



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

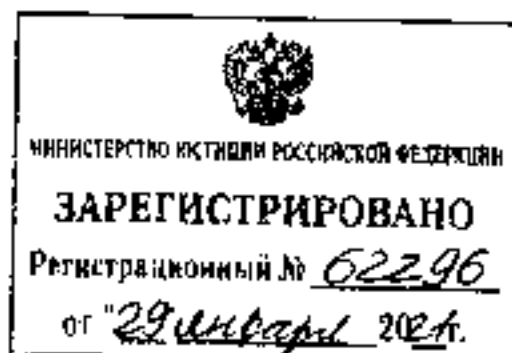
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.01.2021

Москва

№ 2

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



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

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

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

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

4. Признать утратившими силу с 01.03.2021:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.09.2015 № 53 «Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3302-15 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином 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 <sup>3</sup>			Направлен-ность биологичес-кого действия загрязняюще-го вещества - дигитизи-рующий показатель вредности	Класс опас-ности
				Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20 - 30 минут - максимальная разовая	Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов - среднесуточ-ная	Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии - среднегодовая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Азиридин (Дигидро-1H-изрикс; диметилетмин; азациклопропан; виниламин)	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N	0,001	0,0005		рез.	1
2.	Азодикарбонамид (Азобискарбонамид; азодикарбамид; азобискарбоксамид; азобисазидкарбоксовмид)	123-77-3	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O	0,5	0,3		рефл.-рез.	3
3.	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10102-44-0	NO <sub>2</sub>	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	3
4.	Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	0,4	0,15	0,04	рефл.-рез.	2
5.	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	10102-43-9	NO	0,4	-	0,06	рефл.	3
6.	Азот трифторид (Азота трифторид; перфтораммоний; трифтораммоний)	7783-54-2	F <sub>3</sub> N	0,4	0,2		рез.	3
7.	Алканы C <sub>12</sub> -19 (в пересчете на C)	-	C <sub>12-19</sub> H <sub>26-40</sub>	1	-		рефл.	4
8.	Алкилбензол линейный (Фенилалканы C <sub>10</sub> -13 (производные))	-	-	0,6	0,3		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Алкилбензолсульфокислота (моноАлкилC10-14бензолсульфоновая кислота)	-	-	1,5	0,5		рез.	4
10.	Алкил C <sub>12</sub> -диметиламинны	-	-	0,01	-		рефл.	2
11.	Алкил C <sub>17</sub> -диметиламинны	-	-	0,01	-		рефл.	3
12.	Алкилдифенилоксида (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров)	-	-	0,07	-		рефл.	2
13.	Алкилсульфат натрия (паста алкилсульфатов синтетических жирных спиртов C10-C20)	-	-	0,01	-		рефл.	4
14.	Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат)	-	-	3	0,3		рез.	4
15.	диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/	1344-28-1	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	0,01	0,005	рез.	2
16.	Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)	-	-	-	0,03		рез.	2
17.	Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин)	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,05	0,03	0,001	рефл.-рез.	2
18.	1-Акилобутан	109-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	0,04	-		рефл.	4
19.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидинамин; 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-амин)	36768-62-4	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	0,05	0,02		рез.	3
20.	2-Акило-1,3,5-триметилбензол (2-амино-мезитилеи, 2-амино-1,3,5-триметилбензол)	88-05-1	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N	0,003	-		рефл.	2
21.	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5-Амино-2-(4-аминофенил)бензимидазол; 5-амино-2-(п-аминофенил)бензимидазол; 2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин)	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	-	0,01		рез.	3
22.	1-Амино-3-хлорбензол (m-Хлоранилин; азоамин оранжевый Ж)	108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,01	0,004		рефл.-рез.	1
23.	1-Амино-4-хлорбензол (p-Хлоранилин)	106-47-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
24.	2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2-гидроксиэтиламин; бета-гидроксиэтиламин; моноэтаноламин)	141-43-5	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO	-	0,02		рез.	2
25.	Амины алифатические C <sub>10-16</sub>	-	-	0,01	-		рефл.	3
26.	Амины алифатические C <sub>15-20</sub>	-	-	0,003	-		рефл.	2
27.	Аммиак (Азота гидрид)	7664-41-7	NH <sub>3</sub>	0,2	0,1	0,04	рефл.-рез.	4
28.	Азмоний гулат	-	-	0,1	0,05		рез.	3
29.	гексаАммоний молибдат/в пересчете на молибден/	12027-67-7	H <sub>24</sub> Mo <sub>7</sub> N <sub>6</sub> O <sub>24</sub>	-	0,1		рез.	3
30.	Аммоний нитрат (Аммоний азотнокислый)	6484-52-2	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	0,3		рез.	4
31.	диАммоний пероксидсульфат (Диаммониевая соль пероксодисерной кислоты; аммоний персульфат; аммоний надсернокислый;	7727-54-0	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	0,06	0,03		рез.	3

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Бромид)							
73.	2-Бромбутановая кислота	80-58-0	$C_4H_7BrO_2$	0,01	0,003		рез.	3
74.	1-Бромгексан (1-Гексилбромид)	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,03	0,01		рез.	2
75.	1-Бромгептан (Гептилбромид)	629-04-9	$C_7H_{15}Br$	0,03	0,01		рез.	2
76.	2-Бром-1-гидроксibenзол (o-Бромфенол)	95-56-7	$C_6H_5BrO$	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
77.	3-Бром-1-гидроксibenзол	591-20-8	$C_6H_5BrO$	0,08	0,03		рефл.-рез.	3
78.	4-Бром-1-гидроксibenзол (p-Бромфенол)	106-41-2	$C_6H_5BrO$	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
79.	1-Бромдекан	112-29-8	$C_{10}H_{21}Br$	0,03	0,01		рез.	2
80.	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-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	$C_{22}H_{24}BrN_2O_2 \cdot S \cdot CH_3$	0,06	0,03		рез.	2
81.	Бромированные алканы $C_{10-13}$ (бромдекан - 14-16%; бромундекан - 35-39%; бромдодекан - до 19,7%; примеси $C_9-13$ - 17-20%)/контроль по бромундекану/	-	-	0,03	0,01		рез.	4
82.	1-Бром-3-метилбутан (Изомилловый бромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01		рез.	2
83.	1-Бром-3-метилпропан (4-Бром-o-крезол)	78-77-3	$C_4H_9Br$	0,03	0,01		рез.	2
84.	1-Бром-2-метоксibenзол (o-Броманизол; метил-p-бромфениловый эфир)	578-57-4	$C_7H_7BrO$	1	-		рефл.	4
85.	1-Бромкафталин (альфа-Нафтилбромид)	90-11-9	$C_{10}H_7Br$	-	0,004		рез.	2
86.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,12	0,01		рефл.-рез.	2
87.	2-Бром-4-нитрофенол	7693-52-9	$C_6H_4BrNO_2$	0,01	-		рефл.	3
88.	1-Бромпентан (Амил бромид)	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01		рез.	2
89.	1-Бромпропан	106-94-5	$C_3H_7Br$	0,03	0,01		рез.	2
90.	2-Бромпропан	75-26-3	$C_3H_7Br$	0,03	0,01		рез.	2
91.	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен; альфа,гамма-бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) <к>	106-99-0	$C_4H_6$	3	0,02	0,003 <sup>6</sup>	рефл.-рез.	4
92.	Бутан (Метилэтилметан)	106-97-8	$C_4H_{10}$	200	-		рефл.	4
93.	Бутаналь (Бутальдегид; n-бутиральдегид; бутиловый альдегид)	123-72-8	$C_4H_8O$	0,015	0,0075		рефл.-рез.	3
94.	Бутановая кислота (Этилуксусная кислота; n-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропилауровьянная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,015	0,01		рефл.-рез.	3
95.	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	-		рефл.	3
96.	1-Бутантиол (n-Бутантиол)	109-79-5	$C_4H_{10}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
97.	Бут-1-ен (альфа-Бутилен; 1-бутен; 1-бутилен; этилэтилен; n-бутен)	106-98-9	$C_4H_8$	3	-		рефл.	4
98.	Бут-2-еналь ((E)-3-	123-73-9	$C_4H_6O$	0,025	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	метилакролеин, (E)-бета-метилакролеин; (E)-2-бутеналь)							
99.	(Z)-Бут-2-ендионат натрия	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	0,3	-		рефл.	3
100.	(E)-Бут-2-ендионовая кислота (транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота; транс-бутендионовая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	0,4	-		рефл.	4
101.	Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон)	78-94-4	$C_4H_6O$	0,006	-		рефл.	3
102.	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
103.	N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламин)	3622-84-2	$C_{10}H_{13}NO_2S$	0,01	-		рефл.	4
104.	3,5-ди-трет-Бутил-4-гидроксифенилпропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Алидол-110; Фенолак-23) (Пентаэритрита тетра-3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и пентаэритрита; пентаэритрил-тетраakis[бета-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионат]; тетраakis (3,5-ди-трет-бутил)	6683-19-8	$C_{77}H_{104}O_{12}$	8	2		рез.	4
105.	O-Бутилдитиокарбонат калия (O-Бутилксантогенат калия; Бутилксантогеновокислый калий; O-Бутиловый эфир дитиоугальной кислоты калиевая соль; O-бутиловый эфир дитиокарбонической кислоты калиевая соль; калий O-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
106.	Бутил-2-метилпроп-2-еннат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты)	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
107.	Бутилпроп-2-еннат (Бутиловый эфир акриловой кислоты; Бутилпроленонат; бутиловый эфир проленовой кислоты)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-		рефл.	2
108.	2-Бутилтиобензотиазол (2-(Бутилсульфанил)бензотиазол; Бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,015	-		рефл.	3
109.	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	1314-62-1	$O_5V_2$	-	0,002	0,00007	рез.	1
110.	Взвешенные вещества *	-	-	0,5	0,15	0,075	рез.	3
111.	Взвешенные частицы PM10	-	-	0,3	0,06 <sup>†</sup>	0,04	рез.	-
112.	Взвешенные частицы PM2.5	-	-	0,16	0,035 <sup>†</sup>	0,025	рез.	-
113.	Висмут оксид (Висмут оксид, висмут трехокись)	1304-76-3	$Bi_2O_3$	-	0,05		рез.	3
114.	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	1314-35-8	$O_3W$	-	0,15		рез.	3
115.	Гапсин/по специфическому белку/			-	0,0002		рез. (аллерг.)	2
116.	Гексагидро-1H-азепин	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	0,02		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Пергидроазепин, 1-аза-циклогептан, циклогексаметиленимин, гомоциперидин)							
117.	Гексгидро-2Н-азепин-2-он (4-Аминокaproновой кислоты лактам, 2-аминокapиновой кислоты лактам, 2-оксогексаметиленимин, 1,6-гексолактам, 1-аза-2-циклогептанон, 2-кетогексаметиленимин, 6-гексанлактам, 2-пергидроазепинон)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-		рефл.	3
118.	(2 $\alpha$ , 3 $\alpha$ , 4 $\beta$ , 7 $\beta$ , 7 $\alpha\beta$ ), (2,3,3 $\alpha$ , 4,7,7 $\alpha$ )-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	$C_6H_4Cl_7$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
119.	{[S-[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-нафталил-2,2-диметилбутанол}	79902-63-9	$C_{25}H_{34}C_2$	0,0005	0,0002		рез.	1
120.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразин(3,2,1- $\gamma$ , $\kappa$ )карбазол	-	$C_{22}H_{29}N_5$	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-Гексаметилгексантол-2 (трет-Додекантол; азурилмеркаптан; трет-додецилтиол; трет-додецилмеркаптан; трет-ДДМ)	25103-58-6	$C_{12}H_{26}S$	0,005	-		рефл.	4
123.	Гексаметилентетрамин (уротропин)/по формальдегиду/ (Гексаметилентетрамин; метенамин; гексамин; аминоформальдегид)	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,03	0,01		рез.	4
124.	Гексакис(циано-С)-феррат(4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железо(3+) гексакис(циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11)-9(С1), железо(3+) ферроцианид, железо гексацианоферрат (II))	14038-43-8	$C_6FeN_6$ 4/3 Fe	0,2	0,08		рез.	3
125.	Гексакис(циано-С)феррат(4-) тетракалия (ОС-6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	-	0,04		рез.	4
126.	Гексакис(циано-С)феррат(3-) трикалия (ОС-6-11) (Калий гексаферрат (III); трикалий гексацианоферрат; калий феррицианид(III); трикалий ферригексацианид; калий феррицианат (3-))	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	-	0,04		рез.	4
127.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	$C_6H_{16}ClN_4O_2P$	0,1	0,05		рез.	3
128.	Гексан (н-Гексан; гнпропан; Нехале)	110-54-3	$C_6H_{14}$	60	7,0	0,7	рефл.	4



1	2	3	4	5	6	7	8	9
129.	Гексаналь (Гексилловый альдегид, капроловый альдегид, капроальдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-		рефл.	2
130.	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005		рефл.-рез.	3
131.	Гексан-1-ол (н-Гексилловый спирт; 1-гексанол; 1-гидроксигексан; амилкарбинол; пентилкарбинол; гексилловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,8	0,2		рефл.-рез.	3
132.	Гексатиурам (тиурам - 50%, гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%)	.	.	0,05	0,01		рефл.-рез.	3
133.	Гексафторбензол (Перфторбензол)	392-56-3	$C_6F_6$	0,8	0,1		рефл.-рез.	2
134.	Гексафторпропен (Перфторпропен)	116-15-4	$C_3F_6$	0,3	0,2		рефл.-рез.	2
135.	Гексафторэтан (Перфторэтан)	76-16-4	$C_2F_6$	100	20		реф.-рез.	4
136.	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбисцикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил) сульфит (альфа, бета-1,2,3,4,7,7-гексахлорбисцикло(2,2,1)-2-гептен-5,6-бисоксиметилсульфат; 1,5,5a,6,9,9a-1'гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиопин-3-оксид; 1,2,3,4,7,7-Гексахлорбисцикло(2,2,1)гептен-2,5,6-бис(оксиметил))	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,017	0,0017		рез.	2
137.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан (смесь изомеров))	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,03	-		рефл.	1
138.	Гексахлорэтан (перхлорэтан; этилен гексахлорид)	67-72-1	$C_2Cl_6$	0,05	-		рез.	3
139.	Гекс-1-ен (Бутилэтилен; альфа-гексен; 1-н-гексен)	592-41-6	$C_6H_{12}$	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
140.	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексилловый эфир)	142-92-7	$C_8H_{16}O_2$	0,1	-		рефл.	4
141.	Геовет (окситетрациклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дибзол - 0,07%; лактоза - до 100%) (по тетрациклину)	-	-	0,01	0,006		рез.	2
142.	Гепталь (Гептиловый альдегид, эмантовый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	0,01	-		рефл.	3
143.	Гепт-1-ен	592-76-7	$C_7H_{14}$	0,35	0,065		рефл.-рез.	3
144.	Германий диоксид (в пересчете на германий) (Оксид германий(IV), оксид германий, диоксид германий)	1310-53-8	$GeO_2$	-	0,04		рез.	3
145.	Гидробромид (водород бромистый)	10035-10-6	$HBr$	1	0,1	0,025	рефа.-рез.	2
146.	2-Гидроксибензамид (2-гидроксибензамид[br])	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,06	0,03		рез.	3
147.	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он (6-Окси-1,3-бензоксатиолон-2; тиоксолол; тиолон)	4991-65-5	$C_7H_6O_3S$	0,07	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148.	Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногоксибензол)	108-95-2	$C_6H_6O$	0,01	0,006	0,003	рефл.-рез.	2
149.	Гидроксибензол (смесь изомеров о-, м-, п-) (Метилфенол (смесь изомеров); гидрокситолуол (смесь изомеров))	1319-77-3	$C_7H_8O$	0,005	-	-	рефл.	2
150.	5-Гидроксипептан-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	$C_6H_8O_7$	0,1	-	-	рефл.	3
152.	[(R)-Z](Гидроксипропил)- $\beta$ -циклодекстрил	130904-74-4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,1	0,03	-	рез.	3
153.	1-Гидрокси-2,4,6- трибромбензол (Бромол)	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	0,04	-	-	рефл.	2
154.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (п- Ацетиламинофенол; п- гидроксиацетанид; 4- ацетаминофенол; парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,09	0,05	-	рез.	3
155.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (1-гидрокси-4-хлорбензол)	106-48-9	$C_6H_5ClO$	0,015	0,003	-	рефл.-рез.	2
156.	Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид)	7647-01-0	ClH	0,2	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
157.	Гидроцианид (Синильная кислота, нитрил муравьиной кислоты, цианистоводородная кислота, формонитрил)	74-90-8	CHN	-	0,01	-	рез.	2
158.	Гиприн/по специфическому белку/	-	-	0,0007	0,0002	-	рез.	2
159.	Декаль (Дециловый альдегид; каприновый альдегид; капринальдегид)	112-31-2	$C_{10}H_{20}O$	0,02	-	-	рефл.	2
160.	Декал-1,10-диовая кислота (Себашиновая кислота; 1,8- октандикарбоновая кислота; Пиролева кислота; ниомниовая кислота)	111-20-6	$C_8H_{16}O$	0,15	0,08	-	рез.	3
161.	Декафторбутан (перфторбутан; фреон 31- 10) (Перфторбутан)	335-25-9	$C_4F_{10}$	100	20	-	рефл.-рез.	4
162.	1,5- Диазбидикло(3,1,0)гексан	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	0,1	0,04	-	рез.	3
163.	Диалкиламинопропионитри л	-	-	0,03	0,01	-	рефл.-рез.	2
164.	1,6-Диаминогексан (1,6- Гександиамин; 1,6- гексиленадмин; 1,6- оламино-N-гексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,001	-	-	рефл.	2
165.	Дицетат кальция/по кальцию/ (Уксуснокислый кальций, уксусной кислоты кальциевая соль)	62-54-4	$C_4H_6CaO_6$	-	0,012	-	рез.	3
166.	Дицетат кобальта (II)в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II))	6147-53-1	$C_4H_6CoO_6$	-	0,001	-	рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	уксуснокислый тетрагидрат)							
167.	Дихлорид ртути/в пересчете на ртуть/ (Ацетат ртути)	1600-27-7	$Cu_2HgO_4$	-	0,0003		рез.	1
168.	1,2,5,6-Дибензвантрацен <к>	53-70-3	$C_{22}H_{14}$	-	5 мкг/м <sup>3</sup>		рез.	1
169.	1,4-Дибромбензол (Тетраметилебромид)	106-37-6	$C_6H_4Br_2$	0,2	-		рефл.	2
170.	Дибромметан (Метилен бромистый)	74-95-3	$CH_2Br_2$	0,1	0,04		рефл.-рез.	4
171.	2,4-Дибром-1-метилбензол	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$	0,4	0,1		рефл.-рез.	2
172.	1,2-Дибромпропан (Бромистый пропан, 1,2-дибромид пропилена)	78-75-1	$C_3H_4Br_2$	0,04	0,01		рефл.-рез.	3
173.	1,2-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,003	0,001		рефл.-рез.	2
174.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2$	0,07	0,04		рез.	3
175.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирин	16302-35-5	$C_8H_{10}O$	1,2	-		рефл.	2
176.	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	7783-06-4	$H_2S$	0,008	-	0,002	рефл.	2
177.	1,1-Дигидротридекафторгептил проп-2-иноат		$C_{10}H_5F_{13}O_2$	0,5	-		рефл.	3
178.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3,7-Триметилксантин; 1,3,7-триметил-2,6-диоксопурин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,06	0,03		рез.	3
179.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия	8000-95-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2 \times C_7H_5NaO_2$	0,06	0,03		рез.	3
180.	Дигидрофуран-2,5-дион (Малеиновой кислоты ангидрид; цис-1,2-этилендикарбоновой кислоты ангидрид; цис-бутендиновой кислоты ангидрид; 2,5-фурандион; дигидро-2,5-диоксофуран)	108-31-6	$C_4H_2O_3$	0,2	0,05	-	рефл.-рез.	2
181.	Дигидрофуран-2-он (гамма-оксимасляной кислоты ангидрид, 4-бутанолид, тетрагидрофуранон-2, лактон гамма-оксимасляной кислоты, лактон-4-гидроксибутановой кислоты)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	0,3	0,1		рез.	3
182.	Диазодиметилбензол (Толуилениддиизоцианат; метилфенилдиизоцианат; смесь метил-мета-фениловых эфиров изоциановой кислоты; толуолдиизоцианат)	26471-62-5	$C_8H_8N_2O_2$	0,005	0,002		рефл.-рез.	1
183.	Дидометан (Метилен диистый)	75-11-6	$CH_2I_2$	0,4	-		рефл.	4
184.	Диметиламин	124-40-3	$C_2H_7N$	0,005	0,0025	0,00002	рефл.-рез.	2
185.	(Диметиламино)бензол (N,N-Диметиламинобензол; диметиламино)бензол; N,N-диметилфениламин)	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,0055	-		рефл.	2
186.	Диметиламинобензолы (диметилаНКлины, ксилидины - смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	$C_8H_{11}N$	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
187.	4S-(4 α, 4a α, 5 α, 5a α, 6	79-57-2	$C_{12}H_{24}N_2O_2$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	$\beta$ , 12a $\alpha$ )-4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,5,6,10,12,12a- гексагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафталин-2- карбоксамид							
188.	[4S-(4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 6 $\beta$ , 12a $\alpha$ )-4- Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,5,6,10,12,12a- гексагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафталин-2- карбоксамид гидрохлорид	2058-46-0	$C_{22}H_{20}N_2O_9 \times$ ClH	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
189.	[4S-(4 $\alpha$ , 4a $\alpha$ , 5a $\alpha$ , 6 $\beta$ , 12a $\alpha$ )-4- (Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,6,10,12,12a- пентагидрокси-6-метил- 1,11-диоксонафталин-2- карбоксамид	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,01	0,006		рефл.-рез.	2
190.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-Диметилэтаноламин; (2- гидроксиэтил)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	$C_{15}H_{24}O$	2	0,6		рез.	4
192.	N,N-Диметилацетамид (Диметиламид уксусной кислоты; яшетиладиметиламин; N,N- диметилацетанамид)	127-19-5	$C_4H_9NO$	0,2	0,006		рефл.-рез.	2
193.	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	0,2	-	0,1	рефл.	3
194.	1,2-Диметилбензол (Метилтолуол; 1,2-ксилол)	95-47-6	$C_8H_{10}$	0,3	-		рефл.	3
195.	1,3-Диметилбензол (3- метилтолуол; 3-ксилол; 1,3- ксилол)	108-38-3	$C_8H_{10}$	0,25	0,04		рефл.-рез.	3
196.	1,4-Диметилбензол (4- Метилтолуол)	106-42-3	$C_8H_{10}$	0,3	-		рефл.	3
197.	Диметилбензол-1,2- дикарбонат (Диметиловый эфир бензол-1,2- дикарбоновой кислоты; диметиловый эфир орто- фталевой кислоты)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,03	0,01	0,007	рефл.-рез.	2
198.	Диметилбензол-1,3- дикарбонат (Изопфталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,015	0,01		рефл.-рез.	2
199.	Диметилбензол-1,4- дикарбонат (Диметил-1,4- бензоладикарбоксилат; диметиловый эфир 1,4- бензоладикарбоновой кислоты; диметиловый эфир терефталевой кислоты)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
200.	3,3-Диметилбутан-2-он (3,3-Диметил-2-бутанон.	75-97-8	$C_6H_{12}O_2$	0,02	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
201.	трет-бутилметилкетон) Диметилгексан-1,6-дионат (Диметиловый эфир адипиновой кислоты, диметиладипинат)	627-93-0	$C_{14}H_{24}O_4$	0,1	-		рефл.	4
202.	2,6- Диметилгидроксibenзол (виц-м-Ксилекол, мета- ксилезол, 2-гидрокси-мета- ксилед)	576-26-1	$C_{10}H_{10}O$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
203.	0,0-Диметил-(1-гидрокси- 2,2,2-трихлор- этил)фосфонат ( Диметил- 1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат; 2,2,2-трихлор-1- гидроксиэтилфосфоной кислоты диметиловый эфир; трихлорфон)	52-68-6	$C_4H_7Cl_3O_4P$	0,04	0,02		рефл.-рез.	2
204.	Диметил-(1,1-диметил-3- оксобутил)фосфонат	14394-26-4	$C_8H_{17}O_4P$	0,06	-		рефл.	4
205.	4,4-Диметил-1,3-диоксан (4,4-Диметил-м-диоксан)	766-15-4	$C_8H_{12}O_2$	0,01	0,004		рефл.-рез.	2
206.	Диметилдисульфид (2,3- Дитиобутан; (метилдисульфидил)метан)	624-92-0	$C_6H_6S_2$	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-(W- метиламино)-2- оксоэтил]дитиофосфат (O,O-Диметил-S-(N- метилкарбомонилметил)дити- офосфат)	60-51-5	$C_4H_{12}NO_4PS_2$	0,003	-		рефл.	2
209.	0,0-Диметил-S-[2-[(1-метил- 2-(метилвинно)-2- оксоэтил]тио]этилтиофосфа- т	2275-23-2	$C_{11}H_{19}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	2
210.	0,0-Диметил-0-(3-метил-4- нитрофенил)-фосфат	122-14-5	$C_9H_{12}NO_4P$	0,005	-		рефл.	3
211.	0,0-Диметил-S-(N-метил-N- формилкарбомонилметил)ди- тиофосфат	2540-82-1	$C_8H_{12}NO_4PS_2$	0,01	-		рефл.	3
212.	0,0-Диметил-0-(4- нитрофенил)тиофосфат (Вофатокс; алентион; Байер E-601; дельф: дельфос; диметилларатокс; карбаттон M; малатир; метвад; метафир; метилфоллдол; нитрокс; фоллдол M)	298-00-0	$C_8H_{10}NO_3PS$	0,008	-		рефл.	1
213.	(2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ))-3,3- Диметил-7-оксо-6- [(фенилацетил)амино]-4- тиа-1- азабнцкло[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.	Диметилпентандионат (Диметиловый эфир глутаровой кислоты, диметилглутарат)	1119-40-0	$C_7H_{12}O_4$	0,1	-		рефл.	4
215.	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	$C_2H_6S$	0,08	-		рефл.	4

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
230.	Дифтордихлорметан (дихлордифторметан)	75-71-8	$CCl_2F_2$	100	10		рефл.-рез.	4
231.	Диформетан (Метилен фтористый, метилендифторид)	75-10-5	$CH_2F_2$	20	10		рефл.-рез.	4
232.	1,2-Дифтор-1,2,2- трихлорэтан		$C_2HClF_2$	4	1,5		рефл.-рез.	3
233.	Дифторхлорметан (Хлордифторметан)	75-45-6	$CHClF_2$	100	10		рефл.-рез.	4
234.	2,6-Дихлораминобензол	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
235.	3,4-Дихлораминобензол (1- Амин-3,4-дихлорбензол; 4,5-дихлоранилин)	95-76-1	$C_6H_3Cl_2N$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
236.	Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид)	75-09-2	$CH_2Cl_2$	8,8	0,6	0,2	рефл.	4
237.	2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон	117-80-6	$C_{10}H_4Cl_2O_2$	0,05	0,03		рефл.-рез.	2
238.	1,2-Дихлорпропан (Пропилендихлорид)	78-87-5	$C_3H_5Cl_2$	-	0,18	0,004	рез.	3
239.	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3- Дихлорпропен-2)	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,1	0,01		рефл.-рез.	2
240.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
241.	Дихлордифторметан (Фтордихлорметан, монофтордихлорметан)	75-43-4	$CHCl_2F$	100	10		рефл.-рез.	4
242.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	3	1	0,4	рефл.-рез.	2
243.	1,1-Дихлорэтилен (винилденхлорид) (винилден хлористый; винилден хлорид; дихлорэтилен несимметричный)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,2	0,08		рез.	2
244.	Дициклогексиламина милорастворимая соль (АлкилС 10-13 карбонат дициклогексиламина)	12795-24-3	$C_{12}H_{24}ClN$	0,008	-		рефл.	2
245.	Дициклогексиламин нитрит (Дициклогексиламина нитрит, додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,02	-		рефл.	2
246.	Диэтилбензол технический/по этилстиролу/	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	0,01	-		рефл.	4
247.	Диэтиламин (N- Этилэтанамин)	109-89-7	$C_4H_{11}N$	0,05	0,04	0,02	рефл.-рез.	4
248.	(Диэтиламино)бензол (N,N- Диэтиламин; N,N- диэтилфениламин)	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	0,01	-		рефл.	4
249.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- диметилфенил)-ацетамид гидрохлорид	73-78-9	$C_{14}H_{22}N_2O \times$ $CHCl$	0,03	0,01		рез.	2
250.	2-(N,N- Диэтиламино)этантиол (бета- Диэтиламиноэтилмеркапт ан; 2- (диэтиламино)этилмеркапта н; диэтил(2- меркаптоэтил)амин)	100-38-9	$C_6H_{13}N_2$	0,6	-		рефл.	2
251.	Диэтил(диметоксифосфино тиол)тио]-бутандиоат	121-75-5	$C_{10}H_{18}O_4PS_2$	0,015	-		рефл.	2
252.	N,N-Диэтил-3- метилбензамид (N,N- Диэтиламид m-сольной)	91-67-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-		рефл.	2

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



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
295.	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_8S$	.	0,03		сан.-гиг.	3
296.	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резины	-	-	0,02	-		рефл.	4
297.	Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонная, ромовая, цитрусовая, ванильно-сливочная, молочно-сливочная, фруктово-ягодная)	-	.	0,4 *	.		рефл.	4
298.	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности	-	-	0,1	-		рефл.	3
299.	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$Cl_2MgO_6 \times H_2O$	.	0,3		рез.	4
300.	Магний оксид (Окись магния)	1309-48-4	$MgO$	0,4	0,05		рез.	3
301.	Мазутная зола 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 окись; тенорит)	1317-38-0	$CuO$	.	0,002	0,00002	рез.	2
305.	Медь сульфат/в пересчете на медь/ (Медь сернокислая, медная соль серной кислоты)	7758-98-7	$CuO_4S$	0,003	0,001		рез.	2
306.	Медь сульфит (1:1)/в пересчете на медь/	14013-02-6	$CuO_3S$	0,003	0,001		рез.	2
307.	Медь хлорид/в пересчете на медь/ (Монохлорид меди; хлористая медь)	7758-89-6	$ClCu$	.	0,002	0,00005	рез.	2
308.	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10 - 13%, магний оксид - 3,5%, железо оксид - 1,6% и др.)	.	.	0,5	0,05		рез.	4
309.	Меприк бактериальный	-	-	0,01	0,002		рез.	2
310.	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_6O_2S$	0,07	.		рефл.	3
311.	Метановая кислота	64-18-6	$CH_2O_2$	0,2	0,05		рефл.-рез.	2
312.	Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)	67-56-1	$CH_4O$	1	0,5	0,2	рефл.-рез.	3
313.	Метантол (метилмеркаптан)	74-93-1	$CH_4S$	0,006 *	.		рефл.	4
314.	Метиламин (Аминометан; метиламин)	74-89-5	$CH_5N$	0,004	0,001		рефл.-рез.	2
315.	(Метиламино)бензол (N-Монометиланилин; метилфениламин; N-фенилметиламин; N-метилбензоламин; метиламинобензол;	100-61-8	$C_8H_9N$	0,04	.		рефл.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(метиламино)бензол)							
316.	Метил-N-Л-О-аспартил-L-фенилаланин (Аспартам)	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	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 (Пропин; алтилен)	74-99-7	$C_3H_4$	3	-		рефл.	4
319.	Метилацетилен алленовая фракция (МАФ): - по метилацетилену - по смеси	-	-	1,5 3	-		рефл.	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 бензолсульфоукислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_2S$	0,01	-		рефл.	4
323.	2-Метилбута-1,3-диен (Изопентадиен; бета-метилдивинил; гемитерпен; 2-метил-1,3-бутадиен; 2-метилбутадиен-1,3)	78-79-5	$C_5H_8$	0,5	-		рефл.	3
324.	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	0,075	-		рефл.	4
325.	2-Метилбут-3-ен-2-ол (1,1-Диметилаллил алкоголь; 3-гидрокси-3-метил-1-бутен)	115-18-4	$C_5H_{10}O$	1	-		рефл.	3
326.	(1-Метилбутил)-2-гидроксибензоат (Фенилпропан, Изопропилбензол; Кумол)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_2$	0,015	-		рефл.	2
327.	Метил (1-(бутилкарбомойл)-1Н-бензимидазол-2-ил)карбамат (Метилловый эфир 1-[(бутиламино)карбонил]-1Н-бензимидазол-2-илкарбаматной кислоты; метил-1-(бутилкарбомойл)-2-бензимидазолкарбамат)	17804-35-2	$C_{16}H_{18}N_2O_4$	0,35	0,05		рефл.-рез.	3
328.	Метил-2-гидроксибензоат (Метил-2-гидроксибензоат, гаультеровое масло)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	0,006	-		рефл.	4
329.	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат	42957-17-5	$C_8H_{14}O_4$	0,2	-		рефл.	3
330.	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	$C_9H_{16}O_3$	0,1	-		рефл.	3
331.	Метил-2-(2,2-диметилазенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,07	-		рефл.	3
332.	Метилдихлорацетат (Метилловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	$C_2H_4Cl_2O_2$	0,04	-		рефл.	3
333.	Метил-3-(2,2-дихлоразенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	61898-95-1	$C_9H_{10}Cl_2O_2$	0,08	-		рефл.	4
334.	2,2-Метилен-бис(6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-2; Антиоксидант 2246; бисалкофен)	656-11-51	$C_{23}H_{32}O_2$	8	4		рез.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
335.	4,4-2,2-Метилен-бис(2,6-ди(1,1-диметилазир)-фенол (Агидол-23; Антиоксидант 702; Антиоксидант МБ-1)	-	$C_{20}H_{14}O_2$	8	4		рез.	4
336.	2-Метиленбутандиовая кислота (метилениantarная кислота; пропилендикарбоновая кислота; метиленисукциновая кислота; Метиленбутандиовая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	1	0,3		рефл.-рез.	4
337.	2,2-Метиленидигидразидиридин-4-карбоновая кислота	1707-15-9	$C_{11}H_{14}N_6O_2$	0,055	0,03		рез.	2
338.	4-Метилениоксетан-2-он (Ацетилкетек; бета-критиллактон; бутен-3-олонд-1,3, бета-метилени-бета-пропиолактон; 3-бутено-бета-лактон)	674-82-8	$C_4H_6O_2$	0,007	-		рефл.	2
339.	4-Метиленигетрагидро-2Н-пирин	36838-71-8	$C_8H_{10}O$	1,5	-		рефл.	3
340.	Метилкарбаматнафталин-1-ол (Карбарил, севин, дикарбам, арбатокс, нафтилкарбамат, арилам, хавралкин, деналон, панам, септен, севидол, трикарнам, ветокс, калекс, карролин, мервин, нафтил, тримернам, пантрин)	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	-	0,002		рез.	2
341.	Метил-4-метилбензоат (Метил-п-толуат, метиловый эфир п-толуеновой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-		рефл.	3
342.	Метил-2-метилпрол-2-евоат (Метиловый эфир метакриловой кислоты; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2-(метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа-метилакрилат; метилпролилон-2-карбоксилат)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,1	0,01	-	рефл.-рез.	3
343.	Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфоноксилпроп-2-евоат	-	$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003		рез.	1
344.	0-[6-Метил-2-(1-метилазир)пиримидин-1-ил]-0,0-диэтилтиофосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_2PS$	0,01	-		рефл.	2
345.	2-Метил-2-метоксипропан (трет-Бутилметилоксид; 2-метокси-2-метилпропан; 1,1-диметилазирметиловый эфир; 1,1-диметил-1-метоксиэтан; трет-бутилметиловый эфир; трет-бутоксиметан; метил-третбутиловый эфир)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-		рефл.	4
346.	Метилпентаноат (Метиловый эфир валериановой кислоты; Метил пентановой 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-Метилпента-2-он (Изобутилметилкетон; гексон; 2-метил-4- пентанон)	108-10-1	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-		рефл.	4
349.	4-Метилпент-1-ен	691-37-2	$C_6H_{12}$	0,4	0,085		рефл.-рез.	3
350.	2-Метилпент-2-еналь (альфа-Метил-бета- этилакролеин)	623-36-9	$C_6H_{10}O$	0,007	-		рефл.	4
351.	2-Метилпропаналь (Изобутиловый альдегид; изобутиральдегид)	78-84-2	$C_4H_8O$	0,01	-		рефл.	4
352.	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1- гидрокси-метилпропан; 2- метил-1-пропанол; 2- метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,1	-		рефл.	4
353.	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма- бутилен; изобутен)	115-11-7	$C_4H_8$	10	-		рефл.	4
354.	Метилпроп-2-еноат (Метилловый эфир акриловой кислоты; метилловый эфир 2- пропеновой кислоты)	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,01	-		рефл.	4
355.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (альфа- Метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2-метилакриловая кислота; 2-метакриловая кислота)	79-41-4	$C_4H_6O_2$	-	0,01		рез.	3
356.	O-(2- Метилпропил)дитиокарбон ат калия (O-(2- Метилпропиловый эфир дитиокарбонной кислоты) кальцевая соль)	13001-46-2	$C_3H_7KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
357.	2-Метилпропионитрил (Изопропилианид; изобутанитрил; нитрил-2- метилпропионовой кислоты)	78-82-0	$C_4H_7N$	0,02	0,01		рефл.-рез.	2
358.	2-(1-Метилпропокси)этанол	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1	0,3		рефл.-рез.	3
359.	1-Метил-1- фенилэтилгидропероксид (Гидропероксид кумола, кумилгидропероксид; альфа, альфа- диметилбензил- гидропероксид)	80-15-9	$C_8H_{12}O_2$	0,007	-		рефл.	2
360.	1-Метил-3-феноксибензол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,01	-		рефл.	4
361.	Метилформиат (Метилловый эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метилформат)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-		рефл.	3
362.	(1-Метилэтил)бензол (Изопропилилбензол; 1- метил-1-фенилэтан; 2- 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	$C_9H_{11}N$	0,01	-		рефл.	3
364.	3-Метил-(N- этиламино)бензол (N-Этил- 3-аминотолуол; N-этил- толуолдин; 3-метил-1-	102-27-2	$C_9H_{11}N$	0,01	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(этанаминно)бензол)							
365.	(1-Метилэтил)бензол (2-Фенилпропан)	98-82-8	$C_9H_{12}$	0,014	-		рефл.	4
366.	0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия (0-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбонической кислоты калиевая соль; изопропилксантогенат калия)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
367.	1-Метилэтил-(2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил)карбонат	373-21-7	$C_{14}H_{11}N_2O_7$	0,02	0,002		рез.	2
368.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин (n-Изопропиламинодифениламин; N-фенил-N'-изопропил-п-фенилендиамин; 4-изопропиламинодифениламин; N-(1-метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин; N-изопропил-N'-фенил-п-фенилендиамин; 4-анилин-N-изопропиламин)	107-72-4	$C_{13}H_{16}N_2$	0,06	0,02		рефл.-рез.	3
369.	2-(1-Метилэтокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109-59-1	$C_3H_7O_2$	1,5	0,5		рефл.-рез.	3
370.	DL-Метионин (альфа-Амино-гамма-метилтиомасляная кислота)	59-51-8	$C_3H_7NO_2S$	0,6	-		рефл.	3
371.	4-Метоксибензальдегид (Анисовый альдегид; p-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_9H_8O_2$	0,01	-		рефл.	4
372.	2-Метоксикарбонил-N-((4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил)бензол-сульфамид калия	-	$C_{13}H_{17}N_4O_5S$	0,08	0,05		рез.	3
373.	1-Метокси-2-пропанол ацетат (2-Метокси-1-метилэтиловый эфир уксусной кислоты; 1-метокси-2-ацетоксипропан; 1-метоксипропан-2-ол ацетат; 1-метокси-2-пропанол ацетат; метиловый эфир пропиленгликоля ацетат)	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	0,5	-		рефл.	4
374.	Мобильтерм-605	-	-	0,05	0,01		рез.	3
375.	Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену)	-	-	-	0,02		рез.	3
376.	Мышьяк, неорганические соединения/в пересчете на мышьяк: (Мышьяк серый, Мышьяк металлический) <k>	7440-38-2	-	-	0,0003	0,000015	рез.	1
377.	Натрий Йодид (в пересчете на Йод) (Натрий иодистый)	7681-82-5	INa	-	0,03		рез.	2
378.	диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	497-19-8	$CNa_2O_3$	0,15	0,05		рез.	3
379.	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	$CNa_2O_5$	0,07	0,03		рез.	3

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	хлор-1-нитробензол)							
402.	3-Нитро-1-хлорбензол	121-73-3	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
403.	4-Нитро-1-хлорбензол	100-00-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002		рефл.-рез.	2
404.	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид, нонилловый альдегид)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	0,02	-		рефл.	2
405.	Нонифторпентаиновая кислота	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,1	-		рефл.	3
406.	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонифторпентаи-1-ол	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	0,3	-		рефл.	3
407.	Озон (Трехатомный кислород)	10028-15-6	$O_3$	0,16	0,1 (8 час.)	0,03	рез.	1
408.	2,2'-Оксидиэтанол (2,2'-Оксибисэтанол; бета,бета'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксалентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир; этилендигликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_2$	-	0,2		рез.	4
409.	Октадеканоат кальция (Стеариновокислый кальций; дистеарат кальция; октадекановой кислоты кальциевая соль; стеариновой кислоты кальциевая соль)	1592-23-0	$C_{16}H_{32}O_2$	0,5	0,15		рез.	3
410.	Октадекафтороктан	307-34-6	$C_8F_{18}$	90	-		рефл.	4
411.	Октаналь (Каприловый альдегид, n-октиловый альдегид)	124-13-0	$C_8H_{16}O$	0,02	-		рефл.	2
412.	Октан-1-ол (n-Октиловый спирт, 8-октанол, 1-октанол, каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,6	0,2		рефл.-рез.	3
413.	Октафторметил бензол (Пентафторбензотрифторид)	434-64-0	$C_7F_8$	1,3	-		рефл.	4
414.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентаи-1-ол (альфа,альфа,омега-Тригидроперфторпентаиол, 1,1,5-тригидрооктафторпентаиол -1, 1,1,5-тригидрооктафторамилловый 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.	n-Октилфенол (1-трет-бутил-4-гексилфенол; Агидол-21)	-	$C_{16}H_{24}O$	1,5	0,3		рефл.-рез.	3
417.	Олово диоксид/в пересчете на олово/ (Олово двуокись, касситерит (оловянный камень))	18282-10-5	$O_2Sn$	-	0,02		рез.	3
418.	Олово дихлорид/в пересчете на олово/ (Олово хлористое)	7772-99-8	$Cl_2Sn$	0,5	0,05		рез.	3
419.	Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись)	21651-19-4	$OSn$	-	0,02		рез.	3
420.	Олово сульфат/в пересчете на олово/ (Олово сернокислосое)	7488-55-3	$O_4SSn$	-	0,02		рез.	3
421.	Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор тригидроксил)	10043-35-3	$BH_3O_3$	-	0,02		рез.	3
422.	Пента-1,3-диен (1-	504-60-9	$C_5H_6$	0,5	-		рефл.	3



