-4-(2-Амино-1-гидроксипропил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксипропандиол (1:1) моногидрат*	5794-08-1	C ₈ H ₁₁ NO ₃ x C ₄ H ₆ O ₆ H ₂ O	0,01	a
16.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	0,5	a
17.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	C ₆ H ₉ N ₃	1	a
18.	3-[[[2-[(4-Аминопиперидин-4-ил)этил]-метил]тио]-N-(амилсульфонил)пропанамид	76824-35-6	C ₈ H ₁₅ N ₇ O ₂ S ₃	0,1	a
19.	N-(4-Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C ₆ H ₁₁ BrN ₂ O ₂	1	a
20.	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	C ₈ H ₉ NO ₂	0,5	a
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6923-85-4	C ₅ H ₁₁ N ₃	2	n
22.	2-Амино-N-метилпиперазин-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		C ₁₇ H ₁₉ ClN ₄ O ₂	5	a
23.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-5-(2-гидроксипропил)-4-метилтиазолил фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	C ₁₂ H ₁₇ N ₄ O ₅ x 2H ₃ O ₄ P x H ₃ O ₄ P	0,1	n+a
24.	S-[2]-(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил-[(формиламино)-1-[2-(фосфонокс)этил]проп-1-енилфенил]карбонат	22457-89-2	C ₁₉ H ₂₃ N ₄ O ₆ P S	0,1	n+a
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-3-хлорбензойной кислоты метилсульфат*		C ₁₅ H ₁₂ ClNO ₂ x CH ₄ O ₄ S	3	a
26.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C ₅ H ₇ N ₃ O	5	a
27.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол*	121-87-9	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	1	a
28.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензойная кислота		C ₁₃ H ₉ ClN ₂ O ₄	2	a
29.	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	C ₇ H ₇ NO ₄ S	5	a
30.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	C ₁₆ H ₁₆ ClN ₃ O ₃ S	0,01	a
31.	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ O ₅ S	0,5	a
32.	3-Аминотетрагидротиафен-1,1-диоксид	52261-00-2	C ₄ H ₉ NO ₃ S	10	a
33.	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C ₈ H ₉ NO ₂	10	a
34.	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	C ₈ H ₉ NO ₂	10	a
35.	4-Амино-2-фурил-6,7-диметоксипиперазин-1-илтиазолила гидрохлорид	19237-84-4	C ₁₉ H ₂₁ N ₃ O ₄ ClH	0,03 A	a
36.	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	C ₁₃ H ₁₀ ClNO	3	a
37.	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	C ₄ H ₄ ClN ₂	5	a
38.	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-(E)-оксим	15185-66-7	C ₁₃ H ₁₁ ClN ₂ O	3	a
39.	2-Аминоэтановая бензоат	4337-66-0	C ₁₃ H ₁₃ N	5	n+a
40.	2-Аминоэтановая сульфанилат	15730-83-3	C ₈ H ₁₄ N ₂ O ₄ S	1	a
41.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C ₂ H ₇ NO ₄ S	2	a
42.	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиат*	16031-83-7	C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O ₅	0,02	a
43.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	C ₁₈ H ₁₈ N ₂ O ₅	1	a
44.	Аммоний бромид	12124-97-9	N ₄ BrN	3	a
45.	триАммоний диазвасоктохлор-мио-нитридопиритуриат(4-)+	27316-90-1	C ₁₈ H ₁₆ N ₄ O ₂ Ru ₂	0,05	a
46.	Аммоний перренат	13598-65-7	N ₄ NO ₄ Ke	2	a
47.	D(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая кислота	29633-99-6	C ₁₀ H ₁₁ NO ₃	10	a
48.	(+/-)-име-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 ₂₆ H ₂₈ Cl ₂ N ₄ O ₄	0,5	a
49.	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	C ₉ H ₈ O ₄	5	a
50.	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	C ₈ H ₉ NO ₄ S	10	a
51.	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метокси)метил)-6,10а-дихетилдидециклопента[а,d]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	C ₃₆ H ₅₆ O ₁₂	1	a
52.	(7альфа,17альфа)-7-(Ацетиламино)-17-гидрокси-3-оксопропи-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	0,05	a
53.	Ацетилациклодецен		C ₁₄ H ₂₅ O	10	a
54.	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	1406-18-4	C ₂₉ H ₅₀ O ₂	0,5	a

1	2	3	4	5	6
55	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	C ₁₇ H ₂₀ N ₂	1	a
56	1,2-Бензотриазол-3-(2H)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	C ₇ H ₅ NNaO ₃ S	3	a
57	1,2-Бензотриазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C ₇ H ₅ NO ₃ S	5	a
58	2-Бензилбензооксалол	200R-07-3	C ₁₄ H ₁₁ NO	5	n+a
59	3-Бензилгидантоин		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₂	2	a
60	1-Бензил-1-фенилгидразил гидроклорид+	5705-15-7	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ x	0,3	a
61	Бензоат лития	553-54-8	C ₇ H ₅ O ₂ Li	2	a
62	2-(4-(1,3-Бензодиазол-5-илметил)-1-инперзолонил)пиримидин	3605-01-4	C ₁₆ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,2	a
63	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenzoат кальция	528-96-1	C ₁₄ H ₁₁ CaO ₅ NO ₄	0,5	a
64	(+)-5-Бензоксипиридин-2,3-дигидро-1H-пирролинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолом (1:1)+	74103-07-4	C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ x C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,01	a
65	1-Бензоксипиридин-2-имидазолидинол	27034-77-1	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₂	1	a
66	2-Бензоксипиридин-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		C ₁₆ H ₁₃ Cl ₂ N ₂ O ₂	1	a
67	2-[(N-Бензоксипиридин-2,3,4-дихлорфенил)амино]этилпропионат	33878-50-1	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ N ₂ O ₃	0,5	a
68	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	C ₈ H ₆ O ₂	0,5	a
69	1,3-Бензотриазол-2-нитро-2-(2-амино-1,3-пропан-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		C ₁₅ H ₁₃ N ₄ S ₃	5 A	a
70	Биомасса сухая штамма "Streptomyces spillopeptis НЦБ 109" /по новознику/			0,1	a
71	N,N-Бис(диэтил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄	2	a
72	Бисбензофуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	C ₁₆ H ₆ O ₆	5	a
73	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азобисцикло[2,2,2]октан-3-метано-1	57734-69-7	C ₂₂ H ₂₇ NO	0,5	a
74	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азобисцикло[2,2,2]октан-3-метанола гидроклорид	57734-70-0	C ₂₂ H ₂₇ NOClH	0,5	a
75	Бис-(2-метокси)этилдеканоат	71850-03-8	C ₁₆ H ₃₀ O ₆	5	n+a
76	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		C ₁₈ H ₁₂ O ₆ N ₂	10	a
77	1,1-Бис(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		C ₁₇ H ₁₉ F ₈ O	5	a
78	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиокуаль		C ₇ H ₃ NO ₅	1	a
79	2,2-Бис(проп-2-енилокси)метилбутан-1-ол	682-09-7	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	4	n+a
80	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотриадико-(4,4,1,4,9)-ловсканотимиден) дигидрохлорид		C ₁₄ H ₃₀ N ₈ x C ₁₂ H ₂	3	a
81	N,N-Бис(трис(пентаметил)корбамид	18287-63-7	C ₇ H ₂₀ N ₂ OSi ₂	4	a
82	1,3-Бис(трис(ортометил)бензол	881-99-2	C ₈ H ₄ Cl ₆	2	a
83	N,N-Бис(фосфонометил)глицин	2439-99-8	C ₄ H ₁₁ NO ₈ P ₂	5	a
84	3-(3-(1,1-Бифенил)-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталин]-4-гидроксипиридин-2-он+	56073-07-5	C ₃₁ H ₂₄ O ₃	0,005	A
85	3-Бромаминобензола сульфат		C ₆ H ₆ BrN x 0,5H ₂ SO ₄	1	a
86	4-Бромаминобензола гидроклорид	624-19-1	C ₆ H ₆ BrNClH	0,5	a
87	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинбромид+	3170-72-7	C ₁₁ H ₁₇ BrN	0,2	a
88	2-Бромбутан+	76-76-2	C ₄ H ₉ Br	5	n
89	4-Бром-1-гидроксипиридин-2-карбоксамид		C ₉ H ₄ BrNO ₂	5	a
90	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-1-ацеттидразид	129186-29-4	C ₁₉ H ₁₆ BrN ₄ O ₃	0,1	a
91	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	C ₆ H ₁₃ BrO ₃	1	n
92	8-Бета-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголлин-8-метанола+	85736-63-6	C ₁₆ H ₃₆ BrN ₄ O ₄	0,1	a
93	N-Бромсукринимид	128-08-5	C ₄ H ₄ BrN ₂ O ₂	1	a
94	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C ₈ H ₈ BrNO	2	a
95	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O	0,1	a
96	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	C ₄ H ₁₂ N ₂	0,7	n
97	N-Бутилпиперидилкарбоната диамида гидроклорид+	1190-53-0	C ₆ H ₁₅ N ₃ ClH	0,2	a
98	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролин-2-карбоксамид	30103-44-7	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O	0,3	a
99	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролин-2-карбоксимид гидроклорид	19089-24-8	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ OClH	0,6	a

1	2	3	4	5	6
100	Бутилформиат	592-84-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п
101	Версамия стеариновой кислоты		C ₂₀ H ₅₁ N ₂ O	10	в
102	Галогенный оксид	12064-62-9	Gd ₂ O ₃	4	п
103	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	C ₂₀ H ₂₈ HfO ₈	1	в
104	2,3,4,4a,5,9b-Гексагидро-2,8-диметил-1 H-пирроло-(4,3-b)индола, дигидрохлорид	33162-17-3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ x C ₁₂ H ₂	0,5	в
105	N[[[(Гексагидропиполопта(с)пиррол-2(1H)- пипамино)карбонил]-4- метилбензенолсульфонамид	21187-98-4	C ₁₅ H ₂₁ N ₃ O ₃ S	0,2	в
106	(E,E)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	C ₆ H ₈ O ₂	1	в
107	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C ₄ F ₆	5	п
108	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол-	382-31-0	C ₄ H ₄ F ₆ O	2	п
109	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрафторбутан	375-45-1	C ₄ F ₆ Cl ₄	200	п
110	2-Гексиклокснифаталин+		C ₁₆ H ₁₈ O	2	п+в
111	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	в
112	Гидразинкарбоксилсульфамид гидрокарбонат	2582-30-1	C ₂ H ₈ N ₄ O ₃	0,1 А	в
113	Гидроксипропаноат лития+	61742-10-7	C ₄ H ₇ LiO ₃	0,3	в
114	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1- пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C ₂₉ H ₃₃ ClN ₂ OClH	0,03	в
115	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)бензол	116800-49-8	C ₈ H ₄ F ₄ N ₂ O ₆	0,02	п+в
116	4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол]гидротартрат+	51-42-3	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₆	0,01	в
117	1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксипропан-1,3,5-гексагидротриазолам-2+		C ₆ H ₁₅ N ₃ O ₄	10	в
118	3-Гидрокси-5-метилпиперазин	10004-44-1	C ₄ H ₉ N ₂ O	1	в
119	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиперазин-3-он	13047-13-7	C ₁₁ H ₁₄ O ₂ N ₂	1	в
120	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]-бензоацетамид	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,5	в
121	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	C ₁₁ H ₁₇ N ₂ O ₃ ClH	0,1	в
122	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиперидин бутандиол (1:1)+	127464-43-1	C ₈ H ₁₁ NO x C ₄ H ₆ O ₂	2	в
123	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	3	в
124	3-Гидрокси-N-нафтаден-1-илнафталин-2-карбоксимид	132-68-3	C ₂₁ H ₁₅ N ₂ O	3	в
125	5-Гидрокси-2- нитролонифталинсульфоновая кислота	23253-13-6	C ₁₀ H ₇ N ₂ O ₅ S	1	в
126	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксимид		C ₂₉ H ₄₅ N ₂ O	5	в
127	4-Гидрокси-2,4,6-триметилцикло-гексан-2,5-дион-1-он		C ₉ H ₁₄ O ₂	0,5	п+в
128	2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота	67648-61-7	C ₉ H ₁₀ O ₄	1	п+в
129	3-Гидроксипиперидин	1619-34-7	C ₇ H ₁₃ NO	0,3	в
130	3-Гидрокси-3-шанлипиперидин		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,005	в
131	Бета-Глюкозаза			2	в
132	2-Бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиактан-9-он	4773-96-0	C ₁₇ H ₁₆ O ₁₂	0,3	в
133	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	в
134	Дезилхлорид	28519-06-4	C ₁₀ H ₂₁ Cl	1	п+в
135	4-Диазоэтиламинобензоилбор фторид		C ₈ H ₁₂ BF ₂ N ₃	0,5	в
136	Диалкиламинопропионитрил+		C ₃ H ₄ N ₂ (C _n H _{2n+1})	1	в
137	5H-Дибенз(в,ф)азепин-5-карбоксимид	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	0,1	в
138	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	C ₄ H ₆ Br ₂ O ₂	0,2	в
139	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид(2S-дио)-4-тиа-1-азабипиноло-(3,2,0)- гелтан-2-карбоновая кислота	76646-91-8	C ₈ H ₉ Br ₂ N ₂ O ₅ S	0,5	в
140	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	C ₂ H ₂ Br ₂ F ₂	200	п
141	2,3-Дибромметилхлорид-1,4-диоксид+		C ₁₀ H ₁₂ Br ₂ N ₂ O ₂	0,1	в
142	(Гальфа)-1,2-Дигидро-1,2-гидроксисефешионак-11,16-диона(R(R*,R*))]-2,3-дигидроксибутандиол (1:1)	1257-59-6	C ₁₈ H ₂₇ N ₂ O ₅ x C ₄ H ₆ O ₆	0,05	в

1	2	3	4	5	6
143	10,11-Дигидро-5Н-дибенз(в,г)-азетин	494-19-9	C ₁₄ H ₁₃ N	4	а
144	10,11-Дигидро-N,N-диметила-5Н-дибенз(в,г)азетин-3-пропанамина гидрохлорид+	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ ClH	0,5	а
145	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилпинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	C ₁₇ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃ ClH	0,1	а
146	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилпинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,6	а
147	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	10	а
148	1,4-Дигидро-6,7-метилеидокси-1-этил-4-оксопинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C ₁₄ H ₁₅ NO ₅	1	а
149	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилпинолин-3-карбоновой кислоты метил-сульфонат	70458-93-6	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃ CH ₄ O ₃ S	0,6	а
150	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этилпинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	0,6	а
151	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилден)-1-он-бензоил(4,5-циклогепта[1,2-б]тиофен-10-он-(Е)-бут-2-енилат (1:1))	34580-14-8	C ₁₉ H ₁₉ NOS x C ₄ H ₈ O ₄	0,01	а
152	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		C ₃ H ₉ N ₂ O ₃	10	а
153	Дигидро-5-метил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	C ₉ H ₁₆ O ₂	3	а
154	гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси]бутиламид		C ₂₀ H ₃₅ NO ₂	5	а
155	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-альфа-этилпентаммино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		C ₂₇ H ₃₇ Cl ₂ NO ₃	10	а
156	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+	4076-02-2	C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃	1	а
157	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензолхлорид		C ₁₀ H ₁₁ ClN ₂ O ₄	5	а
158	3-[[[Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензолдипириметил-сульфат+	51-60-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,01	а
159	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этаннамин гидрохлорид+	66357-59-3	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S x ClH	1	а
160	2-[[[Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	C ₉ H ₁₇ NO x ClH	2	а
161	3-[[N,N-Диметилбензоламетаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[[[гидрокси(нио)метил]-1-метилпиридиний]дихлорид		C ₁₉ H ₂₆ I ₂ N ₄ O ₂	0,5	а
162	3-[[N,N-Диметилбензолметаниминий)-N-этилкарбамид]-6-[[[гидрокси(нио)метил]-1-метилпиридиний]дихлорид		C ₁₉ H ₂₆ Cl ₂ N ₄ O ₂	0,5	а
163	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		C ₂₀ H ₃₄ O ₄	15	п
164	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C ₆ H ₁₂	50	п
165	Диметилкарбамид	1320-50-9	C ₃ H ₈ N ₂ O	10	а
166	1,2-Диметила-3-хлорбутокси-5-ацетоксиннаол		C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	5	а
167	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C ₇ H ₁₆ NO ₄ PS ₂	0,15	п+а
168	Диметилметилдодецилкарбонат		C ₁₅ H ₃₀ O ₄	20	п
169	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабензико[3,2,0]септэнкарбонат натрия 1,1-диоксид		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ Na ₂ O ₅ S	1	а
170	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	1	а
171	0,0-Диметил-S-[[2-оксо-6-хлороказолил(4,5-в)пиримидин-3(2Н)-илметил]тио]фосфат	35575-96-3	C ₉ H ₁₀ ClN ₂ O ₅ PS	1	а
172	3,7-Диметилкта-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	C ₁₀ H ₁₆ O	5	п
173	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	C ₆ H ₁₄ N ₂	0,01	п
174	N-[2-[[[2,6-Диметилфенил]амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензолметанамина]бензоат+	3734-33-6	C ₂₈ H ₃₄ N ₂ O ₂	0,01	а
175	Диметил-[[1,2-фенилбис(имино)карбонил]тио]л-бискарбамат	23564-05-8	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S ₂	1,5	а
176	N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-	538-71-6	C ₂₂ H ₄₀ BrNO ₄	0,3	а

1	2	3	4	5	6
	оламний бромид				
177	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензоат	87-19-4	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	5	a
178	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол	98-51-1	C ₁₁ H ₁₆	1	n
179	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C ₁₁ H ₁₃ Cl	0,5	n
180	4-(1,1-Диметилэтил)-2,2,2-трихлор-1-метилбензол	16341-99-4	C ₁₁ H ₁₃ Cl ₃	2	a
181	2-(4-(1,1-Диметилэтил)фенил)пропионовый альдегид	61136-74-1	C ₁₃ H ₁₈ O	3	a
182	Диметилдигидроокситрил)аммоний фосфорнокислый		C ₆ H ₁₈ NO ₅ P	1	a
183	1-(4-(1,1-Диметилэтил)фенил)этанон	38861-78-8	C ₁₂ H ₁₆ O	5	n+a
184	1-(1,1-Диметилэтокс)бутан	1000-63-1	C ₈ H ₁₈ O	30	n
185	1,1-Диметилэтокс)бут-1-ен	22617-97-6	C ₈ H ₁₆ O	20	n
186	O,O-Диметил-3-(6-этокс)-2-этил-4-пиримидинил)тиофосфат	6389-81-7	C ₄ H ₁₁ O ₃ PS	0,5	n+a
187	3,4-Диметоксибензилхлорид	7306-46-9	C ₉ H ₁₁ ClO ₂	0,3	n
188	1,2-Диметоксибензол	91-16-7	C ₈ H ₁₀ O ₂	1	n
189	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂	3	n+a
190	альфа-[3-[(2-(3,4-Диметоксифенил)этил)метилмино]-пропил]-3,4-диметоксифенил)-альфа-(1-метилэтил)бензонатонитрил гидрохлорид	152-11-4	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ ClH	0,2	a
191	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандия)бис(окс)бис-N,N,N-триметилэтан)аминий динирид]	541-19-5	C ₁₄ H ₃₀ N ₂ O ₂	0,10	a
192	2,4-Диаз(пиримидин)N-метилметилсалицилимина дихлорид		C ₂₁ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O ₂ x C ₁₂ H ₂	5	a
193	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		C ₁₅ H ₂₂ N ₃ O ₄	1	a
194	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy ₂ O ₃	4	a
195	3,3'-Дитиобис(метилен)бис(5-гидрокс-6-метилпиримидин-4-метанол) дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ x C ₁₂ H ₂ x H ₂ O	3	a
196	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ x C ₁₂ H ₂	1	a
197	Дифенилкетон	119-61-9	C ₁₃ H ₁₀ O	2	a
198	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пипразолин		C ₂₂ H ₁₈ N ₂ O	10	a
199	2,5-Дифенилкетозол	92-71-7	C ₁₅ H ₁₁ NO	5	a
200	Дифенилсульфид	139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	0,5	n+a
201	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	C ₁₃ H ₁₁ Cl	5	n+a
202	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	C ₂ H ₂ F ₂	30	n
203	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		C ₁₀ H ₉ Cl ₃ NO ₃	1	a
204	Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий /по палладиво/	13965-03-2	C ₃₆ H ₂₀ Cl ₂ Pd	1 A	a
205	7,7-Дихлорбисцикло-[3,2,0]гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C ₇ H ₆ Cl ₂ O	0,5	n
206	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O	5	a
207	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		C ₁₁ H ₁₄ Cl ₂	1	n
208	2,4-Дихлор-6,7-диметоксииндазин	27631-29-4	C ₁₀ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₂	1	a
209	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	2	a
210	1,2-Дихлор-2-нод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	C ₂ Cl ₂ F ₃ I	5	n
211	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20		C ₁₇ H ₃₀ Cl ₂ O ₂ - C ₂₀ H ₃₈ Cl ₂ O ₂	50	n+a
212	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	C ₁₀ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	a
213	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1	32363-91-0	C ₅ H ₈ Cl ₂	2	n
214	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-он	62836-20-8	C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O	1	a
215	2,5-Дихлор-4-нитроанинобензол	6627-34-5	C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,5	a
216	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		C ₁₄ H ₉ Cl ₂ O	10	a
217	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	C ₁₄ H ₁₁ Cl ₂ NO	2	a
218	1,1-Ди(4-хлорфенокс)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	C ₁₈ H ₁₈ Cl ₂ O ₃	5	n+a
219	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		C ₁₇ H ₁₆ N ₂	5	a
220	Дициклогексиламино фосфат		C ₁₂ H ₂₆ N ₂ O ₄ P	1	a
221	Дициклогексилэтилово оксид		C ₁₂ H ₂₂ O ₂ Sn	0,01	a
222	N-(2-(Диэтиламино)этил)-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамид гидрохлорид	89591-51-5	C ₁₆ H ₂₆ N ₄ O ₄ ClH	0,5	a

1	2	3	4	5	6
223	2-(Диэтилглицино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	в
224	N-(2-(Диэтилглицино)этил)-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамид гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6SCH$	2	в
225	Диэтил(N-гамма)дещялоксипропил(N-бета)карбоксит(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	в
226	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид+	3146-15-4	$C_{20}H_{26}NClH$	0,1	в
227	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метиленипропадионаг		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	в
228	Диэтилентриаминпентазановой кислоты цинковый комплекс		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	в
229	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	п
230	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	1	а
231	Диэтилпропадионат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	п
232	Диэтилфосфат-S-этилтиозуриной		$C_7H_{19}N_2O_4P S$	1	в
233	O,O'-Диэтил-O-(2-хиноксалинил)тиофосфат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3P S$	0,7	п+а
234	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид+	869-24-9	$C_6H_{14}ClN_2HCl$	0,5	а
235	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандинил)бис(бензолсульфонат дикалия)+	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	а
236	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота	38464-04-9	$C_{12}H_{16}O_4$	0,5	в
237	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксibenзамид		$C_{24}H_{33}NO_5$	10	а
238	Додецилдиметилагидроксиметил-аминный хлорид+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	в
239	диЕвропейский триоксид	1308-96-9	Eu_2O_3	6	а
240	Изодеканол+	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	п+а
241	альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси-1,2-этандинол)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	п+а
242	Изопропанольный сольват сульфоксибензилпиперидина		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	а
243	2-Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	а
244	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO_2	4	а
245	Кальций цитрат	53846-34-7	$C_3H_5CaN_3O_3$	0,5	а
246	1-Карбамонл-3-метилпипразол		$C_5H_7N_3O$	3	а
247	2-Карбоксит-4,5-диметоксифенилкарбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	в
248	3-Карбоксидипикуланин		$C_8H_{13}NO_2$	1	а
249	(2-Карботоксит-1-метилэтил)-(2-карбометоксит-1-метилэтил)амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	п+а
250	2-Карботокситаминно-10-(3-диэтилглицинопропони)-фенотиазин-		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	в
251	2-Карботокситаминно-10-(3-диэтилглицинопропони)-фенотиазин гидрохлорид+		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$	0,5	а
252	3-Карботоксит-дельта-децилдицикуланин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	п
253	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1'-этилдигидроксинолил-4-ол-этилден)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололшпанэтилсульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	1	а
254	Ксантан	11138-66-2	$(C_5H_7O_2)_n$	10	а
255	4-Метилбензилсульфининовая кислота гидрат+	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \times H_2O$	1	а
256	Метилгуанидизокарбамид комплекс с хлористым цинком		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	а
257	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	$C_{23}H_{22}Na_2O_6S_2$ при n = 1	3	а
258	Краситель кубовый С бордо		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	а
259	Краситель органическая "Негрозан П"			5	в
260	Краситель органический хромоный черный "О"	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5	а
261	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Cu_4O_{16}Sr_3$	0,3	а
262	Куприт иттрия бария+	111907-01-3	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	а
263	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-4	$Ba_2Ca_2Cu_3O_{10}Tl_2$	0,04	а
264	Купронафт			2	а
265	диЛантан триоксид	1312-81-8	La_2O_3	6	а
266	Лантана стронция кобальтит+	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	а

1	2	3	4	5	6
267	Листовая копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
268	Лигнин модифицированный гидролизный окисловый			2	a
269	Лигофум			4	a
270	Люминофор ФЛ-543-1		Ce0,2Gd0,2L a0,4O4PTb0,1	4	a
271	Лютеиновый оксид	12032-02-8	LuO	4	a
272	М0624М (смесь четвертичных аммониевых соединений) -			1	a
273	Масло сосновое флюотационное			15	п
274	Мацеробациллин			2	a
275	Медная амальгама (в пересчете на ртуть, контроль ртути обязательен)	12757-18-5	CuHg	0,4	a
276	Ментаннацетат		C16H22O	10	п+a
277	Метанольный раствор сульфоксида бензилбенцилимина		C16H11N2O5S	0,5	a
278	Метил-(4-аминокрбонил)ацетат	6757-31-9	C9H9NO3	1	a
279	S-(R*,R*)-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид*	345-78-8	C10H15NOC1H	1	a
280	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C8H8ClNO2	5	a
281	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C14H12ClNO	5	a
282	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C7H8O3S x H2O	1	п+a
283	1-Метил-2-бромметил-2-карботоксн-5-ацетоксн-5-броминдол		C15H15Br2NO3	5	a
284	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-B-D-глюкопиранозилфлаванолол феллавин		C25H26O12	2	a
285	Метилгексан-1,6-диол*	627-91-8	C7H12O4	5	a
286	Метилгептадекафторноянвоат	51502-45-5	C10H3F17O2	0,1	п
287	6-Метилгепт-5-ен-2-он*	110-93-0	C8H14O	5	п
288	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-83-1	C13H13NO	2	a
289	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	C11H15NO3	5	a
290	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		C11H14N2O5	5	a
291	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбоат	61898-95-1	C21H20Cl2O3	2	п
292	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		C9H19N2O2	5	п+a
293	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин		C21H24N2O2	2	a
294	2-Метилпипидазол	693-98-1	C4H6N2	2	п+a
295	альфа-Метилкарбонил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	C10H9ClN2O5	5	a
296	2-Метил-3-карботоксн-5,5-дигидропипран		C9H13O3	5	a
297	альфа-Метил-4-(2-метилпропил)фенилэтановая кислота			5	л
298	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	C10H16	8	л
299	Метилметоксинацетат	6290-49-9	C4H8O3	1	п
300	Метил-2-метоксн-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	C9H12O4S	10	a
301	4-Метил-9-метоксн-2,4,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6a-триазафлуорантена гидрохлорид*	53734-79-5	C19H21N3OC1H	0,2	b
302	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	C9H7NO2	1	a
303	2-Метил-4(5)-нитропипидазол	696-23-1	C4H5N3O2	1	b
304	Метилпирридина гидрохлорид (по альфа-пикколину)		C6H7N x ClH	5	a
305	Метил-2-пирролидин	51013-18-4	C5H9NO	0,5	п
306	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	C13H18O2	1	a
307	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1H-пирро[4,3-b]индол нафталин-1,5-дисульфат (1:2)	6153-33-9	C19H20N2 x 0,5C10H8O6S2	1	a
308	Метилтралкиламинметилсульфат		CH3(CnH2n+1)3N x CH4O4S	1	a
309	Метилтралкиламинийнитрат		CH3(CnH2n+1)3N x HNO3	1	a
310			CH3(CnH2n+1)3N x		

1	2	3	4	5	6
	Метилтриалкиламний сульфат		H ₂ O ₄ S	1	а
311	(+/-)-N-метил-гамма-(4-трифторметил)феноксипропанамин гидрохлорид+	56296-78-7	C ₁₇ H ₁₈ F ₃ NOHCl	0,1	а
312	Метилфенилдиметоксисилан+	3027-21-2	C ₉ H ₄ O ₂ Si	1	п+а
313	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	0,5	а
314	Метилфосфонокарбаминная кислота	2231-31-4	C ₇ H ₁₆ NO ₅ P	1	п+а
315	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	C ₅ H ₉ Cl	1	п
316	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксан	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	2	п+а
317	N-(1-Метилэтил)аминобезоил+	768-52-5	C ₉ H ₁₃ N	1	п
318	2-(1-Метилэтил)-5-метилпиридоптерина	1490-04-6	C ₁₀ H ₂₀ O	2	п+а
319	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	C ₁₀ H ₁₈ O	30	п
320	(1-Метилэтил)циклогексан+	696-29-7	C ₉ H ₁₇	10	п
321	2-(1-Метилэтил)этанол	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	10	п
322	4-Метоксиацетофенон+	100-06-1	C ₉ H ₁₀ O ₂	3	п
323	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	C ₈ H ₈ O ₃	0,5	а
324	5-Метокси-1H-индол-1-этанамин	110194-93-6	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	0,1	а
325	5-Метокси-1H-индол-1-этанамин гидрохлорид+	66-83-1	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OClH	0,1	а
326	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O	4	п+а
327	5-Метокси-2-(((4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил)сульфинил)-1H-бензimidazol	73590-58-6	C ₁₇ H ₁₈ N ₃ O ₃ S	0,01	а
328	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]имидол		C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	10	а
329	2-(Метоксифенил)гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	C ₇ H ₉ N ₂ NaO ₄ S	2	а
330	Метоксифенилгидразон пиперадин-2,3-дион		C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₃	4	а
331	4-(Метоксифенил)диазоесульфонат натрия	5354-81-1	C ₇ H ₇ N ₂ NaO ₄ S	5	а
332	2-Метоксифенол	90-05-1	C ₇ H ₈ O ₂	5	п
333	(Вальфа-9R)-6'-Метоксисхинолан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ ClH	0,5	а
334	4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамин)этил]бензол-сульфонамид		C ₁₆ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	10	а
335	2-Метоксиметанол	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	10	п
336	4-Морфолин-2,5-дибутоксипропан-диазоний тетрафторборат		C ₁₈ H ₂₈ BF ₄ N ₂ O ₅	2	а
337	Мукалтин			5	а
338	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амиллазе/			0,5	а
339	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	а
340	диНатрия вольфрамат	13472-45-2	Na ₂ O ₄ W	0,1	а
341	диНатрий пентацианоферрат (2) ангидрат+	13755-38-9	C ₅ Fe ₅ Na ₂ O x 2H ₂ O	0,3	а
342	диНатрия селенит+ /по селену/	10102-18-8	Na ₂ O ₃ Se	0,03	а
343	альфа-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	C ₁₂ H ₈ O ₂	0,5	а
344	5-(2-Нафтоил)-аминобензimidazol-2-он		C ₁₈ H ₁₄ O ₂ N ₃	3	а
345	Неодим триоксид	1313-97-9	Nd ₂ O ₃	6	а
346	Нефтяные сульфоксиды*			2	п+а
347	Нитрилотриметиленфосфонової кислоты медный комплекс тригидрат		C ₃ H ₁₂ CuNO ₉ P ₃ x 3H ₂ O	2	а
348	Нитрилотриметиленфосфат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		C ₃ H ₉ NNa ₃ O ₉ P ₃ Zn x 3H ₂ O	5	а
349	Нитрилотриметиленфосфонової кислоты железный комплекс пентагидрат		C ₃ H ₁₂ FeNO ₉ P ₃ x 5H ₂ O	10	а
350	4-Нитробензолкарбоксамид гидрохлорид	15723-90-7	C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ ClH	1	а
351	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	5	а
352	3-Нитродифениламин	4531-79-7	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	1	а
353	N(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	C ₈ H ₈ N ₂ O ₃	2	а
354	1-Нитро-4-(фенилметокси)бензол	1145-76-2	C ₁₁ H ₁₁ NO ₃	1	а
355	5-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+	1874-22-2	C ₇ H ₅ NO ₄	0,5	а
356	5-Нитро-2-фуранкарбоксамид	698-63-5	C ₅ H ₃ NO ₄	1	а
357	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этанил]хинолин	735-84-2	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₃	3	а
358	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этанил]-4-аминокарбоновой кислоты-L-дизульфамино-4-	70762-66-2	C ₂₅ H ₃₀ N ₄ O ₄	1	а

1	2	3	4	5	6
	пентилэтилен				
359	(5-Нитро-2-фулфуронил)метанилоданацетат	92-55-7	C ₉ H ₉ NO ₇	2	п+а
360	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	C ₇ H ₅ N ₂ O ₂	2	а
361	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	C ₆ H ₁₂ Cl ₂ O	5	п
362	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	C ₆ H ₁₄ O ₃	10	п
363	N-Оксиэтил-N,N-ди(ди(2-оксиптилампрометил) карбамид+		C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₆	10	а
364	Оксиранилметилдиэкодеканол	26761-45-5	C ₁₃ H ₂₄ O ₃	10	п+а
365	2-Оксиэтилдисульфид	41891-89-7	C ₁₂ H ₂₆ O ₈	1	п+а
366	2-Окси-10(9H)-акридинацетат натрия	58880-43-6	C ₁₅ H ₁₀ NNaO ₃	0,1	а
367	3-Окси-2-(трифторметил)додекафтороктановая кислота		C ₈ HF ₁₅ O ₃	1	п
368	2-Окси-4-фенилпропаноиднацетамид	77472-70-9	C ₁₂ H ₁₃ NO	5	а
369	Октадеканол алюминия	637-12-7	C ₅₄ H ₁₀₅ AlO ₆	2	а
370	Октадеканол магния	557-04-0	C ₃₆ H ₇₀ MgO ₄	2	а
371	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+	27827-90-3	C ₉ H ₅ F ₈ NO ₂	2	п
372	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	C ₁₀ H ₂₂ OS	1	п+а
373	Октилфенолы С14-22+			1	п+а
374	Октилхлорид	57214-71-8	C ₈ H ₉ Cl	1	п+а
375	Октилшандифенил		C ₂₁ H ₂₅ N	5	п
376	Октилэтенсульфон+	28345-91-7	C ₁₀ H ₁₉ O ₂ S	0,5	п+а
377	Олово диоксид	1317-45-9	SnO ₂	6	а
378	Олово четыреххлористое пятивалное+	10026-06-9	Cl ₄ Sn x 5H ₂ O	4	а
379	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
380	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	а
381	Пероксиотановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	C ₂ H ₄ O ₃	0,2	п
382	Пенталгин /контроль по парадетамолу/	56603-86-2		0,2	а
383	5,5-Пентаметилен-7-окси-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-в-пиримидин		C ₁₄ H ₂₅ N ₂ O	3	а
384	Пеган-3-он+	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	20	п
385	Пентафторидэтан		C ₂ F ₅ I	100	п
386	Перфторнонат аммоний+	4149-60-4	C ₉ H ₂₁ NO ₂	0,05	а
387	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+		C ₂₀ H ₂₇ NOClH	0,05	а
388	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C ₆ H ₁₁ NO ₂ ClH	3	а
389	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	C ₅ H ₅ N ₃ O	3	а
390	4,4'-2-Пиридиметилбис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	C ₂₂ H ₁₉ NO ₄	0,05	а
391	Пиридин дибромид	18820-82-1	C ₅ H ₅ N x Br ₂ H	0,5	а
392	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	1	а
393	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ S x H ₄ O ₂	1	а
394	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а
395	Полиметилсульфид			10	а
396	Поли[оксид(диметилакрилен)]	9016-00-6	[C ₂ H ₆ O ₅ Si] _n	10	п+а
397	Прозеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	а
398	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксантану/			1	а
399	Препарат ПФП-1 /по амлазе/			0,5	а
400	Препарат Феркон /по целлюлозидилу/			2	а
401	Пропандиамид	108-13-4	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂	2	а
402	Пропан-1,2-диол-2-этилпроп-2-еноат		C ₇ H ₁₃ O ₃	10	п
403	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил)аминокарбонилметилморфолиний бромид+		C ₁₈ H ₂₇ BrN ₂ O ₂	0,2	а
404	2-Пропилэтанол натрия	1069-66-5	C ₈ H ₁₅ O ₂ Na	2	а
405	Раувагин+	39379-45-9		0,1	а
406	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина Streptomyces avermitilis 3NN) /по белку/			0,1 А	а
407	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl ₃ HORu	0,1	а
408	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	C ₁₇ H ₂₁ N ₄ O ₉ P	0,1	а
409	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ Na O ₉ P	0,1	а
410	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe	0,05	а

1	2	3	4	5	6
411	2-Семикарбазилэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	а
412	Скандий оксид	12059-91-5	Sc_2O_3	4	а
413	Смесь диалкилС17-20двухметиламинныйхлорида и алкилС10-16бензилдиметиламинныйхлорида+			1	а
414	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-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 спирту)			10	п
417	Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрагидро-1,1,2,2-этилтетрагидрофталимидом		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	2	а
418	Сольвессо 100-			10	п
419	Стрихиндин-10-он нитрат+	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	0,015	в
420	Стручковый метафосфат	18266-28-9	$O_6P_2S_7$	8	а
421	7-Сульфамонил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадiazин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	а
422	Тербий оксид	12035-91-5	Tb_2O_3	4	в
423	Тетрабутоксититон	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	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-пимидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	а
427	Тетрадиметилсульфоксидгексаметиленсептамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoM_4O_4S_4$	4	а
428	1,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобиниоло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	а
429	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пирроло-[3,4-бета]пидол-1-он	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	10	а
430	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат	118712-89-3	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	1	п+а
431	1,1,2,2-Тетрафторэтоксиметан	425-88-7	$C_8H_4F_4O$	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-метилеи-1,4а-лактон-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	Т-(4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	C_2H_9BS	0,1	п
436	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионатбромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	а
437	S-(Z)-3,7,11-Триметилолеа-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-метилпропионат)/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-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	20	п
441	3,16,18-Триоксн-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	а
442	Три(трифторметансульфонат) лантана	52093-26-2	$C_3H_3F_3LaO_9S_3$	2	а
443	Трифенилфосфин	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,5	а
444	N-(3-(Трифторметил)фенил)ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	в
445	3-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафторнон		$C_9H_5F_{16}O$	1	п
446	DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета-гидрокси-4-нитро-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	а
449	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	а
450	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+		$C_9H_9Cl_3$	2	л
451	Трихлостигни		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	а
452	Трициклогексилдиово хлорид+	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,02	а

1	2	3	4	5	6
453	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	C ₁₀ H ₁₆ ClN	10	а
454	диТуймй тумоксид	12036-44-1	O ₃ Tm ₂	4	а
455	Фенилпропандинитрил		C ₁₁ H ₆ N ₄ O ₂	0,1	а
456	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	1	п
457	N-Фенилацетамид	103-84-4	C ₈ H ₉ NO	2	а
458	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспоровая кислота		C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,5	а
459	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		C ₇ H ₁₂ O ₃	2	в
460	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	1	а
461	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		C ₁₆ H ₁₉	10	п+а
462	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-(феноксинафтил)-амино-4-гидро-1-азобиндило[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	C ₂₃ H ₂₄ N ₂ O ₆ S	0,5	а
463	Фенилметил-2-метилпроп-2-енонат	2495-37-6	C ₁₁ H ₁₂ O ₂	10	п
464	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	C ₁₃ H ₁₃ NOClH	1	а
465	2-[2{5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил}этил]-1Н-индол-1,3(2H)-дион	53157-45-2	C ₂₅ H ₂₀ N ₂ O ₃	1	а
466	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин*	20776-45-8	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O	0,1	а
467	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин гидрохлорид*	52055-23-9	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ OClH	0,1	в
468	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион		C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O ₂	2	а
469	1-Фенилпипразолин-3-он	92-43-3	C ₉ H ₁₀ N ₂ O	5	а
470	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C ₉ H ₈ O	3	п
471	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C ₉ H ₁₀ O	5	п
472	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	C ₇ H ₆ N ₄ S	10	а
473	O-(1-Фенил-1,2,4-триазол-3-ил)-O, O-диэтилфосфат		C ₁₃ H ₁₅ N ₃ O ₃ S	0,2	п+а
474	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C ₉ H ₉ ClO	1	а
475	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидилпропанол гидрохлорид*	52-49-3	C ₂₀ H ₃₁ NOClH	0,1	а
476	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,3	а
477	10Н-Феногтазин	92-84-2	C ₁₂ H ₉ NS	1	а
478	Фитолава			2	а
479	2-Формилфеноксисульфоновая кислота*	6280-80-4	C ₉ H ₈ O ₄	1	а
480	N-Фосфометилглицин		C ₃ H ₇ NO ₅ P	1,5	п+а
481	Фосфорная кислота (в пересчете на P ₂ O ₅)	7664-38-2	H ₃ O ₄ P	1	а
482	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксининазоллин	23680-84-4	C ₁₀ H ₁₀ ClN ₃ O ₂	1	а
483	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		C ₁₄ H ₁₀ Cl ₃ N	3	а
484	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	C ₇ H ₄ ClNO ₂	2	п+а
485	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	C ₆ H ₁₁ ClO	10	л
486	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂	0,3	а
487	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O	0,2	а
488	7-Хлор-1,3-дигидро-3-оксо-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	1	а
489	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пирразил-3-ил]аминофенил]-3-октадецил пиролидин-2,5-дион	61368-53-4	C ₃₇ H ₄₆ Cl ₄ N ₄ O ₃	10	а
490	2-Хлор-5-(3,5-дихлорометокси)фенилсульфамид ацетиленбензол		C ₁₆ H ₁₅ Cl ₂ N ₂ O ₆ S	4	а
491	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	1	а
492	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[2-метилпропокси]метил]ацетамид	24353-58-0	C ₁₅ H ₂₂ ClNO ₂	0,3	а
493	2-Хлор-2,4-ди[[1,1-диметилпропил]фенокси]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		C ₄₃ H ₅₅ Cl ₂ N ₄ O ₆	10	а
494	2-Хлор-5-[гамма-(2*,4*-ди[[1,1-диметилпропил]фенокси]-бутироиламино)анилин(1-фенилтетразолилтно-5)-пивалоилэтановой кислоты		C ₄₅ H ₅₆ Cl ₂ N ₆ O ₅	10	а
495	2-Хлор-5[гамма-(2*,4*-ди[[1,1-				

1	2	3	4	5	6
	диэтилпропил[феноксил-бутироиламино]анилин(4-карбоксифеноксил)-пivaloидэтановой кислоты		C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	10	a
496	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3H-1,4-бензодиазе-пиноксид	58-25-3	C ₁₆ H ₁₄ ClN ₃ O	0,5	a
497	Хлор-2-метилбутен+	68012-28-2	C ₅ H ₉ Cl	1	n
498	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5H-дибензо(a,e)-(1,4)-дiazепин		C ₂₇ H ₃₉ ClN ₄ O ₂	0,3	a
499	Хлорметилпиридин		C ₆ H ₆ ClN	1,5	n
500	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид	709-97-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	1	a
501	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4H-[1,2,4]-триазоло(4,3a)-(1,4)бензодiazепин	28981-97-7	C ₁₇ H ₁₃ ClN ₄	0,1	a
502	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4H-5-триазоло(4,3a)-5-N-окси-(1,4)-бензодiazепин		C ₂₅ H ₁₉ ClN ₅ O	0,5	a
503	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C ₈ H ₅ Cl ₂ NO ₂	2	n+a
504	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]-фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамид}	10238-21-8	C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S	0,01	a
505	Хлорсульфуровая кислота+	25404-06-2	HCIO ₂ S	0,1	a
506	5-Хлор-3-фенилантрацил	7716-88-3	C ₁₃ H ₉ ClNO	3	a
507	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1H-имидазол	23593-75-1	C ₂₂ H ₁₇ ClN ₂	0,5	a
508	2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанола гидрохлорид	1867-66-9	C ₁₃ H ₁₀ ClNO x ClH	0,3	a
509	Хлорфенилциклогексан		C ₈ H ₉ ClSi	10	n+a
510	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		C ₆ H ₁₀ ClO ₂	0,5	n
511	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензилиметанамин гидрохлорид	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 ₄ O ₄ P	0,2	n+a
513	5-Холестер-3бета-ол	57-88-5	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 ₃ H ₅ N ₃ O	0,5	a
516	Диацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	C ₂ H ₆ N ₂	1	a
517	4-Диалпиридин	100-48-1	C ₆ H ₄ N ₂	0,3	a
518	Циклогексан-1,3-диона феистегидразол	27385-45-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	2	a
519	Циклогексаниаммония фторид		C ₆ H ₁₃ FN	1	a
520	6-Циклогексил-9бета-(N,N-дибензилламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		C ₃₄ H ₃₉ N ₂	3	a
521	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		C ₁₈ H ₂₁ N	5	a
522	2-Циклогексилкарбонил-4-окси-1,2,3,6,7,11-гексилгидро-4H-пиразин(1,2-альфа-)-изохинолин		C ₂₀ H ₂₄ N ₃ O ₂	2	a
523	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		C ₁₈ H ₂₅ N ₂ O ₂	5	a
524	Циклододекон	294-62-2	C ₁₂ H ₂₄	10	n
525	Циклододеканон-(E)-оксин	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-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-окси(пиперазинил)-3-хинолин карбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ x ClH x H ₂ O	0,5 A	a
528	трицинкс дифосфат-	7779-90-0	O ₈ P ₂ Zn ₃	0,5	a
529	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO ₂ PZn	0,5	a
530	Цинк ли(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂ Zn	3	a
531	Цинк динитрат	7779-88-6	N ₂ O ₆ Zn	0,5	a
532	Цинк карбонат	3486-35-9	CO ₃ Zn	2	a
533	Цинк селенид	1315-09-9	SeZn	2	n
534	Цинкохром С	9079-56-5	C ₅ 17H ₈ 27N143 O149S4	2 A	a
535	Эпоксианная смола УП-62 /по эпиплоргидрину/			2 A	a
536	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		C ₁₅ H ₁₃ NO	3	a
537	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er ₂ O ₃	4	a
538	Этанамин+	107-22-2	C ₂ H ₇ N	2	n
539	2,2'-(1,2-Этандил)бис(аминобензол)дифосфат	93045-02-4	C ₁₄ H ₁₆ N ₂ x H ₆ O ₈ P ₂	2	a
540	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-этилдигидро)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	C ₁₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ x Cl ₂ H ₂	0,5	a

1	2	3	4	5	6
541	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	C_2H_7NOClH	10	п
542	2-(2-Этендиоксид)этоксид метил-оксипрант	16301-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	п
543	1-(Этендисульфонил)декант	13287-90-6	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	п+а
544	Этил-6-бром-5-гидроксид-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3 S$	5	а
545	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксид-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{27}H_{25}BrN_2O_3S$	1	а
546	Этил-5-гидроксид-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	в
547	Этил-6-[(гидроксидино)метил]-3-пирридинкарбонат		$C_9H_{10}N_2O_3$	3	а
548	Этилдифениламино-3-карбонат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	в
549	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксидинолин-3-карбонат		$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6	а
550	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксоинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	а
551	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тросульфат)шникат октанатрия, п-водный (п=4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8 O_{14}S_4 \times (4-6)H_2O$	2	а
552	Этилендиаминтетраацетатбис(нитрилотриацетатшникат)гексанатрий 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4 Na_6Zn_2 \times 4H_2O$	2	а
553	Этилмеркуридно-2-гидроксидбензоат натрия /по ртути/		$C_7H_9HgNaO_2 S$	0,005	л
554	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2Na O_2S$	0,3	а
555	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	в
556	2-Этил-6-метил-3-гидроксидпирридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NOClH$	2	в
557	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дионт	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	а
558	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)	3731-16-6	$C_8H_{17}NO_3$	2	п
559	Этил-альфа-шван-1-циклогексидидетил-ацетатт	58367-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п+а
560	Этил-альфа-шван-альфа-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	а
561	Этил-2,3-эпоксид-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноатт		$C_{16}H_{22}O_3$	2	а
562	Бета-Этоксидэтил-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+а
563	1-(2-Этоксидэтил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+а
564	1-(2-Этоксидэтил)-4-этиленбис(оксид)пиперидин гидрохлоридт		$C_{18}H_{25}NO_3ClH$	1	а
565	1-(2-Этоксидэтил)-4-этилен-4-гидроксидпиперидинт		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	в
566	2-[2-(2-Этоксидэтоксид)этоксид]этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+а
567	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	$C_{16}H_{14}O_2$	3	п+а
568	4-(N-[2-(нмизоло-4-ил)этил] карбомонил)мвсаянолй кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота)		$C_{10}H_{15}N_3 O_3$	0,3	в
569	2,3,5,6-Тетрафлуоро-4-метоксидметилбензидл-(EZ)-(1R, 3 RS; 1RS, 3 RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил)циклопропанкарбоксидат (метофлутрин)	240494-70-6	$C_{18}H_{20}F_4O_3$	1	п+а
570	Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (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-орнития + дихлоргидрат (громашидин С гидрохлорид, грамишидин С)		$C_{60}H_{92}N_{12} O_{10}2HCl$	0,2	а
572	Пиретрум, натуральный очищенный концентрат	80003-34-7		2	п+а
573	1-Этоксидпропан-2-ол	1569-02-4	$C_5H_{12}O_2$	10	п
574	Препарат Инудин (контроль по лактозе)			5,0	а
575	1,3-Тивозид-5-диметил N-[(2S, 3S, 5S)-3-гидроксид-5-[(2R)-3-метил-2-[(метил-[(2-пропан-2-ил-1,3-тиолол-4-ил)метил]	155213-67-5	$C_{38}H_{48}N_6O_5S_2$	0,1	а

1	2	3	4	5	6
	карбонил(амино)бутанон(л) амнио)- 1,6-дифенилгексан-2-ил)карбамат (ринтонавир)				
576	2-(акрилонилокси)этил)триметил-аммоний хлорид	44992-01-0	C8H16NO2CL	3,0	a
577	2,7-Бис-(2-диэтиламино)этокси)-9H-флуорен-9- он дигидрохлорид (амиксин, тилорон, тилаксин)	27591-69-1	C25H36CL2N2 O3	0,4	a
578	(E)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-нил)-N-метил-1- нафтаденметанамин гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид)	78628-80-5	C21H25N x HCL	0,5	a
579	Магний дигидроксид	1309-42-8	MgH2O2	2,0	a
580	Пустырника экстракт сухой			0,1	a
581	2-[(2-Аминоэтанон)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4- дигидро-6-метил-3,5-пиридинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)	88150-47-4	C20H25ClN2O5 x C4H4O4 (1:1)	0,05	a
582	Бис[1-оксимурдин-2(1H)-тионат]цинк- (пиритион цинка)	13463-41-7	C10H8N2O2S2Zn	0,2	a
583	(R)-3-Гидроксипропан-2-ил)-N-метил- (метиламино)метил)бензоэтанол гидрохлорид (фениксфрина гидрохлорид)	61-76-7	C9H13NO2 x ClH	0,5	a
584	4-Гидроксипропан-1,2,3,4-тетрагидро-3-(4-(4- трифторметил)бензоилокси)фенил)-1- нафтилкумарин, смесь (1R,3R)- и (1R,3S)- изомеров+ (флокумафен)	90035-08-8	C33H25F3O4	0,005	a
585	N,N-Диметилглицидилкарбонимид димид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	C4H11N5ClH	1,0	a
586	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	C12H10Mg3O14	1,0	a
587	1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазидин дигидрохлорид)	13171-25-0	C14H22N2O3 x 2 ClH	0,2	a
588	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8- диазаспиро[4,5]декан-2-он гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид)	5053-08-7	C15H20N2O2ClH	0,5	a
589	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил- 1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пироло[1,2,3-df]-1,4- бензоксазин-6-карбоновая кислота гемгидрат (левофлоксацина гемгидрат)	138199-71-0	C18H20FN3O4H x 2H2O	0,5	a
590	(3R,5S,6E)-7-(4-(4-Фторфенил)-6-(1- метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5- пиримидинил)-3,5-дигидрохи-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальция)	147098-20-2	C44H54F2N6O 12S2Ca	0,03	a
591	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1- циклопропил- 6-фтор-1,4-дигидро-8-метоксип-7- [(4aS, 7aS)- октагидро-6H-пироло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4- оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид)	151096-09-2	C21H24FN3O4ClH	0,5	a
592	(3a, 16a)-Эбураменни-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпоцетин)	42971-09-5	C22H26 N2O2	0,1	a
593	[2S-[1-(R*(R*)),2a,3aβ,7aβ]]-1-[2-[[1- (Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксипропил] октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (левиндолпроция аргинин)	612548-45-5	C19H32N2O5 x C6H14N4O2	0,02	a
594	3-Бензонил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	C16H14O3	0,2	a
595	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил) [1,1'- бифенил]-4-ил]метил]-1H-индазол-5-метанол монокальциевая соль (лозартан кальция)	124750-99-8	C22H22ClKN6 O	0,05	a
596	Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмин 90%, гесперидин 10%)	111804-73-0		2,0	a
597	3-(3-[[1(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0] окта- 1,3,5-трион-7-ил]метил](метиламино)пропил)- 7,8-диметоксипропан-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3- бензотриазин-2-он гидрохлорид (ивабрадина)	148849-67-6	C27H36N2O5HCl	0,01	a

1	2	3	4	5	6
598	гидрохлорид, кораксан) Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротетрао (3,2-с)пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат (кломидогреля гидросульфат)	120202-66-6	$C_{16}H_{16}ClNO_2 S \times H_2SO_4$	0,2	a
599	N-(1-Оксодентил-N-[[2-(1Н-тетразол-5-ил)(1,1'-бифенил]-4-ил) метил]-L-валтин (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 (нофлоксацин)	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,5	a
601	[2S-[1-(R*(R*))2альфа,3альфа,7 альфа,7 альфа]]-1-(2-[[1-(2-оксокарбонил)бутыл] амино]-1-оксопропил)-октагидро-1Н-индол-2- карбоновой кислоты соль с 2-метил-2- пропанаминном (1:1) (периндоприла эрбумин)	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \times C_4H_{11}N$	0,02	a

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

Таблица 2.3

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, Мг/см ²	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-изобутил-бета-дигидроэтанол-2-аминный эфир метилфосфоновой кислоты	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$3,0 \times 10^{-4}$	1
Азриловой кислоты нитрил (А)	107-13-1		0,001	3
S-Бензил-О,О-дигидропро-пилтиофосфат	13286-32-3		0,15	4
Бензол (К)	71-43-2		0,002	4
14-Гидроксикрбонимин	25316-40-6		исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
О,О-Диметил-S[2-(N-метил-амино)-2- оксоэтил]-диптиофосфат	60-51-5		0,02	4
1,5-Диазбицикло(3,1,0)гексам	-		0,0003	3
Дигидроамид м-толуиловой кислоты	134-62-3		2,0	4
Жирные спирты фракции C5 - C10			0,2 (ПДУ на коже рук работающих)	4
Ксилланы (смесь изомеров)	1100-73-8		0,08 ПДУ на коже рук работающих	4
Ксилнол (смесь изомеров)	1330-20-7		0,08	4
Лития хлорид	7447-41-8		0,05	4
Нитробензол	98-95-3		2,4 ПДУ на коже рук работающих	4
Поли(4,9-диоксадодекантлгуанидин) гидрохлорид			0,02	4
Поли(пиперидиндикарбонил иминогексаметилен) гидрохлорид	57029-18-2		0,02	4
Поли(пиперидиндикарбонил иминогексаметилен) фосфат	89697-78-9		0,02	4
Сурьма	7440-36-0		0,001 по сурьме	3
Сурьма триоксида (сурьма(III)оксида)	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 (К)	35-53-1		0,03	4
Толуол	8-88-3		0,002	4
2,2,6-Тридеоксн-3-аминно-α-ликсозо-4-метоксн 5,7,9,11-тетра-оксн-9-ацето-7,8,9,10- тетрагидро-тетраценхинон	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 работавших	4
Циклогексанон	108-94-1		0,07	4
3-Хлор-1,2-эпоксипропан (А)	106-89-8		0,04 ПДУ на коже рук работавших	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 ³	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт.С-32	Продуцент нитриазы	4000	3	А
2.	<i>Arthrobacter terragens</i> , шт.ВСБ-570	Продуцент БВК	3000	3	А
3.	<i>Acetobacter methylicum</i> , шт.ВСБ-924	Продуцент метирана	10000	4	-
4.	<i>Acinetobacter oleovarum</i> <i>paraffinicum</i> , шт.ВСБ-773а	Продуцент БВК	300	3	А
5.	<i>Acinetobacter oleovarum</i> <i>paraffinicum</i> , шт.ВСБ-567, 568, 712	Продуценты БВК	500	3	А
6.	<i>Acinetobacter</i> sp., шт.АН-2	Активное начало препарата Дестройл	50000	4	-
7.	<i>Acetomonium chrytogenum</i>	Продуцент протеазы С	5000	3	А
8.	<i>Actinomyces roseolus</i> , шт.З-219	Продуцент линкомицина	1000	3	А
9.	<i>Arthrobacter</i> sp., шт.ОС-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.4238	Продуцент фумагтина	1000	3	А
13.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт.198	Продуцент итаконовой кислоты	300	3	
14.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт.44-62	Продуцент ловастатина	300	3	А
15.	<i>Aspergillus niger</i> , шт.Р-3 ВКПМ F-171	Продуцент лимонной кислоты	1000	3	А
16.	<i>Azospirillum zeae</i> , шт.ОРН-14 ВКПМ В-12542	Активное начало апроксимката "Органик Н"	50000	4	-
17.	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт.ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	50000	4	-
18.	<i>Azotobacter vinelandii</i> Liptan, шт.ФЧ-1	Продуцент энополоксахаридов (продукта БП-92)	5000	3	А
19.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт.ВКПМ В-10291	Продуцент α-амилазы	5000	3	А
20.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт.ОРС-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Оргемик С"	50000	4	-

1	2	3	4	5	6
21.	<i>Bacillus bifidum</i> , шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	A
22.	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продуцент грамположительная С	2000	3	-
23.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	5000	3	A
24.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	Продуцент комплекса термостабильных ампилолитических 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-13463	Активное начало удобрения "ОргавитП"	50000	4	-
29.	<i>Bacillus pascuaginosus</i> , шт. ВАС-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрения для растениеводства	50000	4	-
30.	<i>Bacillus pumilus</i> , шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	2000	3	A
31.	<i>Bacillus sphaericus</i> , шт. ВНИИгенетика - 276	Компонент инсектицидного препарата	50000	4	A
32.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	Продуцент аминокислот	1000	3	-
33.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биоресурс-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 амилазы	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 агрохимиката 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. boumanoffi 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 luminosa</i> , шт. ВЛ 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрения для растениеводства	50000	4	-
45.	<i>Blokeslea 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. рS-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 lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Девадолт	200	3	-
50.	<i>Candida maltosa</i> , шт. ВСБ-542, 542а, 640, 777, 779	Продуцент кормового белка	500	3	-
51.	<i>Candida maltosa</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 scottii</i> ,	Продуцент кормового белка	1000	3	-

1	2	3	4	5	6
	Ит.ВНИИгенетика У-546				
54.	<i>Candida scottii</i> , шт.ВГИ-81/1	Продуцент кормового белка	1000	3	-
55.	<i>Candida seatrixii</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 ксилита	300	3	А
60.	<i>Candida utilis</i> , шт.ЕЛ-1Ф-Б	Продуцент биомассы из этанола	1000	3	-
61.	<i>Candida utilis</i> , шт.ВСБ-651	Продуцент зприна	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.Н150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	50000	4	-
65.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт.3144	Продуцент глутаминовой кислоты	10000	4	-
66.	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт.ВНИИгенетика Н-43А	Продуцент гистидина	10000	4	А
67.	<i>Endomycopsis fibuligera</i> , шт.ВСБ-12	Продуцент кормового белка	400	3	А
68.	<i>Entomophthora</i> , шт."Е.ИИМН"	Продуцент биооплемея	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 фузидиевой 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-4394	Продуцент ксиланазы	3000	3	А
75.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт.1-К	Компонент пробиотика и энтерацида	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>Lecanicillium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт.В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт	50000	4	-
79.	<i>Lysinibacillus xylanolyticus</i> , шт.5тВ ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	50000	4	-
80.	<i>Micrococcus varians</i> , шт.80	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
81.	<i>Micromonospora atratacinosa</i> sp. nov. 1573, шт.184R	Продуцент сизоминина и сизовета	2000	3	А
82.	<i>Mycobacterium</i> sp., шт.В-3805	Продуцент андростандиона из β -сигмостерина	20000	4	А
83.	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт.ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	2000	3	-
84.	<i>Pantoea bacillus mullaghiensis</i> , шт.Рм 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
85.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.Г-436	Продуцент β -галактозидазы	2000	3	-
86.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.Г-832	Продуцент ксиланазы	2000	3	А
87.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.Г-912	Продуцент эндо-(1-4)- β -ксиланазы	5000	3	А
88.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.РФР133 ВКМ F-38670	Продуцент пентиланазы и фитазы	2000	3	А

1	2	3	4	5	6
89.	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт.9741 Бж	Продуцент бензилпенициллина	5000	3	A
90.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт.Р-149	Продуцент декстраназы	2000	3	A
91.	<i>Penicillium funiculosum</i> шт.ВКМ F 3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
92.	<i>Penicillium verrucosum</i> , шт.РК-1	Продуцент вермикулита	2000	3	A
93.	<i>Penicillium verrucosum</i> , шт.РУ2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	A
94.	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт.ВКМ-У-934	Продуцент интохрома С	2000	3	A
95.	<i>Pichia pastoris</i> (<i>Komagataella kyuzumae</i>) БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент β -глюкозидазы	5000	3	A
96.	<i>Propionibacterium acies</i> , шт.Г3	Компонент провашилав	50000	4	A
97.	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт.ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	5000	3	A
98.	<i>Pseudomonas caryophylli</i> , шт.КМ 92-102/1	Утилизатор этилена	5000	3	A
99.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт.К-35	Продуцент салициловой кислоты	2000	3	A
100.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт.В-6844	Препарат для очистки от нефтяных загрязнений	5000	3	A
101.	<i>Pseudomonas fluorescens (dentrificans)</i> , шт.В99	Продуцент витамина В12	2000	3	-
102.	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт.367-1	Компонент препарата Деваройл	300	3	-
103.	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки парогорювых выбросов табачной промышленности	50000	4	-
104.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.КД	Компонент для биоочистки нефтяных загрязнений	50000	4	-
105.	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт.367-2, 367-6, S-1379	Компонент препарата Деваройл, продуцент биоПАВ	50000	4	-
106.	<i>Rhodococcus jialingiae</i> , шт.Икр ВКПМ 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 нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	50000	4	-
109.	<i>Serratia marcescens</i> , шт.ВКМ-851	Компонент препарата для оценки защитной эффективности СМЗ	20000	4	-
110.	<i>Streptococcus faecium</i> , шт.М-74	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	A
111.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.019 (8)	Продуцент хлортетрациклина	5000	3	A
112.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.777	Продуцент биоцида и хлортетрациклина	5000	3	A
113.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.STR-2255	Продуцент тетрациклина	5000	3	-
114.	<i>Streptomyces avermitilis</i> шт.ВНИИСХМ-54, шт.3NN	Продуцент авермектина	5000	3	-
115.	<i>Streptomyces bambergenis</i> , шт.712 ATCC 13879	Продуцент флавомицина	10000	4	-
116.	<i>Streptomyces citramonomis</i> , шт.НИЦБ-109	Продуцент моненина	3000	3	-
117.	<i>Streptomyces clemens</i> sub. sp. lobatulusini, шт.ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и алрамицина	2000	3	A
118.	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт.85-1	Продуцент эритромицина	3000	3	A
119.	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт.БС-1	Продуцент тилозина	2000	3	A
120.	<i>Streptomyces griseus</i> , шт.С-5	Продуцент стрептомицина	5000	3	-
121.	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт.ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	5000	3	A
122.	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт.1-43	Продуцент окситетрациклина	3000	3	A

1	2	3	4	5	6
123.	<i>Spreptovencillium ofhyoreticulum</i> , шт. ЛС-1631	Продуцент ампровадилазы	3000	3	-
124.	<i>Tolyrocladium inflatum</i> , шт. 1069	Продуцент циклоспорины А	2000	3	-
125.	<i>Tolyrocladium penicilloides</i> , шт. 2151	Продуцент Д-фунгина	2000	3	-
1	2	3	4	5	6
126.	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт. ОРР-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Органика Ф, Ж"	50000	4	-
127.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-1	Продуцент β-глюканазы	5000	3	А
128.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт. TW-420 ВКМ F-3880D	Продуцент целлюлазы, ксиланазы и β-глюканазы	5000	3	-
129.	<i>Trichoderma reesei</i> , шт. 18.2-КК	Продуцент целлюлазы 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-3223	Продуцент липазы	500	3	А
132.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт. 2кр ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почвы, грунтов, водоемов 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 ³	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Ампиломцил (на основе <i>Ampelomyces quisqualis</i>)	Биологическое средство защиты растений	10000	4	-
2.	Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 - 30%, <i>Spreptococcus lactis</i> , шт. 47 - 30%, <i>Rhodospseudomonas putris</i> - 30%, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , шт. 22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных стоковых вод	20000 по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	4	-
3.	Биоэнергия (на основе <i>Rizobium sp.</i> , <i>Corynebacterium fosciars</i> , <i>Azotobacterium agila</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.	Вермикулем (на основе <i>Penicillium verticillatum</i>)	Фунгицидный препарат	5000	3	-
6.	Лендробациллин (на основе <i>Bacillus thuringiensis var. dendrolimus</i>)	Инсектицидный препарат	50000	4	А
7.	Цеваройл (на основе <i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2; <i>Rhodococcus toris</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	1000 по сумме микроорганизмов	3	-
8.	Казахцит (на основе <i>Streptococcus lactis tharsitensis</i>)	Препарат для силосования кормов	10000	4	-

1	2	3	4	5	6
9.	Калорава (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> , шт. ВНИИ генетика 16-В16)	Инсектицидный препарат	5000	3	
10.	Консорциум мезофильных бактерий (метанообразующие - 30%, аэрогенные неспорообразующие метилотрофы - 60%, Клостридии - 4%, сульфатредуцирующие - 6%)	Продукент кормового витаминна В12	10000 по сумме микроорганизмов	4	A
11.	Лебенки (<i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> по 33,3%)	Активная субстанция препарата Линекс	50000 по <i>Enterococcus faecium</i>	4	
12.	Лепидоцил (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>)	Средство защиты растений	50000	4	A
13.	Микробный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных помещений (при наличии грибов рода <i>Aspergillus</i> $\leq 20\%$, рода <i>Candida</i> 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл $\leq 0,1\%$, кишечных палочек и гемолитических штаммов $\leq 0,02\%$ от общего количества бактерий)		50000 по сумме микроорганизмов	4	
14.	Пропиоцид (молочнокислые бактерии - 20%, пропионовокислые - 80%)	Препарат для лечения дисбактериоза	50000 по сумме микроорганизмов	4	A
15.	Путилоцил (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.	Фитоспорин - АС, Ж (на основе <i>Bacillus subtilis</i> шт. 26Д - 98,2%)	Препарат для защиты растений	50000	4	
18.	Фитоспорин - Пробио (на основе <i>Bacillus subtilis</i> 3Н ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	50000	4	
19.	Энтерацид (молочнокислые бактерии - 57%, бифидобактерии - 21,5%, стрептококки фекальные - 21,5%)	Препарат для лечения дисбактериоза микроорганизмов	50000 по сумме	4	A
20.	Энтомофторин (на основе <i>Entomophthora</i> sp.)	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 ³				
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гелтил)	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	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	Величина ДСД (мг/кг массы тела человека в сутки)
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гелтил)	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	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 ³	Предпочтительное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1,1-диметилгидразин	57-14-7	C ₂ H ₈ N ₂	0,1	п	1	канцероген
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH ₄ ClO ₄	1,0	а	2	-
4,4,4-Тетраметил-2-тетразен (Тетраметилтетразен) <small>(требуется специальная защита рози и слез)</small>	6130-87-6	C ₄ H ₁₂ N ₄	3,0	п + а	3	-

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

Таблица 2.10

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм ²	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триалтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глюконн. 1,2,3- пропантринитринитрат)	55-63-0	C ₃ H ₅ O ₉ N ₃	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 ²	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триалтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глюконн. 1,2,3- пропантринитринитрат)	55-63-0	C ₃ H ₅ O ₉ N ₃	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 ²	Лимитирующий показатель вредности
Пропан-1,2,3-триалтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глюконн. 1,2,3- пропантринитринитрат)	55-63-0	C ₃ H ₅ O ₉ N ₃	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 ²	Класс опасности	Особенности действия на организм
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0 × 10 ⁻⁴	1	канцероген

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль деструкции 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 ³	Класс опасности
O-изобутил-φ-N-диэтилзаминостантноло- винил эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ P S	5,0 × 10 ⁻⁴	I (при работе со строительными материалами требуется защита кожи и глаз)

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-разрывного 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 ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7
2,2'-Дихлордиптилульфид (иприт)	505-60-2	S(CI ₂ CH ₂ CI) ₂	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	I	ОВ кожно-разрывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-Хлорвинилхлорарсин (люизит)	541-25-3	CI ₂ AsC ₂ H ₂ CI	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	I	ОВ кожно-разрывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-люизитной смеси:						
2,2'-дихлордиптилульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ CI) ₂	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	I	ОВ кожно-разрывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	CI ₂ AsC ₂ H ₂ CI	0,0002	смесь паров и аэрозоля (п + а)	I	ОВ кожно-разрывного действия, требуется специальная защита кожи и глаз
2-Хлорвиниларсенноксид (оксид люизита)	3088-37-7	C ₂ H ₂ ClAsO	0,0006	аэрозоль (а)	I	обладает кожно-резорбтивным действием, требуется специальная защита кожи и глаз

Аварийные пределы воздействия (АПВ) ОВ кожно-разрывного 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 ³			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	CI ₂ AsC ₂ H ₂ CI	1,4 × 10 ⁻¹	4,0 × 10 ⁻²	1,4 × 10 ⁻²	смесь паров и аэрозоля	I	Кожно-разрывное действие

Аварийные пределы воздействия (АПВ) 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 ³				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-диэтиламиноэтилфосфорной кислоты метилфосфорной кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ N ₂ O ₂ PS	3,0 × 10 ⁻⁴	1,5 × 10 ⁻⁴	7,5 × 10 ⁻⁵	3,5 × 10 ⁻⁵	смесь паров и аэрозоля	1
О-1,2,2-триметила-пропиловый эфир метилфторфосфорной кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ F ₂ O ₂ P	9,6 × 10 ⁻³	4,7 × 10 ⁻³	3,3 × 10 ⁻³	1,5 × 10 ⁻³	смесь паров и аэрозоля	1
О-изопропилметилфторфосфорной кислоты (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ F ₂ O ₂ P	1,3 × 10 ⁻¹	6,7 × 10 ⁻²	3,4 × 10 ⁻²	1,6 × 10 ⁻²	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/дм ³	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорарсин (люнит)	541-25-3	C ₂ HAsCl ₂ H ₂ Cl	5,0 × 10 ⁻³	-	1
2,2-Дихлордиптилульфид (нприт)	505-60-2	S(CH ₂ C H ₂ Cl) ₂	2,0 × 10 ⁻⁴	смесь паров и аэрозоля (п+а)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфорной кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁶	-	1
О-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁷	-	1
О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилфосфорной кислоты метилфосфорной кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ N ₂ O ₂ PS	2,0 × 10 ⁻⁶	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	5,0 × 10 ⁻²	-	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 ³	Класс опасности
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁷	1
O-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁶	1
O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	3,0 × 10 ⁻⁴	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деградации 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 ²	Предпочтительное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	C ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	3,0 × 10 ⁻³	-	1
2,2-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	7,0 × 10 ⁻⁷	Смесь паров и аэрозоля	1
O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантоловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	3,0 × 10 ⁻⁴	-	1
O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфат (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁷	-	1
O-изопропилметилфторфосфат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁶	-	1
Мышьяк, неорганические соединения (суммарно по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	5,0 × 10 ⁻⁴	-	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 деградации 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-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,5	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	C ₂ AsC ₂ H ₂ 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 ₇ H ₁₆ FO ₂ P	0,1	1
O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ 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-детиламиноэтилпропиловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	5,0 × 10 ³	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
Метилфосфоновая кислота	993-13-5	CH ₃ O ₃ P	10,0	3

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в отходах после печей (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 ₇ H ₁₆ FO ₂ P	0,25	миграционный воздушный, общесанитарный (микробиоценоз)	1
O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	0,5	миграционный воздушный, общесанитарный (микробиоценоз)	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения фосфорорганическими отравляющими веществами и продуктами их деструкции металлических отходов (лом химических 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 ²	Класс опасности
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁵	1
O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁴	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	I

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-Дихлордиптилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,1	воздушно-миграционный	I
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,5	водно-миграционный	I

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 ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,1	воздушно-миграционный, транслокационный	I
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	0,2	водно-миграционный	I
Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку)	7440-32-2	As	5,0	транслокационный	I

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/м ²	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2-дихлордиптилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	2 × 10 ⁻⁴	-	I
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	1,5 × 10 ⁻³	-	I
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	1,5 × 10 ⁻²	Транслокационный	I

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 ²	Класс опасности
O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	2,0 × 10 ⁻⁶	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 ²	Класс опасности
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C ₇ H ₁₆ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁴	1
O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ FO ₂ P	1,0 × 10 ⁻⁴	1
O-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C ₁₁ H ₂₆ NO ₂ PS	2,0 × 10 ⁻⁶	1
2-хлорвинилдихлорарсин (жонзл)	541-25-3	Cl ₂ AsC ₂ H ₂ Cl	1,5 × 10 ⁻¹	1
2,2-дихлордиптилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	2,0 × 10 ⁻⁴	1

III. Нормативы качества и безопасности воды

10. Содержание в воде взвешенных веществ не природного 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; водосточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения;
			3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			3	Вода плавательных бассейнов и аквапарков
			2	Вода питьевая централизованного водоснабжения
2	Привкус	баллы	3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			2	Вода питьевая централизованного 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 форма-зину) или мг/л (по коалитну)	2,6 по формазину 1,5 по коалитну	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			1,0	вода аквапарков
6	Прозрачность	см	Не менее 30 по шрифту Сведлева	Морская вода в местах водопользования населения
7	Взвешенные вещества	мг/дм куб	<p>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.</p> <p>Для водных объектов, содержащих в межень более 30 мг/л природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в пределах 5%. Возвеш со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ к спуску запрещаются</p>	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

№ л/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-экв/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 анниоактивные (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, водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
			В пределах 6,5-8,5 (отклонения от нормы 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 водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения
8	Биохимическое потребление кислорода, (БПК ₅)	мгО ₂ /дм куб	Не должно превышать при температуре 20°C 2,0	Вода поверхностных водисточников, 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 при температуре 20°C 4,0	Вода поверхностных водисточников, 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 (бихроматная окисляемость, ХПК)	мгО ₂ /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 водопользования, а также в черте населенных мест)
10	Температура	°С	Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3°С 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)	мгО ₂ /дм куб	5,0	10,0
2.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО ₂ /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 централизованного 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) ($37 \pm 1,0^\circ\text{C}$)	КОЕ/см ³	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	отсутствии	определяется до 01.01.2022
<i>Escherichia coli (E coli)</i>	КОЕ/100 см ³	Отсутствии	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствии	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствии	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм ³	Отсутствии	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Число спор в 20 см ³	Отсутствии	
<i>Дополнительные показатели</i>			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствии	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определение в 1 дм ³	Отсутствии	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствии	
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1 дм ³	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 эпидемиологическим 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 клостридий 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 нецентрализованного питьевого водоснабжения

Таблица 3.6

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

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 водосточников, а также для водоснабжения пищевых предприятий	В зонах рекреации, а также в черте населенных мест			
			купание	Занятие водным спортом		
<i>Основные показатели</i>						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 1000	Не более 500	Не более 1000		
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется с 01.01.2022	
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется с 01.01.2022	
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 10	Не более 10	определяется с 01.01.2022	
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10		
Цисты и оболочки патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие		
<i>Дополнительные показатели</i>						
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	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 плавательных бассейнов и водолечебниц	Купание	Занятие водным спортом и в черте населенных мест	
<i>Основные показатели</i>						
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 10	Не более 500	Не более 1000	
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 100	
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10	
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10	
Стафилококки	КОЕ/100 см ³	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 ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	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 эпидемиологическим показаниям.