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пропиловый спирт)							
444.	Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт)	67-63-0	$C_3H_8O$	0,6	-	-	рефл.	3
445.	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	67-64-1	$C_3H_6O$	0,35	-	-	рефл.	4
446.	Пропан-1-тиол (Трипропанол, пропилмеркаптан)	107-03-9	$C_3H_8S$	$1,5 \cdot 10^{-4}$	-	-	рефл.	3
447.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глицонин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,004	0,001	-	рез.	1
448.	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	$C_3H_6$	3	-	-	рефл.	3
449.	Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль)	107-02-8	$C_3H_4O$	0,03	0,01	0,001	рефл.-рез.	2
450.	Проп-2-енилацетат (Аллиловый эфир уксусной кислоты, проп-2-ен-илэтанонат)	591-87-7	$C_5H_8O_2$	0,4	-	-	рефл.	3
451.	2-Проп-2-енилоксэтанол (Моноаллиловый эфир этиленгликоля)	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	0,07	0,01	-	рефл.-рез.	2
452.	Проп-2-еновая кислота (Этиленкарбоновая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,1	0,04	0,001	рефл.-рез.	3
453.	Проп-2-енинитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; шваозтальен; винилцианид) <к>	107-13-1	$C_3H_3N$	-	0,005	0,001 <sup>6</sup>	рез.	2
454.	Пропиламин (1-Аминопропан; 1-пропанамин; н-пропиламин; монопропиламин)	107-10-8	$C_3H_7N$	0,3	0,15	-	рефл.-рез.	3
455.	Пропилацетат (пропиловый эфир уксусной кислоты, уксуснопропиловый эфир)	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1	-	-	рефл.	4
456.	S-Пропил-0-[4-(метилтио)фенил]-0-этилдитиофосфат	35400-43-2	$C_{12}H_{18}O_2PS_2$	0,01	-	-	рефл.	3
457.	Пропилпентаонат	141-06-0	$C_8H_{16}O_2$	0,03	-	-	рефл.	3
458.	N-Пропилпропан-1-амин (Ди-н-пропиламин)	142-84-7	$C_6H_{15}N$	0,35	0,2	-	рефл.-рез.	3
459.	Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмурсвиная кислота; карбоксиэтан)	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-	-	рефл.	3
460.	Протеаза щелочная (Полпептид, содержащий серу; протеолитический фермент)	-	-	0,015	0,005	-	рез.	3
461.	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотилаасбеста до 10%)<по	-	-	-	0,06 волокон в мл	-	рез.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	асбесту/				воздуха			
462.	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) в пересчете на никотин/	-	-	$8 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$		рефл.-рез.	4
463.	Пыль зерновая: - по массе - по приборам хранения	.	.	0,5	0,15		рез.	3
464.	Пыль каолинита	.	.	0,5	0,15		рез.	3
465.	Пыль каолинита	.	.	0,5	0,15		рез.	3
466.	Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического комбината	.	.	0,5	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 (диоксид 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, отгарки, 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 ацетилацетоновый/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.	Ривонилин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1)/по тетрациклину/	.	.	0,05	0,005		рез.	2
478.	Ртуть	7439-97-6	Hg	.	0,0003	0,00003	рез.	1
479.	Ртуть амидохлорид в пересчете на ртуть (Амидохлорид ртути(II), трициплат)	10124-48-8	$C_2H_5HgN$	-	0,0003		рез.	1
480.	Ртуть диовид в пересчете на ртуть (Иодная ртуть)	7774-29-0	$HgI_2$	-	0,0003		рез.	1
481.	Ртуть дицианат гидрат (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	$\text{Cl}_2\text{Hg}$	-	0,0003		рез.	1
483.	Ртуть нитрат дигидрат/в пересчете на ртуть/	14836-60-3	$\text{HgNO}_3 \times 2\text{H}_2\text{O}$	-	0,0003		рез.	1
484.	Ртуть оксид/в пересчете на ртуть/ (Ртуть (II) оксид желтый)	21908-53-2	$\text{HgO}$	-	0,0003		рез.	1
485.	Ртуть хлорид/в пересчете на ртуть/ (ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)	10112-91-1	$\text{Cl}_2\text{Hg}$	-	0,0003		рез.	1
486.	Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец)	7439-92-1	-	0,001	0,0003	0,00015 <sup>d</sup>	рез.	1
487.	Свинец сульфид/в пересчете на свинец/	7446-10-8	$\text{O}_2\text{PbS}$	-	0,0017		рез.	1
488.	Селен диоксид/в пересчете на селен/ (Селен (IV) диоксид (1:2), ангидрид селенистый)	7446-08-4	$\text{O}_2\text{Se}$	0,1 мкг/м <sup>3</sup>	0,05 мкг/м <sup>3</sup>		рез.	1
489.	Сера диоксид	7446-09-5	$\text{O}_2\text{S}$	0,5	0,05	-	рефл.-рез.	3
490.	Серная кислота/по молекуле $\text{H}_2\text{SO}_4$ /	7664-93-9	$\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	0,3	0,1	0,001	рефл.-рез.	2
491.	Серовуглерод (Углерод сульфид; углерод дисульфид; дитиокарбонный ангидрид; сульфокарбонный ангидрид)	75-15-0	$\text{CS}_2$	0,03	-	0,005	рефл.-рез.	2
492.	Синтетическое моющее средство "Диксан"	-	-	0,06	0,04		рез.	3
493.	Синтетическое моющее средство "Лоск"	-	-	0,1	0,06		рез.	3
494.	Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия/по алкилсульфату натрия/	-	-	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
495.	Синтетические моющие средства "Ариэль", "Миф-Универсал", "Тайд"	-	-	0,15	0,05		рез.	3
496.	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2	-	2	1,0		рефл.-рез.	4
497.	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата	-	-	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
498.	Смесь предельных углеводородов $\text{C}_7\text{H}_{14}$ - $\text{C}_8\text{H}_{18}$	-	-	200,0	50,0		рефл.-рез.	4
499.	Смесь предельных углеводородов $\text{C}_8\text{H}_{18}$ - $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$	-	-	50,0	5,0		рефл.-рез.	3
500.	Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13%	-	-	0,012	-		рефл.	4
501.	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-шесциклододекатетраена-1,5,9	-	-	0,0035	-		рефл.	4
502.	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей 2:	-	-	0,2	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- по органическому углероду							
	- по фенолам			0,004	-		рефл.	2
503.	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия	-	-	0,1*	0,03 <sup>n</sup>	0,01	рез.	1
504.	Сульфален (сульфоксиметилпенициллин - 10%; сульфациридазин - 5%; теofilлин - 1%; лактоза до 100%) по пенициллину/	-	-	0,05	0,0025		рез.	2
505.	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (1,1'-Сульфонилбис(4-аминобензол); дивиннодифенилсульфон; п.п-сульфонилданилин)	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	-	0,05		рез.	3
506.	диСурьма пентасульфид/в пересчете на сурьму/	1315-04-4	S <sub>5</sub> Sb <sub>2</sub>	-	0,02		рез.	3
507.	диСурьма триоксид/в пересчете на сурьму/ (Сурьма трехокись; сурьма (III) оксид; сурьмянистый ангидрид; сурьма сесквиоксид)	1309-64-4	O <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub>	-	0,02	0,0002	рез.	3
508.	Таллий карбонат/в пересчете на таллий/ (Карбонат таллия(I), углекислый таллий)	29809-42-5	CO <sub>3</sub> Tl <sub>2</sub>	-	0,0004		рез.	1
509.	Теллур диоксид/в пересчете на теллур/	7446-07-3	O <sub>2</sub> Te	-	0,0005		рез.	1
510.	Термостойкая прядильная эмульсия			0,002	-		рефл.	3
511.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1H-имидазол-1-ил)-4H-карбазол-4-он кюрбидрат дигидрат	99614-01-4	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O × C <sub>1</sub> H × 2H <sub>2</sub> O	-	0,005		рез.	1
512.	Тетрагидрофурак (Окись тетраметилена; окись диэтлена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид; фурандин; 1,4-эпоксипутан; оксациклопектан; оксалан)	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,2	-		рефл.	4
513.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (2,5-Диметил-пара-ксилол; Дурон)	95-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
514.	5-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)[пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил) амид]	76505-58-3	C <sub>21</sub> H <sub>42</sub> N <sub>2</sub> O	0,15	0,05		рефл.-рез.	3
515.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетамин)	826-36-8	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	0,06	0,03		рефл.-рез.	3
516.	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксоак (Метацетальлетид; 1,3,5,7-тетроксан; 2,4,6,8-тетраметил)	108-62-3	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,003	-		рефл.	2
517.	Тетраметилтиурамдисульфат (Тетраметилтиурамдисульфат)	137-26-8	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,05	0,02		рефл.-рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ид; 1,1'-дитиобис(N,N-диметилацетамид); тетраметилтипероксидикарбондиоксида							
518.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (1,1,3-Тригидроперфторпропанол, 1,1,3-тригидротетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	$C_3H_2F_4O$	1	0,05		рефл.-рез.	4
519.	Тетрафторметан (фреон 14) (Тетрафторид углерода; четырехфтористый углерод)	75-73-0	$CF_4$	100	20		реф.-рез.	4
520.	Тетрафторэтилен (Тетрафторэтилен)	116-14-3	$C_2F_4$	6	0,5		рефл.-рез.	4
521.	Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод)	56-23-5	$CCl_4$	4	0,04	0,017 <sup>а</sup>	рефл.-рез.	2
522.	Тетрахлорпропен	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,07	0,04		рефл.-рез.	2
523.	1,1,2,2-Тетрахлорэтан (Ацетилен тетрахлорид, симм.-тетрахлорэтан, 1,1-дихлор-2,2-дихлорэтан)	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	0,06	0,01	0,002 <sup>б</sup>	рефл.	4
524.	Тетриэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,0001	0,00004		рез.	1
525.	Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен) <к>	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,5	0,06	0,02 <sup>а</sup>	рефл.-рез.	2
526.	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид (1,1'-Дитиобис(N,N-этилтиоформамид); тетраэтилтипероксидикарбондиамид; этилтиурам; бис(диэтилтиокарбамид)дисульфид)	97-77-8	$C_{16}H_{32}N_2S_4$	-	0,03		рез.	3
527.	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид (1,2,3-Тиадиазол-5-ил-N-фенилмочевина; дропп; Тиадиазурон; 1-фенил-3-(1,2,3-тиадиазол-5-ил)мочевина)	51707-55-2	$C_9H_8N_4OS$	0,5	0,2		рефл.-рез.	4
528.	2-[11[4-(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{17}H_{12}N_2O_5S_2$	0,1	0,015		рез.	4
529.	Тиофуран (дивинилсульфид; тиациклопентадиен)	110-02-1	$C_4H_4S$	0,6	-		рефл.	4
530.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (1,3,5-Триазин-2,4,6-трион(или -ол); 2,4,6-тригидрокси-1,3,5-триазин; s-2,4,6-триазинтрион(или -ол); симм-триазинтрион(или -ол))	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	0,02	0,01		рез.	2
531.	1Н(-)-1,2,4-Триазол (Пирродиазол; s-триазол)	288-88-0	$C_2H_3N_3$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
532.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Циануртриамид; цианурамид; 2,4,6-триамино-симм. триазин; 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин; циануртриамин; 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-тримин-1,3,5-триазин)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,02	0,01		рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
533.	Трибромметан (бромформ) (Метилтрибромид)	75-25-2	$CBr_3$	-	0,05	0,05 <sup>б</sup>	рез.	3
534.	1,1,3-Трибромпропан	25511-78-6	$C_3H_5Br_3$	0,015	0,005		рефл.-рез.	2
535.	S,S,S- Трибутилтриниофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
536.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридескафтор-1-гептанол	375-82-6	$C_7H_5F_{13}O$	0,1	-		рефл.	3
537.	Триметиламин (Аминотриметан; диметилметанамин)	75-50-3	$C_3H_9N$	0,15	-		рефл.	4
538.	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	$C_9H_{12}$	0,04	0,015	0,006	рефл.-рез.	2
539.	Трипропиламин (N,N-Бис- 2-метилэтил-2- метилэтиламин)	102-69-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,25		рефл.-рез.	3
540.	(Трифторметил) бензол (альфа, альфа, альфа - Трифтортолуол; бензилфтороформ)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,3	-		рефл.	4
541.	Трихлорацетальдегид (2,2,2- Трихлорацетальдегид, трихлоруксусный альдегид, трихлорацетальдегид, трихлорацеталь) <к>	75-87-6	$C_2HCl_3O$	0,03	-		рефл.	3
542.	Трихлорметан	67-66-3	$CHCl_3$	0,1	0,03	0,004 <sup>б</sup>	рез.	2
543.	1,2,3-Трихлорпропан (Трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин) <к>	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	-	0,05		рез.	3
544.	Трихлорфенолат меди	25267-55-4	$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	0,006	0,003		рез.	2
545.	Трихлорфторметан (фтортрихлорметан)	75-69-4	$CCl_3F$	100	10	-	рефл.-рез.	4
546.	1,1,1-Трихлорэтан (метилтрихлорметан)	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	2	1,0	0,2	рефл.-рез.	4
547.	Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2- дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2- трихлорэтилен) <к>	79-01-6	$C_2HCl_3$	4	1,0	0,05 <sup>б</sup>	рефл.-рез.	3
548.	Трицикло[8,2,2,2]4,7гексаде- ка-4,6,10,12,13,15-гексаек	1633-22-3	$C_{16}H_{16}$	0,6	0,3		рефл.-рез.	3
549.	Триэтиламин (Диэтиламин)этан	121-44-8	$C_6H_{15}N$	0,14	-		рефл.	3
550.	Углерод (Пигмент черный)	1333-86-4	$C$	0,15	0,05	0,025	рез.	3
551.	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	630-08-0	$CO$	5,0	3,0	3,0	рез.	4
552.	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием оксид кальция 35 - 40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	-	-	0,05	0,02		рез.	2
553.	Фенилметилпиридин-3- карбонат (Бензилпиридин- 3-карбоксилат, Бензиловый эфир никотиновой кислоты)	94-44-0	$C_{11}H_{14}NO_2$	0,02	-		рефл.	3
554.	Фенилтиол (Тиофенол; Бензолтиол; тиогидрооксбензол)	108-98-5	$C_6H_5S$	$2 \cdot 10^{-5}$	-		рефл.	3
555.	N-Фенил-1,4- фенилендиамин (N-(4- Аминофенил)анилин; N- фенил-пара- фенилендиамин; N-фенил- п-фенилендиамин; пара- аминодифениламин; пара- анислиноанилин)	101-54-2	$C_{12}H_{17}N_2$	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; Метилбензол; ацетилбензол)	98-86-2	$C_8H_8O$	0,01	-		рефл.	4
558.	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,09	0,03		рефл.-рез.	3
559.	3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	0,07	0,02		рефл.-рез.	3
560.	3-Феноксибензил-дис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (3-Феноксибензил-(+)-дис, транс-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, дис, транс-3-(2,2-дихлорвинил-2,2-диметил)циклопропанкарбоновой кислоты 3-феноксибензильный эфир)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_4$	0,05	0,02		рефл.-рез.	3
561.	3-Феноксифенилметанол ((3-Феноксифенил)метанол)	13826-35-2	$C_{14}H_{12}O_2$	0,25	0,05		рефл.-рез.	4
562.	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей *	-	-	0,008	-		рефл.	2
563.	Фенолы сланцевые	-	-	0,007	-		рефл.	3
564.	Феррит бариевый/в пересчете на барий/	-	$BaFeO_n$ (n = 8,5 - 8,6)	-	0,004		рез.	3
565.	Феррит магниймарганцевый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{10}Mg_2Mn_2O_{40}$	-	0,002		рез.	2
566.	Феррит марганеццинковый/в пересчете на марганец/	-	$Fe_{10}Mg_2Mn_2O_{40}$	-	0,002		рез.	2
567.	Феррит никельмедный/в пересчете на никель/	-	$Cu_2Fe_{10}Ni_2O_{40}$	-	0,004		рез.	2
568.	Феррит никельцинковый/в пересчете на цинк/	-	$Fe_{10}Ni_2Zn_2O_{40}$	-	0,003		рез.	2
569.	Флотореагент ФЛОКР-3/в пересчете на хлор/	-	-	0,1	0,03		рефл.-рез.	2
570.	Флюс канифольный активированный/контроль по канифоль/	-	-	0,3	-		рефл.	4
571.	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид) <в>	50-00-0	$CH_2O$	0,05	0,01	0,003 <sup>6</sup>	рефл.-рез.	2
572.	Формамид (Муравьиной кислоты амид, метанамид)	75-12-7	$CH_3NO$	-	0,03		рез.	3
573.	Фосфин (1 гидроген фосфид)	7803-51-2	$H_3P$	0,01	0,001		рез.	2
574.	диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид)	1314-56-3	$O_5P_2$	0,15	0,05		рез.	2
575.	Фур-2-илметанол (2-Фурилметанол; 2-фуранметанол; фурил-2-карбинол; 2-фуранкарбинол; 2-гидроксиэтилфуран; альфа-фуранкарбинол)	98-00-0	$C_7H_8O_2$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
576.	[29H, 31H-	147-14-8	$C_{32}H_{46}CuN_8$	0,1	-		сан.-гиг.	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Фталоцианинат(2)-N <sup>29</sup> , N <sup>30</sup> , N <sup>31</sup> ]-медь (SP-4-1) (Тетрабензо-5, 10, 15, 20-диазалпорфиринфталоцианин голубой; (фталоцианинат(2))меди)							
577.	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	-	AlF <sub>3</sub> , CaF <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> AlF <sub>6</sub>	0,2	0,03		рефл.-рез.	2
578.	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторидсиликат) (Натрий фтористый)	7681-49-4	NaF, Na <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>	0,03	0,01		рефл.-рез.	2
579.	Фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) - кремний тетрафторид (Тетрафторид кремний)	7664-39-3 7783-61-1	FH F <sub>4</sub> Si	0,02 0,02	0,014 0,005	0,005	рефл.-рез. рефл.-рез.	2 2
580.	Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран)	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,08	0,04	0,02	рефл.-рез.	3
581.	Хлор	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	0,1	0,03	0,0002	рефл.-рез.	2
582.	Хлорацетилхлорид (Хлорангидрид монохлоруксусной кислоты)	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,05	-		рефл.	4
583.	Хлорбензол (фенилхлорид)	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,1	-	0,06	рефл.	3
584.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлор(фенилсульфонил)амин натрия, натриевая соль хлорамида бензолсульфоновой кислоты)	127-52-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClNNaO <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	0,03	-		рефл.	3
585.	2-Хлорбута-1,3-диен (Полхлорпреп, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,02	0,007	0,002	рефл.-рез.	2
586.	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,07	-		рефл.	1
587.	1-Хлорбутан (Бутилхлорид)	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,07	-		рефл.	1
588.	Хлоргидринстирола метиловый эфир			0,03	-		рефл.	3
589.	[4S-(4α, 4aα, 5aα, 6β, 12aα)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-1,11-диоксофтацен-2-карбоксимид	57-62-5	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
590.	(Хлорметил) оксيران (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) <α>	106-89-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,04	0,004	0,001 <sup>d</sup>	рез.	2
591.	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909-38-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClNO	0,005	-		рефл.	2
592.	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил)ацетамид	50563-41-2	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,03	-		рефл.	3
593.	2-Хлор-4-нитрофенол	-	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> Cl	0,02	-		рефл.	2
594.	2-Хлорпропен (β-Хлорпропилен;	557-98-2	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl	0,1	0,03		рефл.-рез.	2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Циклогексил кетон; кетолексаметилен; пиметинкетон; гексапип)							
612.	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}O$	0,1	-		рефл.	3
613.	Циклогексилминный карбонат (Циклогексиламмоний карбонат)	20227-92-3	$C_7H_{13}NO_3$	0,07	-		рефл.	3
614.	N-Циклогексилбензотиазол- 2-сульфекамид (N- Циклогексилбензотиазол-2- сульфенамид; меркаптобензотиазолинцикл огексилламин; бензотиазол- 2-бензотиазолсульфенамид; N-циклогексил-2- бензотиазолсульфенамид)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,07	0,03		рефл.-рез.	3
615.	N-(Циклогексилтио)-1H- имидазол-1,3(2H)-дион (N- Циклогексилтио)фталимид N- циклогексилсульфенилфтал имид)	17796-82-6	$C_{11}H_{13}NO_2S$	0,3	-		рефл.	4
616.	Цинк диацетат/в пересчете на цинк/ (Уксуснокислый цинк дигидрат)	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \times$ $2H_2O$	-	0,005		рез.	3
617.	Цинк динитрат/в пересчете на цинк/	7779-88-6	$N_2O_8Zn$	-	0,003		рез.	3
618.	Цинк карбонат/в пересчете на цинк/ (Цинк углекислый; цинк монокарбонат)	3486-35-9	$CO_3Zn$	-	0,02		рез.	4
619.	Цинк оксид/в пересчете на цинк/	1314-13-2	$OZn$	-	0,05	0,035	рез.	3
620.	Цинк сульфат/в пересчете на цинк/	7733-02-1	$O_4SZn$	-	0,008		рез.	2
621.	Цирконий и его неорганические соединения/в пересчете на цирконий/			0,02	0,01		рез.	3
622.	1,2-Эпоксипропан (1,2- пропиленоксид; метилюксиран; альфа- пропиленоксид; метилэтилоксид) <к>	75-56-9	$C_3H_6O$	0,08	-		рефл.	1
623.	Эпоксиэтан (Оксиран; этиленоксид) <к>	75-21-8	$C_2H_4O$	0,3	0,03	0,001 <sup>o</sup>	рефл.-рез.	3
624.	Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбиновая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
625.	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	64-17-5	$C_2H_6O$	5	-		рефл.	4
626.	Этанитал (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол)	75-08-1	$C_2H_6S$	$5 \cdot 10^{-3}$	-		рефл.	3
627.	Этен (этилен)	74-85-1	$C_2H_4$	3,0	-		рефл.	3
628.	Этилуксат (Виниловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир уксусной кислоты; этиловый эфир этановой кислоты; этилуксат, 1- ацетоксиэтил)	108-05-4	$C_4H_8O_2$	0,15	-		рефл.	3
629.	Этилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	100-42-5	$C_8H_8$	0,04	-	0,002	рефл.-рез.	2
630.	1-Этилпирролил-2-он (1-	88-12-0	$C_6H_9NO$	0,03	0,01		рефл.-рез.	2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ментадлен; п-ментан; лимонен; шинен; 1-метил-4- изопропенилциклогексен-1; DL-лимонен (смесь D и L- форм))							
648.	Натрия арсенат	10048-95-0	$\text{Na}_3\text{AsO}_4$	0,0007	-		рез.	2
649.	Пыль каменного угля	-	-	0,3	0,1		рез.	3
650.	Пыль, образующаяся при регенерации известни сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,5	0,15		рез.	3
651.	Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
652.	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,5	0,2		рез.	3
653.	1,1,2,2-Тетрабромэтан (Тетрабромид ацетилен; тетрабромацетилен; тетрабромэтан; симметричный тетрабромэтан)	79-27-6	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Br}_4$	0,1	0,06		рефл. - рез.	2
654.	2,6,6-Триметилби-цикло [3,1,1] гепт-2-ен (2,6,6- Триметилбицикло[3.1.1]гепт тен-2)	80-56-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	0,3	-		рефл.	4
655.	3,7,7-Триметилби-цикло [4,1,0] гепт-3-ен (Изодинрен, 4,7,7- Триметил-3-норкарен)	13466-78-9	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	0,2	-		рефл.	4
657.	Этиловый эфир $\alpha$ - бромизовалериановой кислоты	609-12-1	$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{BrO}_2$	0,1	-		рефл.	4
658.	3'-Азидо-2',3'- дизидокситимидин; (1-(4- Азидо-5- гидроксиметилтетрагидрофу ран-2-ил)-5-метил-1H- пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	$\text{C}_{10}\text{H}_{13}\text{N}_5\text{O}_4$	Выброс запрещен			-	-
659.	Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, апокот-ролик и другие)			Выброс запрещен			-	-
660.	N1-[3-[(4-Аминобутил) амино]пропил]блеомицином ид;	11116-32-8	$\text{C}_{57}\text{H}_{89}\text{N}_{19}\text{O}$ 21S2	Выброс запрещен			-	-
661.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2- хиазолил)-4-(2-фурил) пиперази на гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
662.	4-Амино-N10-метилптеройл глутаминная кислота			Выброс запрещен			-	-
663.	Андрост-4-ен-1,17-дион			Выброс запрещен			-	-
664.	Апилак			Выброс запрещен			-	-
665.	Араноза			Выброс запрещен			-	-
666.	2-Ацетил-1,2,3,4,6,11- гексагидро-6,11-диоксо-7- метокси-2,3,5,12- тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'- тридезоксн-3'-амино-альфа- мексоге ксапхранид)]нафта ден			Выброс запрещен			-	-
667.	1-Ацетокси-11-бета, 17- альфа-дигидрокси-прегн-4-ен- 3,20-дион; (Кортизол)			Выброс запрещен			-	-
668.	Бис-(бета-аминоэтил)			Выброс запрещен			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дисульфид, дигидрохлорид							
669.	N,N'-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N,N'-дипиротрипиперазиний дихлорид				Выброс запрещен		-	-
670.	3-(4-Бис-(2-хлорэтил)амино)фенил бутановая кислота				Выброс запрещен		-	-
671.	4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
672.	1бальфа,17бета-(Бутиленбис-(оксн))-11,21-дигидропегтена-1,4-диен-3,20-диол (смесь изомеров R и S 50:50)				Выброс запрещен		-	-
673.	Викристин сульфат	2068-78-2	C46H56N4O10 * H2SO4		Выброс запрещен		-	-
674.	4-Гидроксикумарин				Выброс запрещен		-	-
675.	цис-Диаминдихлорплатина (II); (цис-Платин)				Выброс запрещен		-	-
676.	1(бета,21-Дигидрокси-1бальфа,17альфа-изопропилексидокси-9 альфа-фторпегтена-1,4-диен-3,20-диол; (Синфлан; синалар; скинодерм; флуцикар; флукурт)				Выброс запрещен		-	-
677.	Ди(4-гидроксикумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир				Выброс запрещен		-	-
678.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
679.	(3,4-Дигидроксифенил)-2-эсоптриниламинэтанол гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
680.	L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат)				Выброс запрещен		-	-
681.	бета-(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
682.	2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилена дитрат				Выброс запрещен		-	-
683.	Диоксидин-1,4-ди-N-окись				Выброс запрещен		-	-
684.	6альфа,9альфа-Дифтор-16альфа,17альфа-изопропилдендиоксипегтена 1,4-диен-11 бета,21-диол-3,20-диол				Выброс запрещен		-	-
685.	2-(2,6-Дихлорфениламино)этилэтанол гидрохлорид				Выброс запрещен		-	-
686.	Докторубинин (14-гидроксирубоминин)				Выброс запрещен		-	-
687.	Кархиноминин				Выброс запрещен		-	-
688.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он				Выброс запрещен		-	-
689.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он капроат				Выброс запрещен		-	-
690.	2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат				Выброс запрещен		-	-
691.	2альфа-Метил-5 альфа-андростан-17бета-ол-3-он эвбитат				Выброс запрещен		-	-
692.	[(1R)-3-Метил-1-[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пиранилкарбонил)амино]-пропил]	179324-69-7	C19H25BN4O4		Выброс запрещен		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	амино) бутил] бороновая кислота;							
693.	4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамид мезилат;	152459-95-5	C <sub>30</sub> H <sub>35</sub> N <sub>7</sub> SO <sub>4</sub>	Выброс запрещен			-	-
694.	Нитрозометилмочевина; (N-Нитрозо-N-метилкарбамила) хл.	684-93-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Выброс запрещен			-	-
695.	Однвомицин	11006-70-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Выброс запрещен			-	-
696.	Прегнаден-1,4-триол-11бета,17альфа,21-дион-3,20-сукцинат динатриевая соль			Выброс запрещен			-	-
697.	Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3			Выброс запрещен			-	-
698.	Прегнен-4-ол-21-диона-3,20-ацетат			Выброс запрещен			-	-
699.	Псорален (смесь изомерных фуурокумаринов псоралена и изопсоралена)			Выброс запрещен			-	-
700.	Пыль наркотических анальгетиков			Выброс запрещен			-	-
701.	11бета,17альфа-21-Тригидрокси-прегнен-1,4-дион-3,20-дион			Выброс запрещен			-	-
702.	3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин			Выброс запрещен			-	-
703.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин			Выброс запрещен			-	-
704.	Эметиза гидрохлорид			Выброс запрещен			-	-
705.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол; (эстрадиол, микрофолини форте; Diogen E; Diolin; Estioun; Estinyl; Ethynilengadiol и другие; 19-Нор-1,3,5(10),17а-прегнатион-20-ин-3,17-диол; этинилэстрадиол)	57-63-6	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	Выброс запрещен			-	-
706.	(R,R)-(±)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат; (атимос, тафирол, оксис, форадил, формотерол, фирмотерол, фумарат дигидрат)		(C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> * C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> * 2H <sub>2</sub> O	Выброс запрещен			-	-
707.	40-О-(2-Гидроксиэтил)-рапамнон; (афинитор, сертинан, эверолимус, 42-О-(2-Гидроксиэтил)рапамнон)	159351-69-6	C <sub>33</sub> H <sub>42</sub> N <sub>2</sub> O <sub>14</sub>	Выброс запрещен			-	-
708.	5'-Дезокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидин 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5-фтор-N4-(пентилоксикарбонил)цитидин)	162204-20-8	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	Выброс запрещен			-	-
709.	5'-Дезокси-5-фторцитидин 2',3'-диацетат; (2',3'-Ди-О-ацетил-5'-дезокси-5-фторцитидин)	161599-46-8	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	Выброс запрещен			-	-
710.	(E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-норбензофуранил)-	24280-93-1	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub>	Выброс запрещен			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	4-метил-4-гексеновая кислота; (миклофеноловая кислота)							
711.	N-[2-[[2-(диметиламино)этил]метиламино]-4-метокси-5-[[4-(1-метил-1-Н-индолил)-2-пропенокси]амино]фенил]-2-пропенокси метилат; (оснмертиниб метилат; Тагриссо)	1421373-66-1	$C_{28}H_{33}N_3O_7 \times CH_4O_2S$	Выброс запрещен				
712.	6-[[1,1-[[диметилаэтил]-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-тетрагидропиридин-2-ил]метил]пропиолат; (бусерелин ацетат, сулрефак)	68630-75-1	$C_{42}H_{56}N_{14}O_{15}$	Выброс запрещен				
713.	2-[[[1R]-1-[[2-[[2,5-дихлорбензоил)амино]ацетиламино]-3-метилбутил]-5-оксо-1,3,2-диоксаборолан-4,4-диуксусная кислота]; (никсарониб цитрат, никларо)	1239908-20-3	$C_{20}H_{17}BCl_2N_2O_9$	Выброс запрещен				
714.	$\alpha, \alpha, \alpha', \alpha'$ -Тетраметил-5-(1-Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензодиацетонитрил; (анастрозол, ариксидекс, отнстржиол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	Выброс запрещен				
715.	( $\pm$ )-4'-Циано- $\alpha, \alpha, \alpha'$ -трифтор-3-[[4-фторфенил]тио]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотиоамид; (бикалутамида сульфид)	90356-78-8	$C_{12}H_{14}F_4N_2O_2S$	Выброс запрещен				
716.	( $\pm$ )-N-[4-Циано-3-(трифторметил)фенил]-3-[[4-фторфенил]-сульфонил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид; (билумид, калумид, бикалутамид)	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	Выброс запрещен				

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

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

Таблица 1.2

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



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

1	2	3	4	5
47.	N-(2-Амино-4,6-диоксипиримидин-5-ил)формамид	171887-03-9	$C_4H_4Cl_2N_4O$	0,008
48.	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (4-нитро-2,6-дихлоранилин)	99-30-9	$C_6H_3Cl_2N_2$	0,005
49.	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпирразин		$C_5H_3Cl_3N_2$	0,01
50.	4-Амино-N-[[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид (Amidofoscaïn [br]п-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил)бензила моногидрохлорид [br]Novosamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаидамида [br]Прокаидамида гидрохлорид)	614-39-1	$C_{15}H_{21}N_3O \times ClH$	0,03
51.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{10}BrN_2O_2$	0,02
52.	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_2S$	0,04
53.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол (п-Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	0,02
54.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (2-Амино-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин)	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02
55.	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-45-8	$C_7H_2N_5O_6$	0,012
56.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{12}N_2$	0,1
57.	S-[[2-[[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енил]фенилкарбатионат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,01
58.	4-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \times H_2O_3P_2$	0,01
59.	3-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийхлорид	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	0,003
60.	2-Амино-4-(метилтио)бутановат цинка /в пересчете на цинк/		$C_{10}H_{12}N_2O_4S_2Zn$	0,005
61.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	0,04
62.	4-Амино-N-(3-метоксипиридин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_2O_3S$	0,01
63.	4-Амино-N-(6-метоксипиридин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_2O_3S$	0,005
64.	4-Амино-N-(6-метоксипиридин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_2O_3S$	0,005
65.	1-Аминонафталин (Аминонафталин; альфа-аминонафтален; 1-аминонафтален)	134-32-7	$C_{10}H_7N$	0,003
66.	2-Аминонафталинсульфоновая кислота		$C_{10}H_7NO_3S$	0,6
67.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (4-Хлор-3-нитробензамин)	635-22-3	$C_6H_3ClN_2O_2$	0,002
68.	1-Амино-3-нитро-2-хлорбензол (2-Амино-1-хлор-4-нитробензол)	6283-25-6	$C_6H_3ClN_2O_2$	0,002
69.	L-2-Аминопентадионат натрия	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	0,02
70.	2-Аминопропан (Изопропамин; 2-пропанамин)	75-31-0	$C_3H_7N$	0,01
71.	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	$C_3H_5NO_4$	0,1
72.	L-2-Аминопропановая кислота ((S)-2-Аминопропановая кислота; (+)-альфа-аланин)	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
73.	3-Аминопроп-1-ен (2-Пропамина; 2-пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	$C_3H_7N$	0,008
74.	N-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_6H_{12}N_3$	0,08
75.	5-[[[(1R)-2-(6-Амино-9H-пуриин-9-ил)-1-метилэтокси]метил]-2,4,6,8-тетраокса-5-фосфаноксидной кислоты ди(1-метилтил)эфир 3-оксида фумарат (1:1)]	202138-50-9	$C_{19}H_{30}N_5O_{10}P \times C_4H_4O_4$ или $C_{23}H_{34}N_5O_{14}P$	0,005
76.	3-Аминопропилтриэтоксисилан (3-триэтоксимилпропиламин)	919-30-2	$C_9H_{21}NO_3Si$	0,03
77.	4-Амино-N-(4-сульфамонилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{11}N_3O_4S_2$	0,01
78.	N-[[2-Амино-4-хлор-6-[[[(1R,4S)-(4-гидроксиметил)циклопент-2-ен-1-ил]амино]пиримидин-5-ил]формамид	171887-04-0	$C_{11}H_{14}ClN_3O_2$	0,02
79.	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-имидол-1-ил)бензамид (4-Хлор-N-(2-метил-1-имидолил)-3-сульфамонилбензамид)	26807-65-8	$C_{10}H_{10}ClN_2O_2S$	0,0005
80.	[(1S,4R)-4-(2-Амино-6-хлор-9H-пуриин-9-ил)циклопент-2-ен-1-ил]метанол	136522-33-3	$C_{11}H_{12}ClN_2O$	0,03
81.	5-Аминосульфонил-4-хлор-2-[[2-(фуранметил)амино]бензойная кислота (5-Сульфамонил-N-фурурил-4-хлорантрациловая кислота)	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	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-тетрагидронафталин-1,4-дион натрия (Гидразид 3-аминофталевой кислоты натриевая соль; 3-аминофталгидразида натриевая соль; 2-амино-1,2,3,4-тетрагидронафталин-1,4-дион натриевая соль)	20666-12-0	$C_{10}H_6N_2NaO_2$	0,04
84.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфатиазол)	72-14-0	$C_8H_8N_2O_2S_2$	0,01
85.	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	$C_6H_3Br_3$	0,02
86.	4-Амино-3,5,6-трихлорпирразин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_5H_3Cl_3N_2O_2$	0,1

1	2	3	4	5
87.	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_2Cl_6N_2 \times H_2O$	0,015
88.	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	13686-71-2	$C_{14}H_{17}N_3O_4S$	0,005
89.	2-Амино(фенил)бензоат натрия		$C_{11}H_{10}NNaO_2$	0,12
90.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	0,02
91.	2-[[[4-Аминофенил]сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	$C_{12}H_{11}N_2NaOS$	0,01
92.	N-[[[4-Аминофенил]сульфонил]ацетамидо]натриевая соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaOS$	0,01
93.	D(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (D(-)-альфа-Аминофенилуксусная кислота, D(-)-альфа-Фенилглицин)	875-74-1	$C_{10}H_{11}ClNO_2$	0,05
94.	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксипиридазин			0,01
95.	4-Амино-N-(хлорпиримидин-6-ил)бензолсульфонамид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	0,01
96.	1-Амино-4-циклогексилбензилсульфат		$C_{12}H_{17}N \times \frac{1}{2}H_2O_4S$	0,025
97.	((1S,4R)-4-Аминоциклопент-2-ен-1-ил)метанола гидрохлорид	77745-28-9	$C_6H_{11}NO \cdot HCl$	0,02
98.	((1S,4R)-4-(2-Амино-6-(циклопропиламино)-9H-пурин-9-ил)-2-циклопентен-1-метанол	136470-78-5	$C_{14}H_{18}N_6O$	0,01
99.	Аминоуксусная кислота (Аминоуксусная кислота)	56-40-6	$C_2H_3NO_2$	0,02
100.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (2-Сульфостилевин; 2-аминоэтилсульфоновая кислота; бета-аминсульфоновая кислота)	107-35-7	$C_2H_5NO_3S$	0,1
101.	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин (1,4,7,10,13-Пентаазатридекан; 3,6,9-триазаундекан-1,11-диамин; тетрен)	112-57-2	$C_{11}H_{21}N_5$	0,01
102.	2-Аминоэтилсульфат ((2-Аминоэтил)серная кислота)	926-59-6	$C_2H_5NO_3S$	0,02
103.	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол геоксановат	16031-83-7	$C_{20}H_{17}N_2O \times C_8H_{10}O_4$	0,0005
104.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-(бета-Аминоэтил)пиперазин; N-(2-аминоэтил)пиперазин; 2-пиперазинилэтиламин; 1-пиперазинэтиламин; 1-аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1-илэтиламин)	140-31-8	$C_8H_{15}N_3$	0,01
105.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_6H_8N_2S$	0,04
106.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонилсид (10,11-Дигидро-5-дифен(b,f)азепин)	94-19-9	$C_{16}H_{18}N_4O_2S_2$	0,01
107.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	$C_{16}H_{17}N_4NaO_2S_2$	0,01
108.	1-(1-Аминоэтил)трицикло [3,3,1,1] 3,7 декан гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	0,003
109.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_3$	0,01
110.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксаминобензол, 4-этоксивинилин, 4-аминофенетол, 4-фенетидин, п-этоксанилин)	156-43-4	$C_9H_{11}NO$	0,006
111.	Амифурин (смесь фурукумаринов: изолиминеллина, бергаптен, ксантотоксин)			0,006
112.	диАммоний дикалий магний сульфат x-гидрат		$(KNEH_4)_2Mg(SO_4)_x \times H_2O$	0,3
113.	диАммоний карбонат (Аммоний карбонат)	506-87-6	$CH_4N_2O_3$	0,04
114.	Аммоний перренат	13598-65-7	$ReNO_4Re$	0,02
115.	Аммоний тиоцианат (аммоний роданид, аммонийная соль тиоциановой кислоты, аммоний сульфотиоцианат, роданид)	1762-95-4	$CH_4N_2S$	0,05
116.	Аммоний сульфат	7773-06-0	$H_2N_2O_7S$	0,1
117.	3-(Адроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропанолактон		$C_{27}H_{44}O_7$	0,03
118.	Анмарин			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.	Апрамидин		$C_{21}H_{41}N_5O_{11} \times 2H_2SO_4$	0,005
122.	L-Аргинин ((S)-2-Амино-3-гуанидинопентановая кислота, (+)-альфа-амино-бета-гуанидиновалериановая кислота)	74-79-3	$C_6H_{13}NO_2$	1,2
123.	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5
124.	L-Аспарагинеза	9015-68-3		0,3 мкг/м³
125.	Аспарагинат калия		$C_4H_7KNO_4$	0,1
126.	Аспарагинат магния			0,1
127.	L-Аспаргиновая кислота (L-Аминосукциновая кислота, L-аминоянтарная кислота)	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
128.	Аспархам			0,1
129.	Ацелизин (смесь DL-лизин и ацетилсалицилата в глицине 9:1)			0,01

1	2	3	4	5
130.	Аденифтен (1,2-Дигидроацетнафталин; перизетиленафталин)	83-32-9	$C_{12}H_{12}$	0,07
131.	Ацетат калия (Уксусной кислоты калиевая соль, уксуснокислый калий)	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	0,1
132.	Ацетат натрия (Уксуснокислый натрий; уксусной кислоты натриевая соль)	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	0,1
133.	Ацетат натрия тригидрат (Уксусной кислоты натриевая соль тригидрат; уксуснокислый натрий тригидрат)		$C_2H_3NaO_2 \times 3H_2O$	0,1
134.	3-(Ацетиламино)-5-(ацетиламино) метил]-2,4,6-тригидробензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}N_2O_4$	0,04
135.	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (N-(5-Нитротиазол-2-ил)ацетамид; N-5-нитро-2-тиазол-ацетамид)	140-40-9	$C_5H_5N_3O_2S$	0,01
136.	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	0,01
137.	Ацетилбромид (Ацетоксибромид)		$C_2H_3BrO$	0,005
138.	(+)-шис-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	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,01
139.	Гальфа, Гальфа-(Ацетилю)-17-гидрокси-3-оксолрегр-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	$C_{21}H_{17}O_4S$	0,03
140.	Z-1-(3(1)-Ацетилюпропил)-6-метилпиперолиновая кислота			0,02
141.	Ацетилацетилсукцинолукта			0,1
142.	1-Ацетил-3-хлор-1H-имидол	94812-07-4	$C_{10}H_{10}ClNO$	0,003
143.	Ацетилхлороформен		$C_2H_3ClO$	0,07
144.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,01
145.	8-Ацетокси-p-мент-1-ол		$C_{11}H_{20}O$	0,05
146.	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_3P$	0,08
147.	Ацетонитрил (Метилцианрид; цианометак; метаккарбонитрид; этилнитрил; нитрил 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 моноксид)	1304-28-3	$BaO$	0,004
151.	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	$BaO_2$	0,01
152.	Барий сульфат /в пересчете на барий/ (Барий сернокислый; бариевая соль серной кислоты)	7727-43-7	$BaO_4S$	0,1
153.	Барий тисосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	$BaO_3S_2$	0,05
154.	Барий титанат (IV) (Триоксид бария-титана, метатитанат бария)	12047-27-7	$BaO_3Ti$	0,01
155.	Белково-минеральная добавка			0,0001
156.	7H-Бенз[а,с]антрацен-7-он (7H-Бенз[де]антрацен-7-он)	82-05-3	$C_{17}H_{12}O$	0,005
157.	2-Бензилбензилдиазол гидрохлорид	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,01
158.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (Бензилбутиловый эфир фталевой кислоты; бутилфенилметилбензол-1,2-дикарбоксилат)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	0,01
159.	Бензил-2-гидроксибензоат (Бензиловый эфир салициловой кислоты; бензил-о-гидроксибензоат; фенилметилловый эфир 2-гидроксибензойной кислоты)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	0,02
160.	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{17}O_2PS$	0,01
161.	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир p-нитрофенола)		$C_{13}H_{11}NO_2$	0,01
162.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид (1-Бензил-1-фенилгидразин хлорид)	5705-15-7	$C_{13}H_{14}N_2 \times HCl$	0,01
163.	2-Бензил-4-хлорфенол (4-Хлор-альфа-фенил-орто-крезол; 4-хлор-2-бензилфенол; 5-хлор-2-гидрокси-дифенилметан)	120-32-1	$C_9H_9ClO$	0,01
164.	Бензилцианрид (Бензацетонитрил; нитрил фенилуксусной кислоты; альфа-толуонитрил; альфа-циантолуол; фенилацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	$C_9H_7N$	0,01
165.	N-Бензил-N-этиламинобензол		$C_{15}H_{17}N$	0,01
166.	Бензоат натрия (Бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	$C_7H_5NaO$	0,05
167.	2-[4-(1,3-Бензидиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_{18}N_4O_2$	0,005
168.	4-(Бензокламино)-2-гидроксибензоат кальция (p-Бензокламосалицилат кальция)	528-96-1	$C_{14}H_{11}CaO_3NO_4$	0,04
169.	(+)-5-Бензил-2,3-дигидро-1H-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль триметамин (1:1)	74103-07-4	$C_{15}H_{15}NO_2 \times C_3H_7NO_2$	0,001
170.	2-(N-Бензил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этилпропиконат	33878-50-1	$C_{18}H_{15}Cl_2NO_2$	0,002
171.	3-Бензилоксиингулидин гидрохлорид	7348-26-7	$C_{11}H_{13}NO_2 \times ClH$	0,005
172.	N-Бензил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_2$	0,01