Показатели «Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов» определяются в периоды начала купального сезона, максимальной антропогенной нагрузки и по эпидемиологическим 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 ³	≤ 500	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	≤ 100	определяется до 01.01.2022
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см ³	≤ 100	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	≤ 100	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см ³	≤ 100	
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	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 ³	Отсутствие
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	КОЕ/500 см ³	Отсутствие
<i>Staphylococcus aureus</i>	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм ³	Отсутствие
<i>Дополнительные показатели</i>		
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1000 см ³	Отсутствие
<i>Candida albicans</i>	КОЕ/100 см ³	Отсутствие

17. 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.

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 для полива улиц и зеленых насаждений
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 100
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см ³	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 _α)	Бк/кг	0,2
удельная суммарная бета-активность (А _β)	Бк/кг	1,0
Радонуклиды		
Наименование показателя	Единицы измерения	Уровень вмешательства
Радон (222Rn)	Бк/кг	60
Σ радонуклидов	отн. единицы	1

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

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

A_i - удельная активность i -го радонуклида в воде, Бк/кг;

U_{Vi} - соответствующий уровень вмешательства радонуклида.

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

Предельно допустимые концентрации (ПДК) 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 штативных бассейнов, аквапарков

Таблица 3.13

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-шазанминоман-7-ол	—	$C_4H_6N_4O$	0,3	с.-т.	2
2.	4,4'-Азобис(4-шазанпентеновая кислота) (4,4'-азобис(4-шазанвалериановая кислота))	2638-94-0	$C_{12}H_{16}N_4O_4$	0,25	орг. зап.	4
3.	Акриламида <м> (проп-2-ениамид; акриловой кислоты амида)	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-енинитрил; акриловой кислоты нитрил)	107-13-1	C_3H_3N	0,002 <к>	с.-т.	2
6.	Алкенилсульфонат натрия	—	—	0,5	орг. пена	4
7.	АлкенилС12-14сульфонаты	—	—	0,4	орг. пена	4
8.	АлкенилС15-18сульфонаты	—	—	0,2	с.-т.	2
9.	Алкиламмонийметансульфонат натрия	—	—	0,5	орг. пена	3
10.	Алкиламмонийбензол	—	—	0,003	с.-т.	2
11.	АлкилС17-20амниопропиолат	—	—	0,05	орг. пена	4
12.	АлкилС7-9амины	—	—	0,1	орг. зап.	3
13.	АлкилС10-15амины	—	—	0,04	орг. зап.	4
14.	АлкилС16-22амины	68037-92-3	$C_{16-22}H_{33-41}N$	0,03	орг. зап.	4
15.	АлкилС10-16бензилдиметиламиний хлорид (алкилС10-16диметиламиний хлорид)	68989-00-4	$C_{10-16}H_{24-40}NCl$	0,3	орг. зап.	3
16.	АлкилС17-20бензилдиметиламинийхлорид	—	—	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 триэтаноламина	—	—	1	орг. пена	3
21.	Алкилбензолсульфонаты	—	—	0,5	орг. пена	4
22.	Алкилгидроксибензол сланцевый	—	—	0,1	орг. пена	3
23.	6-АлкилС12-15-ш-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) (оксигидрированные спирты С12-15 линейные; этоксилированные спирты С12-15 линейные)	68131-39-5	$C_{12-15}H_{26-32}O(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4
24.	6-Алкил-ш-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол)-2-сульфобутандионат динатрия	—	—	0,1	орг. пена	4
25.	Алкилдиметиламин	—	—	0,2	с.-т.	3
26.	Алкилдиметиламина оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
27.	6-АлкилС12-15-ш-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) (оксигидрированные спирты С12-15 линейные; этоксилированные спирты С12-15 линейные)	68131-39-5	$C_{12-15}H_{26-32}O(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
28.	6-Алкил-ш-гидроксиполи(оксиптан-1,2-динил)-2-сульфобутандиоат динатрия	—	—	0,1	орг. пена	4
29.	Алкилдиметиламин	—	—	0,2	с.-т.	3
30.	Алкилдиметиламиния оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
31.	6-АлкилC ₁₆₋₁₈ -ш-оксиэтилениди (оксиптан-1,2-динил)диэтилметан-аминийбензолсульфат	11098-05-8	C ₃₂₋₃₄ H ₆₁₋₆₅ NO ₄ S	0,5	орг. пена	4
32.	Алкилпропеллинамин	—	—	0,15	орг. зап.	4
33.	Алкилсульфат первичный	—	—	0,5	орг. пена	3
34.	Алкилсульфаты	—	—	0,5	орг. пена	4
35.	Алкилсульфобутандиоат динатрия	—	—	0,5	с.-т.	3
36.	Алкилсульфобутандиоая кислота	—	—	0,1	с.-т.	2
37.	АлкилC ₁₁₋₁₂ -сульфонат натрия	—	—	0,4	с.-т.	2
38.	Алкилсульфонаты	—	—	0,5	орг. пена	4
39.	Алкилтриметиламинийхлорид	—	—	0,2	с.-т.	2
40.	Альфапол (оксиптированный алкилфенол; этоксиптированный алкилфенол) <в>	—	—	0,1	орг. пена	4
41.	Алюминий (Al, суммарно) <в> <ж>	7429-90-5	—	0,2	орг. мути.	3
42.	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию) (алюминий оксидхлорид; алюминий гидроксидхлорид; алюминий хлоридрат)	12042-91-0	Al ₂ ClH ₃ O ₅	0,2	орг. мути.	3
43.	тетраАлюминий дицилий диаломоксисиликат тетрагидроксид	1200-26-2	Al ₄ K ₂ O ₇ Si ₄ H ₄	0,25	орг. мути.	4
44.	Амни нитропарафиновый I обогащенный	—	—	0,15	орг. пряж.	4
45.	4-Амино-N- (аминодиметил)бензолсульфозамид (4-амино-N-(амино (димно) метил) бензолсульфозамид (сульфаншовой кислоты N-(амино(димно)метил)амид)	57-61-0	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	0,01	общ.	3
46.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н- бензимидазол	7621-86-5	C ₁₀ H ₁₂ N ₄	1	с.-т.	2
47.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинонламин)	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	10	с.-т.	2
48.	2-Аминобензойная кислота (о- аминобензойная кислота; о- карбоксивиллин)	118-92-3	C ₇ H ₇ NO ₂	0,1	общ.	3
49.	3-Аминобензойная кислота (м- аминобензойная кислота; м- карбоксивиллин)	99-05-8	C ₇ H ₇ NO ₂	10	орг. окр.	4
50.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота; п- карбоксивиллин)	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	0,1	с.-т.	3
51.	4-Аминобензойной кислоты фосфат	—	C ₇ H ₇ NO ₂ x H ₂ O ₄ P	0,1	орг. зап.	3
52.	Аминобензил (анилин; фенилдеамин; бензоламин)	62-53-3	C ₆ H ₇ N	0,1	с.-т.	2
53.	4-Аминобензолсульфозамид (п-аминобензолсульфанна; стрептоцид)	63-74-1	C ₆ H ₄ O ₂ N ₂ S	0,5	общ.	4
54.	3-Аминобензолсульфоновая кислота (м-аминобензолсульфокислота; метаншловая кислота)	121-47-1	C ₆ H ₅ NO ₃ S	0,7	орг. окр.	4
55.	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиламинлин; п-бутиламинлин)	104-13-2	C ₁₀ H ₁₃ N	0,4	орг. зап.	3
56.	1-Амино-2-гидроксипензол (о-аминофенол; 2-гидроксивиллин)	95-55-6	C ₆ H ₇ NO	0,01	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
57.	4-Амино-2-гидроксибензол (п-аминофенол; 4-гидроксинафтол)	123-30-8	C_6H_7NO	0,05	орг. окр.	4
58.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	0,5	орг. окр.	4
59.	2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол (2-амино-4,6-динитрофенол; 6-гидрокси-3,5-динитрофенол; пикраминовая 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-(2R,5R,6R,6S)]-6-[[Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-триа-1-азабиптоло(3.2.0)гепта-2-карбоновая кислота (амоксациллин)	26787-78-0	$C_{16}H_{23}N_2O_7S$	0,000078	с.т.	1
62.	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этилпиперазинсульфинат	—	$C_{10}H_{17}N_2O \times H_2O \times S$	0,2	орг. зап.	3
63.	7-Аминодезэтикетоксифалоспоровая кислота	—	$C_7H_9N_2O_6S$	0,001	с.т.	2
64.	4-Амино-N-(2,4-дихлорофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{10}H_8N_2O$	0,02	с.т.	2
65.	1-Амино-2,4-дихлорантрацен-9,10-дион (1-амино-2,4-дихлорантрахинон)	81-49-2	$C_{14}H_7Br_2NO_2$	10	общ.	3
66.	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил)бензолсульфонамид (4-амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид; сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	$C_{17}H_{16}N_4O_2S$	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.	4-Аминодифениламин (N-фенил-1,4-бензолдиамин; п-аминодифениламин; N-(4-аминофенил)анилин)	101-54-2	$C_{12}H_{13}N_2$	0,005	с.т.	2
72.	2-(Аминоимидометан)тиозановая кислота	—	$C_3H_5NO_2S$	0,4	с.т.	2
73.	1-Амино-3-метилбензол (3-метиланилин; м-толуидин; 3-толуидин; 3-аминотолуол; 3-метиламинобензол)	108-44-1	C_8H_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_8H_9N	0,6	орг. зап.	3
75.	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензолдионимин	—	$C_{10}H_{12}N_2O$	1	с.т.	2
76.	1-Амино-2-метоксибензол (2-метоксибензоламин; 2-метоксанилин; о-аниламин; 2-аниридин; о-аминоанизол; 2-аминоанизол)	90-04-0	C_7H_7NO	0,02	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
77.	1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксибензоламин; 4-метоксианилин; п-анизидин; 4-аизидин; п-аминоанизол; 4-аминоанизол)	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	—	$C_{10}H_7NO_6S_2$	10	общ.	4
80.	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	$C_{10}H_7NO_6S_2$	5	общ.	4
81.	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин; 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-сульфонат аммония (2-амино-5-нитробензолсульфонат аммония)	4346-51-4	$C_6H_6N_2O_5S$	0,08	орг. окр.	4
85.	4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота	4616-84-2	$C_6H_6N_2O_5$	0,9	орг. окр.	4
86.	1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол (2-нитро-4-хлорбензоламин; 2-нитро-4-хлоранилин; 4-хлор-2-нитроанилин)	89-63-4	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3
87.	2-Аминопропан (изопропиламин; метилэтиламин; 2-пропиламин)	75-31-0	C_3H_7N	2	с.-т.	3
88.	1-Аминопропан-2-ол (изопропиоламин; 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	$C_8H_{17}ON$	4	с.-т.	2
90.	4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид (4-амино-N-(2-тиазол-2-ил)бензолсульфонамид; норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(2-тиазол-3-ил)амид, сульфаттазол)	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-дихлорпиперидин	14321-05-2	$C_6H_6Cl_3N_2$	0,02	с.-т.	2
93.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиперидин	5005-62-9	$C_6H_4Cl_4N_2$	0,02	с.-т.	2
94.	7-(D-6-Аминофенил)ацетамидо-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,0005	с.-т.	1
95.	[2S-[2S,5S,6S]]-6-[(Аминофенил)ацетил]амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабипиноло[3,2,0]гепт-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	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 (пирамил; фемвон)	1698-60-8	$C_8H_7ClN_2O$	2	с.-т.	2
97.	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	$C_6H_5ClNO_2$	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; этаноламин; 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)карбамидинозная кислота (2- аминэтил)дитиокарбамидиновая кислота)	20950-84-9	$C_3H_9N_2S_2$	0,8	с.-т.	2
103	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-2-аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин- 1-илэтиламин; 1-пиперазинэтиламин)	140-31-8	$C_6H_{13}N_3$	0,6	с.-т.	2
104	1-Амино-4-этоксibenзол (4-этоксаминцобензол; 4-этоксаминил)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,02	с.-т.	2
105	2-Амино-2-этокс-6- нафталисульфоновая кислота	—	$C_{12}H_{13}NO_3S$	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 надсернокислый)	7727-54-0	$H_2N_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
108	диАммоний сульфат (по азоту) (аммоний сернокислый)	7783-20-2	$H_4N_2O_4S$	1	орг. приж.	3
109	АМФНКОР (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 (флотореагент)	—	—	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	$C_4H_6CoO_4 \cdot 4H_2O$	0,1	с.-т.	2
117	Ацетон (пропан-2-он) <м>	67-64-1	C_3H_6O	2,2	общ.	3
118	Ацетофенон <м> (1-фенилэтанон; метилфенилкетон)	98-86-2	C_8H_8O	0,1	с.-т.	3
119	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3- диметилпропановая кислота (N-ацетил- DL-валин)	3067-19-4	$C_9H_{13}NO_3$	2,5	общ.	3
120	N-Ацетил-DL-2-амино-3- метилбутановая кислота (D-метионин)	348-67-4	$C_5H_{11}NO_2S$	0,7	орг. зап.	3
121	(6R-транс)-3-[(1-ацетилокси)метил]-7- амино-8-окси-5-гидрокси-1- азабипило(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	Ацетоксим (ацетогидроксамовая кислота)	546-88-3	$C_3H_5NO_3$	8	с.-т.	2
123	Ацетонитрил (этанитрил; уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	C_3H_3N			

1	2	3	4	5	6	7
	метилцианид; цианометан; метилцианметан)			0,7	орг. зап.	3
124.	Барий (Ba, суммарно) <в>	—	—	0,7	с.-т.	2
125.	Белково-витаминный концентрат	—	—	0,02	с.-т.	3
126.	Бензальдегид <м>	100-52-7	C_7H_6O	0,003	орг. зап.	4
127.	Бензальдегид-2,4-дисульфат двухнатрия	33513-44-9	$C_7H_4Na_2O_4S_2$	0,5	общ.	4
128.	Бенз(а)пирен <м>	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,00001 <к>	с.-т.	1
129.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	0,4	общ.	3
130.	Бензилкарбинол (бензиловый спирт; бензолметанол; фенилметанол; фенилкарбинол)	100-51-6	C_7H_8O	0,4	общ.	3
131.	3-Бензил-1-метилбензол (3-бензилметилбензол; 3-бензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	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.	Бензол	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. примк.	3
137.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран- 1,3,5,6-тетрин (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты динатрийд; пиромеллитовой кислоты динатрийд)	89-32-7	$C_{10}H_2O_4$	0,06	общ.	3
138.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,6	общ.	4
139.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	C_7H_5NO	0,1	с.-т.	2
140.	Бензол	71-43-2	C_6H_6	0,001 <к>	с.-т.	1
141.	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталонилдихлорид)	99-63-8	$C_6H_2Cl_2O_2$	0,08	орг. зап.	4
142.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталонилдихлорид)	100-20-9	$C_6H_2Cl_2O_2$	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 хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,5	орг. зап.	4
149.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (1Н-бензотриазол; азинидобензол)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,1	с.-т.	3
150.	Бериллий (Be, суммарно) <в> <м>	—	—	0,0002	с.-т.	1
151.	4-(2-Бензтиазолино)морфолин (2- морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
152.	2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридин)	366-18-7	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	3
153.	4,4'-Бипиридин (4,4'-дипиридин)	553-26-4	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	4
154.	4,4'-Бипиридин дигидрат	—	$C_{10}H_8N_2 \cdot 2H_2O$	0,03	орг. зап.	4
155.	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан	—	$C_{15}H_{12}Cl_2O_2$	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-карбодисуоксиметилэтилен)аминийсульфид дихлорида	—	—	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	$C_8H_{10}ClN_3$	1	орг. зап.	4
160.	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид (N,N'-бис(изопропил)гуанидинхлорид)	38588-66-8	$C_{11}H_{19}N_3 \cdot ClH$	1	общ.	4
161.	1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксида	—	$C_{12}H_{18}O_2$	0,3	общ.	3
162.	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксида	79554-48-6	$C_{12}H_{18}O_2$	0,6	общ.	3
163.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (O,O'-диизопропилфосфонат; диизопропилфосфонат)	1809-20-7	$C_6H_{12}O_3P$	0,02	орг. зап.	4
164.	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4.1.1.4.9]додекан)отинден дигидрохлорид	—	$C_{14}H_{20}N_4 \cdot 2ClH$	0,015	с.т.	2
165.	Бис(трибутилолово)оксид	56-35-9	$C_{24}H_{48}OSn_2$	0,0002	с.т.	1
166.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-мета-кислота)	881-99-2	$C_7H_4Cl_6$	0,008	орг. зап.	4
167.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-кислота)	68-36-0	$C_7H_4Cl_6$	0,03	орг. зап.	4
168.	3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$\begin{matrix} \\ CH_2C(CH_2Cl)_2CH_2 \\ \end{matrix}$	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	—	$C_7H_{13}ClN_3O$	отсутствие	орг. зап.	4
171.	O,O'-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат	5810-88-8	$C_{16}H_{32}O_2PS_2$	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-Бициклогекс-3-ен в	—	$C_{12}H_{18}$	1	общ.	4
174.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнаден; бициклогептадиен)	121-46-0	C_7H_8	0,004	орг. зап.	4
175.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (норборнен)	498-66-8	C_7H_{10}	0,004	орг. зап.	4
176.	Бор (В, 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 ₃ ⁻) <м>	—	—	0,01 <к>	с.т.	1
180.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C_7H_5BrO	0,02	с.т.	2
181.	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,8	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
182	Бромдихлорметан <м> (дихлорбромметан)	75-27-4	CHBrCl_2	0,03 <к>	с.-т.	1
183	Бромид-ион (Br-) <м>	—	—	0,2	с.-т.	2
184	4-Бром-1-метилпипиноантрацен-9,10-дион (1-бром-4-метилпипиноантрахинон)	128-93-8	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{BrNO}_2$	5	общ.	3
185	Бромформ <м> (трибромметан)	75-25-2	CHBr_3	0,1	с.-т.	2
186	Бромхлорацетонитрил <м> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилцианид)	83463-62-1	C_2HBrClN	0,02	0,02	2
187	Бутадиев <м> (бута-1,3-диен; дивинил)	106-99-0	C_4H_6	0,05	орг. зап.	4
188	Бутан-1-амин (1-аминобутан; бутиламин)	109-73-9	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	4	орг. зап.	3
189	Бутан-1,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия адипат)	23311-34-4	$\text{C}_6\text{H}_8\text{NaO}_4$	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	Бутандионитрил (1,2-дицианэтан; сукцимонитрил)	110-61-2	$\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2$	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	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	0,7	общ.	4
194	Бутан-2-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; метилацетон)	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	C_4H_8	0,2	орг. зап.	3
197	(E)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}$	0,3	с.-т.	3
198	(Z)-Бут-2-енная кислота (масляная кислота)	110-16-7	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	1	орг. зап.	4
199	3-(Бут-2-енил)изотуронифлюорид	—	—	0,1	орг. пено	4
200	Бут-2-енионитрил (2-бутеннитрил; кротононитрил)	4786-20-3	$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}$	0,1	с.-т.	2
201	Бут-3-енионитрил (3-бутеннитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; аллиллицианид)	109-75-1	$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}$	0,1	с.-т.	2
202	Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-енат; бутиловый эфир акриловой кислоты)	141-32-2	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_2$	0,01	орг. привк.;	4
203	Бутиламин О-этил-S- фенилдитиофосфорной кислоты (О-этил-S-фенил-N- бутилдидитиофосфат)	4205-52-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{NOPS}_2$	0,03	орг. зап.	4
204	Бутилацетат <м> (бутилэтановат; уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$	0,1	общ.	4
205	Бутилбензол (1-бутилбензол; н-бутилбензол)	104-51-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}$	0,1	орг. зап.	3
206	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N- бутиламид)	3622-84-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{NO}_2\text{S}$	0,03	с.-т.	2
207	O-Бутилдитиокарбонат (O-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилксантогенат)	110-50-9	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{OS}_2$	0,001	орг. зап.	4
208	Бутил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; бутилметакрилат)	97-88-1	$\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}_2$	0,02	орг. зап.	4
209	Бутилнафталинсульфонат натрия (бутилнафталинсульфоновой кислоты	25638-17-9	$\text{C}_{14}\text{H}_{13}\text{NaO}_3\text{S}$	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	натриевая соль)					
210.	Бутилнитрат (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_3$	0,05	орг. зап.	4
211.	2-Бутилтиобензотриазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{11}NS_2$	0,005	орг. зап.	4
212.	Бутил-2-(3- циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1- карбонат	—	$C_{14}H_{21}N_2O_4$	0,05	орг. ла.	4
213.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол; 2-бутин-1,4-диол)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	с.-т.	2
214.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин (этиленвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,002	орг. зап.	4
215.	Бутоксизетен (1-(этендиокси)бутан; буталвиниловый эфир; бутоксизетилен)	111-34-2	$C_6H_{10}O$	0,003	общ.	3
216.	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флюкулянт)	—	—	0,5	с.-т.	2
217.	ВА-102 (флюкулянт)	—	—	2	с.-т.	2
218.	ВА-212 (флюкулянт)	—	—	2	с.-т.	2
219.	Ванадий (V, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	3
220.	Винилацетат <м> (этиленацетат; уксусной кислоты винильный эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,2	с.-т.	2
221.	Винилхлорид <м> (хлорэтен; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C_2H_3Cl	0,005 <х>	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. пена	4
225.	Галактоманнан, неомогенный полисахарид (гуаровая смола)	9000-30-0	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5	орг. зап.	3
226.	Гексагидро-1-Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепин гидрохлорид)	—	$C_6H_{10}N_2 \times ClH$	5	с.-т.	2
227.	1,4,4а,5,8,8а- Гексагидро(16,46,40а,56,80,86в)- 1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,5,8- диметанофталин (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепин гидрохлорид)	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,002	орг. прикв.	3
228.	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н- пирролидин-2-диметил-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил)-циклопропан-1- карбонат (неопинамин-форте; 6- тетраметрил)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	1	общ.	4
229.	3-(Гексагидро-4,7-металиндан-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- 1Н-пиратино(3,2,1-і)карбазола гидрохлорид (тетриндол)	135991-95-6	$C_{10}H_{20}N_2 \times ClH$	0,002	с.-т.	1
231.	9,9,8,8,7,7,6,6,5,4,4,3,3,2,2- Гексадекафторнонановый аммоний	—	$C_9H_2F_{16}NO_2$	2	с.-т.	2
232.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- Гексадекафторнонан-1-ол (1,1,9-тригидроперфторнонанол; гексадекафторнонильевый спирт)	376-18-1	$C_9H_8F_{16}O$	0,25	орг. зап.	4
233.	Гексаметилендиамингександиол (гексаметилендиэтилендиаминат; соль АГ)	3323-53-3	$C_{12}H_{26}N_2O_4$	1	общ.	3
234.	Гексаметилендиамин <м> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6- диаминогексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,01	с.-т.	2
235.	Гексаметиентетрамин	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$			

1	2	3	4	5	6	7
	(1,3,5,7-тетразазатрицикло[3,3,1,1]декан; уротропин)			0,5	с.-т.	2
236.	Гексаметилаполидиметилполиметил[3-(трифтор)пропил]силоксан	—	—	10	орг. пл.	3
237.	N,N'-Гексан-1,6-диглибискарбамид (N,N'-1,6-гександиглибискарбамид; 1,1'-гексаметилен)димочевина; карбоксид)	2188-09-2	$C_6H_{14}N_4O_2$	2,5	орг. зап.	4
238.	Гексанитрокобальтнат-ион $[Co(NO_2)_6]^{3-}$ <м>	—	—	1,0	с.-т.	2
239.	Гексанитрокобальтнат калия	—	—	1	с.-т.	2
240.	Гексан-1-ол (гексоловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
241.	Гекса(3-трифторпропил)полидиметил(полнметилен)трифторпропилсилоксан	—	—	5	орг. пл.	4
242.	Гексахлорбензол (перхлорбензол)	118-74-1	C_6Cl_6	0,001 <к>	с.-т.	1
243.	Гексахлорбутадиеи (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; перхлорбута-1,3-диен; перхлорбутадиеи)	87-68-3	C_4Cl_6	0,0006	с.-т.	1
244.	Гексахлорбутан	—	$C_4H_4Cl_6$	0,01	орг. зап.	3
245.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизбензофуран	115-27-5	$C_9H_4Cl_6O_2$	1	орг. зап.	3
246.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изиндол-1,3(2H)-дион	18709-04-1	$C_{16}H_8Cl_6NO_2$	0,1	общ.	3
247.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	$C_5H_2Cl_6$	0,001	орг. зап.	3
248.	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	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.	Гидразин	302-01-2	H_2N_2	0,01	с.-т.	2
251.	β-Гидро-ω-гидроксиполи(оксидан-1,2-диол) мол. масса 2 - 3 млн. (полноксэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_2O]_n$	0,1	общ.	4
252.	β-Гидро-ω-гидроксиполи(оксидан-1,2-диол) мол. масса 5 млн. (полноксэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_2O]_n$	0,02	общ.	4
253.	Гидроксibenзол (фенол) <м>	108-95-2	C_6H_6O	0,001 <к>	орг. зап.	4
254.	N-Гидроксibenзоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин)	100-65-2	C_6H_7NO	0,1	с.-т.	3
255.	2-Гидроксibenзотриазол (бензотриазол-2(3H)-он)	934-34-9	$C_4H_4N_3OS$	1	с.-т.	2
256.	N-Гидроксигексанамиид	4312-93-0	$C_6H_{13}NO_2$	0,1	общ.	4
257.	N-Гидроксигептанамиид	30406-18-9	$C_7H_{15}NO_2$	0,1	общ.	3
258.	N-Гидроксидеканамиид	2259-85-0	$C_{10}H_{21}NO_2$	0,1	общ.	4
259.	1-Гидроксидиметилбензол (2,6-диметилфенол; 2,6-диметилгидроксибензол; 2,6-ксиленол; м-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	$C_6H_3N_2O_5$	0,03	с.-т.	3
261.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол; 4,6-динитро-о-крезол)	554-52-1	$C_7H_5N_2O_5$	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. оф.	4

1	2	3	4	5	6	7
	динитрогидроксибензол; 2-изобутил-4,6-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол; аниусеб)					
263.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота)	3401-80-7	$C_6H_3Cl_2O_2$	0,5	орг. окр.	3
264.	Гидрокси-дихлорбензол (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол)	25167-81-1	$C_6H_3Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
265.	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)карбамил (N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидрокси мочевины)	31225-17-9	$C_7H_5Cl_2N_2O_2$	0,8	с-т.	2
266.	Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин сернистой; гидроксиламинная сульфат)	10039-54-0	$H_2N_2O_2 \times H_2O_4S$	0,1	общ.	2
267.	Гидрокси-метансульфонат натрия (формальдегидбисульфит натрия)	870-72-4	CH_3NaO_2S	0,1	орг. зап.	4
268.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол (p-(метиламино)фенолсульфат; бис(4-гидрокси-N-метиланнини) 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-гидрокси-толуол; 3-крезол; m-крезол)	108-39-4	C_8H_8O	0,004	с-т.	2
270.	1-Гидрокси-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокси-толуол; 4-крезол; p-крезол)	106-44-5	C_8H_8O	0,004	с-т.	2
271.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол (3-метил-4-(метилтио)фенол; 4-(метилтио)-m-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 (ацетонциангидрин; 6-гидроксиизобутиронитрил; 6-гидроксиизомасляной кислоты нитрил)	75-86-5	C_4H_7NO	0,035	с-т.	2
274.	4-Гидрокси-2-метилфенилдиметиласульфонийхлорид	6-375980-8	$C_8H_{13}ClOS$	0,007	орг. зап.	4
275.	1-Гидрокси-2-метилфенилдитиофосфат	—	—	0,001	орг. зап.	4
276.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (метурин)	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)-p-крезол)	130-37-6	$C_9H_{12}NO$	0,1	общ.	3
278.	6-Гидрокси-нафталин-2-сульфоновая кислота	93-01-6	$C_{10}H_6O_4S$	4	с-т.	3
279.	1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; o-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_2$	0,06	с-т.	2
280.	1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; m-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_2$	0,06	с-т.	2
281.	1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; p-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_2$	0,02	с-т.	2
282.	1-Гидрокси-2-нитрофенол (2-нитрофенол)	102763-39-3	$C_6H_5NO_2$	0,1	орг. окр.	3
283.	N-Гидроксиоктанамид	7377-03-9	$C_8H_{17}NO_2$	0,1	общ.	4
284.	6-Гидрокси-пента-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	5	общ.	4
285.	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	$C_8F_{15}O_2$	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-диль)диамино]-N,N,N',N'-тетракис(метилс)тетрафосфоновая кислота (1,3-дигидроксипропан-1,3-дильдиамино)-N,N,N',N'-тетра(метилс)тетрафосфоновая кислота)	54622-43-4	$C_7H_{12}N_2O_{12}P_4$	4	орг. привк.	4
288.	2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропановая кислота; 1-гидроксиэтанкарбовоная кислота; молочная кислота)	50-21-5	$C_3H_6O_3$	0,9	общ.	4
289.	1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол)	644-35-9	$C_9H_{10}O$	0,01	орг. зап.	4
290.	1-Гидрокси-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол)	645-56-7	$C_9H_{10}O$	0,01	орг. зап.	4
291.	2-Гидроксипропанс-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметилсфосфоат натрия	—	$C_7H_{12}N_2NaO_{12}P_4$	4	орг. привк.	4
292.	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентацели-2-имидазо-2-имидазоний метилсульфат	—	$C_{11}H_{17}N_2O_4$ x CH_4O_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)этановая 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	$C_8H_9NO_2$	2,5	орг. окр.	4
297.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (4-ацетамидофенол; парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	1	орг. привк.	3
298.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты анид; салициланид)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	2,5	орг. зап.	3
299.	Гидрохлорбензол (хлорфенол)	25167-80-0	C_6H_5ClO	0,001	орг. зап.	4
300.	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид (N-(4-хлорфенил)-N'-гидрокси мочевины)	30085-34-8	$C_7H_7ClN_2O_2$	0,1	орг. пл.	4
301.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_4O_7P_2$	0,6	с.т.	2
302.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты медьамонийный комплекс	—	$C_2H_5CuNO_5P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
303.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты монокадиевая соль	—	$C_2H_3KO_7P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
304.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты триамонийная соль	—	$C_2H_3N_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
305.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты тринатриевая соль	2666-14-0	$C_2H_3Na_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
306.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты цинковый комплекс	—	$C_2H_4O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.т.	2
307.	1-Гидроксиэтилдидифосфоновой кислоты цинкового комплекса аммониевая соль	—	$C_2H_5N_2O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.т.	2
308.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	0,03	с.т.	4
309.	Гидролизованный бутиловый "азрофлет"	—	—	0,001	орг. зап.	4
310.	Гидролизованный полиакрилонитрил	—	—	2	с.т.	2
311.	Гидропол-200 (сополимер оксин пропилен с оксью этилена)	—	—	0,1	орг. поли	4
312.	Гидросульфид - юв (HS-) <ж>	—	—	3,0	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
313	Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксибензол; 1,4-диоксibenзол)	123-51-9	$C_6H_6O_2$	0,2	орг. окр.	4
314	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	CH_6ClN_3	1,0	с.-т.	2
315	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	1,5	с.-т.	3
316	Декалорбутан	6820-74-2	C_4Cl_{10}	0,02	орг. зап.	3
317	9-Дексо-9α-аза-9α-метил-9α-уомозептроницин (азитромциин)	83905-01-5	$C_{24}H_{32}N_2O_{12}$	0,000019	с.-т.	1
318	1,4-Диазабицикло(2,2,2)октан (дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	$C_4H_{12}N_2$	6	с.-т.	2
319	ДиалкилС17-20диметиламинныйхлорид	—	$C_{20-22}H_{42-48}ClN$	0,1	с.-т.	3
320	Диалкилдиметиламиноял хлорид <м> (диметилалиламинный хлорид; ДАДМАХ)	7398-69-8	$C_8H_{16}ClN$	0,1	с.-т.	3
321	Ди(алкилфенил)олигоэтиленфосфит	—	—	0,02	орг. пена	4
322	1,4-Диаминантрацен-9,10-дион (1,4-диаминантрахинон)	128-95-0	$C_{14}H_8N_2O_2$	0,02	орг. окр.	3
323	1,5-Диаминантрацен-9,10-дион (1,5-диаминантрахинон)	129-44-2	$C_{14}H_8N_2O_2$	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)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	2
326	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	3
327	4,4'-Диаминонафталин-1-сульфоная кислота	6362-18-1	$C_{10}H_8N_2O_2S$	1	орг. зап.	3
328	3,4-Диамино-1-нитробензол (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро-1,2-фенилендиамин; 4-нитро-о-фенилендиамин)	99-56-9	$C_6H_7N_2O_3$	0,005	орг. окр.	4
329	1,3-Диаминпропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол)	616-29-5	$C_3H_8N_2O$	0,2	общ.	4
330	3,7-Диэтил-1,3,5,7-тетразабицикло(3,3,1)нон	32516-05-5	$C_8H_{16}N_4O_2$	2	орг. протек.	4
331	Дибензилметилбензол (армотерм; дибензилтолуол)	26893-17-9	$C_{24}H_{20}$	0,6	орг. зап.	3
332	Дибензилсульфонид (2,2'-динодибензотназол; 2,2'-дибензилсульфонид)	120-78-5	$C_{24}H_{20}N_2S_2$	отсутствие	орг. зап.	3
333	Дибромэтонитрил <м> (нитрил дибромуксусной кислоты)	3252-43-5	C_2HBr_2N	0,07	с.-т.	2
334	1,2-Дибромпропан (пропилдидиброман; 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	$C_5H_4Br_2Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
336	1,2-Дибром-3-хлорпропан (3-хлор-1,2-дибромпропан)	96-12-8	$C_3H_4Br_2Cl$	0,001 <м>	с.-т.	1
337	Дибромхлорметан <м> (хлордидибромметан)	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-т.	2
338	Дибутыламин (N-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан-1-амин)	111-92-2	$C_8H_{19}N$	1	орг. зап.	3
339	Дибутылбис(1-оксидодешил)октанолато (бис(лаурил)оксидибутилолато; дибутилолатоандодеканолат; дибутилолатоамлаурилат)	77-58-7	$C_{32}H_{64}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
340	Дибутылгексам-1,6-эиоат (дипириновой кислоты дибутыловый эфир; дибутылдипиринат)	105-99-7	$C_{14}H_{28}O_4$	0,1	общ.	4
341	Дибутылтитооксидолато	4253-22-9	$C_8H_{16}S_2Sn$	0,02	с.-т.	2
342	Дибутылдифтофосфат калия (O,O-дибутылдифтофосфат калия)	3549-51-7	$C_8H_{16}KO_2PS_2$	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
343.	Дибутилдитиофосфат натрия (O,O-дибутилдитиофосфат натрия)	16245-44-0	$C_{16}H_{34}NaO_3PS_2$	0,2	с.т.	2
344.	Дибутылтиофосфат калия	51825-87-7	$C_{16}H_{34}KO_3PS$	0,1	орг. зап.	3
345.	Дибутылнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	$C_{16}H_{12}NaO_3S$	0,5	орг. лена	3
346.	Дибутылловоеоксид (дибутилкостовинан; дибутилтиноксид)	818-08-6	$C_8H_{18}OSn$	0,004	с.т.	2
347.	Дибутылфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о-фосфорной кислоты; O,O-дибутил-О-фенилфосфат)	2528-36-1	$C_{18}H_{20}OP$	1,5	общ.	3
348.	Дибутылфталат (дибутилбензол-1,2- дикарбонат) <м> (фталевой кислоты дибутиловый эфир; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,2	с.т.	3
349.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5- дисульфоновая кислота (1,5-антрахинондисульфоновая кислота)	117-14-6	$C_{14}H_8O_6S_2$	5	общ.	4
350.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-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. орг.	3
354.	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,8-дигидроксиантрахинон)	117-10-2	$C_{14}H_8O_4$	0,25	орг. орг.	3
355.	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехол)	120-80-9	$C_6H_4O_2$	0,1	орг. орг.	4
356.	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1	$C_6H_4O_2$	0,1	общ.	4
357.	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5	$C_7H_8O_2 \times H_2O$	1	орг. орг.	4
358.	2,2'-(Ди(гидроксиэтил)амин (2,2'- нимнодиэтанол; бис(бета- гидроксиэтил)-амин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_3$	0,3	орг. прамк.	4
359.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (2,2'-(N- метилнимно)диэтанол; N- метилдиэтаноламин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	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- диоксоантрацен-2-карбоновая кислота	128-67-6	$C_{14}H_7NO_6$	2,5	с.т.	3
362.	П,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия	30681-31-3	$C_4H_5NaN_2O_2$	1	общ.	4
363.	Дигидро-3,5,5-триметалциклогекс-2-ен- 1-она пероксид	—	$C_6H_{10}O_2$	0,1	с.т.	2
364.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон; гамма-оксимасляной кислоты ангидрид)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	5	с.т.	4
365.	(5S,6S)-7,8-Дигидро-4,5-эпоксид-17- метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	$C_{17}H_{19}NO_3$	отсутствие	с.т.	1
366.	(5S,6S)-7,8-Дигидро-4,5-эпоксид-3- метокси-17-метилморфинан-6-ол (кодени; метилморфин)	76-57-3	$C_{17}H_{21}NO_3$	отсутствие	с.т.	1
367.	N-[(Диметиламино)метил]проп-2- енамид	2627-98-7	$C_6H_{12}N_2$	2	с.т.	2
368.	Диметиламин (N-метилметанамиин) <м>	124-40-3	C_2H_7N	0,1	с.т.	2
369.	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)- 6- [(2S,3R,4S,6R)-4-(диметиламино)-3- гидрокси-6-метилокси-2-тил)окси-14- этил-7,12,13-тригидрокси-4- [(2R,4R,5S,6S)-5-	114-07-8	$C_{17}H_{26}NO_{11}$	0,0002	с.т.	1

1	2	3	4	5	6	7
	гидрокси-4-метокси-4,6-диметилпексан-2-ил)окси-3,5,7,9,11,13-гексаметилпексациклотетрадекан-2,10-диол (эритромицин)					
370	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилаэтаноламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,07	общ.	4
371	N,N-Диметилацетамид (диметиламид уксусной кислоты; ацетилдиметиламин)	127-19-5	C_4H_9NO	0,4	с-т.	2
372	Диметилбензол (смесь изомеров) (ксилол) (метилтолуол)	1330-20-7	C_8H_{10}	0,05	орг. зап.	3
373	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилпфталат; изофталевои кислоты диметилловый эфир)	1459-93-4	$C_{16}H_{14}O_4$	0,1	общ.	4
374	3,3-Диметилбутан-2-он (панаколн; трет-бутилметилкетон)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	0,04	орг. привк.	4
375	5,5-Димети-1,3-диоксан	872-98-0	$C_8H_{16}O_2$	0,005	с-т.	2
376	1,1-Димети-4,4'-дипирролидиметилфосфат	—	$C_{12}H_{18}N_2O_4P$	0,3	орг. зап.	3
377	Диметилсульфид (2,3-дигнабутан; метилдитиометан)	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	$C_2H_4CaN_2S_4$	0,5 <с>	общ.	4
380	Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН. дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_2H_4NNaS_2$	1	общ.	4
381	O,O-Диметилдитиофосфорная кислота (O,O-дизтил-S-гидродитиофосфат; O,O-дизтиловый эфир фосфородитиновой кислоты)	298-06-6	$C_2H_6O_2PS_2$	0,1	орг. зап.	4
382	5,5-Димети-1,3-дихлоримдазолдин-2,4-дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-диметилгидантон)	118-52-5	$C_8H_6Cl_2N_2O_2$	отсутствие <д>	с-т.	3
383	O,O-Димети-O-(2,5-дихлор-4-изофенил)тиофосфат (изофенфос)	18181-70-9	$C_{14}H_8Cl_2O_2PS$	1	орг. зап.	3
384	2,5-Димети-N,N-дизтилбензамид	26906-15-0	$C_{17}H_{19}NO$	0,06	общ.	4
385	5,5-Диметилимдазолдин-2,4-дион (5,5-диметилгидантон)	77-71-4	$C_8H_{10}N_2O_2$	1 <с>	орг. привк.	3
386	1,3-Диметилкарбамил (1,3-диметилмочевина)	96-31-1	$C_3H_8N_2O$	1	с-т.	2
387	2,2-Димети-3-(2-карбокси-проп-1-енил)циклопропанкарбоновая кислота	497-95-0	$C_{10}H_{14}O_4$	5	с-т.	3
388	O,O-Димети-S-карботоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорнитроуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетофос)	2088-72-4	$C_8H_{12}O_3PS$	0,03	орг. зап.	4
389	2,2-Димети-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат натрия	52889-84-6	$C_{10}H_{14}NaO_2$	0,8	общ.	4
390	[2S-(26,56,6в)]-3,3-Димети-6-[(5-метил-3-фенил-4-пексазолья)карбонил]аминю]-7-оксо-4-гиа-1-азабнцкло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (оксациклин)	66-79-5	$C_{18}H_{18}N_2O_5S$	0,02	с-т.	2
391	[2S-(26,56,6в)]-3,3-Димети-7-оксо-6-[(фенилацтил)аминю]-4-гиа-1-азабнцкло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (бензакпенциллин)	61-33-6	$C_{18}H_{18}N_2O_4S$	0,02	с-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
392.	N,N-Димети-N-октагидробензоламетанаминийхлорид (бензилдиметиластеариламмоний хлорида)	122-19-0	$C_{17}H_{26}ClN$	0,1	с.-т.	3
393.	2,5-Диметилпипразин (2,5-Лутидин)	589-93-5	$C_8H_{10}N$	0,05	с.-т.	2
394.	Ди(2-метилпропил)-2-бут-2-ендиотдиоктилолово	—	$C_{22}H_{42}O_4Sn$	0,02	с.-т.	2
395.	Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия	10533-38-7	$C_8H_{16}NaO_2PS$	0,2	с.-т.	2
396.	Диметилсульфид (тиобис(метан); метантионстан)	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-дикарбоат) <м> (терефталевой кислоты диметидовый эфир; диметидовый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты)	120-61-6	$C_{16}H_{14}O_4$	1,5	орг. зап.	4
399.	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбоат	1861-32-1	$C_{14}H_2Cl_4O_2$	1	с.-т.	3
400.	O,O-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этил]фосфат	—	$C_{16}H_8Cl_4O_4P$	0,2	орг. притк.	3
401.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамил (каторан)	2164-17-2	$C_{10}H_{12}F_3N_2O$	0,3	орг. пл.	4
402.	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)	—	$C_{14}H_{18}$	0,02	с.-т.	2
403.	5-(2,5-Диметилфенокс)-2,2-диметилпентановая кислота (гемифурозил; 2,5-диметилфенокс-2,2-диметилпентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O$	0,001	с.-т.	1
404.	Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметиламин; N-формилдиметиламин)	68-12-2	C_2H_7NO	10	общ.	4
405.	Диметилфталат <м> (фталевой кислоты диметидовый эфир; диметидбензол-1,2-дикарбоат)	151-11-3	$C_{16}H_{14}O_4$	0,3	с.-т.	3
406.	O,O-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтил)дитиофосфат (антно; формоттон; афликс)	2540-82-1	$C_8H_{12}NO_4PS_2$	0,004	орг. зап.	4
407.	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,07	орг. зап.	3
408.	N,N-Диметил-N'-(3-хлорфенил)гуанидин (ФДН)	13636-32-3	$C_8H_{12}ClN_3$	0,003	орг. притк.	4
409.	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид	—	$C_8H_{10}ClN_2O$	5	орг. пл.	4
410.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокс)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{16}Cl_2O_2$	0,04	с.-т.	4
411.	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)пипразинийхлорид	—	$C_8H_{16}Cl_3N_2$	1	с.-т.	2
412.	O,O-Диметил-O-(4-хлорфенил)тиофосфат (шанокс)	2636-26-2	$C_8H_{10}NO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
413.	N,N-Диметилэтанпиполоамин	—	$C_8H_{12}NO_2$	0,07	общ.	4
414.	2,3-Диметил-6-этилперидиный метилсульфат	—	$C_{21}H_{30} \times CH_3O_4S$	4	с.-т.	2
415.	1,3-Ди(1-метилэтил)бензол (1,3-дизопропилбензол)	99-62-7	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
416.	1,4-Ди(1-метилэтил)бензол (1,4-дизопропилбензол)	100-18-5	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
417.	Ди(1-метилэтил)гуанидин	38588-65-7	$C_7H_{12}N_3$	1	общ.	4
418.	Ди(1-метилэтил)дитиофосфат калия	3419-34-9	$C_8H_{16}KO_2PS_2$	0,02	орг. зап.	4
419.	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-	98-51-1	$C_{14}H_{18}$	0,05	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	грет-бутилтолуол]					
420.	4-(1,1-Диметилокси)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол	—	$C_{11}H_9Cl_3$	0,1	орг. зап.	4
421.	4-(1,1-Диметилокси)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_9Cl$	0,002	орг. зап.	4
422.	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтилминн (триэкопропиламин)	3424-21-3	$C_9H_{21}N$	0,5	с.-т.	2
423.	O,O-Диметил-S-(2-этилтиостил)дифосфат (экотин)	640-15-3	$C_8H_{17}O_2PS_2$	0,001	орг. зап.	4
424.	(S-(R*,S*))-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксоло(4,5-g)изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон (варкотин)	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	отсутствует	с.-т.	1
425.	5-[[[(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентаимитрил гидрохлорид]	23313-68-0	$C_{22}H_{28}N_2O_6 \cdot ClH$	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-дiazопентан	13232-00-3	$C_3H_8N_4O_4$	0,02	с.-т.	2
428.	Динитро-3,6-диоксооктан-1,8-диол	—	$C_8H_{10}N_2O_8$	1	с.-т.	3
429.	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	3254-27-3	$C_{11}H_{13}F_3N_2O_4$	1	орг. зап.	4
430.	2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,04 <к>	с.-т.	1
431.	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	606-20-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,08 <к>	с.-т.	1
432.	Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров)	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1	орг. окр.	4
433.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,02	с.-т.	2
434.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	0,5	общ.	4
435.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	$C_6H_4ClN_2O_4$	0,5	орг. зап.	3
436.	3,6-Диоксооктан-1,8-диол	111-21-7	$C_8H_{14}O_8$	0,5	общ.	3
437.	Диоксид хлора <м>	10049-04-4	ClO_2	0,3	с.-т.	3
438.	Диоктиадекан-1,10-диолат (себаиновой кислоты диоктилового эфира; диоктилэтилсебаиннат)	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1	общ.	4
439.	Диоктилфталат <м> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	1,6	с.-т.	3
440.	Дипиридинфосфат	21000-42-0	$C_{10}H_{12}N_2 \cdot H_3PO_4$	0,3	орг. зап.	4
441.	2,4-Дипиридинил-N-метилметиленамминдихлорид	—	$C_{12}H_{19}Cl_2N_2O_2$	0,5	общ.	3
442.	Дифалон (диметилфосфонат)	868-85-5	$C_2H_5O_2P$	5	орг. привк.	4
443.	Дифениламин (N-фенилбензоламин; анилинбензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,05	орг. зап.	3
444.	Дифенилацетилхлорид	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	$C_{14}H_{12}Cl_3O_3P$	0,3	орг. пена	3
446.	1,3-Дифенилгуанидин (амлодипиндиметан)	102-06-7	$C_{17}H_{15}N_3$	1	общ.	3
447.	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид	24245-27-0	$C_{17}H_{15}N_3 \cdot ClH$	1	общ.	3
448.	N,N'-Дифениларбамин (1,3-дифенилметочевина)	102-07-8	$C_{12}H_{13}N_2O$	0,2	орг. зап.	4
449.	Дифенилопропан (4,4'-изопропилдифенилпропан) <м>	80-05-7	$C_{16}H_{16}O_2$	0,01	орг. привк.	4
450.	Дифтордихлорметан (шфтордихлорметан; фреон 12; хладон 12)	75-71-8	CCl_2F_2	10	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
451.	Дифторхлорметан (фреон 22; хладон 22)	75-45-6	CF_2Cl_2	10	с.-т.	2
452.	Дихлорамин (контроль по монохлорамину <м>)	3400-09-7	NHCl_2	3	с.-т.	2
453.	2,5-Дихлораминбензол (2-амино-1,4-дихлорбензол)	95-82-9	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг. зап.	4
454.	2,6-Дихлораминбензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг.	3
455.	3,4-Дихлораминбензол (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг. зап.	4
456.	Дихлорэтонитрил <м> (дихлорметилцианид; 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	541-73-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	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-дигидроинтрацен-9,10-дион (1,5-дихлораптрахион)	82-46-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_2$	1	общ.	3
465.	1,1-Дихлор-2-гидроксн-4-метилпент-4-ен	—	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}$	0,15	орг. прив.	3
466.	Дихлордибутилолово (дибутиладихлоростаннан; 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-диметилазид)-5-метилбензол	61468-35-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{16}\text{Cl}_2$	0,003	орг. зап.	3
468.	4,5-Дихлор-2-(дихлорметил)инклолент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	$\text{C}_7\text{Cl}_6\text{O}_2$	0,1	орг. зап.	3
469.	Дихлордиэтилолово (диэтиладихлоростаннан)	866-55-7	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{Cl}_2\text{Sn}$	0,002	с.-т.	2
470.	Дихлоризоцианурат натрия (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты) <м>	51580-86-0 2893-78-9	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3 \times \text{H}_2\text{O}$	4,0	с.-т.	2
471.	Дихлоркарбоновые кислоты C17-20	—	—	1	общ.	4
472.	Дихлорметан (хлористый метилен; метилхлорид)	75-09-2	CH_2Cl_2	0,02 <м>	с.-т.	1
473.	2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,03	орг. зап.	3
474.	4-(Дихлорметил)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	$\text{C}_5\text{H}_2\text{Cl}_6$	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. прив.	3
477.	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен (3,3-дихлоризообутилен)	22227-75-4	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,4	с.-т.	2
478.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохион	117-80-6	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	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.	(2)-2,5-Дихлор-4-окснбут-2-еновая кислота (4-оксн-2,3-дихлоризокрононовая кислота; мукохлорная кислота)	87-56-9	$\text{C}_4\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_3$	1	с.-т.	2
483.	1,2-Дихлорпропан (пропандихлорид)	78-87-3	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	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
	моногидрат					
517.	N-(Диэтиламино)метил-N-этилакарбамид	—	$C_8H_{19}N_2O$	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-Диэтиламино)этантол (бета-диэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан)	100-38-9	$C_8H_{18}NS$	0,1	орг. зап.	4
520.	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	$C_{10}H_{17}O_2PS$	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(октаноилокси)олово (диэтилбис((1-оксооктил)окси)станнат; диэтилдикаприлат олова)	2641-56-7	$C_{26}H_{46}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
524.	(Z)-Диэтилбутандиоат (мыльняной кислоты диэтиловый эфир; диэтилмалеат)	141-05-9	$C_8H_{16}O_4$	1	с.-т.	2
525.	Диэтилентриамин <м> (бис(2-аминоэтил)амин; аминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этан-1,2-диамин)	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,2	орг. зап.	4
526.	Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диоат (бис(2-этилгексил)гександиоат; ди(2-этилгексильный) эфир адипиновой кислоты)	103-23-1	$C_{32}H_{72}O_4$	0,08	с.-т.	2
527.	Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилолово)бис(тио)бис(ацетат) (дибутил-бис-низооктилмеркаптоацетат олова)	25168-24-5	$C_{32}H_{56}O_4S_2Sn$	0,01	с.-т.	2
528.	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексанамин	25549-16-0	$C_{24}H_{51}N$	0,025	с.-т.	2
529.	1,2-Диэтилгуанидин	18240-93-2	$C_5H_{12}N_3$	0,3	общ.	3
530.	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид	—	$C_5H_{11}N_3 \times ClH$	0,8	с.-т.	3
531.	Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; кулрал)	148-18-5	$C_5H_{10}NNaS_2$	0,5	общ.	3
532.	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	$C_6H_{10}KO_4P$	0,5	орг. зап.	3
533.	Диэтилдитиофосфат (O,O-диэтил-S-гидродитиофосфат; O,O-диэтиловый эфир фосфородитиновой кислоты)	298-06-6	$C_6H_{14}O_2PS_2$	0,2	орг. зап.	4
534.	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	$C_5H_{10}ClNO$	6	с.-т.	2
535.	N,N-Диэтил-2-(1-нафтаенилокси)пропанамид	15299-99-7	$C_{17}H_{21}NO_2$	1	с.-т.	2
536.	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат (тиофос)	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_2PS$	0,003	орг. зап.	4
537.	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,0001	с.-т.	1
538.	Диэтилфенилкарбамид	—	$C_{11}H_{16}N_2O$	0,5	орг. прик.	4
539.	Диэтилфталат <м> (диэтилбензол-1,2-дикарбонат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{16}O_4$	3,0	с.-т.	3
540.	Ди(2-этилгексил)фталат <м> (бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; анизодецилфталат; ди(2-этилгексильный)эфир ортофталевой кислоты)	117-81-7	$C_{24}H_{44}O_4$	0,008 <к>	с.-т.	1
541.	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_6H_{10}ClO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
542.	N,N-Диэтилетанамин (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
543.	1,1-Динэтоксидан (диэтилацеталь уксусного альдегида; ацеталь)	105-57-7	$C_8H_{14}O_2$	0,1	орг. зап.	4
544.	ДКС-70	—	—	0,1	орг. пеня	4
545.	ДН-75 (диспергатор)	—	—	0,1	орг. пеня	4
546.	Додекан-1,12-диамин (додеканетилендиамин)	2783-17-7	$C_{14}H_{28}N_2$	0,05	с.т.	3
547.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептановая кислота (додекафторгептановая кислота; омега- декагидроперфторгептановая кислота)	1346-93-8	$C_{11}H_2F_{17}O_2$	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	$C_{11}H_9F_{12}O$	0,1	орг. зап.	4
549.	(Z)-Додец-8-енилметат (дэцил; уксусной кислоты (Z)-додец- 8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{28}O_2$	0,00001	орг. зап.	4
550.	Додециламинопропионитрил	—	$C_{15}H_{31}N_2$	0,07	орг. зап.	4
551.	Додецилпропилендиамин	5538-95-4	$C_{15}H_{34}N_2$	0,1	орг. зап.	3
552.	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации динитридамина с формальдегидом и 10% ацетата меди)	—	—	0,5	орг. привк.	4
553.	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации динитридамида с формальдегидом)	—	—	1	общ.	4
554.	ε-капролактан (гексагидро-2Н-азепин- 2-ол) <м> (4-винилкапроновой 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) <к> <м>	—	—	0,3	орг.	3
557.	Жирные кислоты синтетические С5-20	—	—	0,7	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.	Изопрен <м> (изопентадиен; бета-метилдиэнин; 2- метилбута-1,3-диен)	78-79-5	C_5H_8	0,005	орг. зап.	4
563.	Изопропилбензол <м> (2-фенилпропан; кумол; (1- метилэтил)бензол)	98-82-8	C_9H_{12}	0,1	орг. зап.	3
564.	ИМ-50 (флотореагент)	—	—	0,1	общ.	4
565.	7-(2-Имидазолил)-4,7- гексафтордиэтил-3,6- диоксагептилсульфамид этилендиамина	—	$C_{11}H_{12}F_6N_3O_6S$	1	с.т.	2
566.	7-(2-Имидазолил)-4,7- гексафтордиэтил-3,6- диоксагептилсульфонат калия	—	$C_9H_8F_6KO_6S$	1	с.т.	2
567.	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (бис(2- пропаноламин), ди(2- гидроксипропил)амин)	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	0,5	с.т.	2
568.	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки	—	—	0,001	орг. зап.	3
569.	Ингибитор СНПХ 6004	—	—	0,03	орг. привк.	3
570.	Ингибитор СНПХ 7401	—	—	0,7	орг. зап.	3
571.	Ингибитор солей сложенца фосфитный 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 ₂	0,125	с.-т.	2
576.	Кадмий (Cd, суммарно) <в> <м>	—	—	0,001	с.-т.	2
577.	Калий силикат (по SiO ₂)	10006-28-7	K ₂ O ₃ Si	30	с.-т.	2
578.	Калий персульфат	7727-21-2	K ₂ O ₈ S ₂	0,5	с.-т.	2
579.	Кальций фосфат /по PO ₄ / (Кальций бис(дигидрофосфат))	7758-23-8	CaH ₂ O ₇ P ₂	3,5	общ.	4
580.	Каптакс (2-тиолбензотиазол; 2-меркаптобензотиазол; бензотиазол-2-тиол)	149-30-4	C ₇ H ₇ NS ₂	5,0	орг. зап.	4
581.	Карбонид (карбонилдиамид, мочевины)	57-13-6	CH ₂ N ₂ O	<а>	общ.	4
582.	Карбозелин 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 ₆ H ₁₀ O ₅] _n	5	общ.	3
585.	Карбомол	—	—	<а>	общ.	4
586.	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)	—	—	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 (вешнякой); 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 В)	8008-20-6	—	0,01	орг. зап.	4
593.	Керосин тракторный	8008-20-6	—	0,01	орг. зап.	4
594.	Кобальта тетраоксид /по Со/ Кобальт (II,III)оксид (окись кобальта)	1308-06-1	Co ₃ O ₄	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 этакриновый ярко-красный 5 "СХ" (5-[4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино]-4-гидроксн-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисульфонат динатрия; процион ярко-красный 5 BS)	17804-49-8	C ₁₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₄ Na ₂ O ₇ S ₂	0,003	орг. окр.	4
599.	Краситель органический ацетоно-растворимый сине-черный	—	—	0,02	орг. окр.	4
600.	Краситель органический броминдигло-П	—	—	5	орг. окр.	4
601.	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светостойкий	—	—	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 ₂₃ H ₂₅ N ₆ O ₁₀ Cl	0,25		

1	2	3	4	5	6	7
	(N-[[5-[ди-(2-ацетилокси)этил]амино]-2-(2-хлор-4,6-динитрофенил)азо]-4-метилксифенил]ацетамид; 2,4-динитро-6-хлор-2-ацетаминно-3-метокси-4-диэтокситриэтиламино-азобензол)				орг. окр.	4
604.	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	$C_{21}H_{26}ClN_2O$	0,04	орг. окр.	3
605.	Краситель органический катионный красно-фиолетовый	—	—	0,04	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 Н2С (2,2'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендил)динитино]бис[5-бутилбензолсульфонат]динатрия; ди-н-бутиланилиноантрахинон-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-динил)динитино]бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат] динатрия; 1,4-диметиламиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4474-24-2	$C_{32}H_{32}N_2Na_2O_6S_2$	0,02	орг. окр.	4
611.	Краситель органический кислотный коричневый К	—	$C_{28}H_{17}NaO_7S_4$	0,2	орг. окр.	4
612.	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафтагенил)азо]-1-нафталисульфокислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	0,03	орг. окр.	4
613.	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный (1-фенилазо-2-нафтол-6,8-дисульфокислоты динатриевая соль)	1936-15-8	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	0,04	орг. окр.	4
614.	Краситель органический кислотный синие-черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-винилофталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_4Na_2O_9S_2$	0,025	орг. окр.	4
615.	Краситель органический кислотный синий 2К (4-[(4-авиллино-5-сульфо-1-нафтагенил)азо]-5-гидрокси-2,7-нафталидисульфоновой кислоты тринатриевая соль)	3861-73-2	$C_{26}H_{10}N_3Na_3O_{10}S_3$	0,02	орг. окр.	4
616.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфениламино-2-сульфоантрахинон) натриевая соль)	4430-18-6	$C_{21}H_{14}NNaO_6S$	0,1	орг. окр.	4
617.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К	—	$C_{14}H_{11}N_2NO_7S_2$	0,3	орг. окр.	4
618.	Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил)азо]бензоат динатрия)	6054-99-5	$C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$	0,01	орг. окр.	4
619.	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	$C_{26}H_{22}N_5Na_2O_9S_2$	0,01	орг. окр.	4
620.	Краситель органический кислотный	—	—	0,2	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
	чисто-голубой антрахиноновый					
621.	Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С (3-N-(4'-бутилфенил)-6-(4"-бутиламмино)нитропирозондисульфокислоты натриевая соль)	39291-15-1	$C_{26}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
622.	Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж	—	—	0,02	орг. окр.	4
623.	Краситель органический коричневый БМ	—	—	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-зеленый ЖП	—	—	1	орг. окр.	4
631.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С	—	$C_{26}H_{19}O_4$	0,3	орг. окр.	4
632.	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К	—	—	1	орг. окр.	4
633.	Краситель М	—	$C_{10}H_8N_2NaO_4S$	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 однохромовый оловяковый	—	—	0,1	орг. окр.	4
637.	Краситель органический основной фиолетовый К (N-[4-[[4-диметиламинофенил]-N'-[4-метилфенилметиле]]-2,5-циклогексадиен-1-ил]дева-N'-метил]метанамина)хлорид)	8004-87-3	$C_{24}H_{28}ClN_4$	0,1	орг. окр.	4
638.	Краситель органический прямой бордо СВ "СМ" (м-ди-(2-[[1-гидрокси-6-[[[5-гидрокси-6-[[2-гидрокси-5-сульфофенил]азо]-7-сульфо-2-нафталинил]амино]карбонил]амино]-3-сульфо-2-нафталинил]азо)бензоат(?) тринатрия)к. упрат (3.))	6837-87-2	$C_{39}H_{17}Cl_2N_6Na_3O_{11}S_7$	0,1	орг. окр.	4
639.	Краситель органический прямой голубой светопрочный	—	—	0,05	орг. окр.	4
640.	Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж	5893-32-3	$C_{24}H_{25}Cl_2N_6Na_3O_{11}S_7$	0,03	орг. окр.	4
641.	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	$C_{35}H_{24}N_6Na_3O_{11}S_4$	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'-[карбонил]бис[аминно(2-сульфо-1,4-фенилен)азо]]-бис[6-амино-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат] тетранатрия)	2829-43-8	$C_{33}H_{22}N_4Na_4O_{15}S_4$	0,1	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
644.	Краситель органический прямой синий светопрочный (3-[[4-[[4-(6-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафталинил)азо](6-сульфо-1-нафталинил)азо]-1-нафталинил]азо]нафталин-1,5-дисульфонат тетраватрия)	4399-55-7	$C_{10}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	0,02	орг. окр.	4
645.	Краситель органический прямой синий светопрочный КУ (3-[[4-[(7-амино-4-гидрокси-2-сульфонифтален-3-ил)-азо]-3,3'-диметокси(1,1'-бифенил)-4-ил]азо]-4-гидрокси-1-нафталинисульфонат динатрия)	110735-25-6	$C_{24}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,2	орг. окр.	4
646.	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	$C_{14}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,1	орг. окр.	4
647.	Краситель органический прямой черный 3 для кожи	—	—	0,1	орг. окр.	4
648.	Краситель органический прямой черный 2С (гидрокснафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{10}H_{10}N_3Na_3O_{13}S_3$	0,1	орг. окр.	4
649.	Краситель органический прямой черный	—	—	0,3	орг. окр.	4
650.	Краситель органический роданин "Ж" (2-(6-(этилпикино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорида)	989-38-8	$C_{23}H_{11}ClN_2O_3$	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-21С-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 голубо-фиолетовый	—	—	0,8	орг.	4
656.	Краситель органический тиноль коричневый БС	—	—	0,5	орг. окр.	4
657.	Краситель органический тинодига красно-коричневый ЖП	—	—	5	орг. окр.	4
658.	Краситель органический тинодига оранжевый КХП	—	—	5	орг. окр.	4
659.	Краситель органический тинодига черный П	3687-67-0	$C_{24}H_5BrClNO_2S$	4	орг. окр.	4
660.	Краситель органический тинодига ярко-розовый ЖП	—	—	2	орг. окр.	4
661.	Краситель органический уранин А (9-орто-карбоксифенил-6-гидрокси-3-изоксантон динатрия)	518-47-8	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	0,0025	орг. окр.	4
662.	Краситель органический флуоресцен (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 хризофенин	2870-32-8	$C_{30}H_{20}N_4Na_7O_6S_7$	0,1	орг. окр.	4
664.	Краситель органический хромовый бордо "С" (2-[[1-гидрокси-4-сульфо-2-нафталинил]азо]бензоат динатрия)	6403-82-8	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	0,05	орг. окр.	4
665.	Краситель органический хромовый желтый (свинца сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца)	1344-37-2	$PbCrO_4 + PbSO_4$	0,06	орг. окр.	4
666.	Краситель органический хромовый зеленый автрахиноновый (1,4-ди-п-толуилдиазотрахинтон-N,N'-дисульфонислоты динатриевая соль)	4403-90-1	$C_{12}H_{20}N_2Na_2O_4S_2$	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-диоксидантрахинона динатриевая соль)	4430-16-4	$C_{20}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$	0,01	орг. окр.	4
668.	Краситель органический хромовый коричневый К (2,4-диамино-5-[(2-гидрокси-3,5- дигидрофенил)азо]бензолсульфонат натрия)	10114-76-8	$C_{12}H_{10}N_4NaO_4S$	0,06	орг. окр.	4
669.	Краситель органический хромовый красный алizarиновый (2-сульфокислоты-3,4- диоксидантрахинона натриевая соль)	130-22-3	$C_{14}H_8NaO_7S$	0,3	орг. окр.	4
670.	Краситель органический хромовый рубиновый С	—	—	0,03	орг. окр.	4
671.	Краситель органический хромовый сине-черный (1-нафталинсульфоновая кислота; 1-[(1- окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол-4- сульфокислоты натриевая соль; С.1. 14640)	2538-85-4	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	0,1	орг. окр.	4
672.	Краситель органический хромовый сине-черный антрахиноновый С (4,4'-[(4,9-дигидро-1-гидрокси-4,9- диоксо-2,10-антрацендирил)дииминно]- бисбензолсульфонат динатрия; 1-окси- 2,10-диантрацид-4,9-антрахинона динатриевая соль; С.1.63615)	1324-21-6	$C_{24}H_{16}N_2Na_2O_5S_2$	0,04	орг. окр.	4
673.	Краситель органический хромовый синий 2К (5-(ацетиламино)-3-[(5-хлор- 2-гидроксибензил)азо]-4- гидроксиафталин-2,7-дисульфат динатрия)	6844-73- 1	$C_{15}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	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	$[C^{12}H_{20}K^{0,6}N^{1,2}Na^{0,4}O_{12}S_2]_n$	1	орг. окр.	4
677.	Лак КО-075	—	—	0,1	орг. пл.	4
678.	Лак КО-921	—	—	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 202	25322-69-4	$[C_2H_2O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
683.	Лапрол 402-2-100 (6-гидро-ш-гидроксиполи(окси-1,2- этандинил); простой полиэфир полнокислэтиленгликоля; полнэтиленоксид; полнэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола)	25322-68-3	$[C_2H_2O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
684.	Лапроя 501-2-100	—	—	1	орг. пена	4
685.	Лапроя 502-2-10	—	—	0,5	орг. пена	4
686.	Лапроя-503	—	—	0,3	орг. пена	4
687.	Лапроя 564	—	—	0,3	орг. пена	4
688.	Лапроя 702 (6-гидро-ш-гидроксиполи(окси(метил- 1,2-этандинил)); полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-диол пропоксилированный)	25322-69-4	$[C_2H_2O_2]_n$	0,2	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
689.	Лапрол 805	—	—	10	общ.	4
690.	Лапрол 805 "О"	—	—	0,3	орг. пена	4
691.	Лапрол 1102-4-80	—	—	0,5	орг. пена	4
692.	Лапрол 1103 К	—	—	0,5	орг. пена	4
693.	Лапрол 1601-2-50 "Р"	—	—	0,1	орг. пена	4
694.	Лапрол 1601-2-50 "Б"	—	—	0,3	орг. пена	4
695.	Лапрол 2102	25322-69-4	$(C_3H_7O_2)_n$	0,1	орг. пена	4
696.	Лапрол 2402	—	—	0,1	орг. пена	4
697.	Лапрол 2501-2-50	—	—	0,1	орг. пена	4
698.	Лапрол 2502-2Б-40	—	—	0,1	орг. пена	4
699.	Лапрол 2505-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
700.	Лапрол 3003	—	—	10	общ.	4
701.	Лапрол 3003/2-60	—	—	0,1	орг. пена	4
702.	Лапрол 3502-2Б-20	—	—	0,1	орг. пена	4
703.	Лапрол 3503-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
704.	Лапрол 3603-2-12	—	—	0,1	орг. пена	4
705.	Лапрол 4003-2-20	—	—	0,1	орг. пена	4
706.	Лапрол 4202-2Б-30	—	—	0,1	орг. пена	4
707.	Лапрол 5003 2Б10	—	—	16	орг. привк.	4
708.	Лапрол 6003-2Б-18	—	—	0,1	орг. пена	4
709.	Лапрол 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 хвойный	—	—	5	орг. окр.	4
713.	Лигносulфоновые кислоты	8062-15-5	$C_{20}H_{20}O_{16}S_2$	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 дихлорат (магний хлорноватокислый)	10326-21-3	C_2MgO_4	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-триамино-1,3,5- триазин, сшануротриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	4	с.т.	2
720.	Мелем (2,6,10-триамино-сшм.-гептазин, триамин шимеллуровой кислоты; шимеллуротриамин)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	0,4	с.т.	2
721.	Метановая кислота (муравьиная кислота)	64-18-6	CH_2O_2	3,5	общ.	3
722.	Метантвол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH_3S	0,0002	орг. зап.	4
723.	Метиламин (диметиламин; метанамины; монометиламин)	74-89-5	CH_5N	1	с.т.	3
724.	N-Метиламин-N-метилдитиокарбамат	—	$C_2H_7NS_2 \text{ и } CH_3N$	0,02	орг. зап.	3
725.	1-Метиламиноантрацен-9,10-диол	82-38-2	$C_{14}H_{11}NO_2$	5	общ.	3
726.	Метиламинобензол (N-метиламинобензол; N-метиламины; N-монометиламин; N- метилфениламин)	100-61-8	C_7H_9N	0,3	орг. зап.	2
727.	Метилакрилат (метилловый эфир акриловой кислоты; метилпроп-2-еноат; метилловый эфир 2- пропеновой кислоты) <м>	96-33-3	$C_6H_8O_2$	0,02	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
728.	Метилметаакрилат (метилловый эфир метакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2-еноат; 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]бензоламетанол гидрохлорида (эфедрин гидрохлорида)	134-71-4	$C_{10}H_{15}NO \times ClH$	0,05	общ.	2
730.	1-Метил-N-L-6-аспартил-L-фенилаланин (L-альфа-аспартил-L-фенилаланин метилловый эфир; метилловый эфир N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланина; аспартам)	22839-47-0	$C_{11}H_{19}N_2O_7$	1	общ.	4
731.	Метиллацетат <м> (метилловый эфир уксусной кислоты; метилэаноат, уксуснометилловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,1	с.-т.	3
732.	Метил-1Н-(бензимидазол-2-ил)карбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метилловый эфир; метилловый эфир 1Н- бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; медамин)	10605-21-7	$C_8H_9N_3O_2$	0,1	орг. пл	4
733.	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорида (карбендиазим гидрохлорида)	37574-18-8	$C_8H_9N_3O_2 \times ClH$	0,5	общ.	4
734.	Метилбензоат (метилловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,05	орг. прик.	4
735.	Метилбензол (толуол, фенилметан)	108-88-3	C_7H_8	0,024	орг., зап.	4
736.	4-Метилбензолсульфиновая кислота (толуол-4-сульфиновая кислота)	536-57-2	$C_7H_7O_2S$	1	с.-т.	2
737.	4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4- толуолсульфинат; натрий п-толуилсульфинат)	824-79-3	$C_7H_7NaO_2S$	1	с.-т.	3
738.	2-Метилбензолсульфонат натрия (толуолсульфонат натрия; толуолсульфоновой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	12068-03-0	$C_7H_7NaO_3S$	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)	763-32-6	$C_5H_{10}O$	0,004	с.-т.	2
743.	(3-Метилбутил)диоктилфосфиноксид (диоктилпентилфосфиноксид)	53521-41-8	$C_{21}H_{42}OP$	1	с.-т.	3
744.	O-(3-Метилбутил)дигидрокарбонат калия (O-изоопентилдигидрокарбонат калия; O-изоопентилксантогенат калия; O-изоамилксантогенат калия; O-(3-метилбутил) эфир карбондигидриновой кислоты калиевая соль)	928-70-1	$C_8H_{17}KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
745.	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат	—	$C_{12}H_{18}O_3S$	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; диоксановый спирт; 4-метил-2- оксиэтил-1,3-диоксан; 4-(2- гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4- метил-4-этанол-4-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_7$	0,04	с.-т.	2
747.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2- дихлорэтенил)циклопропанкарбонат (метилловый эфир 3-(2,2-дихлорвинил)- 2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты)	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,1	орг. зап.	4
748.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1- енал)циклопропанкарбонат (хризантемовой кислоты метилловый эфир)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,6	орг. зап.	4
749.	Метил-2,2-диметилпропионат (метилловый эфир 2,2- диметилпропановой кислоты; метил проплат)	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	$C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.	2
751.	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен (1,3- дихлор-2-метилпроп-1-ен; 1,3- дихлоризобутилен)	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
752.	О-Метилдихлорфосфат	2523-94-6	CH_2Cl_2OPS	0,01 <6>	с.-т.	2
753.	2,2-Метилбис(1-гидрокси-3,4,6- трихлорбензол) (гексахлорофен)	70-30-4	$C_{11}H_6Cl_6O_2$	0,03	общ.	3
754.	Метилбензосульфат динатрия (метилбенз(нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль; диспергатор НФ)	26545-58-4	$C_{11}H_{14}Na_2O_6S_2$	<2>	общ.	4
755.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метилловый эфир; метил-р-толуат; метилловый эфир р-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,05	орг. привк.	4
756.	Метил(2-метилпропил)полисилоксан	—	$C_5H_{10}OSi$	2	орг. пл.	4
757.	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	$C_2H_5O_2P$	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-Метилпирридин (6-пиколлин; 6-метилпирридин; 2- пиколлин)	109-06-8	C_6H_7N	0,05	с.-т.	2
761.	2-Метилпирридин гидрохлорид	14401-91-3	$C_6H_7N \times ClH$	0,05	с.-т.	2
762.	1-Метилпирридинный хлорид	7680-73-1	C_6H_7ClN	0,01	орг. зап.	4
763.	1-Метилпирролидин-2-он (N-метилпирролид-2-он; 1-метил-2- пирролидон; N-метил-гамма- бутиролактан; N-метилпирролидинон)	872-50-4	C_5H_9NO	0,5	общ.	3
764.	2-Метилпропан-1-амин (изобутиламин)	78-81-9	$C_4H_{11}N$	0,04	орг. привк.	3
765.	2-Метилпропан-2-амин (1,1-диметиламинамин; 2-амин-2- метилпропан; 2-метил-2-пропанамин; триметиламинметан, триметиламинметан, трет- бутиламин)	75-64-9	$C_4H_{11}N$	1	с.-т.	3
766.	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол; трет-бутанол; бутиловый 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; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	C_4H_8	0,5	орг. зап.	3
768.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид; метакриламид; б-метилметакриламид)	79-39-0	$C_6H_{11}NO$	0,1	с.-т.	2
769.	2-Метилпроп-2-енинитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопропеницианрид; 2-метилпропенонитрил)	126-98-7	C_6H_9N	0,1	с.-т.	2
770.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота); б-метилметакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2- метилакриловая кислота)	79-41-4	$C_6H_8O_2$	1	с.-т.	3
771.	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил- 3-метилбут-2-еноат (2-втор-бутил-4,6-динитрофенил 3- метилакроат; биналакрия)	485-31-4	$C_{15}H_{18}N_2O_6$	0,03	с.-т.	2
772.	O-(2-Метилпропил)диэтикарбонат калия (калий O-изобутилксантогенат; O-(2-метилпропил)эфир диэтикарбонической кислоты калиевая соль; ксантогенат калия изобутиловый)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
773.	Метилсиланонат натрия (метилсилантриол натриевая соль; метилсиланат натрия)	16589-43-8	CH_3NaO_3Si	2	орг. зап.	3
774.	б-Метилстирол (1-метилвинил)бензол; (1- метилэтенил)бензол; изопропенилбензол; 1-метил-1- фенилэтен; 2-фенилпропен-1) <м>	98-83-9	C_9H_{10}	0,1	орг. правк.	3
775.	N-Метилсульфаминная кислота (метилсульфаминная кислота)	4112-03-2	CH_5NO_2S	0,4	с.-т.	2
776.	4-Метилтетрагидро-2Н-пирин-4-ол	7525-64-6	$C_8H_{12}O_2$	0,001	с.-т.	2
777.	3-Метилтиобутан-2-он-О- (метилтиокарбонил)оксим (бутокарбосим)	34681-10-2	$C_5H_{14}N_2O_2S$	0,1	орг. зап.	3
778.	1-Метил-1,2,3-тризол	16681-65-5	$C_3H_5N_3$	1	общ.	4
779.	Метилтриацетилламинийметилсульфат	—	—	0,01	с.-т.	3
780.	Метилтриацетилламинийнитрат	—	—	0,01	с.-т.	2
781.	2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6- тринитрометилбензол; тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,01	с.-т.	2
782.	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6- трихлорметилбензол; 2,3,6- трихлортолуол)	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
783.	б-Метилтрицикло(3.3.1.1)3,7декан-1- метанамин гидрохлорид (1-(1-адамантил)этиламин гидрохлорид; римантадин 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)	1007-36-9	$C_9H_{10}N_2O$	5	общ.	3
786.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (гидроперексид кумола; кумилгидропероксида, б,б- диметилбензилгидропероксида; гидропероксид изопропилбензола)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	3
787.	Метилфеноксиацетат (метиловый эфир феноксиуксусной	2065-23-8	$C_9H_{10}O_2$	0,5	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
	кислоты)					
788.	Метил(1-(феноксацетил)-(Н-бензимидазол-2-ил)карбамат (1-феноксацетил-2-карбометоксиаминобензимидазол; бенацил)	42784-13-4	$C_{17}H_{15}N_3O_4$	10	общ.	3
789.	2-Метилфуран (6-метилфуран; 5-метилфуран; сальван)	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; хлорбутенил хлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металлил; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метилпропен-2; метилаллилхлорид; металлилхлорид)	563-47-3	C_4H_7Cl	0,01	с.т.	2
793.	N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентанамид (2-метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пентанамид; 2-метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилин; солян)	2307-68-8	$C_{13}H_{18}ClNO$	0,1	орг. зап.	4
794.	O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N-(1-метилэтил)фосфорометилтиофосфонат	—	$C_{11}H_{16}Cl_2NO_2PS$	0,4	орг. зап.	4
795.	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутановая кислота (гамма-(4-хлор-о-толилокси)масляная кислота; 2М-4ХМ; баксон, легумекс, троптокс)	94-81-5	$C_{11}H_{12}ClO_2$	0,03	орг. зап.	3
796.	6-О-Метилэритромицин (кларитромицин)	81103-11-9	$C_{21}H_{37}NO_5$	0,00012	с.т.	1
797.	Метилэтилгексан-1,6-диол (метилэтилгексильный эфир адипиновой кислоты; метилэтилгексилит)	2969-87-1	$C_{16}H_{34}O_2$	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	$C_9H_{11}N$	0,3	орг. зап.	3
799.	3-Метил-N-(этиламино)бензол (3-метил-N-этиламинин; N-этил-3-метиланилин; N-этил-3-аминотолуол; N-этил-м-толуидин; 3-метил-1-(этиламино)бензол)	102-27-2	$C_9H_{11}N$	0,6	с.т.	2
800.	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропанол (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропановой кислоты; изопропиллактат)	617-51-6	$C_6H_{12}O_2$	1	с.т.	3
801.	O-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия (O-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбонической кислоты калиевая соль; калий коантогенат изопропиловый калия изопропилксантогенат)	140-92-1	$C_6H_9KOS_2$	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-изопропилоктадециламин)	13329-71-0	$C_{21}H_{43}N$	0,1	орг. пл.	4
804.	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопропиламин)	105-13-9	$C_6H_{13}N$	0,5	с.т.	3
805.	(1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбаминновой кислоты изопропиловый эфир; ИФК; колламин)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,2	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
806.	O-Метил-O-этилхлорфосфат (этилметилхлорфосфат)	13289-13-9	$C_3H_6ClO_2PS$	0,002	орг. зап.	4
807.	1-Метилэтилхлорфенилкарбонат (МФК-хлор; 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбонат; 3-хлорфенилкарбаминной кислоты изопропиловый эфир; N-(3-хлорфенил)изопропилкарбонат; хлорпрофан)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	1	орг. зап.	4
808.	N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид (хлоруксусной кислоты N-изопропилоанидиз; N-изопропил-N-фенил-2-хлорацетамид; N-изопропилхлорацетанилд)	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,01	общ.	4
809.	Метоксibenзол (этилзол; метилфениловый эфир)	100-66-3	$C_9H_{10}O$	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. привк.	3
811.	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	C_7H_7N	0,1	орг. привк.	3
812.	N-(Метоксизтилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол	—	$C_{12}H_{15}ClNO_2$	0,05	орг. зап.	4
813.	2-(2-Метоксизтокси)этанол (метилкарбитол; монометиловый эфир этиленгликоля)	111-77-3	$C_5H_{10}O_3$	0,3	общ.	3
814.	Микроцистин-LR	101043-37-2	$C_{20}H_{28}N_{10}O_{12}$	0,001	с.-т.	1
815.	Модификатор ПБ-63	—	—	0,2	орг. пл.	3
816.	Модификатор РУ-ВМ	—	—	0,7	орг. ол.	3
817.	Модификат полиэтиленгликоля (молекулярная масса 30000)	—	—	2	с.-т.	2
818.	Молибдин Р (производное феноксибензола)	—	—	0,05	с.-т.	2
819.	Молибден (Mo, суммарно) <в> <м>	—	—	0,07	с.-т.	3
820.	Монохлорамин (хлорамин) <м>	10599-90-3	NH_2Cl	3	с.-т.	2
821.	Монохлоруксусная кислота (хлорэтановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) <м>	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,06	с.-т.	2
822.	МСДА (соль динциклогексиламиния и технических жирных кислот C10-13 и C17-20)	—	—	0,01	с.-т.	2
823.	Мышьяк (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	$HNaO_3S_2$	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 (нафтаген; нафтен)	91-20-3	$C_{10}H_8$	0,01	орг. зап.	4
831.	Нафталин-1,4-дион-2-диамид	—	—	0,06	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
832.	Нафталин-1,5-дисульфовая кислота	81-04-9	$C_{10}H_6O_4S_2$	1	общ.	4
833.	(R)-2-(1-Нафталин-1-илокси)пропионовая кислота (2-(нафт-1-илокси)пропионовая кислота)	57128-29-7	$C_{11}H_{12}O_3$	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-гидроксинафталин; 2-оксинафталин)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,4	с.-т.	3
837.	Неоноген ЕА-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-ундекаоксапентадекаэтан-1-ол; монононилфениловый эфир додецилэтиленгликоля)	131890-11-4	$C_{25}H_{42}O_{13}$	0,1	орг. пена	4
839.	Неонол АФ9-25 (6-(10-нонилфенокси)-ω-гидроксиполн(окси-1,2-этан)дил; оксиптиллированный 10-нонилфенол)	37205-87-1	$C_{15}H_{26}O(C_2H_4O)_{25}$	0,1	орг. пена	4
840.	Неонол АФ9-4 (2-[2-[2-(4-нонилфенокси)этокси]этокси]этанол; монононилфениловый эфир тетраэтиленгликоля)	7311-27-5	$C_{21}H_{40}O_5$	0,3	орг. пена	4
841.	Неонол АФ9-6 (17-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксагептадекан-1-ол; монононилфениловый эфир гексаэтиленгликоля)	34166-38-6	$C_{25}H_{48}O_7$	0,3	орг. пена	4
842.	Неонол АФ9-8 (6-(нонилфенил)-ω-гидроксиполн(окси-1,2-этан)дил; октаоксиптиллированный эфир нонилфенола; нонилфенокси(окта(этиленокси)этанол; нонилфенол эфир полнэтиленгликоля; нонилфенол этоксилированный)	9016-45-9	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_n$	0,2	орг. пена	4
843.	Неонол 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 (0,3)	—	—	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.	Неонол 2В-1317-12	—	—	0,1	орг. пена	4
854.	Неонол В 1020-3 (оксиптиллированные вторичные спирты)	—	—	0,1	орг. пена	4
855.	Нефть	8002-05-9	—	0,3	орг. пл.	4
856.	Нефть многосернистая	—	—	0,1	орг. пл.	4
857.	Никель (Ni, суммарно) <в> <м>	—	—	0,02	с.-т.	2
858.	Ниобий (Nb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,01	с.-т.	2
859.	Нитраты (NO ₃ -) <м>	—	—	45,0	с.-т.	3
860.	Нитрилотрис(метилен)трифосфонат)тринатрия медная комплекс тригидрат (нитрилотри(метиленфосфонато)медь	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
	тринатриевая соль тригидрат; нитрилотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринатриевая соль (тригидрат)	—	$C_3H_7CuNNa_3O_9P_3 \cdot x$ $3 H_2O$	1	с.т.	2
861.	Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)три натрия цинковый комплекс (нитрилотри(метиленфосфонато)цинк тринатриевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль)	—	$C_3H_7NNa_3O_9P_3Zn$	1	общ.	3
862.	Нитрилотри(метилен)три(фосфоновая) кислота (нитрилотриметилфосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_7NO_9P_3$	1	общ.	3
863.	Нитрилотриэтановая кислота (нитрилотриуксусная кислота; N,N- бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; 6,6',6''- триметиламинотрикарбоновая кислота)	139-13-9	$C_6H_6NO_6$	0,2	с.т.	2
864.	Нитрилополисилоксан	—	—	5	орг. пр.	4
865.	Нитриты (NO ₂ -) <м>			3,0	с.т.	2
866.	1-Нитроэтанглицин-9,10-диол (1- нитроэтанглицин)	82-34-8	$C_{14}H_{27}NO_4$	2,5	общ.	3
867.	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{13}H_{17}N_2O_4$	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. окр.	4
869.	4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4- нитробензолкарбоновая кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,1	с.т.	3
870.	Нитробензол (моонитробензол)	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	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	$CH_4N_3O_2$	0,1	с.т.	2
873.	N-Нитроэтиламмин (N-метил-N-нитроэтиламин; N- нитроэтил-N,N-диэтиламин; диэтилнитроэтиламин) <м>	62-75-9	$C_7H_{16}N_2O$	0,0001	с.т.	1
874.	N-Нитроэтил-N-фенилэтиламин (N- нитроэтилдиэтиламин; дифенилнитроэтиламин; N-нитроэтил-N- фенилэтиламин; N-нитроэтил-N- фенилпропиламин)	86-30-6	$C_{12}H_{16}N_2O$	0,01	с.т.	2
875.	1-Нитроэтил-1-хлорциклогексан (хлорнитроэтилциклогексан)	695-64-7	$C_8H_{16}ClNO$	0,005	орг. зап.	3
876.	Нитрометан (нитрокарбол)	75-52-5	CH_3NO_2	0,005	орг. зап.	4
877.	Нитропропан (2-нитропропан)	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	1	с.т.	3
878.	1-Нитро-3-(трифторметил)бензиль (3- нитробензоатрифторид)	98-46-4	$C_8H_6F_3NO_2$	0,01	орг. зап.	3
879.	2-(4-Нитрофенил)этанол (2-(4- нитрофенил)этанол)	1965-54-4	$C_8H_9NO_3$	0,5	орг. зап.	4
880.	2-(4-Нитрофенил)ацетиламиноэтан-1- ол	—	$C_{10}H_{12}N_2O_4$	1	орг. зап.	4
881.	1-(4-Нитрофенил)-2-хлорэтан-1-ол (2- хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)	13407-16-4	$C_8H_8ClNO_3$	0,2	орг. зап.	4
882.	3-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)	2516-96-3	$C_7H_5ClNO_4$	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.	Нитрозтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	1	с.-т.	2
887.	4-Нитрооксibenзол (1-этоксн-4-нитробензол)	100-29-8	$C_8H_9NO_2$	0,002	с.-т.	2
888.	Нонангидроксомавая кислота	—	$C_9H_{19}NO_2$	0,1	общ.	4
889.	Нонан-1-ол (ноннловый спирт; п-ноннловый спирт; октилкарбннол; пеларгоновый спирт)	143-08-8	$C_9H_{19}O$	0,01	с.-т.	2
890.	Нонафторпентановая кислота (перфторвалернанаовая кислота)	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,7	с.-т.	2
891.	17-б-19-Норpregна-1,3,5(10)-триен-20-ин-3,17-диол (17-альфа-этивилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{34}O_2$	0,000000035	с.-т.	1
892.	Озон (при озонировании воды) <ар>	10028-15-6	O_3	остаточный 0,1	орг.	3
893.	Оксалаты (этандиновой кислоты диэфиры алифатических спиртов)	—	—	0,2	общ.	4
894.	Оксанат	—	—	1,5	общ.	4
895.	Оксимол КШ-9	—	—	0,1	орг. пена	4
896.	Оксимол Л-7	—	—	0,1	орг. пена	4
897.	4,4'-Оксибисбензоламин (4,4'-оксидифениламин; 4,4'-диаминодифенилоксид; 4,4'-диаминодифениловый эфир; бис(пара-аминодифениловый) эфир; 4-(4-аминифеноксн)анилин)	101-80-4	$C_{12}H_{12}N_2O$	0,03	с.-т.	2
898.	Оксибисметан (диметловый эфир; метоксиметан)	115-10-6	C_2H_6O	5	с.-т.	4
899.	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан) (бис(2-хлоризопропиловый) эфир; 2,2-дихлордипропиловый эфир)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	0,1	общ.	3
900.	2,2'-Оксибисэтанолдинитрат (динитратдиэтиленгликоль)	693-21-0	$C_4H_{10}N_2O_7$	1	с.-т.	3
901.	Оксигексилендифосфонат натрия	—	$C_6H_{12}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
902.	Оксигептилендифосфонат натрия	—	$C_7H_{14}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
903.	2,2'-Оксиди(этилен)ди(оксн)ди(этанол) (тетраэтиленгликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	$C_4H_{10}O_4$	1	с.-т.	3
904.	2,2'-Оксидиэтанол (диэтиленгликоль; диэтиленгликоль; в,в'-дигидрокснэтиловый эфир; этилоксн-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидрокснэтиловый эфир; бис(2-гидрокснэтиловый) эфир)	111-46-6	$C_4H_{10}O_2$	1	с.-т.	3
905.	Оксннонилендифосфонат натрия	—	$C_9H_{20}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
906.	Оксндектилендифосфонат натрия	—	$C_{11}H_{24}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
907.	Окснфос Б (бис(6-диалкил C_{10-18} -гидрокснполи(оксн-1,2-этандин))фосфат калия; диалкил C_{10-18} -полиэтиленгликольфосфат калия; диалкил C_{10-18} -полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль)	—	—	0,2	орг. пена	3
908.	Окснэтилованные вторичные спирты	—	—	1	орг. пена	3
909.	Окснэтилованный алкилфенол	—	—	0,1	орг. пена	3
910.	Окснэтилованный перфтордециловый спирт	—	—	0,1	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
911.	Оксиптилкрахмал (2-гидроксиэтиловый эфир крахмала)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m$ $(C_2H_5O)_n$	1	общ.	3
912.	Оксиптилпиперазин (2-(1-пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	6	с.т.	2
913.	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразолин (1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоциклоокта; октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен; циклотетраметилтетранитроамин)	2691-41-0	$C_4H_8N_4O_8$	0,2	с.т.	2
914.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,5	общ.	4
915.	6-(Октадециламино)гексаноат натрия	—	$C_{24}H_{46}NNaO_2$	0,5	общ.	4
916.	Октан-1-ол (октановый спирт; каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,05	орг. прик.	3
917.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентильовый спирт; 6,6,6-тригидроперфторпентанол; 1,1,5-тригидрооктафторпентаол-1; 1,1,5-тригидрооктафторамильовый спирт)	355-90-6	$C_5H_4F_8O$	0,25	орг. зап.	4
918.	Октахлорэтилен-2-ен (октахлор-альфа-пинен)	25267-15-6	$C_{10}H_8Cl_8$	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	$C_{18}H_{22}Cl_2O_3$	0,2	орг. зап.	3
920.	(Sn, Олово суммарно) <в>, <м>	—	—	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.	Пантотеноат кальция	137-08-6	$C_{12}H_{18}CaH_2O_{16}$	0,4	с.т.	3
926.	Пентадециламин гидрохлорида	1838-05-7	$C_{15}H_{33}ClN$	0,4	орг. зап.	3
927.	Пентадиль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,07	с.т.	2
928.	Пентан-1-ол (амильовый спирт; пентильовый 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.	Пентахлорбифенилы	28429-29-2	$C_{12}H_3Cl_5$	0,0005 <к>	с.т.	1
931.	Пентахлорбутан	31391-27-2	$C_4H_3Cl_5$	0,02	орг. зап.	3
932.	Пентахлорметилпиранин	—	$C_6H_7Cl_5N$	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)этанол	25201-35-8	$C_6H_5Cl_5O$	0,02	орг. прик.	3
935.	Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенол натриевая соль)	131-52-2	C_6Cl_5ONa	0,009	с.т.	1
936.	Пентахлорфенолят терпеномаденного элаукта	—	—	1	с.т.	2
937.	Перекись водорода (водорода пероксида) <м>	7722-84-1	H_2O_2	0,1	с.т.	2
938.	Персульфат-ион $[(SO_3)_2^-]$ <м>	—	—	0,5	с.т.	2
939.	Перфторгептановая кислота (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептановая кислота; пер-гептановая кислота; тридекафтормантовая кислота;	375-85-9	$C_7HF_{17}O_2$	1	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
	перфторэтановая кислота)					
940.	Перхлораты (ClO_4^-) <м>	—	—	0,07	с.-т.	2
941.	Пиперазин (1,4-диазоциклогексан)	110-85-0	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2$	9	орг. зап.	3
942.	Пиперидин (азациклогексан, гексагидропиперидин, пентаметилпиперидин)	110-89-4	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{N}$	0,06	с.-т.	3
943.	Пиридин (азабензол; зонин)	110-86-1	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	0,2	с.-т.	2
944.	Пиролизат древесной смолы	—	—	0,02	орг. зап.	4
945.	Полиаммины ($M_n = 10 \text{ тыс.} \cdot 1 \text{ млн.}$)	25988-97-0 68583-79-1 42751-79-1	$(\text{C}_n\text{H}_m\text{N}_x\text{O}_y\text{Cl}_z)_n$	0,05	общ.	3
946.	Полиаминометилфосфат	—	$[\text{C}_n\text{H}_m\text{NO}_4\text{P}]_n$	5	общ.	3
947.	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (поли(иминоимидокарбонил)иминогекса- метил-ен) гидрохлорид; Биопак; БРП-1)	57029-18-2	$[\text{C}_7\text{H}_{13}\text{N}_7 \cdot \text{xClH}]_n$	0,1	общ.	3
948.	Поли(1-гидрокси-4,6-метилбензол-2- карбонат натрия)	—	—	0,1	орг. зап.	4
949.	Полидидецилдиметиламмоний хлорид (поли(диметилдипроп-2- ениламмоний)хлорид)	26062-79-3	$(\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{NCl})_n$	0,2	общ.	3
950.	Поли(иминотан-1,2-диль) (полноэтандин; полнэтнлзимин)	9002-98-6	$[\text{C}_2\text{H}_3\text{N}]_n$	0,1	с.-т.	2
951.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата	25086-15-1	$[\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2]_n[\text{C}_5\text{H}_7\text{O}_2]_m$	10	с.-т.	2
952.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-ениацета	25085-03-4	$[\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2]_n[\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}]_m$	5	с.-т.	2
953.	Полиметилгидросилоксан	63148-57-2	$[\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_2\text{Si}]_n$	2	орг. пл.	4
954.	Полиметилдихлорфенилсилоксан	—	—	10	орг. пл.	4
955.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5	9005-12-3	$[\text{C}_7\text{H}_8\text{OSi}]_n$	2,5	орг. пл.	4
956.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30	—	—	10	орг. пл.	4
957.	Полиоксипропилендиамин ДА-500	9046-10-0	$\text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}[\text{C}_3\text{H}_6\text{O}]_n$	0,3	орг. приок.	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-ениамид) (полнакриамин; полнакриамид АК-618- D)	9003-05-8	$[\text{C}_3\text{H}_5\text{NO}]_n$	2	с.-т.	2
963.	Полимер акриламида с акрилатом натрия (полнакриламиды анионные (M_n $= 1 - 20 \text{ млн.}$))	25085-02-3	$[(\text{C}_3\text{H}_5\text{NO})_m(\text{C}_3\text{H}_7\text{N}$ $\text{O}_2)_n]_x$	0,1	общ.	4
964.	Поли(проп-2-еноат натрия) (полнакрилат натрия)	9003-04-7	$[\text{C}_3\text{H}_3\text{NaO}_2]_n$	0,8 15	с.-т.	3 2
965.	Поли(трибутилово-2-метилпроп-2- еноат)	—	$[\text{C}_{14}\text{H}_{27}\text{O}_2\text{Sn}]_n$	0,08	с.-т.	2
966.	Полифосфаты (PO_4^{3-}) <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.	Полиэтанамин (гомополимер этанмина; полвинилзамин; поли(N-этанзамин)	26336-38-9	$[\text{C}_2\text{H}_5\text{N}]_n$	0,005	с.-т.	2
972.	Поли(4- этенилбензил)триметиламмонийхлорид	—	$[\text{C}_{12}\text{H}_{19}\text{ClN}]_n$	0,5	с.-т.	2
973.	Поли(5-этенил-1,2- дигметилпиридинийметилсульфат)	—	$[\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N} \cdot \text{xCH}_3\text{O}_4\text{S}]_n$	4	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
974	Полиметилбутираль (поливинилбутираль)	63148-65-2	$[-C_4H_8O_2-]_n$	2,0	общ. с.-т.	3
975	Полиэтиленнитрат (поливинилнитрат)	26355-31-7	$[C_2H_3O_2N]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
976	Полиэтилхлорид (поливинилхлорид; хлорэтил гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_n$	отсутствует	выключены	4
977	Полл(винилпирролидин) (полл(этилпирролидин))	—	$(C_4H_8NCH_2O_4S)_n$	0,03	общ.	2
978	Полиэтиленовая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	0,5	орг. пена	4
979	Полиэтилен (полиэтиленовый спирт; полиэтиленовый спирт; этенол; гомополимер; полиэтилендиол; полиэтилендиоловый спирт; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,5	орг. пена	4
980	Полиэтилен мол. масса 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	Полиэтилгуарамсульфид цинка (метрам)	9006-42-2	$[C_{12}H_{22}N_6S_{16}Zn]_n$	2	орг. зап.	4
983	Полиэтилгидросилоксан	—	—	10	орг. пл.	4
984	Полиэтилсилоксановая жидкость	—	—	10	орг. пл.	4
985	Превосел N 12	—	—	0,1	орг. пена	4
986	Превосел NY-12	—	—	0,1	орг. пена	4
987	Превосел W-OFP	—	—	0,025	орг. пена	4
988	Превосел WOFP-100	—	—	0,1	орг. пена	4
989	Препарат АМ	—	—	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-алкил C_{16-20} -омега- гидроксиэпокси(оксн-1,2-эпандил))	—	—	0,1	орг. пена	4
993	Проксамин 385	—	—	0,1	орг. пена	4
994	Проксанол 186 (полимер 1,2-эпоксиэтана с 1,2- эпоксипропаном; полимер оксирана и метилоксирана; сополимер этиленоксида и пропилепоксида; полипропиленгликольэтиленгликоль)	—	—	0,1	орг. пена	4
995	Пропандиамид (малонамид; малондиамид; амид метандикарбоновой кислоты, пропанонд)	108-13-4	$C_3H_7N_2O_2$	1	общ.	3
996	Пропандинитрил (малондинитрил; динитрил малоновой кислоты, малонитрил, дицианметан)	109-77-3	$C_3H_2N_4$	0,02	с.-т.	2
997	Пропак-1,2-диол (пропилгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2- диоксипропан метилгликоль; альфа- пропилгликоль; пропандиол-1,2; 1,2- дигидроксипропан; монопропилетгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,6	общ.	3
998	Пропан-1,2,3-тринитрилат (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрил, глицерин, 1,2,3-пропантринитрилат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	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-Пропанэтрилатрис(ш- эпоксипропанметоксн)полн(оксн(метил					

1	2	3	4	5	6	7
	этан-1,2-диол) (триплицидловый эфир полноксипропилендиола; олигоэфиртриэпоксид; полноксипропиленэпоксид)	83712-85-0	$C_{12}H_{20}O_3(C_2H_4O)_n$	0,3	орг. пена	4
1001.	Пропен (метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	C_3H_6	0,5	орг. зап.	3
1002.	Проп-2-ен-1-аль (акриллаальдегид; акролеин; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	107-02-8	C_3H_4O	0,02	с.-т.	1
1003.	Проп-1-енамин (алилламин; 2-пропенамин; 2- пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C_3H_5N	0,005	с.-т.	2
1004.	Проп-2-енилхлорид	2547-92-4	C_3H_5Cl	0,004	орг. зап.	3
1005.	Проп-1-енилоксэтанол (2-(проп-2-енокси)этанол; 2- аллилоксиэтанол; 2-(аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля; аллилцеллюлоза)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,4	с.-т.	3
1006.	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин; N-аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	$C_8H_{13}N$	0,01	с.-т.	2
1007.	Проп-2-ен-1-ол (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2- пропен-1-ол, пропениловый спирт; аллиловый спирт)	107-18-6	C_3H_6O	0,1	орг. прик.	3
1008.	Проп-2-ен-1-тиол (аллилмеркаптан)	870-23-5	C_3H_6S	0,0002	орг. зап.	3
1009.	Пропиламин (1-аминопропан)	107-10-8	C_3H_9N	0,5	орг. зап.	3
1010.	Пропилбензол (1-фенилпропан)	103-65-1	C_9H_{10}	0,2	орг. зап.	3
1011.	S-Пропилбутилтилкокарбамат (бутил(этил)тилкокарбаминной кислоты S-пропилловый эфир; тилам)	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. прик.	3
1013.	Пропионат натрия (пропионовой кислоты натриевая соль)	137-40-6	$C_3H_5NaO_2$	0,5	общ.	4
1014.	Роданид-ион (SCN-) <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
1015.	Родид(III)гидрокарбонилтри(трифен- илфосфин)	—	$C_{18}H_{16}OPR_3$	0,02	общ.	3
1016.	Ртуть (Hg, суммарно) <в>	—	—	0,0003	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> (серы 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.	Синтаид 5 (полиэтиленгликолевый эфир моноэтаноламида жирных кислот фракции С10-16)	26635-75-6	$C_{14}H_{25}NO_2(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
1028.	Сиятанол ВН-7	—	—	0,1	орг. пена	4
1029.	Сиятанол ВТ-15	—	—	0,1	орг. пена	4
1030.	Сиятанол ДС-10 (оксигидрированные С10-18 спирты)	12627-29-1	$C_{10}H_{22}O_{11}$	0,1	орг. пена	4
1031.	Сиятанол ДТ-7	—	—	0,1	орг. пена	4
1032.	Сиятанол МЦ-10	—	—	0,1	орг. пена	4
1033.	Скипидар /в пересчете на С/ (терпенти́н)	8006-64-2	—	0,2	орг. зап.	4
1034.	Смесь Альпан (фосфоросодержащие кнолеты, метанол, алкиламин, вода)	—	—	0,25	общ.	4
1035.	Смесь Аценол (8-додецилнл-ацетат и додецилнловый спирт в соотношении 1:10)	—	—	0,00003	орг. зап.	4
1036.	Смесь Гелезагуститель OG-10 Gellant /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	$C_3H_5ClFO \cdot C_3H_5F_2O$	0,006	с.т.	2
1038.	Смесь Динил (дифения 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	0,002	с.т.	2
1039.	Смесь Диспергент деско хром фри (таннины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) /по комплексу таннина с железом/	—	—	0,02	орг. окр.	2
1040.	Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/	—	—	0,01	орг. зап.	2
1041.	Смесь Метилстокс (О,О-Диметил-О-этилмеркаптоилтнфосфат и О,О-диметил- S-этилмеркаптоилтнфосфат)	8022-00-2	$C_6H_{13}O_2PS_2$	0,01	орг. зап.	4
1042.	Смесь Мобильтерм 605 (предельные углеводороды фракции С5-16, С30-50 и С55-70 в соотношении 0,2:2:1)	—	—	0,1	орг. тп.	3
1043.	Смесь НГЖ-4 /по дибутнлфенилфосфату/ 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 Пензоллин 10-16Б (1-(2-амннэтил)-2-алкнл-2-имндазолнн и 1-(2-алкнламиннэтил-2-алкнл-2-имндазолннн фракцнн С10-16) ТУ 38407355-86	—	—	0,25	орг.	3
1046.	Смесь РНП (дезмульгатор-нннбнттор коррознн) (N-алкнл-2-метнл-5-этилпнрднннлбромнл 70% и боксолоннер окснл этнленл и пропнленл 30%) ТУ 39-5765657-211-91	—	—	0,5	орг. пена	3
1047.	Смесь РНПД (дезмульгатор-нннбнттор коррознн) (N-алкнл-2-метнл-5-этилпнрднннл бромнл 50% и днпроксамнн 50%) ТУ 39-5765657-110-91	—	—	0,75	орг. пена	3
1048.	Смесь РНФ (дезмульгатор-нннбнттор коррознн) (на основе О-алкнлфосфатов N-	—	—	0,22	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
	алкиламмония и блоксополимеров окси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-139-91					
1049.	Смесь РИФД (демульгатор-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 Целитокс (бутилового эфира 2-метил-4- хлорфеноксиуксусной кислоты с этиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот)	—	$C_{12}H_{13}O_2Cl_2$	0,5	орг. мути.	3
1051.	Смесь Эколмн-СК-1 10 (1-гидроксиэтилдифосфоновой кислоты (75%) и полнакриловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95	—	—	3,5	с.-т.	2
1052.	Смесь OG-4 Activator	—	—	0,1	общ.	4
1053.	Смесь OG-4 Gellant	—	—	0,07	общ.	3
1054.	Смесь OG-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; пропилкарбинол) <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_4O	3,0	с.-т.	2
1062.	Спирт пропиловый (пропан-1-ол; н-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; этилбензол) <м>	100-42-5	C_8H_8	0,02<м>	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. приак.	4
1069.	Сульфенамид БТ	—	—	0,05	орг. зап.	4
1070.	4-Сульфонилен-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир с бисфенолформальдегидной смолой	—	—	0,04	орг. окр.	4
1071.	Сульфокрбонных кислот натриевые соли	—	—	3	орг. пена	4
1072.	Сульфоксидина метионин	—	—	0,004	с.-т.	2
1073.	1,1'-Сульфонилен(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	0,4	с.-т.	2
1074.	4,4'-Сульфонилен(аминнобензол) (4,4'- диаминодифенилсульфон)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	1	с.-т.	2
1075.	Сульфония НП-1	—	—	0,5	орг. пена	3
1076.	Сульфония НП-3	—	—	0,5	орг. пена	3
1077.	Сульфония саянцевый ЭС-1	—	—	0,5	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
1078.	Сульфзтоксилат С10-13	—	—	0,2	орг. пена	4
1079.	Сурьма (Sb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,005	с.-т.	2
1080.	Таллий (Tl, 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-Тетрабромфлуоресцени	15086-94-9	$C_{20}H_6Br_4O_5$	0,1	орг. окр.	4
1084.	Тетрабутилово (тетрабутилстанная)	1461-25-2	$C_{16}H_{36}Sn$	0,002	с.-т.	2
1085.	4,5,6,7-Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	2426-02-0	$C_8H_8O_3$	0,5	общ.	4
1086.	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изонидол-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	$C_8H_8NO_2$	0,7	общ.	3
1087.	Тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин; дитилендиоксид)	110-91-8	C_4H_8NO	0,04	орг. привк.	3
1088.	1,4,5,8-Тетрагидрооксантацен-9,10-дион	81-60-7	$C_{14}H_8O_5$	3	с.-т.	2
1089.	Тетрагидропифен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	0,5	орг. зап.	
1090.	Тетрагидрофуран (окись тетраметилена; окись дитилен; тетраметилениоксид; дитиленоксид)	109-99-9	C_4H_8O	0,5	общ.	4
1091.	Тетрагидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол; тетрагидрофуруфурфуриловый спирт)	97-99-4	$C_5H_{10}O_2$	0,5	общ.	4
1092.	N-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил(аминно)пропанамид (днacetам)	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_2O$	8	с.-т.	2
1093.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	4	с.-т.	2
1094.	Тетримон С	—	—	<д>	общ.	4
1095.	Тетрагипрометан	509-14-8	CN_4O_2	0,5	орг. зап.	4
1096.	Тетраоксипропилаэтилендиамин (апрамол 294)	52930-44-6	$C_{14}H_{27}N_5O_4$	2	с.-т.	2
1097.	3,6,9,12-Тетраоксететрадекан-1,14-диол (пентаэтиленгликоль)	4792-15-8	$C_{10}H_{22}O_6$	1	с.-т.	3
1098.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_2F_4O$	0,25	орг. зап.	3
1099.	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	$C_6H_2Cl_4$	0,01	с.-т.	2
1100.	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	$C_6Cl_6O_2$	0,02	орг. зап.	4
1101.	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	$C_6H_2Cl_4O_4$	10	общ.	4
1102.	3,3,3',4'-Тетрахлорбисинкло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	$C_{11}H_6ClO_7$	0,01	общ.	4
1103.	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	$C_4H_2Cl_4$	0,02	с.-т.	2
1104.	Тетрахлорпентан	25641-64-9	$C_5H_2Cl_6$	0,0025	орг. зап.	4
1105.	2,3,7,8-Тетрахлордихбензо-п-диоксин (диоксин; тетрадиоксин)	1746-01-6	$C_{12}H_4Cl_4O_2$	1 <к> мг/л	с.-т.	1
1106.	Тетрахлорметан (четырехлористый углерод; хладон 10; фреон 10)	36-23-5	CCl_4	0,002 <к>	с.-т.	1
1107.	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	0,003	орг. зап.	4
1108.	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl_4$	0,005	орг. зап.	4
1109.	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01	орг. зап.	4
1110.	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	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_6Cl_7N	0,02	с.-т.	2
1112.	1,1,1,1-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_9Cl_4$	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-бензодиион; 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.	Тетраэтилолово (тетраэтилсвинца)	597-64-8	C_4H_8Sn	0,0002	с.-т.	1
1118.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	C_4H_8Pb	отсутствии	с.-т.	1
1119.	N-(1,2,3-Тиадiazол-5-ил)-N-фенилкарбамид	—	$C_7H_7N_3OS$	2	общ.	4
1120.	Тиаоциланилид кислот С5-6, включая тиаоциланилиныд	—	—	0,5	орг. зап.	4
1121.	Тиаокарбамид (тиомочевина; диниид тиаугольной кислоты)	62-56-6	CH_4N_2S	0,03	с.-т.	2
1122.	Тиаофен (тиофуран)	110-02-1	C_4H_4S	2	орг. зап.	3
1123.	Тиаофосфорилхлорид	3982-91-0	Cl_2PS	0,05 <б>	с.-т.	2
1124.	Титан (Ti, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	общ.	3
1125.	1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион (циануровая кислота) <м>	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	6	орг. привк.	3
1126.	1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион натрия	2624-17-1	$C_3H_2N_3NaO_3$	25	орг. привк.	3
1127.	ТриалкилС7-9амин	—	$C_{7-9}H_{15-19}N$	0,1	с.-т.	3
1128.	1,2,4-Триаминобезола фосфат	63189-94-6	$C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4P$	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-пропил-2-этил)окси]олово (трибутилтетраметаврилат; трибутилметакрилокси)станцид)	2155-70-6	$C_{14}H_{31}O_4Sn$	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; бутилфос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01	орг. привк.	4
1133.	Трибутилхлоролово (трибутилхлоростанцид)	1461-22-9	$C_{12}H_{27}ClSn$	0,02	с.-т.	2
1134.	1,2,3-Тригидроксибензол (бензол-1,2,3-триол)	87-66-1	$C_6H_6O_3$	0,1	орг. окр.	3
1135.	1,1,1,3-Тригидротетрафторофтортридецен-1-ол	—	$C_{13}H_4F_7O$	0,25	орг. зап.	3
1136.	Тридекафторгепталь гидрат	—	$C_7F_{12}O \cdot H_2O$	0,5	с.-т.	2
1137.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_9F_{13}O$	4	с.-т.	2
1138.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-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	$C_{16}H_9F_{13}O_2$	1	орг. зап.	4
1139.	Тринометан (Нодофирон; Яодофор)	75-47-8	CH_4	0,0002	орг. зап.	4
1140.	Триметиламин (N,N-диметилметанамин; эцилотриметан)	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-дипердиниол пропаноат (1,2,5-триметил-4-пропилокси-4-фенилдипердиниол; промедол)	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	отсутствие	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	$C_3H_9O_3P$	0,005	орг. зап.	4
1145.	N,N,N-Триэтил-2-хлоротаминанийхлорид (2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид; хлорхолнихлорид)	999-81-5	$C_9H_{21}Cl_2N$	0,2	с.-т.	2
1146.	Тринитробензол	25377-32-6	$C_6H_3N_3O_6$	0,4	с.-т.	2
1147.	Тринитрометан (нитроформ)	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-ен)ламин (N,N-дипропилпроп-2-енламин; триаллилламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01	с.-т.	2
1150.	Три(п,N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты	—	$C_{17}H_{36}O_7P$	0,5	общ.	4
1151.	Три(диметилфенил)фосфат (диметилфенилфосфат (3:1); триксилловый эфир фосфорной кислоты)	25155-23-1	$C_{24}H_{47}O_4P$	0,05	орг. зап.	3
1152.	Три(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	—	—	2	орг. зап.	3
1153.	Три(метилфенил)фосфат (трирезилфосфат; тритолилфосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{27}O_4P$	0,005	с.-т.	2
1154.	Трифенилфосфин (трифенилфосфинид, трифенилфосфор, трифенилфосфат)	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,02 <б>	общ.	3
1155.	О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; три(фенокси)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)мочевина)	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	0,03	орг. прив.	4
1159.	Трифторпропилилан	460-48-0	$C_3H_5F_3Si$	1,5	орг. прив.	4
1160.	Трифторхлорпропан	—	$C_3H_2ClF_3$	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-Трихлораминбензол (2,4,5-трихлоранилин)	636-30-6	$C_6H_3Cl_3N$	1	орг. прив.	4
1163.	2,4,6-Трихлораминбензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	$C_6H_3Cl_3N$	0,8	орг. прив.	3
1164.	Трихлорацетат натрия (трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$C_2Cl_3O_2Na$	5	общ.	4
1165.	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2(3H)-он (4,5,6-трихлорбензоксазол-2(3H)-он; тридан)	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	1	орг. прив.	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.	Трихлорбензил	25323-68-6	$C_7H_7Cl_3$	0,0005 <к>	с.-т.	1
1169.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	$C_4H_3Cl_3$	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1170.	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (гексахлорпиколин)	1201-30-5	C_6HCl_6N	0,02	с.-т.	2
1171.	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин	1929-82-4	$C_6H_3Cl_6N$	0,02	с.-т.	3
1172.	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-31-0	$C_5H_5Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
1173.	1,2,3-Трихлорпропан (трихлорид аллилы, глицерол трихлоргидрин)	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	0,07	орг. зап.	3
1174.	О,О,О-Три(2-хлорпропил)фосфат (2-хлорпропан-1-олфосфат (3:1); три(2-хлорпропильный)эфир ортофосфорной кислоты)	6145-73-9	$C_6H_{15}Cl_3O_4P$	0,1	общ.	3
1175.	Трихлорацетонитриль (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	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	0,01	орг. прик.	4
1178.	Трихлорнитрометан (хлорпикрин, нитрохлороформ) <м>	76-06-2	CCl_3NO_2	0,007	с.-т.	1
1179.	Трихлоруксусная кислота (трихлоротановая кислота) <м>	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
1180.	2-(2,4,5-Трихлорфеноксиэтил)-2,3-дихлорпропионат 2,2	136-25-4	$C_{11}H_5Cl_5O_3$	2,5	с.-т.	3
1181.	2-(2,4,5-Трихлорфеноксиэтил)трихлорацетат (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты)	25056-70-6	$C_{10}H_5Cl_6O_3$	5	с.-т.	3
1182.	2,4,6-Трихлорфенол (1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол; 1,3,5-трихлор-2-гидроксibenзол) <м>	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	орг. прик.	4
1183.	1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол (трихлорацетальдегид)	302-17-0	$C_2H_3Cl_3O_2$	0,01	с.-т.	2
1184.	Трихлоротаналь (хлораль, трихлорацеталь, трихлоруксусный альдегид, 2,2,2-трихлорацетальдегид) <м>	75-87-6	C_2HCl_3O	0,2	с.-т.	2
1185.	Триэтиламми (2,2,2'-нитрилтриэтанол; три(2-гидроксипропил)амми) <м>	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	1,0	орг. прик.	4
1186.	Трихлорэтилен (1,1,2-трихлорэтен)	79-01-6	C_2HCl_3	0,005 <к>	с.-т.	1
1187.	Триэтилгексилсоловохлорид	—	$C_{12}H_{23}ClSn$	0,001	с.-т.	2
1188.	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	0,3	общ.	3
1189.	Г-66 (флокулянт)	—	—	0,2	с.-т.	2
1190.	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS_2	1	орг. зап.	4
1191.	Универсин (компаундированный жидкий битум)	—	—	0,01	орг. зап.	3
1192.	Уран	7440-61-1	U	0,015	с.-т.	1
1193.	5-Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0	$C_{14}H_{12}O_2$	0,3	общ.	4
1194.	Фенилгидразин (гидразинбензол)	100-63-0	$C_6H_6N_2$	0,01	с.-т.	3
1195.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилден)бис(гидропероксид)	721-26-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1196.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилден)бис(гидропероксид)	3159-98-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1197.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилден)бисгидропероксида натрия	—	$C_{12}H_{17}NaO_4$	0,5	с.-т.	2
1198.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилден)бисгидропероксида натрия	—	$C_{12}H_{17}NaO_4$	1	с.-т.	2
1199.	1-Фенил-3-пиразолон (1-фенилпиразолион-3-он)	92-43-3	$C_9H_8N_2O$	0,5	орг. стр.	3

1	2	3	4	5	6	7
1200.	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиiperидин-4-ил]пропанамид (фентадил, хлорсульфокси)	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2O$	отсутствие	с.т.	1
1201.	1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензоламетанол; фенилметилкарбинол; альфа-гидроксэтилбензол)	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-этилбензоламетанамин (этилбензиланлин)	92-59-1	$C_{15}H_{17}N$	4	с.т.	2
1204.	(E)-1-Фенилэтил-3-(диметоксифосфинил)окси)бут-2-еноат (3-диметоксифосфорилокси-пропеновой кислоты 1-фенилэтиловый эфир; эводрин)	7700-17-6	$C_{18}H_{25}O_5P$	0,05	с.т.	2
1205.	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат (1-фенилэтиловый эфир ацетоксиуксусной кислоты; (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	0,8	общ.	4
1206.	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	0,15	с.т.	2
1207.	O-Фенил-O-этилтиофосфат натрия	—	$C_8H_{10}NaO_3PS$	0,1	орг. зап.	4
1208.	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,005	орг. зап.	3
1209.	3-Феноксибензальдегид	39515-31-0	$C_{11}H_{10}O_2$	0,02	с.т.	2
1210.	3-Фенокси-1-метилбензол (3-метилдифениловый эфир; 3-феноксиэтилзол)	3586-14-9	$C_{11}H_{12}O$	0,04	орг.	4
1211.	Феноксиэтановая кислота (феноксиуксусная кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_2$	1	с.т.	2
1212.	10H-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_8NS$	1	общ.	4
1213.	Ферроцианид-анион $[Fe(CN)_6]^{4-}$ <м>	—	—	1,25	с.т.	2
1214.	Флогол С7-В	—	—	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, оксметан, 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-Фталоцианиндисульфат (4-)-N29,N30,N31,N32-кобальта (SP-4-1)	—	$C_{12}H_{16}CoN_8O_4S_2$	0,3	орг. зап.	3
1224.	Фтор для климатических районов I - II	7782-41-4	F	1,5 <д>	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 (фуруран; оксол; оксациклопентадиен)	110-00-9	C_4H_4O	0,2	с.т.	2
1229.	Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид; 2-фураальдегид, фурфуrol, фурфураль)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	1	орг. оп.	4
1230.	Хлор <м> питьевая вода:					

1	2	3	4	5	6	7
	остаточный свободный остаточный связанный вода водных объектов	7782-50-5	Cl ₂	0,3-0,5 0,8-1,2 отсутствии <д>	орг.	3
1231.	1-Хлорантрацен-9,10-дион (1-хлорантра-9,10-хинон; альфа-хлорантрахинон)	82-44-0	C ₁₄ H ₁₀ ClO ₂	3	с.-т.	2
1232.	2-Хлорантрацен-9,10-дион (2-хлорантра-9,10-хинон; бета-хлорантрахинон)	131-09-9	C ₁₄ H ₁₀ ClO ₂	4	с.-т.	2
1233.	Хлораты (ClO ₃ -) <м>	—	—	0,7	с.-т.	3
1234.	Хлорацетат аммиа канфоя	—	—	0,5	орг. зап.	3
1235.	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль; моноклорацетат натрия)	3926-62-3	C ₂ H ₃ ClNaO ₂	0,05	с.-т.	2
1236.	1-Хлор-4-бензояминоантрацен-9,10-дион	81-45-8	C ₂₁ H ₁₂ ClNO ₂	2,5	с.-т.	3
1237.	2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,1	орг. привк.	4
1238.	4-Хлорбензойная кислота (п-хлорбензойная кислота)	74-11-3	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,2	орг. привк.	4
1239.	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	C ₇ H ₄ ClNO ₂	0,2	орг. пленка	3
1240.	Хлорбензол <м>	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	0,02	с.-т.	3
1241.	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	C ₆ H ₄ ClNaO ₂ S	2	с.-т.	2
1242.	2-Хлорбута-1,3-диен (Я-хлоропрен)	126-99-8	C ₄ H ₇ Cl	0,01	с.-т.	2
1243.	1-Хлорбутан (бутилхлорид; бутыл хлористый)	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,004	с.-т.	2
1244.	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорбензоилсульфат (кротинин)	2971-38-2	C ₁₂ H ₁₁ Cl ₂ O ₂ S	0,02	орг. зап.	4
1245.	7-Хлоргептановая кислота	821-57-8	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	0,05	орг. зап.	4
1246.	Хлор-1,1-дифенил (моноклоробифенил)	27323-18-8	C ₁₂ H ₉ Cl	0,001	с.-т.	2
1247.	Хлориды (Cl-) <м>	—	—	350,0	орг. привк.	4
1248.	Хлориты (ClO ₂ -) <м>	—	—	0,2	с.-т.	3
1249.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	0,4	с.-т.	2
1250.	2-Хлорнафталин	91-58-7	C ₁₀ H ₇ Cl	0,01	орг. зап.	4
1251.	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C ₉ H ₁₇ ClO ₂	0,3	орг. зап.	4
1252.	Хлороформ (трихлорметан; фреон 20; ладон 20) <м>	67-66-3	CHCl ₃	0,06 <к>	с.-т.	1
1253.	3-Хлорпропан-1,2-диол (альфа-моноклоргидрин; глицерилхлорид)	96-24-2	C ₃ H ₇ ClO ₂	0,7	орг. привк.	3
1254.	3-Хлорпропан-1-ен (3-хлорпропилен; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,3	с.-т.	3
1255.	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	C ₃ H ₅ ClNaO ₂	2	орг. зап.	3
1256.	2-Хлорпропановая кислота (2-хлорпропановая кислота)	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,8	орг. привк.	3
1257.	2-Хлортофен	96-43-5	C ₆ H ₄ ClS	0,001	орг. зап.	4
1258.	11-Хлорудекаановая кислота	1860-44-2	C ₁₁ H ₂₁ ClO ₂	0,1	орг. зап.	4
1259.	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфонид	2227-13-6	C ₁₂ H ₆ Cl ₃ S	0,2	орг. пл.	4
1260.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	C ₁₂ H ₇ Cl ₂ O ₂ S	0,2	орг. привк.	4
1261.	2-Хлорфенол (орто-хлорфенол, 1-гидрокси-2-хлорбензол) <м>	95-57-8	C ₆ H ₅ ClO	0,001	орг. зап.	4
1262.	Хлоршан (хлористый шан; хлорангидрид шановой кислоты; шанхлорид) <м>	506-77-4	CClN	0,07	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1263.	Хлорциклогексан (циклогексидхлорид)	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	0,05	орг. зап.	3
1264.	2-((2-Хлорциклогексил)тио)-1Н-изониндол-1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тионмид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{15}ClNO_2S$	0,02	орг. зап.	4
1265.	Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтан)	75-00-3	C_2H_5Cl	0,2	с.-т.	4
1266.	2-Хлорэтано́л (этиленхлоргидрин; бета-хлорэтановый спирт; хлоргидрин этиленгликоля)	107-07-3	C_2H_5ClO	0,1	с.-т.	2
1267.	Я-Хлорэтилтрис(диэтиламин)фосфоний хлорид	—	$C_{14}H_{24}Cl_2N_3P$	2	орг.	3
1268.	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат	—	$C_4H_9Cl_2O_3P$	1,5	с.-т.	3
1269.	Хром (Cr, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
1270.	Хромолан	—	—	0,5	общ.	3
1271.	Цвкс	—	—	2	с.-т.	2
1272.	Целлюлозы нитрат (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза)	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_2-x(ONO_2)_x]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
1273.	Цефалотина натриевая соль	58-71-9	$C_{14}H_{13}N_2NaO_6S_2$	0,001	с.-т.	2
1274.	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	CC_6N_2	1	с.-т.	3
1275.	Цианбензальдегидоксим натрия	—	C_7H_5NNaO	0,03	орг. зап.	4
1276.	Цианиды (CN-) <м>	—	—	0,07 <в>	с.-т.	2
1277.	Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол)	110-82-7	C_6H_{12}	0,1	с.-т.	2
1278.	Циклогексан-2,5-дион-1,4-диоксим (1,4-бензодипнолдиксим)	105-11-3	$C_6H_8N_2O_2$	0,1	с.-т.	3
1279.	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	$C_6H_8O_2$	0,05	орг. зап.	3
1280.	Циклогексано́л	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,5	с.-т.	2
1281.	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,2	с.-т.	2
1282.	Циклогексаноноксим	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.	Циклогексильмин (аминоциклогексан; гексагидроамин)	108-91-8	$C_6H_{11}N$	0,1	общ.	3
1286.	Циклогексильмина гидрохлорид	4998-76-9	$C_6H_{12}N \cdot ClH$	2	с.-т.	2
1287.	Циклогексильмина карбонат (аминоциклогексан карбонат; циклогексиламмоний карбонат)	20227-92-3	$C_{12}H_{24}N_2O_2$	0,01	с.-т.	2
1288.	Циклогексильмина хромат	15593-20-4	$C_6H_{12}N \cdot x/2Cr_2H_2O_4$	0,01	с.-т.	2
1289.	Циклогексильмина (Z)-дихлорбутандиозат	—	$C_{10}H_{16}Cl_2NO_2$	0,04	орг. зап.	4
1290.	Циклогексилькарбамид (циклогексильочевина)	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	3	общ.	4
1291.	N-(Циклогексил)тио-1Н-изониндол-1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-циклогексилтионмид; N-циклогексилтиофталимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,06	орг. зап.	4
1292.	Циклопентанон-2-карбоксібуган-1	—	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1	общ.	4
1293.	1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7-(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота (цитрофлоксацин)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_2O_3$	0,000089	с.-т.	1
1294.	Цинк (Zn, суммарно) <в> <м>	—	—	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
	Эйкозафторундекан-1-ол					
1296.	Экзол-401	—	—	0,25	орг. мути.	3
1297.	Эмурил С	—	—	5	орг. пена	3
1298.	Эпамин 06	—	—	2	общ.	3
1299.	ЭПН-5	—	—	0,2	орг. пена	4
1300.	Опихлоргидрин (3-хлор-1,2-эпоксипропан; 1-хлор-2,3-эпоксипропан; диметилэпоксиран) <м>	106-89-8	C_3H_5ClO	0,0001 <к>	с.-т.	1
1301.	1,2-Эпоксипропан (метилоксиран; пропилен окись)	75-56-9	C_3H_6O	0,01	с.-т.	2
1302.	2,3-Эпоксипропан-2-метилпроп-2-эпоат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	$C_5H_8O_3$	0,09	общ.	3
1303.	1,3,5-Эстрадиен-3,17 α -диол (17-бета-эстрадиол)	50-28-2	$C_{18}H_{26}O_2$	0,0000004	с.-т.	1
1304.	1,3,5(10)-Эстрадиен-3-ол-17-он (эстрадиол)	53-16-7	$C_{18}H_{26}O_2$	0,0000036	с.-т.	1
1305.	Этан-1,2-дисульфид (карбамидтионат) пиажония	—	$C_2H_4S_2$	0,04	орг. зап.	3
1306.	N,N'-Этан-1,2-дисульфид [N-(карбоксиметил)глицин] (этиленбисвиннодиуксусная кислота; этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	$C_8H_{16}N_2O_8$	0,2	с.-т.	2
1307.	Этандиовая кислота (дихлоридная кислота, оксалоовая кислота; шварелевая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,5	общ.	3
1308.	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксэтиловый эфир)	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	0,6	с.-т.	2
1309.	Этановая кислота (уксусная кислота; метанкарбонная 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(триэтилоксид)диоктилэтиленово	—	$C_{22}H_{42}O_2S_2Sn$	0,002	с.-т.	2
1312.	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-2-аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	$C_{14}H_{16}N_2O_6S_2$	2	общ.	4
1313.	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-нитробензолсульфоновая кислота]	128-42-7	$C_{14}H_{10}N_2O_6S_2$	3	общ.	4
1314.	2-(Этендиоксид)этилами	7336-29-0	C_4H_8NO	0,006	орг. зап.	3
1315.	Этенилсиккат натрия	—	$C_2H_3NaO_2Si$	2	орг.	3
1316.	Этиламин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C_2H_7N	0,5	орг. зап.	3
1317.	Этиламинобензол (N-этиламин; этилфениламин)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	1,5	орг. зап.	3
1318.	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4-дихлорфенил)пропанат	22212-58-4	$C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
1319.	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир; этилпропанат) <м>	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,2	с.-т.	2
1320.	(DL)-Этил-N-бензил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропанат	22212-55-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_2$	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. прик.	3
1323.	2-Этилгексан-1-ол (2-этилгексильный 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-Этилгексилпроп-2-эпоат (акриловой кислоты 2-этилгексильный 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 моно(2- этилгексильевой) эфир натриевая соль;	126-92-1	$C_{16}H_{33}NaO_4S$	5	орг. привк.	4
1327.	Этил-2-гидроксипропанат (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2-гидроксипропанат)	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	$C_{10}H_{15}Cl_3O_2$	0,008	орг. зап.	3
1329.	O-Этилдигидрокарбонат калия (калий O- этилхлорогенат)	140-89-6	$C_2H_3KOS_2$	0,1	орг. зап.	4
1330.	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,02	орг. зап.	4
1331.	Огленгликоль (этан-1,2-диол) <а>	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0	с.-т.	3
1332.	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан; этандиамин-1,2) <а>	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,2	орг. зап.	4
1333.	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	$C_7H_{14}O_2$	0,4	орг. зап.	3
1334.	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4- бензодиазанин)ансульфат	—	$C_9H_{16}N_4O_2S \times$ $H_2O_2S_2$	0,1	с.-т.	2
1335.	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,005	орг. зап.	4
1336.	Этилсульфат натрия	—	—	2	орг. мути.	3
1337.	Этил-[[3- [[фениламино]карбонил]окси]фенил]- карбамат (3-фенилкарбамонифенилкарбаминной кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	5	общ.	3
1338.	Этил-2-хлорпропаноат	609-15-4	$C_5H_9ClO_2$	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-Этилэтанламин гидрохлорид (диэтиламмонийхлорид)	660-68-4	$C_4H_{11}N \times ClH$	0,25	орг. зап.	4
1343.	N-Этилэтанламин нитрат	27096-30-6	$C_4H_{11}N \times HNO_3$	0,1	общ.	4
1344.	S-Этил-N-этил-N- циклогексилтиокарбамат	—	$C_{16}H_{21}NOS$	0,2	с.-т.	3
1345.	1-Этоксипропан-2-ол (1,1'-оксибисэтан; диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	0,3	орг. привк.	4
1346.	2-Этоксипропан-1-ол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозоль)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	1	общ.	3
1347.	2-(2-Этоксипропан-1-ол)этанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	общ. с.-т.	2
1348.	2-[2-(2-Этоксипропан-1-ол)этоксипропан-1-ол]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 питьевой системы 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, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иные

1	2	3	4	5	6	7
	случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;					
	<p><д> – допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;</p> <p><е> – цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;</p> <p><ж> – в пересчете на 1-гидроксиэтилдидифосфоновую кислоту;</p> <p><к> – канцерогены;</p> <p><л> – химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.</p> <p>Если вместо величины ПДК указано «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 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>					

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.	Аверсектин С (смесь 8 аверсектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) (по аверсектину В1в)	65195-53-3	C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄	0,2	с.т.	2
2.	3'-Азидо-3'-деокситимидин (1-(4-азидо-5-гидроксиэтилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1H-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	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 ₁₅ H ₁₁ NO ₃	0,0004	с.т.	1
4.	α-АлкилC ₈₋₁₀ -ω-гидроксиполи(оксипан-1,2-диол) (полвоксиэтилдигликолевые эфиры первичных спиртов фракции C ₈₋₁₀)	71060-57-6	C ₈₋₁₀ H ₁₈₋₂₂ O ₄	0,3	орг. пена	3
5.	N-АлкилC ₁₂₋₁₄ -N,N-диметиламинометанаминный хлорид	8001-54-8	C ₂₁₋₂₃ H ₃₈₋₄₂ ClN	0,25	общ.	2
6.	Алкилдиметилпроп-1-ениламинный хлорид	—	—	0,1	с.т.	2
7.	АлкилC ₈₋₁₀ дифенилоксиды	—	—	1	общ.	4
8.	Алкилдифенил (пленка)	—	—	0,4	орг.	2