1	2	3	4	5
173.	Бензоилхлорид (Хлорангидрид бензойной кислоты; альфа-хлорбензильацетид; бензоил хлористый; бензолкарбонилхлорид) <к>	98-88-4	$C_7H_5ClO$	0,04
174.	Бензойная кислота (Бензолкарбоновая кислота; карбоксибензол; фенилмуравьиная кислота; бензоиметановая кислота)	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03
175.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты; терефтилдихлорид; п-фталонилдихлорид; п-фталойлхлорид, ТФХД)	100-20-9	$C_{10}H_6Cl_2O_2$	0,004
176.	Бензол-1,3-дикарбонная кислота (м-Фталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,01
177.	Бензолсульфоновая кислота (Фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	$C_6H_5O_3S$	0,6
178.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (4-Карбоксифталева кислота)	528-44-9	$C_7H_6O_6$	0,003
179.	2-Бензопиразол[6,3,4-d,e,f][2] бензопиран-1,3,6,8-тетрол (Диангидрид нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты)	81-30-1	$C_{14}H_8O_6$	0,01
180.	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_2S$	0,02
181.	1,2,3-1Н-бензотриазол (Азиминобензол; 1,2,3-триазиндев)	93-14-7	$C_6H_5N_3$	0,01
182.	2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-1-гидроксид-4-(1,1-диметиэтил)-6-(2-метилпропил) бензол	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_4O$	0,5
183.	Бензо(б,с)фенантрен	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001
184.	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточный биомасса штамма-производителя <i>Streptomyces aureofaciens</i> - 16%; витамин В12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) (по алортетрациклину)			0,05
185.	Грибковая продукция авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermectilis</i> 3NN (по белку)			0,001
186.	Биостимулятор из гидролизного ликтинна			2
187.	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина (1,4,7,10-Тетразадекан; 1,8-диамино-3,6-диазооктан)	112-24-3	$C_8H_{18}N_4$	0,01
188.	Бис(3,5-бис(1,1-диметиэтил)-4-гидроксифенил)пропанол-2-2'-оксибисэтанол	38879-22-0	$C_{22}H_{34}O_7$	0,1
189.	3,12-Бис(3-бром-1-оксипропил)-3,12-диазо-6,9-диазоний-дисульфид(5,2,5,2)гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
190.	2,6-Бис(гидроксиметил)пиримидиндиметилкарбамат	1882-26-4	$C_{11}H_{12}N_4O_4$	0,04
191.	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан (2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан; 4,4'-диоксидифенилдиметилметан; 4,4'-(1-метилэтилден)бисфенол; 4,4'-изопропилдендицефол; 2,2-ди(п-фенил)пропан)	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,04
192.	N,N'-Бис[[диэтил]этан]-1,2-диамин (N,N'-Этилбисдиэтиламид; N,N',N',N'-тетраэтилэтилдиамин)	10543-57-4	$C_{16}H_{28}O_4N_2$	0,05
193.	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Бис(диметиламин)гексан; N,N',N',N'-тетраметилдиамингексан; гексаметиленбис(диметиламин))	111-18-2	$C_{16}H_{28}N_2$	0,005
194.	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-окса-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиррол-3-ил]-бензамид	31188-91-7	$C_{27}H_{37}Cl_3N_4O_4$	0,1
195.	4-(2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси) бутаноилхлорид	50772-29-7	$C_{26}H_{31}ClO_2$	0,02
196.	2,6-Бис(1,1-диметиэтил)-1-гидроксид-4-((диметиламино)метил)бензол (N,N-диметил(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензиламин), 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол)	88-27-7	$C_{17}H_{27}ON$	0,01
197.	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметиэтил)-4-гидроксифенил)пропан (2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропан)	23288-49-5	$C_{21}H_{24}O_2S_2$	0,01
198.	Бис[[3,5-ди(1,1-диметиэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (2,2'-Тиоэтиленбис[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат; бис[[3,5-ди(1,1-диметиэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид)	41484-35-9	$C_{28}H_{38}O_6S$	0,1
199.	Бис(1,1-диметиэтил)дикарбонат (Ди-трет-бутилпрокарбонат)	24424-99-5	$C_{20}H_{24}O_5$	0,02
200.	Бис-(1-метиэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	$C_{16}H_{12}O_3SNa$	0,01
201.	Бис[1-(1Н)-пиримидин-2-ил]гликоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01
202.	2,2-Бис[проп-2-енилокси]метил]бутан-1-ол (2,2-Бис[(2-пропенлокси)]бутан-1-ол)	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	0,06
203.	Бис(триметиленил)амин (Бис(триметиленил)амин; 1,1,1-триметил-N-(триметиленил)силанамин)	999-97-3	$C_6H_{15}NS_2$	0,01

1	2	3	4	5
204.	Бис(трифенилсилил)хромат (по хрому VI) (Трифенилсилилхромат(VI); бис(трифенилсилил)эфир хромовой кислоты ( $H_2CrO_4$ ))	1624-02-8	$C_{36}H_{24}CrO_4SiO_2$	0,0015
205.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_7H_5Cl_3$	0,04
206.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Альфа,дифа,мифа,альфа',альфа'-гексактор-п- ксилол, гексахлорларанксилол, гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_7H_5Cl_3$	0,1
207.	2,2'-Бис(4-фениламинофенокс) диэтиловый эфир			0,15
208.	Бис(2-хлорэтил)этилфосфонат (Ди(бета,бета- хлорэтил)винилфосфонат, ди(бета,бета-дихлорэтиловый эфир)винилфосфоново́й кислоты)	115-98-0	$C_8H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
209.	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (2,5-Норборнадик)	121-46-0	$C_7H_8$	0,01
210.	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	$C_7H_{10}$	0,03
211.	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
212.	Бор нитрид (Бор монокристалл)	10043-11-5	BN	0,02
213.	Бороглициррикс			0,05
214.	Борофтористоводородная кислота (Гидроборат (I) тетрафтора)	16872-11-0	$BF_3H$	0,01
215.	Бор трифторид	7637-07-2	$BF_3$	0,005
216.	Бор трихлорид (Бор треххлористый; трихлорбор)	10294-34-5	$BCl_3$	0,03
217.	Бромалканы C7-9			0,03
218.	Бромацетогуанамин		$C_7H_6BrN_2O$	0,002
219.	3-Бромбензальдегид (мета-Бромбензальдегид)	0132-99-8	$C_7H_5BrO$	0,01
220.	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	$C_7H_5BrO$	0,05
221.	3-Бром-7Н-бенз[d,e]внтрацен-7-он	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	0,003
222.	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	$C_7H_5BrO_2$	0,1
223.	3-Бромбензойная кислота	685-76-5	$C_7H_5BrO_2$	0,06
224.	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	$C_7H_5BrO_2$	0,04
225.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-III-1,4-бензодиазепин- 1-этигидранд	329186-29-4	$C_{20}H_{16}BrN_2O_2$	0,001
226.	Бромистые соли N-алкилпипридина			0,3
227.	Бромметан (Метил бромистый; монобромметан)	74-83-9	$CH_3Br$	0,2
228.	2-Бром-1-метилбензол (Углекислый изолим, углекислый кислоты соль изолима (3:2))	95-46-5	$C_7H_7Br$	0,09
229.	3-Бром-1-метилбензол (Бромил бензол)	591-17-3	$C_7H_7Br$	0,08
230.	4-Бром-1-метилбензол (Парабромтолуен)	106-38-7	$C_7H_7Br$	0,13
231.	1-Бром-4-метоксибензол (p-Броманизол; метил-п- бромфениловый эфир)	104-92-7	$C_7H_7BrO$	0,12
232.	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	$C_{10}H_6BrO_2$	0,01
233.	8бета-(5-Бромникотинилоксиметил)-1,6-диметил-10альфа- метоксиэрготиин		$C_{24}H_{24}BrN_2O_3$	0,002
234.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (бета-Бром-бета- нитропропан-1,3-диол)	52-51-7	$C_3H_5BrNO_4$	0,03
235.	5-Бром-4-оксоетиллацетат		$C_7H_9BrO_3$	0,01
236.	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	0,05
237.	1-Бромтрицикло[3,3,1,1(3,7)декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,0075
238.	1-Бромундекан	693-67-1	$C_{11}H_{21}Br$	0,03
239.	Бромхлорметан	74-97-5	$CH_2BrCl$	100
240.	Бромэтан (бромэтил; этил бромистый; этилбромид)	74-96-4	$C_2H_5Br$	0,05
241.	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанамикий-4- метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	$C_{18}H_{24}BrNO_2S$	0,008
242.	2,2'-(Бутан-1,4-дильбис(оксиметилен) бисоксиран] (1,4-Бис(2,3-эпоксипропокс)бутан; 1,4- бис(глицидилокси)бутан; диглицидиловый эфир 1,4- бутандиола)	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07
243.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-Бутандикарбоновая кислота; гександиовая кислота; 1,6-гександиовая кислота)	124-04-9	$C_4H_8O_4$	0,05
244.	Бутан-1,4-диол (1,3-Бутиленгликоль)	107-88-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1
245.	Бутан-2,3-дион (2,3-Дикетобутан; диметилдикетон; диметилглиоксаль)	431-03-8	$C_4H_6O_2$	0,1
246.	Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилацетон)	78-93-3	$C_4H_8O$	0,1
247.	(L)-Бутидиат натрия тригидрат	33806-74-5	$C_4H_7NaO_4 \times 3H_2O$	0,01
248.	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
249.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$C_{12}H_{19}N_2O_2S$	0,05
250.	3-[N-п-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминпропионовой 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.	Бутилбутановт (Бутиловый эфир масляной кислоты, бутилбутират)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	0,05

1	2	3	4	5
252.	4-Бутил-1,2-дифенилпирозолин-3,5-дион (Фенилбутазон; 1,2-дифенил-4-бутилпирозолидин-дион-3,5)	50-33-9	$C_{19}H_{19}N_2O_2$	0,003
253.	N-Бутилмидокарбонимидоламид гидрохлорид	15537-73-2	$C_8H_{13}N_5 \times ClH$	0,003
254.	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,01
255.	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропановой кислоты)	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	0,3
256.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбонимид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{13}H_{23}N_2O \times ClH$	0,005
257.	Бис(2-ин-1,4-диол (1,4-Дигидрокси-2-бутин, бис(гидроксиметил)ацетилен, 2-бутиндиол, диметоксиацетат)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	0,15
258.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{16}O$	0,01
259.	2-(2-Бутокс)этоксизтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля; диэтиленгликольмонобутират; бутоксидиэтиленгликоль; бутоксидиэтиленгликоль; бутилдигликоль)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	1,3
260.	L-Валин	72-18-4	$C_5H_9NO_2$	0,7 0,25
261.	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневище аира - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и желлин - по 0,45)			
262.	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	$BiO_2N_3$	0,005 0,1
263.	Возгоны хвостового угольного пека			0,03
264.	Бета-Галактозидаза			0,1
265.	4-0-альфа-D-Галактопиранозил-D-гликоза, моногидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{21}O_{11} \times H_2O$	0,04
266.	диГаллий триоксид	12024-21-4	$Ga_2O_3$	0,0005
267.	(1-альфа,4-альфа,4-альфа бета,5-альфа,8-альфа,8-альфа бета)-(1,4,4a,5,8,8a)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-димиетанофталин (Гексахлоргексагидро-эндо-экто-димиетанофталин)	309-00-2	$C_{12}H_4Cl_6$	0,0005
268.	[1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8a-Гексагидро-3,7-димиетил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2H-пирин-2-ил)этил]-1-нафталин-2-метилбутанова	75330-75-7		0,0005
269.	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	0,1
270.	[4aS-(4a-альфа,6бета,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-1-1-метил-3-метокси-6H-бензофура[3a,3,2ef]-(2)-бензазелин-6-ол	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_2$	0,0005
271.	N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1H)ил]амино]карбонил-4-метилбензенсульфонамид	21187-98-4	$C_{17}H_{21}N_2O_2S$	0,005
272.	(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофура[2,3-b]фуран-3-ил-N-[(1S,2R)-1-бензил-2-гидрокси-3-(N-изобутилсульфаниламидо)пропил]карбамат	206361-99-1	$C_{27}H_{37}N_2O_5S$	0,01
273.	1-[[[(3R,3aS,6aR)-Гексагидрофура[2,3-b]-фуран-3-илокси]карбонил]окси]пирролидин-2,5-дион	253265-97-3	$C_{11}H_{15}NO_7$	0,005
274.	Гексадека-мио-гидрокси тетраокси тетраокси гидроксилмио-β-(1,3,4,6)тетра-О-бета-D-фруктафуранозил-альфа-D-гликопипранозидтетрагидросульфат(8-)-гексадекаэтомный	54182-58-0	$C_{27}H_{40}Al_2O_{13}S_4$	0,03
275.	Гексадекановая кислота (Пентадеканкарбоновая кислота; э-гексадекановая кислота; гексилециловая кислота; шетилловая кислота)	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	0,15
276.	N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминый шбензолсульфонат	971-60-8	$C_{12}H_{20}N_4 \times 2C_6H_5SO_3S$	0,1
277.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	0,5
278.	Гексаметилдидиамиацетат		$C_6H_{16}N_2$	0,001
279.	1,1,3,3,5,5-Гексаметилдихлортриспйазан			0,01
280.	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Пропенилпропиловая кислота; пропенилпропиленовая кислота; 1,3-гексадиен-1-карбоновая кислота; транс-транс-2,4-гексадиеновая кислота)	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,3
281.	Гексанонхлорид	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,1
282.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	$C_4F_6$	0,05
283.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрафторбутан	375-45-1	$C_4Cl_4F_6$	2,0
284.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (перхлорбутадиеи, гексахлордвинил, ГХБД, перхлордвиниллин)	87-68-3	$O_2Cl_4$	0,0001
285.	Гексахлорциклопентадиеи (Гексахлор-1,3-циклопентадиеи)	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,001
286.	Гексаэтилдисульфид		$C_{12}H_{24}OS_2$	0,1
287.	N-Гексидоксиэтилкапролактам		$C_{14}H_{27}NO_2$	0,1
288.	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
289.	6,12-Гемикеталь-1-альфа-хлор-5-окситетрагидропирин			0,04
290.	Гентамицин	1403-66-3	$C_{21}H_{43}N_7O_7$	0,001

1	2	3	4	5
291.	Гемипеллолаза			0,2
292.	Гепарин	9041-08-1		0,01
293.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидрокси-этил) нонанамид	6104-17-2	$C_{11}H_8F_{17}NO_2$	0,001
294.	Гептановая фракция			1,5
295.	Гептаномхлорид	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	0,1
296.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (2H-Гептафторпропан; 1-гидрофторпропан; 2-гидроперфторпропан)	431-89-0	$C_3HF_7$	20
297.	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторотенил)оксипропан]	1623-05-5	$C_7F_{16}O$	1
298.	Германий тетрагидрид (Германий гидрид, германометан)	7782-65-2	$GeH_4$	0,05
299.	Гетинакс			0,1
300.	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_2N_2 \times H_2O$	0,001
301.	Гидразин сульфат (Гидразин сернокислый)	10034-93-2	$N_2H_4SO_4$	0,001
302.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производств антибиотиков			0,008 мг/м <sup>3</sup> (8 мг/м <sup>3</sup> )
303.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф (дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЗДФ - 10 мг/л, цинк (Zn(2+)) - 2,5 мг/л)			0,07 мг/м <sup>3</sup> (70 мг/м <sup>3</sup> )
304.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-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 <sup>3</sup> (50 мг/м <sup>3</sup> )
305.	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), (примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО")			0,01 мг/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
306.	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким содержанием солей на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинкофосфатный ингибитор)			0,02 мг/м <sup>3</sup> (20 мг/м <sup>3</sup> )
307.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), (примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО")			0,01 мг/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
308.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из акрилонитрила, изопрена из формальдегида и изобутилена), (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинкофосфатный ингибитор)			0,004 мг/м <sup>3</sup> (4 мг/м <sup>3</sup> )
309.	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из акрилонитрила), (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинкофосфатный ингибитор)			0,01 мг/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
310.	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным содержанием солей (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинкофосфатный ингибитор)			0,01 мг/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
311.	2-Гидроксибензойная кислота (орто-Гидроксибензойная кислота)	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,01
312.	3-Гидроксибутановат лития		$C_4H_7LiO_2$	0,005
313.	4-Гидроксибутановат натрия (гамма-Гидроксибутират натрия; гамма-гидроксимасляная кислота натрия соль; оксибат натрия)	502-85-2	$C_4H_7NaO_2$	0,02



1	2	3	4	5
314.	1-Гидрокси-4-[[1'-гидрокси-3',6'-дисульфо-8'-ацетиламино-2'-нафто)-4-фенокси]-2-нафтоиновая кислота 3-(2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил) феноксиз)бутанамид]			0,1
315.	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол	615-58-7	$C_6H_3Br_2O$	0,09
316.	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол	608-33-3	$C_6H_3Br_2O$	0,06
317.	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	0,01
318.	эндо-альфа-Гидрокси-альфа,альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабицикло[3,2,1]окт-3-ил эфир гидрохлорид	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3 \times HCl$	-
319.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	$C_7H_9NO \times \frac{1}{2}H_2O_4S$	0,02
320.	(17бета)-17-гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{32}O_2$	0,0001
321.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	$C_{11}H_{14}NO$	0,03
322.	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразола-3-он (4-Гидроксиметил)-4-метил-1-фенил-3-пирозолидон, 1-фенил-4-метил-4-гидроксиметил-3-пирозолидон)	13047-13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	0,01
323.	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	$C_{11}H_{11}N_2O_5$	0,01
324.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (2-Метил-2-пентанол-4-он; ацетон; 4-гидрокси-2-кето-4-метилпентан)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,3
325.	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	0,01
326.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (нитрил альфа-гидроксиизомасляной кислоты; альфа-оксизобутиронитрил)	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,01
327.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_5$	0,02
328.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутадионат (2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридинсульфат)	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \times C_4H_6O_2$	0,02
329.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-35-1	$C_8H_8O_3$	0,03
330.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метоксиз-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-[[p-[(6-Метоксиз-3-пиридазинил)сульфамид]фенилазо]салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{16}H_{15}N_3O_6S$	0,01
331.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	$C_{11}H_{12}O_2$	0,03
332.	[(4-Гидрокси-3-метоксибензил)метилез]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	$C_{14}H_{17}N_3O_5 \times H_2O$	0,03
333.	3-Гидрокси-N-нафтаден-1-илнафталин-2-карбоксамид (альфа-Нафтиламин 3-гидрокси-2-нафтоиновой кислоты)	132-68-3	$C_{21}H_{17}NO_2$	0,1
334.	1-Гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Гидрокси-нафтоиновая кислота)	86-48-6	$C_{11}H_8O_2$	0,01
335.	1-Гидрокси-пентахлорбензол (Пентахлор-1-гидроксибензол)	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,02
336.	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
337.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (Лимоннокислый натрий трехзамещенный)	68-04-2	$C_3H_5Na_3O_7$	0,1
338.	2-Гидроксипропилметилцеллоза (2-Гидроксипропилметилловый эфир целлозы)		$[C_6H_7O_2(OH)_2-x(C_4H_9O)_x]_n$	0,5
339.	2-Гидроксипропанат железа	5905-52-2	$C_3H_7OFeO_3$	0,04
340.	2-Гидроксипропанат кальция	814-80-2	$C_3H_5O_2CaO_2$	0,25
341.	L-2-Гидроксипропионовая кислота ((+)-1-Гидроксиэтанкарбоновая кислота, (+)-2-гидроксипропионовая кислота, (+)-альфа-гидроксипропионовая кислота, S-(+)-2-гидроксипропионовая кислота; L-2-гидроксипропановая кислота)	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1
342.	1-Гидрокси-проп-2-ен (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2-пропен-1-ол, пропиловый спирт)	107-18-6	$C_3H_4O$	0,02
343.	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-33-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
344.	4-Гидроксибензилацетатил (p-(Карбамоилметил) фенол)	17194-82-0	$C_9H_9NO_2$	0,005
345.	4-Гидроксибензилтановая кислота	156-38-7	$C_9H_8O_3$	0,01
346.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	$C_{15}H_9Cl_2N_2O_4$	0,01
347.	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	$C_3H_5ClO_2$	0,01
348.	1-Гидроксиэтилдифосфат калия (Этанол-1,1-дифосфат натрия; этан-1-гидрокси-1,1-дифосфоновой кислоты калиевая соль)	29329-71-3	$C_2H_5KO_2P_2$	0,05
349.	(1-Гидроксиэтил)дифосфат тринатрия (1-Гидроксиэтил)дифосфат тринатрия)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_5P_2$	0,2
350.	(1-Гидроксиэтил)дифосфоновая кислота (1-Оксэтилдифосфоновая 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 (Холкхлорид; (2-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; (бета-гидроксиэтил)триметиламмоний хлорид; триметил(2-гидроксиэтил)аммоний хлорид; гелпахоллин)	67-48-1	$C_5H_{12}ClNO$	0,1
354.	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		$C_8H_{16}ClN_2O_2$	0,01
355.	1-Гидрокси-3-этоксибензол	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	0,005
356.	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (хладон-329)	382-24-1	$C_3F_6$	0,01
357.	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	0,1
358.	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
359.	B-Глюкозаза			0,02
360.	Глюкозамарин			0,02
361.	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	0,1
362.	D-Глюконат кальция	299-28-5	$C_6H_{12}CaO_{14}$	0,25
363.	2C-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиаксантон	8773-96-0	$C_{19}H_{34}O_{11}$	0,01
364.	D-Глюцитол (D-Сорбитол, гексангексол-1,2,3,4,5,6)	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
365.	Гуминаты натрия			0,05
366.	Дегидро-3,7-диметилокта-1,6-диен-3-ол		$C_{10}H_{16}O$	0,005
367.	β-[(6-O-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил)окси]-2-(3,4-дигидроксибензил)-5,7-дигидроокси-4H-1-бензопиран-4-он	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,002
368.	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01
369.	1,4-Диазабцикло[2,2,2]октан (1,4-Этиленпиперазин, бисцикло[2,2,2]-1,4-диваэктан)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	0,01
370.	Дваква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат		$[Fe(C_6H_4N_2O)(H_2O)_2]SO_4$	0,015
371.	ДиактилСВ-10бензол-1,2-дикарбонат			0,03
372.	ДиактилСВ-10 гександиолат			0,1
373.	Диалкилдитиофосфорная кислота			0,1
374.	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
375.	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламинная соль			0,2
376.	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит			0,08
377.	1,2-Диаминобензол (2-Аминоанилин, орто-фенилендиамин, 1,2-Бензодиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,005
378.	1,3-Диаминобензол (3-Аминоанилин; мета-фенилендиамин; 1,3-диаминобензол)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,003
379.	1,4-Диаминобензол (1,4-Диаминобензол; 4-аминоанилин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005
380.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (p-диаминобензол дигидрохлорид, p-фенилендиамин дигидрохлорид, p-аминовильня дигидрохлорид)	624-18-0	$C_6H_8N_2 \times Cl_2H_2$	0,0005
381.	1,6-Диаминогександаминаат (гексаметилендиаминосебаионат, соль себаиновой кислоты и гексаметилендиамина)	6422-99-7	$C_{16}H_{24}N_2O_4$	0,07
382.	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	$C_{12}H_{12}N_2$	0,02
383.	4,4'-Диаминодифенилметан (4,4'-Метиленадианилин; 4-(4-аминобензил)анилин; p,p'-диаминодифенилметан; 4,4'-дифенилметандиамина)	101-77-9	$C_{12}H_{14}N_2$	0,01
384.	3,3'-Диаминодифенилоксид		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05
385.	Диаминодихлорсоединения лиофилизированная			0,0001
386.	2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диамино-1-метилбензол; мета-толуиленадиамин; 4-метил-мета-фенилендиамин; 2,4-диаминотолуол)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
387.	3,5-Диамино-2,4,6-тригидроксибензойная кислота		$C_7H_5N_2O_2$	0,04
388.	Ливминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01
389.	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
390.	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, н-бутиловый эфир (Изобутил-4-хлор-3,5-диаминобензоат)	32961-44-7	$C_{12}H_{13}O_2N_2Cl$	0,03
391.	1,4:3,6-Диактиро-D-глицитол динитрат	87-33-2	$C_6H_8N_2O_6$	0,002
392.	1,4:3,6-Диактиро-D-глицитол литрат	16051-77-7	$C_6H_8NO_6$	0,002
393.	Диатомит			0,02
394.	5H-Дибенз[b,f]азепин-3-карбоксамид	298-46-4	$C_{13}H_{12}N_2O$	0,005
395.	N,N'-Дибензилэтилендиаминная соль хлортетрациклина	1111-27-8	$C_{21}H_{22}ClN_4O_4$	0,006
396.	Диборак	19287-45-7	$B_2H_6$	0,005
397.	3,9-Дибром-7H-бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_{12}Br_2O$	0,003
398.	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	0,13

1	2	3	4	5
399.	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13
400.	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_4Br_2O$	0,002
401.	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	$C_3H_4Br_2O_4P$	0,002
402.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (1,2-Дибромтетрафторэтан, тетрафтор-1,2-дибромэтан, симметрич.тетрадибромэтан)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	5
403.	Дибутиламин (Ди-(н-бутил)амин, н-дибутилзамин)	111-92-2	$C_{10}H_{22}N$	0,06
404.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{18}H_{22}O_4$	0,1
405.	Дибутилгексан-1,6-дионат (Дибутиловый эфир адипиновой кислоты; дубутилладипнат)	105-99-7	$C_{18}H_{28}O_4$	0,05
406.	(2)-Дибутилбут-2-енидионат (ДБМ, дибутиловый эфир маленновой кислоты, маленноводибутиловый эфир, дибутил-винс-бутендионат)	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2
407.	Дибутилдекан-1,10-дионат (Дибутиловый эфир себакиновой кислоты; дибутиловый эфир декандиновой кислоты; ди-пара-бутилсебацит; дибутилоктан-1,8-дикарбоксилат)	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	0,09
408.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (дигексильный эфир ортофталевой кислоты; дигексильный эфир бензолкарбоновой-1,2 кислоты)	84-75-3	$C_{22}H_{30}O_4$	0,01
409.	Дигексилгексан-1,6-дионат (Дигексилладипнат, дигексильный эфир адипиновой кислоты)	110-33-8	$C_{18}H_{26}O_4$	0,1
410.	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-(2-гидроксиэтил)метиламино]-триопил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиримидин-3-карбонат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4$ + $C_6H_5NO_2$	0,02
411.	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофураинола-[[1-метилкарбамат	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	0,001
412.	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз [b,e]азепин-5-пропанамина гидрохлорида	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S \cdot ClH$	0,01
413.	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз [b,e]азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,01
414.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3-Диметилксантин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,004
415.	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{17}H_{16}N_2NaO_4S$	0,01
416.	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_7H_8NO$	0,03
417.	1,2-Дигидроксибензол (о-дигидроксибензол; катехол; пирокатехол; бензол-1,2-диол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
418.	1,3-Дигидроксибензол (мета-Дигидроксибензол; 1,3-диоксibenзол; резорцинол; 1,3-бензолдиол)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
419.	1,4-Дигидроксибензол (п-дигидроксибензол, п-диоксibenзол, хинол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
420.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,025
421.	2,3-Дигидроксибутандионат калия натрия (Тартрат калий натрий 4-гидрат, винной кислоты калий натриевая соль четырехводная)	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3
422.	2,3-Дигидроксибутандионовые кислоты		$C_4H_6O_6$	0,3
423.	2,2-Дигидроксиэтилпропан-1,3-диол (Тетрагидроксиэтилопентан; тетраметилметан; тетраоксиметилметан; 2,2-диметилпропандиол-1,3)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,04
424.	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (6-Метилурацил; 4-метилурацил; 2,4-дигидрокси-6-метилпиримидин)	626-48-2	$C_5H_7N_2O_2$	0,01
425.	4,6-Дигидроксифталин-2-сульфоновая кислота		$C_{10}H_6O_5S$	0,6
426.	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	$C_7H_5BiO_7$	0,02
427.	1,3-Дигидрокси-2,4,6-тригидроксибензол	19403-92-0	$C_6H_3O_5$	0,03
428.	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	$C_{10}H_{12}O_3$	0,006
429.	Ди(2-гидроксиэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтиламин; 2,2'-иминоэтанол; бис(бета-гидроксиэтил)-амин; 2,2'-имино-1-этанол; 2-[(гидроксиэтил)амино]этанол; N,N-бис(2-гидроксиэтил)амин; N,N-диэтаноламин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,05
430.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (N-Метилдиэтаноламин; 2,2'-(метилимино)бисэтанол, диэтанолметиламин; 2,2'-(метилимино)диэтанол; 2-(N-2-гидроксиэтил)-метиламиноэтанол; бис(2-гидроксиэтил)метиламин; метилбис(2-гидроксиэтил)амин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	0,05
431.	1,4-Дигидро-6,7-метиленидиокс-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,02

1	2	3	4	5
432.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (1-Метил-1,3-дигидро-(2Н)-имидазол-2-тион; 1-метил-2-меркаптоимидазол; меркаптоил тиамазол; ДИАНАНТИМЛ; тьякапсол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	0,1
433.	2,3-Дигидро-2-метилнафталин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	$C_{11}H_9NaO_3S$	0,001
434.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_2O_3$	0,01
435.	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилден-10Н-бензо[4,5]-индол-6-тиофен-10-он(Е)-бут-2-ендионат(1:1))	34580-14-8	$C_{19}H_{19}ONS \times C_4H_7O_2$	0,0001
436.	3,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксазин-3-карбоксимид	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	0,015
437.	4,5-Дигидро-2-(1-нафтилниметил)-1Н-имидазол гидрохлорид	550-99-2	$C_{14}H_{14}N_2 \times HCl$	0,0005
438.	4,5-Дигидро-2-(1-нафтилниметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин)	5144-52-5	$C_{14}H_{14}N_2$	0,0005
439.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат (Ципроксан; Ципрофлоксацин гидрохлорид)	93107-08-5	$C_{17}H_{19}FN_2O_3 \times ClH \times H_2O$	0,01
440.	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{21}FN_2O_3$	0,008
441.	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранок	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	0,05
442.	Дигидропероксид (Водород перекись, дигидропероксид)	7722-84-1	$H_2O_2$	0,02
443.	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	$C_{21}H_{31}N_7O_{12} \times 3(C_7H_7NO_2)$	0,005
444.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Бензонирдин, ацетонил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	0,01
445.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (6-Этокс-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохинолин; 6-этокс-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин)	91-53-2	$C_{14}H_{19}NO$	0,02
446.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	0,01
447.	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбозол-1-(2Н)-он		$C_{16}H_{20}NO$	0,1
448.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{16}N_2O_2$	0,01
449.	6,12-Дидезокси-6-дезметил-6-метил-1-альфа-хлор-1-альфа-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		$C_{22}H_{31}ClN_2O_4 \times C_7H_4O_5S$	0,03
450.	[2R-(2R*,3S*,4R*,5R*,8R*,10R*,11R*,12S*,13S*,14R*)]-13-[[2,6-Дидезокси-3-С-метил-3-О-метил- $\alpha$ -L-рибогексопиранозил)окси]-2-этил-3,4,10-тригидрокси-3,5,6,8,10,12,14-гептаметил-11-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)- $\beta$ -D-ксилогексопиранозил)окси]-1-окса-6-гидроциклопектадекан-15-она дигидрат	11772-70-0	$C_{33}H_{70}N_2O_{17} \times 2H_2O$	0,01
451.	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом (Клатрат дидецилдиметиламиния бромид с мочевиной; N-шестил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом; дидецилдиметиламинийбромид соединен с мочевиной)		$C_{22}H_{44}BrN_2CH_4N_2O$	0,01
452.	[3-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси)бутиламин]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота			0,1
453.	Дидезоксибензил-1,2-дикарбонат (Дидециловый эфир янтаревой кислоты)	2432-90-8	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1
454.	Динзодоцилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	$C_{22}H_{24}O_4$	0,03
455.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	$C_3H_7NaO_2S_2H_2O$	0,03
456.	(4-Диметиламино)бензальдегид (m-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,05
457.	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трифторфенил)пропионат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_3$	0,02
458.	E-(+)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	$C_{16}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	0,0001
459.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил-N'-метил-2-нитроэтилсн-1,1-димиин	66357-35-5	$C_{17}H_{23}N_4O_2S$	0,01
460.	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксиацетановой кислоты дигидрохлорид		$C_9H_{17}N_3O_4$	0,005
461.	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензил	63812-39-3	$C_7H_8Br_3N$	0,01
462.	2-(Диметиламино)этил-4-аминобензоат	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
463.	[4S]-4-[[3-[2-(Диметиламино)этил]-1Н-индол-5-ил]метил]-2-оксазолидинон	139264-17-8	$C_{16}H_{21}N_3O_2$	0,0002
464.	Диметилбензиламин (N-(Фенилметил)диметиламин; N-бензил-N,N-диметиламин; бензил-N,N-диметиламин; альфа-(диметиламин)толуол; диметилбензиламин)	103-83-3	$C_9H_{11}N$	0,03

1	2	3	4	5
465.	альфа-(5,6-Диметилбензимидазол)кобаламидцианид (по витамину В12)	68-19-9	$C_{53}H_{91}C_6N_{14}O_{14}P$	0,00002
466.	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропанонитрил (по синильной кислоте)	78-67-1	$C_8H_{12}N_4$	0,01
467.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-3	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
468.	Диметилабутандиовый диметилат		$C_8H_{16}O_4 \times C_2H_6O_2$	0,001
469.	2,6-Диметилпептан-4-он (дизобутилкетон, изобутилкетон, изоважрок, динизопропилацетон)	108-83-8	$C_9H_{16}O$	0,05
470.	N,N-Диметилглицин гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \times ClH$	0,05
471.	Диметилдекан-1,10-диовый	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	0,1
472.	O,O'-Диметил-S-[(2,6-димино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	$C_8H_{12}N_4O_5PS_2$	0,001
473.	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		$C_8H_{16}Br_2O_4$	0,03
474.	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилафеноксипентановая кислота (Гемфиброзил)	25812-30-0	$C_{19}H_{22}O_5$	0,05
475.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-ацетилметоксифенил)-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	$C_{18}H_{19}F_2NO_5$	0,02
476.	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (вдалат, коринфар)	21829-25-4	$C_{17}H_{17}N_2O_6$	0,005
477.	Диметилантиоксидант кальция	20279-69-0	$C_8H_{12}CaN_2S_4$	0,03
478.	Диметилантиоксидант натрия (Диметилдитиокарбаминиоокислый натрий; диметилдитиокарбамат натрия; дитиокарбаминиоой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_3H_6NNa_2S_2$	0,01
479.	Диметилдитиокарбаминиоовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	$C_7H_{12}NS_2$	0,01
480.	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантонин		$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_2$	0,005
481.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонилхлорид (3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонил хлорид)	52314-67-7	$C_7H_{12}Cl_3O$	0,01
482.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонилхлорид	55701-05-8	$C_7H_{12}Cl_3O_2$	0,01
483.	5,5-Диметилимидазолин-2,4-дион (5,5-Диметил-2,4-имидазолиндион)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	0,1
484.	[3-(Диметилкарбамилокси)фенил] триэтилзаминийметилсульфат	51-60-5	$C_{17}H_{23}N_2O_6S$	0,0005
485.	Диметилкетазин			0,002
486.	O,O'-Диметил-O-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)глифосфат (Фентион)	55-38-9	$C_{10}H_{13}O_3PS_2$	0,001
487.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизохисола-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабисцикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	$C_{19}H_{19}N_3NaO_5S$	0,003
488.	N,N-Диметил-N'-(4-метоксикарбонил)карбамид	19937-59-8	$C_8H_{13}ClN_2O_2$	0,01
489.	3,7-Диметил-1-(5-оксигексил)теобромин	919-76-6	$C_{17}H_{18}N_4O_2$	0,01
490.	[2S-(2,5,6(S+))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2-оксоимидазолин-1-ил]карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабисцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_5S$	0,01
491.	3,7-Диметилгекса-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-Диметилгексадиен-3-ол ацетат (Линалооловый эфир уксусной кислоты)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,1
493.	3,7-Диметилгекс-6-еналь	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	0,025
494.	3,7-Диметилгекс-6-ен-1-ол (2,6-Диметилгекс-2-ен-8-ол)	106-22-9	$C_{10}H_{20}O$	0,05
495.	1,4-Диметилпиперазин	106-38-1	$C_8H_{14}N_2$	0,001
496.	2,5-Диметилпиперазин	123-32-0	$C_8H_{14}N_2$	0,02
497.	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	$C_7H_9N$	0,06
498.	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	$C_5H_{14}N_2$	0,1
499.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (1,3-Диглицерин-2,2-диметилпропан, изопентилгликоль, диметилтриметилгликоль, диметилпропан)	126-30-7	$C_5H_{12}O_2$	0,1
500.	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты, диметилсульфат) <ж>	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,005
501.	Диметилсульфоксид (Сульфанилбисметан, метилсульфинилметан, метилсульфинилметил)	67-68-5	$C_2H_6OS$	0,1
502.	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_2Cl_4O_4$	0,002
503.	[(6E-6-(2E,4E,6E))-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонактетраен-1-ол ацетат	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$	0,0005

1	2	3	4	5
504.	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot HCl$	0,0005
505.	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	$C_{16}H_{20}$	0,02
506.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	$C_{14}H_{26}O_2$	0,05
507.	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
508.	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	$C_2H_5O_2P$	0,01
509.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	0,2
510.	0,0-Диметил-0-(2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенол)этанол)фосфат	22248-79-9	$C_{15}H_7Cl_4O_4P$	0,015
511.	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		$C_{16}H_{17}Cl$	0,1
512.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	$C_{11}H_{13}ClN_2S \cdot HCl$	0,006
513.	N,N-Диметил-2-хлорэтиламин гидрохлорид (2-(диэтиламино)этилхлорид гидрохлорид; 1-хлор-2-диметиламиноэтан гидрохлорид; N-(2-хлорэтил)диметиламин гидрохлорид)	4584-46-7	$C_4H_{10}ClN$	0,01
514.	1,3-Диметилцишхлорбутан	7411-24-7	$C_6H_{12}$	0,07
515.	альфа'-[(1,1-Диметилэтил)амино]метил-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол	18559-94-9	$C_{17}H_{21}NO_2$	0,01
516.	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (1-Бутиловый эфир пероксисбензойной кислоты, перекись трет-бутилбензоила, трет-бутилпербензоат, трет-бутилпероксик бензоат)	614-45-9	$C_{17}H_{20}O_2$	0,01
517.	Ди(1-метилэтил)фосфат аммония	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_2PS$	0,08
518.	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилэтиламид	28178-42-9	$C_{23}H_{37}O$	0,005
519.	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_2P$	0,04
520.	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	5178-22-1	$C_{10}H_{20}$	0,1
521.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	0,15
522.	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанолацетат	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	0,3
523.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетоксииндол		$C_{17}H_{17}NO_4$	0,02
524.	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	$C_{15}H_{15}NO_3$	0,02
525.	Диксеткарб (диметпромид - 40%; сидюкарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%)			0,007
526.	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,01
527.	3,4-Диксетокифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03
528.	6,7-Диметоксииназолиндион		$C_8H_8N_2O_4$	0,01
529.	1,2-Диметоксиэтан (Диметоловый эфир этиленгликоля)	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	0,1
530.	2,4-Динитровинобензол	606-22-4	$C_7H_5N_2O_4$	0,01
531.	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_5N_2O_6$	0,03
532.	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол (альфа, альфа, альфа-Трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропилпара-толуидин; N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин)	1582-09-8	$C_{15}H_{18}F_3N_3O_4$	0,03
533.	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабисцикло[3,3,1]нонан (N,N'-Динитроэозелестаме тилететрамин; 3,7-динитрозо-1,3,5,7-тетразабисцикло[3,3,1]нонан; 1,5-динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразолиноэтан)	101-25-7	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,02
534.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{17}H_{12}N_4O_7$	0,025
535.	2-(2,4-Динитрофенокси)этанол		$C_{10}H_8N_2O_5$	0,8
536.	1,4-Дюокси (Диглицерин диоксид; этилен диоксида; пара-диоксан)	123-91-1	$C_4H_6O_2$	0,07
537.	3,6-Дюоксактан-1,8-диол (Бис-бета-гидроксиэтиловый эфир этиленгликоля; ди-бета-оксизтоксиэтан; этиленгликольдиоксиэтиловый эфир; 2,2'-(1,2-этандиилбис(окси))бисэтанол; 2,2'-этилендиоксиэтанол)	112-27-6	$C_8H_{14}O_4$	1
538.	3,6-Дюоксактан-1,8-диол диоцетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	0,1
539.	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; тримеканол - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) / до пропиленгликолю			0,03
540.	3,3'-[(1,6-Дюксо-1,6-тександиил)динино]бис[2,4,6-триобензойная кислота]	606-17-7	$C_{20}H_{14}N_2O_6$	0,04
541.	Диоксолан-1,3 (Метилеоловый эфир этиленгликоля; дигидро-1,3-диоксол; формальдегидацеталь; формальгликоль)	646-06-0	$C_3H_6O_2$	6
542.	2,6-Дюксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_3H_3KN_2O_4$	0,02
543.	2,5-Дюксо-3-(проп-2-нил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-1-(2-метилпроп-1-онил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	$C_{17}H_{27}N_2O_4$	0,05
544.	2,6-Дюксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	$C_5H_6N_2O_4$	0,02

1	2	3	4	5
545.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(1,3-Дихло-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабенцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	$C_{23}H_{27}N_2O_6S$	0,01
546.	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (Диоктиловый эфир ортофталевой кислоты)	117-84-0	$C_{24}H_{40}O_4$	0,02
547.	Диоктилтерефталат (ДОТФ)	6422-86-2	$C_{24}H_{40}O_4$	0,5
548.	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)	131-17-9	$C_{14}H_{16}O_4$	0,01
549.	Дипропилацеталь. Пропаналь		$C_6H_{10}O_2$	0,35
550.	Дисилан	1590-87-0	$H_2Si_2$	0,02
551.	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей линафтилметансульфо- и динфтилметандисульфокислот)			0,02
552.	Дистиллат (нефтяной) гидроочищенный легкий, керосин (нефтяной) гидроочищенный (в пересчете на керосин)	64742-47-8	.	1,2
553.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	0,01
554.	6,8-Дитиооктавовая кислота (5'-(3R)-1,2-дитиоэтан-3-ил)пентаовая кислота)	62-46-4	$C_8H_{16}O_2S_2$	0,02
555.	Дифениламин (N,N-Дифениламин; N-бензоламин; N-фенокланин; анилинбензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
556.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3,2Н-дион (2-Дифенилацетилпиперидин-1,3; 2-дифенилацетил-1,3-дикетогларинен)	82-66-6	$C_{22}H_{19}O_2$	0,0002
557.	Дифенилгуанидин (схем.-Дифенилгуанидин; 1,3-дифенилгуанидин; амидолианилиминетан)	102-06-7	$C_{12}H_{11}N_3$	0,005
558.	Дифенилдихлорсилан (Дифенилдихлорсилан; дифенилдихлордихлорид)	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	0,01
559.	3-(Дифенилкарбинол)-1-лабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{20}NO \cdot ClH$	0,01
560.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	0,01
561.	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{14}H_{11}NO$	0,02
562.	Дифенилолпропан оксипролилэтиленгликоль			0,05
563.	Дифенилсульфид (Фенилсульфид)дибензол; фенилтиобензол	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,05
564.	1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-дифторпропанол-2 входит в состав Глифтора)	453-13-4	$C_3H_5F_2O$	0,002
565.	1,1-Дифторэтан (Дифторэтан несимметричный; этилендифторид)	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8
566.	1,1-Дифторэтан (Фторвинилден, винилден фтористый, несимм. дифторэтилен)	75-38-7	$C_2H_3F_2$	0,2
567.	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/ (Натриевая соль хлорамида п-хлорбензолсульфокислоты)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,06
568.	Дихлорбута-1,3-диен (2,3-Дихлор-1,3-бутадиен; дихлорбутадиен)	28577-62-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
569.	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлор-2-бутадиен)	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) <R>	56-75-7	$C_{11}H_{17}Cl_2N_2O_5$	0,01
572.	Дихлорцикотинамид железа			0,1
573.	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (1,1-Дифтор-1,2-дихлорэтан)	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	5
574.	Дихлордигидридсилан	1719-53-5	$C_4H_6Cl_2Si$	0,03
575.	1,2-Дихлор-2-вод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	$C_2Cl_3F_3$	0,05
576.	N-Дихлор-4-карбоксимбензолсульфонамид (Пантоцид; галвон; пантосепт; дихлорамид п-карбоксимбензолсульфокислоты)	80-13-7	$C_7H_7Cl_2NO_2S$	0,03
577.	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	$C_7H_7Cl_2$	0,1
578.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_5H_8Cl_2$	0,01
579.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_5H_8Cl_2$	0,01
580.	5,7-Дихлор-2-метилпиперидин-8-ол	72-80-0	$C_6H_9Cl_2NO$	0,01
581.	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексаноимид		$C_{12}H_{17}Cl_2NO_4$	0,03
582.	3,6-Дихлорпиримидин	141-30-0	$C_4H_2Cl_2N_2$	0,01
583.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	0,003
584.	1,3-Дихлорпропан (Триметилдихлорид)	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2
585.	2,2-Дихлорпропаноат натрия (Натриевая соль альфа,альфа-дихлорпропионовой кислоты; альфа-альфа-дихлорпропионат натрия; агролон; алатеки; базинекс; беллапин; грамевин; далапон; дамприт; дикорпропионат; аулон; дихлорпропионат; пропионат; рэдалон)	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,05
586.	2,2-Дихлорпропионовая кислота (альфа,альфа-дихлорпропионовая кислота)	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,03

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



1	2	3	4	5
627.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	0,05
628.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты, диэтил-2-изобутилпропандиоат)	10203-58-4	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	0,02
629.	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> Si	0,08
630.	N,N-Диэтилникотинамид (N,N-Диэтилникотинамид; пиридин-3-карбокседэтиламид)	59-26-7	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,02
631.	Диэтилпропандиоат (диэтиловый эфир малоновой кислоты; диэтиловый эфир пропандиоовой кислоты; малоновый эфир)	105-53-3	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,1
632.	(O,O-Диэтил-0)-3,5,6-трихлорпиримидилтиофосфат (O,O-Диэтил-0-3,5,6-трихлор-2-пиримидилмонотрифосфат)	2921-88-2	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> PS	0,002
633.	N,N-Диэтилфенител-1,4-диаминна сульфат	6065-27-6	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> × H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,015
634.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанаминна гидрохлорид	1341-70-8	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S × ClH	0,01
635.	N,N-Диэтилхлорацетамид (Диэтиламид хлоруксусной кислоты)	2315-36-8	C <sub>4</sub> H <sub>17</sub> ClNO	0,01
636.	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандинил)бис (гидроксibenzoил) (Синестрол; гексестрол)	84-16-2	C <sub>24</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	0,0001
637.	O,O-Дистоксифосфорил-0-альфа-кранометилбензальдоксин	14816-18-3	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS	0,001
638.	1-(3,4-Дитоксibenzoилден)-6,7-дитокс-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	C <sub>21</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub> × ClH	0,005
639.	3,4-Дитоксифенилэтановая кислота		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,01
640.	N-(2-(3,4-Дитоксифенилэтил)-3,4-дитоксibenzoацетамид		C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>3</sub> N	0,1
641.	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
642.	транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub>	0,01
643.	Доксинактин гидрохлорид	100929-47-3	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> × ClH	0,01
644.	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			0,02
645.	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	FeH <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>7</sub> × H <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,01
646.	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	FeN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,004
647.	Железо пентакарбонил (Железо карбонил)	13463-40-6	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	0,001
648.	Железо сульфит (основной) /по железу/		FeO <sub>2</sub> S	0,05
649.	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
650.	Жирные синтетические кислоты фракция С10-16			0,1
651.	Жирные талловые кислоты			0,5
652.	Замасляватели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтосе 12 и 20М; Тепрем-6			0,05
653.	Зола углей Подмосковной, Печорской, Кузнецкой, Донецкой, Экибастузской, марки Б1 Бабасевского и Тяльганского месторождения (с содержанием SiO <sub>2</sub> свыше 20 до 70%)			0,3
654.	ЭвЕвропей триоксида	1308-96-8	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05
655.	Изоаминопарафинев хлоридрат			0,1
656.	Изоаминопарафины			0,03
657.	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (альфа-(п-Изобутилфенил)пропионовая кислота; 4-изобутил-альфа-метилфенилуксусная кислота)	15687-27-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,01
658.	1-Изобутил-3-нитрил-2-хлорбензойной кислоты, о-хлорбензонитрил; о-дианохлорбензол	73-32-5	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
659.	4,4'-Изобропилдиэтибис(2,6-дibромфенол) (2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дibромфенил)пропан, 3,5,3',5'-тетрабромбисфенол А)	79-94-7	C <sub>23</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
660.	Ингибитор коррозии ВЭХ-1			1,5
661.	Ингибитор коррозии ВЭХ-5			2
662.	Ингибитор коррозии ВЭХ-Л-20			1
663.	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4
664.	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2
665.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08
666.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12
667.	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05
668.	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
669.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
670.	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
671.	Ингибитор коррозии М-1			0,8
672.	Ингибитор коррозии "Нефлекс-1" (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабилизирующий катализатор - 10%)			0,5
673.	Ингибитор коррозии СНЛХ-1002"Б"			0,02

1	2	3	4	5
674.	Ингибитор коррозии СНЛХ 1003			0,02
675.	Ингибитор коррозии СНЛХ 6011 "Б"			0,15
676.	Ингибитор коррозии СНЛХ 6301 "З"			0,2
677.	Ингибиторы коррозии: СНЛХ 6301 "А"; СНЛХ 6302 "А"; СНЛХ 6302 "Б" (по изопропиловому спирту)			0,2
678.	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
679.	Изонон /смесь изомеров/ (бета-Циклоцитрилендиэацетон)	14901-07-6	$C_{11}H_{20}O$	0,01
680.	Индан (Индонафтен)	95-13-6	$C_{11}H_8$	0,015
681.	Иргэфос-128			0,5
682.	Иттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	$O_2SY$	0,02
683.	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
684.	Иодбензол (Фенилйодид)	591-30-4	$C_6H_5I$	0,02
685.	Иодинол /в пересчете на йод/			0,04
686.	Иодхлорметан	593-71-5	$CH_2ClI$	0,06
687.	двухкалий бис(изо-прокси-0:0) тетрагидроксиборат		$B_2H_3K_2O_6$	0,04
688.	Калий гидросульфат (Калий бисульфат; монокалиевая соль серной кислоты; монокалий сульфат)	7646-93-7	$HKO_4S$	0,04
689.	Калий йодат	7758-05-6	$IKO_3$	0,01
690.	Калий йодид /в пересчете на йод/ (Калий иодистый; калийный диюид)	7681-11-0	IK	0,03
691.	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	7757-79-1	$KNO_3$	0,05
692.	Калий пероксигидрофторид		$KF \times H_2O_2$	0,02
693.	Калий хлорат (Калий хлорноватокислый)	3811-04-9	$ClKO_3$	0,03
694.	Кальций гидрофосфат ангидрат (Кальций фосфорнокислый бескислый; двухкальцийфосфат дигидрат; кальций гидрогенфосфат дигидрат)	7789-77-7	$Ca_2HO_4P \times H_2O$	0,1
695.	Кальций гипохлорит (Кальций хлорноватистый; кальций оксихлорид; кальциевая соль хлорноватистой кислоты)	7778-54-3	$CaCl_2O_2$	0,1
696.	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	0,25
697.	трикальций дифосфат (Кальций фосфат (3:2); кальций ортофосфорнокислый; кальциевая соль фосфорной кислоты (2:3))	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	0,05
698.	Кальций карбид (Кальций ацетилен)	75-20-7	$C_2Ca$	0,3
699.	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	$CCaO_3$	0,5
700.	Кальций оксид (Кальций оксид)	1305-78-8	$CaO$	0,3
701.	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	$Ca_2FO_8P_3$	0,1
702.	D,L-Камфора	21368-68-3	$C_{15}H_{16}O$	1
703.	Канамидина сульфат	25389-94-0	$C_{18}H_{26}N_4O_{11} \times 1/2O_4S$	0,001
704.	Канифоль глицериновый эфир (Эфир смоляных кислот и глицерина)	8050-31-5		0,1
705.	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
706.	эпсилон-Капролактон (6-Гидроксигексановой кислоты лактон)	502-44-3	$C_6H_{10}O_2$	0,05
707.	Карбонилдихлорид (Карбонилхлорид; дихлорид оксида углерода; хлорформилхлорид; дихлорагидрид угольной кислоты; хлороксид углерода)	75-44-5	$CCl_2O$	0,003
708.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленимгидридпирдин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтилдимониевая соль		$C_{20}H_{22}N_4O_8 \times H_2O$	0,03
709.	Карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметяловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты; эфир целлюлозы и гидроксипропановой кислоты)			0,15
710.	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	$[C_6H_7O_2(OH)_2 \times (OCH_2COOCa_{0,5})_n]$	0,15
711.	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,1-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабипцикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_8S$	0,0025
712.	Карбоксиметилсульфонат пектиновый (талловый пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%)			0,2
713.	Карбоновые кислоты C1-6/по муравьиной кислоте/			0,2
714.	Карпател-3			0,5
715.	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003
716.	Катализатор цикло-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
717.	Каучук СКТН (тыль)			0,5
718.	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин детодорированный)	8008-20-6		1,2

1	2	3	4	5
719.	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
720.	Клей укрепленный			1
721.	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/ (Кобальт (II) хлорида, кобальт хлорида (1:2), кобальт (2+) соль соляной кислоты)	7646-79-9	$Cl_2Co$	0,001
722.	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	$CoCoO_3$	0,003
723.	Композиционный материал БТХ-15			0,02
724.	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1
725.	Кормовые препараты на основе фитова (активность 50 000 единиц/грамм)			0,01
726.	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2 КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый 2КТ; оранжевый 2ЖШ; темно-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 анионные: коричневые Ж и 5"Э"М			0,02
729.	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
730.	Красители органические интрализовые дисперсные: синий-2, синие-зеленый, розовый			0,05
731.	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
732.	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03
733.	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
734.	Красители органические: тиразол оранжевый 2"Ж" и тиразол синие-черный /по этилцеллозольву/			0,7
735.	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,05
736.	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксидат; ярко-зеленый сульфат			0,01
737.	Краситель органический капрозол коричневый 4К			0,05
738.	Краситель органический кислотный синие-черный			0,03
739.	Краситель органический кислотный синий			0,001
740.	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного синие-черного и кислотного оранжевого)			0,02
741.	Краситель органический кубовый синий О			0,05
742.	Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксиафталик-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{16}H_{14}N_4Na_3O_7S_2$	0,03
743.	Краситель органический тиразол бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2-окси-5-нитрофенилазо)пиразолом-5 - 12%; этилцеллозольм - 72%; 4-этилглицерол, вода, трезетаноламин, диметилформалид) /по красителю/			0,03
744.	Краситель органический тиразол желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2-карбоксофенилазо)пиразолом-5 - 12%; этилцеллозольм - 72%; этилглицерол, вода, минеральные соли) /по красителю/			0,03
745.	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
746.	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигроину/			0,03
747.	Краска порошковая элюксидная			0,01
748.	Кремния диоксид аморфный (Кварц расплавленный; кремний диоксида аморфный)	7631-86-9	$O_2Si$	0,02
749.	Кремний тетрахлорид (Тетрахлорсилан, силикон хлорида)	10026-04-7	$Cl_4Si$	0,2
750.	Ксантан	11138-66-2	$[C_5H_8O_4]_n$	0,15
751.	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01

1	2	3	4	5
752.	Ксцеллаза			0,01
753.	Кубовые остатки производства бутановых спиртов			0,1
754.	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
755.	гамма-Лактоз-2,3-дигидро-альфа-глюкозат натрия	134-03-2	$C_6H_{12}NaO_6$	0,02
756.	Лак УР-231 /по ксилиту/			0,2
757.	Лантана ортооксидат кальция метатитанат			0,05
758.	диЛантан триоксид (Лантан(III) оксид)	1312-81-0	$La_2O_3$	0,06
759.	Лантан трифторид	13709-38-1	$F_3La$	0,03
760.	Латекс СКС-30 ШР /по стирату/			0,04
761.	Лаурилдиметилгидроксэтиламинийхлорид		$C_{16}H_{34}NClO$	0,01
762.	Леворин			0,01
763.	L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метил-пентановой кислоты)	51-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	0,7
764.	Летучие компоненты перхлорвинилового смолы /по хлору/			0,06
765.	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формата в метаноле /по метилформату/			0,04
766.	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
767.	Лигнолюл МФ			1
768.	Лигносальфонат железа (Лигносальфоновой кислоты железная соль)			0,5
769.	Лигносальфонат технический модифицированный гранулированный на сернистой натрии			0,1
770.	Лигносальфонаты (аммоний, аммоний жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий) (Лигносальфонаты технические порошкообразные)			0,5
771.	L-Лизин ((S)-(+)-2,6-Диаминогексановая кислота; альфа,эпсилон-двиминохлоридная кислота)	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	0,7
772.	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/ (Литий углекислый, дилитиевая соль карбоновой кислоты)	554-13-2	$CLi_2O_3$	0,005
773.	Литий хлорид /в пересчете на литий/ (Литий хлористый)	7447-41-8	$CLi$	0,02
774.	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3$	0,005
775.	Люмизофор КТЦ-626-1 /по иттрику/			0,02
776.	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	$MgHPO_4 \times 3H_2O$	0,1
777.	Магний дигидрид	12397-24-9	$B_2Mg$	0,02
778.	Магний дихлорид (Магний хлористый)	7786-30-3	$Cl_2Mg \times 6H_2O$	0,1
779.	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	0,02
780.	Магний карбонат основной гидрат	19409-82-0	$MgCO_3 \times Mg(OH)_2 \times H_2O$	0,05
781.	Магний сульфат гептагидрат (Магний сернистый семиводный, Эпсомит (горькая соль))	10034-99-8	$MgO_4S \times 7H_2O$	0,04
782.	Маннит			0,05
783.	Масло базиликовое			0,001
784.	Масло гераниевое			0,002
785.	Масло из древесной зелени лихты белокорой			0,1
786.	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)			0,05
787.	Масло основное флотационное			1
788.	Масло талловое легкое			0,5
789.	Масло талловое листовое			0,5
790.	Масло хлопковое			0,1
791.	Мастиза У9М /по этилацетату/			0,1
792.	Мацеробашкилин ГЗх			0,02
793.	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	0,5
794.	Ментилоксиуксусная кислота		$C_{16}H_{22}O_3$	0,1
795.	(2S)-1-[(3-Меркапто-2-метилпропионил)-L-пролин ((S)-1-[(S)-1-Гидрокси-2-меркапто-2-метилпропил]пирролдид-2-карбоновая кислота; алвадил; валютен; калтоприл; катопил; тензиомин)	62571-86-2	$C_9H_{13}NO_3S$	0,0005
796.	3-Меркаптопропионовая кислота (3-Сульфанилпропановая кислота; 2-меркаптоэтилкарбоновая кислота; бета-меркаптопропановая кислота)	307-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002
797.	Меркаптоэтановая кислота (Этансиловая кислота, альфа-меркаптоуксусная кислота, ацетилмеркаптан, 2-тиоуксусная кислота)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,001
798.	Метак	74-82-8	$CH_4$	50
799.	Метатитановая кислота		$H_2TiO_5$	0,5
800.	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	$C_{22}H_{22}N_2O_6 \times ClH$	0,01
801.	3-(Метилминоацетил)индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	0,01

1	2	3	4	5
802.	Метил(винилтиоэвексаметил)карбамат	51863-38-8	$C_7H_{12}N_2O_2S$	0,05
803.	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		$C_{10}H_{14}NO$	0,002
804.	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	$C_{14}H_{16}ClNO \times ClH$	0,01
805.	2-(Метиламино)этанол		$C_3H_7NO$	0,05
806.	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат (Метилевый эфир 1H-бензимидазол-2-ил карбаминной кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат)	10605-21-7	$C_{11}H_{10}N_2O_2$	0,01
807.	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02
808.	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		$C_9H_9NO_2$	0,03
809.	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	$C_7H_6O_3S$	0,6
810.	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	$C_7H_6O_3S$	0,6
811.	4-Метилбензолсульфоновая кислота (Толуол-4-сульфонокислота; 4-метилсульфоновая кислота)	104-15-4	$C_7H_6O_3S$	0,6
812.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксibenзолпропанол (метил-(3,5-дитретбутил-4-оксифенил)пропанол; метиловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил пропаноной кислоты)	6386-38-5	$C_{11}H_{21}O_2$	0,03
813.	3-Метилбутаналь (Изопенталь, изоамиловый альдегид)	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03
814.	Метилбутират (Метиловый эфир масляной кислоты, метилбутират)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	0,05
815.	3-Метилбутановая кислота (Изопентановая кислота; бета-метилмасляная кислота; изопротилуксусная кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03
816.	3-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-4-бета-Д-глюкопиранозилфлавананон		$C_{25}H_{26}O_{12}$	0,05
817.	(1-Метилбутил)ацетат (3-Метилбутилэтанол; изоамиловый эфир уксусной кислоты, изопентилацетат, бета-метилбутилацетат; 3-метилбутилацетат)	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	0,2
818.	Метилгексан-1,6-диол	627-91-8	$C_7H_{16}O_2$	0,05
819.	Метилгексаноат (Метилкапроат, метиловый эфир капроновой кислоты)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	0,03
820.	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	$C_9H_{16}O$	0,1
821.	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир кротоновой кислоты, диноквал, каратан, аротан, искотан, милдек, соевое масло, кротонат, [2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил]кротонат)	6119-92-2	$C_{11}H_{24}N_2O_6$	0,01
822.	Метил-4-гидроксипропанол	99-76-3	$C_4H_8O_2$	0,05
823.	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропанол		$C_3H_7ClO_2$	0,005
824.	N-Метил-D-глюкамин (N-метил-D-глюкамин; (2R,3R,4R,5S)-6-(метиламино)гексан-1,2,3,4,5-пентол)	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,15
825.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{13}H_{11}NO$	0,03
826.	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-альфа-D-галактооктопиранозид] гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	$C_{18}H_{24}N_2O_6S \times ClH \times H_2O$	0,01
827.	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмоний)этил]карбакоилпиперидинил-2-альдоксим дихлорид		$C_{19}H_{26}Cl_2N_4O_2$	0,01
828.	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксидиметил)-2-винилпропанол	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_2$	0,015
829.	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (4-метил-4-(2-оксэтил)-1,3-диоксан, 4-метил-4-этанол-m-диоксан, 4-метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_2$	0,01
830.	2-Метил-1,3-диоксан		$C_6H_{10}O$	0,2
831.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (1,2-Пропиленкарбонат циклический; пропиленовый эфир циклический карбоновой кислоты, карбонат циклический пропиленгликоля; 1-метилэтиленкарбонат; 4-метилдиоксолан-2; 1,2-пропандиолкарбонат; 1,2-пропандиолкарбонат)	108-32-7	$C_4H_6O_2$	0,07
832.	1,1'-Метиленисбис(4-изоцианатбензол) (1,1'-Метиленисбис(4-изоцианатбензол), 4,4'-дифенилметандиизоцианат; метилениди-пара-фенилен эфир изоциановой кислоты; бис(1,4-изоцианатфенил)метан; 4,4'-метиленидифенилдиизоцианат; метиленисбис-(4,1-фенилен)диизоцианат)	101-68-8	$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,001
833.	Метиленисбис(N'-метоксидиазбен-N-оксид) (Метоксазин)		$C_7H_8N_4O_4$	1,0
834.	Метиленисбис(полиметилнафтилсульфонат) натрия	81065-51-2	$C_{21}H_{22}N_2O_6S_2$ , при n=1	0,03
835.	Метиленициклобутан	598-61-8	$C_6H_{10}$	0,1
836.	Метилизоцианат (Метиловый эфир изоциановой кислоты)	624-83-9	$C_1H_3NO$	0,003

1	2	3	4	5
837.	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	0,01
838.	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин (2,4-дихлорфенокс)ацетатом	54351-34-7	$C_9H_{14}Cl_3N \times C_{10}H_{10}Cl_2N$	0,0003
839.	Метил-3-метилбутаноат	556-24-1	$C_8H_{16}O_2$	0,05
840.	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен)	123-35-3	$C_{10}H_{18}$	0,015
841.	Метил-2-метилпропаноат (Метилпропанат, метиловый эфир изомасляной кислоты, метиловый эфир диметилуксусной кислоты)	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	0,1
842.	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (3-Изопропилтолуол)	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	0,03
843.	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (4-Изопропил-1-метилбензол; 4-изопропилтолуол)	99-87-6	$C_{10}H_{14}$	0,03
844.	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-азо-4-фосфаноат-4-сульфид	163078-19-1	$C_9H_{11}NO_5S_2$	0,001
845.	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламины		$C_{11}H_{20}NO_4$	0,1
846.	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамил)-2-хлор-бензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диптиламино)этанолом		$C_{13}H_{22}ClN_6O_5S$	0,05
847.	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	0,02
848.	6-(1-Метил-4-нитроимидазол)-3-меркаптопурин		$C_9H_7N_7O_2S$	0,002
849.	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	$C_8H_9N_3O_2$	0,02
850.	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-диза-6-гидрокси пиридин	6281-75-0	$C_8H_9N_3O_4$	0,01
851.	1-(N-(1-Метил-2-(5-нитрофуран-2-ил)этилен)амино)бензодиазидин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_{10}O_2$	0,02
852.	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил) пиридина гидрохлорид 3-(1-гидрокси-4,5-диметил-оп-альфа-пихолин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиоксидметакон гидрохлорид (I))	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \times ClH$	0,005
853.	2-Метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-1-пропансульфоновой кислоты	15214-89-8	$C_7H_{13}NO_4S$	0,04
854.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил) циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-1-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (R,S-3-Аллил-2-метил-4-оксациклопентен-2-енил(R),шиг, транс-хризантемол; 3-Аллил-2-метил-4-оксациклопент-2-ениловый эфир хризантемовой кислоты)	584-79-2	$C_{14}H_{26}O_4$	0,02
855.	2-Метилпента-1,4-диол		$C_7H_{14}O_2$	0,1
856.	4-Метилпентаиновая кислота (Изокапроновая кислота; гамма-метилвалериановая кислота)	646-07-1	$C_8H_{16}O_2$	0,01
857.	4-Метилпентанонхлорид	38136-29-7	$C_7H_{14}ClO$	0,005
858.	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	$C_8H_{16}O$	0,01
859.	3-Метилпент-2-ен-4-ин-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	37884-49-9	$C_7H_8NO_2 \times ClH$	0,02
862.	1-[(4-Метилпиперазин-1-ил)амино]метил рифампицин	13292-46-1	$C_{25}H_{38}N_4O_{12}$	0,001
863.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дизафеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \times 2ClH$	0,01
864.	3-Метилпразол (3-Метил-1,2-диазол)	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	0,03
865.	5-Метилпразол	29004-73-7	$C_4H_6N_2$	0,03
866.	2-Метилпиридин (альфа-Пиколлин, альфа-метилпиридин)	109-06-8	$C_6H_7N$	0,2
867.	3-Метилпиридин (3-Пиколлин)	108-99-6	$C_6H_7N$	0,08
868.	4-Метилпиридин (гамма-Пиколлин)	108-89-4	$C_6H_7N$	0,08
869.	1-Метилпирролизон-2-ен (1-Метил-2-пирролизон; N-метил-гамма-бутиролактам; N-метилпирролизинон)	872-50-4	$C_5H_9NO$	0,3
870.	2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-пропандиол; 2-Метил-1,3-гликоль)	2165-42-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1
871.	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол; трет-бутанол)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	0,3
872.	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,2
873.	2-Метилпропил-2-гидроксибензоат		$C_{11}H_{14}O_2$	0,05
874.	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_4$	0,005
875.	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)	97-85-8	$C_{11}H_{20}O_2$	0,15
876.	Метилпропионат (Метиловый эфир пропеновой кислоты, метилпропаноат)	554-12-1	$C_6H_{10}O_2$	0,1
877.	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	$C_9H_{14}O$	0,01
878.	2-Метилпропионовая кислота (Изобутановая кислота; 2-метилпропановая кислота; диметилуксусная кислота; изопронильурвяиная кислота; изомаслянная кислота)	79-31-2	$C_4H_8O_2$	0,03
879.	1-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-диол (Смесь 3-метильтетрагидрофталевых ангидридов)	79313-15-8	$C_9H_{10}O_2$	0,03

1	2	3	4	5
880.	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		$C_9H_{10}O_3$	0,03
881.	3-(4-Метилтио)пропаналь (3-(Метилтио)пропаналь; 3-(метилмеркапто)пропаналь; метилмеркаптопропановый альдегид)	3268-49-3	$C_4H_8OS$	0,0001
882.	(6R,E)-3-[[[(5-Метил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1H-тетразол-1-ил)ацетил]амино]-5-тиа-1-азабенцикло[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	$C_{14}H_{13}N_7NaO_4S_2$	0,01
883.	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		$C_8H_{12}N_4O_2S$	0,3
884.	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	$C_7H_3Cl_3$	0,1
885.	4-Метил-1,1,1-трихлорэтан-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_3Cl_3O$	0,02
886.	4-Метил-1,1,1-трихлорэтан-4-ен-2-ол	25208-82-1	$C_6H_3Cl_3O$	0,02
887.	10-Метилдециловый спирт	20194-45-0	$C_{12}H_{26}O$	0,01
888.	по альфа-фенилэтиловому спирту			0,14
889.	по ацетофенону			0,003
890.	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
891.	3-Метил-1-фенилпирозол-5-он (3-Метил-1-фенил-5-пирозолон; 5-метил-2-фенилпирозол-3-он)	89-25-8	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,01
892.	(E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропенил)-1-нафталинметанамин гидрохлорид	65473-14-5	$C_{21}H_{21}NHCl$	0,01
893.	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-бромидол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,02
894.	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,06
895.	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолия внутренняя соль	34262-84-5	$C_{22}H_{23}N_4O_2$	0,005
896.	1-Метил-2-фторбензол (Бензен; 1-фтор-2-метилбензен; о-фтортолуол)	95-52-3	$C_7H_7F$	0,2
897.	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	$C_7H_7F$	0,3
898.	Метилфуран	27137-41-3	$C_5H_6O$	0,015
899.	10-Метил-2-хлор-3,4-дизафеноксэвин		$C_{17}H_{15}ClN_2O$	0,01
900.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Изобутилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлорный метилал; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метилпропен-2)	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01
901.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{11}ClO_2$	0,03
902.	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропановая кислота	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	0,015
903.	Метилхлорформат (Метилловый эфир хлормуравьиной кислоты; метилхлорформат; метилловый эфир хлоругольной кислоты)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,001
904.	Метилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OH)_3(OCH_3)_3]_n$	0,5
905.	Метилцианобензоат		$C_8H_7NO_2$	0,01
906.	Метилцианопропионат	4107-62-4	$C_7H_7NO_2$	1,5
907.	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-винилпиридин; 2-метил-5-этилпиразобензол; 2-метил-5-этилпиазин; 5-винил-2-пиридиин)	140-76-1	$C_8H_9N$	0,01
908.	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталенен-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]* Анаприлин [br]* Alpragylne [br]* Avlocardyl [br]* Verkolol)	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	0,003
909.	(1-Метилэтил)ацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты; изопропилуцетат)	108-21-4	$C_7H_{14}O_2$	0,1
910.	(1-Метилэтил)-R-(+)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропанат	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_2$	0,01
911.	2-((1-Метилэтил)бензо)-2,1,3-тиадиазин-4(3H)-он-2,2-диоксид (3-Изопропил-1H-бензо-2,1,3-тиадинаин-4-он-2,2-диоксид)	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,05
912.	(1-Метилэтил)гексадеканат (Изопропиловый эфир пальмитиновой кислоты; 1-метилэтиловый эфир гексадекановой кислоты)	142-91-6	$C_{25}H_{50}O_2$	0,15
913.	1-(1-Метилэтил)-1,7-дихлорбододекаборан (12) (по Бору) (Изопропилметакваборан; 1-(1-метилэтил)-1,7-дихлорбододекаборан; 1,7-дихлорбододекаборан-12; 1-(1-метилэтил)1,7-дихлорбододекаборан-12)	23868-54-4	$C_{12}H_{14}B_{10}$	0,02
914.	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил) гликолят		$C_{17}H_{16}Br_2O_2$	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-пропанолнитрат)	3712-64-7	$C_7H_{13}NO_3$	0,05
918.	5-Метил-5-этилпиридин (5-Этил-2-пиколиин)	104-90-5	$C_8H_{11}N$	0,01

1	2	3	4	5
919.	N-(1-Метилэтил)-2-пропанами (N-(1-метилэтил)-2-пропанами)	108-18-9	$C_6H_{13}N$	0,03
920.	2-[[4-(1-Метилэтил)фенил]фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индан-1,3-дион; 2-[[4- (изопропилфенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион])	122916-79-4	$C_{22}H_{20}O_2$	0,0002
921.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диами	3085-82-3	$C_{13}H_{18}N_2$	0,02
922.	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат (3- Хлорфенилкарбаминной кислоты изопропиловый эфир; 1- метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат; хлор-ИФК; хлорпрофам)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	0,02
923.	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)]амино-2- фенилацетат калия		$C_{14}H_{16}KNO_4$	0,05
924.	Метилорнило диэтиламониевая соль			0,02
925.	3-(7-Метоксииндроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа- пропионактон		$C_{23}H_{30}O_4$	0,03
926.	Метоксибензол (Анизол; метилфениловый эфир)	100-86-3	$C_7H_8O$	0,1
927.	4-[(6-Метокси-2-бензотиазол(1,4)-азо]-N,N- диметиламинобензол (Краситель органический дисперсный 4-[(6-метокси-2-бензотиазол(1,4)-азо]-N,N-диметиламин)	3771-31-1	$C_{16}H_{14}N_2OS$	0,02
928.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (2-Метокси-3,6- дихлорбензойная кислота)	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_2$	0,01
929.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_{10}H_{12}Cl_2NO_2$	0,015
930.	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
931.	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_2$	0,01
932.	1-Метокси-4-нитробензил (1-метокси-4-нитробензен)	100-17-4	$C_7H_7NO_2$	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-Монометиловый эфир 1,2-пропиленгликоля, пропилегликольметиловый эфир, альфа-метиловый эфир пропиленгликоля, 1-метокси-2-гидроксипропан, 2-метокси- 1-метилэтанол)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5
935.	2-Метоксипропан-2-ол		$C_4H_{10}O$	0,5
936.	3-(3-Метокси-17бета-спирооксиранилхидроста-3,5-диен)- 17альфа-пропионактон		$C_{25}H_{34}O_2$	0,03
937.	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		$C_{21}H_{20}O_2$	0,05
938.	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	$C_7H_7FO$	0,6
939.	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	$C_7H_7FO$	0,5
940.	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	$C_7H_7FO$	0,5
941.	2-Метоксиэтанол (Монометиловый эфир этиленгликоля; 1- гидроксипропан-2-ол; бета-метоксигидроксипропан; 2- метокси-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,3
942.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Метилкарбитол, монометиловый эфир диэтиленгликоля, метоксиэтиленгликоль, 2-(бета-метоксиэтокси)этанол)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,2
943.	Мсфекаминной и ксифекаминной кислот натриевые соли			0,12
944.	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий)			5000 кл/м <sup>3</sup>
945.	Молодалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилтарных (C14- 17) кислот			0,02
946.	Моноглицериды ацетилованилина ацетилованилиновые			0,1
947.	Монофенилуретан		$C_{15}N_{12}N_2O_3$	0,04
948.	Моющие-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтезному ДС-10/			0,005
949.	Мукалтин			0,05
950.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50-70%; целлюлаза - 10-20%; наполнитель - до 20% (ТУ N 9291-024- 05800805-97) /по амилазе/			0,01
951.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25- 45; бета-глюкозидаза 20-50%; амилаза - 10-20%; наполнитель - до 40% (ТУ N 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,015
952.	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			0,02
953.	диНатрий бис(с(мио-перокси-0:0) тетрагидроксидиборат (Натрий пероксодиборат, натрий оксодиборат)	90568-23-3	$B_2H_3Na_2O_6$	0,02
954.	Натрий гидрокарбонат (Натрий двууглекислый; моносодовый карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_2$	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; моносодовая соль серной кислоты гидрат монокристалл)	10034-88-5	HNaO <sub>4</sub> S × H <sub>2</sub> O	0,04
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит; моносодовая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	HNaO <sub>3</sub> S	0,1
958.	Натрий хлорид (Натрий хлорид; натрий хлорид оксид; натрий хлорид оксид)	7681-52-9	ClNaO	0,1
959.	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухзамещенная; натрий гидроортофосфат; динатрий ортофосфат; натрий фосфат двухосновный)	7558-79-4	HNa <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,1
960.	тетраНатрий дифосфат (тетранатрий пирофосфат декагидрат, натрий пирофосфорнокислый четырехзамещенный 10-водный)	13472-36-1	Na <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,1
961.	Натрий йодид (по йоду)	7681-82-5	INa	0,01
962.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>5</sub>	0,1
963.	динатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)	7542-12-3	CN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
964.	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый, натриевая соль азотистой кислоты)	7632-00-0	NNaO <sub>2</sub>	0,005
965.	Натрий селенит (Селенистой кислоты натриевая соль)			0,0001
966.	Натрий силикат (динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6814-92-0	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Si	0,3
967.	динатрий сульфид (Натрий сульфид)	1313-82-2	Na <sub>2</sub> S	0,01
968.	динатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор) (динатрий тетраборат, натрий биборат, борная кислота (H <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ) динатриевая соль)	1330-43-4	B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> × H <sub>20</sub> O <sub>10</sub>	0,02
969.	триНатрий фосфат	7601-54-9	Na <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,1
970.	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,15
971.	Нафт-1-ол (альфа-нафтол)	90-15-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,003
972.	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d] пирин-1,3-дион (1,8-Нафталиновой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,015
973.	НТЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксиэпидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламина, бензотриазола до 100%)			0,01
974.	Неодим трифторид (в пересчете на неодим)	15195-53-6	F <sub>3</sub> Nd	0,03
975.	Неонд АФ-9-10			0,05
976.	Никель тетракарбонил ((бета-4)-Никель карбонил; (Т-4)-никель карбонил; тетракарбонилникель)	13463-39-3	C <sub>4</sub> NiO <sub>4</sub>	0,0002
977.	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1
978.	Ниобия	7440-03-1	Nb	0,15
979.	диниобий пентаоксид (Ниобий (V) оксид, ниобий (5+) оксид, ниобий пентаоксид)	1313-96-8	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,15
980.	нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота (Трис(метилфосфоно)амин; нитрилотриметилентрис(фосфоновая кислота); кислота НТФ; аминотриметилфосфоновая кислота; аминотриметилфосфоновая кислота (АТМР); аминотриметилфосфоновая кислота; нитрилотриметилфосфоновая кислота; нитрилотриметил)	6419-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>6</sub> P <sub>3</sub>	0,03
981.	Нитроамфоска (азофоска; смесь NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> ; NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ; (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ; NH <sub>4</sub> Cl; KNO <sub>3</sub> ; KCl; CaHPO <sub>4</sub> · TU 113-03-466-91)			0,3
982.	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
983.	4-Нитробензойная кислота (4-Нитробензолкарбоновая кислота; пара-нитробензойная кислота)	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,03
984.	4-Нитробензоилхлорид (п-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,01
985.	4-Нитробензолкарбонилхлорид гидрохлорид	15723-90-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> × ClH	0,01
986.	Нитрометан (Нитрохарбол)	75-52-5	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
987.	Нитропарафины			0,25
988.	2-Нитропропан (втор-Нитропропан; нитроизопропан; диэтилнитрометан; в-нитропропан)	79-46-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
989.	4-Нитрофторбензол	352-15-8	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FNO <sub>2</sub>	0,008
990.	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	0,005

1	2	3	4	5
991.	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен] гидразинкарбонсвязид	59-87-0	$C_8H_8N_4O_4$	0,005
992.	3-(5-Нитрофурил)иденамино) оксазолдин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурил)иденамино)-3-амино-2-оксазолдин; 3-[(5-нитрофурил)иденамино]-2-оксазолдин	67-45-8	$C_8H_8N_4O_4$	0,01
993.	6-Нитро-8-хинолин (8-Гидрокси-5-нитрохинолин)	4008-48-4	$C_8H_5N_2O_3$	0,01
994.	4-Нитроэтилбензола оксид		$C_8H_9NO_2$	0,02
995.	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	$C_8H_9NO_2$	0,01
996.	Нонилоксобензолсульфонат		$ROOCC_8H_{17}SO_3X$ $R=C_7H_{15}$	0,005
997.	Оксил			1
998.	Оксимил-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракция С8-10)			0,1
999.	1,1'-Оксибисбутан (1-Бутоксibутан; дибутилоксида)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1
1000.	Оксибис(метан) (Метилыовый эфир; оксибисметан; диметил оксид)	115-10-6	$C_2H_6O$	0,2
1001.	1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромфеноксибензол; декабромдифениловый эфир; бис(пентабромфениловый) эфир)	1163-19-5	$C_{10}Br_{10}O$	0,03
1002.	2,2'-Оксибис(пропан) (изопропилоксиизопропан, изопропиловый эфир, 2,2'-оксибиспропан, динизопропилоксида)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
1003.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (бета, бета'-Дихлордиптиловый эфир; хлорекс)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,02
1004.	Оксидбензол (Феноксибензол; дифениловый эфир)	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	0,03
1005.	Оксид сурьмы (V) (в пересчете на сурьму)		$Sb_2O_5$	0,03
1006.	Оксиранометанол	556-52-2	$C_3H_6O_2$	0,04
1007.	2-Оксиэтилгидразин		$C_2H_7N_2O$	0,001
1008.	Оксиглицеллоза			0,1
1009.	2-Оксо-1-пирролдипацетамид	7491-74-9	$C_{10}H_{16}N_2O_2$	0,05
1010.	3-Оксо-N-фенилбутакамид (Ацетоацетанилд; N-Фенилацетоацетамид; N-(ацетил)ацетил)анилин)	102-01-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,01
1011.	Октадеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/ (Стеарат алюминия; тристеарат алюминия; стеариновокислая алюминий)	637-12-7	$C_{32}H_{64}AlO_8$	0,001
1012.	Октадеканоат аммония (Стеариновой кислоты аммониевая соль)	1002-89-7	$C_{32}H_{64}NO_7$	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 железный(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	$C_{32}H_{64}KO_2$	0,006
1017.	Октадеканоат магния (Стеариновой кислоты магниевая соль (1:2); дистеарат магния)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,05
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	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	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)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	0,005
1023.	Октадекан-1-ол (Стеариловый спирт)	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
1024.	(Z)-Октадецен-9-еновая кислота (шю-9-Октадеценная кислота; цис-олеиновая кислота; октадеценная кислота; дельта(9)-шю-олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
1025.	(Z)-Октадецен-9-енат натрия	143-19-1	$C_{17}H_{33}NaO_2$	1,3
1026.	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	$C_4F_8$	0,1
1027.	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Октафторизобутилен)	382-21-8	$C_4F_8$	0,001
1028.	Олеандоминия фосфат		$C_{17}H_{33}NO_{17} \cdot H_3PO_4$	0,01
1029.	Олефинсульфокислота из олефинов C15-18			0,3
1030.	Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18			0,1
1031.	Олефинсульфонаты натрия C12-14			0,01
1032.	Олефины C15-18			0,07
1033.	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	7664-38-2	$H_3O_4P$	0,02
1034.	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты		$C_8H_{14}O_{12}PbNi_2$	0,0005
1035.	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
1036.	Пектиновая кислота			0,04
1037.	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03

1	2	3	4	5
1038	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		$C_{10}H_{21}N \times C_7H_7O_2S$	0,003
1039	Пентанатриевая соль дигидротриаминпентауксусной кислоты (40% раствор)	140-01-2	$C_{14}H_{14}N_3O_{10}Na_3$	0,04
1040	Пентадигидраль (Глутардигидраль, глутаровый альдегид, 1,5-дигидраль, глутараль, 1,3-диформальпропан, 1,5-пентадион)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03
1041	Пентахлорпропан	55612-13-8	$C_3H_2Cl_4$	0,03
1042	(7 $\alpha$ ,17 $\beta$ )-7-(9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нони]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол	129453-61-8	$C_{32}H_{17}F_9O_3S$	0,00001
1043	Пентилхлорформат	638-41-5	$C_6H_{11}ClO_2$	0,003
1044	2-Пентил-3-фенилпропан-2-аль (по бензальдегиду)	1331-92-6	$C_{14}H_{20}O$	0,04
1045	Пентилформат (Пентилформат, пентильный эфир муравьиной кислоты)	638-49-3	$C_6H_{12}O_2$	0,1
1046	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \times CN_2O_3$	0,01
1047	Перлит			0,05
1048	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
1049	Петролеяный эфир			0,2
1050	Пиперазин (1,4-Дигидрошклогексан)	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	0,01
1051	Пиперазингексайдюат	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	0,05
1052	Пиперидин (Азациклогексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,01
1053	4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	$C_{20}H_{27}NO \times HCl$	0,001
1054	Пиразинкарбоксамид (2-Карбамид пирозин; пиразинамид; пиразинкарбоксилатид)	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	0,03
1055	3,6-Пиридазиндиол (1,2-Дигидропиридазин-3,6-диол)	123-33-1	$C_5H_7N_2O_2$	0,1
1056	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол)диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,001
1057	4-(Пиридин-3-ил)карбониламмоний бутанат натрия	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_3NaO_2$	0,02
1058	Пиридин-3-карбоксамид (3-Карбомонлпиридин; 3-пиридинкарбоновой кислоты амид; пи- (аминокарбонил)пиридин; пиридиновой кислоты амид)	98-92-0	$C_6H_7N_2O$	0,01
1059	Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, бета-пиридин-карбоновая кислота)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	0,01
1060	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,01
1061	Пирролдин (Азациклопентан, проламин; тетрагидропиррол)	123-75-1	$C_4H_9N$	0,005
1062	Платифиллин гидроартрат			0,002
1063	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1064	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1065	Потивамин Т			0,03
1066	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-бета-D-глюкопиранозы			0,03
1067	Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный	17607-20-4	$(C_3H_4N_3O)_n$ , где n = 1100-1400	0,3
1068	Поли-1,4бета-O-шестабутановат-D-пирозонил-D-глюкопираноза		$(C_{29}H_{50}O_{14})_n$	0,15
1069	Поли [N'-бис(гидроксиэтил)уреидо] фенилметан			0,05
1070	Поли[N'-бис-(триметилэтилоксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1071	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	$(C_7H_{13}N_3)_n \times (ClH)_n$	0,03
1072	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	$(C_7H_{13}N_3)_n \times (H_2O_4P)_n$	0,03
1073	Поли[N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан			0,05
1074	Поли(D-глюкозамин, N-ацетилпропанонный) (2-Амида-2-дезоксид-D-глюкоза, связанная бета(1-4)-глюкозамидными связями; поли(1,4)-2-амино-2-дезоксид-бета-D-глюкан, деацетилхитин)	9012-76-4		0,0005
1075	Поли(2,5-эпигидроксибензиден)-4- тиосульфат натрия			0,03
1076	Полиглицидилатид, модифицированный тетрагидрофураном		$H-(OC_2H_4N)_n-$ $[-O(CH_2)_4-]_m-OH$ , где n = 1-30, m = 1,5-3,0	0,4
1077	Полилим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1078	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид		$(C_{11}H_{21}N_3O_2Cl)_n$	0,03
1079	Полиоктоацетат			0,02
1080	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезоксид-6-0-карбоксиметил-бета-D-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1081	Полимер 4,4'-изопропилдидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2

1	2	3	4	5
1082	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этилбензоата и проп-2-енонитрила		$[(C_5H_9O_2)_m(C_8H_8)(C_7H_7N)]_n$	0,1
1083	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этилбензоата		$[(C_4H_7O_2)_m(C_5H_{12}O_2)_n(C_8H_8)]_k$	0,1
1084	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[(C_4H_7O_2)_m(C_5H_9O_2)_n]$	0,05
1085	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[(C_3H_5)_m(C_5H_9O_4)_n]$	0,02
1086	Полимер формальдегида и диоксолана		$[(CH_2O)_m(C_7H_7O_2)_n]_k$	0,1
1087	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1
1088	Полиэтилсульфоксидовая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисульфу/			0,1
1089	$\gamma$ -Полиоксиметилен		$CH_2O(CH_2O)_nCH_2$ , где $n = 100-300$	0,2
1090	Поли(окси-1,2-этандинилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиоксизтилентерефталокс; полиэфир герефталевой кислоты и 1,2-этандиола; полимер бензол-1,4-дикарбоновой кислоты с этан-1,2-диолом; полиэтилентглицольтерефталат)	25038-59-9	$[C_{10}H_7O_4]_n$	0,05
1091	Полиоксизтилентглицольевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1092	Полисорб-1			0,1
1093	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловеридину/			0,01
1094	Полихлоркамфен (Полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикакс)	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
1095	Полиизимный препарат Феркон /по целловеридину/ (БК мацеробциллин - 10-20%; БК целловеридин - 60-70%; наполнитель - 30-10%)			0,02
1096	Поли(этандиол) (Полиэтановый спирт; полиэтандиол; полиэтандиниловый спирт; полигидроксизтилен; окли(этандиол))	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1
1097	Полиэтен (Полиэтен; полиэтилен пиролитат)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1098	Полиэтилбутираль			0,1
1099	Полиэтилхлорид с проп-2-енонитрилом		$[C_3H_5N]_m(C_3H_5Cl)_n$	0,1
1100	Полиэтилентглицол: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	0,15
1101	Полиэтилентолуамин			0,01
1102	Полиэтилентолуаминололи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль			
1103	- по формальдегиду			0,03
1104	- по пыли реагента			0,01
1105	Полиэтилентирамдисульфид, цинковая соль			0,001
1106	Полиэфируретановый каучук П-9АД /по амилловому спирту/			0,02
1107	Порошковый антипеннообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2+-3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5+-1,0%)		$xR_2O_3 \cdot ySiO_2 \cdot zH_2O$	0,15
1108	Препарат "Трамекс" (триэтилентглицоль - 41,8%, 2-карбиметокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилтаноламин - 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%, кильцы гидрооксид - 1,2-1,6%, натрия вистат - 1,2-1,7% и др.)			0,3
1110	Препарат "Крут" (триэтилентглицоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилпиперидинокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
1111	Препарат "Силат" (дефолиант - действующее начало - натрия трихлорбидехлорат)			0,1
1112	Препарат "Элликс" (триэтилентглицоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-(альфа-метил)пропилденпиперидинокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 3,4%, вода - 42,1%)			0,03
1113	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1114	Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/			0,01
1115	Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/			0,1

1	2	3	4	5
1116	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/			0,01
1117	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/			0,02
1118	Присадка С-5А (олигоэтилбутинилсукцинимид азитилэтриамина в масле индустриальном)			0,1
1119	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтанолмину/			0,04
1120	Присадка "Фриктал"			0,05
1121	Присадки "Борни" /по алкилфенолам/			0,01
1122	Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилена/			0,02
1123	Продукт Сальвессо 100			0,1
1124	L-Пролин ((S)-пролина [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты [br](-)-2-пирролидинкарбоновой кислоты [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты, (S))	147-85-3	$C_5H_9NO_2$	0,7
1125	1,1-(Пропан-1,3-диол)бис(4-[[гидроксисовинно(метил)-дипридинийдибромид	56-97-3	$C_{15}H_{24}Br_2N_4$	0,01
1126	Пропан-1,2-диол (1,2-Пропандиол; 1,2-диоксипропан метилгликоль; альфа-пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,03
1127	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-Пропантириол; 1,2,3-тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,1
1128	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	$C_3H_7FeO_6P$	0,04
1129	Проп-2-енмид (Амил акриловой кислоты; пропензамид) <K>	79-06-1	$C_7H_{13}NO$	0,005
1130	Проп-2-ен тетрамер	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	1,5
1131	Проп-2-ен тример (Тримеры пропилена, трипропилен)	13987-01-4	$C_9H_{18}$	0,05
1132	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (N-аллилпроп-2-енмин)	124-02-7	$C_9H_{17}N$	0,01
1133	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)-морфолзиний бромид		$C_{14}H_{27}BrNO_2$	0,006
1134	Пролилбутанат (Бутановой кислоты, пролиловый эфир [br]Пролил бутановой кислоты [br]пролиловый эфир бутират [br]1-пролил бутират [br]пролилового kyseliny maselne)	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	0,05
1135	Пропил-4-гидроксibenzoat		$C_9H_{10}O_3$	0,1
1136	Пропил-3,5-динод-4-оксо-1 (4H)пирридинастат	587-61-1	$C_{10}H_{11}NO_3$	0,15
1137	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты, пропилапропионат)	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	0,5
1138	S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,0002
1139	3-Пролил-1-(4-орфенил)сульфонилкарбамид	94-20-2	$C_{10}H_{17}ClN_2O_2$	0,05
1140	Пропионилхлорид	79-03-8	$C_3H_5ClO$	0,02
1141	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовой кислоты)	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	0,015
1142	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1143	Протеаза щелочная			0,01
1144	Пылесвистель ВПП-3			0,005
1145	Пыль абразивная			0,04
1146	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок US09, 1106-30)			0,1
1147	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
1148	Пыль амниопласта марки КФА-7			0,05
1149	Пыль амниопластов			0,04
1150	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1151	Пыль ацетатного шелка			0,04
1152	Пыль взрывообразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1153	Пыль бобов соев немодифицированной			0,2
1154	Пыль бумаги			0,1
1155	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/ (Ванадий-алюминий сплав)	52863-01-1	AlV	0,005
1156	Пыль википласта-90			0,01
1157	Пыль вязкозного шелка			0,05
1158	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
1159	Пыль древесная			0,5
1160	Пыль желатина			0,15
1161	Пыль желчи медошмской			0,02
1162	Пыль шибиря			0,5
1163	Пыль инден-кумроновой смолы			0,01
1164	Пыль капрена			0,05
1165	Пыль катализаторная каталитического кренинта (состав в %: SiO <sub>2</sub> - 52,0; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 43,0; La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CeO <sub>2</sub> - 1,85; TiO <sub>2</sub> - 1,6;			0,04