1	2	3	4	5	6	7
9.	N-Алкил-2-метил-5-этилпиримидинбромид	—	—	0,06	с.-т.	2
10.	Алкилполифосфаттретаноламина	—	—	0,1	общ.	4
11.	N-Алкил-С7-9-N-фенил-1,4-фенхендиамин	—	—	0,9	орг. окр.	3
12.	2-Амино-6-метил-4-метоксн-1,3,5-триазин	1668-54-8	C ₅ H ₈ N ₄ O	0,4	орг. зап.	3
13.	Аминобромметилбензол	—	C ₇ H ₈ BrN	0,05	орг. зап.	4
14.	N-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомициныла (блеомицин А5)	11116-32-6	C ₅₇ H ₈₉ N ₁₉ O ₂₁ S ₂	отсутствие	с.-т.	1
15.	3-Амино-1-гидрокснбензол (3-аминофенол; 1-оксн-3-аминобензол; 3-гидрокснфенил)	591-27-5	C ₆ H ₇ NO	0,1	орг. окр.	4
16.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (сульфадиминзин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	1	с.-т.	3
17.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	—	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	0,1	с.-т.	2
18.	4-Амино-3,5-дихлорбензол-сульфонамид	22134-75-4	C ₆ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂ S	0,3	с.-т.	2
19.	4-(Аминометил)бензойная кислота (п-аминометил)бензойная кислота)	56-91-7	C ₈ H ₉ NO ₂	0,2	с.-т.	2
20.	3-[(4-Амино-2-метилпиримидин-5-ил)метил]-5-(2-гидрокснэтил)-4-метилтназолийхлорид гидрохлорид	—	C ₁₂ H ₁₆ ClN ₄ O S × ClH	0,1	с.-т.	2
21.	1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол (4-изопропиланилин; p-аминокумин; сумидин)	99-88-7	C ₉ H ₁₃ 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 ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,03	с.-т.	2
23.	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; сульфатпиридазин)	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,2	с.-т.	2
24.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C ₅ H ₇ N ₃ O	5	орг. окр.	3
25.	1-Аминооктан (1-октиламин)	111-86-4	C ₈ H ₁₉ N	0,15	общ.	4
26.	(8S,2)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-миксогексапирозин)оксн]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидроксн-8-(гидрокснэтил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид (доксорубин гидрохлорид)	25316-40-9	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₁ × ClH	отсутствие	с.-т.	1
27.	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-миксопирозин)оксн]-3-этил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидроксн-10-метоксн-6,11-нафтацендион, гидрохлорид (даунорубин гидрохлорид)	23541-50-6	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀ × ClH	отсутствие	с.-т.	1
28.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-41-1	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ ×	0,003	с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
	(3-амино-4-фенилуксусной кислоты гидрохлорид)		C ₉ H ₉ N			
29.	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион (2-амино-3-хлорантрахинон)	84-46-8	C ₁₄ H ₈ ClNO ₂	0,1	общ.	3
30.	2-Аминоэтилсульфат (2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат)	926-39-6	C ₂ H ₇ NO ₄ S	0,2	с.-т.	3
31.	3-(α-L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамил (3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозоэтанамин; араноза)	167396-23-8	C ₇ H ₁₃ N ₃ O ₆	отсутствие	с.-т.	1
32.	Ацетонанил Н (1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	147-47-7	(C ₁₂ H ₁₅ N) ₁₋₁₀	0,001	с.-т.	2
33.	Ацетатно-мебельный растворитель	—	—	0,09	орг.	3
34.	6-Азетидаминогексановая кислота (6-азетидаминокапроновая кислота)	57-08-9	C ₈ H ₁₅ NO ₃	0,5	орг. пена	4
35.	L-N-Ацетилглутаминовая кислота (S)-2-(ацетиламино)пентандионовая кислота)	1188-37-0	C ₇ H ₁₁ NO ₅	0,04	с.-т.	2
36.	2-Ацетилхлорито-пропионилхлорид	—	C ₅ H ₇ ClOS	0,1	с.-т.	2
37.	1-Ацетилэтиламино-4-бромантрахинон	—	C ₁₇ H ₁₂ NO ₃	0,1	общ.	4
38.	5-(Ацетилокси)пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентилового эфира)	5185-97-7	C ₇ H ₁₂ O ₃	2,8	с.-т.	2
39.	2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилсалicyловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,2	общ.	2
40.	5-Ацетоксип-1,2-диметил-3-карбонхексаниол	—	C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	0,004	с.-т.	2
41.	N-Ациламиносаркозин C14-18	—	—	0,4	орг.	4
42.	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C12-18	—	—	0,5	орг.	4
43.	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая	—	—	0,5	общ.	4
44.	Белфор КБ	—	—	1,5	общ.	4
45.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,2	с.-т.	3
46.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO ₂	0,1	общ.	3
47.	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурином-2,6-дионом (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурином-2,6-дионом)	8000-95-1	C ₇ H ₅ NaO ₂ × C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,1	с.-т.	3
48.	4-(Бензоламино)-2-гидроксибензоат кальция (2:1) (п-бензамидоацетилат кальция)	528-96-1	C ₂₀ H ₂₈ CaN ₂ O 8	7	с.-т.	3
49.	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	C ₁₄ H ₁₀ O ₃	0,1	общ.	4
50.	Бензол-1,2-анкарбонат меди свинца основной	—	C ₁₆ H ₈ CuPbO ₈	0,03	с.-т.	2
51.	Бензолсульфоновая кислота (фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	C ₆ H ₆ O ₃ S	0,4	общ.	3
52.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	0,05	общ.	4
53.	Бенотриазол (бензотриазол)	95-16-9	C ₇ H ₅ N ₃	0,25	орг. зап.	4
54.	Бекур (катионное поверхностно-	—	—	0,05	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
	активное вещество)					
55.	β-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин (нуклеин)	58-63-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	0,4	общ.	3
56.	N,N-Бис(2-алкокси-2-оксоэтил)-N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диамина дихлорид	—	—	0,05	общ.	3
57.	N,N-Бис(2-[бис(карбоксиметил)амино]этил)глицин ((диэтилентрипирролидон)пентауксусная кислота)	67-43-6	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀	3	общ.	2
58.	N,N-Бис(2-[бис(карбоксиметил)амино]этил)глицин железа	—	C ₁₄ H ₂₁ FeN ₃ O ₁₀	3	общ.	2
59.	N,N-Бис(2-[бис(карбоксиметил)амино]этил)глицин меди	—	C ₁₄ H ₂₁ CuN ₃ O ₁₀	3	общ.	2
60.	N,N-Бис(2-[бис(карбоксиметил)амино]этил)глицин цинка	63975-23-5	C ₁₄ H ₂₁ N ₃ O ₁₀ Zn	3	общ.	3
61.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиримидин(метилкарбамат) (пиркарбат)	1882-26-4	C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,004	с.т.	2
62.	N,N'-Бис[2-(дещлорэтил)-2-оксоэтил]-N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диамина дихлорид	21954-74-5	C ₃₀ H ₆₂ Cl ₂ N ₂ O ₄	0,1	орг. зап.	3
63.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксифенил]пропан (пробукон, фенбутон)	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,001	с.т.	1
64.	Бис[4-(диметиламино)-фенил]метанон (4,4'-бис(диметиламино)-бензофенон)	90-94-8	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ O	3	общ.	4
65.	Бис(4-изонилфенил)-полиэтиленигликольфосфат	—	—	0,2	орг.	3
66.	Бис(тетраино(гидрокси-метил)фосфоний)сульфат (октакис(гидрокси-метил)-фосфоний)сульфат; MAGNACTIDE 575)	55566-30-8	C ₈ H ₂₄ O ₁₂ P ₂ S	0,4	с.т.	3
67.	1,4-Бис(триметиламиний)хлорид-2,3-диметилабензол	—	C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂	0,2	общ.	2
68.	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекадиимидинид (хлортексидин)	55-56-1	C ₂₂ H ₃₀ Cl ₂ N ₁₀	0,001	орг. пона	4
69.	Бис(2-хлорэтил)этилфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,2	с.т.	2
70.	Блескообразователь электролита сернокислого медиения	—	—	2	с.т.	3
71.	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтоксн-1-метил-2-фенилтиометилпиридол	—	C ₁₉ H ₁₈ BrNO ₃ S	0,004	с.т.	2
72.	(1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбисцикло[2.2.1]гептан-2-он (1R-эндо(*)-3-бромкамфора)	10293-06-8	C ₁₀ H ₁₅ BrO	0,5	орг. зап.	3
73.	1-Бромтрицикло[3.3.1.1]3,7декан (1-бромадамантон)	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	0,06	общ.	3
74.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонид (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонил мочевины; тобутамид)	64-77-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	0,001	с.т.	1
75.	N-Бутилдиминодикарбонилдимино гидрохлорид (1-бутилбагуанид моногидрохлорид)	1190-53-0	C ₆ H ₁₅ N ₅ × ClH	0,01	с.т.	2
76.	Гексагидро-1H-азепин (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	C ₆ H 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-пирразин-(3,2,1-β)-карбазола 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. мути.	4
79.	Гексаметиленамин-N,N,N',N'-тетраметилдифосфомая кислота	23605-74-5	$C_{10}H_{28}N_2O_{12}P$ 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.	Гемидеялослава (GBW-12CD)	9025-56-3	—	1,0	общ.	4
82.	Гидразин сульфат (сегидрин)	10034-93-2	$N_2H_4SO_4$	отсутствие	с.-т.	1
83.	α-Гидро-ω-гидроксиполи(оксипэтан-1,2-диол) (полнокислотный; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_nH_2O$	0,25	орг. пена	3
84.	4-Гидроксибензоат натрия (натриевая соль 2-гидроксibenзойной кислоты, натрия салицилат)	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
85.	4-Гидроксибутилат натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0,05	с.-т.	2
86.	1-Гидрокси-2,5-диметилбензол (2,5-диметилфенол; 2,5-ксиленол)	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,25	орг.	4
87.	1-Гидрокси-N-[4-(4-(1,1-диметилпропил)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 (двацетонный спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	2
89.	4-(2-Гидрокси-3-((1-метилэтил)аминно)пропокси)бензил этанол (атенолол)	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-т.	2
90.	4-(1-Гидрокси-2-((1-метилэтил)аминно)этилбензой)ди-1,2-диол гидрохлорид (нотреналина гидрохлорид)	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \times$ ClH	0,0006	с.-т.	1
91.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирдин (2-этил-6-метилпирдин-3-ол)	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-т.	2
92.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирдинбутандиат (1:1) (2-этил-6-метил-3-гидрокси-пирдинсуццинат)	127464-43-1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,002	с.-т.	2
93.	2-Гидрокси-5-[[4-[(6-метокси-3-пирридазинил)аминно]сульфонил]фенил]азо)бензойная кислота (5-[[p-[(6-метокси-3-пирридазинил)сульфамойл]фенилазо]стириловой кислоты)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_3O_6S$	0,07	орг. окр.	2
94.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:1) (гидрат натривой соли лимонной кислоты; гидрат штрата 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-гидрокситрикарбоновая 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.	Гидрооксидоробидиалюминий сульфат гексадекагидрат (по алюминию)	—	$\text{Al}(\text{OH})_3 \times 16 \text{H}_2\text{O}$	0,5	с.т.	2
99.	(1-Гидроксиэтил)дифосфат натрия (1-гидроксиэтил)дифосфат натрия; 1-гидроксиэтилдифосфат натрия)	2666-14-0	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NaO}_7\text{P}_2$	0,3	общ.	3
100.	Гидроксиэтилцеллюлоза (полн-1,4-бета-О-гидроэтил(окси-1,2-этанния)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза; Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы; оксиэтилцеллюлоза)	9004-62-0	$[\text{C}_8\text{H}_{13}\text{O}_5(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m]_n$	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) (Fegitol 845L)	71264-32-9	$\text{C}_6\text{H}_9\text{NO}_6 \times 2 \text{H}_3\text{N}$	0,8	с.т.	2
102.	Глутамат натрия моногидрат (L-глутамат) мононатрия 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.	Цезоксон-3	—	—	0,08	с.т.	2
104.	Диалкилбензол-1,2-дикарбонат	—	—	0,3	орг. прив.	4
105.	1,5-Диазабисцисло[3.1.0]гексан	13090-31-8	$\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2$	0,08	с.т.	2
106.	ДиалкилС8-10гексан-1,6-диол	—	—	0,5	общ.	4
107.	Диалкилэтилгексилэпоксиэфир фосфорной кислоты натриевая соль	—	—	0,25	орг. пена	3
108.	SP-4-1-Диамнодихлорид платина	64658-56-6	$\text{Cl}_2\text{H}_4\text{N}_2\text{Pt}$	отсутствие	с.т.	1
109.	Диамнодибутидиновая кислота протонированная комплекс с железом(III) дигидрат	—	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{FeN}_2\text{O}_8$	0,4	общ.	4
110.	1,3-Диамно-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитро-мета-фенилдиамин)	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-Дибензо[b,f]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	CBr_2Cl	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.	Дибутилкарбондиформаль	—	—	0,8	с.т.	3
116.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексильовый эфир; дигексифталат)	84-75-3	$\text{C}_{20}\text{H}_{30}\text{O}_4$	0,5	орг. прив.	4
117.	Дигексилгексан-1,6-диол (дигексилдиэтиленгликоль; дигексильовый 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)-азиннопропан-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион 3-пиранилкарбонат	437-74-1	$\text{C}_{19}\text{H}_{26}\text{N}_6\text{O}_6$	0,004	с.т.	2
119.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добензо[b,f]азепин-5-пропапамин 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-пурин-2,6-дион	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-гидроксиимидин; 6-гидрокси-1Н-пиримидин-4-он)	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	7,5	общ.	4
123.	3,4-Дигидроксистеарофенон	—	$C_{24}H_{40}O_3$	0,2	с.-т.	2
124.	1,2-Дигидрокси-3-хлорэтилбензол (2-хлор-1-(2,3-дигидроксиэтил)этанол)	63704-55-2	$C_8H_7ClO_3$	0,002	с.-т.	1
125.	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2-илден)-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия (индигоксариин; динатриевая соль индиго-5,5'-дисульфокислоты)	860-22-0	$C_{16}H_8N_2Na_2O$ 8S2	0,015	орг.	4
126.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-пиперидинил-7-(4-этил-1-пиперазинил)хинолин-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-диоксопиридин-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.	Дидецилдиэтилминныйбромид клетрат с карбамидом	—	$C_{22}H_{48}BrN \times$ nCH_4N_2O	0,02	общ.	3
130.	3-(3-(1-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокс)бутиронил)амино)бензол(аминно)-1-фенил-4-(4-метоксифенил)пирозол-5-он	—	$C_{38}H_{42}N_6O_4$	16	с.-т.	2
131.	3-(3-(1-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокс)бутиронил)амино)бензол(аминно)-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)пропоксил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид (проксифен)	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \times$ ClH	отсутствие	с.-т.	1
135.	1,1-Диметилпипразин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,00006 к	с.-т.	1
136.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокс)этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times$ ClH	0,8	орг. пена	2
137.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбоновая кислота (перметрининовая 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)фенокс)-фенил)-1,2-дигидрокси-нафталинкарбоксимид	—	—	4	с.-т.	2
140.	1,1-Диметил-3-(1,1,2,2-тетрафторэтокс)фенил-карбамид (3,3-диметил-1-(3-(1,1,2,2-тетрафторэтокс)фенил)-мочевина)	27954-37-6	$C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
141.	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)	—	$C_{16}H_{17}Cl$	0,02	с.т.	2
142.	Диметиламиноалминий хлорид полигидроксиалюминия	—	—	5	общ.	3
143.	1-[(1,1-Диметиламино)-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метокси]-фенокси]пропил]-2-ол гидрохлорид (проксодолол)	158446-41-4	$C_{17}H_{25}N_3O_5 \times ClH$	0,001	с.т.	1
144.	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)изо-хинолин (папаверин)	58-74-2	$C_{20}H_{21}NO_4$	0,3	с.т.	3
145.	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанол	24650-42-8	$C_{16}H_{16}O_3$	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]бензол; метоксиклор)	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,1	с.т.	2
147.	3,4-Диметоксифенилэтиламин (2-(3,4-диметоксифенил)-этиламин)	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	0,3	с.т.	3
148.	2,2-Диоксид тинокарбамида (S,S-диоксидинокарбамида; 2,2-диоксидтиномочевина)	4189-44-0	$C_2H_4N_2O_2S$	0,5	общ.	3
149.	Диоктиламин	1120-48-5	$C_{16}H_{35}N$	0,2	общ.	3
150.	Диоктилтерефталат (бис(2-этилгексил)-1,4-бензол-1,4-дикарбоксилат; бис(2-этилгексил)терефталат)	6422-86-2	$C_{24}H_{48}O_4$	0,25	орг.	3
151.	Дипроксамин-157	109049-12-9	$[(C_3H_6O)](C_2H_4O)_m(C_2H_8N_2)_n \times x$	0,05	общ.	3
152.	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,002	орг. зап.	4
153.	4,4'-Дигидродиморфолин (4,4'-дигидродиморфолин)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,3	общ.	3
154.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутен-1-ил)фенокси]-N,N-диметиламино пропан-1,2,3-карбонат (тамоксифен шитрат)	54965-24-1	$C_{26}H_{29}NO \times C_6H_8O_7$	отсутствует	с.т.	1
155.	1,3-Дифенил-1-триэзен	136-35-6	$C_{12}H_{11}N_3$	0,5	орг.	3
156.	Z-Дихлорбутендиолата натрия амид	—	$C_4H_2Cl_2NNa \cdot O_3$	0,07	общ.	3
157.	Дихлорбутенол	79684-92-7	$C_4H_6Cl_2O$	0,1	с.т.	3
158.	Дихлорглицерин полиэтиленгликолей-9	—	—	0,4	с.т.	2
159.	2,4-Дихлор-5-карбокситбензолсульфоновой кислоты гвмидиниевая соль	—	$C_7H_4Cl_2O_5 \times CH_5N_3$	0,008	с.т.	2
160.	α,α-Дихлоркарбоновые кислоты	—	—	1	общ.	3
161.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	1	орг.	2
162.	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметилапропил)фенокси]ацетиламинобензоилацетамид	—	$C_{34}H_{42}Cl_2N_2 \cdot O_5$	16	с.т.	2
163.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-Д)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,1	с.т.	2
164.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,02	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
165.	N,N-Диметиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат (этансульфат)	2624-44-4	C ₁₀ H ₁₇ NO ₅ S	0,04	с.т.	2
166.	2-Диметиламино-N-(2,6-диметилафенил)метанол	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	2	с.т.	3
167.	Диметиламино-1,2-эпикарбонат (диэтилфталат, фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	3	общ.	4
168.	диЕвропейский триоксид	1308-96-9	Eu ₂ O ₃	0,3	орг. мути.	4
169.	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	0,1	орг. зап.	4
170.	Жидкость тормозная	—	—	2	орг. пена	4
171.	Жирные талловые кислоты	61790-12-3	—	0,01	орг. пл.	4
172.	Изверместин (смесь номеров)	71827-03-7	C ₄₈ H ₇₄ O ₁₄	0,002	с.т.	2
173.	Изогоя (коагулянт)	—	—	0,5	общ.	4
174.	Ингибитор СНТХ-95	—	—	5	орг. пена	4
175.	Искредол (по этиленгликолю)	—	—	0,03	общ.	4
176.	1-Подокстадекан (октадецилодн)	629-93-6	C ₁₈ H ₃₇ I	0,03	орг. зап.	4
177.	Кальция сульфат ангидрат	10101-41-4	CaSO ₄ × 2 H ₂ O	20	орг. триск.	3
178.	Канифольное мыло	—	—	3	с.т.	3
179.	Карбоксиметилцеллюлоза, кальшевая соль	9050-04-8	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-n} × (OCH ₂ COO Ca _{0,5n})] _n	0,5	общ.	3
180.	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль (поли-1,4-бета-D-карбоксиметил-D-пиранозил-D-глюкопираноза натрия)	9004-32-4	[C ₈ H ₁₁ NaO ₈] _n	2	общ.	3
181.	Карбоксисульфонат 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-фталонаниндисульфонат(5-пентагидро N29,N30,N31,N32 меди (3-))	108778-72-9	C ₅₀ H ₆₃ CuN ₁₄ O ₃₆ S ₁₁	0,2	орг. окр.	4
185.	Краситель органический активный бордо 4СТ	—	—	0,03	орг. окр.	4
186.	Краситель органический активный зеленый 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 ₂₅ H ₁₆ CuN ₃ N ₃ O ₁₃ S ₃	0,03	орг. окр.	4
190.	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ ([5-(Азетиламино)-4-гидрокси-3-((2-гидрокси-5-[[2-сульфоксиэтил]сульфонил]фенил)azo)-2,7-нафталин-дисульфонат(5-)]купрата-(3-) тринатрия)	12769-08-3	C ₂₀ H ₁₄ CuNN ₃ O ₁₀ S ₄	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	$C_{38}H_{18}Cl_2CrC_6N_{16}Na_5O_{20}S_4$	0,2	орг. окр.	4
193.	Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш	—	—	0,02	орг. окр.	4
194.	Краситель органический активный ярко-голубой К	121765-00-6	$C_{29}H_{17}ClN_7N_2O_{11}S_3$	0,3	орг. окр.	4
195.	Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99-2	$C_{25}H_{19}Cl_3N_9N_2O_{10}S_3$	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 гелатрен зеленый-П	—	—	2,5	орг. окр.	4
200.	Краситель органический дисперсный черный 2К полицифренный	—	—	0,9	орг. окр.	4
201.	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для вермильных 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 ультрафиолетовый НЖК	12217-29-7	$C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$	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 скотчгард FAS-108	—	—	0,5	общ.	4
219.	Краситель органический шпанад 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	9005-25-8	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	0,5	общ.	4
222.	Лактоза (смесь изомеров)	—	—	0,05	общ.	4
223.	Лактон трифенилметанового синего	—	—	0,6	с.-т.	2
224.	Лапроксил-303	—	—	0,3	орг. пена	4
225.	Лапрол-10002-2-80	—	—	0,1	орг. пена	4
226.	Латекс ВИБ-2	—	—	17	с.-т.	2
227.	Латекс сополимера винилденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты	—	—	0,5	орг. пена	3
228.	Латекс сополимера винилденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты	—	—	0,5	орг. пена	3
229.	Леноя 10	—	—	0,5	общ.	4
230.	Леноя 32	—	—	0,03	орг. прожв.	4
231.	Леолин КР	—	—	0,2	общ.	4
232.	Лещин (полифосфатид; фосфатидилхолин)	8002-43-5	—	22	общ.	4
233.	ЛЭЖ-2М	—	—	0,5	общ.	4
234.	Лигнин лечебный	9005-53-2	C ₈ H ₈ O ₂	0,1	орг. мути.	4
235.	Магний гидросилик (талк)	14807-96-6	H ₂ Mg ₃ O ₁₂ Si ₄	0,25	орг. мути.	4
236.	Масло касторовое сульфированное	36634-48-7	—	0,2	с.-т.	2
237.	Меркаптоацетальдегид (2-сульфанилальдегид)	4124-63-4	C ₂ H ₄ OS	0,15	орг. зап.	3
238.	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,01	орг. зап.	3
239.	Метан	74-82-8	CH ₄	2	с.-т.	2
240.	Метаупон	—	—	0,1	орг. пена	4
241.	6-(Метиламин)гексан-1,2,3,4,5-пентол (мелломин)	6284-40-8	C ₇ H ₁₇ NO ₅	0,3	общ.	2
242.	Метилбензолсульфонат (метилловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	7	общ.	2
243.	Метилгуанилгидрокарбамид синкоморид	—	—	0,01	орг. зап.	3
244.	2-Метил-1,3-диоксидан	497-26-7	C ₄ H ₈ O ₂	1	орг. зап.	3
245.	4-Метил-1,3-диоксидан-2-он	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₃	0,4	общ.	4
246.	3,3'-Метиленис(6-гидроксибензоат диаммония)	—	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₆	1	общ.	4
247.	N,N'-Метиленис(3-этилсульфонил)пропан-амид	42514-10-3	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₆ S ₂	1	общ.	3
248.	2-Метилбутандиовая кислота (метилентарная кислота; итаконовая кислота; 3-карбоксибут-3-еновая кислота)	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	0,6	общ.	3
249.	10-Метилкарбонат-9-акридин матрицевая соль	144696-36-6	C ₁₅ H ₁₀ NO ₃ Na	0,0004	с.-т.	1
250.	4-Метилкарбамин-бензолсульфохлорид	—	C ₈ H ₈ ClNO ₃ S	1	с.-т.	2
251.	Метил(2-метилпропил)карбинол	—	C ₅ H ₁₁ O	0,15	с.-т.	2
252.	6-Метил-3-оксн-2-этиллиридин гидрохлорид	—	C ₈ H ₁₁ NO · ClH	0,002	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
253.	Метил-3-оксобутоват (ацетоуксусной 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-дифтор-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 (изопропилицианид; изобуτανитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	C_4H_7N	0,4	с.т.	2
259.	N-Метилпроп-1-фенилгексаметиентетраминхлорид	—	—	0,02	общ.	3
260.	Метилтриэтиламинный-сульфат	—	—	0,01	с.т.	2
261.	Метилтри(гидроксимил)-аминийметилсульфат	—	$C_7H_{18}NO_3 \times CH_4O_4S$	2	общ.	2
262.	1-Метил-1-фенилэтанол (о,о-диметилбензиловый спирт)	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,03	орг. зап.	4
263.	Метилформат (метиловый эфир муравьиной кислоты)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,04	с.т.	1
264.	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметиентетрамин хлорид	—	$C_{10}H_{20}Cl_2N_4$	0,02	общ.	3
265.	1-[(1-Метилэтил)амино]-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'-оксидизпропан; дивизпропилоксиид)	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 (мометилловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокси-2-метоксиэтан; бета-метоксигидроксиэтан; 2-метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,6	с.т.	3
269.	Моно- и диацетаты этиленгликоля	—	—	1	с.т.	2
270.	Морозол	—	—	0,003	орг. приск.	3
271.	Мята перечной ароматзитор	—	—	0,08	орг. зап.	4
272.	Натрий гидрокарбонат (натрий двууглекислый; мономатрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_3$	10	общ.	4
273.	Натрий дигидрофосфат (ммонотривая соль фосфорной кислоты)	7558-80-7	H_2NaO_4P	3,5	общ.	3
274.	Нафтяные сульфоксиды	—	—	0,1	общ.	3
275.	Нитрилотриметилфосфат тринатрия дигидрат	—	—	0,5	общ.	4
276.	N-Нитрозо-N-метилкарбамид (N-метил-N-нитрозоомочевина)	648-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	отсутствует	с.т.	1
277.	(5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат	92-53-7	$C_9H_9NO_7$	2	с.т.	2
278.	Оксиазоциклованный этилендиамин	—	—	0,02	орг. зап.	3
279.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (1-хлор-2-(2-хлорэтокси)этан; бета, бета'-дихлордиэтиловый эфир)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,03	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
280.	2,2'-(Оксисбис(этан-1,2-диглюксил)бис(этанол))-ди(2-метилпроп-2-еноат) (диметакриловый эфир триэтиленгликола; триэтиленгликоль)диметакрилат; этиленбис(оксэтилен)метакрилат)	109-16-0	$C_{14}H_{22}O_6$	0,004	орг. зап.	4
281.	1,1'-(Оксисбис(этан-1,2-диглюксил)бисэтан)	764-99-4	$C_8H_{14}O_3$	1	орг. зап.	3
282.	Оксэтилдидифосфонат трикалия	60376-68-1	$C_2H_5K_3O_7P_2$	0,3	общ.	4
283.	Оксэтилдидифосфонат триаммония	2809-20-3	$C_2H_7N_3O_7P_2$	0,5	общ.	3
284.	Оксэтилцеллюлоза	—	—	0,2	общ.	4
285.	22-Оксоминдидевоксибиссульфат	2068-78-2	$C_{46}H_{56}N_{4}O_{10} \times H_2O_{4S}$	отсутствие	с.-т.	1
286.	ω-(1-Оксоектадеценил)-ω-гидроксиполи(оксэтан-1,2-диглюксил) (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты; полиэтиленгликоль моностеарат, стеариновая кислота этоксилированная)	9004-99-3	$C_{18}H_{36}O_2(C_2H_4O)_n$	0,025	орг. пена	4
287.	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо[б,к][1,4,7,10,13,16]теклоксаинилоксадека-2,11-диен (дибензо-18-краун-6)	14187-32-7	$C_{20}H_{24}O_6$	2	общ.	4
288.	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,25	орг. мути.	4
289.	Октадеканоат магния (магний стеарат)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,25	орг. мути.	4
290.	Октадеканоат натрия (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.	Олигоэфирмоноэпоксид	—	—	0,3	орг. пена	4
294.	Пен-1-ол	—	—	0,1	общ.	4
295.	Перфтор-5-метил-3,6-диоксвоктансульфонат	—	$C_9F_{15}O_5S$	0,001	с.-т.	1
296.	Пиридин-3-карбоксамид (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-карбоксихидразид (изонизид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,004	с.-т.	2
299.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид комплекса с железом(2+) сульфат дигидрат	—	$C_6H_7FeN_3O_5S \times 2H_2O$	0,004	с.-т.	2
300.	Полиаминохлоретиленоксид	—	—	50	орг. прик.	4
301.	Поли(N,N-диметил-3-метил-5-сульфонилпиридиний-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	$[(CH_4N_2O)] [CH_2O]_n]_m$	1,5	орг. прик.	4
303.	Полимер 2-метилпроп-2-енамид 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
	кислоты					
305.	Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	$[(C_{10}H_8O_3S)(CH_2O)_n]_m$	0,5	орг. пена	4
306.	Поли-2-метил-2-проп-2-енонат натрия	54193-36-1	$[C_4H_5NaO_2]_n$	3	общ.	4
307.	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7	$(C_3H_5O)_n$	0,06	орг. пена	4
308.	Поли(N-пропиа-3-ил-тетраметиленамми)-N,N'-метилфосфонат натрия	—	$[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$	2,5	общ.	3
309.	Полихлоркамфен (полихлоркамфат; октахлоркамфат; хлорфен; меткапс)	8001-35-2	$(C_{10}H_{10}Cl_8)_n$	0,005	с.-т.	2
310.	Полиэтандиниол (полиэтановый спирт; полиэтиленол; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,5	орг. пена	4
311.	Поли(5-этила-1,2-дихлорпиримидин)	—	$[C_9H_{11}N]_n$	1	общ.	3
312.	Поли-1-этаннапирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон); поли-N-винилбутиролактам)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	1	общ.	4
313.	Полиэтиленопяамми-N-метилфосфонат натрия	—	$[C_3H_7NNaO_3P]_n$	2	общ.	4
314.	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, винпиновой кислоты)	—	—	2	с.-т.	2
315.	Превестал 2530 TR	—	—	0,3	общ.	4
316.	Препарат СК	—	—	0,03	орг. зап.	4
317.	N-Проп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид	—	—	0,02	общ.	3
318.	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфениламмониокарбонилметил)морфоллинбромид	—	$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	0,1	с.-т.	3
319.	3-Пропиа-1-(4-хлорфенил)-сульфонилкарбамид (хлорпропамид; 1-(4-хлорфенилсульфонил)-3-пропиамочевина)	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.	Резотропин (гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол; гексаметилентетраминрезорин)	53516-77-1	$C_{12}H_{18}N_4O_2$	1	орг. пеняк.	4
323.	РСБ-500 композиция	—	—	0,3	общ.	4
324.	Самария трихлорид	10361-82-7	$SmCl_3$	0,024	с.-т.	2
325.	Сантегол 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(карбоксиметила), аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметила), аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор)	71264-32-9	$C_6H_9N-O_6-2H_3-N$	0,8	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
	(Fertrol 845L)					
330.	Смесь ДХТН-шник 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль - 115-53%, сульфидол - 13%)	-	-	0,1	общ.	4
331.	Смесь Инпар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-83 - 10%, левоногенное ПАВ ОП-10 - 10%, нефрас 120/200 - 80%)	-	-	0,04	орг. привк.	3
332.	Смесь ИСЕ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, серной кислот, ингибитора коррозии и воды)	-	-	0,5	общ.	4
333.	Смесь КССБ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)	-	-	5	общ.	4
334.	Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин)	-	-	1	общ.	4
335.	Смесь Ливеда СЦ-1 (Дипрол 2402 - 40%, липроксамин 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 Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10)	-	-	0,4	орг. пена	3
338.	Смесь ПАФ-32 (фосфорилрованные полиоксиданы - 23-25%)	-	-	1	общ.	4
339.	Смесь Редон (смесь амонийных натриевых солей нитрилотриуксусовой и 2-гидроксипропилен-1,3-диаминно-N,N,N',N'-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1)	-	-	0,04	орг. окр.	4
340.	Смесь смола полиэфирная насыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)	-	-	1	общ.	4
341.	Смесь смола этиленбензостирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)	-	-	0,04	орг. привк.	3
342.	Смесь СНПХ-1004 (соль O-метилфосфат-N-алкилдиаминия - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%)	-	-	0,1	орг. зап.	3
343.	Смесь СНПХ-6301 (марка А) (аминные фракции С12-18 - 5%, нефсол АФ9-12 - 25%, олени - 20% в изопропиловом спирте - 50%)	-	-	0,5	общ.	3
344.	Смесь СНПХ-7212 "М" (оксипропилованный алкилфенол с оксипропилированным алкилфенол с	-	-	0,09	орг.	3

1	2	3	4	5	6	7
	алкильным радикалом C ⁺ с добавкой диалкилполиоксисилан-фосфата)					
345.	СНПХ-7215 "М" (оксидирированный пропиллированный алкилфенол с алкильным радикалом C ⁺ с добавкой диалкилполиоксисилан-фосфатом)	-	-	0,08	орг.	3
346.	СНПХ-7212 (оксидирированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)	-	-	0,1	орг.	3
347.	СНПХ-7215 (оксидирированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)	-	-	0,05	орг. зап.	3
348.	СНПХ-7214 (превоксел GE 10/16, водосодержащие добавки НК Б6- 2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200)	-	-	0,05	орг.	3
349.	Смесь Сульфидол 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: синтапол 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 триэтиламиновых солей сульфированных полисульфированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола	-	-	0,005	с.-т.	2
352.	ФЛОКР-3, флоторагент (натриевые соли оксисулфированных 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%, диэтилового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)	-	-	0,2	орг. зап.	4
354.	Смесь Цинковой комплекс НОМС-1 (полнкомплексом аминокетилфосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%)	-	-	2	орг. прик.	4
355.	Смесь Экохим ДН-310 (полнариловая 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.	Софтанол-70	-	-	0,3	орг. пена	4
359.	4-Сульфаниламидо-6-метоксипиридин (сульфален; сульфамониметоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридин-4-ил)-амид)	1220-83-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
360.	7-Сульфамил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотриазин-1,1-диоксид (глиптолизид; дискоуртиазид)	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_4S$ 2	0,03	с.-т.	2
361.	Сульфированные жирные технические кислоты	—	—	1	общ.	3
362.	Сульфоксиды нефтяные	—	—	0,1	общ.	4
363.	ГАНХ-321А (технический алилизоксидный бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)	—	—	0,09	с.-т.	2
364.	Талка-паста	—	—	0,6	орг. пена	4
365.	ТаллактамС	—	—	0,5	общ.	4
366.	Таллактам-6	—	—	0,5	общ.	4
367.	1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраацетилхлорид	41378-98-7	$C_{12}H_{20}N_4O_4$	3,5	орг. прнжк.	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 ТУ	546-68-9	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	0,1	общ.	3
370.	N,N,N',N'-Тетраметилстан-1,2-диамин (ТМЭДА)	110-18-9	$C_6H_{16}N_2$	0,5	общ.	3
371.	Тетрахлорурен (тетрахлорэтилен; перхлорэтилен)	127-18-4	C_2Cl_4	0,02	с.-т.	2
372.	2-[[[4-[(2-Тиазоламинно)сульфонил]фенил]аминно]карбонил]бензойная кислота (фтазалол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-иламинно)сульфонил]анилид)	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	12	с.-т.	3
373.	Тиогидроксибензол (фенилтиол; меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	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.	"ТошнЯ" адсорбент	—	—	0,04	орг. зап.	3
381.	2,2',2''-2'''-2''''-2'''''-(1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрик[нитрилобис(метилепокси)]гексаметанол)	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-пурин-2,6-дион; кофеин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
383.	0,5,5-Триметилпиклоговас-2-сп-1-он (изофорон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,03	с.-т.	2
384.	Триоктиламин	1116-76-3	$C_{24}H_{51}N$	0,3	общ.	4
385.	Триоктиларсениоксид	4964-18-5	$C_{24}H_{51}AsO$	0,05	общ.	2
386.	Трис(пентаг-2,4-дион-О,О') железа (III) (ацетилацетонат железа)	14024-18-1	$C_{15}H_{21}FeO_6$	2	с.-т.	2
387.	Трис(пентаг-2,4-дион-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.	Трис(пентан-2,4-дионат(О,О')хрома ацетилацетонат хрома)	21679-31-2	$C_{15}H_{21}CrO_6$	2	с.-т.	2
389.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8 6001-64-5	$C_4H_7Cl_3O$	0,07	с.-т.	2
390.	N-Трихлорпроп-1- винилгексаметилентетрамин	—	$C_9H_{14}N_4Cl_3$	0,02	общ.	3
391.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)- пропионовая кислота (фенопро)	93-72-1	$C_9H_7Cl_3O_3$	0,01	с.-т.	2
392.	1,1,1-Трихлорэтан (метилхлороформ; метилтрихлорэтан)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	0,2	с.-т.	2
393.	1,1,2-Трихлорэтан (бета-трихлорэтан; хлорэтандиндихлорид; винилтрихлорид)	79-00-5	$C_2H_3Cl_3$	0,005	с.-т.	2
394.	Трихлорэтан (трихлорэтанен)	79-01-6	C_2HCl_3	0,06	с.-т.	2
395.	Трицикло[3.3.1.1]3,7декан (адмантан)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,125	общ.	3
396.	Триэтаноламиновая соль дизакилполиэтиленглико-левого эфира фосфорной кислоты	—	—	0,05	орг. пена	3
397.	1,1,1-Триэтоксизетан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2	орг. зап.	2
398.	Уалтекс-ЕБФ	—	—	0,1	общ.	4
399.	1,10-Фенилтролин	5144-89-8	$C_{12}H_{10}N_2$	0,3	с.-т.	2
400.	3-Феноксибензилхлорид (1-(хлорметил)-3-феноксибензол)	53874-66-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,03	орг. зап.	3
401.	3-Феноксибензил-3- этиламмонийхлорид	—	—	0,04	орг. зап.	3
402.	3-Феноксифенилметанол (3-феноксибензиловый спирт)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	1	с.-т.	3
403.	Флотореагент Лиуафлот 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 ОНБ ИВС	—	—	1	орг. пена	4
407.	Флотореагент ОППГ-3	—	—	2	орг. зап.	4
408.	Флотореагент ЭФК-1	—	—	0,8	орг. зап.	3
409.	Флос камфольный активированный	—	—	0,8	с.-т.	3
410.	Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота)	10294-56-1	H_3O_3P	1	общ.	3
411.	Фурф-2-метанол (фур-2-илметанол; фурфуровый спирт)	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,6	с.-т.	2
412.	Хлорацетофенон	—	C_8H_7ClO	0,005	с.-т.	2
413.	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	0,1	с.-т.	3
414.	2-Хлорбензолсульфамид	98-64-6	$C_6H_6ClNO_2S$	0,2	орг. зап.	3
415.	2-Хлорбензолсульфохлорид (2- хлорбензолсульфоновой кислоты хлорэтиленрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,01	орг. зап.	4
416.	Хлорбутенон	81119-78-0	C_4H_7ClO	0,5	общ.	4
417.	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он (3,3- диметил-1-хлорбутан-2-он; хлорпинаколин; 1-хлорпинаколон)	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	0,02	орг. зап.	4
418.	Хлорметил-2-аминоацетат (хлорметилловый эфир 2- аминодисульфовой кислоты; хлорметил- 2-аминостанов)	—	$C_3H_6ClNO_2$	0,6	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
419.	1-Хлороктадекан (стеарилхлорид)	3386-53-2	$C_{18}H_{37}Cl$	0,01	орг. зап.	4
420.	6-Хлорпиримидин-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-Хлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид	—	$C_9H_{15}ClN_4$	0,02	общ.	3
423.	Хостопаль СФ	—	—	0,2	орг. пена	4
424.	Хохсталуон ЕРУ	—	—	0,1	общ.	4
425.	Хромлггносульфонат окисленно-замещенный	—	—	0,5	общ.	4
426.	Целюсафт гидроксиэтилцеллюлоза	—	—	0,2	общ.	4
427.	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый метиломил эфир (2-гидроксипропилметилцеллюлоза)	9004-65-3	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x-y}(OCH_3)_x(OC_3H_6OH)_y]_n$	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-Цинно-N- [(этиламнио)карбонил]-2- (метоксинниво)ацетамид	57966-93-7	$C_7H_{10}N_4O_3$	0,06	с.-т.	2
430.	α-Цинн(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтидил)циклопропанкарбонат	68359-37-5	$C_{22}H_{18}Cl_2FN_2O_3$	0,001	орг.	3
431.	N-Циклогексилбензотриазол-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.	Эпкозагидродибензо(b,k)[1,4,7,10,13,16]гексаоксацикло-октадецен (дициклогексан-1Е-крауа-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.	Эмульсия нефтехимическая	—	—	0,04	орг. зап.	4
436.	Этан-1,2-диол диацетат (2-(ацетилокси)этилацетат)	113-55-7	$C_6H_{10}O_4$	1	с.-т.	2
437.	2-(Этилокси)этанол (2-винилокси)этанол)	764-48-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
438.	2-[2-(Этилокси)этокс]этанол (2-(2-винилоксиэтокс)этанол)	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	1	орг. зап.	3
439.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5- гидроксип-1-метил-2- [(фенилтио)метил]-1Н-индол-3- карбонат гидрохлорид (6-бром-4-[(диметиламино)метил]- 5- гидроксип-1-метил-2- [(фенилтио)метил]-1Н-индол-3- карбоната гидрохлорид; арбидол)	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \times ClH$	0,04	с.-т.	3
440.	Этил-3-гидроксип-1,2-диметил-1Н-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-дихлорэтинил)циклопропан- 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)бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-аминопропановой кислоты)	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	0,01	общ.	4
443.	Этилпирридин-4-карбонат (этилпиридонат)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.-т.	2
444.	Этоксидин (N-β-этоксизтихлорацетанилд)	—	$C_{12}H_{16}ClNO_2$	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
445	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции С10-16	—	—	1	обш.	4
<p>** – величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;</p> <p><а> – в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;</p> <p><б> – опасно при поступлении через кожу;</p> <p><в> – все растворимые в воде формы;</p> <p><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, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;</p> <p><д> – допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;</p> <p><е> – цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;</p> <p><ж> – в пересчете на 1-гидроксэтилдендифосфоновую кислоту;</p> <p><к> – канцерогены;</p> <p><м> – 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>обш. – 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
Тетраметилтетрозен	6130-87-6	C ₄ H ₁₂ N ₄	0,001	обш. с.-т.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH ₄ ClO ₄	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
Полонитрилантраг	26355-31-7	[C ₂ H ₃ O ₃ N] _n	4,0	Обш. с.-т.	3
Полвинилбутираль	63148-65-2	[-C ₈ H ₁₄ O ₂ -] _n	2,0	Обш. с.-т.	3
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} (ONO ₂) _x] _n	4,0	Обш. с.-т.	3

1	2	3	4	5	6
Метилевбис(N-метокси-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	0,2	Общ. с.-т.	2
3,3-Бис(хлорэтил)-оксетан	78-71-7	$-(OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2)_n-$	0,2	Общ. с.-т.	2
2-(2-Этоксизтокси)-этанол (этилкарбентол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	Общ. с.-т.	2
Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,1	Общ. с.-т.	1
Диоксида 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 (донит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,0002	с.-т.	1
О-изопропилметил-фторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_3H_7FO_2P$	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-изобутил-β-N-диэтиламиноэтантиол овый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	0,000002	-	1
2,2'-Дихлордиэтил-сульфин (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0002	с.-т.	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-донитовой смеси: 2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0001	с.-т.	1
2-хлорвинилдихлор-арсин (донит)	541-25-3	$C_2H_2AsCl_2$	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
Метилфосфоновая кислота	993-13-5	CH_3O_2P	2,0	3

IV. Почва населенных мест и сельскохозяйственных угодий

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

20. Величина ОДК полихлорированных дибензо-р-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
Валовое содержание						
1.	Бенз/а/дифен	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 + 7439-96-3	V+Mn	100/+1000/	Общесанитарный	3
6.	Диметилабензолы (1,2-диметилабензол; 1,3-диметилабензол; 1,4-диметилабензол)	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	133,0 66,0 132,0		2
10.	Метаналь	50-00-0	CH_2O	7,0/	Воздушно-миграционный	
11.	Метилбензол	108-88-3	C_7H_8	0,3/	Воздушно-миграционный	
12.	Метилфосфоновая кислота	993-13-5	$CH_3P(O)(OH)_2$	0,22		
13.	(1-метилэтил)бензол	25013-15-4	C_9H_{10}	0,5/	Воздушно-миграционный	
14.	(1-метилэтил)бензол	98-82-8	C_9H_{10}	0,5/	Воздушно-миграционный	
15.	(1-метилэтил)бензол + (1-метилэтил)бензол	98-82-8 + 25013-15-4	$C_9H_{10} + C_9H_{10}$	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 ₃)	14797-55-8	NO ₃	130,0/	Водно-миграционный	
19.	Отходы флотации угля (ОФУ)			3000,0/	Водно-миграционный, общесанитарный	
20.	Полихлорированные дибензо- <i>o</i> -диоксин и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо- <i>p</i> -диоксин и его аналоги) а) почва населенных мест б) почва сельскохозяйственных угодий в) почва промышленной площадки	1746-01-6	C ₁₂ H ₄ Cl ₂ O ₂	/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 ₂ SO ₄	160,0/	Общесанитарный	
26.	Сероводород (по S)	7783-06-4	H ₂ S	0,4/	Воздушно-миграционный	
27.	Сурьма	7440-36-0	Sb	4,5/	Водно-миграционный	2
28.	Фурфан-2-карбальдегид	39276-09-0	C ₅ H ₄ O ₂	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 (суглинистые и глинистые), рН КСI < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСI > 5,5			155,0 1110,0 1220,0		
31.	Этаналь	75-07-0	C ₂ H ₄ O	10/	Воздушно-миграционный	
32.	Этилбензол	100-42-5	C ₈ H ₈	0,1/	Воздушно-миграционный	
Подвижная форма						
33.	Кобальт	7440-48-4	Co	5,0/	Общесанитарный	2
34.	Марганец, извлекаемый 0,1 н H ₂ SO ₄ : Чернозем Дерново-подзолистая: рН 4,0 рН 5,1 - 6,0 рН ≥ 6,0 Извлекаемый 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
Водорастворимая форма						
41.	Фтор	16984-48-8	F	10,0/	Транслокационный	1

Ориентировочные 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 - гексахлоробифенил (ПХБ 138)	35065-28-2	C ₁₂ H ₄ Cl ₆	0,004
2.	2,2',3,4,4',5,5' - гетсахлоробифенил (ПХБ 180)	35065-29-3	C ₁₂ H ₃ Cl ₇	0,004
3.	2,2',4,5,5' - пентахлоробифенил (ПХБ 101)	37680-73-2	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	0,004
4.	2,2',4,4',5,5' - гексахлоробифенил (ПХБ 153)	35065-27-1	C ₁₂ H ₄ Cl ₆	0,004
5.	2,2',5,5' - тетрахлоробифенил (ПХБ 52)	35693-99-3	C ₁₂ H ₆ Cl ₄	0,001
6.	2,3,4,4',5 - пента-хлоробифенил (ПХБ 118)	31508-00-6	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	0,004
7.	2,4,4' - трихлоробифенил (ПХБ 28)	7012-37-5	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	0,001
8.	ПХБ (суммарно)			0,02

Оценка степени загрязнения почвы неорганическими веществами

Таблица 4.3

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
	1 класс	2 класс	3 класс
Класс опасности вещества			
> К _{max}	Очень сильная	Очень сильная	Сильная
От ПДК до К _{max}	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 класса их опасности, ПДК и максимального значения допустимого уровня содержания элемента (К_{max}) 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 гигиенических исследованиях окружающей среды городов с действующими источниками загрязнения. Такими показателями являются: коэффициент концентрации химического вещества (К_с). К_с определяется отношением фактического содержания определяемого вещества в почве (С_ф) в мг/кг почвы к региональному фоновому (С_{ф1}):

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

и суммарный показатель загрязнения (Z_с) 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

Категория загрязнения	Суммарный показатель загрязнения (Z _с)	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 К _{max}
Опасная	32 - 128	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К _{max}	от 2 до 5 ПДК	от ПДК до К _{max}	> 5 ПДК	> К _{max}
Чрезвычайно опасная	> 128	> 5 ПДК	> К _{max}	> 5 ПДК	> К _{max}		

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.

Степени микробиологического загрязнения почвы

Таблица 4.6

Показатель	Чистая	Допустимая	Умеренно опасная	Опасная	Презвычайно опасная
1	2	3	4	5	6
Суммарный показатель загрязнения (Zc)	-	< 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 эпидемиологической опасности почвы:					
Оценка степени эпидемиологической опасности почвы:					
Обобщенные колiformные 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 санитарных мух, экземпляров 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 (гептил)
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 ₂ H ₈ N ₂	0,1*	I
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0**	I

* - обладает канцерогенным, эмбриотоксическим, тонадотоксическим, аллергенным эффектом, политропным 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 (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH ₄ ClO 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
Полвинилнитрат	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	20,0	общесанитарный
Полвинилбутираль	63148-65-2	$[C_8H_{14}O_2]_n$	20,0	общесанитарный
Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(ONO_2)_x]_n$	10,0	общесанитарный
Метилленбис(N-метоксидазена-N-оксида) (метоказанг)	-	$C_3H_8N_4O_4$	5,0	общесанитарный
3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$[-(OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2)_n]$	1,0	общесанитарный
2-(2-Этоксизетокси)этанол (этинкарбитол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,5	общесанитарный
Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	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-тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраозин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразин)	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	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-Хлорвинилдихлорэтан (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,1	-	1
O-изобутил-β-N-диэтиламинилэтансульфо-вый эфир метилфосфомоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$5,0 \times 10^{-5}$	миграционный водный	1
2,2'-Дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,05	воздушно-миграционный	1
Отравляющие вещества, входящие в состав ипритно-диэтановой смеси:					
2,2'-дихлордиэтилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,01	миграционный водный	1
2-хлорвинилдихлорэтан (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,01	миграционный водный	1
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфомоновой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-4}$	миграционный воздушный	1
O-изопропилметилфтор-фосфонат (зарин)	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 отражающих его устройств;
- в) относительная влажность воздуха;
- г) скорость движения воздуха;
- д) интенсивность теплового облучения.

28. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях оцениваются 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
	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
Теплый	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 Iб;

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

0,2 - 0,5 м/с - для категории 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, пламя), не должны превышать 140 Вт/м². 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 1 кло, 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 ² , не более
50 и более	35
25 - 50	70
на 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 ²	дБ
Локальная		Xz, Yz, Zz	Wz	2,0	126
		Zo	Wk	0,56	115
Общая	Транспортная вибрация на рабочих местах в транспортных средствах, самоходных и прицепных машинах при движении.	Xo, Yo,	Wd	0,40	112
		Zo	Wk	0,28	109
	Транспортно-технологическая вибрация на рабочих местах в машинах, перемещающихся по подготовленным поверхностям производственных помещений, промышленных площадок, горных выработок.	Xo, Yo,	Wd	0,2	106
		Zo	Wk	0,1	100
Технологическая вибрация на стационарных рабочих местах.	Xo, Yo,	Wd	0,071	97	
	Zo	Wk	0,071	97	

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

Предельно допустимые уровни шифразвука 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 шифразвука, 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	Уровни 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 ²	Усредненная во времени пиковая пространственная интенсивность для совместного действия воздушного и контактного УЗ, Вт/см ²
11,2 - 80	0,03	0,017
80 - 630	0,06	-
0,63 x 10 ³ - 5,0 x 10 ³	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 - определяются 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 (доп) определяется по формуле:

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

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

Предельно допустимые уровни постоянного магнитного поля на рабочих местах
Таблица 5.8

Время воздействия за рабочий день, млн	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, предплечье) воздействия.

Время пребывания, ч	Допустимые уровни МП, Н [А/м] / В [мкТл] при воздействии	
	общим	локальным
≤ 1	1 600 / 2 000	6 400 / 8 000
2	300 / 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 (Т) и характеристики импульсных режимов генерации, приведены в таблице 5.10. (t_m - длительность импульса, с; t_p - длительность паузы между импульсами, с.)

44. Нормирование ЭП диапазона частот 10 кГц - 30 кГц осуществляется раздельно 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.

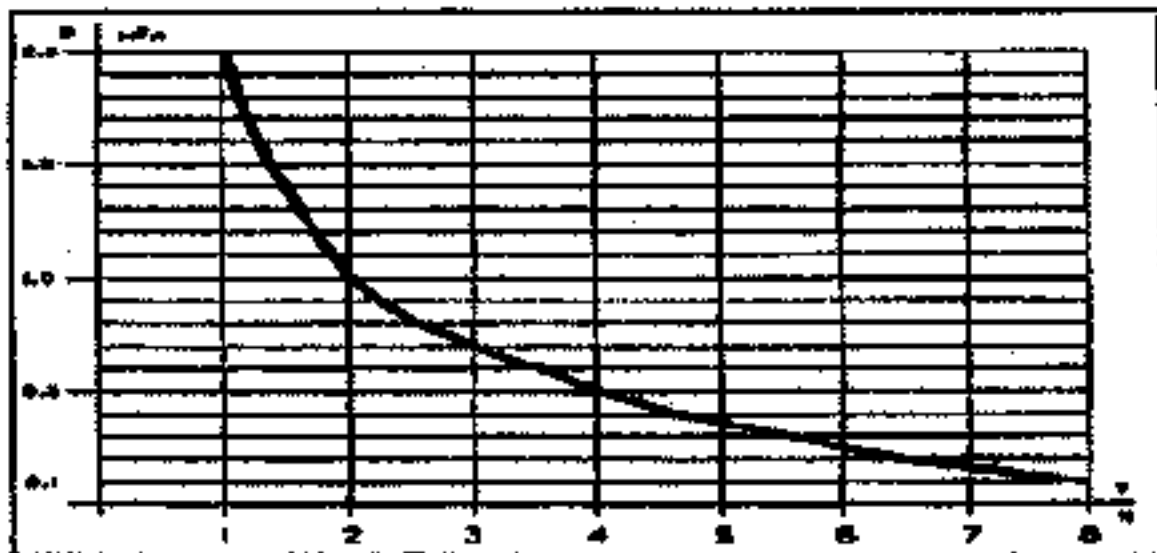


Рисунок 5.1 - Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от времени

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

Таблица 5.10

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

47. Нормирование ЭМП диапазона частот $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$ осуществляется по величине энергетической экспозиции (ЭЭ).

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

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

Таблица 5.11

Параметр	ЭЭ _{пду} 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 _Е , $(\text{В/м})^2 \times \text{ч}$	20 000	7 000	800	800	-
ЭЭ _Н , $(\text{А/м})^2 \times \text{ч}$	200	-	0,72	-	-
ЭЭ _{плз} , $(\text{мкВт/см}^2) \times \text{ч}$	-	-	-	-	200

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

$$\text{ЭЭ}_E = E^2 \times T, (\text{В/м})^2 \times \text{ч} \quad (5.4)$$

$$\text{ЭЭ}_H = H^2 \times T, (\text{А/м})^2 \times \text{ч} \quad (5.5)$$

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 $\geq 300 \text{ МГц} - 300 \text{ ГГц}$ рассчитывается по формуле:

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

где ППЭ - плотность потока энергии (мкВт/см²);

51. Для кратковременного воздействия ($\leq 0,2 \text{ ч}$ 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)				
	$\geq 0,03 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 50,0$	$\geq 50,0 - 300,0$	$\geq 300,0 - 300000$
E, В/м	500	300	80	80	-
H, А/м	50	-	3,0	-	-
ППЭ, мкВт/см ²	-	-	-	-	1 000
ППЭ (для условий локального облучения кистей рук), мкВт/см ²	-	-	-	-	5 000

52. Для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования и локального облучения рук при работах с микрополосковыми устройствами предельно допустимый уровень плотности потока энергии для соответствующего времени облучения (ППЭ_{пду}) 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/см²).

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 гипогомагнитных 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:

$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$ Гн/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_{max} , 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 ($E_{имп}$) 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 регламентированы 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 $E_{доп}$, рассчитывается по соотношению: $N = 25 \times (E_{доп} / E)$.

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	3,3	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 РТО НЭМП, 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
	200	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 $H_{плу}^E$ (3×10^4), при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм)

Таблица 5.15

Спектральный интервал λ , нм	$H_{плу}^E$ (3×10^4), Дж \times м ²
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{4+0,2(\lambda-302,5)}$
305	80
307,5	250
310	8×10^2
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	8×10^3
$315 < \lambda \leq 380$	8×10^3

67. Соотношения для определения $H_{плу}$, $E_{плу}$ 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 $H_{плу}$ и $E_{плу}$, $W_{плу}$ и $P_{плу}$, а также предельных суточных доз $H_{плу}^E$ (3×10^4), 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 $H_{плу}$ и $E_{плу}$ 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 λ , нм	Время действия t , с	$H_{\text{ЛД}}$, Дж \times м ⁻² ; $E_{\text{ЛД}}$, Вт \times м ⁻²
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{\text{ЛД}} = 2,5 \times 10^7 \sqrt{t}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{ЛД}} = 25$
		$E_{\text{ЛД}} = 25/t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-9} < t \leq 10^{-15} \times 10^{0,04(\lambda-295)}$	$H_{\text{ЛД}} = 4,4 \times 10^7 \sqrt{t}$
	$10^{-15} \times 10^{0,04(\lambda-295)} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{ЛД}} = 0,8 \times 10^{0,3(\lambda-295)}$ $E_{\text{ЛД}} = \frac{0,8 \times 10^{0,3(\lambda-295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{\text{ЛД}} = 4,4 \times 10^7 \sqrt{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{ЛД}} = 8 \times 10^7$ $E_{\text{ЛД}} = 8 \times 10^7 / t$

Во всех случаях: $W_{\text{ЛД}} = H_{\text{ЛД}} \times 10^4$; $P_{\text{ЛД}} = E_{\text{ЛД}} \times 10^4$

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 - 7×10^3 м

Таблица 5.17

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	$H_{\text{ЛД}}$, Дж/м ²
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$2,1 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$4,2 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$1,0 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt{t^2}$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-3}$	$2,6 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-3} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt{t^2}$

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

Таблица 5.18

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	$E_{\text{вд}}$, Вт/м ²
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8/\sqrt{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96/t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^2$	$1,5/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$260/t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^2$	$31/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$520/t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	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 $H_{\text{вд}}$ и энергетической освещенности $E_{\text{вд}}$ неколлимированного лазерного излучения зависят от видимого углового размера α этого источника. Значения $H_{\text{вд}}$ и $E_{\text{вд}}$ 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 $\alpha_{\text{прд}}$, где $\alpha_{\text{прд}}$ - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

72. Значения В приведены в таблице 5.19.

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

Зависимость величины поправочного коэффициента В от видимого углового размера протяженного источника излучения α для различных интервалов времени действия

Таблица 5.19

Время действия t , с	Поправочный коэффициент В	Предельный угол $\alpha_{\text{прд}}$, рад
$t \leq 10^6$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-2}
$10^6 < t \leq 10^7$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$10^7 < t \leq 10^8$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^8 < t \leq 10^9$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^{-3}$
$10^9 < t \leq 10^{10}$	$8,2 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,5 \cdot 10^{-3}$
$10^{10} < t \leq 1$	$2,8 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$6,0 \cdot 10^{-3}$
$t > 1$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	10^{-2}

74. Соотношения для определения значений $H_{\text{вд}}$ и $E_{\text{вд}}$ 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 $H_{\text{доп}}$, $E_{\text{доп}}$ 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 λ , нм	Время действия t , с	$H_{\text{доп}}$, Дж \times м ⁻² ; $E_{\text{доп}}$, Вт \times м ⁻²
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{доп}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{доп}} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{доп}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{доп}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{доп}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt{t^2}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3$

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

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

Соотношения для определения $H_{\text{доп}}$, $E_{\text{доп}}$ 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 λ , нм	Время действия t , с	$H_{\text{доп}}$, Дж \times м ⁻² ; $E_{\text{доп}}$, Вт/м ²
$1400 < \lambda \leq 1800$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{доп}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{доп}} = 2,0 \times 10^4 / \sqrt{t^2}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3$
$1800 < \lambda \leq 2500$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{доп}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3$
$2500 < \lambda \leq 10^5$	$10^{-10} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{доп}} = 2,5 \times 10^{14} \sqrt{t}$
	$10^{-1} < t \leq 1$	$H_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^{14} \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \times 10^3$

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

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 м² 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/м²;
- для УФ-В - 0,05 Вт/м²;
- для УФ-С - 0,001 Вт/м².

80. При наличии у работающих незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 м² 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/м²;
- для УФ-В - 0,01 Вт/м²;
- 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/м².

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 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 \geq 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 ²	Наибольшая допустимая яркость, кд/м ²
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 еН, %												
						при системе комбинированного освещения	при системе общего освещения		при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении									
													UGR, не более	КП, %, не более							
7	8	9	10	11	12	13	14	15													
На высшей точности	менее 0,15	I	а	Малый	Темный	5 000	500	-	22	10											
						4 500	500	-	19	10											
						4 000	400	1 250	22	10											
			б	Средний	Темный	3 500	400	1 000	19	10											
						3 000	400	1 000	19	10											
						2 500	300	750	22	10											
			в	Средний	Средний	2 000	200	600	19	10											
						1 500	200	400	22	10											
						1 250	200	300	19	10											
			г	Средний	Средний	1 500	200	400	22	10											
						1 250	200	300	19	10											
						1 000	200	300	22	10											
			Очень высокой точности	от 0,15 до 0,30	II	а	Малый	Темный	4 000	400					-	22	10				
									3 500	400					-	19	10				
									3 000	300					750	22	10				
б	Средний	Темный				2 500	300	600	19	10											
						2 000	200	500	22	10											
						1 500	200	400	19	10											
в	Средний	Средний				1 000	200	300	22	10											
						750	200	200	19	10											
						750	200	200	19	10											
г	Средний	Средний				1 000	200	300	22	10											
						750	200	200	19	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	200	500	25	15	-	-	3,0	1,2							
						1 500	200	400	22	15											
			б	Малый	Средний	1 000	200	300	25	15											
				Средний	Темный																
				Малый	Средний	750	200	200	22	15											
				Средний	Темный																
			в	Малый	Светлый	750	200	300	25	15											
				Средний	Средний																
				Большой	Темный	600	200	200	22	15											
				Малый	Светлый																
			г	Средний	Средний	400	200	200	25	15											
				Большой	Светлый																
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							
						500	200	200	25	20											
			б	Малый	Средний	400	200	200	25	20											
				Средний	Темный																
				Большой	Темный																
			в	Малый	Светлый	-	-	200	25	20											
				Средний	Средний																
				Большой	Темный																
			г	Средний	Светлый	-	-	200	25	20											
				Большой	Светлый																
Большой	Средний																				
Малой точности	св. 1 до 5	V	а	Малый	Темный	400	200	300	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6							
						-	-	200	25	20											
			б	Малый	Средний	-	-	200	25	20											
				Средний	Темный																
			в	Малый	Светлый	-	-	200	25	20											
				Средний	Средний																
г	Средний	Светлый	-	-	200	25	20														
	Большой	Светлый																			
Большой	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 и изделиями 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: постоянное		VIII	а	Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном		-	-	200	28	20	3,0	1,0	1,8	0,6							
периодически при постоянном пребывании людей в помещении				"		-	-	75	28	-	1,0	0,3	0,7	0,2							
то же, при временном				"		-	-	50	-	-	0,7	0,2	0,5	0,2							
общее наблюдение за инженер-				"		-	-	20	-	-	0,3	0,1	0,2	0,1							

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

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

Таблица 5.25

№ п/п	Помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирова- ния КЕО и освещен- ности (Г - горизон- тальная, В - вертикаль- ная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО ед. %		КЕО ед. %		Освещенность, лк		Объе- денен- ный показатель диском- форты, UGR, не более	Коэф- фициент пульса- ции осве- щеннос- ти, Кп, %, не более	
			при верх- нем или комби- ниро- ванном осве- щении	при боко- вом осве- щении	при верхнем или комби- ниро- ванном освеще- нии	при боко- вом освеще- нии	при комбиня- рованном освещении	при общем освеще- нии			всего
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 записи и регистрации читателей, тематических выставок, новых поступлений	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
2.	Переписно- 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, машиннописное бюро	Г-0,8 Экран монитора: В-1,2	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
5.	Лаборатории органической и неорганической химии, препараторские	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.	Мочевые 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 термостатные	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 персонализации	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10
2. Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования											
11.	Инструментальная комната мастера-инструктора	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
12.	Кабинеты преподавателей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
3. Дошкольные образовательные организации											
13.	Медицинские кабинеты ²	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
4. Санатории, дома отдыха											
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
5. Предприятия общественного питания											
16.	Горячие, холодные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	1,2	0,3	-	-	300	21	10
17.	Доготовочный цех	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
18.	Моющие 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 продуктов, упаковка готовой продукции, комплектование заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
6. Магазины											
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 канцтоваров										
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) разрубочные, фасовочные, комплектующие отдела заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
	б) помещения нарезки тканей гладильные, мастерские магазинных, 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	Рекламно-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
7. Предприятия бытового обслуживания населения											
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	750	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) закройные отделения;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	750	21	10
	в) 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
	д) отделения ручной и машинной вязки;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	500	21	20
	е) утюжные, декатировочные	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	21	20
37	Ремонтные мастерские:										
	а) изготовление и ремонт телефонных аппаратов, скорняжные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) ремонт обуви, галантереи 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
	изделий из пластмасс, бытовых электроприборов,										
	в) ремонт часов, ювелирные и сравнительные 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	-	-
в. Организации, осуществляющие медицинскую деятельность											
Палатные отделения											
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
Операционный блок, реанимационный зал, перевязочные, родильные отделения											
41	Операционная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
42	Родовая, диагностическая, реанимационные залы, перевязочные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
43	Преоперационная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
44	Монтажные аппаратов искусственного кровообращения, искусственной почки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
Отделения консультативного уровня, кабинеты диагностики и лечения											
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	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<i>Лаборатории медицины 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, колориметрические	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
55	Препараторские, лабораторные общеклинические, гематологические, биохимические, бактериологические, гистологические и цитологические лабораторий, кабинеты калитис проб, коагулографии, фотометрии	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
56	Моечные 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
	зонирования и взятых желудочного сока										
58	Стеклодувная	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	200	21	20
59	Помещение зубных техников, гипсовале, 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	3,3	1,2	2,1	0,7	-	-	400	21	10
65	Предсекционная, фиксационная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
<i>Помещения пищеблоков</i>											
66	Раздаточные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67	Горячие, холодные, доготовочные, заготовочные вехи	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
68	Моечные посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<i>Аптеки</i>											
69	Рецептурный отдел, отделы ручной продажи, оптики, готовых лекарственных средств	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
70	Ассистентская, асептическая, аналитическая, фасовочная, 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 прививок, 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 радиодоста	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
<i>Молочные кухни, раздаточные пункты</i>											
75	Помещение фильтрации розлива	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
76	Помещение приготовления фасовки продуктов	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
77	Приним и хранение посуды раздаточной	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<i>Доклады, сурмофоны</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 движущихся, 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 парнопаровые 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°C .

95. В холодный период года в общественных зданиях в нерабочее время возможно поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже 12°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 общественных

Таблица 5.27

Период года	Наименование помещения	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$		Результирующая 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°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	17-25	не нормируется (НН)	НН	0,15	0,2
	Туалет	19-21	18-26	18-20	17-25	НН	НН	0,15	0,2
	Ванная, совмещенный санузел	24-26	18-26	23-27	17-26	НН	НН	0,15	0,2
	Помещения 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	НН	НН
	Кладовые	16-18	12-22	15-17	11-21	НН	НН	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
Холодный	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 полураздетом 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 нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется
	Ванные, душевые	24-26	18-28	23-25	17-27	не нормируется	не нормируется	0,15	0,2
Теплый	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, %	?	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	2	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
Шлязы в боксах и полубоксах инфекционных отделений	B	22-24 / 22
ЛСС		
Боксы латентных отделений, боксированные 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 длительного пребывания пациентов	В	20-27 / 20
Залы лечебной физкультуры	В	18-28 / 18
Комнаты отдыха пациентов после процедур	Г	не ниже 20
Раздевательные рентгенодиагностических флюорографических кабинетов	Г	20-26 / 20
Ванные залы (кроме радоновых), лечебные плавательные бассейны. Помещения (комнаты) для санитарной обработки больных, душевые	Г	25-29 / 25
Раздевательные в отделениях водо- и грязелечения	Г	23-29 / 23
Помещения радоновых ванн, залы и кабинеты грязелечения для полостных процедур, душевые залы	Г	25-29 / 25
Регистратуры, справочные вестибюли, гардеробные, помещения для приема передач больными, помещения выписки, ожидаемые, буфетные, столовые для больных, молочная комната	Г	не ниже 18
Санузлы	Г	20-27 / 20
Клиппенная	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 Б 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 ванн 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 бань

Таблица 5.32

Наименование помещения	Температура воздуха, °С
Раздевалка	25-28
Милные	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 в игровых 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)
	2	3	4
Организации для детей до 7 лет			
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
Прогулочные веранды (не менее)	12	-	-
Отапливаемые переходы (не менее)	15	-	0,1
Дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	21-24	40-60	0,1
Организация для детей старше 7 лет и молодежи			
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, ПОО, организациях дополнительного образования	18-20	40-60	0,1
Помещение для самоподготовки	18-24	40-60	0,1
Рекреации	18-24	40-60	0,15
Актный (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				
1	2	3	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, больницы, 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 библиотек	-	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. с 23 до 7 ч.	79 72	63 55	52 44	45 35	39 29	35 25	32 22	30 20	28 18	40 30	40 30	55 45
6	Жилые комнаты общежитий и номера гостиниц	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	83 76	67 59	57 48	49 40	44 34	40 30	37 27	35 25	33 23	45 35	45 35	60 50
7	Залы кафе, ресторанов, столовых	-	90	75	66	59	54	50	47	43	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	Многоцелевые 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 магазинов, 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 больниц и санаториев	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	83 76	67 59	57 48	49 40	44 34	40 30	37 27	35 25	33 23	45 35	45 35	60 50
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. с 23 до 7 ч.	90 83	75 67	66 57	59 49	54 44	50 40	47 37	45 35	44 33	55 45	55 45	70 60
15	Границы санитарно-защитных зон	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	90 83	75 67	66 57	59 49	54 44	50 40	47 37	45 35	44 33	55 45	55 45	70 60
16	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий	с 7 до 23 ч. с 23 до 7 ч.	93 86	79 71	70 61	63 54	59 49	55 45	53 42	51 40	49 39	60 50	60 50	75 65
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 отражающих 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). Осреднение 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 зданий приведены в таблице 5.36, и 5.37.

Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых зданий, в палатах больниц и санаториев

Таблица 5.36

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для исправлений действия Z, Y, X	
	$m/s^2 \cdot 10^{-3}$	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 палатах 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 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 направленной 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 Wп	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
Территория, прилегающая 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 жилых территориях

Таблица 5.40

№ п/п	Наименование фактора	Наименование параметра	Единица измерения
1	Геомагнитное поле	коэффициент ослабления геомагнитного поля ($K_{\text{ГМП}}$)	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 ²

121. Коэффициент ослабления геомагнитного поля ($K_{\text{ГМП}}$) определяется отношением уровня напряженности или индукции (H_0 или B_0) ГМП открытого пространства к его уровню внутри помещения ($H_в$ или $B_в$).