1	2	3	4	5
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0,56; Na <sub>2</sub> O - 0,35; K <sub>2</sub> O - 0,13; MgO - 0,1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 0,07; CaO - 0,07)			
1166	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1167	Пыль коделака			0,01
1168	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1169	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквивалентных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1170	Пыль композиционного материала из хремской- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1171	Пыль кориандра			0,15
1172	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1173	Пыль лактозы			0,1
1174	Пыль лебучни /в пересчете на медь/			0,003
1175	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
1176	Пыль моркови			0,02
1177	Пыль мускатного ореха			0,2
1178	Пыль мучная риса и кукурузы			0,5
1179	Пыль мыльного порошка			0,1
1180	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
1181	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1182	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)			0,1
1183	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1184	Пыль отработанных расплавов титановых аэрогелей			0,01
1185	Пыль n-парафинов, церезинов			0,6
1186	Пыль пектина			0,1
1187	Пыль пеммоксолн			0,03
1188	Пыль пеммолюкса			0,02
1189	Пыль перца			0,03
1190	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1191	Пыль полиамиды			0,5
1192	Пыль полиамиды ПА-610			0,05
1193	Пыль полнарилатов (полиэферы дифенилолпропана и хлоран-гидридов фталевых кислот)			0,1
1194	Пыль поливинилхлорида			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 ПЭИ-12			0,02
1200	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофилированная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/			0,01
1201	Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/			0,05
1202	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04
1203	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1204	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
1205	Пыль свеклы			0,01
1206	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола ламинарного типа 90-94%, уретропки 6-10%)			0,05
1207	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"			0,01
1208	Пыль синтетический кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%; полипропиленовое - 15%)			0,1
1209	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1210	Пыль слюды			0,04
1211	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1212	Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> до 30%)			0,07
1213	Пыль стекловолокна			0,06
1214	Пыль стеклопластика			0,06
1215	Пыль сульфонов NH <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub>			0,03
1216	Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomyces lincolnensis</i> НИЦБ 109 /по мономеру/	C <sub>26</sub> H <sub>42</sub> O <sub>11</sub> × H <sub>2</sub> O		0,004

1	2	3	4	5
1217	Пыль сушеного чеснока			0,2
1218	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1219	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)			0,01
1220	Пыль талька			0,5
1221	Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
1222	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконью/			0,1
1223	Пыль текстолита			0,04
1224	Пыль терпинкода			0,01
1225	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резни			0,1
1226	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1227	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полнакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1228	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1229	Пыль фенолформальдегидной смолы левдлачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1230	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1231	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05
1232	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02
1233	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1234	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1235	Пыль чая			0,01
1236	Пыль яиц зерновой моли, трикограмм и пылеши бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1237	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/			1
1238	Раунатин	39379-45-9		0,004
1239	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1240	Реагент лилавлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/			0,003
1241	Реагент СОП-83			0,5
1242	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1243	Рибофлавин 5'-шигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_6P$	0,01
1244	Рибофлавин глюкоза			0,01
1245	Бета-D-Рибофуранозилгипоксантин		$C_{10}H_{12}O_5N_4$	0,04
1246	Ртуть соединения водорастворимые: сулеми, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1247	Ртуть соединения водо- и плохо-растворимые: кадмелль, сулеми, 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 <sub>2</sub> Ru	0,03
1252	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1253	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозид и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
1254	Бета,5Z,7E,22E)-9,10-Севаргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1255	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1256	Селен сульфида	7446-34-6	SSe	0,005
1257	Сенадексин			0,15
1258	Сера гексафторид (OC-6-11) ((OC-6-11) сера фторид)	2531-62-4	F <sub>6</sub> S	20
1259	диСера дихлорид (сера монохлористая, серы монохлорид, серы хлорид)	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S	0,01
1260	Сера пентафторид	10546-01-7	F <sub>5</sub> S	0,001
1261	Сера тетрафторид (Тетрафторид серы)	7783-60-0	F <sub>4</sub> S	0,005
1262	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1263	L-Серин ((S)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота[bg])	56-45-1	$C_3H_7NO_3$	0,7

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



1	2	3	4	5
1312	3a,4,7,7a-Тетрагидро-4,7-метилно-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		$C_{18}H_{19}N_2O$	0,005
1314	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетрагидронафталин)	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	0,04
1315	Тетрагидро-1,4-оксазин (Диэтиленимидоид; 1-окса-4- азаянцлогексан; тетрагидро-4Н-1,4-оксазин; тетрагидро-п- оксазин; тетрагидро-1,4-изооксазин; диэтиленосимид)	110-91-8	$C_4H_8NO$	0,01
1316	Тетрагидротيوفен-1,1-диоксид (1,1-Диоксидтетрагидротиюфуран, тетраметилсульфон, тиациклопентадиоксид)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	0,25
1317	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пирrido[3,4- b]индол-1-он (1-кето-6-бензильоксин-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин)	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	0,01
1318	3,4,5,6-Тетрагидрофтальмилометил-(IRS)-диз, транс- хризантемат ((-)-N-2,3,4,5-Тетрагидрофтальмидметил-диз, транс- хризантемат, 1-циклогексен-1,2-дикарбоксимидметил-2,2- диметил-3-(2-диметил-1- пропенил)циклопропанкарбоксилат)	7696-12-0	$C_{19}H_{23}NO_4$	0,3
1319	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	0,1
1320	Тетранзопропилат титана (по диоксиду титана)	546-68-9	$C_{11}H_{20}O_4Ti$	0,5
1321	Бис[Тетраakis(гидроксиметил)фосфонил] сульфат	55566-30-8	$C_8H_{20}O_{12}P_2S$	0,04
1322	2,3,5,6-Тетраметилпирразин (Тетраметилпирразин)	1124-11-4	$C_8H_{12}N_2$	0,02
1323	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7- дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	0,05
1324	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4- метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			0,05
1325	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4- метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			0,02
1326	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4- метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			0,04
1327	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропиран - 74,9%; 2,4-метилентетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%)			0,06
1328	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетравалдекалин	135877-16-6	$C_8H_{10}O_4N_8$	0,2
1329	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_4H_6N_4O_{17}$	0,2
1330	1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7- тетраазициклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7- тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен)	2691-41-0	$C_8H_8N_8O_8$	0,06
1331	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 12%; циклогексаннитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
1332	2,8,12,18-Тетрагидро-3,9,11,17,23,27-гексаазацикло- [24,2,2(4,7),2(13,16),2(19,22),1(3,17)гептаэриконта- 4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан 2,2,8,8,12,12,18,18- октаосид	3861-81-2		0,01
1333	2,3,3,3-Тетрафтор-2(1,1,2,3,3,3-гексафтор-2- (гексафторпропокси)пропокси)пропаноклфторид (по фтористому водороду/ (2-(1,1,2,3,3,3-Гексафтор-2- (гексафторпропокси)пропокси)пропаноклфторид, гексафторпропен оксид тример, альфа-(бета- перфторпропокси)-бета-трифторметил перфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид)	2641-34-1	$C_3F_{10}O_2$	0,5
1334	2,3,3,3-Тетрафтор-2(гексафторпропокси)пропаноклфторид (по фтористому водороду/	2062-98-5	$C_6F_{13}O_2$	0,3
1335	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-енкет	45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	0,1
1336	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-енонат	96250-37-2	$C_8H_5F_5O_2$	0,01
1337	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	2,5
1338	Тетрафторэтоксипентафторпропан		$C_7H_2F_{10}O$	1
1339	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	0,13
1340	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01
1341	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	$C_7Cl_8N$	0,02
1342	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	$Cl_4P$	0,01

1	2	3	4	5
1343	Тетрашион (смесь: тетраи двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1344	Тетраэтоксилан (Тетраэтиловый эфир ортокремниевой кислоты; тетраэтил ортосиликат; энциликат, эфир тетраэтилкремниевой кислоты)	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	0,5
1345	Тиоцианатидил			0,2
1346	0,0'-1-Тюди(1,4-фенилен)бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_2$	0,01
1347	Тиокарбонил (Дицикл триугольной кислоты)	62-56-6	$CH_2N_2S$	0,01
1348	Тионилхлорид (Тионил хлористый; тионил дихлорангидрид сернистой кислоты; сульфаклхлорид; тионилхлорид; серы оксидхлорид)	7719-09-7	$Cl_2OS$	0,005
1349	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	$Cl_3PS$	0,01
1350	Тиоэтановая кислота (Этанотионовая кислота; тиоуксусная кислота; диэтилмеркаптан)	507-09-3	$C_2H_4OS$	0,02
1351	L-Тирозин (4-Гидрокси-L-фенилаланин)	60-18-4	$C_9H_9NO_3$	0,7
1352	Титан диборид	12045-63-5	$TiB_2$	0,02
1353	Титан дигидрид		$TiH_2$	0,1
1354	Титан диоксид (Титан пероксид, титан (IV) оксид)	13463-67-7	$O_2Ti$	0,5
1355	Титан хром диборид	39407-17-5	$CrTiB_2$	0,02
1356	Тобрамицин сульфат		$C_{18}H_{37}N_5O_9 \times 2H_2O \times S$	0,005
1357	Триалкиламин (смесь амина фракция C7-9: триэтилamina, триоктиламина, тринониламина)			0,07
1358	ТриалкилС12-15фосфин			0,1
1359	(L)-Треонин	80-68-2	$C_4H_9NO_3$	0,03
1360	(D-(-); L-(+) и DL-Треонин (4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		$C_9H_{17}N_2O_4$	0,01
1361	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$C_6H_3Br_3$	0,1
1362	Трибутиламин (Трибутилвмин; трис-N-бутилвмин)	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-диазоксн-3-о-метил-3-с-метил-альфа-L-рибогексопиранозил)окси]-6-[[3,4,6-тридзокси-3-(диметиламино-бета-d-ксилогексопиранозил)]окси]-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксициклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	$C_{27}H_{47}NO_{11}$	0,01
1366	Три(гидроксиэтил)аминметан		$C_6H_{13}NO_3$	0,15
1367	2,4,6-Тригидроксипиримидин (6-Гидроксиурацил; 2,4,6-пирамидинтрион; N, N'-малонилмочевина)	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
1368	Три(2-гидроксиэтил)амин (2,2',2''-Нитрилтриэтанол; 2,2',2''-тригидроксиэтилaмин; три(гидроксиэтил)амин)	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	0,04
1369	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,05
1370	Тридека-1-ол (Тридециловый спирт)	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	0,4
1371	Тридекафторгептановая кислота (Перфторгептеновая кислота; пер-Н-гептановая кислота; тридекафторгептановая кислота; тридекафторэнантовая кислота)		$C_7HF_{13}O_2$	1
1372	Триодметан	75-47-8	$CHI_3$	0,04
1373	1,3,5-Триметилбензол (Триметилбензол симметричный; 3,5-диметилтолуол)	108-67-8	$C_8H_{10}$	0,1
1374	оксн-1,7,7-Триметилбисцикло[2,2,1]гептанол-2 (Изокамфол)	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4
1375	1,7,7-Триметилбисцикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	0,04
1376	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	0,005
1377	(S-(Z))-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{14}H_{26}O$	0,07
1378	3,5,5-Триметилгексазолдиндион-2,4	127-48-0	$C_8H_8NO_2$	0,01
1379	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропионат) (смесь изомеров) (2-Метилпропионовая кислота моноэфир с 2,2,4-триметилпентан-1,3-диолом (смесь изомеров), 2,2,4-триметил-1,3-пентандиолмоноизобутират)	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	0,1
1380	Триметиласульфониябромид	25596-24-1	$C_3H_9BrOS$	0,003
1381	N,N,альфа-Триметил-10Н-фенолтиазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	$C_{11}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
1382	(E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (транс-бета-Ионон)	79-77-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
1383	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	0,05
1384	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-3	$C_{10}H_{18}O$	0,0003

1	2	3	4	5
1385	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он; 1,1,3-триметил-3-циклогексен-5-он; ацетацетон)	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,01
1386	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-(метоксикарбонил)имино]фенил-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1387	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	$C_{17}H_{14}N_4O$	0,01
1388	1,3,5-Тринитро-1,3,5-тергидротриазин (Гексоген)	121-82-4	$C_3H_3N_6O_6$	0,05
1389	2,4,6-Тринитротолуол (2-Метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6-Тринитрометилбензол; Тротил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,03
1390	Три(проп-1-енил)амин (Трис(проп-1-енил)амин; N,N-диаллилпроп-2-енамин)	102-70-5	$C_6H_{13}N$	0,01
1391	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	0,05
1392	Трис(метилфенил)фосфат (Триолмилфосфат; тритолуиловый эфир фосфорной кислоты; трикрезиловый эфир фосфорной кислоты)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,01
1393	Трифторметан (Фтороформ)	75-46-7	$CHF_3$	10
1394	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	$CF_3S$	0,003
1395	Трифторметансульфоновая кислота		$CF_3O_3S$	0,05
1396	Трифторметансульфонової кислоты ангидрид		$C_3F_6O_5S_2$	0,05
1397	Трифторметансульфонової кислоты фторангидрид		$CF_3O_2S$	0,3
1398	D-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,01
1399	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	$C_{15}H_{10}F_3N$	0,01
1400	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид		$C_{20}H_{21}F_3N_2S \times ClH$	0,01
1401	Трифторметилтрифтороксидан	428-15-1	$C_3F_7O$	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 113)	76-13-1	$C_2Cl_3F_3$	8
1403	Трифторхлорметан (Монохлоридфторметан)	75-72-9	$CClF_3$	30,0
1404	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтен; перфторниклорид; 1-хлор-1,2,2-трифторэтилен, 2-хлор-1,1,2-трифторэтилен)	79-38-9	$C_2F_3Cl$	0,05
1405	Трихлорацетат натрия (Трихлорэтаноклат натрия; трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	0,2
1406	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламнивая соль	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \times C_2H_7N$	0,01
1407	Трихлоранифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,001
1408	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлоретон)	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,01
1409	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	$C_5HCl_6N$	0,02
1410	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (альфа,альфа,дифла,4-тетрахлортолуол)	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,001
1411	1-Трихлорнитрометан (Трихлорнитрометан; нитрохлороформ)	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,004
1412	Трихлорсилан (Силил трихлористый, силикохлороформ)	10025-78-2	$HC l_3Si$	0,02
1413	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианур хлористый; трихлорсимм-триазин; трицианогенхлорид; трихлоримидин)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005
1414	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоридат	76195-84-1	$C_6H_3Cl_3N_2$	0,001
1415	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан; этилсиликохлороформ)	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	0,005
1416	Три(хлорэтил)фосфат Трихлорэтилфосфат, трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилфосфат, трис(2-хлорэтил)ортофосфат ( )	115-96-8	$C_6H_{11}Cl_3O_4P$	0,01
1417	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декал (Трициклодекал)	281-23-2	$C_{13}H_{16}$	0,0075
1418	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декал-1-карбонилхлорид	2094-72-6	$C_{13}H_{15}ClO$	0,01
1419	Трицикло[3,3,1,1](3,7) декалкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{14}O_2$	0,01
1420	Триэтил-О-ацетилнитрат	77-89-4	$C_{12}H_{25}O_4$	0,3
1421	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{15}O_3Si$	0,01
1422	1,1,1-Триэтоксиган	78-39-7	$C_4H_{11}O_3$	0,2
1423	Уайт-спирит	8052-41-3		
1424	Углерод оксид сульфид (Оксид-сульфид углерод, сероокись углерод)	463-58-1	$COS$	0,1
1425	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/			0,5
1426	Уроцан			0,5
1427	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,01
1428	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$C_9H_9NO_2$	0,7
1429	4-Фенилбут-3-ен-2-он (стирил метил кетон)	122-57-6	$C_{10}H_{10}O$	0,1

1	2	3	4	5
1430	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-(1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-Фенилендималеимид))	3006-93-7	$C_8H_6N_2O_2$	0,01
1431	Фенилизотианат	103-71-9	$C_7H_5NO$	0,01
1432	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	0,1
1433	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,02
1434	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	$C_{15}H_{22}N$	0,05
1435	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (Бензиловый эфир p-аминофенол гидрохлорид)	51388-20-6	$C_{15}H_{13}NO \times ClH$	0,02
1436	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-индол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	$C_{25}H_{20}N_2O_3$	0,01
1437	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин	20776-45-8	$C_{17}H_{19}N_2O$	0,005
1438	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамина гидрохлорид)	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_2O \times HCl$	0,005
1439	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион (3-(пара-Бензилокси)фенилгидразол пиперидиндиона-2,3)	101783-07-7	$C_{18}H_{19}N_3O_2$	0,02
1440	N-Фенилэфрил-2-амин (при отсутствии в нафтеме 2-нафтисамина)	28258-64-2	$C_{16}H_{17}N$	0,03
1441	2-(4-Фенилпиррола-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,01
1442	Фенилпропанол		$C_9H_{10}O$	0,45
1443	3-Фенилпроленаль (бета-Фенилакриловый альдегид; бета-фенилакролен; бензилденацетальдегид; шизимаальдегид)	104-55-2	$C_9H_8O$	0,03
1444	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Коричный спирт, строн)	104-54-1	$C_9H_{10}O$	0,01
1445	Фенилтрихлорсилан (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксифенил)	108-95-2	$C_6H_5Cl_3Si$	0,01
1446	Фенилтундекановая кислота	50696-68-9	$C_{17}H_{20}O_2$	0,02
1447	орто-Фенилфенол		$C_{12}H_{10}O$	0,01
1448	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	$C_8H_9ClNO$	0,01
1449	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанамин гидрохлорид	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \times ClH$	0,002
1450	1-Фенилэтан-1-ол (Фенилэтанол, фенилметилкарбинол, альфа-метилбензиловый спирт, альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,05
1451	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1317-69-7	$C_8H_{10}O$	0,14
1452	Фенилэтанол (Бензолэтанол; 2-фенилэтилкальгол; бензилкарбинол; бета-фенилэтилол; бензилметанол; фенэтанол)	60-12-8	$C_8H_{10}O$	0,1
1453	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)	64-04-0	$C_8H_{11}N$	0,02
1454	2-Фенилэтилацетат ((2-Фенилэтил)ацетат)	103-45-7	$C_{10}H_{12}O_2$	0,4
1455	Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-лириксидин-2,4,6-трион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,005
1456	Фенил-0-этилхлортофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,01
1457	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран гидрохлорид	51771-50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \times ClH$	0,03
1458	3-Феноксибензил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (d-Фенотрин, сумитрин, 3-феноксибензиловые эфиры (+)-цис- и (+)-транс-хризантемовой кислоты)	26002-80-2	$C_{25}H_{26}O_4$	0,05
1459	Феноксиметилпеницилламовая кислота	87-08-1	$C_{16}H_{14}N_2O_5S$	0,0025
1460	Феноксиэтановая кислота (Феноксиуктановая кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_2$	0,02
1461	2-Феноксиэтанол (Монофениловый эфир этиленгликоля, фенилгликоль, фенилцеллюлозоль)	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05
1462	Фитолиаза			0,02
1463	Флотореагент Лидфлот OS 730 M			0,4
1464	Флотореагент МФТК-Э		$C_9H_{11}NO_4S_2$	0,85
1465	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью глицеролята - 11,2% и диглицеролята - 14,4% натрия)			0,15
1466	Флотореагент НК-В2			0,5
1467	Формат натрия (Муравьинокислый натрий, муравьиной кислоты натриевая соль; формат натрия)	141-53-7	$CHNaO_2$	0,1
1468	2-Формил-5-метилфуран (25-Метилфурурол)	620-02-0	$C_6H_8O_2$	0,2
1469	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1470	Фосфенекс Н9-10			0,2
1471	N-(Фосфометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	$C_2H_5NO_2P$	0,04
1472	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1473	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
1474	Фосфорилхлорид (Фосфор оксихлорид, фосфорилхлорид, фосфор окситрихлорид, трихлорфосфян оксид)	10025-87-3	$Cl_3OP$	0,005
1475	орто-Фосфористая кислота (Ортофосфористая кислота)	10294-56-1	$H_3O_3P$	0,02
1476	Фосфор трихлорид (фосфор хлорид; фосфор (III) хлорид)	7719-12-2	$Cl_3P$	0,01
1477	o-Фталевый альдегид		$C_6H_4(CHO)_2$	0,01

1	2	3	4	5
1478	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфонат (6-) тетраэтрил [N29, N30, N31, N32]шпикат(4-)	27836-01-7	$C_{12}H_{17}N_4Na_4O_{12}S_4Zn$	0,03
1479	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1480	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	$C_{22}H_{27}FN_4O$	0,001
1481	1-[3-(4-Фторбензил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Сериное серебро)	548-73-2	$C_{22}H_{23}FN_3O_2$	0,005
1482	Фторбензол (Фенилфторид)	462-06-6	$C_6H_5F$	0,1
1483	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (S)-9-Фтор-2,3-дигидро-1-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота	82419-36-1	$C_{18}H_{20}N_3O_4F$	0,01
1484	Фторэтан (Фторэтилен; янклфторил)	75-02-5	$C_2H_5F$	0,15
1485	Фуран (Фурфурол, оксол, оксацхлентадиеп)	110-00-9	$C_4H_4O$	0,01
1486	Фурфурил-2-амин	617-89-0	$C_7H_7NO$	0,01
1487	Хлор диоксид	10049-04-4	$O_2Cl$	0,01
1488	Хлоралканы C12-15			0,1
1489	Хлорацетат натрия (Монохлорацетат натрия, монохлоруксуснокислый натрий, хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,005
1490	2-Хлорбензойная кислота (o-Хлорбензойная кислота)	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,06
1491	1-Хлорбидцикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	$C_7H_9Cl$	0,02
1492	3-Хлорбутан-2-он (Хлорбутанон)	4091-39-8	$C_4H_7ClO$	0,02
1493	Хлоргидринэтилбензол		$C_8H_9ClO$	1,4
1494	N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокс]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксифенокс)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		$C_{40}H_{37}ClN_2O_6$	0,1
1495	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокс]бутиламино]-фенил]триметлацетамид		$C_{11}H_{15}ClN_2O_2$	0,1
1496	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{12}H_{17}ClNO$	0,025
1497	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Парафины хлорированные)	63449-39-8	$Cl_{12-22}H_{11-28}Cl_{11-10}$	0,1
1498	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	$ClO_2$	0,02
1499	N-Хлоркарбонилглимидибензил		$C_{14}H_{17}ClNO$	0,15
1500	N-Хлоркарбонил-2,2'-бис(4-нитроэтил)бен		$C_{20}H_{22}ClNO$	0,15
1501	Хлорметан (Метил хлористый; хлорметил)	74-87-3	$CH_3Cl$	0,06
1502	Хлорметилбензол (альфа-Хлортолуол; бензилхлорид) <к>	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,05
1503	3-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	$C_5H_9ClO$	0,02
1504	Хлорпикколины легкоокисляе (смесь трипентахлорпикколинов)			0,02
1505	2-Хлорпропан (2-Пропилхлорид; втор-пропилхлорид; хлордиметилметан)	75-29-6	$C_3H_7Cl$	0,05
1506	2-Хлорпропановая кислота (альфа-Монохлорпропионовая кислота)	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03
1507	Хлорсульфоновая кислота (по сильной кислоте) (Монохлорсульфоновая кислота, хлорсерная кислота, серный хлоргидрик, сульфурилхлорид)	7790-94-5	$ClHO_3S$	0,2
1508	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	$C_{23}H_{23}N_2O_2Cl \times HCl$	0,001
1509	5-Хлор-N-[2-[4[[[циклогексил(ино)карбонил]амино]-сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	$C_{27}H_{29}ClN_2O_5S$	0,0001
1510	(2S,3R,4R,5S,6R)-2-(4-Хлор-3-(4-этоксibenзил)фенил)-6-(гидрокси-метил)тетрагидро-2Н-пирин-3,4,5-триол, (2S)-пропан-1,2-диол (1:1), моногидрат	960404-48-2	$C_{27}H_{35}ClO_6 \times C_2H_5O_2 \times H_2O$	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)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{11}H_{15}ClN$	0,005
1513	2-Хлорэтанол (1-Окси-2-хлорэтан; 2-хлорэтанол-1; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрик этиленгликоля; гликольмонохлоргидрик)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,01
1514	Холест-5-ен-3-он-(3бета)-бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	0,03
1515	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пелларгонат)			0,01
1516	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr(3-)/			0,01

1	2	3	4	5
1517	Целлювериллин Г 20х			0,2
1518	Целлюлоза	9012-54-8		0,03
1519	Целлюлоза микрокристаллическая (Поли-1,4-бета-D-глюкопиранозил-D-глюкопираноза)	9004-34-6	$[(C_6H_{10}O_5)_n]$	0,5
1520	Черный и его неорганические соединения (диоксид; полинитрат; фотопол) /в пересчете на черни/			0,06
1521	Цефалоспорины С (цинковая соль)			0,005
1522	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{12}N_2NaO_6S_2$	0,005
1523	3-Циванопропаналь	26692-50-2	$C_3H_5NO$	0,15
1524	(S)-Цивано(3-феноксифенил)метил (1R,3R)-3-(2,2-диформэтил 2,2-диметилциклопропанкарбоилат (Цикан(3-феноксифенил)метил-3-(2,2-диформэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбоилат, (1R)-инс-3-(2,2-диформэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбоиловой кислоты (S)-3-феноксифенил-3-цианбензиловый эфир)	52918-63-5	$C_{22}H_{15}Br_2NO_2$	0,003
1525	Цивано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоилат	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_2$	0,01
1526	Циклобутылдиденилклобутил	6708-14-1	$C_8H_{14}$	0,07
1527	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-диоксигексадиендиоксим; 2,5-циклогексадиен-1,4-диондиоксим; диоксипарахинон, пара-бензохинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,03
1528	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,03
1529	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексифенилгидразон		$C_{18}H_{22}N_2O_2$	0,1
1530	Циклогексаламин (Аминотетрагидробензол; тетрагидроанилин; гексагидробензоламин)	108-91-8	$C_6H_{11}N$	0,01
1531	Циклогексилбензол	827-52-1	$C_{12}H_{18}$	0,01
1532	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-дибензилламино)этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2H)-он		$C_{24}H_{27}N_2O$	0,1
1533	2-(Циклогексилкарбонил)-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пирразино-(2,1-в) изохинолин			0,02
1534	Циклогексилнитрат (Циклогексоловый эфир азотной кислоты)	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	0,08
1535	Циклогексилэтан	695-12-5	$C_7H_{14}$	0,03
1536	бета-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{72}O_{11}$	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	$H_2O_9P_2Zn_3$	0,005
1542	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/ (Цинк хлористый)	7646-85-7	$Cl_2Zn$	0,005
1543	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	$SZn$	0,01
1544	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05
1545	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	0,05
1546	Цитилпирдиний хлорид моногидрат		$C_{21}H_{34}ClN \times H_2O$	0,005
1547	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; соль кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)			0,05
1548	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-енонат (эпоксипропиловый эфир 2-метилпропеновой кислоты, глицидильный эфир метакриловой кислоты)	106-91-2	$C_7H_{10}O_2$	0,05
1549	2,3-Эпоксипропилнеодеcanoат (Неодекановой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир, глицидильный эфир неодекановой кислоты, трет-декановой кислоты 2,3-глицидильный эфир, оксипропилметилнеодеcanoат)		$C_{19}H_{34}O_2$	0,1
1550	Эргокальциферол 3,5-динитробензоат		$C_{26}H_{44}O \times C_7H_4N_2O_6$	0,01
1551	Эрготамин тартрат (Соль эрготамин и винной кислоты (2:1))	379-79-3	$C_{15}H_{15}N_2O_7 \times \frac{1}{2}C_4H_6O_6$	0,01
1552	(бета,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1553	Эскорц I 102 (пыль смолы)			0,1
1554	Этандиаль (Уввелевый альдегид)	107-22-2	$C_2H_2O_2$	0,03
1555	1,1'-(1,2-Этандил)бис(нитробензоат)	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	0,15
1556	R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандилдипиридин)ди(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times 2HCl$	0,01
1557	Этандиоат диаммония	14258-49-2	$C_2H_4N_2O_4$	0,03
1558	Этандиовая кислота (Дикарбоновая кислота, оксалоовая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,015
1559	Этан-1,2-диол (1,2-Дигидроксиэтан; гликоль; этилен дигидрат; 2-гидроксиэтанол)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1
1560	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	$C_9H_{12}$	0,01

1	2	3	4	5
1561	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота (цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота, цис-бутендионовая кислота)	110-16-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01
1562	2-Этенпиридин (2-Этилен-пиридин)	100-69-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,01
1563	Этилтриметилсилил	754-05-2	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> Si	0,01
1564	Этилтриэтоксисилан	2768-02-7	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub> Si	0,1
1565	Этилтрихлорсилан (Трихлор(этил)силан; винилдихлорэтилтрихлорид; винилэтилтрихлорид)	75-94-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,05
1566	Этилтриэтоксисилан (Этилтриэтоксисилат; триэтоксивинилэтилсилан; O,O',O"-триэтилвинилэтилтриол)	78-08-0	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub> Si	0,1
1567	Этилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub>	0,03
1568	Этилциклогекс-3-ен	766-03-1	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub>	0,03
1569	Этилэтилбензол	28106-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,05
1570	Этил-4-аминобензоат (Этиламинобензоат, этиловый эфир 4-аминобензойной кислоты; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1571	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат	131707-25-0	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,02
1572	Этилбутират (Этиловый эфир бутановой кислоты, этиловый эфир масляной кислоты)	105-54-4	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1573	8-Этилгексагидро-1H-азелин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NOS	0,01
1574	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NaO <sub>2</sub>	0,05
1575	2-Этилгексаноаль	26266-68-2	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	0,05
1576	2-Этилгексилacetат (2-Этил-1-гексилacetат; альфа-этилгексилэтилэфир уксусной кислоты)	103-09-3	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1577	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Триметилпропан; 2,2-бис(гидроксиметил)бутан-1-ол; этилтриметилметан; 1,1,1-три(гидроксиметил)пропан)	77-99-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,3
1578	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксоиндолн-3-карбонат	121873-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1579	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхналин-3-карбонат	100505-08-6	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1580	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-1H-бензо[5,6]циклопента[1,2-b]пиридин-11-ил)дипиридин-1-карбонат	7979-47-5	C <sub>47</sub> H <sub>33</sub> NO <sub>17</sub>	0,0003
1581	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	64628-80-4	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1582	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,01
1583	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS	0,02
1584	Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенилтиазин-2-карбонат	33414-33-4	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	0,01
1585	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминной кислоты)цинковая соль, смесь с 1H-бензимидазол-2-ил-карбаминной кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	0,01
1586	5-Этилнабицикло[2,2,1]гепт-2-ен (5-Этилдек-2-корборен)	16219-75-3	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub>	0,01
1587	S-Этилизоуроний диэтилфосфат		C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS	0,03
1588	Этил-(4-нолфенил)укседиановат	5933-75-5	C <sub>19</sub> H <sub>29</sub> O <sub>2</sub>	0,005
1589	N-Этил-2-метоксипропанамин	34322-82-2	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO	0,01
1590	4-Этилморфолин	100-74-5	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO	0,05
1591	Этил-10-(3-морфолинпропионил)фенилтиазин-2-илкарбонат гидрохлорид	29560-58-5	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S × ClH	0,02
1592	Этил-2-оксобутановат (Этиловый эфир ацетуксусной кислоты, ацетуксусный эфир)	141-97-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1
1593	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбоксипиперидон-2; этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат))	3731-16-6	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
1594	Этилпиридин-4-карбонат (Этиловый эфир 4-пиридинкарбонной кислоты)	1570-45-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
1595	Этилпропионат	105-37-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1596	2-(Этилтио)-1H-бензимидазол	14610-11-8	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S	0,001
1597	Этил[3-фениламино)карбонил]окси]фенилкарбамат (3-Этокскарбониламинофенил-N-фенилкарбамат; этилфенилкарбамокси-фенилкарбамат; этиловый эфир фенилкарбамоксифенилкарбаминной кислоты; этил-3-фенилкарбамоксикарбамилат)	13684-56-5	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1598	2-[(Этилфенил)фенилэтил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индан-1,3-дион)	110882-80-9	C <sub>23</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,0002
1599	Этилформиат (Муравьиноэтиловый эфир, этилметаноат)	109-94-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02
1600	Этилхлорacetат (Этиловый эфир хлоруксусной кислоты, хлоруксусноэтиловый эфир)	105-35-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClNO	0,01
1601	Этилцианоacetат (Этиловый эфир циануксусной кислоты, циануксусный эфир)	105-56-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
1602	Этилен (Ацетилен)	74-86-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1,5

1	2	3	4	5
1603	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Ампентрин, (RS)-1-этинил-2-метил-пентинил-(TR)цис-транс-хризантемат, 1-этинил-2-метил-2-пентиловый эфир 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбонной кислоты)	84406-48-3	$C_{22}H_{34}O_2$	0,1
1604	7-Этоксинакридиин-3,9-динил аلدукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	0,02
1605	(S)-1-[N-(1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил)-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендионат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \times C_4H_4O_4$	0,0005
1606	Этоксилаты вторичных спиртов C13-17			0,02
1607	Этоксилаты первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксокситела и гидроксидата)			0,02
1608	2-Этоксизетанол (2-Этоксэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этоксиз-2-этанол)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	0,7
1609	2-Этоксизтилацетат	817-95-8	$C_8H_{16}O_3$	1
1610	5-Этоксиз-2-этилнорбензинидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2O_5 \times ClH$	0,004
1611	2-(2-Этоксизэтоксиз)этанол (этиленгликоль, моноэтиловый эфир диэтиленгликоля; карбитол целлозольв; этоксигликоль)	111-90-0	$C_8H_{18}O_5$	1,5
1612	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015
1613	(3-альфа-4-альфа-8-альфа-9-бета-11-альфа-13-альфа-14-бети-16-бети-17Z)-16-(Азетилюкс)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-диек-21-овая кислота натрия соль (фузиллин натрия) (Фузиллин; фузилат натрия)	751-94-0	$C_{31}H_{47}O_5Na$	0,01
1614	2-Гидроксибензальдегид (салицилальдегид, 2-формилфенол; о-формилальдегид)	90-02-8	$C_7H_6O_2$	0,01
1615	Гуанидин гидрохлорид (Аминоформамидин гидрохлорид; аминоформамидин солянокислый; гуанидин моногидрохлорид)	50-01-1	$CH_5N_3 \times HCl$	0,03
1616	Дезинфицирующее средство "Этоксамин" (по 2-диметилэтилоламину)			0,25
1617	Диэтилкарбонат (Диметиловый эфир угольной кислоты)	616-38-6	$C_4H_8O_3$	0,1
1618	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9	$C_2H_4NS$	0,01
1619	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{12}H_{10}O_3$	0,01
1620	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,01
1621	Зола подсолнечной лузги			0,5
1622	4-N-(2-(Никвазол-4-ил)-этил) карбонил; масляная кислота (витаглутам; ингамин; дикарбамин)		$C_{10}H_{13}N_2O_2$	0,01
1623	1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол)	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	0,035
1624	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	0,02
1625	2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амилловый эфир)	994-05-08	$C_8H_{18}O$	0,5
1626	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-,(E) (соланон)	5486-48-3	$C_{12}H_{22}O$	0,01
1627	Пыль препарата "Кормофит" (смесь: фитазы, пектиназы и альфагалактозидазы по ~33%)			0,04
1628	Пыль таблеточной массы диклоксина (с содержанием диклоксина 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-оксоизофорал; 4-кетонизофорал)	1125-21-9	$C_8H_{12}O_2$	0,01
1631	Фитолавин-300 (с содержанием фито-бактериоцилина 8%)			0,001
1632	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-14-5	$C_{16}H_{13}ClNO_2$	0,002
1633	(1S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси 6'-метилспиро [бензофуран-2(3H),1'-[2]циклогексен]-3,4-дион (гризеофульвин; гризин; фульвакцин)	126-07-8	$C_{17}H_{17}ClO_6$	0,004
1634	Этиленкарбонат	94-49-1	$C_2H_4O_3$	0,1
1635	1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7-гидрохлорид (палаверин гидрохлорид)	61-25-6	$C_{20}H_{21}NO_4 \times HCl$	0,01
1636	1,1-Дихлор-1-фторитан (фреон 141; фреон 141b, 1-Фтор-1,2-дихлорэтан)	430-57-9	$C_2H_3Cl_2F$	5
1637	N,N-Диметилциклогександамин (N-Циклогексилдиметиламин; циклогексилдиметиламин)	98-94-2	$C_8H_{18}N$	0,04
1638	Катализатор полимеризации легких бензиновых фракций СH-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 (0,003)%, железа - не более 0,03 (0,02)%, платины - 0,3 (0,283)% - ТУ 2177-009-04706192-00) * по шаронию оксиды * В исследуемом объеме продукта			0,01



1	2	3	4	5
1639	1-Метокси-2-пропанол пропionate (пропиленгликоль метиловый эфир пропionate)	148462-57-1	$C_7H_{14}O_3$	0,2
1640	Поли[оксид(диметилсиланен)] (Силоксан I.-6900)		$(C_2H_6OSi)_n$	0,2
1641	1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль фениловый эфир; бета-Феноксипропанол; фениловый эфир пропиленгликоля)	770-35-4	$C_9H_{10}O_2$	0,05
1642	1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1-этоксипропиловый спирт)	1216-374-5	$C_5H_{12}O_2$	0,4
1643	[4-0-(2-Ацетиламино-2-дезоксид-бета-D-глюкопиранил)-N-ацетилуридон]-L-аланил-D-альфа-глутамиламид/глюкозаминил мурамилдипептида/		GLcNAc(beta-4) MurNAc	0,002
1644	Гексахлорциклобутан/фреон 316; КС 316/	356-18-3	$C_4Cl_6$	10
1645	2,7-Бис[2-(Диэтиламино)этоксид]-9Н-флюорен-9-он (амиксин; тилорон)	27591-97-5	$C_{27}H_{34}N_2O_2$	0,01
1646	Пыль харваллита			0,5
1647	Пыль серпентинита			0,15
1648	Этил-3-этоксипропionate (Этиловый эфир 3-этоксипропионовой кислоты)	763-69-9	$C_7H_{14}O_3$	0,05
1649	Бис-(гидроксиаммоний)сульфат (гидроксиламин сульфат кристаллический; Гидроксиламин сернокислый; гидроксиламин сульфат; бис(гидроксиламин)сульфат)	10039-54-0	$H_4O_6N_2S$	0,3
1650	(E)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметакриламид гидрохлорид (тербинафина гидрохлорид)	78628-80-5	$C_{27}H_{33}N \times HCl$	0,01
1651	Препарат "Мультидабазим" /по 8-Галактозидазе/			0,03
1652	2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелем/ (2,5,8-Триамин-1,3,4,6,7,9,9в-гептазафенален; 2,6,10-триамин-сим-гептазин; шамеллуротриамид; триамид шамеллуровой кислоты)	1502-47-2	$H_8O_6N_7$	0,05
1653	Триметил-3-(проп-2-ениламино)пропил)азаниум хлорид (ДИМАПА-Кват; Триметил-3-[(1-оксоаллил)амин]пропиламмоний хлорид)	45021-77-0	$C_9H_{19}ON_2Cl$	0,1
1654	2-(Трифторметил)-пентафторбутадисен-1,3 (октафторпентадцен)		$C_5F_8$	0,01
1655	Диэтилбензолы (смесь изомеров) (Диэтилбензол (смесь о-м-, п-изомеров))	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	0,3
1656	2-Пиридиниол-1-оксид цинковая соль (Пиритион цинк)	13463-41-7	$C_{10}H_9N_2O_2S_2Zn$	0,01
1657	Препарат "Имудон"			0,05
1658	Пыль зола кофейного шлама			0,5
1659	Пыль кофе			0,6
1660	Пыль пастыряника (экстракта сухого)			0,003
1661	Пыль шлама мартеновского производства Никометалургического металлургического комбината			0,3
1662	Титан тетрахлорид (Титан хлорид; титан (IV) хлорид; (бета-4)-титан хлорид)	7550-45-0	$TiCl_4$	0,015
1663	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) пропionate дигидрат (эмадронат)	76144-81-5	$C_8H_{17}N_2O_7 \cdot H_2O$	0,02
1664	2,4,6-Тринитротолуол	116-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,01
1665	1,1,1-Трифторэтан (фреон 143a)	420-46-2	$C_2H_2F_3$	15
1666	Триэтилбензолы (смесь изомеров)	102-25-0	$C_{12}H_{18}$	0,15
1667	Хладогент R507 (смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1)		$C_2H_2F_5$ и $C_2HF_5$	60
1668	8-Хлор-1-[4-метил-1-пиперидинил]-5Н-дибензо[b,e][1,4]иазепин (азлептин; алемоксан, клозапин; ледонекс; млозапин)	5786-21-0	$C_{18}H_{19}N_4Cl$	0,01
1669	Этан (Диметил, метилметан)	74-84-0	$C_2H_6$	50
1670	2-(Акрилонилокси)этил)триметил-аммоний хлорид ([2-(акрилонилокси)этил)триметиламмоний хлорид)	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	0,02
1671	3-Аминопропанонитрил (бета-аминопропанонитрил, нитрил-3-аминопропионовой кислоты, нитрил бета-аланина)	68130-66-3	$C_3H_6N$	0,03
1672	2-Бутоксэтанол (Бутилцеллозоль; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир; монобутиловый эфир этиленгликоля)	111-76-2	$C_8H_{18}O_2$	0,5
1673	2-(2-Бутоксэтоксид)ацетат (Бутилцеллозольацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты; 2-(2-Бутоксэтоксид)эфир уксусной	124-17-4	$C_{10}H_{20}O_4$	0,2

1	2	3	4	5
1674	кислоты; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; монобутиловый эфир дигликоля ацетат; бутилкарбонатацетат) 1-Гидропероксиэтилбензол (этилбензол гидропероксид; гидропероксид этилбензола)	3071-32-7	$C_{10}H_{10}O_2$	0,01
1675	2-Дибутилламиноэтанол (N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; б-д-дибутилламиноэтанол)	102-81-8	$C_{16}H_{22}NO$	0,03
1676	Изотридеканол (тридекан-1-ол; 11-метилдодеканол)	27458-92-0	$C_{13}H_{26}O$	0,04
1677	Магния гидрооксид	10309-42-8	$MgH_2O_2$	0,03
1678	3-Метоксипропан-1-амин (3-Метоксипропиламин; 3-аминопропанметилового эфира; гамма-метоксипропиламин; 1-амино-3-метоксипропан; 3-метоксипропиламин; 3-метоксипропил-1-амин; 3-МПА; 3-метокси-1-пропанамин)	5332-73-0	$C_3H_9NO$	0,05
1679	2Н-Пирин-6-ол /пирановый спирт, пиранол/	52673-62-8	$C_5H_6O_2$	0,002
1680	Полиэтиленполипропиленгликоля метилового эфира (бутоксиполиэтиленполипропиленгликоль; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана; бутанол этерифицированный, пропаноксилированный; поли(этиленгликоль с пропиленгликоль)монобутиловый эфир)	9038-95-3	$C_8H_{16}O$ $(C_2H_5OC_2H_4O)_x$	0,2
1681	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-84-4	$C_4H_7Cl_3O_2$	0,02
1682	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	$C_4H_9N_2 \times HCl$	0,02
1683	Нитроаммофоска NPK 17:0:1:28	-	-	0,5
1684	1-Гексадеканол (Гексадециловый спирт; цетиловый спирт)	36653-82-4	$C_{16}H_{34}O$	0,3
1685	Йодистый метил (Метилйодид, монохлоридметан)	74-88-4	$CH_3I$	0,1
1686	Натрия нитрат (Натрий азотнокислый, натриевая селитра, чилийская селитра)	7631-99-4	$NaNO_3$	0,05
1687	Нитроаммофоска NPK 16:16:16	-	-	0,1
1688	Нитроаммофоска NPK 21:0:21	-	-	0,1
1689	Периндолрил аргинин	612548-45-5	$C_{23}H_{46}N_6O_7$	0,0005
1690	Триметазидин дигидрохлорид	13171-25-0	$C_{12}H_{14}ClN_2O_2$	0,005
1691	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	$C_{11}H_{13}NO_2 \times HCl$	0,005
1692	Этилендиамин (1,2-Этандин; диметилендиамин; бета-аминоэтиламин)	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,02
1693	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиазолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодоксин-2-ил)карбонил] пиперазина монометансульфонат	77883-43-3	$C_{24}H_{29}N_5O_4S$	0,0001
1694	2-[[[2-Аминоэтокси]метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира] малеат	88150-47-4	$C_{24}H_{25}ClN_2O_6$	0,002
1695	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол (4-Оксип-1-трет-бутилбензол; п-трет-бутилфенол; 1-гидрокси-4-трет-бутилбензол; 2-(п-гидроксифенил)-2-метилпропан)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	0,01
1696	1,1-Дихлорэтан (Этилдвк хлористый, этилдвкхлорка)	75-34-3	$C_2H_4Cl_2$	0,3
1697	Диэтилпероксидикарбонат (Дигексадециловый эфир пероксидикарбоновой кислоты)	26322-14-5	$C_{16}H_{34}O_6$	0,3
1698	1,1'-Иликобис(пропан-2-ол) (Бис(2-пропаноламин), ди(2-гидроксипропил)амин; 1,1'-иминоди-2-пропанол; дипропил-2,2'-дигидроксиамин)	110-97-4	$C_6H_{12}NO_2$	0,01
1699	5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил] метил]сульфинил]-1 Н-бензотриазол	73590-58-6	$C_{17}H_{19}N_3O_3S$	0,001
1700	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1701	Пыль, образующаяся при сжигании шлоков сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
1702	Транс-1,2-дихлорэтилен (симм.-транс-Дихлорэтилен; транс-ацетилен дихлорид)	156-60-5	$C_2H_2Cl_2$	0,3
1703	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиридинил]-3,5-дигидрокси-6-гелтемовая кислота	147098-20-2	$C_{24}H_{24}F_2N_4O_{12}S_2Ca$	0,0005
1704	Цис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	$C_2H_2Cl_2$	0,3
1705	1-Этил-2-метилбензол	611-15-4	$C_9H_{10}$	0,3
1706	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиридинил)бензолсульфонамид	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,005
1707	3-Бензойл- $\alpha$ -метилбензолуксусная 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]-1Н-имидазол-5-метанола калиевая соль	124750-99-8	$C_{22}H_{12}ClKN_6O$	0,002

1	2	3	4	5
1709	Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90% диклофенака и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
1710	3-[3-[[[(7S)-3,4-Диметокси-бисинкло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил] (метил)амино]пропил]-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2[1,3-бензазелин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	$C_{21}H_{17}ClN_2O_2$	0,0002
1711	Дихлор(диметил)силиан (по гидрохлориду) (Дихлордиметилсиликон; диметилсиландихлорид; дихлордиметилсилан)	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	0,1
1712	Дихлор(метил)силиан (по гидрохлориду) (Монометилдихлорсилан; дихлоргидридметилэтилсиликон)	75-54-7	$CH_3Cl_2Si$	0,1
1713	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	0,02
1714	Метил-(+)-(S)- $\alpha$ -( $\alpha$ -хлорфенил)-6,7-дигидротieno[3,2-e]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	$C_{16}H_{12}ClNO_6S_2$	0,005
1715	6-O-Метилэрготромицин	81103-11-9	$C_{28}H_{42}NO_{17}$	0,01
1716	N-(4-Нитро-2-феноксифенил) метансульфонимид	51803-78-2	$C_{15}H_{12}N_2O_4S$	0,003
1717	N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-L-валин	137862-53-4	$C_{24}H_{20}N_4O$	0,006
1718	Пыль лигнина гидролизного	-	-	0,03
1719	Тетраметилсилиан	75-76-3 75-79-6	$C_4H_{12}Si$ $CH_3ClSi$	0,3 0,1
1720	Трихлор(метил)силиан (по гидрохлориду) (Трихлорэтилсилиан; метилсиликохлороформ; метилсиликонтрихлорид; метилсилил трихлорид)	75-79-6	$CH_3Cl_3Si$	0,1
1721	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,3]-декан-2-она гидрохлорид	5053-08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_7ClH$	0,01
1722	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-5-метил-10-(4-метил-1-липеразинил)-7-оксо-7H-пирrido[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат	100986-85-4	$C_{18}H_{20}FN_3O_4 \times \frac{1}{2}H_2O$	0,01
1723	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-шксолпролил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS,7aS)-октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиридин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид	151096-09-2	$C_{27}H_{32}FN_3O_6ClH$	0,01
1724	Хлор(триметил)силиан (по гидрохлориду) (Триметилсилилхлорид; хлортриметилсилиан; монохлортриметилсиликон)	75-77-4	$C_3H_7ClSi$	0,1
1725	( $\alpha$ , $\beta$ ) -Эбураменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	$C_{22}H_{28}N_7O_2$	0,001
1726	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(3-липеразинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	$C_{20}H_{18}FN_3O_3$	0,01
1727	[2S-[1-(R*(R*)) $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ ]-1-(2-[1-(этоксикарбонил)бутил]амино)-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1)	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_3$	0,0005
1728	2-(1-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната тринатрия дигидрат (Цитрат тринатрия дигидрат, лимоннокислый натрий трехзамещенный двухводный)	6132-04-3	$C_6H_5O_7Na_3 \times 2H_2O$	0,1
1729	2-[2-(4-Дибензо[b,f][1,4]тиазелин-1)-ил-1-тиопразинил]этоксип этанола fumarate (2:1)	111974-72-2	$(C_{21}H_{25}N_3O_2S)_2 \times C_4H_6O_4$	0,002
1730	(1S,2S,3R,5S)-3-[7-[[[(1R,2S)-2-(3,4-Дифторфенил)циклопропил]амино]-5-(пропильно)-3H-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксиэтоксип)циклопентан-1,2-диол	274693-27-5	$C_{23}H_{28}F_2N_6O_4S$	0,005
1731	Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(шестиламино) бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	$C_{10}H_{17}N_4O_5 \times 3(C_6H_5NO_2) \times 3(C_3H_7NO)$	0,02
1732	D-Маннитол (Мцинтт, 1,2,3,4,5,6-гексагексол)	69-65-8	$C_6H_{14}O_6$	0,1
1733	5-Метокси-2-[(S)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1H-бензимидазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	$C_{24}H_{36}N_4O_6 \times 3(Mg)H_2O$	0,001
1734	( $\pm$ )-1-[4-(2-Метоксиэтил)феноксип]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропазола тартрат (2:1)	56392-17-7	$(C_{15}H_{23}NO)_2 \times C_4H_6O_6$	0,01
1735	2-[2-(Морфолино)-этилтио]-5-этоксип бензосидалола гидрохлорид	173352-39-1	$C_{15}H_{27}ClN_3O_2S$	0,002
1736	Натрий карбоксиметилкрахмал (Крахмалгликолевой кислоты натриевая соль, простого эфира крахмала и гликолевой кислоты натриевая соль, натрий карбоксиметилловый эфир крахмала)	9063-38-1	$(C_6H_9O_5CH_2COONa)_n$	0,5
1737	Транс-4-(аминометил) циклоэксан карбоновая кислота (Трансамия, транексамовая кислота)	1197-18-8	$C_8H_{15}NO_2$	0,03

1	2	3	4	5
1738	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (Гидроксипропил целлюлоза)	9004-64-2	$(C_6H_7O_2(OH)_2)_n$ $[OCH_2CH(OH)CH_2]_n$	0,5
1739	Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$(C_6H_7O_2(OH)_2)_n$ $[OC_2H_5]_n$	0,5
1740	2-Этилгексан-1-амин (2-Этил-1-гексиламин; 3-(аминометил)гептан; 1-амино-2-этилгексан; бета-этилгексиламин)	104-75-6	$C_8H_{19}N$	0,01
1741	(±)-2-Этокси-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)(1,1'-бифенил)-4-ил]метил]-1Нбензимидазол-7-карбоновой кислоты 1-[[[диэтилгексилокси]карбонил]окси] этиловый эфир	145040-37-5	$C_{33}H_{34}N_6O_6$	0,0003

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Вещества, обладающие эффектом суммации.

Таблица 1.3.

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

9	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол
10	Ацетон, акролен, фталевый ангидрид
11	Ацетон, трикрезол, фенол
12	Ацетон, фенол
13	Ацетон, ацетофенон
14	Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол
15	Ацетальдегид, винилацетат
16	Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца
17	Аэрозоли пятиокси ванадия и серы диоксида
18	Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси хрома
19	Бензол и ацетофенон
20	Валериановая, валериановая и янтарная 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 диэтилвинилкарбинол
27	Метилгидропирак и метилтетрагидропирак
28	Моно, ди- и трипропиламин
29	Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат
30	Мышьяковистый ангидрид и германий
31	Озон, двуокись азота и формальдегид
32	Пропионовая кислота и пропионовый альдегид
33	Свинца оксид, серы диоксид
34	Сероводород, формальдегид
35	Сернистые медь, кобальт, никель, серы диоксид
36	Серы диоксид, углерода оксид, фенол и дыл конверторного производства
37	Серы диоксид, фенол
38	Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота
39	Серы диоксид, кислота серная
40	Серы диоксид, никель металлический
41	Серы диоксид, сероводород
42	Сероводород, динил
43	Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)
44	Углерода оксид и пыль цементного производства
45	Уксусная кислота и уксусный ангидрид
46	Фенол, ацетофенон
47	Фурфурол, метиловый и этиловый спирты
48	Циклопексан и бензол
49	Этилен, пропилен, бутиден и амилен
50	Уксусная кислота, фенол, этилацетат
51	Фтористый водород, плохо растворимые соли фтора

## Вещества, обладающие эффектом кепольной суммации при совместном присутствии

Таблица 1.4.

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

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

Таблица 1.5.

№	Наименование вещества
1	Гексильовый, октиловый спирты
2	Серы диоксид, шпик оксид

## Вещества, обладающие эффектом потенцирования.

Таблица 1.6.

№	Наименование вещества
1	Бутлакрилат 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 загрязнения атмосферного воздуха, если удельный вес концентраций одного из них, выраженный в долях соответствующих максимальных разовых ПДК, составляет:

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

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

Таблица 1.7

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызвать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1	<i>Alcaligines denitrificans</i> , шт. С-32	Продуцент нитриказы	400	3	А
2	<i>Acetobacter methyliscum</i> , шт. ВСБ-924	Продуцент меприна	1 000	4	
3	<i>Acinetobacter oleovarius pyruffiniscum</i> , шт. ВСБ-712	Продуцент БВК, компонент препаратов для очистки природных экосистем от нефтепродуктов	50	3	А
4	<i>Acinetobacter sp.</i> , шт. ВСБ-644	Продуценты БВК	300	3	-
5	<i>Acinetobacter sp.</i> , шт. JN-2	Активное начало препарата Дестройл	5 000	4	-
6	<i>Acetomonium chrysoogenum</i>	Продуцент протеазы С	500	3	А
7	<i>Actinopolyses roseolus</i> , шт. Z-219	Продуцент линкомицина	100	3	А
8	<i>Aspergillus awamori</i> , шт. ВНИИгенетика 120/177	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
9	<i>Aspergillus awamori Nakazawa</i> , шт. ВУДТ-2 1000-У	Продуцент глюкоамилазы	200	3	А
10	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-62	Продуцент ловастатина	30	3	А
11	<i>Arthroobacter sp.</i> , шт. ОС-1	Продуцент препарата Дикройл	300	3	-
12	<i>Azospirillum zeae</i> , шт. OPN-14 ВКПМ В-12542	Активное начало агрохимката "Органит Н"	5000	4	-
13	<i>Acetobacter chrysooicum</i> , шт. ВН-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероувксина, антибиотиков для растениеводства	5000	4	-

1	2	3	4	5	6
14	<i>Azotobacter vinelandii</i> Lipman, шт. ФЧ-1	Продуцент энополисахаридов (продукта БП-92)	500	3	А
15	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ВКПМ В-10291	Продуцент α-амилазы	500	3	А
16	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ОРБ-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Органика С"	5000	4	-
17	<i>Bacillus bifidum</i> , шт. 1	Компонент препарата Энтерацид	5000	4	А
18	<i>Bacillus brevis</i> , шт. 101	Продуцент трансламина С	2000	3	-
19	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	500	3	А
20	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60	Продуцент комплекса термостабильных амилотических и протеолитических ферментов	5000	4	А
21	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 103	Продуцент α-амилазы	5000	4	А
22	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 1001	Продуцент бацитрацина	5000	4	А
23	<i>Bacillus megaterium</i> , шт. ОРБ-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "Ориэнт П"	5000	4	-
24	<i>Bacillus mucilaginosus</i> , шт. Вак-10 ВКПМ В-8966	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
25	<i>Bacillus pabulicus</i> , шт. F-12	Продуцент β-амилазы	200	3	А
26	<i>Bacillus pabulicus</i> , шт. ВНИИА-2158	Продуцент полимиксина М	200	3	А
27	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 265-76	Продуцент рибоксина	1000	4	А
28	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 65	Продуцент нейтральной протеиназы и амилазы	4000	4	А
29	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 72	Продуцент щелочной протеазы	5000	4	-
30	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 103 (Ч-15)	Продуцент нейтральной протеазы	5000	4	-
31	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Биореактор-1 ВКМП-2160	Продуцент рибофлавина	500	3	А
32	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. 26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	5000	4	-
33	<i>Bacillus subtilis</i> , шт. Ч-13	Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол	5000	4	-
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> ssp., шт. томпапошти 25	Активное начало инсектицида "Биослип БТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	5000	4	-
35	<i>Beauveria bassiana</i> , шт. ОРБ-43 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Бисолип БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	5000	4	-
36	<i>Beyerinckia fluminensis</i> , шт. ВГ2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
37	<i>Brevibacterium flavum</i> , шт. ВНИИ генетика 50-72 ВКМП В-3757	Продуцент глутаминовой кислоты	5000	4	-
38	<i>Brevibacterium lactofermentum</i> , шт. НИИИА-89	Продуцент лизина	выброс запрещен		
39	<i>Candida famata</i> , шт. ВСБ-641	Продуцент БДК	200	3	-
40	<i>Candida lipolytica</i> , шт. 367-3	Компонент препарата Деваройл	20	3	-
41	<i>Candida tropicalis</i> , шт. ВСБ-928	Продуцент кормового белка	100	3	А
42	<i>Candida tropicalis</i> , шт. У-456	Продуцент ксилита	30	3	А
43	<i>Candida utilis</i> , шт. ВСБ-651	Продуцент эрнии	100	3	А
44	<i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт. 3108	Продуцент бутанола	500	3	А
45	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВКПМ В-5115, ВКПМ В-832	Продуцент лизина	5000	4	-
46	<i>Corynebacterium glutamicum</i> , шт. ВСБ-2106-Z	Продуцент аминокислот	1000	4	А
47	<i>Corynebacterium glutamicum</i> ( <i>Brevibacterium flavum</i> ), шт. Н150 ВКПМ В-12692	Продуцент лизина	5000	4	-
48	<i>Enantomphora</i> , шт. "Е.ННМИ"	Продуцент биополена	500	3	А
49	<i>Escherichia coli</i> , шт. 1864	Продуцент рекомбинантного белка инсулина	выброс запрещен		А
50	<i>Escherichia coli</i> , шт. 472-Т-25	Продуцент L-леонина	выброс запрещен		А

1	2	3	4	5	6
51	<i>Escherichia coli</i> , шт. ТДГ-6	Продуцент треонина	выброс: запрещен		A
52	<i>Escherichia coli</i> , шт. 436	Продуцент гомосерина	выброс: запрещен		A
53	<i>Escherichia coli</i> , БРЦ ВКПМ В-13427	продуцент L-треонина	500	3	-
54	<i>Fusidium coccineum</i> , шт. 108	Продуцент фузидиновой кислоты	500	3	A
55	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. ВКПМ У-4225	Продуцент фитазы	500	3	A
56	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт. БРЦ ВКПМ У-4394	Продуцент ксиланазы	300	3	A
57	<i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21	Компонент препарата Байкал	2 000	4	-
58	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i> , шт. 5сб ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	5 000	4	-
59	<i>Leconicillium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт. В-80 ВКПМ Г-1182	Действующее начало биоинсектицида Биоверт	5000	4	-
60	<i>Micromonospora utratavinosa</i> sp. nov. 1573, шт. 184R	Продуцент сизомкина и сизовета	200	3	A
61	<i>Micromonospora rhytorea</i> var. <i>violaceae</i> , шт. ПП ВНИИА	Продуцент гентамицина	500	3	A
62	<i>Mycobacterium</i> sp., шт. В-3805	Продуцент выростандюна из $\beta$ -ситостерина	2000	4	A
63	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт. ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	200	3	-
64	<i>Paenibacillus musifragosus</i> , шт. Рш 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	5000	4	-
65	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	Продуцент конляказы	200	3	A
66	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт. 97416еж	Продуцент бензилпенициллина	500	3	A
67	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912	Продуцент эндо-(1-4)- $\beta$ -ксиланазы	500	3	A
68	<i>Penicillium canescens</i> , шт. PhP33 ВКМ Г-38670	Продуцент лектиназы и фитазы	200	3	A
69	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F-3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	200	3	A
70	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. F-149	Продуцент декстраназы	200	3	A
71	<i>Penicillium verrucosum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	200	3	A
72	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт. ВКМ-У-934	Продуцент цитохрома С	200	3	A
73	<i>Pichia pastoris (Komagataella kurstiana)</i> БРЦ ВКПМ У-4465	Продуцент $\beta$ -глюканазы	500	3	A
74	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> , шт. ВКМ-2391Д	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	500	3	A
75	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт. КМ 92-102'1	Утилизатор стирола	500	3	A
76	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. К-36	Продуцент салициловой кислоты	200	3	A
77	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. ST	Препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола	2000	4	A
78	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	Компонент препарата для очистки от нефтяных загрязнений	500	3	A
79	<i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт. В99	Продуцент витамина В12	200	3	-
80	<i>Pseudomonas stutzeri</i> , шт. 367-1	Компонент препарата Деваройл	30	3	-
81	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биоочистки паро-газовых выбросов табачной промышленности	5000	4	-
82	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. 367-2, 367-6	Компонент препарата Деваройл	5 000	4	-
83	<i>Rhodococcus erythropolis</i> , шт. КД	Компонент биоочистки нефтяных загрязнений	5000	4	-
84	<i>Rhodococcus jialingii</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 нитрилгидратазы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	5000	4	-



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

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

Таблица 1.8

№ п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Назначение	ПДК, кл/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - бактериальные препараты, способные вызывать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	Байкал (на основе <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21 - 30%; <i>Streptococcus lactis</i> , шт. 47 - 30%; <i>Phodopseudomonas putris</i> - 30%; <i>Saccharomyces cerevisiae</i> шт. 22 - 10%)	Биодобавка к кормам, регулятор микробиоценоза почвы, очистка канализационных сточных вод	2000 (по <i>Lactobacillus casei</i> , шт. 21)	4	.
2.	Бактериальный инсектицидный препарат (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>sauvageus</i> )	Инсектицидный препарат	5000	4	.
3.	Бактохулицид (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 turis</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>dendrolimus</i> )	Инсектицидный препарат	5 000	4	A
7.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> , шт. ВНИИгенетика 16-816)	Инсектицидный препарат	500	3	-
8.	Левенин ( <i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> - содержание каждого вида по 33,3%)	Активная субстанция препарата 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 - Пробю (на основе <i>Bacillus subtilis</i> ЗН ВКПМ В-12758)	Препарат для защиты растений	5000	4	-

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

Таблица 1.9

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

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

Таблица 1.10

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

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

Таблица 1.11

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

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

Таблица 1.12

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

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

Таблица 1.13

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

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

Таблица 1.14

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

## II. Химические и биологические факторы производственной среды

6. В таблицах главы II:

"л" - пары и (или) газы;

"а" - аэрозоль;

"п + а" - смесь паров и аэрозоля;

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

«К» - канцерогены;

«А» - аллергены;

«Ф» - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

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

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

«\*» - ПДК для общей массы аэрозолей.

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

Таблица 2.1

Но- мер веще- ства	Наименование вещества	Регистра- ционный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимуществом 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 медеплавильного шлака			≥10	а	4	Ф
2.	Аверсектин-С (смесь 8 аверсектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в); (Аверсектины смесь; Авертин N)			0,05	а	1	
3.	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3	а	3	
4.	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	10102-44-0	$NO_2$	2	п	3	О
5.	Азота оксиды /в пересчете на $NO_2$ / (азота 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	а	3	
8.	Алкены/в пересчете на С/ (Олефины)		$C_{2-10}$	300/100	п	4	
9.	АлкилС7-9-амины+			1	п	2	
10.	АлкилС15-20-амины+			1	п + а	2	
11.	АлкилС10-16-амины+			1	п + а	2	
12.	Алкил С10-16диметиламины+			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-диметиламины+			2	а	3	
22.	АлкилС10-18-N,N-диметил-N-бензиламинный хлорид (Катамин АБ)	64365-16-8	$C_{19-27}H_{34-50}ClN$	1	а	2	
23.	АлкилС12-14-N,N-диметил-N-(этилбензил)аминовый хлорид		$C_{22-25}H_{42-46}ClN$	1	а	2	
24.	Алкилидифенилы		$C_{12}H_{10} \times 2C_6H_5$	10	а	4	
25.	2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолин-1-ил)этанол			0,1	п + а	2	А
26.	Алкилиафталины (Термолан)		$C_{18-30}H_{20-48}$	50	п + а	4	
27.	Алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5-этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		$C_8H_{11}N$	2	п	3	
28.	2-АлкилС10-12-1-полнэтетрапирами-2-имидазолин гидрохлорид+ (Виказолин ВП хлорид(рат))			0,5	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Аллоксимбензилкарбонитрил		$C_{14}H_9NOClN H_2n$	10	а	4	
30.	Алотеры-1 (алкилдибензилоксиды)			50	п + а	4	
31.	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	а	2	
32.	Алсумин			0,1	а	2	
33.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	а	4	
34.	диАлюминий барий титан гексаоксид		$Al_2BaO_6Ti$	1,5/0,5	а	2	
35.	тетраАлюминий гексабарий кальций дихромный-21-оксид (барий алюмосиликат)		$Al_4Ba_6CaO_2$ $Si_2$	1/0,5	а	2	
36.	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/		$Al n$	6/2	а	3	Ф
37.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-дихлордифосфат-1,6-водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,8}H_{12}BO_2P_{5,6}$	0,01	а	1	
38.	Алюминий магния	12003-69-9	$AlMg$	-/6	а	4	Ф
39.	Алюминий нитрид	24304-00-5	$AlN$	-/6	а	4	Ф
40.	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O$ $10$	0,1	а	2	
41.	диАлюминий трисульфат /в пересчете на алюминий/	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	а	3	
42.	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	$AlH_2O_3$	-/6	а	4	Ф
43.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дельтагидрата) (Глинзоль; Монокорунд; Электрокорунд)	1344-28-1	$Al_2O_3$	-/6	а	4	Ф
44.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	$Al_2O_3; Ni$	-/4	а	3	Ф
45.	диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида /по $Cr_2O_3$ / (Катализатор ИМ-2201)		$Al_2O_3 + Cr_2O_3$	3/1	а	3	
46.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2$	5/2	а	3	Ф
47.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		$Al_2O_3 \times SiO_2 \times$ $Fe_2O_3$	-/6	а	4	Ф
48.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	$AlF_3$	2,5/0,5	а	3	
49.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	$AlO_4P$	-/6	а	4	Ф
50.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		$AlCr(PO_4)_8, 8-9,6$	0,02	а	1	
51.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	а	3	А
52.	Алюмосиликат (Кванит)	1302-76-7	$Al_2O_3Si$	-/6	а	4	Ф
53.	Амилаза	9000-90-2		1	а	2	А
54.	Амилотриентерин			1	а	3	
55.	Амилоризин			1	а	3	
56.	1-Аминоалкилимидзолны+			0,5	п + а	2	А
57.	4-Амино-N- [аминго(имино)метил]бензолсульфонамид (сульфанильной кислоты N- [аминго(имино)метил]амид)	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	1	а	2	
58.	4-Амино-N- [иминокарбонил]бензолсульфонамид (Сульфин; сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид)	547-44-4	$C_7H_{13}N_3O_2S$	1	а	2	
59.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1[[1-бензимидазол	7621-86-5	$C_{15}H_{12}N_4$	0,4	а	2	
60.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон;	82-45-1		5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	внутрикнижнички)		$C_{10}H_9NO_2$				
61.	$\alpha$ -Аминобензоэтилхлорид гидрохлорид+ (фенилэтилхлоридгидрид хлоридгидрат)	39878-87-0	$C_8H_9ClNO$ $\times ClH$	0,5	а	2	
62.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	п	3	
63.	Аминобензол + (Анилин; фениленамин)	62-53-3	$C_6H_7N$	0,3/0,1	п	2	
64.	3-(4-Аминобензолсульфонамид)-5-метилтизоксазол (Сульфаметоксазол)	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,1	а	2	
65.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	1	а	3	
66.	4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	а	3	
67.	1-Аминобутан+ (Бутиламин)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	
68.	4-Аминобутановая кислота (амнолон, 4-аминомасляная кислоты амид)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	а	3	
69.	2-Амино-5-гуанидинпентаиновая кислота (Аргинин)	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	а	3	
70.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	5	а	3	
71.	N-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамида гидрохлорид +- (Блеомицин гидрохлорид)	55658-47-4	$C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$ $\times ClH$	-	а	1	
72.	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	а	3	
73.	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	а	3	
74.	4-Амино-2-гидроксибензоат натрия (4-аминосалицилат натрия; ПАСК; Натрий П.А.С.)	133-10-8	$C_7H_7NNaO_3$	1,5/0,5	а	2	
75.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	а	2	
76.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксанилин)	95-55-6	$C_6H_7NO$	3/1	а	2	
77.	Аминогидроксибензолы(3,4-изомеры) (аминофенолы м-, п-изомеры)	591-27-5 123-30-8	$C_6H_7NO$	3/1	а	2	
78.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ (2-амино-4-нитрофенол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	а	2	
79.	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	$C_6H_6N_2O_3$	3/1	а	2	
80.	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	а	3	
81.	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гвимоксин)		$C_{10}H_{17}NO_3$ $\times ClH$	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]-6H-пурин-6-он (Адвклозин)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	а	2	
84.	O-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 6)-O-[6-амино-6-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-(1 $\rightarrow$ 4)]-N(5)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрелтамин+	37317-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_7$	0,1	а	2	А
85.	O-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	глюкопиранозил(1 <sup>®</sup> 6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1 <sup>®</sup> 4)]-2-деокси- $\alpha$ -D-стрептамин+	8063-07-8	$C_{18}H_{36}N_4O_7$ 0	0,1	a	2	A
86.	O-4-Амино-4-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 <sup>®</sup> 6)-O-(8R)-2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- $\alpha$ -D-длоооктадиальо-1,5:8,4-дипиранозил(1 <sup>®</sup> 4)-2-деокси-1 $\alpha$ -стрептамин+	37321-09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_1$ 1	0,1	a	2	A
87.	O-2-Амино-2-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 <sup>®</sup> 4)-O-[O-2,6-дигамино-2,6-дидеокси- $\beta$ -L-клопипраозил(1 <sup>®</sup> 3)- $\beta$ -D-рибофуранозил(1 <sup>®</sup> 5)]-2-деокси-D-стрептамин сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263-89-4	$C_{23}H_{25}N_5O_1$ 4 $\times$ H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	a	2	A
88.	O-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1-6)-O-[2,6-дигамино-2,3,6-тридеокси- $\alpha$ -D-рибогексопиранозил(1-4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	0,1	a	2	A
89.	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-исглинофталин-1(4H)-он	60613-15-2	$C_{10}H_6Br_2N_2$ O <sub>2</sub>	1	a	2	
90.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбен-золметанамин гидрохлорид (Бромлексин)	611-75-6	$C_{14}H_{20}Br_2N$ 2 $\times$ C <sub>2</sub> H	1	a	2	
91.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- $\beta$ -D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабцикло[33.3.1]-нонотриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаек-36-карбоновая кислота (Никветин)	[400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{16}$	1	a	2	
92.	Аминодиметилбензол+ (диметиланилин; Ксидлин)	1300-73-8	$C_8H_{11}N$	3	п	3	
93.	[2S-(2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабцикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота+ (6-аминопекцицилановая кислота)	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,4	a	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	a	2	
95.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4S$	0,1	a	1	
96.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хидазолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодioxan-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфат (Доксазолин мезклат)	77883-43-3	$C_{24}H_{29}N_5O_8S$	0,03	a	1	
97.	4-Амино-N-[2-(диэтилмино)этил]бензамид гидрохлорид (Новокаиномид)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O$ $\times$ ClH	0,5	a	2	
98.	S-(3-Амино-3-карбокситропен)-S-метилсульфоксимин сульфат			0,01	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Сульфат сульфоксимин метионина)		$C_5H_{12}N_2O_3S$ $\times H_2O, S$				
99.	2-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	а	2	
100.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кермовины А, В, И, Л, О, П, Т)			2	а	3	
101.	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидины (мета-и пара- изомеры))	108-44-1 106-49-0	$C_7H_9N$	2/1	п	2	
102.	1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин, о-толуидин)	95-53-4	$C_7H_9N$	1/0,5	п	2	
103.	4-Аминометилбензолсульфон- амиды	13009-99-9	$C_9H_{11}N_2O_4S$	0,5	а	2	
104.	2-Амино-5-метилбензолсуль- фонат натрия (4-толуидин-3-сульфокислота натрия соль)	54914-95-3	$C_7H_9NNaO_3 S$	5	а	3	
105.	1-Амино-5-метил-2- метоксибензол+ (Крезидин)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п + а	2	
106.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5- триазин	1668-54-8	$C_9H_8N_4O$	2	п + а	3	
107.	3-[(4-Амино-2-метил-5- пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6- тригидрокс-3,5-диокси-4,6- дифосфогекс-1-ил) тиазолийялорид Р,Р-диоксид (Карбоксилаза)	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4 O_7P_2S$	0,3	а	2	
108.	3-[(4-Амино-2-метил-5- пиридинил)метил]-5-(2- гидроксиэтил)-4- метилэтиламбромид (Витамин В1; Тиамин бромид)	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4 OS$	0,1	а	2	А
109.	2-Аминометилфуран	617-89-0	$C_5H_7NO$	0,5	а	2	
110.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2- метил-6-этиланилин)	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
111.	4-Амино-2-метил-5- метоксиметилпиримидин	73-66-5	$C_8H_{11}N_3O$	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- аминианилил; 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	$C_7H_9N_2O_3$	1	п + а	2	
115.	4-Амино-N-(3- метоксипиридин-2- ил)бензолсульфонамид (сульфановой кислоты N-(3- метоксипиридин-2-ил)амид)	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3 S$	0,1	а	2	
116.	4-Амино-N-(6-метоксипири- дин-3- ил)бензолсульфонамид (сульфановой кислоты N-(6- метоксипиридин-3-ил)амид; Сульфалиридазин)	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3 S$	0,1	а	1	
117.	4-Амино-N-(6-метоксипири- дин-4- ил)бензилсульфонамид (Сульфалек; Сульфамоксетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6- метоксипиридин-4- ил)амид)	1220-83-3	$C_{13}H_{12}N_4O_3 S$	0,1	а	1	
118.	Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров)	72536-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	а	4	
119.	Аминонафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3 S$	10	а	4	
120.	1-Амино-2-нитробензол+ (2- нитроанилин)	88-74-4	$C_8H_6N_2O_2$	1,5/0,5	а	2	
121.	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м-нитроанилин)	99-09-2	$C_8H_6N_2O_2$	0,3/0,1	а	1	
122.	1-Амино-4-нитробензол+ (4-	100-01-6	$C_8H_6N_2O_2$	0,3/0,1	а	1	



1	2	3	4	5	6	7	8
	нитроаминли)						
123.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	3/1	а	2	
124.	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	а	3	
125.	(L)-2-Аминопентадиноват натрия (2-аминопентадиновой кислоты кислоты натриевая 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-пиримидинилбензолсульфонамид (Сульфазин; сульфонаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)эсид)	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	1	а	2	
128.	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфонамид 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.	Аминоласты (Пресс-порошки)			-6	а	4	Ф. А
131.	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-8	$C_3H_9N$	5	п	2	
132.	2-Аминопропан+ (изопропиламин; 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.	β-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3	
135.	β-Аминопропан-1-ол	156-87-6	$C_3H_9NO$	1	а	2	
136.	1-Аминопропан-2-ол+ (Этадеп)	78-96-6	$C_3H_9NO$	1	п - а	2	А
137.	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1	л	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-оксоэтил)ацетамид (Ацикловир)	2620-63-5	$C_4H_9N_2O_2$	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-пурин-8-ил)этилоэтанол(β-(2-гидроксиэтил)аминоэтанол)	66813-29-4	$C_7H_{10}N_6O$	3	а	3	
142.	4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид)	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	1	а	2	
143.	4-Амино-2,2,6,6-Тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	
144.	4-Амино-N-(триазол-2-ил)бензолсульфонамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(триазол-3-ил)амид)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	а	2	
145.	4-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-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2	
147.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	2	а	3	
148.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	а	3	
149.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль)	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$	5	а	3	
150.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-карбонат натрия	50655-56-6		5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль)		$C_5H_2Cl_3N_2NO_2$				
151.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пикларам; Тордон)	1918-02-1	$C_5H_2Cl_3N_2O$	2	в	3	
152.	1-Аминотрицикло[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]декан гидрохлорид (1-аминодекантин гидрохлорид; Уидвантан)	665-66-7	$C_{10}H_{17}N \times ClH$	1	а	2	
153.	N-(4-Аминофенил)витамиц (N-ацетил-р-фенилсиданин)	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	а	2	
154.	[2S-(2a,5a,6b)(S*)]-6-Аминофенилацетиламидо-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабисцикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (Азпидиллин)	69-53-4	$C_{18}H_{19}N_3O_4 S$	0,1	а	2	А
155.	3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмисляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \times ClH$	1	в	2	
156.	4-(Аминофенил)гидроксибензол (4-анилинофенил)	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
157.	(3-Аминофенил)пропановая кислота (3-анилинпропионовая кислота)	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	л	2	
158.	2-[[4-(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия(2-(4-сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	$C_{11}H_{11}N_2NaO_4S$	1	в	3	
159.	N-[[4-(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамид (Сульфакл; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид)	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	а	2	
160.	2-Аминохинолин-4-ол	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	а	2	
161.	1-Амино-3-хлорбензол + (3-хлоранилин)	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,2/0,05	п	1	
162.	1-Амино-4-хлорбензол + (4-хлоранилин)	106-47-8	$C_6H_6ClN$	1/0,3	п	2	
163.	4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопиридазин)	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	1	в	2	
164.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	а	3	
165.	2-Аминоэтанол+ (Коламин; 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]гидроксибензол+ [[2-(2-аминоэтил)амино]метил] фенол; этиленидиаминометилфенол)	51894-28-3	$C_9H_{12}N_2O$	1	п	2	
169.	2-(2-Аминоэтиламино)этанол+ (2-аминоэтил)этаноламин)	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п+а	3	
170.	2-Аминоэтилбензоат+ (бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир)	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п+а	3	
171.	2,2-[N-(2-Аминоэтил)амино]диэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот			2	п-в	3	А
172.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол (5-	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	4	в	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	бенз-2-амино-1,3,4-тиадиазол)						
173.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфо-намид (сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид; Этазол)	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	1	в	2	
174.	1-[1-Аминоэтилтрипикло(3,3,1,13,7)лекан]гидрохлорид (1-(1-аминоэтил)адамantan гидрохлорид; Ремонтадин)	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \times ClH$	1	в	2	
175.	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамина+ (диэтилэтриамина)	111-40-0	$C_4H_{11}N_2$	0,3	п + а	2	A
176.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этоксидиаминобензол; 4-этоксиналилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
177.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид+ (4-этоксидиаминобензол гидрохлорид; 4-этоксиналилин гидрохлорид)	637-56-9	$C_8H_{11}NO \times ClH$	0,5	а	2	
178.	Аммиак	7664-41-7	$NH_3$	20	п	4	
179.	Аммиачный калий динитрат (Аммиачно-калиевая селитра)	55679-75-9	$H_4N_2O_2 \times KNO_3$	10	а	3	
180.	Аммиачный нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	а	3	
181.	Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п + а	4	
182.	{2S,5R,6R}-6-[[[(R)-Амино-(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабивило[3.2.0]гептан-2-карбонная кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	$C_{18}H_{25}N_5O_8S$	0,1	а	2	A
183.	диАммиачный аммонийсульфат	27441-86-7	$H_5N_3O_4S_2$	10	а	3	
184.	Аммиачный монованадат+ (аммиачный метаванадат)	7803-55-6	$H_4NO_3V$	0,1	а	1	
185.	Аммиачный гидрофторид /по фтору/	1341-49-7	$F_2H_5N$	1/0,2	а	2	
186.	диАммиачный гексафторсилкат /по фтору/ (аммиачный кремнефторид)	16919-19-0	$F_6H_4N_2Si$	0,2	п + а	2	
187.	диАммиачный гексахлороплатинат	16919-58-7	$Cl_6H_8N_2Pt$	0,005	а	1	A
188.	Аммиачный гидротартрат	60131-38-6	$C_4H_9NO_6$	10	а	3	
189.	диАммиачный гидрофосфат	7783-28-0	$H_9N_2O_4P$	10	а	4	
190.	Аммиачный дигидрофосфат	7722-76-1	$H_6NO_4P$	10	а	4	
191.	диАммиачный дихлорпалладий+	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pd$	0,005	а	1	A
192.	Аммиачный полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	а	3	
193.	диАммиачный сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	10	а	3	
194.	диАммиачный L-тарtrate	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	а	3	
195.	Аммиачный тиосульфат	22898-09-5	$H_5NO_3S_2$	10	а	3	
196.	диАммиачный тиосульфат	7783-18-8	$H_8N_2O_3S_2$	10	в	3	
197.	Аммиачный тиоцианат	1762-95-4	$CH_4N_2S$	5	в	3	
198.	триАммиачный фосфат (аммиачный ортофосфат)	10361-65-6	$H_{12}N_3O_4P$	10	в	4	
199.	Аммиачный фторид /по фтору/	12125-01-8	$FH_4N$	1/0,2	а	2	
200.	Аммиачный хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	$ClH_4N$	10	а	3	
201.	Аммофос- (смесь моно и диаммиачный фосфатов)	12735-97-6		-/6	а	4	Ф
202.	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерон пропионат)	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	а	1	
203.	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-фенилпропионат+	1255-49-8	$C_{28}H_{36}O_3$	0,005	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Тестостерона фенилпропионат)*						
204.	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	а	2	А
205.	Антрацен-9,10-диол (9,8-антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_{10}O_2$	5	а	3	
206.	№-2-1-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.	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	в	4	
208.	Арсик (водород мышьяковистый)	7784-42-1	$AsH_3$	0,1	п	1	О
209.	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	2	а	3	
210.	Аспарагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$	10	а	3	
211.	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п + в	3	
212.	Атропина сульфат; Эндо-(+/-)-α-(гидроксиметил)бензопикуеусной кислоты 8-метил-8-азабцикло[3.2.1]окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1)+	5908-99-6	$[C_{17}H_{23}NO_3]_2 \times H_2SO_4 \times H_2O$	*	а	1	
213.	Ацетальдегид*	75-07-0	$C_2H_4O$	5	п	3	
214.	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-тригидроксибензойная кислота (Метвогиллин)	1713-07-1	$C_9H_{11}N_2O_5$	1	а	2	
215.	Ацетанидрид* (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-метоксэтил) ртуть*	151-38-2	$C_{10}H_{12}HgO_4$	0,005	п + а	1	
219.	Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
220.	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-тригидроксибензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{13}N_2O_6$	2	а	3	
221.	1α,14α,16β-4(2-Ацетиламинобензонлокси)-1,14,16-триметокси-20-этиленнитан-4,8,9-триолгидробромид (Алталинин)	97792-45-5	$C_{12}H_{14}N_2O_8 \times BrH$	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)-енолид (Строфантин-ацетат)	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	а	1	
224.	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид (п-нитро-α-ацетиламинооксипропиофенон)	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	а	3	
225.	5-(Ацетилокси)лентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	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	$C_5H_9NO_3S$	5	а	3	
228.	(4β)-4-O-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-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-Ацетоксигидрокортизон-11β,17α-дигидрокси-прегна-4-ен-3,20-дион I (Гидрокортизона ацетат)	50-03-3	$C_{23}H_{32}O_6$	0,01	а	1	
231.	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	$C_2H_3N$	10	п	3	
232.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртами (Бутосил)			3/1	а	3	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
233.	Аэрозоль, модифицированный диметилдихлорсиланом			3:1	а	3	Ф
234.	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
235.	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05-7	$Ba_2Ba_3O_6$	1,5/0,5	а	2	
236.	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	$BaHPO_4$	1,5/0,5	а	2	
237.	Барий диоксид* (барий гидроксид)	17194-00-2	$BaH_2O_2$	0,3/0,1	а	2	
238.	Барий дихлорид дихром нонаоксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,01	в	1	
239.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31-8	$BaN_2O_6$	1,5/0,5	в	2	
240.	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787-32-8	$BaF_2$	1/0,2	п	2	
241.	Барий дихлорид (барий хлористый)	10361-37-2	$BaCl_2$	1/0,3	в	2	
242.	Барий кальций дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	а	2	
243.	Барий кальций стронций гексакарбонат		$BaCaSrCaO_{18}$	1/0,5	а	2	
244.	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-9	$BaCO_3$	1,5/0,5	а	2	
245.	Барий тетраитан нонаоксид	125693-49-4	$BaO_9Ti_4$	1,5/0,5	а	2	
246.	Барий титан триоксид	12047-27-7	$BaO_3Ti$	1,5/0,5	а	2	
247.	Дибарий титан широкый гексоксид		$Ba_2O_6Ti_2Cr$	1,5/0,5	а	2	
248.	Барит	13462-86-7	$BaO_4S$	-/6	в	4	Ф
249.	Бациллин (по бациллотрину)	1405-87-4	$C_{66}H_{1102}N_{17}O_{16}S$	0,01	в	1	А
250.	Белково-витаминный концентрат /по белку/			0,1	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	в	2	
255.	Бензилацетат (уксусной кислоты бензильный эфир)	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	5	п	3	
256.	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5	в	2	
257.	Бензилбензоат (бензильный эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	5	п	3	
258.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (бензилбутилфталат; бензильный бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	1	п - в	2	
259.	Бензил-2-гидроксibenzoat (бензилсалицилат; 2-гидроксibenzoic кислоты бензоат)	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	1	п - а	2	
260.	Бензилдиметиламин (диметилбензиламин)	103-83-3	$C_9H_{13}N$	5	п	3	
261.	[1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2,2-диметилбутаноат + (Синвастатин)	79902-63-9	$C_{25}H_{38}O_5$	0,03	а	1	
262.	[1S-[1-а(R*),3а,7бета,8-бета(2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]-1-нафталенил-2-метилбутаноат (Ловастин)	75330-75-5	$C_{24}H_{36}O_5$	0,03	в	1	
263.	4,4'-Бензилдипиридинморфолин	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.	О-Бензилметилбензоат (3-	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	5/1	п + в	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	бензилтолуол)						
266	Бензилхлорформат+ (карбобензоксихлорид)	501-53-1	$C_9H_7ClO_2$	0,5	л + а	2	
267	Бензилцианид+ (фенилацетонитрил)	140-29-4	$C_9H_7N$	0,8	а	2	О
268	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100	п	4	
269	Бензоат-4-(2-гидрокси-3-(1-метилэтиламми))пропоксибензила ацетамид (бензоат атемолола)		$C_{22}H_{33}N_2O_5$	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-пуриин-2,6-дионом (в пересчете на кофеин-основание; (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил- 1Н-пуриин-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[2,3,3а,4-gh]нафто[1,3'6,7'] карбазоло[3'-6,7]нафто-[1,8а,8- иппа]акридин-5,10,14,19(5Н, 10Н,14),19(1)тетрон		$C_{45}H_{19}N_2O_4$	10	а	4	
273	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5- с']дифурин-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5- бензолтетракарбонной кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид)	89-32-7	$C_{10}H_4O_7$	5	а	3	
274	(1-α,β)-6-Бензоилокси-8- гидрокси-4-метил-1-метокси-20- этилтетрагидроан-14-он (Бензерафин)		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	а	2	
275	1-Бензил-5-фенил-5-этил- (1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензонал)	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п	2	
276	Бензилхлорид (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 циклодекстрином (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	$C_{43}H_{19}NO_2$	10	а	3	
279	Бензохезол-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-дикарбонат свинца+ (по свинцу; (свинц фталат; свинец фталевокислый))	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-0,05	а	1	
282	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца (по свинцу; (свинц медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты)		$C_8H_4O_4Pb_0,5$	-0,05	а	1	
283	Бензол-1,3-дикарбонная кислота+ (1,3-бензол-дикарбонная кислота; изофталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	а	2	А
284	Бензол-1,4-дикарбонная кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	5,0	п + а	3	
285	Бензол-1,3-дикарбондихлорид (изофталондихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	л + а	2	А
286	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталондихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	л + а	2	А
287	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п + а	2	
288	Бензол-1,2,4-трикарбонная кислота (1,2,4-трикарбоксобензол; 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]Бензоциранол[6,5,4-def][2]бензопирак-1,3,6,8-тетрон			1	в	2	A
291.	(2-бутил-3-бензофуранил)-[4-(2-циклламино)этокси]-3,5-дифторбензилметанон гидрохлорид (Амидарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{19}NaO_3 S$	0,2	в	2	
292.	4-(2-бензотиазолитил)морфолин (2-морфолинотиобензотриазол)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS$	3	а	3	
293.	Бензотиазол-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-метилгидроксибензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	5	а	3	
296.	2-(1Н-бензотриазол-1-ил)этанол+	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п + а	3	
297.	Бензодин-1,4-он (Хизон)	106-51-4	$C_6H_4O_2$	0,05	п	1	
298.	Бета-Галактозидаза (β-Галактозидаза)			4	а	3	A
299.	Безтон-34	1340-69-8		10	а	4	
300.	Бериллий и его соединения /в пересчете на бериллий/			0,003/0,001	в	1	K, A
301.	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'-диимидрид	103489-84-5	$C_{26}H_{10}O_{10}$	5	а	3	
302.	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п + а	2	
303.	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/		$C_{10}H_8N_2 \times C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п	2	
304.	Бис(1-метилэтил)нафталин-сульфонат натрия (Супранол WP) +	1322-93-6	$C_{16}H_{18}NaO_2 S$	0,5	в	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	K, A
306.	Б-[4,6-Бис(1-пирридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино)-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ (Дюксадэт)	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	-	а	1	
307.	1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+ (Резорцина 4,4'-дихиноидифениловый эфир)	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	а	2	
308.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин+ (триэтилтетрамин)	112-24-3	$C_6H_{16}N_4$	0,3	п + а	2	A
309.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[1mp][3,8]фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
310.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[1mp][3,8]фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
311.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[1mp][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[1mp][3,8]фенантролин-8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2$ × $C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
312.	2,2-Бис[3-[3,5-бис(1,1-диметилаэтил)-4-гидрокси-фенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксибензолпропанол (Фекзан-23)	6683-19-8		10	а	4	
313.	Бис-(3,5-бис(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксифенил)пропанол-2,2-оксидисетанол (Фенолан-28)	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
314.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилолтил)-4-гидроксифенил]пропионат; 2,2'-тиобисэтил(бис-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил)сульфид (Фенозан-30)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	а	4	
315.	Бис[3-(4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилолтил)фенил)пропил]бенз. ол. 1,2-дикарбонат (Фенозан-43)	99677-31-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	а	4	
316.	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол (Этвол)	77-99-6	$C_4H_{14}O_2$	50	п	4	
317.	Бис-[3-(3,5-ди(1,1-диметилолтил)-4-гидроксифенил)пропил]сульфид (бис-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид; Стабилизатор СО-3)		$C_{38}H_{54}O_2S$	10	а	4	
318.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилолтил)-4-гидроксифенилтио]пропан (Пробукол; Фенбутол)	21288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	а	2	
319.	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка (шгегалдитиокарбамат цинка; Цимат)	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	а	2	А
320.	N,N'-Бис[1,4-(диметилпентил)фенилен-1,4-диамин (Сантофлекс-77)	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	а + а	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)-1Н-пирозол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	10	а	4	
322.	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пирозол-3-ил)бензамид (Продукт ЗП-24)	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	10	а	4	
323.	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутановая кислота ( $\beta$ -2,4-ди-трет-амилфенокси)масляная кислота)	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1	а	2	
324.	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-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	а	4	
325.	3,5-Бис(1,1-диметилолтил)-4-гидроксибензпропионовая кислота ((3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионовая кислота (Фенозан-кислота)	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	а	3	
326.	2,6-Бис(1,1-диметилолтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол)	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	а	4	
327.	Бис(1,1-диметилолтил)пероксид (бис(трет-бутил)пероксид)	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	а	2	
328.	1,1-Бис[(1,1-диметилолтил)перокси]-3,3,5-триметилдиэпоксидан (пероксид дигидроизофорана; 1,1,5-трисетилодиэпоксидан-5,5-ди(трет-	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	п + а	3	