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	30 - 300 кГц	0,3 - 3 МГц	3 - 30 МГц	30 - 300 МГц	0,3 - 300 ГГц
	Напряженность электрического поля, E (В/м)				
Нормируемый параметр					10
Предельно-допустимые уровни	25	15	10	3	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):

$$\left(\sum_{i=1}^n E_i^2 \right)^{1/2} \leq E_{\text{ПДУ}}; \quad \sum_{i=1}^n \text{ППЭ}_i \leq \text{ППЭ}_{\text{ПДУ}} \quad (5.11)$$

E_i - напряженность электрического поля, создаваемая источником ЭМП под i -тым номером;

ППЭ_i - плотность потока энергии, создаваемая источником ЭМП под i -тым номером;

$E_{\text{ПДУ}}$ - ПДУ напряженности электрического поля нормируемого диапазона;

$\text{ППЭ}_{\text{ПДУ}}$ - ПДУ плотности потока энергии нормируемого диапазона;

n - количество источников ЭМП.

для источников ЭМП РЧ с разными ПДУ:

$$\sum_{j=1}^m (E_{\text{сум}j} / E_{\text{ПДУ}j})^2 + \sum_{k=1}^q (\text{ППЭ}_{\text{сум}k} / \text{ППЭ}_{\text{ПДУ}k}) \leq 1, \text{ где} \quad (5.12)$$

$E_{\text{сум}j}$ - суммарная напряженность электрического поля, создаваемая источниками ЭМП j-того нормируемого диапазона;

$E_{\text{ПДУ}j}$ - ПДУ напряженности электрического поля j-того нормируемого диапазона;

$\text{ППЭ}_{\text{сум}k}$ - 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 В/м;

в диапазоне частот $30 \text{ МГц} \leq f < 300 \text{ МГц}$ - 15,0 В/м;

в диапазоне частот $300 \text{ МГц} \leq f < 2600 \text{ МГц}$ - $100,0 \text{ мкВт/см}^2$.

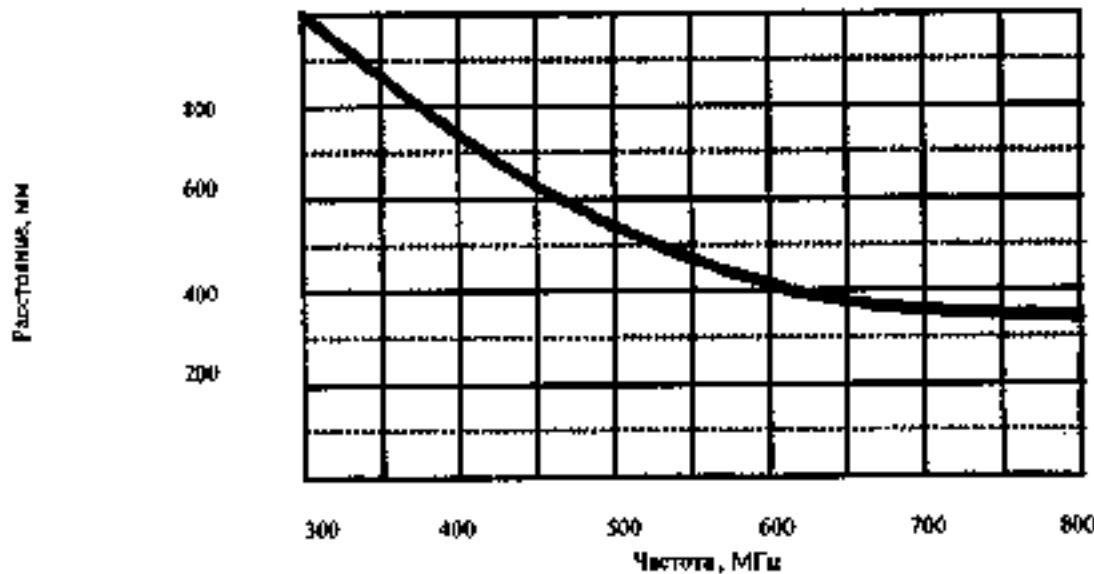


Рисунок 5.2. Расстояния, на которых следует проводить измерения ППЭ ЭМП от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот $300 \leq f < 800$.

126. ПДУ лазерного излучения устанавливается в диапазоне длин волн от 180 до $1 \cdot 10^5$ 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 λ - 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:

$$W_{\text{ПДУ}} = H_{\text{ПДУ}} \times S_0; P_{\text{ПДУ}} = E_{\text{ПДУ}} \times S_0 \quad (5.13)$$

где $W_{\text{ПДУ}}$ - предельно допустимый уровень энергии лазерного излучения (Дж),

S_0 - площадь ограничивающей апертуры (м^2),

$P_{\text{ПДУ}}$ - предельно допустимый уровень мощности.

Соотношения для определения $H_{\text{лду}}$, $E_{\text{лду}}$ 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 λ , нм	Время действия t , с	$H_{\text{лду}}$, Дж \times м ⁻² ; $E_{\text{лду}}$, Вт \times м ⁻²
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^9$	$H_{\text{лду}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^9 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{лду}} = 25$
		$E_{\text{лду}} = 25 / t$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^9 < t \leq T_1 <^* >$	$H_{\text{лду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$T_1 <^* > < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{лду}} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}$
		$E_{\text{лду}} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}}{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^9 < t \leq 10$	$H_{\text{лду}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{лду}} = 8 \times 10^3$ $E_{\text{лду}} = 8 \times 10^3 / t$
Во всех случаях: $W_{\text{лду}} = H_{\text{лду}} \cdot 10^{-6}$; $P_{\text{лду}} = E_{\text{лду}} \cdot 10^{-6}$ $<^* > - T_1 = 10^{15} \times 10^{0,8(\lambda - 295)}$		

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

Таблица 5.44

Спектральный интервал λ , нм	$H_{\text{лду}}^{\Sigma}$ (3×10^4), Дж \times м ⁻²
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{0,2(\lambda - 295)}$
305	80
307,5	250
310	8×10^2
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	8×10^3
$315 < \lambda \leq 380$	8×10^3

130. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{лду}}$ и $E_{\text{лду}}$, $W_{\text{лду}}$ и $P_{\text{лду}}$, а также предельных суточных доз $H_{\text{лду}}^{\Sigma}$ (3×10^4) 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 Нпду при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Время действия меньше 1 с. Ограничивающая апертура - $7 \cdot 10^{-3}$ м

Таблица 5.45

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	$H_{пду}$, Дж/м ²
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{10} \sqrt{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^{10} \sqrt{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^{10} \sqrt{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt{t^2}$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^{10} \sqrt{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt{t^2}$

Соотношения для определения Епду 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 λ , нм	Время действия t , с	Епду, Вт/м ²
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8/\sqrt{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	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
$750 < \lambda \leq 1000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,4
$1000 < \lambda \leq 1400$	$1,0 < t \leq 10^4$	$19,2/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,9

131. Если источником неколлимированного (рассеянного или диффузно отраженного) излучения является протяженный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции Нпду и энергетической освещенности Епду зависят от видимого углового размера α этого источника. Значения Нпду и Епду 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 $\alpha_{пред}$, где $\alpha_{пред}$ - 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;

ϵ - угол между нормалью к поверхности источника и направлением визирования.

Значения B приведены в таблице 5.47. Если $\alpha \leq \alpha_{\text{прв}}$, величина B принимается равной единице.

Зависимость величины поправочного коэффициента B от видимого углового размера протяженного источника излучения α для различных интервалов времени действия

Таблица 5.47

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

Соотношения для определения $H_{\text{кду}}$, $E_{\text{кду}}$ 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 λ , нм	Время действия t , с	$H_{\text{кду}}$, Дж \times м $^{-2}$; $E_{\text{кду}}$, Вт \times м $^{-2}$
$380 < \lambda \leq 500$	$10^{-10} < t \leq 10^1$	$H_{\text{кду}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$10^1 < t \leq 1$	$H_{\text{кду}} = 50 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^2$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-10} < t \leq 3$	$H_{\text{кду}} = 7,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^2$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-10} < t \leq 1$	$H_{\text{кду}} = 2,0 \times 10^3 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{кду}} = 2,0 \times 10^3 / \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{кду}} = 5,0 \times 10^2$

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

132. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{кду}}$ и $E_{\text{кду}}$ 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 $H_{\text{кду}}$, $E_{\text{кду}}$ 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 $H_{\text{одк}}$, $E_{\text{одк}}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ($1400 < \lambda \leq 10^3$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^3$ м

Таблица 5.49

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

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

134. Для определения значений $H_{\text{хр}}$, $E_{\text{хр}}$ 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 $H_{\text{одк}}$ и $E_{\text{одк}}$ 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 ²
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, средств 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 ²
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 10
		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 солариум; 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 (Е_{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 300 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 ен, %.

140. Равномерность освещенности (U₀), 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 ледовых 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 мигрантов 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/м²; 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°, исключая попадание в поле зрения прямого излучения. Габаритная яркость светильников не должна превышать 5000 кд/м². 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 мигрантов 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 совмещенного
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		Совмещенное освещение		Искусственное освещение		
		КЕО ен, %, не менее		КЕО ен, %, не менее		освещенность рабочих поверхностей, Еср., лк, не менее	Объяснительный показатель дискомфорта UGR, не более	Коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более
		при верхнем или комбинированном	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	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, кухни-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. Кладовые, кладовые	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
8. Гардеробные	Г-0,0	-	-	-	-	75	-	-
9. Сауна, 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-0,3	-	-	-	-	300	21	20
13. Ванные комнаты, уборные, санузлы, душевые	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
Общедомовые помещения								
14. Лестницы и лестничные площадки	Г-0,0	-	-	0,1	0,1	20	-	-
15. Постажные внеквартирные коридоры, лифтовые холлы	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
16. Вестибули	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
17. Колесочные, ведомые	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 5.53

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	цилиндрическая освещенность, лк	объемный показатель UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности Кп, % не более	КЕО ед, % не менее, при	
									верхнем или комбинационном	Боковом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Различение объектов при фиксированной и нефиксированной длине 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 и, следовательно, 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 K_p 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 смешанного освещения в основных и вспомогательных помещениях общественных зданий

Таблица 5.54

Помещения	Разряд и подразряд зрительной работы	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости нормирования	Естественное освещение		Смешанное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО e_n , % не менее		КЕО e_n , % не менее		Освещенность, Ес, лк, не менее			Объединенный показатель дискомфорта UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности, K_p , %
			при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при комбинированном освещении		при общем освещении		
							всего	от общего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Административные здания											
(министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципальные управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения и подобные им)											
1 Помещения для посетителей, экспедиции	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	500	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 машиннописное бюро	А-2 Б-2	Г-0,8 Экран монитора: В-1,2	3,5 -	1,2 -	2,1 -	0,7 -	500 -	300 -	400 не более 200	14 -	5 -
8 Конференц-залы, залы заседаний	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
9 Кулуары (фоле), рекреации	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	-	-
Организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи											
Организации для детей до 7 лет											
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 Спальные	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	12
13 Изоляторы, комнаты для заболевших детей	Б-2	Г-0,0 – на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	200	18	15
14 Раздевальня в групповой ячейке	Б-1	Г-0,0 – на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	21	20
Организации для детей старше 7 лет и молодежи											
15 Учебные помещения, кабинеты, аудитории, комнаты самоподготовки	А-2	Рабочие столы и парты: на поверхность и стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	300	21	10
	А-1	Средняя доска: В-1,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10
16 Учебные кабинеты технического черчения и рисования, изостудии, мастерские живописи, рисунка, скульптуры	А-1	Г- на поверхность и стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	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- на рабочих поверхностях 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 поверхностях	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 обоек сторонам на продольно II оси помещения	-	-	-	-	-	-	75	-	-
23 Спортивные, инвестиционные, хозяйственные кладовые	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
24 Крытые бассейны	Г	Г-поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	150	24	20
25 Актные, концертные залы	Д	Г-0,0 на полу	-	-	-	-	-	-	200	25 (22)	-
26 Эстрады актных, концертных залов	Г	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	-
27 Обеденный зал	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
28 Рекреации	Е	Г-0,0 на полу	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	200	25	-
Учреждения досугового назначения											
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-гостиния, помещения 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 светоаппаратные	В-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	24	20
Санатории, дома отдыха											
41 Палаты, спальня 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 В-2,5	4,0 -	1,5 -	- -	- -	- -	- -	500 500	14 -	10 10
Физкультурно-оздоровительные учреждения											
44 Залы спортивных игр	Б-1 -	Г-0,0 В-2,0 с обеих сторон на продольно й оси помещения	3,0 -	1,0 -	1,8 -	0,6 -	- -	- -	300 150	24 -	20 -
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 и льда	-	-	-	-	-	-	200	20	20
46 Кегельбан	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
47 Зал бассейна	Б-1	Г- поверхност ь воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	100	24	20
Предприятия общественного питания											
48 Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых, буфетов, закусочных	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
49 Раздаточные	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	19
Магазины											
50 Торговые залы супермаркетов ²⁾	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
51 Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радио- товаров, игрушек и канцтоваров ²⁾	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
52 Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием ²⁾	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
53 Торговые залы магазинов: посуды, мебельных, спорттоваров, стройматериалов ²⁾	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54 Примерочные кабинеты	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 подгонки готового платья ¹⁾	А-2	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10
Предприятия бытового обслуживания населения											
58 Банн:											
а) окладные-костюмные;	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
б) раздевальные, моющие, душевые, парильные;	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
в) бассейны	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
59 Парикмахерские ²⁾ :											
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
60 Фотографии:											
а) салоны приема и выдачи заказов;	Б-1	Г-0,8 В: экран монитора	-	-	-	-	-	-	300 не более 200	24	20
61 Прачечные:											
отделения приема и выдачи белья:											
- прием с меткой, учет, выдача	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
62 Прачечные самообслуживания	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
63 Ателье химической чистки одежды:											
а) салоны приема и выдачи одежды ²⁾	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
64 Пункты проката:											
а) помещения для посетителей;	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
65 Студия звукозаписи:											
а) помещения для записи и прослушивания	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
б) фонотеки	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
Гостиницы											
66 Бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67 Помера, гостиницы	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	1,5	0,4	-	-	200	-	20
Палатные отделения											
68 Приемные фильтры, фильтры-боксы	В-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, послеперитонитные, 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
в) 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 цветопередачи $\geq 85\%$;

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 и 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, кулуары, фойе	В-1,5	Е	50
Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования			
Актные 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-гостиницы, 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: посудных, 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 здание, территорий образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, центров временного размещения мигрантов

Таблица 5.56

Освещаемые участки территории	Средняя горизонтальная освещенность на уровне земли, лк, не менее
Придомовые территории	
Переходные аллеи и дороги, велосипедные дорожки, пешеходные дорожки у входа в здание	4
Внутренние служебно-хозяйственные и пожарные проезды, тротуары-подъезды	2
Автостоянки, лодыжные 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
Территории образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций отдыха и оздоровления детей, детских санаториев	
На территории во время пребывания детей	10
На территории пребывания слабовидящих детей	40
Территории центра временного размещения мигрантов (ЦВРМ)	
- 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 прилегающей улицы		Вертикальная освещенность на окнах зданий Ев, лк, не более
Средняя яркость Ecp, кд/м ²	Средняя освещенность Ecp, лк	
0,4	6	7
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 больницы 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).

**Нормируется продолжительность непрерывной инсоляции
для помещений жилых зданий**

Таблица 5.58

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, 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 общественного назначения	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 инсолируется не менее 2-х комнат; 2. В многокомнатных квартирах (4 и более комнаты), где инсолируется 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

Нормируется продолжительность непрерывной инсоляции для помещений общественных зданий

Таблица 5.59

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, не менее	Календарный период
Дошкольные 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), костяки – палаты, изоляторы.	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. Инсоляция помещений детских домов, домов ребенка, школ-интернатов, лесных школ, школ-санаториев определяется набором помещений соответствующего функционального назначения.

168. Допускается отсутствие инсоляции в учебных кабинетах информатики, физики, химии, рисования и черчения.

Нормируется совокупная продолжительность инсоляции на территории жилой застройки

Таблица 5.60

Нормируемые территории	Географическая широта местности	Продолжительность инсоляции, 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 ЛПО 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 инсоляции	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 инсоляции	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой инсоляции	с 22 февраля по 22 октября

Гигиенические нормативы физических факторов на подвижном составе железнодорожного транспорта в 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 ¹⁾	5	-	-
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % ¹⁾	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, % ¹⁾	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
Купе отдыха, бузня ¹⁾ , 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 5	-	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С ²⁾	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									Уровни 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 ¹⁾	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										
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 сопровождения	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 ²	
	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, $\text{m} \cdot \text{c}^{-2}$	
	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, $\text{m} \cdot \text{c}^{-2}$	
	1	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		0,158
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 ²	
	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 ²	
	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 300 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 _н), °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 _н - 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 _н - 20) ± 2
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 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 ²⁾	5	-	-
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % ³⁾	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, %	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
Кухня отдыха, кухня ¹⁾ , помещения 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 ²⁾	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 (кабине 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									Уровни звука, дБА, не более
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабина локомотивов и ССПС	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Кабина 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 ¹⁾	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										
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 сопровождения	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 ²	
	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, $m \cdot c^{-2}$	
	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, $m \cdot c^{-2}$	
	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 (шол, сиденье) в бытовых помещениях

Таблица 5.70

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, м/с ²	
	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 ²	
	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 смежного 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, мТл (Н/В), не более	80/100
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), В, 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	-
Гипероманитное поле	Коэффициент ослабления геомагнитного поля, K_0 , 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), мТл	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 -
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 -
ЭМП диапазона частот от 300 МГц до 300 ГГц	Плотность потока энергии (ППЭ), мкВт/см ² (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 аэрононного состава воздуха производственных и общественных помещений являются:

концентрации аэрозолей (минимально допустимая и максимально допустимая) обеих полярностей ρ^+ , ρ^- , определяемые как количество аэрозолей в одном кубическом сантиметре воздуха ($\text{нон}/\text{см}^3$);

коэффициент утиполярности U (минимально допустимый и максимально допустимый), определяемый, как отношение концентрации аэрозолей положительной полярности к концентрации аэрозолей отрицательной полярности.

Гигиенический норматив концентраций аэрозолей и коэффициента утиполярности

Таблица 5.73

Нормируемые показатели	Концентрация аэрозолей, ρ ($\text{нон}/\text{см}^3$)		Коэффициент утиполярности, U
	положительной полярности	отрицательной полярности	
Минимально допустимые	$\rho^+ \geq 400$	$\rho^- > 600$	от 0,4 до 1
Максимально допустимые	$\rho^+ < 50000$	$\rho^- \leq 50000$	

171. В зонах дыхания персонала на рабочих местах, где имеются источники электростатических полей (видеодисплейные терминалы или другие виды оргтехники) разрешено отсутствие аэрозолей положительной полярности.

Допустимые величины психофизиологических производственных факторов по показателям тяжести и напряженности 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 (выпущенные более 30 град.), количество за смену	51-100	
6. Перемещения в пространстве, обусловленные 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 (девочек) 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, не менее
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 ² /чел.
	3-7 лет	2,0 м ² /чел.
Помещение для приема и (или) приготовления пищи	дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	0,7 м ² / посадочное место
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при поквартирном проживании	1,5 м ² / посадочное место
Спальная (место для сна)	до 3-х лет	1,8 м ² /чел.
	3-7 лет	2,0 м ² /чел.
Раздевальная в групповой ячейке	в группах менее 10 чел.	1,0 м ² /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м ²)
	в группах более 10 чел.	18,0 м ²
Раздевальная (прихожая)		1,2 м ² /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м ²)
Буфетная		3,0 м ²
Туалетная	до 3-х лет	0,6 м ² /чел.
	3-7 лет	0,8 м ² /чел.
Туалетная и душевая или ванная комната		0,8 м ² /чел.
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 120 до 250 детей		50,0 м ²

1		2
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 250 детей		100,0 м ²
Физкультурный зал или объединенный физкультурный и музыкальный зал при проектной мощности организации менее 250 детей		75,0 м ²
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м ²
Комната воспитателя		6,0 м ² /чел.
Медицинский кабинет		12,0 м ²
Процедурный кабинет		8,0 м ²
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевшего)		6,0 м ² / койко-место
Туалет медицинского блока с местом для приготовления дезинфицирующих растворов		6,0 м ²
Помещения для стирки белья (постирочные)		14,0 м ²
Гладильная		10,0 м ²
Кладовая чистого белья		6,0 м ²
Туалет для персонала		3,0 м ²
Хозяйственная кладовая		4,0 м ²
Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м ²
<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 ² /чел.
	при оборудовании мест для самостоятельных занятий в жилой комнате	6,0 м ² /чел.
Жилые комнаты, спальные помещения в организациях отдыха детей и их оздоровления, групп продленного дня		4,0 м ² /чел.
Жилые комнаты в детских санаториях		6,0 м ² /чел.
Помещения для отдыха и игр (гостиные), игровых комнат		2,5 м ² /чел.
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при фронтальных формах занятий		2,5 м ² /чел.
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при организации групповых форм работы и индивидуальных занятий		3,5 м ² /чел.
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами с персональным компьютером		4,5 м ² / рабочее место
Лаборантских при специализированных кабинетах, лабораториях, мастерских (ПОО)		15,0 м ²
Лекционные аудитории	до 350 мест	1,2 м ² /чел.
	более 350 мест	1,0 м ² /чел.
Мастерские трудового обучения, кабинет кулинарии и домоводства в общеобразовательных организациях		6,0 м ² / рабочее место
Слесарная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	5,4 м ² /чел.
	на 20 чел.	4,5 м ² /чел.
Слесарно-инструментальная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	7,2 м ² /чел.
	на 20 чел.	6,0 м ² /чел.
Слесарно-сборочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	8,0 м ² /чел.
	на 20 чел.	7,2 м ² /чел.
Токарная, фрезерная, механическая мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м ² /чел.
	на 20 чел.	10,8 м ² /чел.
Электрогазосварочная мастерская (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м ² /чел.
	на 20 чел.	9,6 м ² /чел.
Электросварочная (ПОО)	на 15 чел.	9,0 м ² /чел.
	на 20 чел.	7,5 м ² /чел.
Электромонтажная (ПОО)	на 15 чел.	6,0 м ² /чел.
	на 20 чел.	4,0 м ² /чел.
Механическая по обработке дерева (ПОО)	на 15 чел.	12,0 м ² /чел.
	на 20 чел.	10,0 м ² /чел.
Помещение для самоподготовки		2,5 м ² /чел.
Рекреатива коридорного типа		0,6 м ² /чел.

1	2	
Резервная залыного типа	2,0 м ² /чел.	
Актовый (концертный) зал	0,65 м ² / посадочное место	
Спортивный зал	10 м ² / чел.	
Зал для занятий лечебной физической культурой	5,0 м ² /чел.	
Раздевалки при спортивном зале	14,0 м ²	
Туалеты при спортивном зале	8,0 м ²	
Душевые при спортивном зале, раздеваемые по полу	12,0 м ²	
Лаборатории, мастерские для занятий творчеством при организации дополнительного образования (ПОО)	4,0 м ² /чел.	
Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организаций дополнительного образования	12,0 м ²	
Зал для занятий хора и оркестра	2,0 м ² /чел.	
Зал для занятий хореографией	3,0 м ² /чел.	
Обеденный зал	общеобразовательные организации, ПОО, организации отдыха детей и их оздоровления с дневным пребыванием	0,7 м ² / посадочное место
	организации отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием	1,0 м ² / 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 ² / 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 ² / посадочное место (минимальная площадь помещения 20 м ²)
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при квартирном проживании; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	1,5 м ² / посадочное место
Комната воспитателя	6,0 м ² / чел.	
Туалетные раздевалки для мальчиков и девочек (юношей и девушек)	0,1 м ² /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 ² / чел.
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	1,5 м ² / чел.
Комната гигиены девочек (девушек)	3,0 м ²	
Помещение для хранения вещей	0,2 м ² /чел.	
Помещение для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды	14 м ²	
Помещение для хранения уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов	4,0 м ²	
Медицинский кабинет	общеобразовательные организации, ПОО	21,0 м ²
	организации отдыха детей и их оздоровления	10,0 м ²
Стоматологический кабинет	12,0 м ²	
Процедурный (призывочный) кабинет	12,0 м ²	
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	10,0 м ²	
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших)	6,0 м ² / 1 койко-место	
Медицинская палатка (в лагачном лагере)	4,0 м ²	
Гардероб	0,15 м ² / на 1 чел.	
Раздевальная (прихожая)	1,2 м ² / чел (минимальная площадь помещения 6 м ²)	
<i>Широта рекреаций</i>		

1	2
При одностороннем расположении кабинетов	4,0 м
При двустороннем 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 лежания (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
	6	Голубой	1750 – 1850 мм	760 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
	6	Голубой	1750 – 1850 мм	460 мм
Кабинеты (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-помещениях	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 (светонесущей и противоположной светонесущей)			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 наклона учебной доски	до 7 лет, 1–4 классы			45°
	5–11 классы, ПОО			35°
Высота низкого края учебной доски над полом				70–90 мм

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, дюйм/см, не менее
Интерактивная доска (интерактивная панель)	65/166,1
Монитор персонального компьютера, ноутбука	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 раковины желобкового типа	1 кран на 5 детей
		унитаз	
		поддон с душевой насадкой на гибком шланге	
		умывальник для персонала	
	3-7 лет	детские унитазы	1 унитаз на 5 детей
		умывальники или раковины желобкового типа	1 кран на 5 детей
		умывальник для персонала	
	3-7 лет для организаций с кратковременным пребыванием (4 часа и менее)	детские унитазы	1 унитаз на 20 детей
		умывальники или раковины 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 раковины 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 раковины желобкового типа	1 кран на 5 чел.	
Количество умывальников или раковин 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 занятий, 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	4 урока
		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 40 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 старше 18 лет	37 ч 40 ч
Проведение совместных уроков	1-4 классы	Не проводится за исключением уроков физической культуры по лыжной подготовке и плаванью
Продолжительность перерывов между занятиями, не менее	все возраста	10 мин
	1-11 классы, обучающиеся ПОО	10 мин
Продолжительность перемен (перерывов), не менее	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	3-7
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 ежегодного 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
Утренний подъем, 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 в неделю)

186. Для определения продолжительности использования интерактивной доски (панели) 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
Планшет	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	8
	Алгебра	-	-	10	9	7
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	5
	Музыка	2	1	1	1	-
Обществознание (включая экономику и право)		6	9	9	5	5
Технологии		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 проводятся занятия 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
Западное	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 проводятся занятия 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	0-00	<5
Весна	1-4	0+5	0-80	0-2
	5-11	-1+5	0-00	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	0-00	0-8
Весеннее межсезонье	1-4	0-3	0-60	0-2
	5-11	0-7	0-00	0-6
Осеннее межсезонье	1-4	0-5	0-80	0-3
	5-11	0-10	0-00	0-8

Микроклиматические показатели, при которых не проводится производственная практика

Таблица 6.15

Температура воздуха, °С	Скорость ветра, м/с
- 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 ² ·м, масса груза – кг, статическая нагрузка – кгс ² ·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 ² ·м:								
при региональной нагрузке с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса при перемещении груза на расстояние 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 поднимаемого 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, приложения усилий, кгс ² ·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: переходы, обусловленные технологическим процессом в течение смены, км	до 3		до 7		до 3		до 7	

Показатели безопасности шеска в песочницах детских организаций

Таблица 6.17

Показатель	Единицы измерения	Норматив
Индекс БГКП	кл/г	Менее 10
Индекс энтерококков	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
Радиологические показатели		
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	370
Удельная активность цезия	Бк/кг	100
Самонарно-химические показатели		
Кадмий	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	1	
	подтоварники	1	
	среднетемпературные холодильные шкафы	1	
	низкотемпературные холодильные шкафы	1	
	психрометр	1	
Овощной цех (первичной обработки овощей - зона)	производственные столы	2	
	картофелеочистительная машина	1	
	овощерезательная машина	1	
	мочные ванны	2	
	раковина для мытья рук	1	
Овощной цех (вторичной обработки овощей - зона)	производственные столы	2	
	мочные ванны	2	
	универсальный механический привод или (и) овощерезательная машина	1	
	среднетемпературные холодильные шкафы	1	
	раковина для мытья рук	1	
	производственные столы	2	
Холодный цех (зона)	контрольные весы	1	
	среднетемпературные холодильные шкафы	1	
	универсальный механический привод или (и) овощерезательная машина	1	
	бактерицидная установка для обеззараживания воздуха	1	
	мочная ванна (для повторной обработки овощей не подлежащих термической обработке, зелени и фруктов)	1	
	раковина для мытья рук	1	
	Мясорыбный цех	производственные столы (для разделки мяса, рыбы и птицы)	3
		контрольные весы	1
среднетемпературные холодильные шкафы		1	
низкотемпературные холодильные шкафы		1	
электро- мясорубка		1	
мочные ванны		2	
колода для разруба мяса		1	
фаршемешалка		1	
котлетоформовочный автомат		1	
раковина для мытья рук		1	
Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе)	производственный стол	1	
	мочные ванны (емкости)	3	
	емкость для обработанного яйца	1	
	раковина для мытья рук	1	

1	2	3
Муочной цех	производственные столы	2
	тестомесильная машина	1
	контрольные весы	1
	текарский 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
Комната приема пищи	раковина для мытья рук	1
	производственный стол	1
	электроплита	1
	среднетемпературный холодильный шкаф	1
	шкаф (стеллаж)	1
	моечная ванна	1
	раковина для мытья рук	1
	картофелесочистительная 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 паек	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-злаковые батончики), изделия обогащенные микроэлементами (витаминизированные), шоколад в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
Костровое 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 клевого 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, шрифты – 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 фоя в прописях и рабочих тетрадах на участках, предназначенных для письма; для наглядных изображений (график, схема, таблица) цветные краски на светлом 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 абзацев, должно находиться на одной вертикальной линии.

213. В изданиях не допускаются дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобочитаемость, условия чтения:

непроечатка (потеря элементов изображения), смазывание, отсыривание 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 перелетной 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 постраничному 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:

фенол - 0,003 мг/м³,

формальдегид - 0,003 мг/м³. (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 расстояние между столбиками должно быть не менее $\frac{1}{4}$ 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), зн./кв., не более	начертание
			квдраты	мм	квдраты	мм			
Букварная	36 (для отдельных букв)	не регламент.	не регламент.		не регламент.		рубленных	не регламент.	полужирное или жирное; прямое
	18	2	6 1/2	117	7 3/4	140	рубленных	5,4	нормальное или широкое; полужирное; прямое
Послебукварная	18	2	6 1/2	117	8	144	рубленных, новых мало-контрастных	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 выделенной текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2. При этом кегль шрифта выделенный 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 1/2 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./лв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	направление
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Первый	18	2	6 ½	117	9 ¼	167	рубленных или новых мало- контрастных	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		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	рубленных 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 и/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 выделенной 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 ¼ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7-11 классов — не менее 1 ¾ 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, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зв./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической В основе)	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Учебники и учебные пособия	12	не регл.	3 ½	63	8 ½	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	10	2	3 ½	63	8 ½	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
Хрестоматии	12	2	4 ½	81	7 ¼	131	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	4	4 ½	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.
Практикулы	10	2	3 ½	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.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 7-9 классов

Таблица 7.4

Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлинка, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта			
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание	
			квдраты	мкс	квдраты	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 ¼	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 назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		Группа	Емкость, зн/ка., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	Начертание
			квдраты	мм	квдраты	мм			
Учебники и учебные пособия	12	не регламентируется	4 ¼	81	8	144	все группы	не релл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	2	4	72	6 ¼	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, задач расстояние между колонками должно быть не менее 12 мм, при использовании цветного 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 малоконтрастных	нормальное или широкое; светлое; прямое
12	2	5	90	рублевых	нормальное или широкое; светлое; прямое

235. 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 многоколодном 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 выделенной текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.7 и 7.8.

При этом кегль шрифта выделенной 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 двухколодном 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
	9	1	2 3/4	50	все группы	нормальное
7-9	9	1	2 3/4	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое
	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	группы	начертание
Учебники и учебные пособия	9	1	3	54	все группы	нормальное; светлое; прямое
	8	не регл.	2 ¼	50	все группы	нормальное
Практикумы	9	не регл.	2 ¼	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не регл.	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 полосе.

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
				квдраты	мм	квдраты	мм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Хрестоматии	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 1/4	117	9 1/4	167		6,0	
	3-4	14	2	6	108	8 1/2	153		6,7	нормальное или широкое; светлое; прямое
		Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков								
	3-4	12	2	4 3/4	81	7 3/4	140	рубленных или новых мало контрастных	7,7	нормальное или широкое; светлое; прямое
Учебники и учебные пособия	1-2	14	2	6	108	8 1/2	153	рубленных или новых мало контрастных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	3-4	12	2	4 3/4	81	7 3/4	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 3/4	81	7 3/4	131	рубленных или новых мало контрастных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное
Практикум	1	14	2	4 3/4	77	не регул.	рубленных или новых мало контрастных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое	
	2-4	12	2	4 3/4	77	не регул.		7,7		
		Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков								
	2-4	10	2	4 3/4	77	не регул.	рубленных или новых мало контрастных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное	

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественным 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	начертание
			квдраты	мм	квдраты	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 регл.		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 регл.		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 регл.		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 ¼ 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 пунктов, вспомогательных элементов – не менее 6 пунктов.

245. Кегль шрифта надписей на наследных изображениях (график, схема, таблица, диаграмма) должен быть не менее 8 пунктов.

246. Кегль шрифта выделенный текста должен быть не менее 9 пунктов.

247. В текстовых таблицах длина строки должна быть не менее 1 ¼ 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				Характеристика шрифта			
				минимальная		максимальная		емкость, зн./кв., не более	начертание		
				кв. рагы	мм	кв. рагы	мм				
Гуманитарные (педагогика, правоведение, 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									
	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	
		Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице									
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 выделенной 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.

Таблица 7.12

Классы	Объем текста одновременного прочтения, количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки, мм, не менее	Группа шрифтов
1-2 классы	не более 100	16	не регл.	рублевые
	не более 200	18	80	
3-4 классы	не более 200	14	не регл.	рублевые
	не более 400	16	80	
	более 400	18	90	
5-9 классы	не более 200	12	не регл.	все группы
	не более 400	14	50	
	более 400	16	80	
10-11 классы, профессиональное образование и профессиональное обучение	не более 200	10	не регл.	рублевые
	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-просветительские 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 изданиях 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 изданиях не допускаются:

непрочетка (потеря элементов изображения), нечеткая, бледная печать, смазывание, отмарывание красок, двойная печать, забытые краской участки, пятна, царапины;

затеки 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 $3 \frac{1}{4}$ 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/м³,

формальдегид - 0,003 г/м³. (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

273. Для печати текста (кроме вклеек, вкладок, 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 3/4	68	7	126	нормальное светлое прямое
	9	+	3 1/2	63	6 3/4	122	
	9	-	3 3/4	68	6	108	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	8	+	3	34	5 3/4	104	нормальное светлое прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице						
	7	+	2 1/4	45	4 1/2	81	нормальное светлое прямое
Научно-популярные и популярные	10	+; -	3 3/4	68	7	126	нормальное светлое прямое
	9	+	3 1/2	63	6 3/4	122	
	9	-	3 3/4	68	6	108	
	8	+	3	34	5 3/4	104	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
		7	+; -	2 1/4	45	4 1/2	81
Научные	10	+	3 3/4	68	7	126	нормальное светлое прямое
	10	-	3 3/4	68	6	108	
	9	+	3 1/2	63	6 3/4	122	
	9	-	3 3/4	68	6	108	
	8	+; -	2 3/4	50	5	90	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	7	+; -	2 1/4	45	4 1/2	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 применить 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 должно быть нормальное полужирное. Длина строки должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм).

277. Для выделений текста цветные краски на светлом 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 увеличенным интерлиньяжем 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 увеличенным интерлиньяжем	без увеличения интерлиньяжа	минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
10 и более	—	3 3/4	68	не регламентируется		нормальное светлое прямое
—	10	3 3/4	68	7	126	
9	—	3 1/2	63	6 3/4	122	
—	9	3 3/4	68	6	108	
8	—	2 1/4 (3)	41 (54)	5 1/4 (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 1/4	41	7	126	нормальное светлое прямое
	8 с увеличенным интерлиньяжем	2 1/4	41	6	108	
1000 знаков на полосу	8 без увеличения интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное
600 знаков на полосу	7 без увеличения интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное

Требования к шрифтовому оформлению текста статей на сером, светлом 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 1/4	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое	
	1/2 полосы	8 с увеличенным интерлиньяжем	2 1/4	41	5 3/4 (6)	104 (108)		нормальное светлое или полужирное прямое
	600 знаков	7 с увеличенным интерлиньяжем	не регламентируется					
до 0,3	1 полоса	9 без увеличения интерлиньяжа	2 1/4	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое	
	1/2 полосы	8 с увеличенным интерлиньяжем	2 1/4	41	5 3/4 (6)	104 (108)		нормальное светлое или полужирное прямое
	600 знаков	7 с увеличенным интерлиньяжем	не регламентируется					

1	2	3	4	5	6	7	8
от 0,3 до 0,4 включительно	½ 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	
1 полоса	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 колодками 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 использованном 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 ¼ 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/м³,

формальдегид - 0,003 мг/м³. (норматив указан без учета фоновое загрязнение 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 ² , 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
A2, A3, A4	200 знаков и менее	6	не регл.	или полужирное, прямое или курсивное

Шрифтовое оформление текста статьи газеты при печати текста черной краской на светлом, 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	нормальное светлое или полужирное прямое
	A3, A4	1/2 полосы	без увеличения интерлиньяжа	
	A2, A3, A4	3000 знаков	7 с увеличенным интерлиньяжем	нормальное полужирное прямое
от 0,3 до 0,4 вкл.	A2	1/3 полосы	9	нормальное полужирное прямое
	A3, A4	1/2 полосы	с увеличенным интерлиньяжем	
	A2, A3, A4	3000 знаков	8 с увеличенным интерлиньяжем	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 увеличенным интерлиньяжем	нормальное полужирное прямое
A3, A4	1/2 полосы		
A2, A3, A4	3000 знаков	8 с увеличенным интерлиньяжем	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;

Opistorchis viverrini;

Opistorchis felinus;

трематода: *Schistosoma haematobium*.

302. К канцерогенным факторам образа жизни относятся:

табакокурение, в том числе пассивное;

употребление бездымных табачных продуктов (пыхательный 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 (мкг/масса тела человека)	ПДВ/ОДК в воздухе (мкг/м ³)	ПДВ/ОДУ в воде водоемов (мкг/л)	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мкг/м ³)	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мкг/м ³)	МДУ/ВМДУ в продуктах (мкг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	β-ципермоталин 1,4,7,8,9,10,10-тетраацетокси-2,1,1-дибензо-8-ин	14168-01-5	0,001	0,5 (гр)	0,04 (с-т) 0,1 (орг)	0,2	0,01 (м р) 0,005 (с-с)	картофель, клубника (ягода), виноград - 0,15; свекла сахарная, свекла (корень картофеля) - 0,2; мякоть маслины - 0,15*
2.	(индоль-3)-тиоусульфид кислоты пестицид-3-тиоусульфид кислоты	87-51-4	нг	нг	нг	нг	нг	нг
3.	(хлорид-N,N-диметила-N-(2-хлорэтил)пиперазина 2-(2-хлорэтил)-1,1-дифенилэтан-1-амин хлорид	13025-564 149204-51-3	0,17	0,1	1,0 (с-т)	1,0	0,08	нг
4.	0-(2,4-дихлорфенил)-S-пропил-0-этилфосфат		0,0002	0,1	0,0004 (с-т)	0,1	0,1	тыквенные (семена, мякоть), цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мякоть - 0,01; виноград, ягоды - 0,01*; клубника (ягода) - 0,02*; подсолнечник (семена) - 0,1*; свекла сахарная - 0,02
5.	0-(4-этилбутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метилфосфат		0,08	нг	0,01 (общ)	0,5	нг	мякоть, мясные продукты - 0,1
6.	0-метил-N(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилфосфат		0,01	нг	0,1 (орг)	0,03	нг	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, тыквенные (семена, мякоть), виноград, грибы - 1,0; табак - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,3*; чай - 0,5; клубника (семена, мякоть) - 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	0-этил-0-фенил-5-пропильфосфат		0,0003	0,05/ (гр.)	нп (с-с)	0,001	0,0002	нп
8.	0,0-этил-0-(4-метилтио-3-метил-фенил)тиофосфат		нп	нп	нп	0,3 (мг)	0,001	нп
9.	1,1-диэтилэтилен-3-этилкарбонилсульфонилсульфотриэтилэтиленовая соль		0,002	нп	0,05/ (гр.)	1,0	нп	нп
10.	1-(2-оксиринилкарбонилметил)-нафталинсульфо-метилсульфонилэтиленовая соль		0,017	нп	нп	нп	нп	нп
11.	[(1-(4-этирофенил)-2-этилен-1,3-пропанеил)этилэтиленовая соль]		0,07	0,02	0,6	0,5	0,05	нп
12.	2,3,6-ТВА 2,3,6-триэтилпропанеилная кислота	50-31-7	нп	0,15	0,15	0,6	0,01	пшеница—0,05*
13.	2,4-Диклота 2,4-дихлорфенилэтилсульфонилсульфонилэтиленовая кислота	94-75-7	0,01	0,1 (гр.)	0,0002/ (с-с)	1,0	0,0001	зерно хлебных злаков—2,0; просо, сорго, кукуруза (зерно)—0,05; кукуруза (обол.)—0,1; молоко—0,01*; свиное сало—0,1*; мука, крупы—по-своему; рыба пресноводная—0,01*; шпроты—1,0*; яйца и другие мясные продукты, птица, индейка—0,1***; субпродукты мясной птицы—5,0***; яйца, мясные продукты, сыр (сыры)—0,01***; мясо животных (кроме мясных животных); картофель, орехи древесные—0,2***; мясо птицы и ее субпродукты, мясные продукты, свиной шпик, кукуруза отрубная (отварная и печеная)—0,05***; пшеница—0,05
14.	2,4-Дибутилсульфонилэфир бутил(2,4-дихлорфенил)этилен	94-80-4	нп	нп	нп	0,5	0,006	нп
15.	2,4-Диметилсульфонилэфир		нп	нп	нп	0,5	0,004/ (с-с) 0,01/ (мг)	нп
16.	2,4-Дизопропиловый эфир (RS)-2-этилэтил(2,4-дихлорфенил)этилен	1928-43-4	нп	нп	нп	0,5	0,004/ (с-с) 0,01/ (мг)	нп
17.	2,4-Дипропиловый эфир этил(2,4-дихлорфенил)этилен	1928-44-5	нп	нп	нп	1,0	0,2	нп
18.	2,4-ДЭ 4-(2,4-дихлорфенил)бутиловый эфир	94-82-6	0,0001	нп	0,002/ (с-с)	нп	нп	нп
19.	2-этил-6-диэтилэтилен-4-тио-1,3,5-триэтил(метилтио)пиперидинилсульфонилэтиленовая соль (препарат)		нп	нп	0,02/ (общ.)	1,5	0,001	нп
20.	2-карбонилэтилэтилен-4-хлорэтилен		0,025	нп	0,1/ (гр.)	1,0	нп	нп
21.	2-метил-4-диэтилэтиленовый эфир	101018-70-6	0,005	0,03	0,03	0,1	0,002	нп

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бензилэтил-5-ил дигидрофурфурол (4- (диметиламино)метил)-2- метил-1Н-бензотриазолин- 5-ил)							
22	2-метил-4-окси-3-(проп-2- енил)-2-имидозинил-2- ен-1-ил-2,2-дихлор-3-(2- метилпроп-1-енил- индоприл)карбонат		НН	НН	НН	1,0/ (а)	НН	НН
23	2-окси-2,5-дигидрофуран 2Н-фуран-5-ил	497-23- 4	0,003	0,4	0,01	0,5	0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0,2;
24	2-фенилфенил бифенил-2-ил	90-03-7	0,4	НН	НН	НН	НН	цитрусовые - 10,0 ^{мг/кг} ; сушеная мякоть цитрусовых - 60,0 ^{мг/кг} ; апельсиновый сок - 0,5 ^{мг/кг} ; плодовые салаты - 20,0 ^{мг/кг}
25	2-хлордифосфонил нашатырь бензилсульфоний соль		0,008	0,5	0,05	1,0	0,004	НН
26	2-(дифенилацетилен-1Н- имид)-1,3-2Н-диол		НН	НН	НН	НН	0,0002	НН
27	2-[4-(1-метилпиперидин- фенилацетил)-1Н-имид]- 1,3-диол		НН	НН	НН	0,01/ (а)+	0,0002	НН
28	2-[4-хлорфенил- фенилацетил)-1Н-имид]- 1,3-2Н-диол		НН	НН	НН	0,01/ (а)+	НН	НН
29	3,3-дихлортри- инило-(2,2,1)-метил-5-ил-2- спиро-[2-(4,5-дихлор-4- оксопентен-1,3-диол)]		НН	НН	0,01/ (общ.)	0,2	НН	НН
30	5-этил-5-гидроксиметил- 2-(фурил-2-ил)-3-оксан		0,3	0,2	0,01 (общ.)	0,5	0,005	зерно хлебных злаков - 0,1; перловка - 0,05
31	5,6,7-триокс-2- бензоциклопентен-1- ил		0,004	НН	0,002/ (а-г)	0,2	НН	свежая свекла - 0,01
32	6-бензилпиперидин N-бензил-7-пиперидин-6- ил	1214- 39-7				0,7		
33	6-метил-2- пикриловый гидрат соль		0,007	0,1	0,05	0,1	0,002	НН
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>densoflava</i> (спорово- кристаллической комплес и экзотоксин)		НН	НН	НН	НН	3 x 10 ⁸ клеток/г	НН
35	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>israeli</i> (спорово- кристаллической комплес и экзотоксин)		НН	НН	НН	НН	НН	НН
36	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (спорово- кристаллической комплес)		НН	НН	НН	10 клеток/г	3 x 10 ⁸ клеток/г	НН
37	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>spizizenii</i> (спорово- кристаллической комплес и экзотоксин)		НН	НН	НН	НН	НН	НН
38	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово- кристаллической комплес)		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: Н 3400/003/01)		НГ	НГ	НГ	20000 споров/кг	0,005	НГ
40.	<i>Beauveria bassiana</i> (кочканы)		НГ	НГ	НГ	0,3	НН	НГ
41.	EPIC Сетил диглицерилкарбонат	759-94-4	0,05%	0,9% (пр.)	0,05% (с-т.)	20%	НН	кукуруза (зерно), масло растительное, семена свеклы — 0,05
42.	МСПА (МЦПА) 4-хлоро-толлуолсульфонил азид	94-74-6	0,002%	0,000% (м.в.)	0,000% (ср.)	1,0%	0,005% (с.с.) 0,01% (с.р.)	горох, просо, рис, сорго, картофель, кул, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков — 0,05; для масличих (семена, масло) — 0,1
43.	МСПА (МЦПА) 2-этилгексил-4-фтор-2-пропионат	29450-45-1	НГ	НГ	НГ	1,0	0,001	НГ
44.	МСПВ 4-(4-хлоро-толлуолсульфонил) азид	94-81-5	0,02%	0,6% (м.в.)	0,02%	0,5%	НН	зерно хлебных злаков, бобовые — 0,1
45.	N-гексил-2-метил-2-пирролидин		НН	НН	НН	1,0 (в)+	НН	НН
46.	N,N-диэтил-пирролин-2-карбонил-2-хлорид		0,04%	0,15	0,3% (ср.)	2,0%	НН	НН
47.	N,N-диэтил-N-(3-хлорофенил) гуанидин (2-(3-хлорофенил)-1,1-диэтилгуанидин)	13636-30-3	0,004%	НН	0,003% (ср.)	0,5%	НН	огурцы — 1,0
48.	N-ф-этил-2-этил-2-хлоро-2-пропионат		0,015%	НН	0,06% (ср.)	0,5%	0,03% (м.р.)	хлебные злаки (семена, масло) — 0,25; кукуруза — 0,5*
49.	N-ф-этил-2-этил-2-хлоро-2-пропионат		НН	НН	0,05	НН	НН	НН
50.	N-(диэтил-2-карбонил-0-(4-хлорофенил)карбонил)-этанол-амин		0,005%	НН	0,03% (с-т.)	1,0%	НН	НН
51.	N-(4-хлорофенил)-4,6-диэтил-3-карбонил-пропан-2-амин		0,0005	0,02	0,002 (с-т.)	1,0	0,0003	НН
52.	N-метил-0-толилкарбонат		НН	НН	0,1% (ср.)	0,5%	0,01	НН
53.	Нонил-2,6-диуридин (2,6-диэтил-1-оксидо-пропан-1-ин)	1073-23-0	0,003%	0,01	0,02% (с-т.)	0,5	0,001	томаты, огурцы — 0,04
54.	Сетил-N-(метил-карбонил) оксипропионат		НН	НН	НН	0,5% (с) +	НН	НН
55.	<i>Pseudomonas syringae</i> (биотерофит)		НГ	НГ	НГ	НН	НН	НГ
56.	<i>Verticillium leaei</i> (кочканы)		НГ	НГ	НГ	НН	НН	НГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57.	<p>область</p> <p>Смесь (10E, 14E, 16E) (1R, 4S, 5S, 6S, 6R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S) 6'-(S) окс-бутил)-21,24-дигидрокси-5,11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триоксаперилано (156.1. ¹⁰⁰ (р²⁰) денатоса-</p> <p>10,14,16,22-тетрагидро-6-спиро-2'(5',6'-дигидро-21H-спиро)-12-ил-2,6-дигидрокси-4-О(2,6-дигидрокси-3-О-метил-α-L-арабино-гексопранозил)-3-О-метил-α-L-арабино-гексопранозил (10E, 14E, 16E) (1R, 4S, 5S, 6S, 6R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S) 6'-21,24-дигидрокси-6'-наборонит-5,11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триоксаперилано (156.1. ¹⁰⁰ (р²⁰) денатоса-</p> <p>10,14,16,22-тетрагидро-6-спиро-2'(5',6'-дигидро-21H-спиро)-12-ил-2,6-дигидрокси-4-О(2,6-дигидрокси-3-О-метил-α-L-арабино-гексопранозил)-3-О-метил-α-L-арабино-гексопранозил</p>	71751-41-2 (65195-55-3+65195-56-4)	0,002'	0,01	0,001' (с-т)	0,05	0,001	<p>зерно (сухой) — 0,1^{***}; орех (миндаль, грецкий орех) — 0,01^{***}; миндаль в шелухе — 0,1^{***}; плодовые семенные оболочки — 0,02; капуста — 0,01; шпуровые — 0,01^{***}; огурцы — 0,01; листовой салат (пучок и корневые части) — 0,05^{***}; хлостышник (семена) — 0,01^{***}; яблок, тыква, арбуз — 0,01^{***}; картофель — 0,01; перси (Чити (сухой)) — 0,2^{***}; клубника, перси (сладкой) (в том числе сару-сема) — 0,02^{***}; субпродукты (печень, жир, почки (КРС)) — 0,1^{***}; говядина (КРС) — 0,05^{***}; мясо (КРС, птица) — 0,01^{***}; молоко (КРС, птица) — 0,05^{***}; багет-кисель — 0,01; инжир — 0,01; соевые бобы, масло — 0,02; рис (зерно, масло), пшеничные (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), лук — 0,01</p>
58.	вереск С	181658-85-5	0,00016'	0,1	0,02	0,05'	0,002	<p>огурцы, тыква, картофель, плодовые семенные оболочки — 0,05; мясо — 0,01; субпродукты — 0,01; жир — 0,02; молоко — 0,001</p>
59.	диэтилсульфон	120162-55-2	0,1'	0,07	0,05' (общ)	1,0	0,002	рис — 0,02
60.	диэтилфосфонат	86-50-0	0,00	нн	нн	нн	нн	<p>пекан, грецкий орех — 0,3^{***}; миндаль — 0,05^{***}; миндаль в шелухе — 5,0^{***}; плодовые семенные оболочки — 2,0^{***}; плодовые косточковые (кроме сливы) — 2,0^{***}; клубника — 5,0^{***}; кукуруза — 0,1^{***}; брусника, фрукты (кроме персиковых), перси (сладкой), яблок — 1,0^{***}; хлостышник (семена), огурцы, арбуз, сладкий горошек — 2,0^{***}; перси (Чити (сухой)) — 10,0^{***}; картофель, соевые бобы (сухие) — 0,05^{***}; оваль (кроме персиковых) — 0,5^{***}</p>
61.	диэтилпропан	4658-28-0	0,003'	0,1' (тр)	0,002' (общ)	1,0	0,005	соевые (кроме картофеля) — 0,2
62.	диэтилэтилен	131850-33-8	0,2'	0,4	0,01' (общ)	1,0' (с)	0,002' (м р) 0,000' (с-с)	<p>артишок, капуста (все виды, кроме белокачанной), сельдерей, ягоды (кроме клюквы), инжир и клубника — 5,0^{***}; капуста белокачанная — 5,0; арбуз, яблок, фрукты — 5,0^{***}; спаржа, древесные орехи (кроме фисташки) — 0,01^{***}; фисташки — 1,0^{***}; миндаль в шелухе — 7,0^{***}; бобы — 2,0^{***}</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								плодовые косточковые—2,0 ^{***} ; виноград—2,0; зерно хлебных злаков—0,5; клевер—0,5 ^{***} ; овощи со съедобными луковичными (кроме лука), клубнями —1,0 ^{***} ; лук—1,0; шпротские—9,0 ^{**} ; хлопок (семена), лен—0,7 ^{**} ; лекарственные травы (кроме травы, чеснока, огурцов), бобовые, салат (кроме дикого), листовые—3,0 ^{***} ; тыквы, огурцы— 3,0; грибы, овощи со съедобными клубнями и корнями (кроме картофеля)—1,0 ^{***} ; картофель— 1,0; зелень (сухая), геркулес (сухой)—3,0 ^{***} ; кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,1; пшеница, ячмень—0,3 ^{***} ; просо—0,2 ^{***} ; молоко, яйца, мясные продукты (кроме мяса)—0,1 ^{***} ; мясо животных (кроме морских животных)— 0,25 ^{***} ; мясной жир—0,25 ^{***} ; субпродукты животных—0,07 ^{***} ; соя (бобы, масло), пшеничные (семена, масло), рожь (зерно, масло)— 0,5; арбуз—0,4 ^{**} ; сахарная свекла—1,0; рожь— 5,0; кофе (бобы)—0,6 ^{**} ; горох, нут—3,0; лип мелкий—0,4
63.	эоцинолин 1- эрилологический -1Н[1,2,4]триол	41083- 11-8	0,003	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые—0,2 ^{***} ; сахарная (красная, белая, черная)—0,1 ^{***} ; виноград—0,3 ^{***} ; яблони (яблоко, яблочки)—0,2 ^{***}
64.	эво-Н-окси-2 метилпропанкарбонил (В) хлорид		0,005	0,02	0,01	0,2	нн	зерно хлебных злаков—0,6
65.	элопран 2-хлор-6-нитро-3- феноксиэтанол	79079- 46-5	0,07	0,04	0,5 (бобы, ор.)	1,0	0,001	пшеничные (семена, масло)—0,2; картофель— 0,2; горох—0,6; рожь (зерно, масло)—0,1; орехи— 0,1; лук—0,2; морковь—0,6; свекла—0,1
66.	эрипран (S)-этило-3- феноксиэтанол (7) (1R,3S)-2,2-диметило-3- (2,2,2-трифтор-1- гидроксиэтил)пропан- олилэтанол (шлюс)пропан- карбонил	101007- 06-1	0,005	нн	0,01	0,1	нн	плодовые (семячковые)—0,03 [*]
67.	эролен проп-2-енал	107403- 8	0,0001	нн		0,2		нн
68.	эровер 2-хлор-2'-6'-диэтил-4- метилметилпропанол	15972- 60-8	0,00025	нн	0,002 (с-т)	0,5	0,0001	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно)—0,02 [*]
69.	эрилин дилерин (1R,2R,3R,6S,7S,8S)- 1,8,9,10,11- гексаклорептранил (6,2,1 1 [*] 0 ²) диметило-4-9-дин (1R,2S,3S,6R,7R,8S,9S,11 R)-3,4,5,6,13,13-наксор- 10- оксапентил (6,3,1,1 [*] 0 ²) 2 ² диметило-4-ен	30900- 2 60-57-1	0,0001	нн	0,002 (гр.)	0,01	0,0005	овощи со съедобными луковичными, шпротские, овощи листовые, плодовые семечковые—0,05 ^{***} ; зерно хлебных злаков—0,02 ^{***} ; тыквы, овощи со съедобными корнями и клубнями—0,1 ^{***} ; картофель, свекла—0,1; зерно бобовых—1,0 ^{***} ; мясо животных (кроме морских животных), мясо птицы—0,2 ^{***} ; молоко—0,005 [*] ; яйца—0,1 ^{***} ; капуста—0,04; яйца, продукты переработки овощей—0,06; животные жиры, сливки, творог— 0,04; сахар—0,12; мед—0,02 ^{***}
70.	эриверб (E2)-2-метил-2- (метилпропанкарбонил) пропанол нн-О- метилпропанкарбонил	11606- 3	0,003	нн	нн	нн	нн	соя (бобы), зерно хлебных злаков—0,12 ^{***} ; фасоль, бросовые, капуста, кофе (бобы), пшеничные (семена), лук, орех, сахарная свекла, бамбук— 0,1 ^{***} ; шпротские, виноград—0,2 ^{***} ; кукуруза, сахарная свекла, пшеничные (семена)—0,05 ^{***} ; арбуз—0,2 ^{***} ; растительное масло пищевое (хлопковое, арбузное)—0,01 ^{***} ; орех пекан— 1,0 ^{***} ; мясные продукты (кроме морских животных)—0,01 ^{***} ; молоко—0,01 ^{***}
71.	эриверин (C ₉ H ₁₆ O) эриверин				0,1 (гр.)	1,5	0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
72.	аэтилсульфид напрямой связи		нн	нн	нн	4,0	нн	нн
73.	диэтилэтилового эфира				0,1 (орг)	1,5	0,01	
74.	этилэтил калий карбон-4 метилкарбонил-5,5- дигидро-3-оксо-2-(Е)-N- проп-2-амин-С- пропилкарбонил(проп)л этилэтил-1-этил	55635- 13-7	0,3'	нн	нн	нн	нн	своя: сахарная, столовая - 0,05
75.	этилэтил фосфил этилэтил три-О- этилэтил(фосфат)	39146- 24-8	1,0'	0,5	0,3' (общ)	2,0'	0,05	виноград - 60, лук - 0,01; земля-сухой - 15000; томаты - 50; огурцы - 60; капуста-кочанная - 10; арбуз - 50; инжир (вишня, апельсин) - 50; плоды-сладкие - 50;*
76.	этилэтил 5-этил-6-октил [1,2,4]триазол(1,5- этилэтил)-7-этил	865318- 97-4	0,7'	1,0	0,05'	1,0	0,01	виноград - 50; картофель - 0,1; лук-репка - 0,5; огурцы - 0,5; томаты - 20; вино - 1,0;*, свекл - 40,0
77.	этилэтилэтил 1(4,6- дигидроэтилэтил-2- нн)-3- метил(метил)этилэтил. ннэтил	120923- 37-7	0,3'	0,25	0,001' (общ, орг)	5,0' (6)	0,15' (4р) 0,05' (с-с)	зерно пшеницы, ячмень - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,5
78.	этилэтилэтил 4-этил-N-проп-бутил-4,5- этилэтил-3-проп-5- оксо-1Н-1,2,4-триазол-1- карбонилэтил	129909- 90-6	0,023'	0,14	0,3' (общ)	0,6	0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,05
79.	этилэтилэтил свободные		нн	нн	нн	нн	нн	нн
80.	этилэтилэтил 4-этил-3,6- диэтилэтил-2- карбонилэтил	150114- 71-9	0,9'	0,2	0,1' (общ)	1,5	0,02	зерно: пшеница, ячмень - 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морской свиньи) - 0,05;*, яйца - 0,01;*, пшеница КРС, мед, свиней, свины - 1,0;*, мясо млекопитающих (кроме морской свиньи) - 0,1;*, молоко - 0,02;*, мясо, субпродукты птицы - 0,01;*, рыба (зерно, масло) - 0,03; пшеница овсяная, не переработанная - 0,3;*, кукуруза (зерно, масло) - 0,03
81.	этилэтилэтил этилэтилэтилэтил этил		0,00001'	нн	0,000003' (с-т)	0,5	нн	нн
82.	этилэтил N-метилэтил-2,4- этилэтилэтилэтилэтил	33089- 61-1	0,04	0,2' (т-т)	0,05' (орг)	0,5'	0,1' (4р) 0,01' (с-с)	плоды-сладкие и косточковые, огурцы, тыква - 0,5; эфирные - 0,5;*, мясо (КРС, свины) - 0,05;*, субпродукты (КРС, свинья, овца) - 0,2;*, молоко - 0,01;*, мясо птицы - 0,1;*, хлопок (семена) - 0,5;*, хлопок (масло неочищенное) - 0,05; мед, земля - 0,2
83.	этилэтил 1Н-1,2,4-триазол-2- этилэтил	61-82-5	0,002	нн	нн	нн	нн	диэтил, плодовые-сладкие и косточковые - 0,05;*
84.	этилэтилэтилэтил (5,2,8,2,11,2,14,2)-ннэтил- 5,8,11,14-тетраэтилэтил этилэтил	506-32- 1	нн	нн	нн	нн	нн	нн
85.	этилэтил 6-хлор-N-этил-2,4,7- ннэтилэтил-1,3,5-триазол- 2,4-дигидро	1912- 24-9	0,0004	0,01' (фит) 0,5' (т-т)	0,002' (с-т)	2,0'	0,0004	кукуруза (зерно) - 0,03; вино, ячмень - 0,02; молоко - 0,05
86.	этилэтил N-проп-2- ннэтилэтилэтилэтил	127-06- 0	нн	нн	5,0' (с-т)	5,0	0,002	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87.	азеламирип (E)-N-(6-хлор-2- пиримидил)метил-N- циано-N'- метилсаркозин	135410- 20-7	0,03	0,6	0,02/ (общ.)	0,2/ (с)	0,004	зерно пшеницы, ячмень, картофель—0,5; рис (зерно, масло)—0,1; огурцы, томаты—0,3; плодовые семечковые—0,8; свекла сахарная—0,1; виноград—0,5 ^{***} ; капуста кочанная—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.	азеламирил (азеламирил гидрохлорид)		нг	нг	нг	нг	нг	нг
89.	азеламирил-спирт проп-2-ил-1-ол	107-19- 7	нг	нг	нг	нг	нг	нг
90.	азеламирил 2-хлор-N-этилсаркозин-6- этилацетат-0-10-миллиграмм	34256- 82-1	0,002/	0,5	0,003/ (общ.)	0,5	0,0005	соя (бобы), пшеница (зерно), рис (зерно, масло)—0,01; соя (масло)—0,04; подсолнечник (масло)—0,02; кукуруза (зерно)—0,06
91.	азеламирил O,S-дифенил- азеламирилфосфорид	30560- 19-1	0,03	нг	нг	нг	нг	арбузы—0,3 ^{***} ; бобы, фасоль—5,0 ^{***} ; капуста—2,0 ^{***} ; морковь—0,5 ^{***} ; перец Чили (сушен)—5,00 ^{***} ; помидоры—0,1 ^{***} ; яблоко—0,01 ^{***} ; субпродукты—0,01 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05 ^{***} ; молоко—0,02 ^{***} ; яйца—0,01 ^{***} ; соя (бобы) (сушен)—0,3 ^{***} ; томаты—1,0 ^{***}
92.	азеламирил-S-метил (бензилкарбонил) S-метил- бензил(1,2,3)триазол-7- карбонилат	135158- 54-2	0,03	0,2	0,005/ (ср.)	0,8	0,001	томаты—0,9 ^{***} ; белокочанная—0,01 ^{***} ; свекла—0,3 ^{***} ; дыня—0,01 ^{***} ; зерно пшеницы, ячмень—0,1; подсолнечник—0,01
93.	азеламирил-фен- 5-(2-хлор-4-метилфенил)-2- нитробензойная кислота	30594- 66-6	0,01	0,2	0,002/	0,3/ (с)	0,01/ (м,р) 0,005/ (с-с)	соя (бобы, масло)—0,1
94.	азеламирил-фен- 5-(2-хлор-4-метилфенил)-2- нитробензойная кислота		нг	нг	нг	нг	нг	нг
95.	азеламирил-фен- метил-N-фенилсаркозин-N- 2,6-дихлор-DL-метилат	71625- 11-4	0,07	нг	нг	нг	нг	виноград, дыня—0,3 ^{***} ; морковь, свекла—1,0 ^{***} ; лук, картофель—0,02 ^{***} ; томаты—0,2 ^{***} ; арбузы—0,1 ^{***}
96.	азеламирил-фен- 2,2-дихлор-1,3- бис(4-метилфенил)-4-ил- метилкарбонат	22781- 23-3	0,004	нг	нг	0,05	нг	свекла сахарная, кукуруза (зерно)—0,05 [*]
97.	азеламирил-фен- N-(1RS,4SR)-4- (азеламирил)-1,2,3,4- тетрагидро-1,4- метанофенантролин-5-ил-3- (азеламирил)-1- метилпиперидин-4- карбонилат	107295- 7-71-1	0,05/	0,1	0,008/ (общ.)	0,1	0,002	плодовые семечковые—0,2; виноград—1,0; соя (бобы)—0,05 ^{***} ; зерно пшеницы, ячмень—0,5; горох, подсолнечник—0,01
98.	азеламирил-фен- метил-N-фенилсаркозин-N- 2,6-дихлор-DL-метилат	43165- 51-1	0,003/	0,5	0,01/	0,3	0,04	нг
99.	азеламирил-фен- этил-2-(N-бензил-3,4- дихлорфенил)пропанол-1	22212- 55-1	0,015/	нг	1,0/ (с-с)	0,5	0,002	нг
100.	азеламирил-фен- метил-N-фенилсаркозин-N- 2,6-дихлор-DL-метилат	65-85-0	4,0/	нг	0,6/ (общ.)	5,0/ (с)	0,03	все пищевые продукты—нг
101.	азеламирил-фен- метил-N- (бутилкарбонил)бензил- пропан-2-илкарбонат	17804- 35-2	0,02/	0,1	0,1/ (с-с)	0,1/	0,01/	зерно пшеницы, ячмень, рис—0,5; свекла сахарная—0,1; подсолнечник (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, лен растительный—0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102.	бензилат СД-диэтилопропил-S-2- фенилсульфонилметилот нитрофосфат	741-58- 2	нн	нн	1,0	1,0	нн	нн
103.	бензилат SS-2- диметилдиэтилопропилди- наф(бензойносульфонат)	17606- 31-4	0,03	0,05	0,01 (общ.)	1,5	0,01	картофель, морковь, чеснок, бобовые — 0,04; зерно хлебных злаков — 0,05
104.	бензилфурон- метил метил-α-(4-β- диглюкозопиримидин-2- илкарбамил)сульфонат 1-этилэт	83065- 99-6	0,2	0,02	0,04 (общ.)	1,0	0,05	рис — 0,02
105.	бензилон 3-напротил-1Н-2,1,3- бензоксазин-4(3Н)-он 2,2-диоксид	25057- 89-0	0,1	0,15	0,01 (с-г)	5,0	0,01	соя(бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис — 0,1; зерно картофеля — 0,1***; зерно бобовых (кроме соя) — 0,2; ячмень — 0,05***; лук-репка, лук(зеленый) 0,1***; кукуруза(зерно) — 0,2; пшеница — 0,05***; масло мargarin(жирное), (жирное маргарин), молоко — 0,05***; морковь(с кожурой) — 1,0*
106.	бензилфлурион (R)-о-циано-4-фтор-3- фторбензилит(1S,3R)-3- С-2-диэтилопропил-2,2- ди-4-метилдиэтилопропилкарб оцианат и (S)-о-циано-4- фтор-3-фторбензилит (1R,3R)-3-С-2- диэтилопропил-2,2- диметилдиэтилопропилкарб оцианат	68059- 37-5	0,01	0,4	0,001 (общ.)	0,1	0,001	тыква(семена), морковь — 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рис(зерно, масло) — 0,1; горох — 0,2*, семена свеклы — 0,5
107.	бензилфен N(3',4'-дихлор-5- фтор(1,1'-бифенил)-2-ил)- 3-(диформил)-1-метил- 1Н-пирозол-4- карбонил	581809- 46-3	0,02	0,9	0,005 (общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков — 0,5; рис(зерно) — 0,04**; молока(жир) — 5,0**; жир(чистый) и молоко (кроме молочного жира) — 2,0**; молоко — 0,2**; масло(кроме маргарина и молочного) — 2,0**; субпродукты мясной птицы — 4,0**; яйца, жир пшеницы, субпродукты свиной птицы — 0,05**; молоко пшеницы — 0,02**
108.	бензилфен 2-бутил-2-ил-4-β- диглюкозил-3- метилбут-2-енат	485-31- 4	0,0025	нн	0,0005 (общ.)	нн	нн	нн
109.	бензилфен 5-бензил-3-фуронметил (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1- енил)диэтилопропилкарб оцианат	26434- 01-7	0,03	0,05(пр)	0,05 (с-г)	2,0	0,09 (м.р.) 0,04 (с-с)	зерно хлебных злаков(пшеница), мука — 1,0***, оружья(необработанные) — 5,0***, просеянная пшеница — 3,0***; морковь, огурцы — 0,4; перец — 0,01*; рыба — 0,0015; сыр(жир) — 0,02*
110.	бензилфен метил 2,6-ди(4-β- диглюкозилпиримидин-2- тил)бензойно метилат	125401- 75-4	0,01	0,4	0,1 (общ.)	1,2 (а)	0,005	рис — 0,2
111.	бензилфен метил 125401- 92-5	0,01	0,2	0,01 (общ.)	1,0	0,01	рис — 0,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	напря 2,6-бис(4,6-диметоксиаприлметил)-2-пикси)бензол							
112.	бифенил 1-(бифенил-4-илокси)-3,3'-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	55179-31-2	0,01	нн	нн	нн	нн	гайды, косточковые (кроме сливы) — 1,0 ^{***} , бананы, груши — 0,5 ^{***} , зерно хлебных злаков, молоко и молочные продукты (кроме мороженого), мясные субпродукты животного происхождения — 0,05 ^{***} , птицеводство (содержание), свиньи (кроме черной свиньи) — 2,0 ^{***} , яйца, птица (мясо, субпродукты) — 0,01 ^{***} , томаты — 3,0 ^{***}
113.	бифенил нопрокси 3-(4-метоксибифенил-3-ил)карбонат	149577-41-8	0,01	нн	нн	нн	0,02	хлопок (семена) — 0,3 ^{***} , ячмень, перец, сливы, плоды косточковые, клубника — 2,0 ^{***} , овощи со съедобными плодами тырновидные, томаты — 0,5 ^{***} , виноград, плодовые съедобные — 0,7 ^{***} , земля (сухая) — 20,0 ^{***} , перси 4/или — 3,0 ^{***} , орехи — 0,2 ^{***} , мясо и молочные продукты (кроме мороженого, животного), молочный жир — 0,05 ^{***} , молоко, птица (мясо, субпродукты) — 0,01 ^{***} , яйца — 0,05 ^{***} , яйца, субпродукты (животных птиц) — 0,001 ^{***} , мясные в шпигеле — 10,0 ^{***}
114.	бифенил 2-метоксибифенил-3-илметил(2-(1RS,3RS)-2-хир-3,3'-дифторпропан-1-ил)-2,2'-дифенилпропанкарбонат	82657-04-3	0,015	нн	нн	нн	0,0015	соя (бобы, масло) — 0,3; клевер (мясо) — 0,015; плодовые косточковые (кроме груши) — 0,04; груши — 0,5; виноград — 0,2; тыква, груши — 0,4; кукуруза (зерно) — 0,05; сахарный свекла — 0,05; кукуруза (мясо), пшеничные (семена, мяки) — 0,02; капуста — 1,0; картофель — 0,05; рис (зерно, мяки) — 0,1; зерно хлебных злаков — 0,5; мякоть КРС, недрожжевая пшеничная мука — 0,5 ^{***} , помидоры, перси, молоко КРС, жир, мясо, субпродукты курицы, индюшатины — 0,05; куриные яйца — 0,01 ^{***} ; земля (сухая) — 10,0 ^{***} ; клубника — 1,0 ^{***} ; пшеничные отруби, необработанные — 2,0 ^{***} ; пшеничная мука — 0,2 ^{***} ; фундук — 0,01; горох, мука — 0,1
115.	бифенил 4-прокси-3-(2-(2-метоксибензил)метил)-6-(трифторметил)-3-пропанкарбонил)бензил(3,2,1)клет-3-ен-2-он	352010-68-5	0,002	нн	нн	нн	нн	нн
116.	босанид 2-оксир-2-(4-карбифенил-2-ил)нафталин	188425-85-6	0,04	нн	нн	нн	0,002	пшеничные семячковые — 2,0; картофель — 0,05; томаты — 3,0; груши — 3,0; овощи со съедобными плодами (кроме мороженого) и клубника — 2,0 ^{***} ; мякоть — 2,0; бананы — 0,6 ^{***} ; зерно хлебных злаков — 0,5 ^{***} ; ягоды и др. мякоть фруктов (кроме клубники тырновидной), черника, перси 4/или (сухой), нисин — 10,0 ^{***} ; овощи со съедобными плодами тырновидными (кроме лука), кукуруза — 5,0 ^{***} , лук (репчатый) — 5,0; виноград — 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (орехи фисташек и миндаля) — 0,05 ^{***} , мякоть в шпигеле — 15,0 ^{***} ; овощи листовые — 3,0 ^{***} ; плоды косточковые (кроме черешни), клубника — 3,0 ^{***} ; горох, мука — 3,0; молоко и молочные продукты (кроме мороженого, животного) — 0,7 ^{***} ; субпродукты животного происхождения — 0,2 ^{***} ; яйца, мясо, жир, субпродукты птицы — 0,02 ^{***} ; молоко — 0,1 ^{***} ; молочный жир — 2,0 ^{***} ; фисташки — 1,0 ^{***} ; семена масличных культур — 1,0 ^{***} ; пшеничные (семена), рис (зерно) — 1,0; пшеничные (мяки) — 0,5; рис (мяки) — 0,2; капуста — 5,0; кукуруза (зерно, мяки) — 0,15; соя (бобы, мяки) — 1,0; сахарный свекла — 0,4
117.	бромфлум	56073-10-0	нн	нн	0,0005 (общ.)	0,01 (н)	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3-(3(4'-бромфенил)-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил-4-пироксимидин							
118.	бромфлюксон 3-(3(4'-бромфенил)-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропан-4-пироксимидин	28772-56-7	нг	нг	0,0016/ (общ.)	0,01/ (в)	0,0002	нг
119.	бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензолсульфонат + 4-метилтрифенил-фосфоний-бромид-4-метилдифенилметан		0,002/ в	0,25	0,01	0,3	0,001	нг
120.	бромистый 3,5-дибром-4-пироксимидин	1689-84-5	0,001/ в	0,1	0,001/ (общ.)	0,3	0,001	зерно пшеницы, льна, просо—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,1
121.	бромфос (4-бром-2,5-диэтилфенил)-диметиламмоний-сульфонат + 3-фосфон	2104-96-3	0,04/ в	0,2	0,01/ (орг.)	0,5/ (в)	нг	кукуруза, фасоль, огурцы, салат, перец, виноград—0,05; плодовые (семенные)—0,1; плодовые (бессеменные)—0,07; мякоть цитрусовых—0,5; ягоды—0,04
122.	бромпропикот 1-пропил-4-дифенилметан	18181-80-1	0,03	0,05	0,05/ (общ.)	0,1	0,001	виноград—2,0 ^{***} ; цитрусовые, плодовые (семенные)—2,0; бобы (стручки) и неочищенные—3,0 ^{***} ; огурцы, дыня, тыква—0,5 ^{***} ; плодовые косточковые (кроме черешни), клубника—2,0 ^{***} ; ягоды—0,05; мед—0,2; хлопок (масло)—0,02 ^{**}
123.	бромметилзол 1-(2RS,4RS,5RS,6SR)-4-бром-2(2,4-диоксифенил)пропан-1-ил-1,2,4-триазол	116256-48-2	0,01/ в	0,1	0,002/ (общ.)	0,1	0,005	зерно пшеницы, злаки, плодовые (семенные), виноград—0,04; ягоды—0,08
124.	бромнон 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	0,002/ в	0,5	0,03/ (орг.)	1,0	0,03/ в	нг
125.	бупримат 5-бутил-2-тиоимидо-6-метилтриазин-4-ил-дифенилсульфонат	41483-43-6	0,03/ в	нг	нг	нг	нг	огурцы, ябл., сахарная, плодовые (семенные)—0,1
126.	бупрофен (2)-2-проп-1-ил-бутилметил-3-нитропропан-5-фенил-1,3,5-триазин-4-ил	69327-76-0	0,009	0,24	0,0003/ (общ.)	0,9	0,0004	мякоть—0,05 ^{***} ; мякоть в шкурке—2,0 ^{***} ; плодовые (семенные)—6,0 ^{***} ; плодовые косточковые (кроме персика и нектарина)—2,0 ^{***} ; персики, нектарин—9,0 ^{***} ; цитрусовые, виноград—1,0 ^{***} ; томаты—1,0; клубника—3,0 ^{***} ; сушеная мякоть цитрусовых, яблок, персика—2,0 ^{***} ; мякоть субтропических растений (кроме персика, авокадо)—0,05 ^{***} ; тыква—0,7 ^{***} ; огурцы—0,7; мякоть—0,1 ^{***} ; молоко—0,01 ^{***} ; сушки—5,0 ^{***} ; ларца Чина (в том числе сушен.)—10,0 ^{***}
127.	бутилат 5-тил-дифенилсульфонат	2008-41-5	0,02	0,6	0,1/ (орг.)	нг	нг	кукуруза (зерно)—0,5 ^{**}
128.	бутонокарбонил 3-4681-23-7	3-4681-23-7	0,006/ в	нг	0,03/ (орг.)	1,0	0,005	цитрусовые—0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3-метилсульфобутил-2-нитропиридин-4-метилкарбамат							
129.	ванцифенат метил-N-(гидропроксикарбонил)-L-валин-(RS)-3-(4-хлорфенил)-фаланилат	283159-90-0	0,07	0,04	0,02/ (орг. общ.)	1,0	0,001	картофель—0,01; виноград—0,2
130.	вандалон 2-(2-диметиламинопропилсульфонил)-5-метил-2-фенилсульфонил-N-метилпропанамид	2775-23-2	0,0003	нк	0,01/ (с-т)	нн	0,02/ (н.р.) 0,01/ (с-с.)	свояки (кроме картофеля)—0,2
131.	варилат S-пропил-N-дипропилкарбамат	1929-71-7	0,015	нн	нн	5,0	нп	соя (бобы), кукуруза (зерно)—0,5%; соя (масло)—0,1%; рис—1,0%
132.	вазоклонин (RS)-3-(2,5-дихлорфенил)-5-винил-5-метил-1,3-оксазолонин-2,4-диол	50471-44-3	0,01	нн	нн	1,0	нп	черника—5,0 ^{***} ; малина и ежевика—1,0 ^{***} ; яблоко КРС—0,05 ^{***} ; яблоко КРС—0,05 ^{***} ; крыжовник—1,0 ^{***} ; плодовые косточковые—5,0 ^{***} ; ябл. хурма—0,05 ^{***} ; инжир (ягода)—5,0 ^{***} ; земляничные—2,0 ^{***} ; огурцы—1,0%; смородина (крыжовник, черная, белая)—5,0 ^{***} ; смородина—5,0 ^{***} ; крыжовник—5,0 ^{***} ; виноград—5,0%; хмель-сухой—40,0 ^{***} ; ананас—10,0 ^{***} ; салат ромэн-салат—5,0 ^{***} ; дыня—1,0 ^{***} ; лук-репка—1,0 ^{***} ; перец Чили—1,0 ^{***} ; перец сладкий—3,0%; тыквенные семечковые—1,0 ^{***} ; картофель—0,1 ^{***} ; рапс (семя)—1,0 ^{***} ; миндаль (орех, черный)—5,0 ^{***} ; клубника—10,0%; томаты—3,0%; подсолнечник (семя, масло)—0,5%
133.	вирус гранулез с призматическими включениями			нп	нп	нп	нп	нп
134.	вирус гранулез яблонной плодовой гнили			нп	нп	нп	нп	нп
135.	вирус ядерного полновозрастной яблонной гнили			нп	нп	нп	нп	нп
136.	вирус ядерного полновозрастной яблонной гнили			нп	нп	нп	нп	нп
137.	вирус ядерного полновозрастной яблонной гнили			нп	нп	нп	нп	нп
138.	вирус ядерного полновозрастной яблонной гнили			нп	нп	нп	нп	нп
139.	вакродифосфин фосфин	7903-51-2	нп	нн	нн	нн	нн	ябло (бобы), фрукты и овощи-сушен., орехи, семена, древесные орехи—0,01 ^{***} ; зерно хлебных злаков—0,1 ^{***}
140.	ваксифенметил 4-метил-3-хлор-6-(4-хлор-3-фтор-2-нитрофенил)пиридин-2-ил-пиперидин-1-карбонил-пиперидин-1-карбонил	43831-98-9	0,16	0,05	0,01/ (общ.)	1,0	0,001	зерно хлебных злаков—0,05
141.	ваксифосф (RS)-2-(4-хлор-5-трифторметил)-2-пиримидинил-фенил-пиропиперидин-1-карбонил	69806-34-4	0,0007	нн	нн	нн	нн	бобы, кофе (бобы), плодовые косточковые—0,02 ^{***} ; инжир, виноград, плодовые косточковые—0,05 ^{***} ; лук (репка)—0,2 ^{***}

1	2	3	4	5	6	7	8	9
142.	гексафторметилметил (R)-2-(4-хлор-5-(трифторметил)-2-перфторэтоксифенил)пропанол	72619-32-0	0,00065	0,15	0,001/ (общ.)	1,0	0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное—0,05; рапс (зерно)—0,2; картофель—0,01; горох, лук—0,2; свекла столовая—0,05; морковь—0,1; капуста—0,05; лук (репка)—0,2; гречка—0,01
143.	гексафтортоколатонил	87237-48-7	0,0002	0,15	0,001/	1,0	0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное—0,05; хлопчатник (семена)—0,05; рапс (зерно)—0,2; картофель—0,01 *
144.	гексанилпропан (S)-октано-3-феноксипропан (Z)-(1R,3R)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропан-1-ил)-2,2-диметилпропанол	76703-62-3	0,002	0,04	0,001/ (общ.)	0,1	0,0005	зерно пшеницы, злаки—0,05; рапс (зерно, масло), пшеница (семена, злаки)—0,1; картофель, морковь, сахарная свекла—0,02; лук—0,2; горох, лук мяснотыльный (семена, масло)—0,2; кукуруза (зерно, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,2
145.	гексафторурон	86479-06-3	0,003	0,08 (м.в.)	0,01/ (общ.)	0,5	0,005	картофель—0,05
146.	гексафторбензол 1,2,3,4,5,6-гексафторбензол	118-74-1	0,0006	0,03	0,001 (с-т.)	0,1	0,013	зерно пшеницы, злаки—0,01
147.	гексафторбутилен 1,1,2,3,4,4-гексафторбутил-2-диен	87-68-3	0,001	0,5 (гр.)	0,002/ (с-т.)	0,005	0,0002	многоразнообразный переработан—0,0001
148.	гексафторциклопентан (α, β-изомеры) (ГХЩ) 1,2,3,4,5,6-гексафторциклопентан	608-73-1	0,01; 0,005/ (для детей)	0,1/ (гр.)	0,002/ (с-т.)	0,1	0,001	ябло и плоды (семена, очищенные и мороженные)—0,1; субпродукты (печень, почки)—0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы—по сырому (в пересчете на жареный, вареный, запеченный)—0,1; мясо и мясные продукты шпик—0,05; продукты переработки молока (сыворотка, творожная закваска, масло сливочное, стивина, сырки), мясные продукты молочных, сыровяленых, вареных, мороженого и молочные изделия сушеные (в пересчете на жир)—1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная)—0,03; рыба морская, тушистая (семена, охлажденная, замороженная), мясо морских животных—0,2; рыба соленая, копченая, вяленая—0,2; рыбные консервы (пресноводных, морских, тушистых, рыб, мясо морских животных)—по сырому; печень, рыб и продукты их мяса, консервы из печени рыб—1,0; яйца, сырые, жареные—0,2; зерно пшеницы, злаки—0,01; зерно бобовые—0,5; мука, крупы—по сырому; соя, кукуруза (зерно), мука и макаронные изделия—0,2; картофель и патиссон, кукуруза—0,5; картофель и патиссон, картофель, сахарная свекла—0,1; лук (семена), рапс (зерно), горчица—0,4; подсолнечник (семена), арахис, орех, какао (бобы), какао-продукты—0,5; масло растительное дезодорированное—0,2; масло растительное дезодорированное, высшего сорта (свекла)—0,05; жир животный—0,2; жир рыбий—0,1; овощи бобовые, грибы—0,5; картофель—0,1; фрукты, ягоды, виноград—0,05; консервы плодово-ягодные, овощи—по сырому; соя—по сырому; мед—0,05; продукты бешеные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								зернобобовые—3,0; мякоть перчаточный, смородины (черная, красная и белая)—0,5 ^{***} ; сырыя, пропаренные и субпродукты фрукты (кроме бананов), жареный салат, яйца, мясо животных (кроме морских животных), джуретта, сахарная свекла, мякоть пшеницы, маргарин, растительное и сливочное масло—0,05 ^{***} ; бобы—0,2 ^{***} ; субпродукты свиные: мякоть желудка и печени, кукуруза, древесные орехи—0,1 ^{***} ; молоко—0,02 ^{***} ; сыр (бобы, масло)—2,0
157.	глицерин	108175-90-6	0,003V	0,1	0,001V (с-т)	0,2	0,002	зерно: хлебных злаков—0,05; интрузивы—5,0 ^{***}
158.	гуминовые кислоты		нг	нг	нг	нг	нг	нг
159.	гуминовых кислот анионные соли		нг	нг	нг	нг	нг	нг
160.	гуминовых кислот катионные соли динатриэтилэтилфосфата (2,2-триэтил-5-этил-2,3-дигидроксибутат	68131-04-4	нг	нг	нг	нг	0,05	нг
161.	Д(+)- (гарамакрофенит)-1,3-диоксаноспропильный-2-оксипропансульфонилметил		0,07V	0,5	0,02	0,5	0,05	томаты—1,5
162.	ДАЕР 742-дигидрофосфинилметилсульфонилэтилэтилфосфат	13265-60-6	нг	нг	0,1V (орг.)	0,5V	нг	виноград, свекла сахарная—0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло)—0,5; интрузивы—0,05
163.	диоксет 3,5-диоксет-1,3,5-триоксан-2-он	533-74-4	0,004V	0,9	0,01V (орг.)	2,0V	0,008	картофель, свекла, рыба—0,5
164.	деламин 2,2-диоксипропановый оксалат	75-99-0	0,02V	0,5V (пр.)	0,04V (с-т)	3,0V	0,05	плодовые (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.	диаминидин (диметилгидрат) сульфат (свободная форма)	1596-34-5	0,02V	нг	0,05V (общ.)	нг	нг	плодовые: семечковые—3,0
166.	диламидин (S)-диэтил-3-фосфорилбензил (LR, JR)-3-(2,2-дифторэтил)-2,2-дифенилпропан-1-ол сульфат	52916-63-5	0,01V	0,01V (пр.)	0,006V (с-т)	0,1	0,01	табак—0,1 [*] ; хлопчатник (масло), бобы—0,05 [*] ; плодовые косточковые—0,2 ^{**} ; плодовые: семечковые, виноград—0,2; зерно: хлебных злаков—2,0; мясо (кроме субпродуктов)—0,5 ^{**} ; кукуруза, бобы: бобы—0,2 ^{**} ; перец, стручки—0,2; листовые овощи (в том числе салат)—0,5; зернобобовые: бобы (сухие)—1,0; капуста (все виды)—0,1; кукуруза (зерно), рис, свекла сахарная—0,01; свекла столовая—0,1; каша: бобы—0,01 [*] ; картофель—0,1; томат: сушеный—5,0 [*] ; пшено, пшеница (РС, мд, свиней), овес, молоко—0,05; рис (зерно, масло), кукуруза (масло), интрузивы—0,1; жар животных—0,5; томаты—0,3; овощи со съедобными плодами: все виды (в том числе дыня, тыква, арбуз)—0,2; лук: порей—0,2 ^{**} ; яйца, субпродукты птицы, фрукты, кукуруза: свекла (отварная и пропаренная), грецкий орех—0,02 ^{**} ; мука: пшеничная: непросеянная—2,0 ^{**} ; чечевица (сухая), отруби—1,0 ^{**} ; мясо: мякоть животных (кроме морских животных)—0,5 ^{**} ; грибы—0,05 ^{**} ; мясо птицы—0,1 ^{**} ; овощи со съедобными плодами: клубника (в том

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,1'-этил-2,2'-бифенилдиоксиум 1,1'-этил-2,2'-бифенилдиоксиум дибромид	2764-729 85-00-7					(в)	гречка—0,01 ⁺ ; молоко—0,01 ⁺ ; ячмень—5,0 ^{***} ; бобы, чечевица (сухие), рис шлифованный—0,2 ^{***} ; мясо мясных животных (кроме морских животных); субпродукты мясных животных, яйца, кукуруза, мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме подсолнечного, соевого и рапсового); овес со съедобными кормами; пшеница, думосная и пшеница—0,05 ^{***} ; рис—10,0 ^{***} ; рис шлифованный—1,0 ^{***} ; пшеничные отруби необработанные; неочищенная пшеничная мука, пшеница, овес, осот—2,0 ^{***} ; пшеничная мука—0,5 ^{***}
177.	диоксран 2,6-диоксран-4-нитроанилин	99-30-9	0,01	нн	0,007/ (с-с)	нп	нн	перец, нектарины—7,0 ^{***} ; морковь—15,0 ^{***} ; лук-репка—0,2 ^{***} ; плоды сельсисы—0,05; капуста, картофель—0,004; диоксран—7,0 ^{***}
178	диоксотам 2,6-диоксран-5-этил-7-фтор(1,2,4)триазол(1,5-с)трифенил-2-сульфонилэтил	145701-21-9	0,05	0,07	0,2/ (ср)	1,0	0,02	соя (бобы, масло)—0,02
179.	дилофалезия метил (RS)-2-[4-(2,4-диоксифенил(окси)фенил)]пропанол	51338-273	0,02	нп	0,1/ (ср)	0,5	нн	овес с зародком—0,01; соя (бобы)—0,05; соя (масло)—0,02 ⁺
180.	диокфон 2,2,2-триоксран-1,1-бис(4-хлорфенил)этанол	11532-2	0,002	1,0/ (р)	0,01/ (с-с)	нн	0,001/ (с-с)	перец—1,0 ⁺ ; ячмень—0,1 ⁺ ; отруби—0,5 ⁺ ; пшеница сельсисы—0,1 ⁺ ; пшеница мостовая—0,1 ⁺ ; виноград—5,0 ⁺ ; бобы—0,1 ⁺ ; тыква обыкновенная—1,0 ⁺ ; инжир—0,1 ⁺ ; ячмень сухой—5,0; ячмень—0,05; хлопчатник (масло)—0,5 ⁺ ; зернобобовые—2,0 ^{***} ; батат—0,2 ⁺ ; перец Чили (сушеный)—10,0 ^{***} ; черника—3,0 ^{***} ; хлопчатник (семена)—0,1 ^{***} ; грецкое орех ореховое—0,01 ^{***} ; молоко—0,1 ^{***} ; яйца—0,05 ^{***} ; мясо (КРС)—3,0 ^{***} ; субпродукты (КРС)—1,0 ^{***} ; мясо домашней птицы—0,1 ^{***} ; субпродукты домашней птицы—0,05 ^{***} ; шип (зеленый и черный) ферментированный и высушенный—20,0 ^{***}
181.	диэтилор 2-этил-4-(2-метоксиэтил)пенто-2,6-дионид	50563-36-5	0,02	0,07	0,01/ (ср)	0,7	0,02	рис (зерно, масло)—0,02 ⁺
182.	диэтилметР (S)-2-этил-4-(2,4-диэтил-3-метил(4-метокси-1-метилэтил)пиримид	163515-14-8	0,07	0,1	0,1/ (ср)	0,5	0,008/ (р) 0,004/ (с-с)	соя (бобы)—0,02; соя (масло)—0,02; кукуруза (зерно, масло)—0,02; овес с зародком, спелая—0,02; фасоль (бобы сухие)—0,02 ^{***} ; горох (зеленый) (семена, масло)—0,04; картофель, чика, лук-репка, лук-шалот, орех, спелый кукуруза (спелый в початках), спелый картофель, грецкое, яйца, мясо мясных животных (кроме морских животных); молоко, мясо и субпродукты домашней птицы—0,01 ^{***}
183.	диэтилмет 5,6-диэтил-2,3-диэтил-1,4-диэтил-1,4-тетраэтил	55290-64-7	0,02	0,1	0,0002/ (оба)	0,5	0,003	подсолнечник (семена)—1,0 ⁺ ; подсолнечник (масло)—0,05 ⁺ ; картофель—0,05 ⁺ ; рис (зерно)—0,2 ^{***} ; хлопчатник (семена)—1,0 ^{***} ; хлопчатник (масло)—0,1 ^{***} ; мясо мясных животных (кроме морских животных); мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко—0,01 ^{***}
184.	диэтилметоксиферо дегидроэтилметоксиферо метоксиферо		0,011	нп	0,0003/	1,2	0,02	нн
185.	диэтилмет диэтилмет	60-51-5	0,002	0,1	0,02/ (с-с)	0,5	0,003/ (с-с)	артишок—0,05 ^{***} ; спаржа—0,05 ^{***} ; зерно хлебных злаков—0,05; капуста (все виды)—0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-диметилсульфонийонил три-N-метилпиперазин							субпродукты КРС—0,06 ^{***} ; сельдерей—0,5 ^{***} ; плодовые и овощные—2,0; плодовые семечковые—0,02; интросовые—5,0; ябл.—0,05 ^{***} ; свекл.—0,3 ^{***} ; жар КРС, кроме мясного—1,0 ^{***} ; мято—1,0 ^{***} ; мясо КРС, гов. домашн., свиной свец—0,05 ^{***} ; молоко КРС, гов. свец—0,05 ^{***} ; свиной—0,5 ^{***} ; зернобобовые—1,0; перец Чили—3,0 ^{***} ; перец сладкий, вьетнамский—0,5 ^{***} ; картофель—0,05; жар домашней птицы—0,05 ^{***} ; мясо домашней птицы—0,05 ^{***} ; субпродукты кур—0,05 ^{***} ; субпродукты, свиней—0,05 ^{***} ; свекла (столовая, сахарная)—0,05; макарон., грибы, грибы, бобовые, огурцы, томаты, табак, хмель-сухой, ягоды, плоды, виноград, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя(бобы, масло) 0,02; рис (зерно, масло)—0,05; горчица (семена, масло)—0,05; горох—1,0
186.	диметоморф (EZ)-1-(3-(4-хлорфенил)-3-(3,4-дихлорсульфонил)фенил)пропан	110488-70-5	0,1/	0,04	0,1/ (общ.)	0,1/	0,1	брюквы—1,0 ^{***} ; капуста моршанная—2,0 ^{***} ; выдержанное мясо—10,0 ^{***} ; виноград—3,0; лук репчатый—0,15; томаты—1,0; чеснок—5,0 ^{***} ; субпродукты животного происхождения—0,01 ^{***} ; яйца—0,01 ^{***} ; плодовые и овощные (кроме тыквы)—1,0 ^{***} ; тыква—0,5 ^{***} ; огурцы—1,0; хмель-сухой—0,01 ^{***} ; морковь—0,02 ^{***} ; мясо и мясопродукты (кроме коровьих и свиных)—0,01 ^{***} ; молоко—0,01 ^{***} ; перец Чили (сухой)—5,0 ^{***} ; анис—0,01 ^{***} ; картофель—0,5; мясо, субпродукты птицы—0,01 ^{***} ; клубника—0,06 ^{***} ; подсолнечник (семена, масло)—0,02; свекл.—1,0; яблоки—0,04
187.	димоксипробан (E)-2-метил-4-метил-2-(2,5-изопрокси-о-тил)этанол	149961-52-4	0,005/	0,1	0,02/ (общ.)	0,5	0,001	подсолнечник (семена, масло), рис (зерно, масло)—0,05
188.	диникетил (E)-RSN-2,4-дихлорфенил)-4,4-дихлор-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пент-1-ен-3-ол	83667-24-3	0,005/	0,1	0,004/	0,01	0,005/	зерно бобовых зерно—0,05
189.	динитрат калиевой кислоты (ДНК, динитрат динит)	460-19-5	н/т	н/т	н/т	100/	1,0/ (жр)	
190.	динитрофторэтанол 2-метил-3,5-динитрофенол	497-56-3	0,003	н/т	0,005/	0,05/	0,0008	огурцы, картофель, виноград—0,06; шпинат—0,1
191.	динобутан 2-бутил-2-ил-4,6-динитрофенил)пропан-2-ил карбонат	973-21-7	0,001	1,0/ (м.в.)	0,02/ (орг.)	0,2	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с.с.)	тыква, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла, сахарная, интросовые, хлопчатник (масло), перец жгучий—0,05; хмель-сухой—0,5
192.	диноксип (RS)-2,6-динитро-4-оксифенил пропанол и (RS)-2,4-динитро-6-оксифенил-пропанол	131-72-6	0,008	0,02	0,1	0,2/	0,01	огурцы—1,0; овощи среднеспелые и позднеспелые—1,0; плодовые семечковые—1,0; виноград—1,0; ягоды (кроме клубники)—0,2; клубника—0,5 ^{***} ; перец—0,2 ^{***} ; персики—0,1 ^{***} ; перец Чили (сухой)—2,0 ^{***} ; томаты—0,3 ^{***}
193.	динитроприн	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
194.	6-тиосульфат-2-N,4-N-ди(пропан-2-ил)-1,3,5-триазин-2,4-диамин дисульфат ОО-этил-S-этилсульфидиофосфат	298-04-4	0,003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,2 ^{***} ; зерно бобовых—0,2 ^{***} ; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в починке), сладкая кукуруза (зерно)—0,02 ^{***} ; соевая фасоль—0,2 ^{***} ; просо (просо), просо-пшено—0,1 ^{***} ; ячмень—0,1 ^{***} ; кофе (бобы)—0,2 ^{***} ; эспелк (семена)—0,1 ^{***} ; спирина—0,02 ^{***} ; мясо домашней птицы—0,02 ^{***} ; молоко (КРС, козы, овцы)—0,01 ^{***}
195.	дипалифос 2-дисульфидофенолоксалин-оксид-1,3-диол	5131-24-8	0,01	0,15 (с.п.)	0,03	2,0	нн	зерно хлебных злаков, отруби—0,1; плодовые семечковые, дикустра—0,5; ягоды—0,02
196.	диэтилцин 2,2-диэтил-1,4-диазепран	3347-22-6	0,01	0,02	0,003 (общ.)	0,5	0,0004	плодовые косточковые—5,0 ^{***} ; виноград—3,0; цитрусовые—3,0 ^{***} ; ягоды и плоды фруктов—5,0 ^{***} ; плодовые (семечковые)—5,0
197.	диэтилкарбамат		/1,0	нн	нн	нн	нн	орехи (фундук, лещина), архаик, спирина—0,1 ^{***} ; миндаль в шелухе—20,0 ^{***} ; бобы, стручки, мякоть, ячмень, кукуруза—2,0 ^{***} ; зерно хлебных злаков, морковь, сладкий перец, яблоко (зеленое), арбуз—1,0 ^{***} ; мякоть капусты, баклажаны, баклажаны, плоды семечковые, клубника—5,0 ^{***} ; фасоль, картофель, ячмень—0,2 ^{***} ; свекла, смородина (красная, черная, белая), манго, персики, абрикосы (сушеные)—10,0 ^{***} ; чеснок, лук-порей, мякоть салата, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун—0,5 ^{***} ; листья капусты—15,0 ^{***} ; мякоть сушеная—30,0 ^{***} ; плодовые косточковые (кроме вишни)—7,0 ^{***} ; сладкая кукуруза—0,1 ^{***} ; мясо индейки, олени (кроме кролика и зайца), молоко, яйца—0,05 ^{***} ; субпродукты и мякоть птицы, мясо птицы, субпродукты птицы—0,1 ^{***}
198.	диурон 3-(3,4-диоксифенокси)-1,1-диметилэтанол	330-54-1	0,025	0,5 (пр.)	0,2 (общ.)	3,0	нн	все пищевые продукты—0,02
199.	дифентин N,N-диметил-2,2-дифеноксиэтанол	957-51-7	0,001	0,25	0,002 (с.п.)	нн	нн	томаты, перец—0,1; табак—0,15
200.	дифенотамин диэтилэтанол	122-39-4	0,08	нн	нн	нн	нн	яблоки—10,0 ^{***} ; груши—5,0 ^{***} ; абрикосы—0,5 ^{***} ; мясо, печень (КРС)—0,01 ^{***} ; печень (КРС)—0,05 ^{***} ; молоко, молочный жир—0,01 ^{***}
201.	дифенметилэтанол 3-хлор-4-(2RS,4RS,2RS,4SR)-4-метил-2-(1H-1,2,4-триазин-1-ил)этанол-1,3-диоксалин-2-ил)фенил-4-хлорфенилэфир	119446-68-3	0,01	0,1	0,01 (с.п.)	1,0 (ф)	0,01 (м.р.) 0,003 (с.с.) (ф)	плодовые семечковые—1,0; свекла спирина, столовая—0,2; зерно хлебных злаков—0,06; плодовые косточковые (кроме нектарина, персика)—0,2; нектарин, лаврелин—0,5; томаты—0,6; морковь—0,3; картофель—0,02; сельдерей—5,0 ^{***} ; баклажаны—0,5; спирина—0,03 ^{***} ; бобы—0,5 ^{***} ; цитрусовые—0,6 ^{***} ; рис—1,0; капуста (все виды, кроме белокочанной)—0,5 ^{***} ; капуста белокочанная—0,3; субпродукты и мякоть птицы, свиной—0,2 ^{***} ; мясо—0,07 ^{***} ; яйца, мясо птицы и ее субпродукты—0,01 ^{***} ; чеснок—0,02 ^{***} ; лук-порей—0,3 ^{***} ; свекла красная и листовая, свекла—2,0 ^{***} ; мясо индейки и олени (кроме морского конька)—0,05 ^{***} ; молоко—0,025 ^{***} ; сыр (бобы, масло)—0,02; говядина (семена, мясо)—0,02; горох, нут—0,1; рис (зерно, мясо)—0,05; кукуруза (зерно, мясо)—0,01; отруби—0,2; мякоть фасоли—0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
202.	дифлорфенон (флуфенон) 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетралин	162320-67-4	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.	дифлубенсурон 1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	35067-38-5	0,02/	0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	0,006	плодовые семечковые - 0,1; грибы (в том числе шампиньоны) - 0,3; капуста - 1,0; парусовые - 0,5 ^{***} ; мясо и субпродукты теплокровных (кроме морских животных) - 0,1 ^{***} ; яйца, молоко птицы - 0,05 ^{***} ; молоко - 0,02 ^{***} ; рыба - 0,01 ^{***} ; свинина (чирва) - 2,0; виноград - 1,0; кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), рапс (семена, масло) - 0,01
204.	дифлуфенолф 2-(E)-1-(4-(3,5-дифторфенил)селекарбионил)дифенилметилметила	109299-97-2	0,25/	0,2	0,5/ (орг., общ.)	1,0	0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,1
205.	дифлофенилук 2,4'-дифтор-2-(дифторфенон)-2-хлорбензол (инсектицид)	83164-33-4	0,2/	0,05	0,03/ (общ.)	0,6	0,001	зерно хлебных злаков - 0,05
206.	диэлобурион 1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-дифенил-2-(1,2,4-триазол-1-ил)пента-3-ен	79736-33-3	0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,1*
207.	диэопрон мочевина 1,3-бис(2,2-трихлор-1-пероксиэтил)мочевина	116-52-9	0,02/	нн	нн	5,0/	нн	нн
208.	диэопрон дихлорпрот-П (RS)-2-(2,4-дихлорфенил)пропановая кислота (2R)-2-(2,4-дихлорфенил)пропановая кислота	120-36-5 15165-67-0	0,002/	0,1	0,00/ (с-т)	1,0/	нн	зерно хлебных злаков, мука - 0,05
209.	диэопрот 2,2-диэопронил дихлорфосфат	62-73-7	0,004/	0,03	0,01/ (с-т)	0,2/	0,002	зерно хлебных злаков - 0,3; пищевые отруби - 10,0; плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, виноград, капуста, яблоки, чай - 0,05; кукуруза, продукты животноводства - 0,01*; мука пшеничная - 1,0 ^{***} ; горох/чечевица/пшеница - 10,0 ^{***} ; мука грубого помола - 2,0 ^{***}
210.	диэофрутин N-диэопротметилпро-1-N-диметил-N-феноксульфонид	1085-98-9	0,3/	0,2	0,025/ (орг.)	1,0/	1,0/	плодовые семечковые - 5,0; св. граны (черная красная, белая), малина - 15,0; клубника - 10,0; крыжовник - 7,0; виноград - 15,0; огурцы - 5,0 ^{***} ; свекла/лук - 10,0 ^{***} ; лук/петрушка - 0,1 ^{***} ; картофель - 0,1 ^{***} ; томаты - 2,0 ^{***} ; перцы - 5,0 ^{***} ; перцы - 2,0 ^{***} ; перец Чили (сухой) - 2,0 ^{***}
211.	диэопротин + диэопротин (E)-1,3-диэопрон-1-ил	(54-75-6)	нн	нн	0,4/ (с-т)	нн	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,2-дихлорпропан	10061-02-6)+(78-87-5)						
212.	дициклопентадиен (метаболит и полупродукт синтетического происхождения) 2-циклопентадиен	461-58-5	нн	нн	нн	750	0,005	нн
213.	долин 1-докси-2-гуанидиновое основание	2439-10-3	0,1'	7,5	0,08' (общ.)	0,1	0,002	пшеница — 0,1; овсяная мука — 0,1
214.	дримезин (1R,2R,3S,4S,6S,8R,10E,12S,13S,14E,16E,20R,21R,24S)-2-метилгекса-2,7,24-дициклопентадиен-2-[[2R,4S,5S,6S)-5-(2S,4S,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-6-метилгекса-2-нил)окси-4-метокси-6-метилгекса-2-нил)окси-3,11,13,22-тетраметилпиро[3,2-дигидропирин-6,6-3,7,19-триоксетриазинил] (5,6,1-1 ^H ,9 ^H)-пентаоса-10,14,16,22-тетрациклопентадиен-2-он	117704-25-3	0,001'	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: мясо — 0,01; жир — 0,15; печень — 0,1; почки — 0,03; для свиней и овец: мясо — 0,01; жир — 0,1; печень — 0,05; почки — 0,03
215.	Жирные кислоты С ₁₂ -С ₁₈ С ₁₈ ненасыщенные, метиловые эфиры				0,7' (орг.)	70	0,07	
216.	докломин (1R,3S,3,5-дихлор-4-хлор-1-окси-1-метил-2-окси-пропан-1-ил)-пропанол	156052-68-5	0,5'	5,5	0,003' (общ.)	7,0	0,002	мясо (все виды) — 150 ^{мг/кг} ; овощи (сладкие) — в свежем виде; тыквенные — 20 ^{мг/кг} ; виноград — 5,0; картофель — 0,02; томаты — 20 ^{мг/кг}
217.	диримезин (1R,4S,5S,6R,6R,8R,10E,12S,13S,14E,16E,20R,21R,24S)-6-[(2S)-бутил-2-нил)-21,24-дициклопентадиен-2-[[2R,4S,5S,6S)-5-(2S,4S,5S,6S)-5-гидрокси-4-метокси-6-метилгекса-2-нил)окси-4-метокси-6-метилгекса-2-нил)окси-5,11,13,22-тетраметилпиро[3,7,19-триоксетриазинил] (5,6,1-1 ^H ,9 ^H)-пентаоса-10,14,16,22-тетрациклопентадиен-2-он	71827-08-7 70288-86-7	0,001'	нн	0,002 (с-т)	0,08	0,001	для крупного рогатого скота: жир — 0,04; печень — 0,1; мясо — нп; для свиней и овец: жир — 0,02; печень — 0,015; мясо — нп; мясо и субпродукты птицы — 0,001
218.	дибутилдиэтиленгликоль (эстер)		нн	нн	0,4' (с-т)	нн	0,009'	нн
219.	диоксифенол этил 4,5-дигидро-5,5-дифенил-1,2-оксазол-3-карбоксилат	163330-33-0	0,05'	0,4	0,06' (общ.)	0,7	0,02	кукуруза (зерно, масло) — 0,2
220.	диоксифенол	141112-20-0	0,002'	0,1	0,02' (общ.)	0,2' (ф)	0,01' (мар)	кукуруза (зерно) — 0,05; кукурузное масло — 0,1; пшеница — 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5-циклопропил-1,3-оксазол-4-ил) (д. а. о. трифтор-2-метил-2-пропил)метанол						0,003/ (с-с)	
221.	носпиротам о-метил-о-метил-3-(дифторметил)-1-метил-N-(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-тетрагидро-9-оксопропил-1,4-метилнафталин-5-ил)пиролил-4-карбоксимидикантин-1-омемерс-3-(дифторметил)-1-метил-N-(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-тетрагидро-9-оксопропил-1,4-метилнафталин-5-ил)пиролил-4-карбоксимид	881685-58-1	0,06/	0,07	0,004/ (ср.)	0,9	0,002	бобыны—0,05; подсолнечное семя—0,7; зерно хлебных злаков—0,02; огурец—0,4**
222.	носпиротам 2,6-дипро-4-пропил-2-ил-N)N-дипропилметил	33820-53-0	0,001	нп	нп	1,0	1,0	злак—1,0*
223.	носпиротамфенацин		нп	нп	0,003/ (общ) контроль по количеству	0,01/ контроль по количеству	0,0002 контроль по количеству	нп
224.	носпиротам динопропил 1,3-диэтил-2-тиодинилоксил	90612-35-1	0,1/	2,0	0,02/ (с-с)	0,5	0,009	рис—1,5
225.	носпиротам 3-(4-носпиротамфенацин)-1,1-диметил-этилметил	34123-99-6	0,015/	0,05	0,1/ (общ)	0,8	0,004	зерно хлебных злаков—0,01; зерно бобовых—0,01*
226.	носпиротам пропил-2-ил-2-(этил-пропил-2-метил-2-оксопропил)фосфинил)оксазол	25311-71-1	0,001/	нп	0,01/(общ)	0,07	0,004	нп
227.	носпиротам 2-(RS)-4-носпиротам-4-метил-5-оксо-2-пропил-2-ил)пропил-3-карбиноил-метил	81335-37-7	0,25/	0,3	0,1 (общ)	1,0	0,05	соя (бобы, масло)—0,1*
228.	носпиротам (RS)-1-(β-аланил)-2,4-дихлорфенилметил)метил	35554-44-0	0,05/	0,2	0,02/ (общ)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с-с)	бобыны—2,0***; цитрусовые—5,0***; огурец (зеленый, консервированный)—0,5***; дыня—2,0***; кукуруза (зерно)—2,0***; тыква (зеленая)—5,0***; ягода: малина (красная, черная), клубника и др.—2,0***; зерно хлебных злаков (пшеница и др.)—0,1; соя (бобы)—0,02; соя (масло)—0,04; горох (зеленый) (семена)—0,02; подсолнечник (масло)—0,04; рис (зерно)—0,02; рис (масло)—0,04; кукуруза (зерно, масло)—0,3; горох—0,4; перец, лук—0,1; картофель—5,0
229.	носпиротам 2-(4,5-дипро-4-метил-4-(1-метилпропил)-5-оксо-1H-	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
	индикатор 2-нитро-4-амино-метилбензоат							
230	индикатор 2-(RS)-4-нитропиридин-4-метил-5-окси-2-индикатор-2-нитро-5-метокси-метилпиридин-5-карбоксилат	114311-32-9	0,25	0,1	0,004 (орг. общ.)	1,0 (а)	0,02/ (с-с) 0,05/ (м.р) (а)	овес (бобы, масло), горох, лук - 0,05; рпиз (зерно, масло), подорожник (семена, масло) - 0,1
231	индикатор 2-(RS)-4-нитропиридин-4-метил-5-окси-2-индикатор-2-нитро-5-метилпиридин-5-карбоксилат	81334-34-1	0,25	0,05 (гр. общ.)	0,1	2,0 (а)	0,05 (м.р) 0,02 (с-с) (а)	ягоды дикорастущие - 2,0; грибы дикорастущие - 4,0; пшеница-овес (семена, масло) - 0,1; рпиз (зерно, масло) - 0,1
232	индикатор 5-амино-2-(RS)-4-нитропиридин-4-метил-5-окси-2-индикатор-2-нитро-5-метилпиридин-5-карбоксилат	81335-77-6	0,2	0,9	0,01 (общ.)	2,0 (а)	0,06/ (м.р) 0,02 (с-с) (а)	овес (бобы, масло), горох, подорожник (семена, масло) - 0,5
233	индикатор (E)-1-(6-хлор-3-пиримидинил)-4-пирозин-2-тиодин-2-тиодин	128261-41-3	0,06	0,5 (м.р)	0,03 (орг. общ.)	0,5 (а)	0,03/ (с-р) 0,01/ (с-с) (а)	ячмень (в шелухе) - 5,0 ^{***} ; плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; груша - 1,0; яблоня (в ч. в. в. сухой) - 5,0 ^{***} ; плоды восточные (абрикос, вишня, нектарин, персики) - 0,5; слива (включая черешки) - 0,2 ^{***} ; бананы - 0,05 ^{***} ; фасоль - 2,0 ^{***} ; ягоды (земляника, смородина, клубника и другие ягоды, кроме винограда) - 3,0; другие мякоть фруктов - 3,0; капуста (все виды) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; шпроты - 1,0 ^{***} ; шпроты (сухой мякоть) - 1,0 ^{***} ; кофе (бобы) - 1,0 ^{***} ; орехи - 1,0; субпродукты животного происхождения - 0,3 ^{***} ; бобовые - 0,5 ^{***} ; яйца - 0,02 ^{***} ; виноград - 1,0; мякоть сухой - 1,0 ^{***} ; лук (лук репчатый, лук порей) - 0,2; салаточный - 2,0 ^{***} ; манго - 0,2 ^{***} ; мясо индейки (кроме морских животных) - 0,1 ^{***} ; дыня - 0,2 ^{***} ; крапиво - 0,1 ^{***} ; крапиво - 1,0 ^{***} ; горох (сухой) - шелуха, ств. и, мякоть стручки и незрелые семена) - 2,0; орех (лесной) - 0,05 ^{***} ; перец - 1,0 ^{***} ; перец Чили (сухой) - 10,0 ^{***} ; гранат - 1,0 ^{***} ; мясо домашней птицы - 0,02 ^{***} ; субпродукты домашней птицы - 0,05 ^{***} ; рпиз (зерно, масло), легионина (семена, масло) - 0,1; овес (бобы, масло) - 3,0; овощи со следовыми количествами клубники - 0,5 ^{***} ; мякоть листьев - 1,0 ^{***} ; подорожник, семена - 0,4; подорожник (листья) - 0,2; кукуруза с вареной оболочкой (отварная в початках) - 0,02 ^{***} ; томаты - 0,5; арбуз - 0,2 ^{***} ; пшеница и отруби, не переработанные - 0,3 ^{***} ; пшеница мука - 0,02 ^{***} ; морковь, свекла столовая, свекла кормовая - 0,5; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; чай - 5,0 ^{***}
234	индикатор NF-(1R,2S)-2,3-дигидро-2,6-дизетил-1H-индол-1-ил)-6-(1RS)-1-фторэтил)-1,3,5-триазин-2,4-динил	250782-86-2	0,02			0,8	0,01	
235	индикатор метил (S)-7-хлор-2,3,4,5-тетрагидро-2-метокси-1-пирролин-4-трифторметоксибензил	173584-44-6	0,01	0,9	0,015 (общ.)	0,3	0,001	плодовые семечковые (кроме груш) - 0,5; бромиды - 0,2 ^{***} ; мякоть капуста - 3,0; цветная капуста - 0,2 ^{***} ; капуста - 1,0 ^{***} ; чеснок - 5,0 ^{***} ; субпродукты животного происхождения, птичьих - 0,05 ^{***} ; бобовые - 0,5 ^{***} ; яйца - 0,02 ^{***} ; дыня - 0,5 ^{***} ; виноград - 2,0; салаточный - 7,0 ^{***} ; слива

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	рбамон(п)инен(1,2-ε)(1,2,4)оксазин-4-карбонилат							листовой—150 ^{г/га} ; мякоть корнеплодов (кроме моркови и картофеля)—20 ^{г/га} ; молочный сахар—20 ^{г/га} ; масло—0,1 ^{г/га} ; витаминизированная—150 ^{г/га} ; земляничная—0,02 ^{г/га} ; груша—0,2 ^г ; перси—0,3 ^{г/га} ; картофель—0,02 ^{г/га} ; ябл. субпродукты—0,01 ^{г/га} ; черноплод—3,0 ^{г/га} ; бобы соевые—0,5 ^{г/га} ; томаты, огурцы соевые(бобы, масло)—0,5; рпиз (зерно, масло)—0,05; лук—20; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,02; сахарная свекла—0,05
236.	магфетос (2,5-диэтил-4-карбонил-дифенилсульфонил)-3-фосфан	18181-70-9	0,004	0,5 (гр)	0,01 (с-т)	0,5 (А)	нн	капуста, крыжовник, виноград—0,5; ябл. —0,01
237.	ноксенон 4-нитро-3,5-дибромбензол	1689-83-4	0,001	102	0,01 (с-т)	0,1	лх001	чеснок, лук—0,1
238.	инисидол (1RS,2SR,3RS;1RS,2SR,3SR)-2-(4-хлорбензил)-5-нитро-1-Н-1,2,4-триазол-1-илметилдиметиланол	125225-28-7	0,015	107	0,002 (общ. орг)	0,4	0,01	зерно пшеницы—0,02; соевые(бобы, масло)—0,01; подсолнечник(семена, масло)—0,01; кукуруза(зерно, масло)—0,01
239.	ипробенфос 5-бензил-О-диэтилсульфонилфосфат	26067-47-8	нн	0,05 (м-в)	0,01 (орг)	0,3 (А)	лх01	нн
240.	ипровинтерб диэтилпропил(1S)-2-метил-1-[[[RS]-1-пропанол]карбонил]пропил)карбонат	140923-17-7	0,015	104				картофель—0,01; виноград—20
241.	ипронон ε-(3,5-диоксифенил)-N-пропил-2,4-диоксо-1,4-диазепан-1-карбонилат	36734-19-7	0,06	105	0,01 (с-т)	1,0	0,001	капуста—0,2 ^{г/га} ; ябл. —20 ^{г/га} ; зерно пшеницы—20 ^{г/га} ; ябл. (черешня, клубника, малина, крыжовник, черника)—15,0 ^{г/га} ; капуста (все виды)—5,0 ^{г/га} ; морковь—0,5; плодовые косточковые—10,0 ^{г/га} ; плодовые семечковые—5,0 ^{г/га} ; огурцы—2,0; виноград—10,0; ябл. —5,0 ^{г/га} ; салат(листья и листья)—10,0 ^{г/га} ; лук-репка—0,2 ^{г/га} ; свекла сахарная—0,1 ^{г/га} ; томаты—5,0; шпорок(листья)—1,0 ^{г/га} ; рпиз(зерно)—0,5 ^{г/га} ; рпиз-отжаренный—10,0 ^{г/га} ; подсолнечник(семена)—0,5; подсолнечник(масло)—0,02; картофель—0,05
242.	мазофос (3,5-диэтил-1-пропан-2-ил-1,2,4-триазол-3-ил)оксидилметилсульфонилат-3-фосфан	42509-80-8	0,001	0,03 (м-в, гр)	0,001 (орг)	0,1	0,08	томаты, огурцы, ябл. —0,2
243.	Вил	7553-56-2	0,002	нн	0,125 (с-т)	1,0	0,03 (с-с)	огурцы, томаты, картофель, ябл. и виноград—0,1
244.	Видурин(уронил)метилметил метил [[5-диэтил-2-(метилкарбонил)фенил]сульфонил]карбонил(4-метил-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)метил	144550-36-7	0,08	нн	0,001 (орг, общ)	20 (в)	0,09 (м-в) 0,007 (с-с)	зерно пшеницы—0,1; кукуруза(зерно, масло)—0,2; сахарная свекла—0,01
245.	мавуофос	95465-99-9	0,0005	нн	нн	нн	нн	бобы—0,01 ^{г/га} ; картофель—0,02 ^{г/га}

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	S,S-диэтил-О-этил фосфат							
246.	калия винкоксон-этилгидкарбонат		0,0005/	нн	0,002/ (с-т.)	нн	нн	огурцы - 0,1
247.	Калтан N (диплолорезинил)диэтил-экс-4-ен-1,2-дисульфид	133-06-2	0,1/	1,0	0,2/ (с-т.)	0,3/	0,003	мякоть - 0,3 ^{***} ; черника, брусника, малина, клубника - 30,0 ^{***} ; плодовые косточковые - 25,0 ^{***} ; огурцы - 3,0 ^{***} ; тыква (все виды) - 50,0 ^{***} ; виноград - 25,0 ^{***} ; дыни - 10,0 ^{***} ; плодовые семечковые - 3,0; картофель - 0,05 ^{***} ; томаты - 5,0 ^{***} ; дынный сок - 0,01; виноградный сок - 0,05
248.	карбарат 1-нафта метилкарбонат	61-25-2	0,01/	0,05/ (м-в.)	0,02/ (с-т.)	1,0/	0,002/	мякоть в целую - 50,0 ^{***} ; свекла - 15,0 ^{***} ; инжировые - 0,05; свекла, кукуруза (масло нерафинированное), кукуруза (сладкая и пышная) - 0,1 ^{***} ; морковь, персики - 0,5 ^{***} ; яблоки, персики (мелкие и средние), томаты - 5,0 ^{***} ; баклажаны, орехи, грецкие, rape - 1,0 ^{***} ; бобы - 0,02 ^{***} ; рис, дождевой - 1,0 ^{***} ; в шугале - 50,0 ^{***} ; необработанный - 170,0 ^{***} ; масло минеральное (кроме морских животных), масло - 0,05; молочные продукты - 0,02; пшеница мягкая - 3,0 ^{***} ; пшеница жесткая - 1,0 ^{***} ; овсянка - 30,0 ^{***} ; персики (сладкие) - 2,0 ^{***} ; сорго, кукуруза (зерно) - 10,0 ^{***} ; соя (бобы) - 0,3 ^{***} ; соя (масло нерафинированное); подсолнечник (семена) - 0,2 ^{***} ; подсолнечник (масло нерафинированное) - 0,05 ^{***} ; томатный сок - 3,0 ^{***} ; зерно хлебных злаков (пшеница), сорго не переработанное (пшеница) - 2,0 ^{***} ; пшеница мука - 0,2 ^{***} ; просеянная пшеница - 1,0 ^{***} ; хлопчатник (масло) - 0,0125; кукуруза (зерно) - 0,02; плодовые семечковые, картофель - 0,05
249.	карбонаты метил бета-нитрат-2-карбонат	10605-21-7	0,05	0,1	0,1/	0,1/	0,01/ (м-в.) 0,003/ (с-с.)	свекла сахарная, rape (зерно) - 0,1; rape (масло) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,5; яблоки (кроме антонов) - 1,0; мякоть фруктов - 1,0; плодовые семечковые - 0,2; виноград - 3,0; огурцы, морковь, корншоны - 0,05 ^{***} ; плодовые косточковые (кроме вишни), персики, расщепленный - 2,0 ^{***} ; свекла, бобы, морковь - 0,2 ^{***} ; зерно бобовые, бросовая капуста, свекла (включая черную), тыква обыкновенная, томаты - 0,5 ^{***} ; антонов (включая гибриды) - 1,0 ^{***} ; масло КРС и птицы, куриный жир, субпродукты мясных птиц, яйца, молоко - 0,05 ^{***} ; инжир - 10,0 ^{***} ; кофе - 5,0; арония, древесные орехи - 0,1 ^{***} ; салат кочаный, манго, ананас - 5,0 ^{***} ; персики (сладкие) - 2,0,0 ^{***} ; соя (бобы, масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,05
250.	карбонаты 5,6-диципро-2-метил-1,4-оксидинил-3-карбонилдид	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-диципро-2,2-диэтилбисульфид-7-тил (дибутилдиэтил)метилкарбонат	55245-148	0,01/	0,01/ (кон-троль по карбофурану)	0,02/ (с-т.) (кон-троль по карбофурану)	0,2	0,01	картофель - 0,25; свекла сахарная - 0,3; кукуруза - 0,05; инжировые, яблоки (сладкую мякоть) - 0,1 ^{***} ; хлопчатник (семена) - 0,05 ^{***} ; масло минеральное (кроме морских), субпродукты мясных птиц, мясо, яйца и субпродукты птицы - 0,05 ^{***} ; кон-троль по карбосульфиду и его метаболитам
252.	карбофуран	153-66-2	0,002/	0,01/ (м-в.)	0,02/ (с-с.)	0,05/	0,001	свекла сахарная - 0,2; rape (зерно, масло) - 0,1; горчица (семена, масло) - 0,05; мякоть сухой - 5,0 ^{***} ; бобы - 0,1 ^{***} ; инжировые - 0,5 ^{***} ; мякоть инжировой (сладкой) - 2,0 ^{***} ; кукуруза - 0,05 ^{***} ; кофе