1	2	3	4	5	6	7	8
	Бутил)перексид)						
329.	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_5$	2	a	3	
330.	Бис(диэтилдигиокарбамат) цинка (диэтилдигиокарбамат цинка; Этилциннат)	14324-74-2	$C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$ n	0,3	b	2	A
331.	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; динизогептилфталат)	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1	n+a	2	
332.	O,O-Бис(4-метилгептил)-S-(2-гидроксипропил)ди-тиофосфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	0,5	a	2	
333.	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (динизотропилбензол)		$C_{12}H_{18}$	150/50	n	4	
334.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (O,O-динизотропилфосфонат)	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	4	n+a	3	
335.	N,N-Бис- <sup>β</sup> -оксипропилендиамин		$C_6H_{14}NO$	3	n+a	3	
336.	1,1'-Бис(полиэтокси)-2-гептадецил-2-имидазолия ацетат+ (Оксаимид)			0,5	n+a	2	A
337.	Бис(трибутилолово)оксид+ (по олову)	80885-02-9	$C_{12}H_{28}O_8Sn$	0,005	n	1	
338.	Бис(триметилсилил)амин (гексаметилдисилазин)	999-97-3	$C_6H_{19}NSi_2$	2	n	3	
339.	Бис(N,N-трипропилбор)гексаметилендиамин		$C_{12}H_{35}B_2N_2$	0,1	a	2	
340.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10	b	3	
341.	Бисфосфит		$HO_2PRR'$ $R=R':H$ или $Alk-C_8-C_{10}$	3	n+a	3	
342.	1,5-Бис(фур-2-ил)пект-1,4-диен-3-он*	886-77-1	$C_{13}H_{10}O_3$	10	n+a	3	A
343.	1,3-Бис(4-хлорбензилденамино)гуанидин гидрохлорид+	25875-51-8	$C_{15}H_{13}Cl_2N_5$ + ClH	0,5	a	2	A
344.	1,3-Бис(4-хлорбензилденамино)гуанидин+ (Химкоцид)	25875-51-8	$C_{15}H_{17}Cl_2N_5$	0,5	a	2	A
345.	Бис(хлорметил)бензол	28347-13-9	$C_8H_8Cl_2$	1	n	2	
346.	Бис(хлорметил)нафталин	27156-22-5	$C_{12}H_{10}Cl_2$	0,5	a	2	
347.	2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1-он+		$C_6H_8Cl_2O$	0,5	n	2	
348.	1,1'-Бис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O$ + $C_{12}H_6Cl_4N_2S$	0,01	a	2	
349.	Бис(2-хлорэтил)этилфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,6	n+a	2	
350.	Бис(2-этилгексил)терефталат (диэтилтерефталат, ДОТФ)	6422-86-2	$C_{24}H_{38}O_4$	3,0	n+a	3	
351.	O,O-Бис(2-этилгексил)-O-фенилфосфат+ (диизооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$	1	n	2	
352.	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота (Фенбуфен)	36330-85-5	$C_{16}H_{14}O_3$	10	b	4	
353.	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензилон - 75% (Динил)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O$ + $C_{12}H_{10}$	10	n+a	3	
354.	2-(3-(1,1'-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталинил)-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он (Дифенакум)	56073-07-5	$C_{31}H_{24}O_3$	0,002	a	1	
355.	Бинилто[2.2.1]гепт-2,5-диен (Норборнадис)	121-46-0	$C_7H_8$	1	n	2	
356.	Бинилто[2.2.1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	$C_7H_{10}$	3	n	3	
357.	"Блнк", чистящее средство (контроль по карбонату натрия)			5	b	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
358.	Боверит	63428-82-0		0,3	а	2	А
359.	Блэксит, нефелин, слек			-4	а	3	Ф
360.	Бокситы	1318-16-7	$Al_2O_3 \cdot nH_2O$	-6	а	4	Ф
361.	Бокситы низкокремнистые, слек			5/2	а	3	Ф
362.	Бор аморфный и кристаллический	7440-42-8	B	5/2	а	2	
363.	тетрабор карбид	12069-32-8	$B_4C$	-6	а	4	Ф
364.	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-6	а	4	Ф
365.	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-6	а	4	Ф
366.	Бор трибромид+ /контроль по гидробромиду/ (бор трибромистый)	10294-33-4	$BBr_3$	2	п	3	
367.	дибор триоксид (бор триоксид)	1303-86-2	$B_2O_3$	5	а	3	
368.	тетрабор трисилицид	12007-81-7	$B_4Si_3$	-6	а	4	Ф
369.	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	$BF_3$	1	п	2	О
370.	(1R)-Борнап-2-он	464-49-3	$C_{10}H_{16}O$	3	п	3	
371.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	$BH_3O_3$	10	а	3	
372.	Бром+	7726-95-6	$Br_2$	0,5	п	2	О
373.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	1	п	2	
374.	3-Бром-7H-бенз[de]антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-9	$C_{17}H_9BrO$	0,2	а	2	
375.	Бромбензол	108-86-1	$C_6H_5Br$	10/3	п	2	
376.	1-Бромбутан+	109-65-9	$C_4H_9Br$	0,3	п	2	
377.	Бромгексан	111-25-1	$C_6H_{13}Br$	0,3	п	2	
378.	Бромгидроксибензол+ (2,4- изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры)		$C_6H_5BrO$	1/0,3	п	2	
379.	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[[фенил(тио)метил]-1-[(-напол)-3-карбоната гидрохлорида (Арбидол)	131707-3-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O$ $3S \times ClH$	0,5	а	2	
380.	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	$C_8H_9Br$	30/10	п	3	
381.	Бромдифторхлорметан (Фреон 12В1)	353-59-3	$CBrClF_2$	1000	п	4	
382.	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3 PS$	0,5	п + а	2	А
383.	1R-эпидо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	2	п + а	3	
384.	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	$CH_3Br$	3/1	п	1	
385.	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	$C_7H_7Br$	60/20	п	4	
386.	1-Бром-3-метилбутан+ (изовамилбромид)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	п	2	
387.	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	$C_{10}H_5BrO_2$	1	а	2	
388.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3/0,1	п	2	
389.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бронидокс)	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	а	3	
390.	5-Бром-4-оксептилметат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксептилловый эфир	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	п	2	
391.	1-Бромпентан+	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	а	1	
392.	2-Бромпентан-	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	п	3	
393.	2-Бромпропан	75-26-3	$C_3H_7Br$	2	п	2	
394.	Бромтетрафторэтан (Фреон 124В1)	30283-90-0	$C_2HBrF_4$	3000	п	4	
395.	Бромтрифторметан (Фреон 13В1)	75-63-8	$CBrF_3$	3000	п	4	
396.	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	п	4	
397.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторотан)	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	п	3	
398.	1-Бромтрицикло[3,3,1] (3,7) декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	а	3	
399.	N-(4-Бромфенил)трицикло[3,3,1] (1,7) декан-2-амин (1-(п-броманилино)адамтан; Бромантан)	87913-26-6	$C_{16}H_{20}BrN$	2	а	3	
400.	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	$C_3H_6BrCl$	3	п	3	
401.	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClN_2 O_2$	0,5	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
402.	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	$C_2H_5Br$	5	л	3	
403.	Бута-1,3-диен	106-99-0	$C_4H_6$	100	п	4	
404.	Бутан	106-97-8	$C_4H_{10}$	900/300	п	4	
405.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	$C_4H_8O$	5	а	3	
406.	2,2'-(1,4-Бутандиилбис(оксисекс-тил))бисоксирян+ (англишидиловый 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 (пиперазинадипат; пиперазингексамдионат)	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	в	3	
409.	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты октенилдимин аддукт		$C_8H_{13}N_2O_4$	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	в	3	
412.	Бутандионат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тартрат 4-х водный)	6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$	10	а	3	
413.	Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль)	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п + а	3	
414.	Бутан-1,4-диола диметансульфонат++ (Миелосан)	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	.	а	1	
415.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	10	л	3	
416.	Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид)	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	1	п	2	
417.	Бутаноилхлорид+ (масляной кислоты хлорангидрид)	141-75-3	$C_4H_7ClO$	2	а	3	
418.	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	30/10	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.	(E)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	$C_4H_6O$	0,5	п	2	
423.	(Z)-Бут-2-ендионат натрия (малеиновой кислоты натриевая соль)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	а	3	
424.	(Z)-Бут-3-ендионат натрия гидразин (малеиновой кислоты натриевая соль гидразина)			10	а	4	
425.	(E)-Бут-2-ендионовая кислота (фумаровая кислота)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	а	3	
426.	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	$C_4H_4$	20	п	4	
427.	Бут-3-енонитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил)	109-75-1	$C_4H_5N$	0,3	п	2	0
428.	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	$C_4H_6O$	0,1	п	1	
429.	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п	4	
430.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутилэмид)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п + в	2	
431.	Бутилбутират (масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	п	4	
432.	O-Бутилдитиокарбонат калия (калий O-бутилксантогенат)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	10	в	3	
433.	4-Бутил-1,2-дифенилпиперазидин-3,5-дион(1,2-дифенил-4-бутилпиперазидин-дион-3,5; Фенилбутазон)	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	в	2	
434.	16 $\beta$ (R),17-Бутилендиоксн-11 $\beta$ 21-дигидрокси-прегна-1,4-диен-3,20-дион+ (смесь R и S эимеров 50:50)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	в	1	
435.	Бутингюцианит	111-36-4	$C_5H_9NO$	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
436.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
437.	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат (кетэфир; 2-оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир)	6627-69-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	2	п - а	3	
438.	Бутил-2-метилпроп-2-енонат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	30	п	4	
439.	Бутилпроп-2-енонат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат)	141-32-2	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
440.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптас)	2314-17-2	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NS <sub>2</sub>	2	п	3	
441.	Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир)	583-33-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
442.	Бутилшанацетат (шванкусовой кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
443.	Бутил-2-(3-циклогексипиренло)циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамил)	54010-15-0	C <sub>17</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	3	
444.	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	п + а	2	
445.	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,5	п	2	
446.	2-Бутоксипут-3,4-дигидро-2Н-пирин	332-19-4	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	10	л	3	
447.	2-Бутоксипутанол (бутилгликоль)	111-76-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
448.	2-(2-Бутоксипутанол)этоксипутанол (бутилкарбонитол; бутиловый эфир дитетраглицоля)	112-34-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	10	а	4	
449.	Валки	7004-03-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	5	
450.	Ванадиевые катализаторы /по O, V <sub>2</sub> /			0,1	а	1	
451.	Ванадий - алюминевый сплав (лигатура) /по ванадию/	39458-13-4	AlV	0,7	а	2	
452.	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ (Ванадий европий иттрий фосфат активиров. европием; Люминофор Л-43)	122434-46-2	Eu <sub>0,060</sub> O <sub>4</sub> P <sub>0,4</sub> 3V <sub>0,55</sub> Y <sub>0,95</sub>	1	а	3	
453.	Ванадий и его соединения:						
454.	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	O <sub>5</sub> V <sub>2</sub>	0,1	а	1	
455.	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O <sub>5</sub> V <sub>2</sub>	0,5	а	2	
456.	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34-7	O <sub>3</sub> V <sub>2</sub>	0,5	а	2	
457.	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	а	3	
458.	з) феррованадий			1	а	2	
459.	Винидат			0,5	а	2	
460.	Винимидин <sup>1</sup> (Флоримидин)	32988-50-4	C <sub>25</sub> H <sub>43</sub> N <sub>13</sub> O <sub>10</sub>	0,1	а	2	А
461.	Вискоза-77			5	а	3	
462.	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9	Bi	0,5	а	2	
463.	Витамин В12 смесь с {4S(4 <sup>α</sup> ,4a <sup>α</sup> ,5a <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ,12a <sup>α</sup> )-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4a,5,5 <sup>α</sup> ,6,11,12 <sup>α</sup> -октагидро-5,6,10,12,12a пентагидрокси-6-метил-1,1-диоксо-2-нафтаценкарбонamid /контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит-160)	8021-83-8		0,1	а	2	А
464.	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	а	3	
465.	Возгонки каменноугольных смол и леков при среднем содержании в них бенз(а)пирена:						
466.	а) менее 0,075%			~0,2	л	2	К
467.	б) 0,075 - 0,15%			~0,1	п	1	К
468.	в) от 0,15 до 0,3%			~0,05	п	1	К
469.	Шоколка ВИОН на основе						

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	дипитрил)						
495.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+		$C_3F_6O \times 2H_2O$	2	п	3	
496.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-13-4	$C_3F_6$	5	п	3	
497.	Гексафтирутан (хладон-116)	76-16-4	$C_2H_6$	3000	п	4	
498.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)	431-89-0	$C_3HF_7$	3000	п	4	
499.	Гексахлорбензол	118-74-1	$C_6Cl_6$	0,9/0,3	п + а	2	
500.	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бисцикло[2.2.1]гепт-2-ен+ (Алюви)	2550-75-6	$C_9H_6Cl_8$	0,5	п + а	2	
501.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен- (гексахлорбутадиев; перхлорбута-1,3-диен)	87-68-3	$C_4Cl_6$	0,005	п	1	
502.	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-3	$C_3Cl_6O$	0,5	п	2	
503.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3a,4,7,7a-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран-1,3-дион	115-27-5	$C_9H_4Cl_6O_4$	1	п + а	2	
504.	(1 <sup>a</sup> , 2 <sup>a</sup> , 3 <sup>a</sup> , 4 <sup>b</sup> , 5 <sup>b</sup> , 6 <sup>b</sup> )- (1,2,3,4,5,6)- гексахлорциклогексан+ (у-Гексахлоран)	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п + а	1	A
505.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п + а	1	
506.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,01	п	1	
507.	Гексаэтилдисулфоксан (гексаэтилдисулфоксан)	75144-60-4	$C_6H_{18}OS_2$	10	а	4	
508.	4-Гексеноксинафталин-1-альдегид оксим		$C_{17}H_{12}NO_2$	1	а	2	
509.	4-Гексеноксн-1-нфталидегид-	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	а	3	
510.	4-Гексеноксн-1-нафталинкарбонитрил+	66052-05-9	$C_{17}H_{19}NO$	2	а	3	
511.	Гексилпроп-2-енат (акриловой кислоты гексиловый эфир; гексилакрилат)	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п	3	
512.	Гемикеталь оксигетрациклин (6,12-гемикеталь-11- <sup>o</sup> -хлор-5-оксигетрациклин)			3	а	3	A
513.	Гентамицин+ (смесь гентамицинульфатов 1:2,5)- C1(40%), C2 (20%), C1a(40%)	1403-66-3	$C_{21}H_{43}N_5O_7$	0,05	а	1	A
514.	1,3,4,6,7,9,9a-гептазафенден-2,5,8-триамин (Мелом; 2,6,10-тривиминосимх.-гептазин)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	2	а	2	
515.	2-(7-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид (2-(цис-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид)	126836-12-2	$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	0,5	п + а	2	A
516.	N-(2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил)этил)-1,2-этилдиамин+ (Алазеп)	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	а	2	A
517.	2-[2-шио-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол	95-38-5	$C_{23}H_{42}N_2O$	0,1	п + а	2	A
518.	Гептазель гексосульфид	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 (Хладон-227ea)	431-89-0		3000	п	4	
521.	Гептилпроп-2-енат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат)	2499-58-3	$C_{10}H_{18}O_2$	3/1	п	2	
522.	Германий	7440-56-4	Ge	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
523.	Германий диоксид (германий двуокись)	1310-53-8	GeO <sub>2</sub>	2	а	3	
524.	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH <sub>4</sub>	5	п	3	
525.	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl <sub>4</sub> Ge	1	а	2	
526.	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF <sub>4</sub>	0,5/0,1	п	2	
527.	Гидромицин Б+	31282-04-9	C <sub>20</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>13</sub>	0,001	а	1	А
528.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1	К
529.	4-Гидразинсульфонилфенилкарбаминной кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХЗ-5)	1879-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,05	а	1	
530.	Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегнарин)	10034-93-2	H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	а	1	
531.	Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ (борофторводородистая кислота)	16872-11-0	BF <sub>4</sub> H	0,5/0,1	п	2	
532.	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6	BrH	2	п	2	О
533.	(17.β)-17-β-гидроксиандростен-4-ен-3-он	58-22-0	C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
534.	2-Гидроксибензамид (Лидоламид)	65-45-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
535.	2-Гидроксибензоат меди (салициловой кислоты свинцовая соль (2:1))	20936-31-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> CuO <sub>6</sub>	0,1	а	2	
536.	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салициловой кислоты соль меди)	15748-73-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> Pb	~0,05	а	1	
537.	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3	
538.	2-Гидроксибензойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	
539.	Гидроксибензол- (фенол)	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	1/0,3	п	2	
540.	4-Гидроксибут-2-енил-3-хлорфенилкарбамат (3-хлорфенилкарбаминной кислоты 4-гидроксибут-2-ениловый эфир)	3159-28-2	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,5	п + а	2	
541.	1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол (3-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2-(трет-бутил)амино)этанол-1 (Сальбутамол)	15763-26-9	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,1	а	2	
542.	α-Гидро-ω-гидроксиполи(оксид-1,2-этанол) (полноксизтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> × H <sub>2</sub> O	10	а	4	
543.	(R*, R*)-(±)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат (Формотерол фумарат дигидрат)	183814-30-4	(C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> × C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> - 2H <sub>2</sub> O	-	а	1	
544.	Гидрокси[ди(1,1-диметилпропил)]бензол (2,4-ди-трет-амилфенол; ди-трет-пентилфенол)	25231-47-4	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> O	5/2	п	3	
545.	1-Гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-4-ен-2-ил)бензол (4-(1,1-диметилэтил)-4-ен-2-ил)фенол		C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> O	0,6	п + а	2	
546.	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	а	2	
547.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п + а	1	
548.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол)	534-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п + а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
549.	1-(Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+ (2-этилопропил-4,6-динитрофенол)	118-95-6	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п + а	1	
550.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота: лимонная кислота)	3401-80-7	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
551.	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол)	120-83-2	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п + а	2	
552.	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол)	87-65-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п + а	2	
553.	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактан, эфиры на основе жирных кислот C10-16 (Ингибитор коррозии ВНХ)			5	а	3	
554.	(17-β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-ин	58-18-4	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
555.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры)	1319-77-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	1,5/0,5	п	2	
556.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол+	3120-74-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> OS	2	п + а	3	
557.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (двухэтановый спирт)	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
558.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциангидрид; α-гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,9	п	2	
559.	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметиласульфоний, хлорид	37596-80-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> CS <sub>2</sub> Cl	3	а	3	
560.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (Метурин)	6263-38-3	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3	а	3	
561.	(1-Гидроксиэтил)циклогекса-3-ен-1-ил)метанол	2160-94-3	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
562.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1,5	п + а	3	
563.	1-Гидрокси-3-метоксибензол (3-метоксифенол)+	150-19-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
564.	1-Гидрокси-4-метоксибензол (п-метоксифенол)	150-76-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
565.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пирридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-3-метокси-пирридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)) салициловая кислота (Салвапирридазин)	22933-72-8	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	1	а	2	
566.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилон]гидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтеварид)		C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> × H <sub>2</sub> O	2	а	3	
567.	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	
568.	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион (Илдебен)	58186-27-9	C <sub>19</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub>	0,3	а	2	
569.	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид	32180-75-9	C <sub>31</sub> H <sub>41</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	10	а	4	
570.	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2-нитрофенол)	88-75-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	6/3	а	3	
571.	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3-нитрофенол)	554-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	6/3	а	3	
572.	1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4-нитрофенол)	100-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	3/1	а	3	
573.	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	3/1	п + а	2	



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

1	2	3	4	5	6	7	8
598.	2-Гидроксэтил-2-метилпроп-2-енонат (метакриловой кислоты 2-гидроксэтиловый эфир)	868-77-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
599.	2-Гидроксэтиловый эфир крахмала (оксэтилкрахмал)	9005-27-0	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>m</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>n</sub>	10	а	4	
600.	2-Гидроксэтилпроп-2-енонат+акриловой кислоты 2-гидроксэтиловый эфир; 2-гидроксэтилакрилат	818-61-1	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1,5/0,5	п	2	
601.	3-Гидроксистер-1,3,5(10)-триен-17-он++ (Эстрон)	53-16-7	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	-	а	1	К
602.	17-β-Гидроксистер-4-ен-3-он1 (19-Нортестостерон)	434-22-0	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
603.	3-[N-(2-Гидроксэтил)аминофенил]пропанонитрил (3-[N-(2-гидроксэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил)	92-64-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,3	п	2	
604.	3-Гидроксистер-6-метил-2-этилпиридин (бутан-1,4-дионат (1:1) (Мексидол; Мексидор)	127464-43-1	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub>	0,3	а	2	
605.	40-O-(2-Гидроксэтил) рагаминин++ (Эверолмуе)	159351-69-6	C <sub>53</sub> H <sub>83</sub> NO <sub>14</sub>	-	а	1	
606.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	H <sub>2</sub> Se	0,2	п	2	
607.	Гидротерфенил (1:1;2:1)-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)			5	п+а	3	
608.	Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид)	7664-39-3	HF	0,5/0,1	п	2	О
609.	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоридрат)	7647-01-0	HCl	5	п	2	О
610.	Гидроцианид+(водород цианид; синильная кислота)	74-90-8	HCN	0,3	п	1	О
611.	Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/(водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	п	1	О
612.	Гистидин	7006-35-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
613.	Гликоземное волокно, искусственное полнокристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	в	4	Ф
614.	Глифтор; (1,3-дифторпропан-2-ол (70 - 74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O × C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClFO	0,05	п	1	
615.	Глюкавамирин			2	а	3	
616.	Глюкоза	50-99-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	а	4	
617.	Глюкозодомикопсин			1	в	3	
618.	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	а	3	
619.	Д-Глюконат кальция (глюконат кальция; Д- глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28-5	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> CaO <sub>14</sub>	10	а	4	
620.	Д-Глюцитол	50-70-4	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	10	а	4	
621.	Гризин			0,002	а	1	А
622.	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6]декан стереоизомер (Дезитрин)	18304-79-5	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub>	0,3	а	2	
623.	Датолитовый концентрат			-/4	а	3	Ф
624.	О-2-Деокси-2-(N-метиламино)-α-L-глюкопиранозил-(1→2)-О-3-деокси-3-C-формил-β-D-глицофуранозил-D-стрептамин+	57-92-1	C <sub>21</sub> H <sub>39</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub>	0,1	а	1	А
625.	О-3-Деокси-4-C-метил-3-(метилвиано)-β-L-арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,6-	32385-11-8	C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> N <sub>6</sub> O <sub>7</sub>	0,05	а	1	А

1	2	3	4	5	6	7	8
	двяминно-2,3,4,6-тетраэокси- <sup>α</sup> - D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1 → 4)-2-деокси-D-стрептамин						
626.	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	а	4	
627.	5'-Деоксн-3-фтор-N-[(пектилокси)карбонил]цитидин 2',3'-дифосфат (Полуриодукт хлорцидабина)	162204-20-8	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>8</sub>		а	1	
628.	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/			1	п	2	
629.	Декалин	91-17-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	100	п	4	
630.	Декан-1,10-диовая кислота (себацнйная кислота)	111-20-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	4	а	3	
631.	Деканоилхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид)	112-13-0	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClO	0,3	п	2	
632.	Декан-1-ол (Дециловый спирт)	112-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	10	п + а	3	
633.	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	C <sub>4</sub> F <sub>10</sub>	3000	л	4	
634.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пента-фторэтилциклогексан-сульфиновая кислота (4-(перфторэтил)циклогексан-сульфонокислота)	646-83-3	C <sub>8</sub> H <sub>F<sub>15</sub></sub> O <sub>3</sub> S	5	а	3	
635.	N-Децил-N,N-диметилаэкан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом+ (Велтон; Септабик)		C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> BrN × nCH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	а	2	
636.	Дидецилдиметиламиний хлорид (Арквад 2,10.50) +	7173-51-5	C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> ClN	1	а	2	
637.	[E]-2-[(Диметиламино)метил]-1-метоксифенилциклогексанол гидрохлорид (Трамалол)	73806-49-2	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,1	а	1	
638.	N,N-Диметил-N-[3-(1-оксотетрадецил)амино]пропилбензолметанамминий хлорид галрат + (Мирантин)	15809-19-5	C <sub>26</sub> H <sub>47</sub> ClN <sub>2</sub> O	1	а	2	
639.	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанол + (Витамин А; Ретинол ацетат)	127-47-9	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,03	п + а	1	
640.	N-[4-[[[2,4-Диаминю-6-птеридинил)метил]-метил-амино]бензоил]-L-глутаминовая кислота ++ (Метотрексат)	59-05-2		0,1	а	1	
641.	1,5-Диазабнцкло (3,1.0) гексан+		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	2	а	3	
642.	1,4-Диазабнцкло [2.2.2] октан-(Дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	1	п	2	
643.	Дивалкнл (С8-10) фталаты (фталовой кислоты диалкилоцые С8-10 эфиры)			3/1	п + в	2	
644.	1,2-Диамнобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	А
645.	1,3-Диамнобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п + в	2	А
646.	1,4-Диамнобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,05	п + в	1	А
647.	1,4-Диамнобензол дигидрохлорид (1,4-фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> × Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,05	п + в	1	А
648.	2,4-Диамнобензолсульфонат натрия (1,3-фенилендиаминсульфо- кислоты натриевая соль)	3177-22-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S	2	а	3	А
649.	1,6-Диамногексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п	1	А
650.	1,6-Диамногександекандиоат (1,6-диамногексансебацннат; себацнйной кислоты гексаметилендиамин влдукт)	6422-99-7	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	в	3	
651.	2,6-Диамногексановая кислота	6899-06-5	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Лизин)						
652.	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
653.	1,2-Дивиниловый (этандин-1,2; этилендиамин)	107-15-3	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3	
654.	1-Дим(β-аминоэтил)-2-алкил(C8-18)-2- имидазолин+ (Викалолин)			0,5	а	2	A
655.	Диамминодихлорпалладий+ (хлорпалладозамин)	14323-43-4	Cl <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> Pd	0,005	а	1	A
656.	Диаммоний хром тетрагидрат-24 гидрат /по хрому (III)/ (Хромовые квасцы)		CrH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>16</sub> S <sub>4</sub> × 24H <sub>2</sub> O	0,02	а	1	A
657.	1,4:3,6-Дивинило-Д- глицилаланинитрат+ (изосорбид динитрат)	87-33-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,03	п + а	3	
658.	1,4:3,6-Дивинило-Д-глицитол 5- нитрат+ (1,4:3,6-дивинило-Д-сорбид-5- нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,03	а	1	
659.	3,5-Диэтиламино-2,4,6- тригидроксибензойная кислота (Трикетолрим; Триомбрин)	117-96-4	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> (N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
660.	Дибензиловый эфир (бензиловый эфир)	103-50-4	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O	5	п + а	3	
661.	Дибензилметилбензол+ (Ароматерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	1	п + а	2	
662.	N,N-Дибензилэтилендиаминная соль хлортетрациклина+ (Дибноминин)			0,1	а	2	A
663.	Диборан	19287-45-7	B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0,1	п	1	
664.	3-[[6-О-(6-Деоокси-альфа-L- маннопиранозил)-бета-D- глюкопиранозил]окси-2-(3,4- дигидроксифенил)-5,7-ди- гидрокси- 4Н-1-бензопиран-4-он] (Рутин)	153-18-4	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> O <sub>16</sub>	0,1	а	2	
665.	3,9-Дибром-7Н- бенз[де]антрацен-7- он	81-98-1	C <sub>17</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O	0,2	а	2	
666.	Дибромметан (метиленбромид)	74-95-3	CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	10	п	3	
667.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	5	п	3	
668.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	0,5	п + а	2	
669.	1,2-Дибром-1,1,2,2- тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	1000	п	4	
670.	1,13-Дибромтрицикло[8.2.2.2]4,7- гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-кетилен; 4,13- дибром[2,2]-п-циклофан)	136984-20- 8	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Br <sub>2</sub>	5	а	3	
671.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	1,5/0,5	п + а	2	
672.	Дибутилбутан-1,4-диол+ (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутилдипионат)	105-99-7	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	5	п + а	3	
673.	N,N-Дибутил-4- (гексалоки)нафталин-1- карбоксимид+ гидрохлорид (Буэвмидин гидрохлорид)		C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O. СН	0,01	а	1	A
674.	Дибутилдекан-1,10-диол (себаценовой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	10	п + а	3	
675.	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п + а	2	
676.	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
677.	Цигексидбензол-1,2-дикарбонат (1,2- бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п + а	2	
678.	6,15-Дигидроимитразин-5,9,14,18-	81-77-6	C <sub>28</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	(диэтилфталат; фталевой кислоты диэтилэфир)	2432-90-8	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п + а	3	
723.	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диметиламин)	121-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,2	п	2	
724.	Диметиламиноборан+	74-94-2	C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> BN	0,6	п	2	
725.	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-диметилаэтил)гидроксибензол+ (Агидол-3; N,N-диметил-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензил)амин)	88-27-7	C <sub>17</sub> H <sub>29</sub> NO	0,5	п + а	2	
726.	3-[(1,3-Диметиламино)метилсалициламино]-2,4,6-трифторфенилпропионовой кислоты гидрохлорид (Билимин кислоты гидрохлорид)	5587-89-3	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	в	2	
727.	2-[(Диметиламино)метил]пиридинилкарбамат дигидрохлорид++ (Аминостигмин)	67049-84-7	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> × C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	-	а	1	
728.	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат (5-(3-нитро-4-хлорфенилсульфонил)энофталевая кислоты диметиловый эфир)		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	10	в	4	
729.	[4S-(4 <sup>α</sup> , 4a <sup>α</sup> , 5a <sup>α</sup> , 5b <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> , 12a <sup>α</sup> )]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид+ (Окситетрациклин)	79-57-2	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0,1	а	2	А
730.	[4S-(4 <sup>α</sup> , 4a <sup>α</sup> , 5a <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> , 12a <sup>α</sup> )]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,6,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид+ (Тетрациклин)	60-54-8	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> + H <sub>2</sub> O	0,1	а	2	А
731.	[4S-(4 <sup>α</sup> , 4a <sup>α</sup> , 5a <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> , 12a <sup>α</sup> )]4-(Диметиламино)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид+ (Тетрациклина гидрохлорид)	64-75-5	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> + ClH	0,1	а	2	А
732.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO	2	п	3	
733.	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил (3-(N,N-диметиламино)пропионовой кислоты нитрил)	1738-25-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	10	л	3	
734.	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурик-2,6-диона гидрохлорид++ (Проксифин)	65497-24-7	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> × ClH	-	а	1	
735.	[4S-(4 <sup>α</sup> , 4a <sup>α</sup> , 5a <sup>α</sup> , 6 <sup>β</sup> , 12a <sup>α</sup> )]4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,10,12,12a-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метилбензолсульфонат+ (Тетрациклина 4-метилбензолсульфонат)		C <sub>29</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S	3	в	3	А
736.	2-(Диметиламино)этанол+ (N,N-диметилаэтаноламин)	108-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	5	л	3	
737.	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-енат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47-2	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	80	л	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
738.	$\beta$ -Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		$C_{11}H_{20}I_2N_2O_2$	1	a	2	
739.	N,N-Диметилацетамид+	127-19-5	$C_4H_9NO$	3:1	n	3	
740.	$\mu$ -(5,6-Диметилбензимидазол-тил)кобаламинцианид (Витамин B12; Цианкобалин)	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,05	a	1	
741.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	1330-20-7	$C_8H_{10}$	150:50	n	3	
742.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	n + a	2	
743.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	a	2	
744.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (терефталевой кислоты диметиловый эфир)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	n + a	2	
745.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$	1	a	2	
746.	2,5-Диметилбензол-сульфохлорид	19040-62-1	$C_8H_9ClO_2S$	0,5	a	2	
747.	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	1	n	2	
748.	Диметилбутан-2,3-дионат+ (диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	10	n + a	3	
749.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	20	n	4	
750.	Диметилгексан-1,6-дионат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	n + a	3	
751.	2,6-Диметилнароксизбензол- (2,6-ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	n	3	
752.	Диметилдекан-1,10-дионат (себацдиновой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	n + a	3	
753.	2,6-Диметил-3,5- дикарбометокси-4-(диформстоксифенил)-1,4-дигидропирридин		$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	5	a	3	
754.	N,N-Диметил-N'-(3-(N,N-диметиламино)пропил)пропан-1,3-диамин	6711-48-4	$C_{10}H_{25}N_3$	1	n	2	
755.	(2,2-Диметил)-5-(2,5-диметилфеноксипентановая кислота (Гемфиброзил; 2,5- диметилфеноксипентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	a	3	
756.	2,6-Диметил-3,5- диметоксикарбонил-4-(2- нитрофенил)-1,4-дигидропирридин (Фениксидин)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,5	a	2	
757.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	3	n	3	
758.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	10	n	3	
759.	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропильми но]- (4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	10	a	4	
760.	Диметилдигиокарбамат натрия (Карбамат МН)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,5	a	2	A
761.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO + ClH$	0,1	a	1	
762.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-диокс	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	a	3	
763.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)никлопропан-карбоновая кислота (Перметрининовая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	2	a	3	
764.	5,7-Диметил-6-окс-1-ин-3-ола вистат						



1	2	3	4	5	6	7	8
	(вещь дигидролималола)	29171-21-9	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
765.	5,5-Диметилпикадазолдин-2,4- дин (5,5 - диметилгидантин)	77-71-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а	4	
766.	Диметилкадмий+	506-28-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cd	0,005/0,0 01	п	1	
767.	Диметилкарбаминонитрил (диметилкарбаминновой кислоты нитрил)	1467-79-4	C <sub>3</sub> N <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п	1	
768.	Диметилкарбонат	616-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
769.	(4aS-(4a <sup>α</sup> ,6 <sup>β</sup> ,BaR)- (4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11- метил- 10-метокси-6Н-бензофуоро- [3a,3,2- ef][2]бензопиперидин-6-ол+ (Галантамин; Нивалин)	337-70-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,05	п + а	1	
770.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-метил- 1Н- пипразин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид (Пипразидол)	16154-78-2	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> × СН	0,1	а	2	
771.	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8- циклогексил-1-Н-пипразин (3,2,1- β-) карбазола гидрохлорид+ (Тетриндол)	135991-95- 6	C <sub>21</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> × СН	0,1	а	2	
772.	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н- циклопентан[b]-хинолин-9-амин гидрохлорид (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-111- оксолопентан[b]-хинолина гидрохлорид)	90043-86-0	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> × СН	0,5	а	2	
773.	Гексадека- <sup>μ</sup> -гидрокситетраоза гидрокси [ <sup>μ</sup> 8-[1,3,4,6-тетра-О- сульфо-β-Д- фруктофуранозил] α-Д- гликопирранозид тетракис (гидросульфат(8- ))гексадекаваломиния (Сукральфат;-β-Д- фруктофуранозил) α-Д- гликопирранозид гидросульфат основная алюминиевая соль)	54182-58-0	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Al <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 5S <sub>8</sub>	2	а	3	
774.	Гексаметилдисилил	1450-14-2	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> Si <sub>2</sub>	100	п	4	
775.	N,N'-Гексаметилсбисфур- фурилодинамик (Бис-фургия)	17329-19-0	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	п + а	2	А
776.	Гексаметилендидимингексамидоат (1:1) (гексаметилендиаминдидиминат; Соль АГ)	3323-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> × C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	5	а	3	
777.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п	1	А
778.	Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол (гексаметилентетраминорезор- цин)	53516-77-1	C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
779.	Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфонат (Геметрел; гексаметилентетраминная соль 2- хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576-33- 3	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> P	5	а	3	
780.	Гексан	110-54-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	900/300	п	4	
781.	N,N'-1,6-Гексангилбискарбамид (1,1'-(Гексаметилен) димочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п + а	2	
782.	Гексановая кислота	142-62-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
783.	2,2-Диметилпикадазолдин-	19351-18-9	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NS	0,5	п	2	
784.	О,О-Диметил-S- карбатоксиэтилтиофосфат (диметоксидтиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метилцетофос)	2088-72-4	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>5</sub> PS	1	п + а	2	
785.	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидин-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	нилден-2-этилден) имидазопиридин-2-он-4		$C_{10}H_{17}N_3OS$	0,5	в	2	
786.	(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	$C_{10}H_{16}O_2$	10	п+а	3	
787.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изонизол-2-метилловый эфир (Неопинамин)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	5	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	п	3	
789.	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилпиперидин-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабипцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Оксацалин)	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,05	в	1	A
790.	Диметилметилфосфонат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метран)	756-79-6	$C_3H_9O_3P$	5	п	3	
791.	Диметилнитробензол- (нитроксоло)	25168-04-1	$C_8H_9NO_2$	10,5	п	2	
792.	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил)бензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилсульфонил)ифталат; Торилем)		$C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$	1,5;0,5	а	2	
793.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат (линалилацетат)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п	4	
794.	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло-[2,2,1]-гепт-1-илметансульфононая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	3	в	3	
795.	[2S-(5R,6R)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2R-[[[2-оксоимидазолидин]-1-ил]карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабипцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Азеоцилин)	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	0,1	а	2	A
796.	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабипцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,1	а	2	A
797.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	5	п	3	
798.	Диметилпентан-2,4-дионат+ (глутаровой 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 динзобутиловый эфир)	84-69-5	$C_{16}H_{22}O_4$	3/1	п+а	2	
802.	2,2-Диметилпропангидропероксида- (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксида)	14018-58-7	$C_5H_{12}O_2$	5	п	3	
803.	1,3-Диметил-1Н-пури-2,6(1Н,3Н)диокс, этилен-диамин, аддукт (1:1)	317-34-0	$C_9H_{16}N_6O_2$	0,5	в	2	
804.	Диметилсульфат+	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,1	п	1	O
805.	Диметилсульфид+	75-18-3	$C_2H_6S$	50	п	4	
806.	Диметилсульфоксид	67-68-5	$C_2H_6OS$	20	п+а	4	
807.	O,O-Диметил-O-(2,4,5-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	трихлорфенил) тиофосфат (Тролекс)	299-84-3	$C_8H_8Cl_3O_3PS$	0,3	n + a	2	A
808.	N,N-Диметил- $\alpha$ - фенилбензаметамид (дифенилуксусная кислота, N,N- диметиламид)	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	n + a	3	
809.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N'- триметиламинийхлорид)		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	5	a	3	
810.	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (O,O,O-три(3,5-ксилил)фосфат)	25653-16-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	5	a	3	
811.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил- пентан-2-ол-	106448-06- 0	$C_{14}H_{22}O_2$	5	n + a	3	
812.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2- он-		$C_{13}H_{19}O_2$	3	n + a	3	
813.	N,N-Диметилформамид+ (муравьиной кислоты N,N- диметиламид)	68-12-2	$C_3H_7NO$	10	n	2	
814.	O,O-Диметилфосфонат+	868-85-9	$C_2H_5O_3P$	0,5	n	2	
815.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан/по гидрохлориду/		$C_8H_{10}ClFSi$	1	n	2	
816.	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{13}H_{10}O_3$	0,5	a	2	
817.	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2-(4- метоксибензил)этил] пиперидин-4-ил]- 1H-бензимидазол-2-амин (Астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,05	a	1	
818.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	20	n	4	
819.	O,O-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,5	n	2	
820.	3,3-Диметил-2-(4- хлорфенил)пропионовая кислота+ (Фенвалерияновая кислота)		$C_{11}H_{13}ClO_2$	2	n + a	3	
821.	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан- 2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	10	n + a	4	
822.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4- хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10	n + a	4	
823.	N,N-Диметил-2-хлор-10H- фенотазин-10-пропиамин гидрохлорид+ (Аминазин; 10-(3- диметиламинопропил)-2-хлор-10H- фенотазин гидрохлорид)	69-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	a	2	A
824.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$	1	a	2	
825.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2NaO_3$	1	a	2	
826.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	$C_{12}H_{16}N_2O_3$	1	a	2	
827.	N,N-Диметилциклогексикамин+	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3	n	3	
828.	O,O-Диметил-S- циклогексилтиофосфат смесь с O,S- диметил-O- циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		$C_8H_{17}O_3PS +$ $C_8H_{17}O_3PS$	0,3	n + a	2	
829.	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутил-3N-3- хлорфенилкарбаматом (Алтур; Хлорбуфан смесь с циклураном)	8015-55-2	$C_{11}H_{16}ClNO_2$ $+ C_{11}H_{22}N_2O$	1	a	2	
830.	Препарат "Этоксамин" (по диметилацетилламину)			5	n	3	
831.	N-(1,1-Диметилазти)-2-бензотриазол сульфенид (Сульфенамид Т)	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	a	3	
832.	4-(1,1-Диметилазти) гидроксibenзол (п-трет-бутилфенол; 4-(1,1- диметилазти) фенол)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	1,0,4	a	2	
833.	1,1-Диметилазтигидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5	n	3	
834.	1,1-Диметилазтигидрохлорид (трет- бутилгидрохлорид)	507-40-4	$C_4H_9ClO$	5	n	3	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
860.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C7H3ClN2O6	1	а	2	
861.	2,4-Динитро-1-хлорбензол+	97-00-7	C6H3ClN2O4	0,2;0,05	п + а	1	А
862.	Динонилбензол-1,2-дикарбонат (дионилфталат; фталевой кислоты дионилловый эфир)	84-76-4	C26H42O4	3/1	п + а	2	
863.	1,4-Диоксан (диоксид дивинила)	123-91-1	C4H8O2	10	п	3	
864.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (триэтиленгликоль)	112-27-6	C6H14O4	10	п + а	3	
865.	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dE)-изохинолин- 2-(3Н) бутановая кислота (Изодинбут)	88909-96-0	C16H13NO4	5	а	3	
866.	Диоксалил-1,3+	646-06-0	C3H6O2	50	п	4	
867.	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1- имидозолидинметила (IRS)-шис, транс- 2,2-диметил-3-(2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (Нимпротрин; Хлорпихолин)	72963-72-5	C17H22N2O4	3	п + а	3	
868.	3-[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	в	4	
869.	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2- фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7- оксо-[2S-(2 $\alpha$ , 5 $\alpha$ , 6 $\beta$ )]-4-тиа-1- азобиндицикло[3,2,0]гептан-2- карбоновая кислота (Карфециллин)	27025-49-6	C23H21N2Na O6S	0,1	а	2	А
870.	Диоктилдекан-1,10-дионат (себациновой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	C26H50O4	10	п	3	
871.	Ди (пентил) бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диамилловый эфир)	131-18-0	C18H26O4	3/1	п + а	2	
872.	Диприн/по белку/			0,3	а	2	
873.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,2- дикарбонат (фталевой кислоты диваллиловый эфир)	131-17-9	C14H14O4	3/1	п + а	2	
874.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,3- дикарбонат (изофталевой кислоты диваллиловый эфир)	1087-21-4	C14H14O4	1,5/0,5	п + а	2	
875.	4,4'-Дитиобис[2,6-(1,1-диметилэтил)- гидроксибензол]	6386-58-9	C28H42O2S2	10	а	4	
876.	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	C8H16N2O2S2	5	а	3	
877.	2,3-дигэабутан	624-92-0	C2H6S2	1,5	а	3	
878.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'- добензотиазолдисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис- малениновой кислоты имид)	120-78-5	C14H8N2S4	3	а	3	
879.	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис- 1Н- пиррол-2,5-дион	39557-39-6	C20H12N2O4S 2	5	а	3	
880.	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	C8H14O2S2	5	в	3	
881.	$\alpha$ , $\alpha$ -Дифенил-1- азабиндицикло[2,2,2]октан-3-метил (Фенкарол основание; хинуклидин-3- дифенилкарбинола основание)		C20H23NO	0,5	а	2	
882.	$\alpha$ , $\alpha$ -Дифенил-1- азабиндицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинуклидин- 3-дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-8	C20H23NO x ClH	0,5	а	2	
883.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3- (2Н)-дион (Ди-фенацил; Ратиндан)	82-66-6	C23H16O3	0,01	а	1	
884.	(Z)-2-[4-[2-Дифенилбут-1-енил] фенокси]-N,N-диметиламинамин+ (2- [4-(2-диметиламиноэтокси) фенил] - 1,2дифенилбутен; Тамоксифен	10540-29-1	C26H29NO	0,001	в	1	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
918.	1,4-Дихлоргексафторбутен-2 + хладон RL316)	360-88-3	C <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	0,2	п + а	2	
919.	(R-(R*, R*))]-2,2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиэтил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид (Левомизетин)	56-75-7	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	
920.	2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиэтил)-2-(4-(нитрофенил)этилацетамид (Синтомицин)		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	
921.	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо-кислоты гуанидиновая соль (Дивфен)		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	3	а	3	
922.	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	100/50	п	4	
923.	Дихлорметилбензол	98-87-3	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,5	п	1	
924.	2,4-Дихлор-1-метилбензол + (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	30/10	п	3	
925.	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	0,1	п + а	2	А
926.	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-диол+		C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п + а	1	
927.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	0,2	п	2	
928.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п	2	
929.	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	20	п	4	
930.	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,5	п	2	
931.	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п	2	
932.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+	72-80-0	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,5	а	2	
933.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
934.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	3/1	п	2	
935.	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилина-ацетат; уксусной кислоты 4-нитро-2,6-дихлоранилин)		C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	
936.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота+ (4-оксо-2,3-дихлоризокроtonовая кислота)	87-56-9	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	
937.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	10	п	3	
938.	1,3-Дихлорпропан-2-ол+	534-07-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,05	п	1	
939.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	5	п	3	
940.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	3	п	3	
941.	2,2-Дихлорпропановая кислота	75-99-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	п + а	3	
942.	Дихлортрицикло (8,2,2,2,4,7) гексадека-4,6,10,12,13,15-гексен (дихлор-ди-пара-ксилилен, 4,13-дихлор-2,2-пара-Циклофан)	28804-46-8	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub>	5	а	3	
943.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид+ (Клофелин)	4205-91-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> + ClH	0,001	а	1	О
944.	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub>	0,2	а	2	
945.	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид (N-(2,6-дихлорфенил) ацетанилин)	17700-54-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	2	а	3	
946.	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропан-карбонилхлорид+ (контроль по гидрохлориду/хлорангидрид перметриновой кислоты)	13630-61-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,5	п + а	2	
947.	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,3	п	3	А
948.	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 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-хлорфосфат	18361-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> PS	0,5	п л а	2	
950.	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид (Пропанна; пропановой кислоты 3,4-дихлоранилд)	709-98-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,1	а	1	
951.	Дихлорфенилтрихлорсилан/по гидрохлориду	27137-85-5	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> Si	1	п	2	
952.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат+	18351-18-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	1	п + а	2	
953.	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1	а	2	
954.	Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан)	75-43-4	CHCl <sub>2</sub> F	3000	п	4	
955.	1,2-Дихлоргексафторциклобутан (Фреон 316)	356-18-3	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	3000	п	4	
956.	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	498-67-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> F	3/1	п	2	
957.	Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтордихлорэтан)	430-57-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> F	1000	п	4	
958.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	C <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п + а	2	А
959.	((Z)-дихлорбутендиновой кислоты ангидрид; дихлормалеиновый ангидрид)						
960.	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	30/10	п	2	
961.	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4	п + а	3	
962.	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	3	п	3	
963.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	100/50	п	4	
964.	Цикромовая кислота, соли/в пересчете на Cr <sup>3+</sup>			0,01	а	1	К. А
965.	1,4-Дигликобутан (адипиновой кислоты динитрил; адиподинитрил)	111-86-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	10	а	4	
966.	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	п	2	
967.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА II; МСДА)		C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> ClN	1	а	2	
968.	Дэпосексид кристаллический "ФОУ-8"			3	а	3	
969.	2,6-Диэтилпирридин+ (2,6-диэтилпирридин)	16222-95-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N	1	п	2	
970.	Диэтиламин+	109-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	30	п	4	
971.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензолеульфонат (Этанзилат)	2624-44-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S + C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	2	а	3	
972.	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Лизин)	1912-25-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>5</sub>	2	а	3	
973.	2-(N,N-Диэтиламино) этанол-	100-37-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	5	п	3	
974.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол+	100-38-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> 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 <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
976.	2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (p-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β-диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид)	51-05-8	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> + ClH	0,5	а	2	А