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2,3-эпипро-2,2-эпиэнобисофурин-7-ил метилкарбонат							бобы - 1,0 ^{***} ; сахарный просо; хлопчатник (семена); сорго - 0,1 ^{***} ; подсолнечник (семена) - 0,1 ^{***} ; расщепленный - 0,1 ^{***} ; мясо, жир и субпродукты КРС; изюм, сливы, айва - 0,05 ^{***}
253.	карфензон-этил этил (RS)-2-эпир-3-β-эпир-5-4-(ацетиленил)-4,5-эпипро-3-метил-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенил)пропионат	128639-02-1	0,03	0,06	0,1/ (общ.)	1,4	0,01	зерно пшеницы мягкой, рпс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,02; картофель - 0,01
254	метилпропил-Г-фурфурол (RS)-тетракарбофурфурол(R)-2-(4-(6-исопропилсалицил-2-ил)окси)фенил)пропионат	119738-06-6	0,004	0,1	0,002/ (общ.)	0,5	0,005	картофель, морковь, тыква, капуста, подсолнечник (семена), свк (бобы), свекла сахарная, столовая - 0,04; лук, подсолнечник (масло), свк (масло) - 0,06; рпс (зерно, масло) - 0,02; горох, нут - 0,4
255.	метилпропил-Г-фурфурол 7-эпир-3-метилсалицил-6-карбоксилат-этила	90717-03-6	0,08	0,2	0,004/ (общ.)	0,8	0,02	рпс (зерно, масло) - 0,1; сахарная свекла - 0,5
256.	метилпропил-Г-фурфурол 3,7-эпипропионат-6-карбоксилат-этила	84087-01-4	0,35	0,2	0,03/ (общ.)	0,1	0,02	рпс - 0,05
257.	метилпропил-Г-фурфурол 5,7-эпипро-4-окси-4-фторфенил)эфир	124855-18-7	0,2		нп	нп	нп	ячмень, пшеница - 0,01 ^{***} ; ячмень - 0,2 ^{***} ; клубника, черника, смородина, хмель, суход, перец - 1,0 ^{***} ; виноград - 2,0 ^{***} ; свекла столовая - 8,0 ^{***} ; свекла сахарная - 2,0 ^{***} ; дыня - 0,1 ^{***} ; перец Чили (сухой) - 1,0 ^{***} ; свекла сахарная - 0,03 ^{***} ; субпродукты мясного скота и птицы, молоко, яйца - 0,01 [*] ; мясо мясного скота (кроме морских животных), молочный жир - 0,2 ^{***} ; молоко птицы - 0,02 ^{***}
258.	метилпропил-Г-фурфурол пентакарбофурфурол	82-68-8	0,01		нп	нп	нп	ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная - 0,01 ^{***} ; брокколи, перец сладкий (высокая кислотность) - 0,05 ^{***} ; тыква, зерно бобовое - 3,0 ^{***} ; капуста листовая, перец Чили (сухой) - 0,1 ^{***} ; арбуз - 0,5 ^{***} ; мясо, субпродукты КРС, яйца - 0,03 ^{***}
259.	метилпропил-Г-фурфурол (SRS)-2-(EZ)-1-(ZE)-3-хлорэтилсалицилат)пропионат-5-(ZRS)-2-(этилен)пропионат-3-проксилаксилат-2-ен-1-ол	99129-21-2	0,01	0,1	0,002/ (общ.)	0,7	0,005	зерно бобовое сушеное - 10,0 ^{***} ; хлопковое масло пищевое - 0,5 ^{***} ; субпродукты свиные - 0,2 ^{***} ; яйца - 0,05 ^{***} ; свекла сахарная - 0,1; чеснок - 0,5 ^{***} ; мясо мясного скота (кроме морских животных) - 0,2 ^{***} ; молоко - 0,05 ^{***} ; лук-репка - 0,5; орех земляной - 3,0 ^{***} ; картофель - 0,5; мясо, субпродукты птицы - 0,2 ^{***} ; рпс (зерно, масло) - 0,5; свекла сахарная - 0,5; свекла столовая (не очищенная) - 0,1; соевое масло пищевое - 0,5; подсолнечник (семена) - 0,5; масло подсолнечное, не очищенное - 0,1; горох, нут - 2,0; ячмень (семена, масло) - 0,1; тыква - 1,0; морковь, свекла столовая - 0,1; капуста - 0,5; горох - 0,1
260.	метилпропил-Г-фурфурол (SRS)-2-(EZ)-1-(ZRS)-2-(4-хлорфенил)пропионат-5-(ZRS)-2-(этилен)пропионат-3-проксилаксилат-2-ен-1-ол	136001-49-3	0,01	0,1	0,004/ (общ.)	1,0	0,01	рпс - 0,05 [*]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
261	сульфонпропрат групп-2-нитро(Р)-2-(4(5- хлор-3-фторфенил)-2- метил)фазовофпропрат	105512- 06-9	0,002/	0,2	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,002/ (с-с)	зерно хлебных злаков—0,05
262	клоксимен (N-5-хлор-4-(4- хлорфенил)пиперазин)- 2-метилфенол)-2- тиранол-3,5- дифенилбензилметил	57806- 65-8	0,03/	нп	нп	нп	нп	зерно крупного рогатого скота, жер, пшеница—3,0; печень, мясо—1,0; дробовик жер—2,0; мясо, печень— 1,5; пшеница—5,0
263	клоксименолетидислов (5-хлораннолин-8-метил)- уксусная кислота	28349- 85-6				0,8		
264	клоксименолетидислов 1-метилтетралин(5- хлораннолин-8- метил)метил	99607- 70-2	0,04/	0,07	0,001/ (опр.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,005/ (с-с)	зерно хлебных злаков—0,1
265	клоксимен 2-(2-хлорбензил)-4,4- диметил-1,2-оксазолон- 3-он	31777- 89-1	0,04/	0,04	0,02/ (общ.)	0,5/ (а)	0,02	соя(бобов, масло)—0,01; рис—0,2*; кукуруза(зерно), морковь, свекла сахарная, рапс(зерно, масло)—0,1; горох—0,04; картофель—0,1
266	клоксипролин 3-(6-хлорпропионил)-2- карбонилуксолов	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; мясо швейцарского—0,5; молоко и молочные продукты, двусторонне-гребенчатый творог —0,004; кукуруза(масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,5; лен(маслянистый(семена, масло)) —1,0; лук—0,01*; горчица(семена, масло)—0,5
267	клоксипролин 2-этилгексагидро-1-эфир		нп	нп	нп	2,0	0,006	нп
268	клоксипролин (E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5- нитрил)-3-метил-2- пропионилметил	210880- 42-5	0,1/	0,1	0,5/ (общ., опр.)	1,0/ (а)	0,02/ (м.р.) 0,007/ (с-с)	картофель, томаты—0,05; рапс(зерно)—0,04; рапс (масло), сахарная свекла, огурцы—0,1; морковь— 0,05; зерно хлебных злаков—0,2; семена масличных культур(кроме рапса)—0,02; арчинок, кофэ-бобы, овощные сидеральные культуры(кроме тимофеевки) —0,05***; сельдерей—0,04***; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые—0,07***; капуста(все виды)—0,2; черника—0,2***; киноа-бобы, пшеница, бобы—0,02***; мясистые овощи— 2,0***; пшеница, пшеница—0,01***; перец, чече- вица(сухой)—0,5***; люцерна(косточковые(в том числе высушен)—0,2; продукты соевые—0,4; чай (зеленый, черный)—0,7***; кукуруза(масло), соя (масло), подсолнечник(семена, масло)—0,02; бобы—0,02; горох—0,7; черная смородина— 0,07
269	клоксипролин 3-(6-хлор-2-хлорфенил)- 1,2,4,5-тетралин	74115- 24-5	0,02/	0,07	0,01/ (с-т, общ.)	1,0/	0,02	ячмень—2,0; цитрусовые—0,5***; мясистые овощные—0,5; картофель—0,05; мясные используемые—5,0***; огурцы, томаты, древесные орехи, люцерна(косточковые)—0,5***; смородина черная, красная, белая—0,2***; сушеный виноград (исюм), клубника—2,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морской), животного, молоко, мясные и се субпродукты—0,05***; дыня—0,1***
270	клоксипролин метил		нп	нп	нп	2,8	0,04	нп
271	клоксипролин метил(2E)-2- метилгексагидро-2(2H)-	143390- 49-0	0,4/	0,1	0,01/ (общ.)	0,5/ (а)	0,02	ячмень—0,1***; огурцы—0,5; киноа, сушеный— 2,0***; субпродукты млекопитающих, пшеница— 0,05***; репчатый лук—0,5***; ячмень—1,0; жер млекопитающих, кроме молочного жер—0,05***;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	метилфенол(метил)фенилэтан							молоко—0,01 ^{***} ; мясо-опищенное—0,7 ^{***} ; опивен—0,2 ^{***} ; стигмаинд, источник глутамины—0,5 ^{***} ; плоды-семенные—1,0; мясо курицы—0,05 ^{***} ; томаты—0,5; ячмень—1,0 [*] ; овсяный—1,0 ^{**} ; зерно хлебных злаков—0,1; овсяный савант—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1; картофель—0,05	
272	кремний диоксид (аморфный)	7631-869	нг	нг	нг			зерно, бобы (семена), масличные культуры—нг	
273	кремний фторид	7700-176	0,005/	нг	0,05/ (с-с)	0,2/	нг	молоко, молочные продукты—0,004; мясо—0,05	
274	кремний фторид	56-72-4	0,0005/	нг	нг	нг	нг	молочные продукты, яйца—0,01; говядина, молоко—0,1; свинина, мясо птицы—0,2	
275	кремний	2164-08-1	0,12/	1,0	0,001/ (с-с)	0,5/	0,0003	свекла сахарная, столовая—0,1;	
276	кремний	123456-гексафторидоктенин	0,005	нг	нг	нг	нг	зерно хлебных злаков—0,01 ^{***} ; субпродукты мясных животных—0,01 ^{***} ; яйца—0,01 ^{***} ; кукуруза (зерно)—0,01 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме птицы)—0,1 ^{***} ; молоко—0,01 ^{***} ; мясо птицы—0,05 ^{***} ; субпродукты птицы—0,01 ^{***} ; сало—0,01 ^{***} ; семена кукурузы—0,01 ^{***}	
277	кремний фторид	(RS)-1-(2,5-диоксипропан-4-ил)-2,3,3,3-тетрафторпропансифенил-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	103055-07-8	0,01/	0,1	0,005/ (с-с)	0,5/ (с)	0,01/ (м.р.) 0,01/ (с-с)	плодовые (косточковые, семечковые)—0,2; картофель—0,04; томаты—0,5; инжир—0,1; зерно хлебных злаков—0,02; свекла сахарная—0,02
278	кремний фторид	соль (R)-оцикло-3-фенилбензил (1S,2S)-3-(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропан-2-илметилпиперидинкарбоната и (S)-оцикло-3-фенилбензил (1R,3R)-3-(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропан-2-илметилпиперидинкарбоната	91465-08-6	0,002/	0,05	0,001/ (с-с)	0,1	0,001	плодовые косточковые (в том числе шиповник)—0,3 ^{**} ; ячмень—1,0 [*] ; горчица (семена, масло)—0,1; рис (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, картофель, морковь—0,01; плодовые семечковые—0,1; свекла сахарная, лук—0,02; виноград—0,15; интроевые—0,2 ^{**} ; подсолнечник (семена, масло)—0,1
279	кремний фторид	диоксид (двухфторидоктенил)сукцинат	121-75-5	0,3/	20/ (т.р.)	0,05/ (с-с)	0,05/ (м.р.)	плодовые семечковые—0,5; орехи—1,0 ^{***} ; бобы сушеные—2,0 ^{***} ; бобы, непочвенные; фасоль—1,0 ^{***} ; чечевица—10,0 ^{***} ; интроевые—7,0 ^{**} ; семена хлопчатника—2,0 ^{***} ; масло хлопчатника, пшеницы—13,0 ^{***} ; сурия—0,2; инжир—5,0 ^{**} ; кукуруза—0,05; кукуруза (масло)—0,1; листья горчицы—2,0 ^{***} ; перец—0,1 ^{***} ; перец Чили, сушеный—1,0 ^{***} ; сало—3,0 ^{***} ; шпик—3,0 ^{***} ; лук (лук, порей)—5,0; ячмень (ячмень, черная, красная, белая) овсяный, ячмень (красный)—1,0; кукуруза овсяная, столовая, сахарная в сахаре—0,02 ^{***} ; томаты—0,5; томатный сок—0,01 ^{***} ; зерно хлебных злаков—10,0; пшеничные отруби, не	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								переработанные—250 ^{***} ; пшеничная мука—0,2 ^{***} ; сахар свариный, столовый, капуста, томаты: консервированные, бананы, чай—0,5; горох, фасоль (бобы)—0,3; табак, земля-сухой, грибы, крупы (кроме манной)—1,0; соль (крупная)—0,1; арбуз—1,0 [*] ; хлеб—0,3 [*] ; горчица, майонезный—0,1 [*] ; продукты животноводства—0,01; подсолнечник (семена, масло)—0,02; рожь (зерно, масло)—0,1; маршфель, морковь—0,05
280.	мелановый (пигмент) мелановый (II) 1,2-дигидропероксид-3,6-дион	123-33-1	0,3 [/]	80	0,2 [/] (общ.)	1,4	0,01	чеснок—15,0; лук (репка, шалот)—15,0; картофель—50,0; сахар свариный, столовый, морковь, помидоры, арбуз—3,0; земля-сухой—30,0
281.	метилпропион (RS)-2-44-карбонил-N-(3-метокси-4-(проп-2-инилокси)фенол)-2-(проп-2-инилокси)метан	374726-62-2	0,2	0,2	0,05 [/] (орг.)	1,0	0,01	брокколи—2,0 ^{***} ; капуста морская—3,0 ^{***} ; лук репка—0,1; картофель—0,5; лук порей—7,0 ^{***} ; тыква, лимон—0,2 ^{***} ; перец—1,0 ^{***} ; перец Чили (сухой)—10,0 ^{***} ; листовые овощи—25,0 ^{***} ; огурцы—0,2 ^{***} ; томаты—1,0; чеснок—20,0 ^{***} ; виноград—2,0; малина (все виды)—5,0 ^{***} ; дыня—0,5 ^{***}
282.	метилцирб метилцирбон (дипирикарбонат) (полимерный) комплекс с цинковой солью	8018-01-7	0,03 [/]	0,1	0,01 [/] (общ.)	0,5 [/]	0,001 [/] (4 P) 0,0003 [/] (с-с)	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы—0,1
283.	масло 148A индустриальное (высшего сорта)		нп	100	нп	нп	1,0	нп
284.	масло нефтяное метилсерванное		нп	нп	нп	5,0 [/]	0,05	нп
285.	медь бис (8-октанолат) бис(октаил-8-октанолат) медь (II)	13014-03-4	0,005	нп	нп	нп	нп	зерно пшеницы, ячмень, картофель, листовые салаты, томаты—1,0; сахар свариный—0,1; виноград—0,5
286.	метилперманганат -медь перманганат (II) гидрат -медь сульфат сепра-2146 -медь марганец сепра-сульфид -медь триоктоилат метилпропионил-пират (контроль по меди)	20427-39-2 7758-98-7 1332-40-7	0,17 [/]	3,0 [/]	1,0 [/] (орг.)	0,5 [/]	0,0005 [/]	картофель—2,0; земля-сухой—10,0 [*] ; ябл. мясо—2,0; продукты (овощные и животные), томаты, ягоды, виноград, сахар свариный, огурцы, лук, овощи и бананы—5,0; цитрусовые—20,0
287.	медь триоктоилат диглицерил-пират (капталатная часть молекулы)		0,05 [/]	нп	0,03 [/] (с-с)	2,0 [/]	нп	сахар свариный—0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград—0,15; картофель—1,0
288.	метилсульфонметил метил 2-(4,6-дихлор-2-пиримидин-2-ил)сульфонил-}-(метилсульфонил)-этанол	308465-21-8	1,0 [/]	0,9	0,005 [/] (общ.)	1,0	0,01	зерно пшеницы—0,5
289.	метоксипропан-2-(4-метил-2-нитробензил)сульфонат n-1,2-дион	104306-32-6	0,01 [/]	0,2	0,1 [/] (общ.)	1,0 [/] (а)	0,001	кукуруза (зерно, масло)—0,1; фасоль (зерно, масло)—0,05; лещина (семена, масло)—0,1
290.	метопролол	7085-19-0	0,01 [/]	0,4 [/] (м-в)	0,05 [/] (орг.)	1,0 [/]	0,15	зерно пшеницы—0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(RS)-2-(4-хлор-2-тиофенокси)пропионовая кислота							
291.	метивон 2-(4-хлор-2-тиофенокси)пропионовая кислота	78-57-9	0,06/	нн	0,1/ (с-т)	1,0/	А(00)	плодовые (семяночковые и косточковые), овощи, бобовые, картофель, свекла-сахарная, бобыные, табак - 1,0
292.	метивал-хлорид 1,1-диметил-2-пропанол-1-хлорид	24007-26-4	0,2/	1,3/	0,1/ (общ)	А3	А01	рис (зерно, масло) - 3,0; зерно хлебных злаков - 3,0; подсолнечное (семена, масло) - 40,0
293.	метавалтр 2-хлор-N-(4-фторфенил)-N-метилпропанамид	67125-05-2	0,005/	А,1	0,002/	1,0/	0,02/ (м-р) 0,002/ (с-с)	капуста - 0,02; горчица (семена) - 0,02*; горчица (масло), рис (зерно, масло) - 0,1; гречиха - 0,01*
294.	металан (4,6-бис(пропан-2-илокси)-1,3,5-триазин-2-ил)-метилпропанамид	67704-68-1	0,001/	А,1	0,002/ (с-т)	2,0/	0,01/	картофель - 0,05*; горох - 0,1*
295.	металевид 2,4,6,8-тетраэтил-1,3,5,7-тетраоксииндолин	108-62-3	0,02/	1,0/	0,001/ (общ)	0,2/	0,003/	зерно хлебных злаков, подсолнечное (косточковые и семяночковые), овощи (включая картофель), виноград - 0,7; инжир (семена) - 0,2*; ячмень - 0,8
296.	метам метилпропанкарбонилсульфонат	144-54-7	нн	нн	0,01/ (с-т)	0,1/ (А)	0,1/ (м-р) 0,001/ (с-с)	нн
297.	метаципрофос 0,5-метилфосфорамидофосфат	10265-92-6	А,004	нн	нн	III	III	артишок - 0,2***; бобы, нелепечные и гороховые бобы и соевые - 1,0***; семена хмеля - 0,2***; субпродукты мясной промышленности - 0,01***; ячмень - 0,01***; мякоть апельсинов (кроме морских животных) - 0,01***; мякоть - 0,02***; картофель - 0,05***; мякоть пшеницы - 0,01***; субпродукты пшеницы - 0,01***; соевые бобы, сушеные - 0,1***; сахарная свекла - 0,02***
298.	метаципрол 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5(4H)-он	41394-05-2	0,025/	А,4	0,3/ (с-т)	0,5/	А(00)	свекла-сахарная, свекла - 0,03
299.	метамидол (RS)-2-(4-(6-хлор-1,3-бензоксазол-2-ил)метилфенил)-2-фтор-N-метилпропанамид	256412-89-2	0,02/	А,04	0,015/ (с-т)	А,8	А,01	рис - 0,1
300.	метаципрофосилкарбонилметоксиалкоксиды дигетоловый эфир		А,06	нн	А(00) (с-т)	0,3	нн	зерно хлебных злаков - 0,1*; стручки - нн
301.	метаципрофосилкарбонилметоксиалкоксиды дигетоловый эфир (EZ)-2-(2-(4-хлорфенил)-1-(4-хлорфенил)-2-пропанол-1-ил)-4-(фторфенил)метилпропанамид	139968-49-3	А,1	нн	нн	нн	нн	брюссельская капуста - 0,8***; китайская капуста - 6,0***; субпродукты мясной промышленности - 0,02***; бобы - 0,6***; свекла - 7,0***; мякоть мякоти цитрусовых (кроме морских животных) - 0,02***; мякоть апельсина - 0,02***; мякоть - 0,01***; перси - 0,6***; перси Чилин сухой - 6,0***; картофель - 0,02***; ягоды - 0,6***
302.	метаципрол 3-диметиламинопропионилдиметиламино-5-метокси-1,3,4-дибензоксалин-2(3H)-он	950-37-8	А,001	нн	нн	нн	нн	миндаль - 0,05***; плодовые семяночковые - 1,0***; артишок - 0,05***; бобы сушеные - 0,1***; гороховые и нелепечные - 0,1***; зерно КРС - 0,02***; плодовые косточковые - 0,2***; сахарный, озимый - 1,0***; хлопчаточное масло, очищенное - 2,0***; арахис - 0,05***; субпродукты КРС, свиной, свиной - 0,02***; ячмень - 0,02***; зерно пшеницы - 0,02***; мякоть - 0,02***; субпродукты пшеницы - 0,02***; инжир - 5,0***; виноград - 1,0***; хмель сухой - 5,0***; кукуруза - 0,1***; мякоть КРС,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								свеклы, свекл-0,02***, молоко-0,001***, оливк-1,0***, лук репч-0,1***, горох суш-0,1***, свеклы зар-0,02***, фасоль-0,05***, картофель-0,02***, маю пшн-0,02***, зер пшн-0,02***, субпродукты пшны, пшениц-0,02***, ржан-0,05***, овсян ржан-0,1***, зер свекл-0,02***, огур-0,2***, свекл сахарн-0,05***, сызма пшеничн-0,5***, чай, зеленй, чернй (вкуснанный и ферментранный)-0,5***, томат-0,1***, орех грецкй-0,05***
303.	метилбромид и неорганическй бромид (бромидной) бромистая медь и бромид	74-83-9	1,0	нп	0,2/ контроль по восстановленному бромиду	1,0/ контроль по метилбромиду	0,1/ контроль по метилбромиду	контроль по неорганическому бромиду: томат-3,0; огурцы-2,5; свекл-2,5; зерно сельдерей, петрушка-1,5; баклажаны, перец-2,0; зерно хлебных злаков, в том числе непросеянный мука-50,0; фасоль, горох, инжир, соевые-30,0; пшеница: семяновое и жестковолье, манисрад, тритик-20,0; картофель-50,0; контроль по метилбромиду: зерно хлебных злаков: ячмень-5,0*** (после 24 ч проветривания), 0,01*** (при реализации); сульфураты-2,0*** (после 24 ч проветривания), 0,01*** (при реализации); зерновые продукты, в том числе макарон-1,0*** (после 24 ч проветривания), 0,01*** (при реализации); овощи, древесные стволы-10,0*** (после 24 ч проветривания), 0,01*** (при реализации)
304.	метилсульфонат (метилсульфонат) (сульфонат диметил)	556-61-6	0,002	0,1	нп	нп	0,001	огурцы, томаты-0,05
305.	метилсульфид (метилсульфид) (метилсульфид) (Metrol, K3)		нп	нп	0,1/ (общ)	0,5	0,5	нп
306.	метилкарб 4-метилпиперидин-3,5-диол метилкарбамат	2032-65-7	0,02	нп	нп	нп	нп	артишок-0,05***, зерно хлебных злаков-0,05***, капуста (все виды)-0,1***, орех лещин-0,05***, лук (порей, лук репч)-0,5***, салаточный-0,05***, кукуруза-0,05***, дыня-0,2***, горох (сухой, бобы (не зрелые))-0,1***, перил стальной, мякоть позитивной-2,0***, картофель-0,05***, ржан (сырая)-0,05***, клубника-1,0***, свекла сахарн-0,05***, парротичник (сырая)-0,05***
307.	метилзол (IRS, SPS, IRS, SPS) 544-хлорбензил)-2,2-дихлор-1-(1,1,1,2,4-тетрафторо-1-гидрокси)этанол	125116-23-6	0,005	0,2	0,006/ (общ)	0,4	0,01	ржан (зерно, масло)-0,15; зерно хлебных злаков-0,2
308.	метилбромид 3-(4-бромфенил)-1-метокси-1-метилэтанол	3061-89-7	0,025	0,1	0,2/ (общ)	1,0	0,002	картофель-0,1; табак-0,5; свекл (бобы, масло)-0,1; подсолнечник (семена, масло)-0,1
309.	метилхлор 1-метокси-4-(2,2,2-трифтор-1-(4-метилсульфонил)фенил)этанол	72-43-5	0,1	1,5	0,007 (с-т)	1,0	0,01	картофель-0,3
310.	метилсульфид 3-(3-хлор-4-метоксибензил)-1,1-дифенилэтанол	19937-59-8	0,1	нп	0,01/ (с-т)	0,5	0,01	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля)-0,1; морковь-0,02
311.	С-метилхлор	87392-12-9	0,1	0,02	0,02/ (с-т)	0,8/ (н.р.)	0,01/ (н.р.)	бобы, огурцы-0,05; табак, ячмень, сулой-1,0; хлорофиллы (масло), сол (масло), капуста-0,02;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-хлор-N-(6-этил-о-толил)NH(1S)-2-метокси-1-метилпиперазин						0,002 (с-с)	кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рпе (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (масло), соевая семянка - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1; горох, нут (зерно), кормящий (семена), гречиха, соевый (семена, масло), кабанчик, арбуз, дыня - 0,05
312	метоксифенотил N-третбутил-N-(3-метокси-о-толуил)-3,5-дигидропиридин	161050-56-4	0,1	РН	РН	РН	РН	зерно - 0,03 ^{***} ; арахисовое масло пищевое - 0,1 ^{***} ; пшеница, ячмень - 1,0 ^{***} ; авокадо, цитрусовые, яблоки - 0,7 ^{***} ; морковь, бобы сушеные - 0,5 ^{***} ; бобы съедобные - 0,3 ^{***} ; кукуруза, стика кукуруза, пшено - 0,02 ^{***} ; бобы (стручки, зеленые и желтые зрелые зерна), сушеный виноград (все виды винограда) - 2,0 ^{***} ; брусника - 3,0 ^{***} ; голубика - 4,0 ^{***} ; горох (сухой) - 5,0 ^{***} ; клубника (сухая), капуста листовая, лук (семена) - 7,0 ^{***} ; сельдерей, салат латук (семена) - 15,0 ^{***} ; салат листовой, листовая горчица - 30,0 ^{***} ; субпродукты мясной птицы, яйца - 0,01 ^{**} ; мясо млекопитающих (исключая морозильный), мясо млекопитающих (кроме морозильного) - 0,2 ^{***} ; молоко - 0,05 ^{***}
313	метопролол S-метил (EZ)-N-(метилкарбонилметокси)пи-солет-0-4-метил	16752-77-5	0,02	0,1	0,1 (общ.)	0,1	0,001	листья овощные, ячмень - 0,3; бобы (сушеные) - 0,05 ^{***} ; цитрусовые - 1,0; мякоть цитрусовых (сушеная) - 3,0 ^{***} ; листья соевые, бобы гороховые (кроме тоютов), фасоль - 0,1 ^{***} ; хлопчатник (семена, мякоть, шелуха) - 0,05 ^{***} ; овсяница (мякоть, шелуха) - 0,0 ^{***} ; хлопчатник (семена); салат листовый и листовый, плоды и косточки (первая, неочищенные) - 0,2 ^{***} ; бобы (мякоть, мякоть, зерно бобы (семена), зеленые бобы (зеленые стручки и желтые семена) - 1,0 ^{***} ; свекла - 1,0 ^{***} ; соевый молотый - 20,0 ^{***} ; картофель - 0,00 ^{***} ; сухая мякоть - 0,5 ^{***} ; горох (сушеный, семена) - 5,0 ^{***} ; авокадо, персики - 0,7 ^{***} ; перец Чили (сухой) - 10,0 ^{***} ; рпе (зерно), сорго, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки - 2,0 ^{***} ; отруби пшеничные, необработанные - 3,0 ^{***} ; пшеничные отруби - 0,03 ^{***} ; мякоть субпродукты мясной птицы, (кроме морозильного), мясо яичных субпродукты птицы, мякоть - 0,02 ^{***} ; лук - 0,2; томаты - 1,0; капуста - 0,03; горох - 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)(RS)-11-метокси-3,7,11-триметилпиперазин-2-динол	40596-69-8	0,05 (с-с) метопролол х 0,00 (RS-гидромет)	РН	РН	РН	РН	зерно хлебных злаков - 1,0 ^{***} ; пшеничные отруби, необработанные - 25,0 ^{***} ; кукурузное масло, (неочищенное) - 20,0 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морозильного) - 0,2 ^{***} ; молоко - 0,1 ^{***} ; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих - 0,02 ^{***}
315	метрафенон 3'-бром-2,3,4,6-тетраметокси-2,6-диметиленбисофеон	220899-03-6	0,25	0,9	0,2 (общ.)	1,3	0,02	зерно хлебных злаков - 0,5; виноград - 5,0; плодовые овощные, плодовые косточковые, мякоть - 0,05 ^{***} ; тынковые - 0,1 ^{***} ; авокадо - 0,6 ^{***} ; огурцы - 0,15 ^{***} ; томаты, грибы, баклажаны - 0,4 ^{***} ; перец - 2,0 ^{***}
316	метрибузин N-этил-N-третбутил-3-метилпиридин-2,4-дигидро-5(4H)-он	21087-64-9	0,01	0,2 (м-в)	0,1 (общ.)	1,0 (@)	0,02 (м.р.) 0,01 (с-с)	зерно хлебных злаков - 0,1; томаты, картофель - 0,1; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох, нут - 0,1; морковь - 0,1; кормящий - 0,1
317	метсульфуронметил метил 2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-	74223-64-6	0,005	0,1	0,01 (общ.)	5,0	0,02 (м.р.) 0,005 (с-с)	зерно хлебных злаков, просо - 0,05; дендритный (семена, масло) - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гидрокарбонилсульфиды) бензол							
318.	метформин (метилсульфид, метилсульфид М) метил N(метилсульфид) N-(2,6-дизинил)-D- ацетилат	7630- 170	0,08	0,05 (гр)	0,001/ (с-с)	0,5	0,01/ (с-р) 0,002/ (с-с)	картофель, свекла сахарная, свопины—0,05; клубника капуста—(0,05) ^{***} ; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста(все виды)—0,5; ячмень-сухой—1,0 ^{**} ; подсолнечник(семена, масло) рис:(зерно, масло), зерно хлебных злаков—0,1; пшени- ца—2,0; виноград—2,0; ябл.-1,0 [*] ; слива— 2,0 ^{***} ; вишня, яблоко бобы, пшеница, фасоль, фасоль, соя(семена (красная, черная)—0,2 ^{***} ; инжир, соевые— 5,0 ^{***} ; хлорокис(семена), горох(семена) опекутенья(и, соя бобы(сухие)—0,05 ^{***} ; соя (бобы, масло)—0,1; свекла кормовая—2,0 ^{**} ; арбуз, перид, сладкий(семена)семя—1,0 ^{***} ; перид ¹ иом (сухой)—10,0 ^{***} ; кукуруза(зерно, масло)—0,05; морковь—0,05; горох(сух.)—0,05; фасоль—0,2
319.	метформин-гидрат дицил(RS)-1-(2,4- дихлорфенил)-5-метил-2- пирозин-1,3- дигидрохлорид	13590- 91-9	0,1	0,9	0,01/ (сбн, орг)	1,3	0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза(зерно, масло)—0,5; сахарная свекла—0,01
320.	метформин-гидрат (RS)-2-(4-(4- хлорфенил)-азо- трифторо-толил)-1-(Н- 1,2,4-триазол-1- ил)пропан-2-ол	14178- 203-6	0,095	0,04	0,03/ (сбн, орг)	0,5	0,02	зерно хлебных злаков—0,6; пшеница(семена), кукуруза, виноград—0,1
321.	метформин (RS)-2-(4-(хлорфенил)-2- (Н-1,2,4-триазол-1- ил)метил)пропан-2-ол	88671- 890	0,3	нн	0,05/ (сбн)	0,7	0,003	бобы, ячмень-сухой, горох(семена)семя— 2,0 ^{***} ; виноград—1,0 ^{***} ; соевый(семена), пшеница(семена)семя—0,5 ^{***} ; ячмень—0,3 ^{***} соя, включая черную—0,2 ^{***} ; клубника— 0,1 ^{***} ; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко—0,01 ^{***}
322.	метформин 3-(2-(4,6-дизинил-2- сульфонил)-1,3,5- тадиазин-3-ил)пропан- 4,6-дизинил-1,3,5- тадиазин-2-ин	3773- 49-7	0,01	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты—1,0
323.	метформин 5-оптадецил-1- карбонилат	2212- 67-1	0,01	0,9	0,07/ (орг)	0,5	0,01	рис—0,2
324.	метформин 3-(4-хлорфенил)-1- метил-1- метилсульфид	1746- 81-2	0,003	0,7	0,05/ (сбн)	нн	нн	картофель—0,02; зерно хлебных злаков, зерно бобовых—0,2
325.	метформин (RS)-1,2-дифенил-2,2- дигидроэтан-1- илсульфид	30076- 5	0,009	нн	0,02/ (орг)	0,5	0,5	соя—0,1; мясо—0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки—0,2
326.	метформин (RS)-N,N-дизинил-2-(1- вафилпропан-1-ил)пропан-2-ол	15299- 99-7	0,1	0,2	1,0/ (орг)	1,3	0,02	рис:(зерно, масло)—0,1; подсолнечник(семена)— 0,15 [*] ; подсолнечник(масло)—0,05 [*] ; томаты—0,1; огурцы, кабачок, тыква—0,1 [*] ; ябл.—1,0 [*]
327.	метформин-гидрат дигидрат гексагидрат	16893- 85-9	0,001	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	мясо(с учетом естественного фона)—0,4
328.	метформин-гидрат	5421-7	0,01	нн	0,07	нн	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	напрямая и обратная							
329	напрямая трихлорэтан напрямая 2,2,2-трихлорэтан	660-51-1	нн	0,2		2,5		ягоды, свекла сахарная, столовые овощи (кроме картофеля), плоды (семенные и несеменные), подсолнечник (семена, масло), зерно пшеницы, зерно бобовые - 0,01
330	нафталин-1-метилкарбонил		нн	нн	нн	нн	нн	нн
331	нафталин-1-метилэтан ПНЭ-нафталин-1,3-этан	81-84-5	0,002	0,07	0,01 (общ)	2,0	0,001	зерно пшеницы - 0,02
332	неонил 2-(2,4-дихлорфенокси)этанол (этанол)	9016-45-9	нн	нн	нн	3,0	нн	нн
333	никотсульфурон 1-(4,6-дихлор-3-пиримидин-2-ил)-3-(3-дихлоркарбонил-2-пиримидинил)метанол	111991-09-1	0,2	0,2	0,004 (общ)	5,0 (а)	0,002	кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (бобо) - 0,1
334	нитроэтилфенолы		0,006	нн	0,01 (с-т)	1,0	нн	нн
335	нитропропанол пропанол (нитро)метан	76-06-2	нн	нн	нн	нн	нн	зерно при переработке - 0,1
336	новалурон (RS)-1-β-этан-4-[1,1,2-трифтор-2-трифторметилэтанокси]фенил]-3-(2,6-дифторбензол)метанол	116714-86-6	0,01	0,7	0,05 (общ)	1,0	0,002	яблочный сок, сливы - 40 ^{***} ; хлопчатник (семена) - 0,5 ^{***} ; субпродукты мясной птицы (кости, гребешки) - 10 ^{***} ; мясо индейки (кроме вырезки животного) - 100 ^{***} ; молочный жир - 7,0 ^{***} ; молоко - 0,4 ^{***} ; листовые овощи - 3,0; картофель - 0,01 ^{***} ; мясные продукты - 0,01 ^{***} ; субпродукты птицы - 0,01 ^{***} ; соевые бобы, незрелые - 0,01 ^{***} ; томаты - 0,02 ^{***}
337	оксафенсил 2-нафтазол	84852-15-3	нн	нн	0,01 (общ)	нн	нн	нн
338	орф		0,002	0,7	2,0 (с-т)	нн	нет	растительные пищевые продукты - 0,1
339	оксафенсил 2-метил-N-(2-оксо-1,3-оксазол-3-ил)метан-2,6-диазин	77732-09-3	0,06	0,4	0,01 (общ)	5,0	0,05	картофель - 0,1; свекла сахарная - 0,25; виноград, ягоды - 0,5; свекла столовая - 1,0 [*] ; плоды несеменные - 0,5 [*] ; фасоль, лук - 0,04; огурцы - 0,4
340	оксафенсил (EZ)-N-(2-метилкарбонилэтан-2-ил)метан-2-метилэтанол (метанол)метанол	23135-22-0	0,009	0,04	0,01 (общ)	0,01	0,0005	свекла сахарная - 0,1; малина, сливы - 1,0 [*] ; томаты, огурцы - 2,0 [*] ; арбуз - 0,05 ^{***} ; картофель, морковь - 0,1; хлопчатник (семена) - 0,2 ^{***} ; дыня, персики, сливы (исключая подкисленные) - 2,0 ^{***} ; цитрусовые - 5,0 ^{***} ; мясо индейки (кроме вырезки животного), субпродукты КРС, свиньи, лошадей, свиней и овец, молоко, молоко жирное, субпродукты птицы - 0,02 ^{***} ; лук (зеленый) - 0,01
341	оксафенсил S-2-этилсульфинилэтан O,O-диэтил фосфат	301-12-2	0,0003	нн	нн	нн	нет	зерно пшеницы - 0,02 ^{***} ; мясо КРС - 0,05 ^{***} ; все бобы, соевые - 0,1 ^{***} ; капуста (все виды) - 0,05 ^{***} ; хлопчатник (семена) - 0,05 ^{***} ; дыня - 0,05 ^{***} ; фасоль - 0,2 ^{***} ; мясо КРС, свиньи, овец - 0,05 ^{***} ; молоко - 0,01 ^{***} ; груши - 0,05 ^{***} ; свиной жир - 0,05 ^{***} ; картофель - 0,01 ^{***} ; жир птицы - 0,05 ^{***} ; мясо птицы - 0,05 ^{***} ; свиной жир - 0,05 ^{***} ; сахарная свекла - 0,01 ^{***}

1	2	3	4	5	6	7	8	9
342	оксикарбоксин 5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксазин-3-карбонилнитрил, 4,4-дихлорид	5259-88-1	0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,2*
343	оксиэтилпропионат		нн	нн	0,03/ (общ.)	2,0	0,002	нн
344	оксиэтилпролин 1-(4-{4[(SR) ₂ S(2,6-дифторфенил)-4,5-дигидро-1,2-оксазол-3-ил]-1,3-пропан-2-ил}-1-пиперидин-2-ил)-5-метил-3-(трифторметил)-Н-перезол-1-ил)этанол	100331-8-67-9	0,14	0,009/ (общ.)	0,005/ (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***; свекл—5,0***; хмель—0,05***; кабачки, дыни, арбуз—0,2***
345	оксифлуорфен 2-этил-оци-трифтор-п-толил-3-этоксид-4-нитрофенилсульфид	42874-03-3	0,003	0,2	0,02/ (орг.)	1,0	0,001	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло)—0,2; чеснок—0,2; соя (бобы, масло)—0,2;
346	олеиновая кислота (НД-ОСЕНОЛ) диэтилэтаридин-1-ил		нн	нн	0,1/ (орг.)	нн	нн	нн
347	лавобутрол (SR,SR) ₂ -1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-2-(Н-1,2,4-триазол-1-ил)этанол-3-ол	76738-62-0	0,02	нн	нн	0,4	0,01	нн
348	пиримет 1,1'-диметил-4,4'-бипиримидин	4685-14-7	0,005	нн	нн	нн	нн	чай, земляника черная (ферментированный и сушеный)—0,2***; листовые овощи—0,07***; горох—0,005***; хмель-сухой, ошпаренный—0,1***; ягоды и другие мелкие плоды, плодовые источники, листовые семечковые—0,01***; цитрусовые, свекло-сладковидные плоды, тыква—0,02***; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена)—2,0***; бобы—0,5***; кукуруза—0,03***; древесные орехи, кукурузный шелух, овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, рис—0,05***; свекло-сладковидные корневи и корнеплоды, субпродукты и мякоть пшны и мякоть пшеницы (кроме маршала и вольского), ячмень, овсяно—0,005***
349	периллин 0,2-диметил-0,4-нитрофенилсульфид	298-00-0	0,003	0,1/ (тр.)	0,002	0,1	0,001/ (4 р)	плодовые семечковые—0,2; томаты—0,002; горох, зерно хлебных злаков—0,1; свекла сахарная—0,01; горох (сухой)—0,3*; арахисовые источники (не жареный перловка)—0,3***; картофель, бобы (сушен), капуста (кочанная)—0,05***; виноград—0,5***; виноград сушеный (все виды)—1,0***
350	тебулаз 5-пропил-Н-бутил-Н-этилкарбамилсульфид	1114-71-2	0,001	0,6	0,01/ (орг.)	1,0	0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная—0,05; табак—0,1; горчица—0,2
351	пентаметиллин 2,6-дигидро-Н(1-этилпропил)-2,4-оксазин	40487-02-1	0,125	0,15	0,05/ (орг.)	0,5	0,006	соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель-сухой—0,1*; томаты, огурцы—0,05*; лук, петрушка, капуста хлопчатник (масло)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1; горчица—0,2; зерно бобовых злаков—0,01*
352	пенсетозол (RS)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)этанол]-Н-1,2,4-триазол	66246-88-6	0,60	0,1	0,003/ (общ.)	0,8	0,01	огурцы, арбуз—0,1; виноград—0,3; томаты—0,2*; плодовые семечковые, дыни—0,2; виноград, плодовые источники (кроме каштана и грецкого)—0,3; зерно хлебных злаков—0,005; ягоды—0,5; сушеный виноград (все виды лозы), хмель-сухой—0,5***; арахис, перловка, мякоть субпродукты КРС, мякоть ячменя и пш—0,05***, масло 0,01***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
353.	пеницилам 3-(2-дифенилсульфонил)-N- (5,8- дигидро-2H-1,2,4-триазол-3-ил)- 1,5-субстит. пиперазин-2-ил)- сульфонил	219714 -96-2	0,05/	0,09	0,005/ (общ.)	1,0	0,01	рис—0,5
354.	пенициксор N-(3-хлор-4-метилфенил)- 2-метилпропанамид	2207- 68-8	0,15/	0,06	0,1/ (опр.)	1,0/	0,01	тыква—1,5
355.	пениципрол (RS)-N-(2-1,3- дигидробутан-3-ил)- 1-метил-3- (трифторметил)-1H- пиррол-4-карбонил	183675 -82-3	0,13/	0,1/ (общ.)	0,02/ (общ.)	0,8	0,02	плодовые семечковые—0,5; зерно хлебных злаков— 0,2; подсолнечник (семена, масло)—1,5; соя (бобы, масло)—0,2; тыква—2,0; рис (семена)—0,5; рис (масло)—1,0
356.	пенипрофен 2-(RS)-1,3- дигидробутан-5-фтор- 1,3-диметилпиррол-4- карбонил	494793 -67-8	0,04/	0,09	0,06/ (общ.)	1,0	0,001	картофель—0,5
357.	пенипирон 1-(4-хлорбензил)- индол-3-ил-3- фенилпропан	66063- 05-6	0,02/	0,2	0,015/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.с.) (а)	картофель—0,1; зерно хлебных злаков—0,1
358.	перметрин 3-фенилбензил (IRS,IPS,IRS,SR)-3-(2- диэтилфосфорил)-2,2- дигидро-1,3-дioxо-4- оксопиперидин	52645- 53-1	0,05/	0,05	0,07/ (с.с.)	0,5/	0,07/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	орехи (миндаль, грецкие)—0,1 ^{***} ; старая—1,0 ^{***} ; бобы (сухие)—0,1 ^{***} ; хмель сухой—5,0 ^{***} ; хрен —0,5 ^{***} ; капуста (все виды)—5,0 ^{***} ; лук (перо, перей)—0,5 ^{***} ; салат латукный—2,0 ^{***} ; огурцы (включая корнишоны)—0,5; тыква—1,0; картофель—0,05; морковь—0,1 ^{***} ; свекла сахарная —0,05; перси—1,0; сельдерей—2,0 ^{***} ; баклажан— 1,0 ^{***} ; шпинат—2,0 ^{***} ; репа—0,1 ^{***} ; яблони—0,5 ^{***} ; яблоня—2,0 ^{***} ; ягоды (клубника, малина, ежевика)—2,0; виноград— 2,0; дыня—0,1; тыква—0,5 ^{***} ; зерно хлебных злаков—2,0; подсолнечник (семена)—1,0; подсолнечник (масло пищевое неочищенное)— 1,0; кукуруза (зерно)—0,1; соя (бобы (сухие) —0,05; соевое масло неочищенное—0,1; кофе (бобы)—0,05 ^{***} ; бобы (стручки и семена и/или не зрелые зерна)—1,0 ^{***} ; рис (зерно)—0,05 ^{***} ; хлопчатник (семена)—0,5 ^{***} ; хлопчатник (масло пищевое)—0,1; масло растительное (кроме морской лавовой)—1,0 ^{***} ; яйца—0,1 ^{***} ; субпродукты животного происхождения—0,1 ^{***} ; мясо птицы—0,1 ^{***} ; грибы—0,1 ^{***} ; олени—1,0 ^{***} ; горяч. отшелушенный, свиной—0,1 ^{***} ; перси Китая (сухой)—10,0 ^{***} ; финики—0,05 ^{***} ; плодовые семечковые—2,0; плодовые косточковые—2,0; чай, зель и чай (чай) (ферментированный и неферментированный)—2,0 ^{***} ; пищевые отруби— 5,0 ^{***} ; пищевые отруби—0,5 ^{***} ; пищевые проростки—2,0 ^{***} ; пищевые отруби цельнозерновые—2,0 ^{***} ; рис—0,01
359.	перметринметофен 3-(дифенилсульфонил)-N- метил-N-метил-N-(RS)- 1-метил-2-(2,4,6- трихлорфенилокси)пирро- л-4-карбонил	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 (абрикос, груша)—0,2 ^{***} ; тыква, баклажан—0,9 ^{***} ; перси—0,6 ^{***} ; баклажан (огурец, цукини, кабачок, тыква)—0,5 ^{***} ; дыня, арбуз—0,5 ^{***} ; картофель—0,015 ^{***} ; артишок—0,05 ^{***} ; подсолнечник— 0,5 ^{***} ; орех—3,0 ^{***} ; лимонник—0,4 ^{***} ; орех (миндаль, пекан)—0,07 ^{***} ; рис—0,5 ^{***} ; свекла сахарная—0,5 ^{***} ; бобы (горяч. фасоль стручковая)— 1,0 ^{***} ; бобы (горяч. фасоль-семена)—0,1 ^{***} ; чеснок

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								земляника—1,0 ^{***} ; клубника—5,0 ^{***} ; плодовые косточковые: персик—1,0 ^{***} , слива—0,6 ^{***} ; цитрусовые—(мандарин, апельсин, лимон, грейпфрут)—1,0 ^{***} ; зерновые—0,01
360.	пиперидин 4-амино-3,5,6-трикарбонил-2-карболовая кислота	1918-02-1	0,2/	0,05/ (гр)	0,04 (с-т)	10,0	0,005/ (с-р) 0,01/ (с-л) 0,01/ (с-р)	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло), рожь (зерно, масло)—0,01; ячмень выростущий—0,5; капуста—0,01; лиса маслиничная (семена, масло)—0,01
361.	пиперастробин метил (2E)-3-метоксн-2-(2-6-(трифторметил)-2-пиримидил)сукцинил)формил)ацетат	117423-22-5	0,04/	0,4	0,03/ (с-л)	1,0	0,01	зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная—0,05; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,05; горох—0,02; рис—0,05; рожь (зерно, масло)—0,02
362.	пиперонин (E)-4,5-дигидро-6-метил-4(3-пиррол)метилпиперонин-12,4-тривин-3(2H)-он	123312-89-0	0,03/	0,07	0,01/ (общ)	1,0	0,001	рожь (зерно, масло)—0,02; томаты—0,5; огурцы—1,0; маргофон—0,02
363.	пикосаан 8-(2,6-дигидропиперидин)-12,4,5-тетрагидро-7-оксо-7H-пироло[1,2-d][1,4,5]оксадиазепин-9-ил)2,2-диметилпропанойд	249973-20-8	0,05/	1,5	0,002/ (с-л)	1,0	0,02	зерно хлебных злаков—1,0
364.	пиперил (ан-1-пиперидин) 1-метил-4-пропан-2-илпиперидин	34363-01-4	нн	нн	0,1/ (общ)	20,0	нн	нн
365.	пиперонил бутоксид 2-(2-бутоксикарбонил)этил-6-пропанпиперонинэфир-5-(2-(2-бутоксикарбонил)пропанойд)-6-пропан-1,3-бис(азидо)ат	51403-6	0,2	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—30,0 ^{***} ; цитрусовые—5,0 ^{***} ; сок цитрусовых—0,05 ^{***} ; сушеные фрукты, бобы—0,2 ^{***} ; свекла сахарная плодовая, тыква, арбуз (не очищенный)—1,0 ^{***} ; перец, томаты—2,0 ^{***} ; морковь и морщинистые свеклы (кроме марокан) —0,5 ^{***} ; томатный сок—0,3 ^{***} ; перец Чили (сухой)—2,0 ^{***} ; листовая салат, листовая горчица, шпинат—50,0 ^{***} ; кукуруза (масло), пшеничные отруби—80,0 ^{***} ; пшени КРС—0,3 ^{***} ; мясо КРС—5,0 ^{***} ; мясо птицы—7,0 ^{***} ; печень КРС, свя, свиной, овца, ягн—1,0 ^{***} ; почки свя, свиной, овца (кроме почек КРС), молоко КРС—0,2 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—2,0 ^{***} ; молоко (кроме молока КРС)—0,05 ^{***} ; субпродукты птицы—10,0 ^{***}
366.	персульфурон этил 5-(4,6-дигидро-2-пиримидин-2-карбонил)-1-метилпиперидин-4-карбонилат	93697-74-6	0,04/	0,2	0,005/ (общ)	1,0	0,001	рожь—0,1
367.	перофос этил 2-диэтилсульфонилсукцинил-5-метилпиперидин(1,5-а)пиримидин-6-карбонилат	13457-15-6	0,001/	нн	нн	0,05/	нн	все пшеничные продукты—0,01
368.	пирокластробин метил-2-(1-(4-хлорфенил)-1H-пирозол-3-ил)оксиметил)пропан-1-ил)-1-(4-метоксн)карбонилат	175013-18-0	0,03/	0,2	0,01/ (общ)	0,9/ (а)	0,01/ (с-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)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,3; мякоть арбуза, ананас, слива, клубника, малина красная, черная—2,0 ^{***} ; мякоть апельсина, бананы, арбуз; неочищенный горох (стручки, незрелые семена), фасоль—0,02 ^{***} ; бобы (сухие), капуста (все виды)—0,3; капуста бруксурская (зелень)—0,2 ^{***} .

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								картофель—0,2; лук-репка—0,2; тыква—0,3; огурцы—0,5; морковь—0,5; клубника, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые—1,0 ^{***} ; кофе (бобы), бобы, ячмень, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), киноа, маисовые хлопья (кроме маисовых хлопьев), персики, кукуруза—0,5 ^{***} ; сушеный виноград (масса)—5,0 ^{***} ; субпродукты мясных животных; киноа и субпродукты птицы, яйца, чеснок, мята, папайя—0,05 ^{***} ; дыня (сухая)—15,0 ^{***} ; лук-порей—0,7 ^{***} ; молоко—0,03 ^{***} ; сахарный свекл—0,2; горох—0,5; рис (зерно, масло)—0,2
369.	парафенилон этил 2-хлор-5-(4-хлор-5-(дифторметокси)-1-метилпирроли-3-ил)-4-фторфенилсульфат	129620-19-9	0,2/	0,2	0,005/ (общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков—0,1
370.	пераринил		0,04	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,3 ^{***} ; бобы—0,1 ^{***} ; цитрусовые, персики, сахарные сорго, бобы и кардиналы и кардиналы, томаты, овощи со съедобными плодами, тыквенные—0,05 ^{***} ; сушеные фрукты—0,2 ^{***} ; арбуз; персики (сухой), древесные орехи—0,5 ^{***}
371.	первабен 2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилтио)-4-хлорпервазин-3(2H)-он	96489-71-3	0,000/	0,3	0,1/ (общ.)	0,4/	0,001/	плодовые семечковые—0,2; цитрусовые (масса)—0,3
372.	первак 0-6-хлор-3-фенилпервазин-4-ил-5-оксипервабенат	55512-33-9	0,02/	0,03	0,002/ (общ.)	1,0	0,01	кукуруза (зерно, масло)—0,05
373.	первафентон 0-(1,6-диэтил-6-оксо-1-фенилпирролидин-3-ил)-0-оксипервабенат	119412-0	0,001/	0,05	0,002/	0,5	нн	капуста—0,1; свекла сахарная, цитрусовые (масса)—0,1*
374.	перметалия N(4,6-диметилоксиридин-2-ил)алимин	53112-28-0	0,2/	0,14	0,3/ (общ.)	0,1	0,001	мякоть, лук-репка—0,2 ^{***} ; абрикосовое пюре (сухое)—4,0 ^{***} ; арбуз, бобы (стручки и семена), зерно пшеницы, исключая соло, лук-батуа—3,0 ^{***} ; плодовые косточковые, виноград—4,0; плодовые семечковые—7,0; ячмень (включая солому и зерно); кукуруза—3,0; цитрусовые—7,0 ^{***} ; слива—2,0 ^{***} ; бобы—0,1 ^{***} ; морковь—1,0 ^{***} ; тыква—0,7; орех—0,5 ^{***} ; киноа (все виды)—5,0 ^{***} ; картофель—0,1; миксованные хлопья (кроме маисовых хлопьев)—0,05 ^{***} ; киноа, субпродукты мясных животных—0,1 ^{***} ; горох (сухой)—0,5 ^{***}
375.	перметарб 2-диметилпиперидин-5,6-диметилпирролидин-4-ил диметилкарбонат	25100-98-2	0,005/	0,0 (м-в)	нн	0,05	0,002/	огурцы—0,1; зелень сухая—1,0 [*] ; картофель, свекла сахарная, исключая фасоль, горох—0,02; плодовые семечковые—2,0 ^{***} ; плодовые косточковые—3,0 [*] ; ячмень, исключая солому—1,0 ^{***} ; кукуруза—3,0 ^{***} ; арбуз—0,01 ^{***} ; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рис (зерно), сахарная кукуруза (отваривать полностью)—0,05 ^{***} ; чеснок, лук-репка, подсолнечник (семена)—0,1 ^{***} ; дыня, кукуруза (зерно), бобы, бобы (сухие), за исключением сои—0,2 ^{***} ; капуста—0,3 ^{***} ; свекла со съедобными плодами, кроме тыква—0,5 ^{***} ; бобы, овощи, кроме киноа—0,7 ^{***} ; виноград, другие мясистые фрукты, овощи со съедобными

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								плоды, в том числе, кроме арбузов дыни— 10^{***} ; шиповник— $3,0^{**}$; свекла листовая и листовая арбузов— $5,0^{***}$; перец Чили (сухой)— $20,0^{***}$; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты ягн. птицы, молоко— $0,01^{***}$
376.	перифосметил O-2-диптаметил-6-метилпиримидин-4-ил O,O-диметил фосфорат	29222-93-7	0003/	0,5/ для pH 5,5—0,1/ (гр)	0,01/	2,0/	0,03/ 0,4 p/ 0,01/ (с-с)	ягоды, шиповник— $0,002$; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная— $0,2^*$; брусника, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), листовые (кочешковые), виноград, чай— $0,5^*$; шиповник (ягоды)— $0,1^*$; картофель, рис, сельдерей (корень), морковь— $0,05^*$; риз. табак— $1,0^*$; горох— $5,0^*$; тыква, огурцы— $0,2$; ябл. — $0,01$; зерно хлебных злаков— $7,0$; стручки бобовые не обработанные— $15,0^{***}$; мясо птицы— $0,1$; печень, почки— $0,5$; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко— $0,01^{***}$
377.	перифосфат 4-дифосфорфитат калия N,N-диптаметил-6-метилпиримидин-2-ил	23505-41-1	0008/	нн	нн	нн	нн	куркума (зерно)— $0,1$
378.	перипроксилен 4-феноксифенол (FCS)-3- <i>o</i> -пиривалоксидпропильный фосфат	95737-68-1	0,1	0,1	0,01/ (общ.)	1,0	0,03	плоды семечковые, огурцы— $0,2$; тыква— $1,0$; шиповник— $0,5^*$; хлорогены (зелень)— $0,05^{***}$; хлорогены (ягоды)— $0,01^{***}$; мясо и субпродукты КРС и т.п.— $0,01^{***}$
379.	пироксаурифон 3-[5-(диформетокси)-1-метил-3-(триформетил)-1H-пирозол-4-илметилсульфонил]-4,5-дигидро-3,5-диметил-1,2-оксазол	447399-55-5	0,01/	0,04	0,08/ (общ.)	0,8	0,02	соя (бобы, масло)— $0,01$
380.	пиросулам N-(5,7-диметокси)-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифторфенил)пиримидин-3-сульфонил	422556-08-9	0,1/	1,0	0,005/ (общ.)	1,0	0,004	зерно хлебных злаков— $0,5$
381.	поли-бета-пиромасляная кислота		нг	нг	нг	нг	нг	нг
382.	поли(октан-1,2-этиленгли), альфа-[ди(1-фенилэтил)фенил]-омега-пирокси (трис(триметилендиэтиленпиримидин))				0,1/ (орг.)	4,0	0,07	
383.	поли(октан-1,2-этиленгли), альфа-фенил-омега-пирокси, сополимер с октадиеном (трис(триметилендиэтиленпиримидин))				0,07/ (орг.)	4,0	0,07	
384.	поли(октан-1,2-этиленгли), альфа-сульфо-омега-[ди(1-фенилэтил)фенил]				0,09/ (орг.)	3,0	0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пролин(3-диметиламино)пропиловый бамил гидрохлорид							капуста—0,2 ^{***} , бобы—0,3 ^{***} , пшеница—0,0 ^{***} , лук-репка—10,0; перец Чили(сухой)—10,0 ^{***} ; перец острый, желтый(зеленый)—3,0 ^{***} ; цитрусовый(лимон)—2,0 ^{***} ; мясо и субпродукты млекопитающих(кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца—0,01 ^{***} ; сахарная свекла—0,01; арбуз—5,0; капуста листовая—0,7
397.	пропилен-3,4-диол(пропиленгликоль)	709-98-8	004	1,5/ (гр)	0,1/ (общ)	0,1/	0,1/ (к.р.) 0,02/ (с.с.)	рис—0,3
398.	пропранол							соя(бобы, масло)—0,1; хлопчатник(хлопок), орехи—0,2; пшеница(зерно, солома)—4,0; пшеница(семя)—0,1; яблочный сок—0,2 ^{***} ; цитрусовые—3,0; мясо цитрусовых(сухой)—10,0 ^{***} ; мякоть—0,1 ^{***} ; бобы(сухой)—0,3; куриный горох, сухой—0,3; хвостовик(семена)—0,1 ^{***} ; виноград—0,2; виноградный сок—1,0 ^{***} ; сухой виноград(вне виноградной лозы)—12,0 ^{***} ; субпродукты млекопитающих—0,1 ^{***} ; яйца—0,1 ^{***} ; хмель(сухой)—100,0; кукуруза—0,1 ^{***} ; кукурузная мука—0,2 ^{***} ; кукуруза(масло неочищенное)—0,7 ^{***} ; кукуруза(масло пищевое)—0,5 ^{***} ; арбуз, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих(кроме морских) и птицы, яйца—0,1 ^{***} ; арбузные: масло пищевое—0,3 ^{***} ; картофель—0,03 ^{***} ; чай, зеленый, черный(черный ферментированный и неферментированный)—5,0 ^{***} ; лимон—2,0 ^{***}
399.	пропранол-2-хлор-N-нопропиленаминид	1918-16-7	001	0,2	0,01/ (общ)	0,5/	0,05	капуста, лук, чеснок, брокколи, турнепс—0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,3; кукуруза—0,3; соя(бобы)—0,1
400.	пропранол-3,5-диол-N-(1,1-диметиламино)пропилен)бамил	23950-58-5	0,3/	0,2	0,3/	0,5	0,003	свекла сахарная—0,1; инжир(сладкий)—1,0*
401.	пропранол-2-хлор-6-амин-N-нопропиленметилсульфотолуид	86763-47-5	0,025/	0,9/ (общ)	0,003/ (орг)	0,8	0,002	кукуруза(зерно, масло); рис(зерно, масло); соя(бобы, масло); сахарная свекла; пшеница(зерно, солома, масло)—0,1; горох, нут—0,05; картофель—0,05
402.	пропранол-4(E)-O-2-нопропиленсвобольн-1-метилпиперидиний сульфат	31218-83-4	0,0005/	0,02	0,002/	0,1	0,0002	мясо—0,02; молоко—0,01
403.	пропранол-2,3,4-трис(2-хлорпропилен)пропилен-1,3-диол(3-аминопропан-1-ол)-N,N-диметиламино)пропилен)бамил	60017-90-1	0,07/	0,2	0,15/ (орг)	0,5/	0,01/ (с.с.) 0,03/ (к.р.)	зерно хлебных злаков(кроме ячменя), свекла сахарная, рис(зерно, масло)—0,1; ячмень—0,2; свекла(столовая, листья(кроме красной))—0,05; ячмень—0,3; виноград—0,5; бамилы—0,1 ^{***} ; кофе(бобы), пшеница, пшеница, сахарный тростник—0,02 ^{***} ; мясо и субпродукты млекопитающих(кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко—0,01 ^{***} ; кукуруза(зерно, масло)—0,05; кукуруза(пшеница), кукуруза(сахарная столовая(сахарная и пшеница))—0,05 ^{***} ; соя(бобы, масло)—0,1; цитрусовые—6,0 ^{***} ; рис—0,7; пшеница(зерно, солома, масло)—0,1; горох—0,05; лук(масляный)—0,01
404.	пропранол-2-хлор-N-нопропиленаминид	2065-46-1	0,0002/	0,001	1,0/ (общ)	нн	нн	инжир—0,01; рис—0,01; картофель—0,01; томаты—0,01; яблоки—0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,3-дигидро-2-пирон							
405.	пропинеб поливинилпропинеб (дипропинеб)	13071-83-9	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 овес-овсяные-0,05
406.	пропонура 2-напроксенфенилметилкарбамат	11426-1	0,02'	нн	нн	нн	нн	продукты животноводства-0,01
407.	просульфонб S-бензил дипропинебкарбамат	52888-80-9	0,005'	0,2	0,02' (общ.)	0,5	0,002	картофель-0,1; лук-0,03; морковь-1,0
408.	просульфурон 1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-тризидин-2-ил)-3-(2-ф,3,3-трифторпропил)фенилсульфонилметилэтер	94125-34-5	0,02'	0,1	0,06' (общ.)	0,6	0,02	кукуруза (зерно)-0,05; зерно хлебных злаков, просо-0,05
409.	проксимезол (по проксимезолу-дестро) RS)-2-[2-(1-хлорэтилокси)-3-фторфенил]-2-пирролидинил]-2,4-дигидро-1,2,4-тризидин-3-ин проксимезол-дестро (основной метаболит проксимезола)	178928-70-6	0,05'	0,1	0,03' (общ., ср.)	0,3' (а)	0,01/ (с.р.) 0,002/ (с.с.)	зерно хлебных злаков, ячмень, пшеница, рожь, овес-0,5; свекла сахарная-0,3; свекла столовая-0,1; арбуз-0,02***; черешневые-1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских)-0,01***; молоко-0,004***; субпродукты млекопитающих-0,5***; кукуруза (зерно, масло)-0,1; просо-0,1; яйца млекопитающих (яйца, масло)-0,05; горох-0,02; трикотаж-0,05; подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)-0,05; лук (репка)-0,02; рис (зерно, масло)-0,1; картофель-0,02; рпш-0,1
410.	пропифос O-(2,4-дихлорфенил)-O-этил-S-пропилдифтофосфат	34643-46-4	0,06	нн	0,01' (ср.)	нн	нн	копченая (рыба), виноград-0,1; капуста-0,05*
411.	профенфос/ профенфос O-(4-бром-2-хлорфенил)-O-этил-S-пропилдифтофосфат	41198-08-7	0,03	0,1' (ср.)	0,06' (ср.)	0,3'	0,001	семена хлопчатника-3,0***; субпродукты млекопитающих-0,05***; ячмень-0,02***; манго-0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)-0,05***; молоко-0,01***; перец Чили-5,0***; перец Чили (сухой)-3,0***; мясо субпродукты шпик-0,05***; чай (исключая травяной чай)-0,5***; пшеница-1,0***; капуста, лук, чеснок, брокколи, турнепс-0,2; зерно хлебных злаков, зерно бобовых-0,3; соя (бобы)-0,1; кукуруза-0,3*
412.	пропаквон N-пропан-1-ил-2-(2,4,6-трихлорфенилсульфонил)этанамин-1-карбонилметилэтер	67747-09-5	0,01	0,3	0,05' (с.р.)	0,2' (а)	0,001	свекла сахарная-0,1; зерно хлебных злаков-2,0; шпик свиной-1,0***; соевые бобы-0,05***; грибы-3,0***; перец (черный, белый)-1,0***; подсолнечник (семена)-0,5***; подсолнечник (масло)-1***; рис (зерно)-0,7***; субпродукты обработанные-7,0***; субпродукты млекопитающих-1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)-0,5***; молоко-0,05***; мясо шпик-0,05***; субпродукты шпик-0,2***; ячмень-0,1***; ячмень-7,0**
413.	пропиклозон пропиклозон	32809-16-8	0,1	0,5	0,004 (с.р.)	1,0'	0,02	огурцы, овощи корневые-2,0*; томаты, виноград-5,0*; бобы (цельно стручковые) и горох (семена, зерно, молоко и стручки)-3,0*;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N-(3,5-дихлорфенил)-1,2-дифенилэтанолпропан-1,2-дикарбонсоединения							капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.) — 10,0***; ягоды — 10,0***; плодовые семечковые — 1,0***; пасленовые (семена) лук репчатый — 0,2***; подсолнечник (масло) — 0,5***; свекла столовая, перси — 5,0***; перси Чили (сладкий) — 50,0***
414.	рентгульфурон 1-(4-диметиламмонийметил-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пропансульфонил)метанол	122931-48-0	0,02/	0,03	0,002/ (общ.)	1,5	0,02	кукуруза (зерно), картофель — 0,01; кукуруза (масло) — 0,02; томаты — 0,05; подсолнечник (семена, масло) — 0,02
415.	сафурфенил N-(2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(проформил)пиримидин-1-ил]бензоил)-N-копролил-N-метилсульфонамид	372137-35-4	0,046/	0,04	0,02 (общ.)	0,8	0,02	соя (бобы, масло) — 0,01
416.	сараксан Омега-2-(1RS,2RS)-1,1'-бициклопропан-3-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пиррол-4-карбонилкарбонат 2-(1RS,2SR)-1,1'-бициклопропан-3-ил]-3-(дифторметил)-1-метил-1H-пиррол-4-карбонилкарбоната	824967-67-6	0,1/	0,04	0,01/ (общ.)	1,4	0,02	зерно хлебных злаков — 0,01; кукуруза (зерно, масло) — 0,01; свекла сахарная — 0,01; картофель — 0,02; соя, лук — 0,01
417.	сара	7704-34-9	нг	нг	1000/ (общ.)	нг	0,07	нг
418.	сараброметолонилсое		0,005/	0,14	0,05/	1,0 (а)	0,0004	картофель — 0,05
419.	сарсултарол (продукт гидролизной шпильки) метансульфонил	75-15-0	нг	нг	1,0/	1,0/	0,03/	нг
420.	селаксидин (5RS)-2-(EZ)-1-(этилендиоксибутил)-5-[(2S)-2-метилпропил]-3-тиарсидинилметано-2-ил-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 — 0,03
421.	сенаксин 6-хлор-N,N'-диэтил-1,3,5-триэтил-2,4-диэтил	122-34-9	0,1/	0,2/ (гр.) 0,01/ (общ.)	нг	2,0/	0,02/	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста — 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) — 0,2; цитрусовые — 0,05*; чай, ананасы — 0,01; ягоды (в том числе дикорастущие) — 0,02
422.	сесь-метилхлоридный ПАВ постоянного состава (эвалант Амиго, Амиго Стар)		нг	нг	0,1/ (орг., общ.)	1,50	1,25	нг
423.	сесь-метилхлоридный ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)		нг	нг	0,3/ (орг., общ.)	1,50	нг	нг
424.	сесь-метилхлоридный ПАВ в составе Корвет		нг	нг	нг	10,0	нг	нг
425.	спинетрам	993543-74-7	0,05	нг	нг	1,4	0,02	соя (молочный типовой) — 10,0***; цитрусовые (исключая берды) — 0,07***; плодовые

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(2R,3aR,5aR,9bS,9cS,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-3-О-этил-2,4-ди-О-метил-β-D-маннопиранозилокси)-13-(6R,5S,6R)-5-(диэтилзамин)тетрагидро-6-метилпиперидин-2-илсульфонил-9-этил-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-тетрадекагидро-14-метил-1H-индазол(3,2-d)карбонилсульфонил-7,15-диол							семяшечные-0,05 ^{***} ; томаты-0,06 ^{***} ; свекла сахарная, древесные орехи-0,01 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных)-0,2 ^{***} ; субпродукты млекопитающих, молоко-0,01 ^{***} ; молочный жир-0,1 ^{***}
426	спиносад (Спиносин А+Спиносин D) C2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-2,3,4-три-О-метил-β-D-маннопиранозилокси)-13-(4-диметилпиперидин-2,3,4,6-тетрадекагидро-2H-пирролин-5-ил)сульфонил-9-этил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-тетрадекагидро-14-метил-1H-индазол(3,2-d)карбонилсульфонил-7,15-диол	168316-95-8	0,02	0,1	0,11/ (ср.)	1,0	0,02	огурцы-1,0; перец-2,0; картофель-0,5; морковь в шелухе-2,0 ^{***} ; капуста-0,01 ^{***} ; плодовые семяшечные-0,1 ^{**} ; сельдерей-2,0 ^{***} ; зерно хлебных злаков-1,0 ^{***} ; инжир-0,3 ^{***} ; семя клещевника-0,01 ^{***} ; хлопковое масло пищевое-0,01 ^{***} ; виноград-0,5 ^{**} ; сушеный виноград (все виды сортов)-1,0 ^{***} ; яблоки-0,05 ^{***} ; листовые овощи-10,0 ^{***} ; бобы сои (сухие)-0,01 ^{***} ; перец Чили (сухой)-3,0 ^{***} ; плодовые (косточковые)-1,0 ^{**} ; томаты-0,3 ^{***} ; субпродукты свиные, не обработанные-2,0 ^{***} ; капуста (кочанная, соцветия кочусты)-2,0 ^{***} ; говядина КРС-1,0 ^{***} ; гусиная 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 ^{***} ; яйца-0,01 ^{***} ; мясо птицы-0,2 ^{***}
427	спропанолон 3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксопропан(4,5)диэтил-3-аминил-2,3-дипибутират	148477-71-8	0,01	0,07	0,05 (общ.)	1,0	0,02	инжир-0,4 ^{***} ; огурцы, овощи корневые-0,07 ^{***} ; свекла (красная, черная (свекла), клубника)-2,0 ^{***} ; сушеный виноград (все виды сортов)-0,3 ^{***} ; капуста, кофе бобы-0,08 ^{***} ; перец сладкий (молочная клубничная перламутровая), виноград-0,2 ^{***} ; плодовые семяшечные-0,8; плодовые косточковые, томаты-0,5 ^{***} ; хмель, сулгой-0,0 [*] ; древесные орехи, субпродукты млекопитающих-0,05 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных)-0,01 ^{***} ; молоко-0,004 ^{***} ; инжир-0,2; яйца(бобы, молоко)-0,02
428	спропанолон 3-трибутил-1,4-диоксопропан(4,5)диэтил-2-аминил-2,3-дипибутират	118134-30-8	0,025	0,4	0,002/ (ср.)	0,2/ (а)	0,01/ (а р) 0,003/ (с-с) (а)	зерно хлебных злаков-0,2; виноград-2,0; рис-0,2 [*] ; сахарный свекла-0,1
429	спропанолон 3-метил-2-оксо-1-оксопропан(4,4)диэтил-3-аминил-3,3-дипибутират	280994-90-1	0,033	0,07	0,01/ (ср.)	1,0	0,02	плодовые семяшечные-0,02; томаты-1,0; огурцы-0,2; виноград-0,02; перец сладкий-0,5; дыня-0,3; чай-500
430	спротетранолон этилцик-8-метил-2-оксо-3-(2,5-гексил)-1-оксопропан(4,5)диэтил-3-аминилкарбонат	200313-25-1	0,1	0,4	0,01/ (ср.)	0,8	0,03	морковь в шелухе-10,0 ^{***} ; хмель сулгой-15,0 ^{***} ; листовые овощи-7,0 ^{***} ; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, мангольд, цветная)-2,0; сельдерей-1,0 ^{***} ; картофель-0,8; инжир-0,3; виноград-2,0; сушеный виноград (все виды сортов)-4,0 ^{***} ; черешки-5,0 ^{***} ; плодовые (семяшечные)-1,0; плодовые (косточковые)-3,0 ^{***} ; томаты-2,0; огурцы-0,2; древесные орехи-0,5 ^{***} ; перец Чили (сухой)-15,0 ^{***} ; перец (Чили и другие сорта)-2,0 ^{***} ; субпродукты

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								млекопитающие—0,03 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,01 ^{***} ; молоко—0,005 ^{***} ; рыба—0,4; соя (бобы, масло)—4,0; арбуз—0,2
431.	сульпрофос (RS)О-этил О-4- (метилтио)фенил S- триэтилфосфорсфидат	35400- 43-2	нн	нн	0,003 (общ.)	0,5	0,01/ (м.р.)	нн
432.	сульфаниловой кислоты моноэтил-натриевая соль		0,01	нн	0,02	1,0	нн	зерно хлебных злаков—1,0
433.	сульфонилур [метил(окси){1-[6- (трифторметил)-3- первинил]этил}-2- сульфонилфенил]метанол	246578 -00-3	0,04			0,6	0,009	плодовые овощные (абрикос, груша)—0,3 ^{**} ; плодовые косточковые (вишня, персик, слива, нектарин)—1,5 ^{**} ; инжир (зеленый, желтый, махровый)—0,4 ^{**} ; виноград (в т.ч. на вино)—2,0 ^{**} ; огурцы, цуккини—0,5; томаты, перцы, баклажаны—0,3 ^{**} ; картофель—0,03 ^{**} ; морковь—0,25 ^{**} ; лук-репка—0,02 ^{**} ; зернобобовые (бобы, горох, фасоль)—0,3 ^{**} ; салат листовые—6,0 ^{**} ; орехи—0,02 ^{**}
434.	сульфонетран-метил метил 2-(4,6- диметилпиримидин-2- ил)карбонилсульфонил бензоат	74222- 97-2	0,01	0,02	0,02 (общ.)	1,0	0,02	нн
435.	сульфонетран-метил натриевая соль метил 2-(4,6- диметилпиримидин-2- ил)карбонил-2- метилкарбонилфенил)- сульфонилсоединение	77795- 01-4	0,01	0,04	0,1 (общ.)	5,0	0,05	нн
436.	сульфурни флуорид сульфурни флуорид	2699- 79-8	0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,05 ^{***} ; отруби зерновых культур обработанные и не обработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука не цельного зерна, пшеничная мука не цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шлифованный, рис шлифованный, рис нешлифованный, рис шлифованный, рис нешлифованный, рис шлифованный, рис нешлифованный, рис шлифованный, рис нешлифованный—0,1 ^{***} ; сушеные фрукты—0,6 ^{***} ; древесные орехи—3,0 ^{***}
437.	тау-флосовинил (RS)метилно-3- фенилкарбонил N-2-хлор- этилпиримидин-2-ил- аминил	102851- 06-9	0,01	0,01	0,002 (общ.)	0,1	0,01	плодовые овощные; огурцы, виноград—0,2; зерно хлебных злаков; соя (бобы, масло)—0,01; плодовые косточковые—0,01 [*] ; рис (зерно, масло), киноа, карофель—0,1
438.	тебуназол (RS)1-н-хлорфенил-4,4- дифенил-3-(1H-1,2,4- триazol-1- ил)метилпиперазин-3-он	107534 -96-3	0,03	0,4	0,025 (общ.)	0,3	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.)	зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и другие)—0,2; виноград—2,0; рис (зерно)—0,5; рис (масло)—0,3; просо—0,2; соя (бобы, масло)—0,1; кукуруза (зерно, масло); люцерна (зеленая, желтая, белая)—0,1; горох—2,0; сорго (зерно)—0,1; пшеничные (зеленая, желтая)—0,2; рис—2,0; ячмень—0,02 ^{***} ; бобы—0,05; кофе (бобы)—0,1 ^{**} ; кофе (бобы обжаренные)—0,5 ^{***} ; инжир—3,0 ^{***} ; земля сушеная—3,0 ^{***} ; земляной орех—0,05 ^{***} ; перец Чили (сухой)—5,0 ^{***} ; субпродукты КРС—0,05 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских)—0,05 ^{***} ; молоко—0,01 ^{***} ; мясо птицы—0,05 ^{***} ; субпродукты птицы—0,05 ^{***} ; яйца—0,05 ^{***} ; инжир—0,9 ^{**} ; плодовые косточковые (слива, вишня, персик)—0,5 ^{**} ; плодовые овощные—0,3 ^{**} ; орехи древесные—0,3 ^{**} ; мята—0,05 ^{**} ; петрушка—2,0 ^{**} ; дыня—0,15 ^{**} ; тыквы—0,7; огурцы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-0,15; перец - 1,0 ^{***} ; базилик - 0,1 ^{***} ; лук - 0,1 ^{***} ; капуста (все виды) - 1,0; морковь - 0,5; лук - 0,1; арбуз - 0,15
439.	тебуфенил N-трет-бутил-N-(4-этилбензоил)-3,5-диметилоксиантрацил	112410-23-8	0,02	нк	нн	нн	нн	миндаль - 0,05 ^{***} ; ягоды (черника, малина, клубника и др.) - 3,0 ^{***} ; капуста (все виды) - 5,0 ^{***} ; ширшые - 2,0 ^{***} ; пшеница - 2,0 ^{***} ; субпродукты мясного скотоводства - 0,02 ^{***} ; ячмень - 0,02 ^{***} ; виноград - 2,0 ^{***} ; кукуруза - 0,5 ^{***} ; листья свеклы - 10,0 ^{***} ; мясо молочного скота (кроме морских животных) - 0,05 ^{***} ; молоко - 0,01 ^{***} ; яйцо - 20,0 ^{***} ; плодовые косточковые (косточковые, персики и др.) - 0,5 ^{***} ; орех пекан - 0,01 ^{***} ; перец - 1,0 ^{***} ; перец Чили (сухой) - 10,0 ^{***} ; пшеница озимая - 1,0 ^{***} ; мясо птицы - 0,02 ^{***} ; рапс семена - 2,0 ^{***} ; рис, шелуха пшеницы - 0,1 ^{***} ; просо пшено (сухое) - 1,0 ^{***} ; томаты - 1,0 ^{***} ; грецкий орех - 0,05 ^{***}
440.	тебуфенцил N-(4-трет-бутилбензил)-4-хлор-3-этил-1-метилпиперазин-5-карбонил	119168-77-3	0,01	0,4	0,01/ (общ.)	0,5	0,0001	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,5
441.	тебуазол 1,2,4,5-тетрагидро-3-нитробензол	117-18-0	0,02	нн	нн	нн	нн	картофель - 20,0 ^{***}
442.	тебуфразил 2-[2-хлор-4-метил-3-(2,2,2-трифторэтокси)метилбензоил]пиридин-3-дин	335104-84-2	0,0004	0,07	0,001/ (общ.)	0,8	0,001	кукуруза (зерно, масло) - 0,02
443.	тебуфос O-хлор-N-трет-бутил-N-(2-тиоэтил)фенил-N-метилфосфорамид	3383-96-8	0,02	0,6	0,001/ (с.т.)	0,5	0,01	свекла (кроме кормовой), свекла сахарная, халва (масло) - 0,3; ширшые (ячмень), молоко - 0,01; мясо, яйца - 1,0
444.	тебуфосфин (SR)-2-[(EZ)-1-(OE)-3-хлорбензоил]пропила-3-пирролидин-5-пертиролпиперазин-4-метилпиперазин-2-сульфон	149979-41-9	0,015	0,2	0,002/ (общ., орг.)	1,0	0,01	свекла сахарная - 0,5; соя (бобы) - 5,0; соя (масло) - 0,2
445.	тебуфил 3-трет-бутил-5-хлор-6-метилпиперазин	5902-51-2	0,01	0,4	0,02/ (с.т.)	нн	нн	ширшые, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,05
446.	тебуфетон N-трет-бутил-N-этил-6-метоксипиридин-3,5-триазин-2,4-дин	33693-04-8	0,001	0,2	0,0025/ (с.т.)	0,5	0,015	плодовые семечковые, виноград, ширшые (ячмень), подсолнечник (семена) - 0,1; ширшые (ячмень) - 0,1 ^{***}
447.	тебуфтозин N-трет-бутил-6-хлор-N-этил-1,3,5-триазин-2,4-дин	5915-41-3	0,003	0,04 (ф)	0,005/ (с.т.)	0,5 (а)	0,01/ (ч.р.) 0,002/ (с.с.)	плодовые семечковые, виноград, ширшые (ячмень), подсолнечник (семена) - 0,1; картофель, подсолнечник (масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,1
448.	тебуфурон 1-(5-трет-бутил-1,3,4-тиазолил)-1,3-дигидропиримидин	34014-18-1	0,0005	0,05	0,00/ (с.т.)	0,5	нн	пшеница - 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
449.	пербутрин N-пербутрил-N'-этил-6-метилпиридо-1,3,5-триазин-2,4-динитрил	886-50-0	0,03/	Л3	0,01/ (общ)	0,5	Л0,01	зерно хлебных злаков—0,1; картофель—0,1
450.	пербуфос 5-пербуттилпиридинил O,O-диэтил дитиофосфат	13071-79-9	0,001/	Л0,05	нн	Л0,03	Л0,00002	бобы—0,05 ^{***} ; кофе-бобы—0,05 ^{***} ; субпродукты мясной скотины—0,05 ^{***} ; ячмень—0,01 ^{***} ; кукуруза (зерно)—0,05; мясомолочная скотина (кроме морских животных)—0,05 ^{***} ; молоко—0,01 ^{***} ; мясо птицы—0,05 ^{***} ; субпродукты птицы—0,05 ^{***} ; орехи—0,01 ^{***} ; свекла сахарная—0,02 [*] ; кукуруза (слабая стеблевая, отварная в помидоры)—0,01 ^{***} ; табак, картофель—0,05
451.	перметрин природный (эко)		нн	нн	нн	нн	нн	нн
452.	перметрин 4-хлорфенил 2,4,5-трихлорфенил сульфат	116-29-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), ботва, плоды пасленовых—0,7; хлопчатник (масло), виноград—0,1; широкое фиголы—0,2 ^{**}
453.	перметрин (RS)-2-(2,4-хлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-1,1,2,2-тетрафторэтан эфир	112281-77-3	0,004/	Л0,4	0,01/ (общ)	Л0,6	Л0,001	зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная—0,05; виноград—0,25; плодовые съедобные—0,3; капуста (белокочанная)—0,02
454.	перметрин метилпропионил швелловосквой		нн	нн	нн	Л1,0	нн	нн
455.	перметрин (1,3,4,5,6,7,8-оксапро-1,3-диано-2H-имидро-2-ил)метил (1RS,3RS,1RS,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)оксипропанкарбоксамид	7896-12-0	0,05/	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко—0,2
456.	перфлуорон 1,1-диметил-3-[4-(1,1,2,2-тетрафторфенил)фенил]пропанон	27954-37-6	0,02/	нн	Л0,05	Л0,1	0,6/ (н.р.) 0,06/ (с.с.)	хлопчатник (масло)—нн; хлопчатник (семена)—0,1
457.	перфлоринфос [(Z)-3-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этенил] диметил фосфат	22248-79-9	Л0,01	Л4/ (н.р.)	0,02/ (с.с.)	Л0,1	Л0,015	капуста, плодовые (семенные, несеменные)—0,8; виноград, ягоды—0,01; хлопчатник (масло)—0,1; ячмень-сухой—5,0
458.	перфубенурон 1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)метанол	83121-18-0	Л0,01	нн	нн	нн	нн	капуста (все виды)—0,5 ^{***} ; плодовые косточковые—0,1 ^{***} ; пасленовые съедобные—1,0 ^{***} ; картофель—0,05 ^{***}
459.	перфурен 2,3,5,6-тетрафтор-4-метилбензол (1RS,3RS)-3-[(Z)-3-хлор-3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диметилсанилопропанкарбоксамид	79634-32-2	0,005/	Л0,14	0,02/ (общ)	Л0,7	Л0,005	свекла сахарная, плодовые ябл (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,05; картофель—0,01
460.	пиримпрол	148-79-8	0,3/	Л1,0	0,001/ (общ)	0,2/ (н.р.) 0,003/ (с.с.)	0,01/ (н.р.) 0,003/ (с.с.)	зерно хлебных злаков—0,2; кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,02; просо, рис, геркулес, пшеница (семена, масло)—0,2; рожь (зерно,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-(1,3-тетрагидро-4-пиридинил)бензилкарбонат						(с-с)	масло) - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,02; томаты - 0,1 ⁺ ; картофель - 15,0; инжир - 5,0 ^{***} ; яблоко - 15,0 ^{***} ; бананы - 5,0 ^{***} ; манго - 5,0 ^{***} ; груши - 60,0 ^{***} ; грейпфрут - 10,0 ^{***} ; плодовые (сочные) - 3,0 ^{***} ; инжир - 0,05 ^{***} ; пшеница КРС - 1,0 ^{***} ; пшеница КРС - 0,3 ^{***} ; мясо КРС - 0,1 ^{***} ; молоко КРС - 0,2 ^{***} ; мясо птицы - 0,05 ^{***} ; яйца - 0,1 ^{***}
461.	тиксотроп (Z)-3-(6-хлор-3-пиримидинил)-1,3-диоксолан-2-илпропан-1-ин	111988-49	0,01/	0,07	0,001/ (с-с)	0,4	0,002	плодовые сочные - 0,7; рис (масло) - 0,3; рис (зерно) - 0,5; виноград, картофель - 0,02; яблоки и другие мелко-плодные - 1,0 ⁺ ; мякоть неочищенной - 10,0 ^{***} ; хлопчатник (семена), ячмень, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи - 0,02 ^{***} ; огурцы, тыква, бобовые - 0,3 ^{***} ; субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты - 0,5; бобовые - 0,7 ^{***} ; ячмень, ячмень, арбузы, тыква, крупноплодные яблоки - 0,2 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница - 0,1 ^{***} ; молоко - 0,05 ^{***} ; перловка (ячмень) - 1,0 ^{***} ; зерно хлебных злаков - 0,1; горох - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; свекла сахарная - 0,02; свекла столовая, морковь - 0,05
462.	тиксотроп (EZ)-3-(2-хлор-1,3-диоксол-5-илметил)-5-метил-1,3,5-оксадиазин-4-илпропан-1-ин	153719-23-4	0,006/	0,2	0,01/ (с-с)	0,5/ (а)	0,01/ (с-с)	зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рис (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук - 0,05; томаты, бобовые, перловка - 0,2; смородина, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; рис - 0,05; плодовые косточковые - 1,0 ⁺ ; листья сочные - 0,3; чай - 20,0 ^{***} ; кофе - 0,2 ⁺ ; инжир - 0,5 ^{***} ; бананы - 0,02 ⁺
463.	тиксотроп метил 4-(4,5-диэтило-3-метил-4-метил-5-окса-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)карбонилсульфамид-5-метилтиофен-3-карбонилат	317815-43-1	0,2/	0,9/	0,05/ (с-с)	1,1/ (а)	0,15/ (м.р.) 0,06/ (с-с)	кукуруза (зерно, масло) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; свекла сахарная - 0,1
464.	тиксотроп (1E,2E)-3,7,9,13-тетраметил-5,11-диокса-2,8,14-триазо-4,7,9,12-тетрагидропента-3,12-диен-6,10-дион	59669-26-0	0,03/	0,5	0,1	0,3	0,000	хлопчатник (масло) - 0,5
465.	тиксотроп диэтил 4,4'-(о-фенилен)бис(2-тиофенофенат)	23564-05-8	0,02/	0,4	0,05/ (с-с)	0,1/	0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков - 1,0; тыква, фасоль - 0,2 ⁺ ; огурцы, плодовые сочные и косточковые, виноград - 0,5; смородина - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,3
466.	тиксотроп N,N-диэтил-1,2,3-триазо-5-бензин	31895-21-3	0,006/	0,07/	0,01/	0,2	1/1	свекла сахарная - 0,02
467.	триазол диэтил 4,4'-(о-фенилен)бис(2-тиофенофенат)	13726-8	0,02/	0,06	0,01/ (с-с)	0,5/	0,05/ (м.р.) 0,001/ (с-с)	зерно хлебных злаков - 0,01; картофель - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,1; плодовые сочные - 5,0; плодовые косточковые - 3,0; все плодовые продукты - 0,01 ⁺ ; горох - 0,1; свекла сахарная, смородина, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), нут - 0,1; виноград - 0,01; морковь - 0,01
468.	тиксотроп метил 3-(4-метил-6-метил-1,3,5-триазин-2-	79271-27-3	0,01/	0,07	0,01/ (с-с)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,002/ (с-с)	зерно хлебных злаков, мелкоплодный (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,02; кукуруза (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	наибольшее количество) тиофен-2-карбонилат							
469.	гексафтористый O-2,6-дихлор-пиквалин O-двухвалентный фосфорит	57018- 04-9	0,07	нн	нн	нн	нн	свекла (корень, листья) - 2,0 ^{***} ; картофель - 0,2 ^{***} ; рис - 0,1 ^{***}
470.	гиприлат (RS)-1-(1-этил-4-(4-метил- 3-(2-метоксиэтоксипро- пиль)пиримидин-5- илонил)этил- метилкарбонат	110113- 2-67-5	0,01/					
471.	гидраметил 3-(4,5-дигидро-1,2- оксазол-3-ил)-4-метил- пиперидин-5-пиримидин-1- метилпиримидин-4- ил)метанол	210631- 48-8	0,002/	0,04	0,02/ (общ.)	0,8	0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,01
472.	гидрофлурацил N-этилформилпиперидин- N,N'-диметил-N-пи- ридинсульфамид	731-27- 1	0,08	0,25	0,0005/	1,0	0,005	подорожник семечковые - 5,0; огурцы - 1,0; виноград - 3,0; морковь, капуста, свекла - 5,0; морковь (зеленая, красная, белая) - 0,5 ^{**} ; томаты - 3,0; земля- нушки - 9,0 ^{***} ; лук-порей - 2,0 ^{***} ; салат-латук (головный) - 15,0 ^{***} ; перец Чили (сухой) - 2,0 ^{***} ; перец сладкий, болгарский перец, сладкий - 2,0 ^{***}
473.	гидрометил (RS)-2-[(EZ)-1-(этоксиметилпропил)-3- пиримидин-5- метилпиперидин-2-ил]- этанол	87820- 88-0	0,002/	0,06	0,008/ (общ.)	0,4	0,001	зерно хлебных злаков - 0,02
474.	гидрометил (1RS,2RS,1RS,2SR)-1-(4- хлорфенил)-3,3- диметил-1-(1H-1,2,4- триазол-1-ил)бутан-2-ол	55219- 65-3	0,03/	0,02/ (тр.)	0,002/ (общ.)	0,5	0,07 (м.р.) 0,01/ (с.с.)	подорожник семечковые - 0,3; огурцы, томаты - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2; виноград - 2,0; свекла свекла - 0,1; просо - 0,02 ^{**} ; рис - 0,2; ячмень - 5,0 ^{**} ; артишок - 0,7 ^{***} ; бобы - 1,0 ^{***} ; кофе (бобы) - 0,5 ^{***} ; яблоки - 0,7 ^{***} ; капуста - 10,0 ^{***} ; свекла со- свекла ботва и листья (кроме тыква) - 1,0 ^{***} ; тыква - 0,2 ^{***} ; перец Чили (сухой) - 5,0 ^{***} ; субпродукты мясных животных - 0,07 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морской живности) - 0,02 ^{***} ; молоко - 0,01 ^{***} ; мясо, субпродукты птицы - 0,01 ^{***} ; яйца - 0,01 ^{***}
475.	гидрометил 1-(4-хлорфенил)-3,3- диметил-1-(1H-1,2,4- триазол-1-ил)бутан-2-ол	43121- 49-3	0,03/	0,03/ (тр.)	0,02/ (с.с.)	0,5	0,03/ (м.р.) 0,02/ (с.с.)	подорожник семечковые - 0,3; артишок - 0,7 ^{***} ; бобы - 1,0 ^{***} ; зерно хлебных злаков - 0,5; кофе (бобы) - 0,5 ^{***} ; яблоки - 0,7 ^{**} ; виноград - 0,1; земля- нушки (зеленая) - 10,0 ^{***} ; субпродукты млекопитающих - 0,01 ^{***} ; яйца - 0,01 ^{***} ; подорожник овощи, кроме тыквы - 1,0 ^{***} ; тыква - 0,2 ^{***} ; дыня - 0,05; мясо млекопитающих (кроме морской живности) - 0,02 ^{***} ; молоко - 0,01 ^{***} ; перец Чили (сухой) - 5,0 ^{***} ; ананас - 3,0 ^{**} ; мясо, субпродукты птицы - 0,01 ^{***} ; свекла свекла - 0,5; капуста - 0,5; огурцы - 0,5; подорожник кисломолочные - 0,05; фасоль - 0,02; рис - 0,2
476.	гидрофос O-двухвалентный O-1-фенил- 1H-1,2,4-триазол-3-ил тиофосфат	34017- 47-8	0,001	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05 ^{**} ; топленое (сырое) - 0,2 ^{***} ; хлопковое масло неочищенное - 1,0 ^{***}
477.	гидрометил	2303- 17-5	0,006/	0,06	0,03/ (с.с.)	1,0	0,005	зерно бобовые - 0,06 ^{**} ; зерно хлебных злаков - 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	S-2,3,3-трихлорпропан динитропропил(ди)карбамат							
478	триазолфурон 1-(2,2-дихлорэтил)фенилсульфонил-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)метанол	62097-30-5	0,005/	0,1	0,004/	2,0	0,004	зерно хлебных злаков—0,1
479	трибенуранметил метил 2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)метилкарбамилсульфонилбензоат	101300-480	0,01/	0,01	0,05/ (общ.)	5,0/	0,05/ (к.р.) 0,02/ (с.с.)	посевные (семена, масло)—0,02; зерно хлебных злаков—0,01
480	трифлорметил N-(2,2,2-трихлор-1-карбонил-4-нитрофенил)формамид	60029-23-4	0,05	0,4	0,04	0,3	0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые овощи—0,2; виноград—0,1*
481	трифлорметил этил 4-этилпропил(пиримидин-2-ил)метил-3,5-дихлорофенилсульфонилкарбамат	95266-40-3	0,004/	0,4	0,03/ (общ.)	0,9	0,002	зерно хлебных злаков—0,2
482	три-(2-этилгексил) фосфит (адъювант)		нг	нг	0,25/ (ср.)	2,0	0,06	нг
483	три-октил акрилат (ПАВ Сильсильва)					0,7	0,01	
484	трифензол [RSME]S-4-оксирбензил(метил)-2,2-дихлор-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метилдифосфорендиол	131963-72-7	0,025/	0,1	0,002/ (общ.)	1,0/ (в)	0,001	горох, кукуруза (зерно, масло)—0,1; зерно хлебных злаков—0,04
485	трифторфурон 1-(4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-триазин-2-ил)-3-(2-(трифторметил)фенил)метанол	142469-14-5	0,06/	0,04	0,005/ (общ.)	1,0	0,05	зерно хлебных злаков—0,01
486	трифенил(по дифенилу)		нг	нг	0,0002/ (общ.)	0,01	0,0002	нг
487	трифлюкстрабин метил (E)-2-метоксиэтил-(E)-α-[1-(α,α,α-трифторэтил)этилэтанаминсульфонил]ацетат	141517-21-7	0,04/	0,2	0,03/ (общ.)	1,0	0,02	виноград—5,0; багачи—0,05***; капуста (все виды)—0,5***; свекл—10,0***; морковь—0,1***; перцы сладкой, болгар, паприка—0,3***; томаты, баклажаны, клубника, цитрусовые—0,7***; лук и лук-порей—0,7***; чеснок—3,0***; сельдерей—1,0***; мякоть цитрусовых, сушен—1,0***; плоды—5,0***; ябл—0,04***; сухой хмель—40,0*, плоды КРС, инд, свиной, свец—0,04***; листья КРС, инд, свиной, свец—0,05***; кукуруза—0,02***; мясо мясной скотины (кроме мясной свиньи)—0,05***; молоко—0,02*, зерновой орех—0,02*; картофель—0,02***; мясные—0,04***; субпродукты свиные, птичьи—0,04***; риз—5,0; средняя свекла—0,05; свекла столовая—0,02; плодовые косточковые—1,0***; мякоть—0,1***; древесные орехи—0,02***; зерно хлебных злаков—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								0,5; плодовые семечковые—0,5; овощи со съедобными плодами (огурцы, кабачки, баклажки, помидоры)—0,2 ^{***} ; перец, лук, чеснок, культуры (арбуз, дыня, тыква)—0,3 ^{***} ; соя (бобы, масло)—0,05
488.	трифлуминол (E)-4-хлор-о-о-трифтор-N-(1-нитрато-1-ил-2-пропанол-олиден)-о-толуол	99387-89-0	0,05	нн	нн	1,0	нн	зерно хлебных злаков—0,05 ^{***} ; огурцы, томаты, плодовые семечковые—0,1 [*]
489.	трифосфуронметил метил 2-(4-дихлорфенил)-6-(2,2,2-трифторэтоксид)-1,3,5-триазин-2-илкарбонилсульфамид-4-илат	126535-15-7	0,04	0,05	0,005/ (общ.)	5,0/ (ф)	0,01	свекла сахарная—0,02
490.	трифуралин о-о-трифтор-2,6-дихлор-N,N-дипропил-п-толуол	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, баклажки, перец, лук, соя (семена), тыквенный (масло), соя (бобы)—0,1; морковь—0,01 [*] ; пшеница—0,5; рис (зерно, масло)—0,1
491.	трифурин N,N-(гиперан-1,4-дигидро-2-пропанол)этилендиформилат	26644-46-2	0,02	0,03	0,02/ (фр.)	1,0/	0,2	плодовые семечковые—2,0 ^{**} ; виноград—0,01 [*] ; огурцы—0,1; горох, клубника, крыжовник, смородина—1,0 ^{***} ; вишня, слива—2,0 ^{***} ; персики—5,0 ^{***} ; томаты—0,5 ^{***} ; зерно хлебных злаков—0,1 ^{***} ; бобы (семена и плоды) и горох (семена)—1,0 ^{***} ; овощи со съедобными плодами, тыквенные—0,5 ^{***}
492.	трихлорфон (RS)-2,2,2-трихлор-1-(дихлорфенил)-этанол	52-68-6	0,005	0,5	0,01	0,5	0,002	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бобы, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зерно бобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и ореховые—0,1; свекла сахарная, лук, морковь, ботаники, кабачки—0,05; хлопчатник (масло)—0,1 [*] ; грибы—0,2; ягоды ананасовые, яблоки, молочные продукты, мясо—0,01
493.	фенаксдин (RS)-3-этилокси-5-метил-5-(4-фенокси-фенил)-1,3-оксазалин-2,4-дион	151807-57-3	0,01	0,1	0,001/ (общ.)	1,0	0,0001	огурцы, плоды бобовых, злаки, пищевые отходы не переработанные—0,2 ^{***} ; сушеный виноград (виски)—5,0 ^{***} ; мясо и субпродукты мякотных птиц (кроме морских животных)—0,5 ^{***} ; яйца, мясо птицы и субпродукты—0,1 ^{***} ; виноград—2,0; томаты—1,0; молоко—0,03 ^{***} ; картофель—0,05; зерно хлебных злаков—0,2 ^{***} ; лук—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,1
494.	фенэксин 4-хлор-бутилфенил-хлорид-4-ил-эфир	120928-09-8	0,005	0,2	0,001	0,3	0,007	плодовые семечковые—0,2; виноград—0,01
495.	фенэксин (S)-1-этилокси-4-метил-2-метил-4-фенил-пиперазин-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.	фенэксин этил-4-этилокси-метил-копропан-1-сульфонат	22224-92-6	0,0008	нн	нн	нн	нн	бобы, бобы, капуста, ботаники и ореховые, дыня, хлопчатник (семена), арбуз, хлопчатник и ореховое масло не рафинированные—0,05 ^{***} ; мясо и субпродукты птицы и мякотных птиц (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)бутанон	114069-43-6	0,03	нн	нн	нн	нн	абрикос, персик—0,5 ^{***} ; банан, жар. пшеница, пшеница, мисо КРС, рис (зерно), соргопшеница (семена) пшеница обыкновенная—0,05 ^{***} ; огурцы, дыня—0,2 ^{***} ; вишня, виноград—1,0 ^{***} ; ябл. молоко, мисо и субпродукты ябл., пресные орен.—0,1 ^{***} ; плодовые семечковые—0,1 ^{***} ; зерно хлебных злаков—0,2 ^{***}
498.	фенбутанионид бензилацетил-3-фенилпропионат	13356-08-6	0,03	нн	0,005 (с-т)	0,5	нн	вишня, персик, пресный орен, огурцы—0,5 ^{***} ; бананы, вишня, черешня, клубника—10,0 ^{***} ; мисо и субпродукты ябл., ябл. мисо и субпродукты ови (кроме морской животной), молоко—0,05 ^{***} ; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые—5,0 ^{***} ; мякоть цитрусовых (сушен)—25,0 ^{***} ; субпродукты мякотиплошек—0,2 ^{***} ; виноградный жом (сухой)—10,0 ^{***} ; персики—7,0 ^{***} ; сливы—3,0 ^{***} ; рис—20,0 ^{***} ; томаты—1,0 ^{***}
499.	фенаривал (RS)-2,4-дихлор-6-(пиримидин-5-ил)бензолсульфонил спирт	60168-88-9	0,01	0,03	0,0002 (общ.)	1,0	0,004	плодовые семечковые, виноград—0,3; абрикос, жом, хмель, персик Чин (сушен)—5,0 ^{***} ; арбуз, посевной—0,1 ^{***} ; бананы, виноград (сухой (семена))—0,2 ^{***} ; мисо, почва КРС пшеница—0,02 ^{***} ; пшеница КРС, дыня—0,05 ^{***} ; вишня, клубника—1,0 ^{***} ; персик, персик сладкий (яблочный персик (плодовый))—0,5 ^{***}
500.	фенаметат (RS)-метил-3-фенилпропионат (RS)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутанол	51630-58-1	0,02	0,02 (тп)	0,015 (с-т)	0,3	0,02/0,4 (р)/0,01 (с-с)	косточник (масло рафинированное и не рафинированное), кукуруза (зерно), овес (бобы, масло), персик—0,1 ^{***} ; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков—2,0 ^{***} ; капуста брюссельская—3,0 ^{***} ; виноград, картофель—0,1 ^{***} ; хмель (сухой)—5,0 ^{***} ; рыба—0,015; смородина—0,03 ^{***} ; бобы соевые, молоко—0,1 ^{***} ; бобы (кроме кормовых и соевых), мякоть капусты, мисо мякотиплошек (кроме морской животной), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие (фрукты—1,0 ^{***} ; капуста брокколи, брокколи цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат латукный, мука пшеничная не просеянная—2,0 ^{***} ; мякотипшеница (семена), огурцы, дыня, дражированный орен, мука пшеничная (кроме не просеянной)—0,2 ^{***} ; субпродукты мякотиплошек—0,02 ^{***} ; кова, персик, персик Чин (сухой), пшеничные отруби не переработанные—5,0 ^{***} ; арбуз, неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза, стокони сладкая (отварная в почках)—0,1 ^{***} ; персик сладкий (яблочный персик (плодовый)), пшеница обыкновенная и крупяная (ячмень, ябл.), арбуз—0,5 ^{***} ; своды соевых бобов, морковный клубнички (кроме картофеля, сельдерея)—0,05 ^{***}
501.	феналонал 2,3-дихлор-4-пирокси-1-метилпропанолкарбониланилин	126833-17-8	0,2	0,3	1,0 (общ.)	1,0	0,003	баклажаны, персик—2,0 ^{***} ; томаты—2,0 ^{***} ; мякоть—0,02 ^{***} ; абрикосы, нектарины, персики—10,0 ^{***} ; вишня—7,0 ^{***} ; слива (включая черешню)—1,0 ^{***} ; ягоды и другие мелкие (фрукты—15,0 ^{***} ; виноград—15,0; ячмень—15,0 ^{***} ; огурцы (включая маринады)—1,0 ^{***} ; дыня—1,0 ^{***} ; рис—25,0 ^{***} ; субпродукты и мисо мякотиплошек (кроме морской)—0,05 ^{***} ; салат (лукочный и листовый)—3,0 ^{***} ; мисо—0,01 ^{***}
502.	фенпропанил 0,0-диэтил-0-4-ипропиловый фосфофат	122-14-5	0,006	1,0 (тп)	0,006 (с-т)	0,1	0,005	плодовые семечковые—0,5; зерно хлебных злаков—6,0; субпродукты мякотиплошек—0,05 ^{***} ; ябл.—0,05 ^{***} ; мисо мякотиплошек (кроме морской животной)—0,05 ^{***} ; молоко—0,01 ^{***} ; мисо пшеница—0,05 ^{***} ; овес (бобы)—0,01 ^{***} ; рис—0,3; ябл. мякотипшеница (семена, масло), пшеница (косточковые), цитрусовые (мякоть), телят, своды

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								сварная, столовая—0,1; чай—0,9 ^м ; консервированные ягоды и грибы—0,01; картофель, анисовый—0,01
503.	фенилаланин (2S-диоксифенил)сульфинил метилсульфинил- диоксид-сульфинил-сен- А'-фосфин	2275- 14-1	0,001V	нн	нн	нн	нн	плодовые соевые—0,5
504.	фенилэфрин 3- метокси-N-карбонил-N-фенил- этил-3'-метилкарбонилметил	13684- 63-4	0,02V	0,2V (тр)	0,05V (общ)	0,5V	0,02V (м.р.) 0,01V (с-с) (а)	свежая сварная, столовая—0,2; консерв., пивной соевый—0,5
505.	фенилпропан-этанол этил(R)-2-[4-(6-оксипропан-2- ил)окси]фенилпропанол аг	71283- 80-2	0,01V	0,04	0,0003V (общ)	0,2V (а)	0,01V (м.р.) 0,004V (с-с) (а)	зерно пшеницы, овса, моркови, свежая столовая, подсолнечник (масло), лук—0,01; свежая сварная, соя (соя, масло)—0,1; капуста, подорожник (семена)—0,02; перец (зерно, масло), горох—0,2; гречиха—0,1
506.	фенилкарбонил этил-2-(4- фенилфенил)этилкарбонил	72490- 01-5	0,05V	0,003	0,25V (общ)	0,9V (а)	0,03V (м.р.) 0,002V (с-с)	плодовые соевые—1,0; плодовые азиатские —0,01; анисовый—0,1;
507.	фенилпропановая кислота-производные, метаболиты и полупродукты синтеза кетидов -2,3,5-триоксипропанол -2-этоксифен-2- оксипропановой кислоты -4(3',5'-диоксипропанол-2-окси) фенил		0,007	0,02	0,02V (общ)	1,0	0,003	свежая сварная—0,02
508.	фенилэтанол 4-(2S-диоксифенил)-N- пропан-3-карбонилметил	74738- 17-3	0,0025V	0,05	0,02V (общ)	0,6	0,001	нн
509.	фенилэтанол (3S,6S,7R,8R)-8-бензил-3- (3- [[дибутилкарбонил]метокси]) -4-метилпропанол-2- карбонилметил)-6-метил- 4'-диокси-1,5-диоксоэтил- 7-тиобутират	517875- 34-2	0,05V					
510.	фенилпропанол трет-бутил(E)-α-(1,3- диоксо)-5- фенилпропанол-4- метилпропановый-оксипро- панол	134090- 61-6 111812- 58-9	0,01V	0,3	0,001V (общ)	0,05	0,005	соя (соя, масло), виноград, плодовые соевые— 0,3; перец, пшеница КРС—0,01 ^м ; мясо КРС— 0,02 ^м ; молоко КРС—0,05 ^м ; хмель (сухой)— 10,0 ^м ; апельсины (включая субпродукты)—0,2 ^м ; свежая сварная—0,05
511.	фенилпропанол (R,S)-α-метил-3- фенилпропанол-2,2,3,3-	39515- 41-8	0,03	0,05	0,06V (с-с)	0,1	0,002	плодовые соевые, анисовый—5,0; хлопчатник (включая рафинированный)—0,03 ^м ; мясо КРС—0,5 ^м ; молоко КРС—0,1 ^м ; субпродукты КРС—0,05 ^м ; хлеб пшеницы (семена), ячмень, перловый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гептагидроиндолпропан- дисульфид							(исключая перц) пшеница (ф) - 1,0 ^{***} ; хмелец (масло не рафинированное) - 1,0 ^{***} ; бобовые, зерношвы - 0,2 ^{***} ; ямс, субпродукты птицы - 0,01 ^{***} ; молоко птицы - 0,02 ^{***} ; перец Чили (сухой) - 1,0 ^{***} ; чай (зеленый, черный) - 2,0 ^{***} ; грибы - 0,01 [*]
512	фенпропан 1-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропанфенилэтан	67306- 00-7	0,005/	0,4	0,03/ (ср.)	1,0	0,005	зерно хлебных злаков - 0,25; бананы - 0,2 ^{**}
513	фенпропанолф про-4-(RS)-3-(4-трет- бутилфенил)-2- метилпропан-2- диметилпропанол	67564- 91-4	0,003/	0,5	0,01/ (общ.)	1,0	0,003	зерно хлебных злаков - 0,2; горошек (семена) - 0,05 [*] ; подсолнечник (масло) - 0,1 [*] ; бананы - 2,0 ^{**} ; ямс, жареные свиные шпик (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы - 0,01 ^{***} ; печень КРС, коз, свиней и овец, старая свинья - 0,05 ^{***} ; печень КРС, коз, свиней и овец - 0,3 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме мороза животного) - 0,02 ^{***}
514	фенон O,O-диэтил O-4- метилпропанфосфат	55389	0,007	0,1	0,001/ (ср.)	0,3	0,001	яблоки - 2,0 ^{***} ; цитрусовые - 2,0 ^{***} ; свиной, масло свиное - 1,0 ^{***} ; рис высушенный - 0,005 ^{***} ; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная - 0,15; молоко и молочные продукты - 0,1; мясо и мясопродукты - 0,2
515	феносат 5- этилокарбонилэтил O,O-диэтил дифосфат	2997- 00-7	0,003/	0,4	нн	0,15	0,15	цитрусовые (яблоки) - 0,05 [*] ; ямс - 0,01; горошек семячковые, фасоль - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые млекопитающие - 0,1 [*]
516	фенурол 1,1-диметил-3- фенилэтанол	10142- 8	0,005/	1,8/ (м-в)	0,2/ (общ.)	1,0	нн	двухлетние травы и грибы - 1,0
517	фипропил 5-этило-1-(2,6-диоксо- проп-1-ил)-4- трифторметилсульфонил- пиррол-3-карбонил	12008- 37-3	0,0002/	0,05/ (м-в)	0,0005/ (с-т)	0,1	0,0001	картофель - 0,005; зерно хлебных злаков - 0,005; бананы - 0,005 ^{***} ; подсолнечник (семена, масло) - 0,002; печень КРС - 0,1 ^{***} ; мясо КРС - 0,5 ^{***} ; рис - 0,01 ^{***} ; старая свинья - 0,2 ^{***} ; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,005; горох млекопитающих - 0,02 ^{***} ; молоко КРС - 0,008; ямс, субпродукты птицы, молоко птицы - 0,005 ^{***} ; капуста (все виды) - 0,005 ^{***}
518	флоробактерицидин		0,000737/	нн	нн	0,002/	0,0001	старая свинья - 0,05
519	флупропимпропан дипропан N-бензил-N-(3- хлор-4-фторфенил)-D- этанол	63782- 90-1	0,015	нн	1,0/ (с-т)	0,5	0,002	зерно хлебных злаков - 0,1 [*]
520	флупропимпропан метил N-бензил-N-(3- хлор-4-фторфенил)-D- этанол	52756- 25-9	0,01	нн	1,0/ (с-т)	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,06 [*]
521	флорисидин N-диэтилэтил-4- (трифторэтил)метилэтил нитрат	158062- 67-0	0,04	0,4	0,15/ (общ.)	0,6	0,01	плодовые семечковые - 0,2
522	флорисидин 2',6'-дифтор-5- метил-1,2,4-триазол-1,5- -дигидроимид-2- сульфид (соль калия)	145701- 23-1	0,05/	0,1	0,01/ (общ.)	1,0 (а)	0,04	зерно хлебных злаков, горох, арго - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1
523	флуазинам 3-хлор-N-(3-хлор-5- трифторэтил)-2-	75622- 59-6	0,004/	0,1	0,001/ (общ.)	0,3 (а) А	0,001	картофель - 0,025; плодовые семечковые, фасоль - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,025; соя (бобы, масло) - 0,025; лук репчатый (кроме лука на перо) - 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
524	пермант-оксид трифтор- 2,6-дифтор-пиримидин	79241- 46-6	0,001/	0,3	0,001/ (общ.)	0,2/ (в)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с-с)	свекла столовая—0,1; свекла сахарная, лук, картофель—0,02; морковь, горох—0,03; плодовые семячковые и косточковые, виноград—0,02*; капуста, репа (зерно, масло)—0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло)—0,04; лен масляный (семена, масло)—0,04
525	флубенданон 3-гидро-N-(2-метил-1,1- диметилпиперидин)-4- [[2,2,2-трифтор-1-(трифторметокси)этил]- октаноил]фенилэтер	273451- 66-7	0,02/	0,06	0,005/ (общ.)	0,8	0,001	виноград—2,0; плодовые семячковые—0,8; орехи— 0,1**; пасленовые (томаты, перец, баклажаны)—0,2; свояки со съедобными плодами (кабачок, тыква), горох (зеленый), фасоль (зеленая)—0,15**; бобовые (зерно, бобы, масло)—0,05**; салат—0,7**; шпинат—1,0**; плодовые косточковые—2,0**; капуста (все виды)—4,0
526	флуцинолон 4-(2,2-дифтор-1,3- бис(4-оксо-4-ил)-1H- пиррол-3-карбонил)пирол	131341- 86-1	0,055/	0,2	0,1/ (гр.)	0,1/ (в)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с-с)	зерно хлебных злаков—0,06; кукуруза (зерно)—0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), репа (зерно, масло)— 0,05; виноград—2,0; горох (молочный зеленый, горошек нут)—0,3; томаты—1,0; лук-репка, чеснок— 0,5; яблочный жмых сухой—2,0***; бразил, лук зеленый, силиконовый, горчица листовая, кресс- салат—1,0***; бразил, лук зеленый (сушеный)— 5,0***; черная смородина, ежевика, вишня бразилеу и логанекуа (сушеная), плодовые косточковые, малина, крыжовник черная—5,0***; голубика, капуста кочанная—2,0; брокколи—0,7***; щавелевые—7,0***; халмитанг (семена), ячмень, субпродукты мясных животных и птицы—0,05**; огурцы, баклажаны, тыква съедобная, бобовые (молочная, кормовые и соевые бобы)—0,3**; лен—1,50**; молоко пастеризованное и стерилизованное (кроме микрокосточковые), молоко, кукуруза (кормовая), свекла (сахарная и столовая)—0,01**; льон—0,03**; перекись водорода (водородная перекись, глюкоза)—1,0**; фисташки—0,2**; клубника—3,0**; тыква—3,0; плодовые семячковые— 5,0; кукуруза (масло)—0,02; капуста—2,0; морковь— 0,7; рис—0,02; гречиха—3,0***; бамбук— 3,0**
527	флуциксонимид метил [(4,5-дигидро-3- метил-4-метил-5-оксо- 1H-1,2,4-триазол-1- ил)карбонил]-(2- трифторметокси)фенил]- сульфонилэтер	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	флуципроксимид 3-(дифторметил)-1-метил- N(3',4',5'- трифторфенил)-2- нитрофенил-4- карбонилэтер	907204- 31-3	0,02/	0,04/ (общ.)	0,006/ (общ.)	0,8	0,001	зерно хлебных злаков—0,5; щавелевые—0,01**; виноград—2,0; плодовые семячковые—0,9; плодовые косточковые—2,0**; клубника—0,01**; томаты—0,6**; бобы—0,01**; баклажаны—0,2**; салат листовой—0,03**; картофель—0,03; лук порей—0,01**; соя (бобы, масло)—0,15; хлопок (семена, масло)—0,01**; рис—0,01**; кофе—0,01**; подсолнечник (семена, масло)—0,8; горох, нут—0,4; сахарная свекла—0,15
529	флурметрип октаноил-4-фтор-3- фенилкарбонил-3-(4- диметилпиперидин)-2,2- диметилендипропансукци- нат	69770- 45-2	0,004	лн	нн	нн	нн	молоко КРС—0,2***; молоко КРС—0,05***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
530.	флуменсулам 2'-β-ципро-5-метил- (1,2,4)тризол(1,5- ацрилат)-2- сульфонилэтил	98967- 40-9	0,2'	1,5	0,03/ (общ.)	1,0	0,004	зерно хлебных злаков—1,0
531.	флумасулам N(7-фтор-3,4-дигидро-3- оксо-4-орле-2-нит-2H- 1,4-бензоксазин-6- ил)диэтилэтил-1-ил-1,2- дигидробензол	103361 -09-7	0,009'	0,2	0,05/ (общ, орг.)	1,0	0,005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)— 0,1; горох, нут—0,07
532.	флуометурон 1,3-диметил-3-(ацетил- трифторэтил)мочевина	2164- 17-2	0,03'	0,03	0,01/ (с-с.)	5,0'	0,005'	кормовые культуры (корм)—0,1; зерно хлебных злаков— 0,5*
533.	флюоксастробил (E)-2-[6-(2-хлорфенил)- 5-фторпиримидин-4- илонил]фенил(5,6- дигидро-1,4,2-диоксазин- 3-ил)метилэтил O- метилэтил	361377 -29-9	0,015'	0,9	0,01/ (орг, общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков—0,5; рис (зерно, масло)—0,1; лук (репка)—0,05; подсолнечник (семена, масло)— 0,1; соя (бобы, масло)—0,05
534.	флуспионат 2,6-дигидро-N(3-хлор-5- трифторэтил)-2- пиримидинил)бензол	239110 -15-7	0,02'	0,04 (прис.)	0,01/ (общ.)	1,0	0,02	картофель—0,05; сахарный свекла (сахар)—10,0***; лук (ботва, перья)—10,0**; субпродукты мясной промышленности, мясо мясной промышленности (кроме мороженого), молоко и молочные продукты (кроме мороженого), молоко и субпродукты птицы, яйца—0,01***; капуста (все виды)—2,0**; свояк со съедобными плодами (кроме тыква, помидор, стручков, бобовых)—1,0**; тыква—1,0**; кормовые культуры, кормовые злаковые—0,5**; пастернак (корень, ботва), сладкие перцы— 1,0**; салат—9,0***; шпинат—4,0**; свояк со съедобными плодами в цветении (применяется)— 0,5***; бобовые (длин, арбуз, фасоль)—0,5**; внеурожайный жом, перья Чины (сушеные)—7,0***; виноград—2,0**; молоко—0,02***; рис (зерно, масло)—0,05; виноград—2,0; огурцы—0,5; лук (репка)—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,01
535.	флуопирим N-(3-хлор-5- трифторэтил)-2- ацрилат)-ацетил- трифторэтилэтил	658066 -35-4	0,012'	0,24	0,001/ (общ.)	1,0	0,0001	зерно хлебных злаков—0,1; виноград—1,0; плодовые ореховые—0,5; плодовые косточковые— 0,7**; бобы—0,6**; тыква—0,9; перцы—0,8**; орехи—0,3**; ягоды (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; рис (зерно, масло)— 0,6; капуста—0,3; морковь—0,4; лук—0,07; арбуз— 0,4; сахарный свекла—0,04
536.	флупиримфурил 3-[6-хлорпиримидин-3- ил)метил(2,2- дифторэтил)этил)-2H- фурил-5-ил	951699 -40-8	0,02'			0,5	0,02	
537.	флуроксифур 4-метил-3,5-дигидро-6- фтор-2- ацрилат)-ацетилэтил этил	66977- 81-7	0,8'	0,2	0,01/ (общ.)	1,0'	0,001/ (с-с.) 0,01/ (M-p)	зерно хлебных злаков, лук—0,05; рис (зерно, масло)— 0,05; просо—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,1
538.	флуроксифур-метил	81406- 37-3	нн	нн	нн	1,0	0,005	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(RS)-1-метилпиперидин-4-этанол-3,5-диэтанол-6-фтор-2-пирролидинокарбонат							
539	флурокоридил O(RS)-IRS:ORS:ORS:SRP)-3-хлор-4-хлорфенил-1-(диазотрифторметилол)-2-пирролинфторид	61213-250	0,04	0,03	0,04 (с.с.)	1,2	0,001	хлебные злаки (масло) — 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь — 0,1;
540	флуромон O(RS)-5-(метилэтанон)-2-фенил-4-(диазотрифторметилол)фуран-3(2H)-он	96523-23-4	0,03	0,07	0,1 (общ.)	1,4	0,01	зерно хлебных злаков — 0,02
541	флусулол 1-[бис(4-фторфенил)метил]этилсульфидметил-Н-Н-1,2,4-триазол	85309-19-9	0,007	нп	нп	нп	нп	яблочный и виноградный сок (соло), субпродукты мясной птицы — 2,0 ^{***} ; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы — 0,2 ^{***} ; бананы — 0,03 ^{***} ; сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые — 0,3 ^{***} ; ябл. рясн (зерно), сосиски, масло рафинированное, подсолнечник (семена) — 0,1 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 1,0 ^{***} ; молоко, сыр (бобы), сваренный сырок — 0,05 ^{***} ; кукуруза столовая (зеленая (пюре) в полиэтилене) — 0,01 ^{***}
542	флутотанин диазотрифтор-3'-метилпиперидин-2-толуилсульфонид	66332-96-5	0,09	нп	нп	нп	нп	мясо млекопитающих (кроме морских животных), ябл. молоко, мясо и субпродукты птицы — 0,05 ^{***} ; почки КРС, код, свиной, свиной — 0,1 ^{***} ; печень КРС, код, свиной, свиной — 0,2 ^{***} ; рыбные продукты переработанные — 1,0 ^{***} ; рис (отшлифованный) — 2,0 ^{***} ; рис (шлифованный) — 1,0 ^{***}
543	флутрифол (KS)-2,4-дифтор-α-(Н-1,2,4-триазол-1-ил)этилбензилкарбонил сульфид	76674-21-0	0,01	0,1	0,005 (общ.)	0,4 (с)	0,005	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, боб, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград — 0,05; свиной свиной — 0,1; рис (зерно, масло) — 0,2; сыр (бобы, масло) — 0,4
544	флурфенцил 4'-фтор-N-пропило-2-(5-трифторметил-1,3,4-тиазоло)-2-тиоксидиэтанол	142459-58-3	0,005	0,14	0,05 (общ.)	0,4	0,002	зерно хлебных злаков — 0,05; картофель — 0,05; сыр (бобы, масло) — 0,05
545	флурфенцил 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин	862320-67-4	0,02	0,07	0,002	0,4	0,001	плодовые семечковые — 0,04 [*] ; виноград — 0,02 [*]
546	флуринтракт (RS)-метил-3-фенилметил(5)-2-(4-дифторметилфенил)-3-метилбутрил	70124-77-5	0,02	нп	нп	0,1 (сн)	нп	зерно хлебных злаков — 0,05
547	цифлютол S-бис(2,3-дигидро-2-оксобензо[с][1,3,4]оксадиазин-5-ил)метилсульфонил динитрофторид	2310-17-0	0,006	0,5 (пр)	0,001 (ср.)	0,5	0,01	капуста, дыня — 0,2 [*] ; хлопчатник (масло), барбарис, тыква, свиной свиной, плодовые семечковые и мясные, виноград, инжир (соло (мелкий)), зерно хлебных злаков, ябл. грибы, зерно бобовые (кроме соев) — 0,2; картофель, сыр (бобы, масло), мясные изделия — 0,1; хмель солоной — 2,0 [*] ; рис — 0,3; продукты животноводства, ябл. живорождение — 0,01
548	фосалон фосалон	14816-18-3	0,001	1,0	0,002	0,1	0,001	зерно хлебных злаков, бобы, турнеп, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) — 0,05 [*] ; картофель, тыква, бабочка, мясо — 0,02; капуста,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(E2)-2- (дигексифосфинилсульфонил)-2- фенилэтаноллин							свекла сахарная—0,1; гороховички (семена)—0,1*; хмель-сухой—0,5*; морковь, ябл.—0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения—0,6
549.	фомет N- (трисоксиметил)-фталимид	133-07- 3	0,1	0,1	0,04/ (орг.)	0,5	0,003	картофель—0,1; виноград—0,02; плодовые семячковые—3,0**; плодовые косточковые—0,02; огурцы, кукуруза—1,0***; свежий виноград (масса) —4,0***; свежесочевный—5,0***; дыня, тыква— 3,0***; клубника—5,0***
550.	фомесифен (фомесифен) 5-(2-хлор-4-диэтилфторфосфинил)-2- тиофенокси-N-метил-2- нитробензамид	72178- 020	0,01	0,07	0,025/ (орг.)	1,4	0,001	соя (бобы, масло)—0,02
551.	формосульфурин 1-(4-6- дигексифосфинил)-2- нитро-3-(2- (дигексифосфинил)-5- формилсульфонил)-октаноил	173159- 574	8,5	1,0	0,3/ (общ.)	4,0 (я)	0,02/ (м.р.) 0,007/ (с-с)	кукуруза (зерно)—1,0; кукуруза (масло)—0,5; свекла сахарная—0,01
552.	форейл O,O-диэтил S- (этилсульфонил)метил фосфорит	298-02- 2	0,0007	нн	нн	нн	нн	зерно бобовые (кроме соев), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузный мука, соя (бобы сухая), орех, свежий виноград—0,05***; кукурузное масло, не рафинированное—0,1***; масло кукурузное рафинированное—0,02***; картофель— 0,2***; субпродукты и мякоть животного происхождения (кроме маргоса животного)—0,02***; мясо, ябл.— 0,05***; молоко—0,01***
553.	формалин 2- дигексифосфинилсульфонил-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, плодово-семячковые и косточковые, морковь, виноград, чай, трава—0,2; цитрусовые (мякоть)— 0,01*; хмель-сухой—2,0*
554.	фомет N-(дигексифосфинилсульфонил)-2- фенилэтаноллин	732-11- 6	0,02	0,1/ (п.)	0,2/ (орг.)	0,3	0,004	свекла сахарная—0,25; грибы—0,1; ягоды дикорастущие—0,01; картофель—0,05; клубника, виноград, абрикос, нектарин, персики—1,0***; плодовые семячковые—1,0; цитрусовые—3,0***; хлопчатник (семена)—0,05***; древесные орехи— 0,2***; мясо КРС—1,0***; молоко—0,02***
555.	фосфорэтра (этилэтил)		нн	нн	03/ (общ., с-т)	0,6	0,04	нн
556.	фофен фофен	7803- 51-2	нн	0,4	0,005	0,1	0,01/ (м.р.) 0,001/ (с-с)	зерно хлебных злаков—0,1; картофель, свекл. сахарная, фрукты, соевые, кино-бобы, чай, специи, орех, арбуз—0,01; соя (бобы)—0,05*
557.	фторсульфонил O-(5-2-хлор-4-ди- этилфторфосфинил)-2- нитробензоилфталоксалин кислота	77501- 60-1	0,0005	0,03	0,002/ (с-т)	0,5	0,004	зерно хлебных злаков—0,01
558.	фуртакарб бутил-2,3-дигидро-2,2- диэтилбензофуран-7-ил N,N'-дигетил-N,N'- диэтилкарбамат	65507- 30-4	0,0001	0,01	0,0006/ (с-т)	0,05	0,0001	зерно хлебных злаков, гороховички (семена), рис (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная—0,02
559.	хлоренфос N-(7-хлорфосфинил)-2,6- дигетилфосфат	23560- 590	0,0004	0,2	0,005/ (с-т)	0,5	нн	зерно хлебных злаков, зерно бобовые, плодовые (семячковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец—0,1*; цитрусовые (мякоть)—0,05*; ягоды—0,01; картофель—0,01*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	интербромидсульфонил) бензол						(а)	
569.	хлорнит 4-хлорбут-2-нитрил(4)-хлорфенилкарбонат	101-27-9	0,02'	ни	0,03/ (орг.)	0,3	ни	зерно хлебных злаков, свеклы (кроме кормовой), плодов и семенные и косточковые—0,1
570.	хлоразурон 3-[4-(4-хлорфенокси)фенил]-1,1-диэтилэтанолон	1982-47-4	0,06'	0,4	ни	ни	ни	морковь—0,02
571.	хлороталпал тетракарбонфенилкарбонил	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; плоды семенные—0,15; зерно хлебных злаков—0,1; хмель (сухой)—1,0'; фасоль (бобы суше)—0,2 ^{***} ; капуста брокколи и брюссельская—5,0 ^{***} ; капуста кочанная и цветная—1,0 ^{***} ; морковь—1,0 ^{***} ; сельдерей (корень)—10,0 ^{***} ; бобы (семя стручков и незрелые семена)—5,0 ^{***} ; лук репчатый—0,5 ^{***} ; петрушка—3,0 ^{***} ; персики—0,2 ^{***} ; вишни—0,5 ^{***} ; дыни—2,0 ^{***} ; бананы—0,01 ^{***} ; цитрусовые—5,0 ^{***} ; свекла кормовая (отварная в почках)—0,01 ^{***} ; сахарная свекла—0,2 ^{***} ; яблоки—5,0 ^{***} ; перец сладкий (плоды и плоды в стадии) —7,0 ^{***} ; перец Чили (сухой)—7,0 ^{***} ; арбузы—0,05 ^{***} ; плоды и косточки—0,2
572.	хлорпирифос О,О-диэтил О-3,5,6-трихлор-2-пиримидинил фосфат	2921-88-2	0,01	0,2' (гр.)	0,002/ (с-с)	0,3	0,0002/ (а)	кукуруза (зерно), сахарная свекла, рис (зерно, масло)—0,05; хлопчатое семя и шовчатое—0,05; зерно хлебных злаков—0,5; плоды семенные, виноград—0,5; картофель—2,0; листовые почтковые (кроме пера, мангольда)—0,5 ^{***} ; персики, нектарины—0,2 ^{***} ; цитрусовые—0,3 ^{***} ; капуста кочанная—1,0 ^{***} ; морковь, цветная капуста, кофе (бобы), пшено, гречка, орехи—0,05 ^{***} ; бананы, брокколи, перец сладкий (зеленый и перец сладкий), чай зеленый и черный—2,0 ^{***} ; морковь, мука пшеничная, виноград сушеный (конья)—0,1 ^{***} ; пшено, пшено КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и (или) незрелые), ячмень, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты свиньи, кукуруза сахарная столовая (отварная в почках)—0,01 ^{***} ; мясо КРС и овца, мякоть из капусты, хмелевая—1,0 ^{***} ; хлопья (семена), клубника—0,3 ^{***} ; масло кукурузное, лук репчатый—0,2 ^{***} ; молоко КРС, сыр и сыры сырные—0,02 ^{***} ; перец Чили (сухой)—20,0 ^{***} ; рис, сорго—0,5 ^{***} ; осали и масло рафинированное—0,03 ^{***} ; сви (бобы, масло)—0,1
573.	хлорпирифосметил О,О-диэтил О-3,5,6-трихлор-2-пиримидинил фосфат	5998-13-0	0,01	ни	ни	ни	ни	мясо, жир, субпродукты КРС и кур—0,05 ^{***} ; цитрусовые—2,0 ^{***} ; бананы, виноград, перец сладкий и семенные, тыквы—1,0 ^{***} ; перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно)—10,0 ^{***} ; картофель—0,01 ^{***} ; рис—0,1 ^{***} ; плоды семенные—0,5 ^{***} ; клубника—0,06 ^{***} ; пшеница и отруби не переработанные—2,0 ^{***}
574.	хлорпрофос пропронил 3-хлоркарбонилат	101-21-3	0,06'	ни	0,07'	2,0'	0,003	мясо КРС—0,1 ^{***} ; субпродукты КРС—0,01 ^{***} ; жир говяжий—0,02 ^{***} ; молоко—0,01 ^{***} ; картофель—30,0 ^{***} ; лук, морковь, сельдерей—0,05; картофель (для приготовления чипсов и продовольственный)—1,0
575.	хлорсульфонилметил-4-дихлорфенил-6-изопротилсульфонил-нооксид-1,3,5-		0,0005'	0,02	0,005/ (общ.)	0,5'	0,0005	зерно хлебных злаков, ячмень (семя), кукуруза (зерно)—0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	триэтил-металлолит и полупродукт синтеза урата		нн	нн	0,1 (общ.)	0,5	нн	нн
576.	хлорсульфоксим-метил		0,0007	0,1	0,005 (орг.)	0,5	0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005
577.	хлорсульфурон 1-(2-хлорфенилсульфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триazin-2-ил)пропанол 2-этил-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-метилболат и полупродукт синтеза хлорина	64902-72-3	0,002	0,02	0,01 (общ.)	5,0	0,001	леса (сырье), зерно хлебных злаков - 0,01; ленинградский (место) - 0,01
578.	хлорсульфуровая калиевая соль		0,01	нн	0,01 (общ.)	5,0	0,003	леса (сырье) - 0,01
579.	хлорпириметил диэтил-2,3,5,6-тетракарбонил-1,4-дихлорбензолат	1861-32-1	0,0005	0,1	1,0 (орг.)	нн	0,002	картофель - 0,002; овощи, плодовые (сырьевые и источниковые), рыба, мясо, сычужное масло - 0,05; молочные продукты - 0,04; сахар - 0,02
580.	хлорпирин 3-(3-хлор-пиримидин)-1,1-дихлорэтанол	15545-08-9	0,01	0,06	0,02	0,3	0,008	зерно хлебных злаков - 0,01 *
581.	хлорпиритол 1,1-бис(4-хлорфенил)этанол	80-06-8	0,05	нн	нн	2,0	нн	хлещинник (сырье), виноград - 0,1*; интросовые (место) - 0,1; плодовые (сырьевые) - 2,0
582.	хлорпиривурон 1-(3,5-дихлор-4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиримидинил)фенил)-3- 2,6-дихлорбензоил)пропанол	71422-67-8	0,033	0,3	0,01	0,25	0,001	картофель, хлопчатник (масло) - 0,05; плодовые сырьевые - 0,2
583.	циклофенил 4-хлор-2-циано-N(4- диэтил-5-пиримидинил)ацетамид-1- сульфонил	120116-58-3	0,17	0,2	0,01 (общ.)	1,3	0,002	картофель - 0,1; капуста - 0,6; виноград - 1,5
584.	циклофос 4-диэтилсульфотриэтилнитроксибензилтрил оксидбензилтрил	2636-26-2	0,003	0,4	0,015 (орг.)	0,3	0,3	интросовые - 0,05*; овощи, капуста, плодовые сырьевые, виноград - 0,1
585.	циантранипрол 3-бром-1-(3-хлор-2- пиримидин)-4-циано-2- метил-6-метилкарбонилпирозол- 5-карбонилнитро	736994-53-1	0,03	0,04 (общ., гр.)	0,1 (орг.)	1,3	0,002	капуста - 0,1; лук (репка) - 0,05; капуста - 2,0; интросовые - 0,9**; кофе - 0,5**; орехи - 0,3; какао - 0,4**; бобовые - 0,5**; перси - 0,5**; сельдерей - 1,50**; шпинат - 1,50**; плодовые сырьевые - 0,8; рис - 0,03**; картофель - 0,05**; плодовые источниковые (абрикос, нектарин, слива и др.) - 1,5**; миндаль - 0,03**; виноград - 1,5**; подорожник (сырье, масло), кукуруза (зерно, масло), рожь (зерно, место) - 0,1; морковь - 0,05; чай - 0,02**; соя (бобы) - 0,1**; спаржа - 0,1**; арбуз - 0,3**; дыня - 0,3**; свекла листовая, свекла столовая - 5,0**; инжир (сырье) - 0,1**; лук (порей, зеленый) - 8,0**; тофу, бам, черника - 4,0**; перси (острый) - 5,0**; брокколи, капуста цветная - 2,0**; гортензия (сырье) - 0,1**; хурма (сырье, масло) -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								0,1 ^{***} ; фасоль, фасоль стручковая - 0,1 ^{***} ; горох, зеленый горошек, горох стручковый - 0,1 ^{***}
586	цигалитрим [амино-3- фенилсульфонилметил]-3- [(Z)-2-хлор-3,3- трифторпроп-1-енил]-2,2- дихлорпропан-1- карбонилат	68085- 85-8	0,002	нн	нн	нн	нн	миндаль неочищенный - 2,0 ^{***} ; пшеница косточковые - 0,5 ^{***} ; зерно хлебных злаков - 0,5 ^{***} ; капуста белокочанная, брокколи, китайская капуста - 0,5 ^{***} ; спаржа, кукуруза - 0,02 ^{***} ; ягоды и другие мелкие фрукты, миндаль, инжир, сырые свои со следствием и луковые, чеснок КРС, лук, свежий и сушеный, морковь, зерно бобовые, семена масляных культур, плодовые ореховые - 0,2 ^{***} ; сушеный инжир (изюм), свои со следствием плоды (кроме тыквенных) - 0,3 ^{***} ; овощи со следствием плоды тыквенные, чеснок КРС, лук, свежий и сушеный, сладкий перец - 0,05 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных), перо Чины, сушеный - 3,0 ^{***} ; свина, рыба - 1,0 ^{***} ; свои со следствием травы и клубники, древесные стволы - 0,01 ^{***} ; пшеничные отруби не переработанные - 0,1 ^{***}
587	циклофоп-бутил бутил (R)-2-[4-(4-амино-2- фторфенилсульфонил)-фенилсульфонил]	122008- 85-9	0,006	0,04	0,06/ (общ.)	1,0	0,001	рис - 0,01
588	циклоксим триэтилгидразин гидрохлорид	13121- 70-5	0,008	0,1	0,001/ (с-т)	0,02	нн	пшеница (зерно), плодовые ореховые, виноград, инжир - 0,1; свина (бобы, мясо) - 0,1 *; хмель-сухой - 1,0*
589	цилолат 5-хлор циклоксим (этил)карбонилат	1134- 23-2	0,1	0,8/ (тр.)	0,2/ (с-т)	1,0	нн	цветы, свина, столовая - 0,3
590	циклоксим (RS)-2-[(EZ)-1- этоксимэтилобутил]-3- пироксим-5-[(3RS)-метил-3- метилпиперидин-2-ил]-он	101206- 02-1	0,07	0,4	0,01/ (с-т)	1,0	0,002	зерно бобовые (в том числе горох и фасоль) - 2,0 ^{***} ; бобы (бобы, мясо) - 5,0; кукуруза (зерно, мясо) - 0,2; подсолнухи (семена, масло) - 1,0; капуста (кочаны, листья) - 2,0 ^{***} ; морковь - 0,5 ^{***} ; инжир - 0,5 ^{***} ; свина (кочаны и листья) - 0,2 ^{***} ; картофель - 2,0; клубника - 0,5 ^{***} ; свина опарки - 0,5; рыба (зерно, мясо) - 2,0
591	циклоксим 1-[(EZ)-2-амино-2- метоксиэтоксимэтил]-3- этилпиперидин	57966- 95-9	0,02	0,04	0,3/ (с-т)	0,3/ (с)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с-с) (с)	картофель, огурцы - 0,05; виноград томата - 0,1; пшеница (семена, мясо) - 0,2; лук - 0,5
592	циклоксим этилэтилкарбонилат (полмер)	12122- 67-7	0,02	0,2/ (общ.)	0,03/ (рис)	0,1	0,5/ (м.р.) 0,0003/ (с-с)	картофель - 0,1; зерно хлебных злаков, рыба, горох - 0,2; томаты, огурцы, свина опарки, лук, баклажаны, плодовые (семена и листья бобовые), виноград - 0,6; хмель-сухой, табак, роза, фромаситин - 1,0; ягоды - 0,02
593	циклоксим-этил этил (Z)-2-хлор-3-фтор- 5-(1,2-дихлорэтил)- этилкарбонилат(фенил) этилэтил	142891- 20-1	нн	нн	нн	0,8	нн	нн
594	циклоксим соль этилэтил-диэтил- карбонилат карбонилат с этил- пиперидинсульфонил- фенил (комплекс), этилэтил (свинина)		0,006	0,6	0,1/ (с-т)	0,1	0,001	воспитание продукты - 0,02
595	циклоксим соль		0,006	нн	0,01	0,5	нн	картофель, плодовые ореховые, виноград - 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	этанбендиминокарбиновой кислоты этилшуровдисульфидом и этанбендиминокарбонилкарбамидом (соев)							
596	интерметрин (включая альфа-, бета- и зета) (RS)-α-этил-3-фенилпропанат (1RS,2RS,1'RS,3'SR)-3-(2,2-дихлорэтил)-2-диметиламинопропанкарбонил	52315-07-8	0,02'	0,02' (гр)	0,006' (с.с.)	0,5'	0,04' (м.р.) 0,01' (с.с.)	артишок — 0,1 ^{***} ; зерно хлебных злаков (кроме риса) — 2,0; капуста кочанная — 1,0; картофель — 0,2 ^{***} ; тритикале — 0,3 ^{***} ; шпрусские — 2,0; кофе (бобы) — 0,05 ^{***} ; виноград сушой (вишня, все виды) — 0,5 ^{***} ; дыни — 1,0 ^{***} ; бананы — 0,03 ^{***} ; ябло — 0,1; виноград — 0,5; листовые овощи — 0,7 ^{***} ; лук порей — 0,05 ^{***} ; зернобобовые (кроме сои, гороха) — 0,7 ^{***} ; лен — 2,0 ^{***} ; лонган — 1,0 ^{***} ; манго — 0,7 ^{***} ; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 2,0; молоко — 0,05; мясные субпродукты (кроме паштета, печени, мозжечка, курицы, утки, гуси) — 0,1 ^{***} ; сыр, творог, масло сливочное рафинированное и не рафинированное, молочный жир — 0,5 ^{***} ; авокадо — 0,05 ^{***} ; персики — 2,0 ^{***} ; перец Чили сушой — 10,0 ^{***} ; предстательная железа говяжья — 0,2 ^{***} ; плоды семечковые — 0,7; субпродукты птицы (кроме печени) — 0,05 ^{***} ; рис — 2,0 ^{***} ; свиной соевый белок (кроме мясных кубиков) (кроме свиной печени, почек, сердца) — 0,01 ^{***} ; подсолнечное — 0,1; ячмень — 0,07; свиная печень — 0,1; тростниковый сахар — 0,2 ^{***} ; кукуруза сладкая (сваренная в початках) — 0,05 ^{***} ; чай зеленый, чайный (ферментированный, сушой) — 2,0 ^{***} ; пшеничные отруби не переработанные — 5,0 ^{***} ; хлопчатник (хлопок) — 0,01 ^{***} ; лен масличный (семена, масло) — 0,2; подсолнечник (семена, масло); овощи со съедобными плодами тыловые, огурцы, томаты — 0,2; горох, рожь (зерно, масло), соя (зерно), шампиньоны — 0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло) — 0,05; печень, почки крупного рогатого скота, свиней и птицы, жир — 0,2; рыба — 0,0015; лук (перо, репка) — 0,05; горчица — 0,005
597	ципродинил 4-циклопропил-6-метил-N-фенилпиримидин-2-амин	121552-61-2	0,03'	0,7	0,1' (с.с.)	0,8	0,005	плоды семечковые — 1,0; плоды косточковые — 2,0; виноград — 5,0; морковь — 2,0 ^{***} ; томаты — 0,5; мякоть неочищенная — 0,05 ^{***} ; мякоть — 0,02 ^{***} ; ячмень — 3,0 ^{***} ; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (все сорта перца, болгарский, мякоть, пивень) — 0,5 ^{***} ; огурцы, баклажаны, тыква, кабачки — 0,2 ^{***} ; сушеный виноград (вишня), черноплод — 5,0 ^{***} ; субпродукты млекопитающих, ягд, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко птицы и ее субпродукты — 0,01 ^{***} ; свиная печень и листовая — 1,0 ^{***} ; молоко — 0,0004 ^{***} ; лук репка — 0,3 ^{***} ; кукуруза, пшеничные отруби не переработанные — 2,0 ^{***} ; хлопчатник — 2,0; зерно хлебных злаков — 0,5; горчица — 5,0 ^{***}
598	ципродинил (2RS,1'RS,2'RS,3'SR)-2-(4-этилфенил)-3-метилпропан-1-ил(1H)-2,4-дихлор-1-ил)бутан-2-он	94361-06-5	0,01'	0,2	0,001' (с.с.)	0,5' (с.)	0,01' (с.с.) 0,1' (с.с.)	зерно хлебных злаков — 0,05; свиная печень, горох, листовые семечковые, виноград — 0,1; кукуруза (зерно, масло) — 0,1; соя (бобы, масло) — 0,07; подсолнечник (семена, масло) — 0,5; рис (зерно, масло) — 0,5; картофель — 0,05; рис — 0,1; свиная печень — 0,05
599	ципросульфамид	221667-51-8	0,05'	0,24	0,07' (с.с.)	2,0' (с.)	0,04' (с.с.)	кукуруза (зерно, масло) — 0,1; лук — 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N44 (индопропимкарбонил) фенилсульфонил- ангидрид						0,008/ (с-с)	
600	широклян N-индопропим-1,3,5- трилин-2,4,6-трилин	66215- 27-8	0,06	нн	нн	нн	нн	артишок - 3,0 ^{***} ; бобы сушен - 3,0 ^{***} ; бразил - 1,0 ^{***} ; сельдерей - 4,0 ^{***} ; струны - 2,0 ^{***} ; субпродукты мясокотловощей (пшеница) - 0,3 ^{***} ; ябл - 0,3 ^{***} ; плоды сосны (кроме тычинок) - 1,0 ^{***} ; салат, листовые и сточный - 4,0 ^{***} ; бобы лены (молодые стручки) (пшеница зерно бобы) - 1,0 ^{***} ; мякоть - 0,5 ^{***} ; мясо мясокотловощей (кроме морских животных) - 0,3 ^{***} ; дыня - 0,5 ^{***} ; молоко - 0,01 ^{***} ; пшеница - 2,0 ^{***} ; листовые культуры - 1,0 ^{***} ; лук репчатый - 0,1 ^{***} ; перец Чили сухой - 1,0 ^{***} ; мясо птицы - 0,1 ^{***} ; субпродукты птицы - 0,2 ^{***} ; дунгеро - 3,0 ^{***} ; тыква - 2,0 ^{***}
601	цифлутрин (RS) индено-4-фтор-3- фенилбензол (IRS, IRS, IRS, IRS)-3- 3(2,2-диэтилокси)-2,2- диметилпропанкарб онилат	68359- 37-5	0,04	нн	нн	нн	нн	пшеница-семецковые - 0,1 ^{***} ; шпинат капуста шпроект мякоть (сухой) - 2,0 ^{***} ; шпроект - 0,3 ^{***} ; халоп (семена) - 0,7 ^{***} ; халоп все мясо высохшее, мясо мясокотловощей (кроме морских животных), перец Чили сухой - 1,0 ^{***} ; базиллика, перец томаты - 0,2 ^{***} ; картофель, ябл, мякоть субпродукты птицы - 0,01 ^{***} ; пшеница KPC, кол, свиней, свиньи, пшеница KPC, кол, свиней, свиньи - 0,05 ^{***} ; молоко - 0,0 ^{***} ; рис (зерно) - 0,07 ^{***}
602	цифлуфенол (Z)-N4- (индопропимметоксим ин)-2,3-дифтор-6- (трифторметил)бензол-2- фенилэтанол	130409- 60-3	0,04	0,3	0,02/ (общ, орг)	1,0	0,02	винград - 0,15; пшеница-семецковые - 0,05; томаты, струны - 0,04; морковь - 0,02
603	диаксетин триэтилгексанолато пироксиф	13121- 70-5	0,007	нн	нн	нн	нн	яблоки, груши - 0,2 ^{***} ; смородина (черная, черная, белая) - 0,1 ^{***} ; виноград - 0,3 ^{***} ; апельсины (в том числе гибриды) - 0,2 ^{***} ; перец Чили сухой - 3,0 ^{***}
604	эвот		0,0008	нн	0,002/ (с-с)	0,2	нн	картофель, свин (бобы, мясо), подсолнечник (семена, мясо) - 0,02
605	эмаметанбензол бензол; 1R, 2R, 3S, 4S, 6S, 8 R, 10E, 12S, 13S, 14E, 16E, 2 0R, 21R, 24S)-24(2S)- бутан-3-ил)-2,7,24- дипирон-12- [2R, 4S, 5S, 6S)-4-метокси- 5-(2S, 4S, 5S, 6S)-4- метокси-6-метил-5- (метокси)метил-2- метил-6-метил-2- метил-3,11,13,22- тетраметилпирол-2,3- дипирон-12]-6,6,3,7,19- тетраоксифенол (156 I, 14, 800), 24) пшеница - 10, 14, 16, 22-тетрафтор-2-он	155569- 91-8	0,008	0,07	0,006/ (общ)	0,1	0,001	винград, пшеница-семецковые - 0,05; капуста - 0,7; томаты - 0,02
606	экссульфен 6,7,8,9,10-тетрагидро- 1,5,5a,6,9a-тетрагидро- 6,9-метано-2,4,3- бензодиноксазин-3- оксид	115-29- 7	0,006	0,1	нн	0,1	0,017/ (м р) 0,0014/ (с-с)	артишок, пшеница, мякоть, тыква - 0,5 ^{***} ; томаты - 0,5; мякоть бобов, кофе бобы - 0,2 ^{***} ; халоп (семена) - 0,3 ^{***} ; струны - 1,0; базилик - 0,1 ^{***} ; фундук, мякоть - 0,02 ^{***} ; мякоть - 2,0 ^{***} ; высокосортный турки, ябл - 2,0 ^{***} ; картофель, бобы - 0,05 ^{***} ; свин - 3,0 ^{***} ; ябл - 0,03 ^{***} ; мясо мясокотловощей (кроме морских животных) - 0,2 ^{***} ; пшеница мясокотловощей - 0,03 ^{***} ; пшеница

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								молочная сыворотка—0,1 ^{***} ; молоко—0,01 ^{***} ; молочный жир—0,1 ^{***} ; пшеница (молотая субпродукты)—0,03 ^{***} ; соя (бобы)—1,0 ^{***} ; соя (масло)—2,0 ^{***} ; яблочный пектин—0,5 ^{***} ; ягоды—0,02; хлопчатник (масло)—0,05
607.	этилен (1R,2R,3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-гексаэтилен-2-олигосахариды (63,1,1 ^{3/2}) C ₁₀ H ₁₈ O ₁₁ (группы 4-е)	72-20-8	0,0002	нп	нп	нп	нп	овощи со съедобными плодами, тыква:—0,05 ^{***} ; мясо птицы—0,1 ^{***}
608.	этилэтиленовый (2RS,3SR)-1-[3-(2-оксоэфенил)-2,3-эпокси-2-(4-фторфенил)пропил]-1H-1,2,4-триазол	135319-73-2	0,004	0,01 (общ)	0,0005 (общ)	0,5 (а)	0,002 (с-с) 0,005 (м.р.) (а)	зерно хлебных злаков—0,2; семя спаржи—0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,1; горошек—0,1; лук—0,05; рис (зерно, масло)—0,05
609.	эфиленовый (6S)-6-инен-3-фенилэтилен (S)-2-(4-оксоэфенил)-3-метилбутанол	66230-04-4	0,02	0,1	0,003 (общ)	0,05	0,0004	яйца—0,01 ^{***} ; мясо птицы, субпродукты птицы—0,01 ^{***} ; кукуруза (зерно)—0,01 [*] ; подсолнечник (семена), соя (бобы)—0,02; пшеница (масло), соя (масло)—0,04; семя спаржи—0,01 [*] ; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые съедобные—0,1; капуста—0,05; мясо и мясопродукты, молоко—0,01; рис (зерно, масло)—0,1
610.	этилен (1R,2R)-1,2-этилен-2-метил-4-этилен-2-этилен-1,3-диол-5-карбонильный	162850-77-3	0,04	0,14	0,02 (общ)	1,0	0,01	картофель—0,5; минерал—3,0
611.	этилфурфурол N-этил-4-диэтилен-N-(2-метилэтилен)-2,6-диэтилен-1,4-диол	55283-68-6	0,05	нп	0,4 (общ)	0,5	нп	арбузы—0,05 [*] ; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)—0,02
612.	этилсульфурометилметилметил-2-(4-этилен-6-метилэтилен)-1,3,5-триэтилен-2-нитрокарбонилсульфонилбензол	97780-06-8	0,2	0,01 (общ)	0,4 (общ)	1,0	0,02	подсолнечник (семена, масло), рис (зерно, масло)—0,05
613.	этилен 2-хлорэтилоксиэтиленоксид	16673-87-0	0,05	0,5	0,04	1,0	0,008	тыква съедобная—5,0 ^{***} ; плодовые съедобные—10,0 ^{***} ; зерно хлебных злаков—1,0 [*] ; горошек—20,0 ^{***} ; мякоть дыни—1,0 ^{***} ; яйца—0,2 ^{***} ; хлопчатник (семена)—2,0 ^{***} ; изюм (все виды)—5,0 ^{***} ; мюсли (сухой завтрак)—10,0 ^{***} ; виноград—1,0 ^{***} ; фундук—0,2 ^{***} ; грецкий орех—0,5 ^{***} ; перси—5,0 ^{***} ; перси Чили (сухой)—5,0 ^{***} ; ананас 2,0 ^{***} ; мясо (РС, говядина, свинина, овца)—0,1 ^{***} ; субпродукты (РС, говядина, свинина, овца)—0,2 ^{***} ; молоко (РС, овца, козы)—0,05 ^{***} ; пшеница (масло)—0,1 ^{***} ; пшеница (субпродукты)—0,2 ^{***} ; кукуруза—2,0 [*] ; горох, стручковый, семя спаржи, капуста, огурцы—0,5 [*] ; картофель—0,15
614.	этилэтиленовый диэтиленовый-2-этилен	9645-7	0,001	нп	нп	нп	нп	все растительные и животные продукты—0,02
615.	этилэтиленовый (транс-этилен) этилэтиленовый	107-27-7	нп	нп	0,0001 (с-с)	0,005 (по групп)	0,005	все животные продукты и продукты животного сырья—0,005
616.	этилэтиленовый 2-(2-(4-этиленовый)-2-фенилэтилен)-1,3-диол	110882-80-9	нп	нп	0,0002 (общ)	0,01 (а)	0,0002	нп
617.	этилэтиленовый о-этилэтиленовый метилэтиленовый	29973-13-5	0,1	нп	нп	0,05	нп	картофель—0,04; зерно бобовые—0,2 [*] ; семя спаржи—0,1 [*] ; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис—0,05 [*] ; мясо свинины—1,0 [*]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
618.	этир 5-этил-1-(2,6-дихлор- адирифторметил)-4- этилсульфинилпропан-3- карбонил	181567- 01-9	0,005/					рис(зерно)-3,0**; кофе(зерно)-0,07**
619.	этир 5-бутил-2-(этилглю)-4- метил-1-Н-фурфурол-6- ол	23947- 606	0,02/	0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков-0,05
620.	этиленовый 1,2-дихлор-2,2,4- триметилэтилен-6-ил этиловый эфир	91-53-2	0,005	нн	нн	нн	нн	персики-3,0***
621.	этиленглифосфатсеск. спиртов С ₂ С ₄		нт	нт	нн	нн	г/д	нт
622.	этиленгликоль-диэтиловый спирт (дьювелл)		нт	нт	0,1/ (орг)	1,0	0,01	нт
623.	этиленгликольдиэтил- этиленурет (бисактиватор NH-21)		нт	нт	0,03/	1,0	нн	нт
624.	этипрофос О-этил S,S-дипропил- дифосфат	13194- 48-4	0,0004	нн	нн	нн	нн	клубника, бананы, старший просник, дыни- 0,02***; перец, картофель, бамб.-0,05***; помидоры, стручки-0,01***; персики(зеленые)-0,2***; дыни многоягодники (кроме крыжовника, жимолости)- 0,01***; морковь, субпродукты (мякоть, шкура)- 0,01***; репчатый лук-0,02***
625.	этипрокс 2-(4-хлорфенил)-2- метилпропан-3- фенилэтиловый эфир	80644- 07-1	0,03	нн	нн	нн	нн	этиленовый (масло), картофель-0,1*; плодовые семечковые-1,0*
626.	этифумсат (RS)-2-этил-2,3- дихлор-3,3- диметилбутанофуран-5-ил метилсульфинил	36225- 79-6	0,1/	0,2	0,5/ (общ.)	3,0/ (в)	0,03/ (м.р.) 0,03/ (с.-с.) (в)	свекла столовая, сахарная-0,1; табак-1,0*
627.	этифос (6-этил-2- этилпропан-4- ил)этилметилсульфинил- сульфинил-2- фурфурол	38260- 54-7	0,003/	нн	нн	0,5	нн	хлебные (масло), плодовые семечковые и косточковые винограда-0,5*; свекла сахарная- 0,01*; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло)-0,1*; горох, зерно хлебных злаков (крупнозерновые)-0,2*; ячмень(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;

нт - нормирование вещества не требуется в данной среде;

(с.-т.) - санитарно-токсикологический;

(общ.) - общесанитарный;

(тр.) - транслокационный;

(орг.) - органолептический;

(м.-в.) - миграционно-водный;

(м.-вз.) - миграционно-воздушный;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>(ФНТ.) – фитосанитарный; (А) – аллерген; (а) – аэрозоль; (п+а) – пары + аэрозоль; (+) – опасен при попадании на кожу; (++) – 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>								