1	2	3	4	5	6	7	8
977.	3-Диэтилваминопропил-1-амин	104-78-9	C <sub>7</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	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	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	800	п	4	
979.	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокс)этилселинс(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий)		C <sub>30</sub> H <sub>46</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
980.	Диэтилбензол	25340-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	30/10	п	3	
981.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	1,5/0,5	п - в	2	
982.	(2)-Диэтилбутендионат+ (маленовой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	1	п - в	2	
983.	Диэтилгексафторпентадионат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир)	424-40-8	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> F <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,1	л	1	
984.	Ди(2-этилгексил)бензил-1,2-дикарбонат (диизооктилфталат; фталевой кислоты бис(2-этилгексильный) эфир)	53306-52-8	C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	1	п - в	2	
985.	Ди(2-этилгексил) метилфосфонат+ (диизооктилметилфосфонат)	60556-68-5	C <sub>17</sub> H <sub>37</sub> O <sub>3</sub> P	0,5	п + а	2	
986.	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	6	п + в	3	
987.	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиримидин-3,5-дикарбонат (1,4-дигидро-2,6-диметил)пиримидин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир; Дигуанин)	1149-23-1	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	2	в	3	
988.	Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандионат (1,1-диметилэтил)пропандионовой кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты)	759-24-0	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	5	п	3	
989.	Диэтилдиди(2-цианэтил)пропандионат (ди(β-цианэтил)малоновой кислоты диэтиловый эфир)		C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	п - в	3	
990.	Диэтилсалицид 2-метилглюкозидо-3-фосфорной кислоты-+ (Имифос)	1078-79-1	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> P	-	а	1	
991.	Диэтилтриамин дидиаэтилпропанамин (аминные отвердители УП-0633, УП-0633М)			1	п	2	
992.	Диэтилтриаминометилгидроксибензоат- (диэтилтриаминометилфенол, отвердитель УП-583)		C <sub>13</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O	1	п	2	
993.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолуидин)	91-67-8	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N	2	п	3	
994.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид+ (ДЕТА, N,N-диэтил-м-толуамид)	134-62-3	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO	5	п + в	3	
995.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (N,N-диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота)	90-89-1	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	5	а	3	
996.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандионат	10203-58-4	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	5	п	3	
997.	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	2	п + в	3	
998.	Диэтилметоксибор	7397-46-8	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> BO	1	п	2	
999.	О, О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат+ (Тюфос)	56-38-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,05	а	1	
1000.	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир С6-8+			5	п + в	3	
1001.	Диэтилгексафторгександионат+ (диэтилперфторанилинат; перфторалилиновой кислоты)	376-50-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> F <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	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-фенотиазин-(0-этанамин гидрохлорид) (2-этилэтанаминфенотиазин гидрохлорид) (Динезин)	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \times ClH$	0,4	п	2	
1005	O, O-Диэтилхлортофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	1	п	2	
1006	N,N-Диэтилэтанамин+ (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	п	3	
1007	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	$C_6H_{15}N \times ClH$	5	в	3	
1008	2,12-Диэтоксисбензенакси-дазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1m][3,8] фекантролин-6,9-днм смесь с 3,12-диэтоксисбензенимидазо [2,1-b:1',2'-i]бензо[1m][3,8]фекантролин-8,17-днмом			5	а	3	
1009	δ-[(3,4-Диэтоксифенил) метилек]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шла)	985-12-6	$C_{24}H_{31}NO_4ClH$	0,2	а	2	
1010	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2- диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксисбензофенона		$C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$	10	а	4	
1011	Додекадиновая кислота	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	а	3	
1012	Додекан-1-ол+	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	п+а	3	
1013	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,-полдекафторгептиловый эфир)	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	90/30	п	4	
1014	Додекафторпентан (перфторпентан)	678-26-2	$C_5F_{12}$	0,5	п	2	
1015	(Z)-Додец-8-енилацетат+ (Деношил; уксусной кислоты (Z)- додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	п+а	3	
1016	Додецилбензол (фенилдодекан)	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п+а	3	
1017	Додецилдин гидрохлорид+	100929-47-3	$C_{22}H_{34}N_2O_8 \times ClH$	0,4	а	2	А
1018	Додецилдин тозилат+		$C_{29}H_{30}N_2O_4S$	0,4	а	2	А
1019	Доломит	7000-29-5	$C_2CaMgO_6$	-/6	а	4	Ф
1020	Доз-Э, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу)			5/1	п+а	2	
1021	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде			0,3	а	2	А
1022	Дунитолеридотитовые пески			-/6	а	4	Ф
1023	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола/контроль по бензилтолуолу/			1	п+а	2	
1024	Желатин	9000-70-8		10	а	4	
1025	Железный агломерат			-/4	а	3	Ф
1026	Железо	7439-89-6	Fe	-/10	а	4	Ф
1027	Железо (12) 2- гидроксипропionate (железо лактат)	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_4$	2	а	3	
1028	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,1	п	1	
1029	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	$C_3H_9FeO_6P$	10	а	4	
1030	Железо сульфат гидрат (сернистое железо гидрат)	13463-43-9	$FeO_4S \times H_2O$	6/2	а	3	
1031	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид) Наночастицы	1309-37-1	$Fe_2O_3$	-/6	а	4	Ф
1032	Железонттриевые гранаты, содержащие гадолиний и (или) галий			-/10	а	4	Ф

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1071	Кальций 2-гидроксипропонат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3	
1072	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	$CaH_2O_4P$	10	a	4	
1073	Кальций гипофосфит (кальций фосфорноватистокислый)	7789-79-9	$CaH_4O_4P_2$	10	a	4	
1074	Кальций дигидроксид+ (Гашеная известь; кальций гидроксид; Юшонка)	1305-62-0	$CaH_2O_2$	2	a	3	
1075	Кальций 1-ацетилфосфат- 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 диацетат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1))	62-54-4	$C_4CaH_6O_4$	2	a	3	
1078	Кальций динитрит (кальций азотнокислый)	13780-06-8	$CaN_2O_4$	1	a	3	
1079	триКальций 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 лантан 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 никелю		$CaCrNiO_{20}P_5$	0,005	a	1	
1086	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	10	a	4	
1087	Кальций оксид+ (Известь негашеная; кальций оксид)	1305-78-8	$CaO$	1	a	2	
1088	Кальций оксида силикат (Болластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85-3	$Ca_3O_5Si$	-4	a	3	Ф
1089	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК- 1, "Поликар", известковый мелнирант, коржовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	a	4	
1090	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медицинских целей)	10101-41-4	$CaO_4S \times H_4O_2$	2	a	3	
1091	Канфоль	8050-09-7		4	a + 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	Карбаминонитрил (карбаминовои кислоты нитрил)	420-04-2	$CH_2N_2$	0,5	a + a	2	
1095	Карбамоил-3-метилпиразол (карбамоил-5-метилпиразол)		$C_5H_6N_4O$	1	a	2	
1096	(2-Карбокси-3,4- диметоксифенил) метиленид-разид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль дэтиламонния моногидрат (Салицид соль дэтиламонния моногидрат)		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	2	a	3	
1097	1-Карбоксиметил-4- карбокси пиперидин		$C_{10}H_{12}NO_4$	3	a	3	
1098	[2S-(2 a ,5 a ,6 b )]-6- [(Карбоксифенилметил)аминно]- 3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1- азобихвало[3.2.0]гептан-2- карбонат динатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{16}N_2Na_2 O_6S$	0,1	a	2	A

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1154	Кремний диоксида кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, диас)			3/1 <*>	a	3	Ф
1155	Кремний диоксида кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шпат, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			6/2 <*>	a	3	Ф
1156	а) искусственное минеральное волокно (волоконистый карбид кремния)			2/0,5	a	3	Ф
1157	Кремний диоксида кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие куверситные сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие куверситные)			1/4 <*>	a	3	Ф
1158	Кремний карбид	409-21-2	CSi	1/6	a	4	Ф
1159	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-5	N4Si3	1/6	a	4	Ф
1160	Кремний тетрафторид/по фтору/ (кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F4Si	0,5/0,1	п	2	О
1161	Кремний тетрахлорид (по HCl/ (тетрахлоридиан)	10026-04-7	Cl4Si	1	п + a	2	
1162	Криолит/по фтору/	15096-52-3	AlF6Na3	1/0,2	a	2	
1163	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3	
1164	Ксантинил-никотинат [7-(2-окси-3-метилксозилтидинино) пропиленсифиллин основание]			1	a	2	
1165	Ксиллоглюкоксиофетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1166	Ксиллоглюкоксиофетидин со степенью очистки Пх и П3х			2	a	3	
1167	Эндо-1, 3бета-Ксиллаза (Ксиллаза)	9025-55-2		1	в	2	
1168	β-Лактоза(4-О-бета-D-галактопиранозил- бета-D-глюкопиранозид)	5965-66-2	C12H22O11	10	в	4	
1169	γ-Лактон 2,3-дегидро-4-гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	C6H7NaO6	4	a	3	
1170	Леван			1	a	2	
1171	Лейцин	61-90-5	C6H13NO2	5	a	3	
1172	Леспедеция копеечниковая (травя)			10	a	4	
1173	Лигнин			6	в	4	
1174	Литносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1175	Лигнин/в пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1176	D-Лизинацетил-2- гидроксibenzoат (Ацетизин; D- лизинацетилсалицилат)		C15H20N2O7	0,5	в	2	
1177	Лизин-3", отбеливатель/по кальцинированной соде/			10	a	4	
1178	Липазы микробные			1	a	2	
1179	Липрин/по белку/			0,1	a	2	A
1180	Литий и его растворимые неорганические соединения/по литию/			0,02	a	1	
1181	Литий гидроксид + /по литию/	1310-65-2	HLiO	0,02	a	1	
1182	Литий фторид/по фтору/ (литий фтористый)	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	2	
1183	Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития - не более 0,02 мг/м³) +	21324-40-3	F6LiP	1/0,2	в	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 шиха/			2	a	3	
1187	Люминофор КО-620			4	a	3	
1188	Люминофор КТБ/по кадмию/			0,1	a	2	
1189	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 (оксиды бария, магния, алюминия,						

1	2	3	4	5	6	7	8
	активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цинка-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	а	3	
1190	Люминофор Л-3500-11			-5	а	4	Ф
1191	Люминофор ЛР-1 магния борат, активир. титаном и оловом)			-6	в	4	Ф
1192	Люминофор ЛФ-490-1			-4	а	3	Ф
1193	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-6	а	4	Ф
1194	Люминофор ЛЦ-6200-1			-6	а	4	Ф
1195	Люминофор Р-14 (диитрий диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	а	2	
1196	Люминофор Р-385 (барий фторид стронд, активированный европием)			0,1	а	2	
1197	Люминофор Р-340у/по кадмию/			0,1	а	2	
1198	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк хремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	а	4	
1199	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрий борат, активированный европием)			2	а	3	
1200	Люминофор ФДЛ-605			-6	а	4	Ф
1201	Люминофор ЭЛС-670и			2	в	3	
1202	Люминофоры К-82, К-83			1	а	2	
1203	Люминофоры К-82-Н6, К-75/по сульфиду цинка/			5	а	3	
1204	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-5	а	3	Ф
1205	Лютеций трифторид/по фтору/ (лютеций фтористый)	37240-32-7	$F_3Lu$	2,5/0,5	а	3	
1206	Магния меди, смесь магний куприда и магний куприда		$CuMg_2 + Cu_2Mg$	-6	а	4	Ф
1207	Магний бис(дигидрофосфат); магний бис(диамидрофосфат)	7757-86-0	$H_4MgO_8P_2$	10	а	4	
1208	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66-5	$HMgO_4P$	10	а	4	
1209	Магний дигидрид/в пересчете на бор/	12007-25-9	$B_2Mg$	1	а	3	
1210	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	$Mg_3O_8P_2$	10	а	4	
1211	Магний дифторид/по фтору/ (магний фтористый)	7783-40-6	$F_2Mg$	2,5/0,5	в	3	
1212	Магний дихлорат гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		$Cl_2MgO_6 \cdot H_2O$	5	а	3	
1213	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	$Cl_2Mg \cdot 6H_2O$	2	в	3	
1214	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолтант УДМ-П)	79683-11-7	$CH_4Cl_2MgN_2O_7$	10	а	3	
1215	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	-6	а	4	Ф
1216	Магний карбонат (магния углекислый)	546-93-0	$CMgO_3$	10	а	4	
1217	Магний карбонат дигидрохрид (магний карбонат основной)	39409-82-0	$CH_2Mg_2O_5$	5	а	3	
1218	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4	$MgO$	4	а	4	
1219	Магний сульфат (магний сернокислый)	7487-88-9	$MgO_4S$	2	а	3	
1220	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	$C_6H_{14}O_6$	10	а	4	
1221	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:						
1222	до 20%	7439-96-5	Mn	0,6/0,2	в	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	$CMnO_3 \cdot H_2O$	1,5/0,5	а	2	A
1225	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	$MnN_2O_6 \cdot 6H_2O$	1,5/0,5	а	2	A
1226	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	$MnO_4S \cdot 5H_2O$	1,5/0,5	а	2	A
1227	Марганец трикарбонилциклопентадиег (марганец трикарбонилциклопента-	12079-65-1	$C_8H_5MnO_3$	0,1	п	1	



1	2	3	4	5	6	7	8
1228	2,4- джн-1-ил) Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксид/						
1229	а) аэрозоль дезинтеграции			0,3	а	2	
1230	б) аэрозоль конденсации			0,05	в	1	
1231	Масла минеральные нефтяные+	8042-47-5		5	а	3	
1232	Масло пихтовое/по летучим продуктам/			10	п	4	
1233	Медноникелевая руда			~4	в	4	Ф
1234	Медь	7440-50-8	Cu	1,0,5	ц	2	
1235	тетраМедь гексакарбонид дихлорид, тригидрат/по меди/		$Cu_2Cu_4H_6O_6 \times$ $3H_2O$	1,5,0,5	в	2	
1236	Медь дифосфат (медь пирофосфат)	10102-90-6	$H_2CuO_6P_2$	5/2	в	3	
1237	Медь дихлорид/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	в	2	
1240	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) уксусатриарат (тетрамедьтрихром-14- дивозоролфосфат 11-вольный)		$Cr_3Cu_4H_28O_56 P_{14}$ $\times 11H_2O$	~0,02	а	1	
1241	Медь фосфид	12019-57-7	$Cu_3P$	1,5,0,5	в	2	
1242	Медь хлорид/по меди/ (медь (I) хлористая)	7758-89-6	$ClCu$	1,5,0,5	а	2	
1243	(2)-1,8-Ментандиол гидрат (инс-1,8-п- Ментандиол гидрат)	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \times H_2O$	3	в	3	
1244	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2- метилпропионил) пирролидин-1- карбоновая кислота (Калотем; 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	А
1247	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	$C_2H_6OS$	1	п	2	
1248	Металлокерамический сплав на основе диборида гитанохрома/в пересчете на бор/			1	в	3	
1249	Метан	74-82-8	$CH_4$	7000	п	4	
1250	Метанол+ (метиловый спирт)	67-56-1	$CH_4O$	15/5	п	3	
1251	1-Метанол-4-(1-метилэтенил) циклогекс-1-енацетат (Н-ацетоксип-мент-1-ен- терпинилацетат)	15111-96-3	$C_{12}H_{18}O_2$	10	п	4	
1252	Метансульфонилхлорид+ (метансульфохлорид)	124-63-0	$CH_3ClO_2S$	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	Метациклин гидрохлорид+	3963-95-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8$ $\times ClH$	0,4	в	2	А
1256	Метиламин+ (аминметан)	74-89-5	$CH_5N$	1	п	2	
1257	N-Метиламинобензил+ ((N- метиланилин)	100-61-8	$C_7H_9N$	0,2	п	2	
1258	1-Метиламино- $\alpha$ -этилтрицкло (3,3,1,1,3,7) декана гидрохлорид (Адапранкс; 2-этил-1- адамантилметиламин гидрохлорид)	1483-12-1	$C_{13}H_{23}N \times$ $ClH$	1	в	2	
1259	1-Метил-N-L- $\alpha$ -аспартил-L- фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L- $\alpha$ -аспартил-L- фенилаланина)	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	2	а	3	
1260	Метилацетиленалленовая фракция/по ацетилену/			135	п	4	
1261	Метилацетат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	100	п	4	
1262	N-Метил-4-бензилкарбамидопиримидиний йодид (Изабен)		$C_{14}H_{19}N_3O$	2	а	3	
1263	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полнлэзол)	39394-36-0		0,1	а	2	
1264	Метилбензол (толуол)	108-88-3	$C_7H_8$	150/50	п	3	
1265	4-Метилбензолметанол (4-толилметанол)	589-18-4	$C_8H_{10}O$	5	п	3	
1266	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	2	п + а	3	
1267	3-Метилбензоксазолин-2-он (N-метилбензоксазолин)	21892-80-8	$C_8H_7NO_2$	2	а	3	
1268	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	$C_7H_7N_3$	5	п + а	3	
1269	Метил-3,5-бис(1,1-диметилацетил-4-гидроксибензоил) пропаноат (Фенозан-1)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	10	а	4	
1270	5-Метил-2,4-бис(трифторметил)фуран-2-метанол+ (Вилагин)	78033-73-5	$C_8H_6F_6O_2$	3	п	3	
1271	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3)	78-79-5	$C_5H_8$	40	п	4	
1272	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	$(C_5H_8)_n$	15	п	4	
1273	2-Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	10	п	3	
1274	2-Метилбутандионовая кислота (проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	4	а	3	
1275	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3	
1276	1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	2	п	3	
1277	3-Метилбутан-1-ол	125-51-3	$C_5H_{12}O$	5	л	3	
1278	Метил-3-(бутенил)-2,2-диметициклопропанкарбонат+ (3-(бут-1-енил)-2,2-диметициклопропановой кислоты метиловый эфир)	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	а	3	
1279	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	$C_5H_8O_2$	5	п + а	3	
1280	3-Метилбутил-2-гидроксибензоат+ (изоамилсалицилат; изопентил-2-гидроксибензоат)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	1	п + а	2	
1281	O-(3-Метилбутыл) дитиокарбонат калия (калий O-изоопентилксантогенат)	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	1	а	2	
1282	Метил-1-(бутилкарбамил)-2Н-бензимидазол-2-илкарбамат (Агрошит; Бенлат; Беномил; Узген; Фуклазол)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	0,2		3	
1283	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	$C_5H_8$	20	п	4	
1284	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	$C_5H_8O$	10	п	3	
1285	Метилгексановт (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	1	п	3	
1286	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	$C_7H_{10}O$	0,05	л	1	
1287	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-5	$C_8H_{18}O$	50	л	4	
1288	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил)бут-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир)	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,2	а	2	
1289	Метил-2-гидроксибензоат+ (метилсалицилат)	119-36-8	$C_8H_8O_3$	1	п + а	2	
1290	Метил-4-гидроксибензоат (4-гидроксибензойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	4	а	3	
1291	Метил-3-гидроксифенилкарбамат (3-гидроксифенилкарбаминной кислоты метиловый эфир)	13683-89-1	$C_8H_9NO_3$	1	а	2	
1292	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метилловый эфир $\beta$ -хлормолочной кислоты)	32777-04-1	$C_4H_7ClO_3$	0,5	п	2	
1293	Метилглицилат гидрохлорид (хлоргидрат метилового эфира глицина)	5680-79-5	$C_3H_8ClNO_2$	5	а	3	
1294	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон+ (Медростерон)	4479-96-3	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	а	1	
1295	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон-гептаноат+ (Медростерон гептаноат)	315-37-7	$C_{26}H_{40}O_3$	0,005	а	1	
1296	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостерон-капроат+ (Медростерон капроат)		$C_{26}H_{30}O_4$	0,005	а	1	
1297	2- $\alpha$ -Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медростерон пропионат)		$C_{23}H_{24}O_4$	0,005	а	1	
1298	(2S,E)-Метил-6,8-дизокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро-D-галактооктолиранозид, 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-енил) циклопропанкарбоат+ (аризантемовой 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+ (диоксаноновый спирт; 4-Метил-2-оксизтил-1,3-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	10	п+а	3	
1302	4-Метил-1,3-диоксан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	7	п	3	
1303	Метилдигидрокарбамат натрия+/то метилтоцианату+ (Карбатон; метилдигидрокарбамной кислоты натриевая соль)	137-42-8	$C_2H_5NTaS_2$	0,1	а	1	A
1304	Метилдихлорacetат (метилловый эфир дихлоруксусной 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'-Метиленбис (1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)+ (Тексахлорофен)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,1	а	2	
1307	1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол)+	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,5	п+а	2	A
1308	1,1'-Метиленбис [4-(1-метилэтил)бензол] (4,4'-метилекдикумол)	4956-98-3	$C_{19}H_{24}$	2	а	3	
1309	Метиленбис (нафталинсульфонат) диатрия (Диспергатор ПФ; метиленбис (нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6 S_2$	2	а	3	
1310	N,N'-Метиленбис (3-этилсульфонилпропанамид)		$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1	а	2	
1311	Метиленди (амилобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2') (дицинодифенилметан; метилендиазитин)		$C_{13}H_{14}N_2$	3/1	а	2	
1312	2,2'-Метилендигидразидпиримидин-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'-Метиленидициклогексаниин	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$	2	п	3	
1315	4,4'-Метиленидициклогексаниин-карбонат (Ингибитор коррозии В-30)		$C_{14}H_{28}N_2O_3$	2	п+а	3	
1316	4-Метилениоксетан-2-он (дикетен; дитолдиметан)	674-82-8	$C_4H_4O_2$	1	п	2	
1317	4-Метилентетрагидро-2Н-пипран+	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	50	п	4	
1318	Метиленициклобутанкарбонитрил+ (3-метилен-1-цианциклобутан)	15760-35-7	$C_6H_7N$	2	п	3	
1319	Метилэтиоцианат+	556-61-6	$C_2H_3NS$	0,1	п	1	A

1	2	3	4	5	6	7	8
1320	Метилвоцивавт+	624-83-9	$C_2H_3NO$	0,05	п	1	A, O
1321	N-Метилметанамин+ (диметиламин)	124-40-3	$C_2H_7N$	1	п	2	
1322	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол)	29004-73-7	$C_5H_8N_2O$	1	а	2	
1323	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	10	п	3	
1324	Метил-3-метилбутаноат+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
1325	[1R-(1 $\alpha$ , 2 $\beta$ , 5 $\alpha$ )]-Метил-5-метил-2- (1-метилэтил) циклогексилбутаноат (Валидол)	28221-20-7	$C_{15}H_{28}O_2$	2	п + а	3	
1326	Метил-2-метилпропаноат+ (метиловый эфир изомасляной кислоты; изомасляной кислоты метиловый эфир)	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п	3	
1327	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси) этокси]фосфорилэтокси]этил-2- метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2- метахрилоксиэтокси)фосфорилэ окси]этилметакрилат; Факрил М)		$C_{13}H_{21}O_6P$	0,1	п	2	
1328	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксинакрилат)		$C_9H_{18}O_4P$	0,1	а	3	
1329	Метил(1-метилэтил) бензол+(2,3,4- изомеры) (метилизопропилбензол; Цимол)	25153-15-1	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
1330	[1R-(1 $\alpha$ , 2 $\beta$ , 5 $\alpha$ )]-5-Метил-2-(1- метилэтил) циклогексаноат (Ментол)	2216-51-5	$C_{10}H_{20}O$	1	п + а	2	
1331	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	20/10	п	3	
1332	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) (метиланизол)		$C_8H_{10}O$	10	л	3	
1333	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	300/100	п	4	
1334	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин- 2-илкарбамил)-2- хлорбензосульфенамида и 2-(N,N- диэтиламино) этанола аддукт		$C_{11}H_{12}ClN_5O_4S \times$ $C_6H_{15}NO$	5	а	3	
1335	4-Метилморфолин+	109-02-4	$C_5H_{11}NO$	15/5	п	3	
1336	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	$C_5H_{11}NO_2$	15/5	п + а	3	
1337	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	$C_{11}H_{10}$	20	л	4	
1338	Метилнитроацетат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир)	2483-57-0	$C_3H_5NO_4$	2	п + а	3	
1339	Метилнитробензол+(2-,3-,4- изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	$C_7H_7NO_2$	6/3	л	3	
1340	1-Метил-1-нитрокарбамид+ (нитрозометиломочевина)	684-93-3	$C_2H_5N_3O_2$	-	а	1	
1341	2-Метил-5-нитро-(Н-имидзол-( $\gamma$ - этанол (1-( $\beta$ -гидроксиэтил)-2-метил- 5- нитро-Н-имидазол; Метронидзол; Трикозол)	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	1	а	2	
1342	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О- этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	$C_9H_{12}NO_5PS$	0,03	п + а	1	
1343	1-[N-(1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилен]амино) имидазолдин-2,4- диокс	1672-88-4	$C_{10}H_8N_4O_5$	2	а	3	
1344	3-[N-[3-Метил-4-(4-нитро-2- хлорфенилазо) фенил]-N- этиламино] пропаноилтрикл+		$C_{17}H_{16}ClN_5O$ 2	0,5	а	2	
1345	2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиримидин гидроклорид (Витамин В6)	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3 \times$ $ClH$	0,1	а	2	
1346	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной						

1	2	3	4	5	6	7	8
	кислоты метиловый эфир)	105-43-3	$C_5H_8O_3$	5	п	3	
1347	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-инил)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-[(пирразинилкарбонил)амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота++ (Бортезомиб)	179324-69-7	$C_{19}H_{25}BN_4O_4$	-	а	1	
1349	8-Метил-8-азабинцикло-[3.2.1]октан-3-ил альфа- гидроксиг-а-фенилбензоацетат гидрохлорид+ (Глилин)	1674-94-8	$C_{22}H_{26}ClNO_3$	-	а	1	
1350	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1H-пимидазин-2-ил)]пиримидинамин (Моксонидин; Физиотенз; Цинт)+	75438-57-2	$C_9H_{12}ClN_5O$	0,001	а	1	
1351	Метилпентаиоат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	1	п	2	
1352	4-Метилпентаионовая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
1353	4-Метилпентаионхлорид+ (изокапроновой кислоты хлорангидрид; 2-метилпентаионовой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	3	п	3	
1354	2-Метилпентаион-3-он+	565-69-5	$C_6H_{12}O$	10	п	3	
1355	4-Метилпентаион-2-он+ (метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	5	п	3	
1356	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	$C_6H_{12}O$	2	п	3	
1357	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	$C_6H_{12}O$	0,2	п	2	
1358	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	$C_6H_{12}O$	1	п	3	
1359	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	$C_6H_{14}O$	0,07	п	4	
1360	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	2	п + а	3	
1361	3-[[[(4-Метилпиперазин-1-ил)имидо]метил]рифампицил	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,02	а	1	A
1362	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дивозофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинонат)	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \times 2ClH$	0,4	а	2	
1363	4-[[[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамидо]метилсульфонат++ (Иматиниб метилат)	220127-57-1	$C_{29}H_{31}N_7O \times CH_4SO_3$	-	а	1	
1364	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]-2-трифторметилфенолтиазин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	$C_{21}H_{24}F_3N_3S \times 2ClH$	0,01	а	1	
1365	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	$C_{16}H_{29}N_3O_8$	5	а	3	
1366	1-Метилпиперазин+ (2-метил-1,4-диазин)	109-08-0	$C_5H_6N_2$	5	п	3	
1367	5-Метилпиперазин (5-метил-1H-пиперазин)	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	1	а	2	
1368	Метилпипидины (смесь изомеров)			5	п	3	
1369	6-Метил-(1H,3H)-пирродин-2,4-дион (Метилпурацил)	626-48-2	$C_5H_6N_2O_2$	2	а	3	
1370	(S)-3-(1-Метилпирролин-2-ил)пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п - а	1	
1371	1-Метилпирролин-2-он	872-50-4	$C_5H_9NO$	100	п - а	4	
1372	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	$C_4H_{10}O$	10	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1373	2-Метилпропаналь I (изобутиральдегид; изомасляный альдегид)	78-84-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
1374	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
1375	2-Метилпропанонитрил- (изомасляной кислоты нитрил)	78-82-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	п	2	
1376	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	100	п	4	
1377	2-Метилпроп-2-еналь+ (α- метилакролеин)	78-85-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	0,5	п	2	
1378	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	1	п + а	2	
1379	Метилпроп-2-енонат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
1380	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1381	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид- (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	п	2	
1382	2-Метилпроп-2-енонхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,3	п	2	A
1383	2-Метилпроп-2-ек-1-ол+ (изобутиловый спирт)	513-42-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
1384	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	1	п	2	A
1385	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1386	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1387	2-Метилпропилбензол (изобутилбензол)	538-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	150/50	п	4	
1388	2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлор- бензоат (3,5-диамино-4-хлор- бензойной кислоты 2- метилпропиловый эфир)	32961-44-7	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub> O	3	а	3	
1389	2-(1-Метилпропил)-4,6- динитрогидроксибензол+ (Диносеб; 2- изобутил-4,6- динитрофенол; 2-(1- метилпропил)-4,6-динитрофенол)	530-17-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п + а	1	
1390	O-(2-Метилпропил) литиокарбонат калия (калий O-изобутилквантогенат)	13001-46-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KO <sub>2</sub> S	1	а	2	
1391	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-енонат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	40	п	4	
1392	1-Метилпропиловые эфиры пентаэной и гексаэной кислот (смесь 42-58%)			20	п	4	
1393	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1394	5-Метилтетрагидро-1,3- изобензофурандион	34090-76-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	A
1395	3-Метилтиофен	616-44-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	20	п	4	
1396	2-Метилтиофен	554-14-3	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	20	п	4	
1397	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6- трихлорметилбензол; 2,3,6- трихлортолуол)	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	30/10	а	3	
1398	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт; ТХМ-ЭП)	25308-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	2	п + а	3	
1399	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогексеновый спирт)	6111-14-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	4	а	3	
1400	O-Метил-O-(2,4,5- трихлорфенил)-O-этилтиофосфат+ (Трихлорметафос-3)	2633-54-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P S	0,03	п + а	2	
1401	Метил-D,L-фениламин 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) дихлорсилан+ (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	Метилфенилэтилами́н- (диаминометилбензол)	25376-45-8	$C_7H_{10}N_2$	2	n+a	3	
1405	4-Метилфенилен-1,3-динищанат	584-84-9	$C_9H_6N_2O_2$	0,05	п	1	O, A
1406	3-Метилфенилизонитрат	621-29-4	$C_8H_7NO$	0,1	п	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 (Ликрезил; метилкарбаминной кислоты метилфенилового эфира)	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	п	2	
1410	1-Метил-3-феноксибензол (3-фенокси толуол)	3386-14-9	$C_{13}H_{12}O$	5	n+a	3	
1411	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	$C_5H_6O$	1	п	2	
1412	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир)	96-34-4	$C_2H_5ClO_2$	5	п	3	
1413	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	$C_4H_7Cl$	0,3	п	2	
1414	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен-	363-47-3	$C_4H_7Cl$	0,3	п	2	
1415	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир)	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$	5	п	3	
1416	Метилхлорформат+ (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,05	п	1	
1417	1-Метилэтилхлорформат (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	$C_4H_7ClO_2$	0,1	п	3	
1418	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	a	4	
1419	Метилцианокарбамат, димер		$C_6H_{16}N_4O_4$	0,5	a	2	
1420	Метилциклогексан	108-87-2	$C_7H_{14}$	50	п	4	
1421	Метилциклогексанолacetat (acetat метилциклогексанола)	30232-11-2	$C_9H_{16}O_3$	10	п	4	
1422	2-Метил-2,3-эпоксибутан (2-метил-2-бутаноксида; триметилоксиран)	5076-19-7	$C_5H_{10}O$	5	п	3	
1423	6-О-Метил-эритромицин+ (Кларитромицин)	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_{13}$	0,4	a	2	A
1424	(1-Метилэтил) бензол (1-метилвинил) бензол; <sup>d</sup> - метилстирол)	98-83-9	$C_9H_{10}$	5	п	2	
1425	2-Метил-5-этилпиридин+ (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	$C_8H_9N$	2	п	3	
1426	6-Метил-2-этилпиридин (2-винил-6-метилпиридин)	1122-70-9	$C_8H_9N$	0,5	п	2	
1427	3-Метил-1-(этиламино) бензол+ (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиламин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	3	п	2	
1428	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафталин-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Азаприлин; 1-изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2 \times$ $ClH$	0,2	a	2	
1429	1-Метилэтил acetat (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	200/50	п	4	
1430	1-Метилэтилacetatоксенкарбамат (acetоксикарбаминной 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	п	4	
1432	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метил)бензол; 4-этилтолуол)	622-96-8	$C_9H_{12}$	150/50	п	4	
1433	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат (Нимодипин)	66085-59-4	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	а	2	
1434	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат (Нитрендипин)	39562-70-4	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,1	а	2	
1435	O-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KOS <sub>2</sub>	1	а	2	
1436	4,4'-(1-Метилэтилдидеи)бис(2,6-дибромгидрокси-бензол; (4,4'-изопропилдидеи)бис(2,6-дибромфенол))	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	в	3	
1437	(1-Метилэтил) нитрат азотной кислоты изопропиловый эфир	1712-64-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	5	п	3	
1438	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	О
1439	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	2	п	3	
1440	N-(1-Метилэтил) пропил-2-амин+ (днйзопропиламин)	108-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	5	п	2	
1441	(1-Метилэтил) 1:1':3:1" терфенил (изопропил-1:1',3":1"-терфенил)	27987-07-1	C <sub>21</sub> H <sub>2</sub> O	5	п + а	3	
1442	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФК; Коллафин; фенилкарбаминной кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	2	п + а	3	
1443	2-(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил-1Н-индан-1,3-дион+ (Изоиндан; 2-фенил-4-(изопропилфенилацетил) индан-1,3-дион)	122916-79-4	C <sub>26</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	0,01	а	1	
1444	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилэтидиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин)	101-72-4	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	2	а	2	
1445	O-Метил-O-этилхлортофосфат	13289-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,3	п	2	
1446	2-[N-1-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол (Оксикарбам)		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>5</sub>	2	а	3	
1447	N-[(1-Метилэтокси)карбонил]-4-хлорфенил-2-карбамил]аминоэтанол (Картолин-2)		C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	а	2	
1448	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)-D(-)-α-аминофенилэтановат калия (ДК-С-фенилглицин)		C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> KNO <sub>4</sub>	3	в	3	
1449	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор-ацетамид (Ацетат; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид)		C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>	1	а	2	
1450	2-(1-Метилэтокси)пропан (2-изопропоксипропан)	108-20-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	100	п	4	
1451	Метнолин	7005-18-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	5	а	3	
1452	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1453	Метоксиацетат натрия (метоксуксусной кислоты натриевая соль; Обепин)	50402-70-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	10	в	3	
1454	4-Метоксибензальдегид+ (ванильовый альдегид)	123-11-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
1455	Метоксибензол (Анизол)	100-66-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	10	л	3	
1456	1-Метокси-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	100	л	4	
1457	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Иглавик)	76-38-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub> O	200	п	4	
1458	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
1459	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO$ 3	1	а	2	
1460	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил] бензосульфамида калиевая соль (Калиевая соль Анкора)		$C_{15}H_{17}N_4O_3S$	5	а	3	
1461	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил)сульфонилкарбамид (Уттур)		$C_{14}H_{12}N_4O_3S$	0,5	в	2	
1462	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси) этан	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	п	3	
1463	2-(6-Метоксинафт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	в	2	
1464	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	п + а	2	
1465	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	3	п	3	
1466	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	п	4	
1467	β-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он- (3-гидроксен-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-Метоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2- метоксиэтиловый эфир)	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	п	3	
1469	2-(2-Метоксиэтокси) этилпроп-2- еноат (акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси) этиловый эфир; 2-метоксиэтокси) этилакрилат)	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$	60/20	п + а	4	
1470	Мобилтерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/200	п	4	
1471	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	а	3	
1472	диМолибден карбид	12069-89-5	$CMo_2$	-4	а	3	Φ
1473	Молибден селенид (молибден дкселенид)	12058-18-3	$MoSe_2$	4	а	3	
1474	Молибден оксид	12058-19-4	$MoSi$	-4	а	3	Φ
1475	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	в	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	Мочевина-формальдегидное удобрение			10	а	3	
1480	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%)у/ю мышьяку/			0,04/0,01	а	1	К
1481	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%)у/ю мышьяку/			0,04/0,01	а	2	К
1482	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647-15-6	$BrNa$	3	в	3	
1483	диНатрий гексафторооктат	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 оксиль сернокислый)	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 (технический)	540-72-7	$CNNaS$	10	а	4	
1488	Натрий йодид, активированный йодном талля до 0,5%	7681-82-5	$I_2Na$	1	а	2	
1489	Натрия карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		$C_{10}H_{20}N_2Na O_3$	10	в	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1490	диНатрия карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	$\text{CNa}_2\text{O}_3$	2	a	3	
1491	Натрий дигиосульфат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	$(\text{C}_1\text{H}_1)\text{SO}_6\text{S)n}$	2	a	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	a	2	
1493	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$\text{FNa}_2\text{O}_3\text{P}$	4	a	3	
1494	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	$\text{NNaO}_3$	5	a	3	
1495	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	7632-00-0	$\text{NNaO}_2$	0,1	a	1	0
1496	Натрий перборат	7632-04-4	$\text{BNaO}_3$	1	a	2	
1497	диНатрий пероксикарбонат (натрий пероксидугольной кислоты соль)	15630-89-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Na}_2\text{O}_6$	2	a	3	
1498	диНатрий сульфат (динатрия сернокислый)	7757-82-6	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	10	a	4	
1499	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	$\text{Na}_2\text{S}$	0,2	a	2	
1500	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6$	10	a	3	
1501	Натрий тетраборат декагидрат (Бора; натрий борнокислый)	1530-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	2	a	3	
1502	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-4	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{S}_2$	10	a	4	
1503	Натрий фторид/по фтору/ (натрий фтористый)	7681-49-4	$\text{FNa}$	10,2	a	2	
1504	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	$\text{ClNaO}_3$	5	a	3	
1505	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	$\text{ClNa}$	5	a	3	
1506	Натрий хлорит- (натрий хлористокислый)	7758-19-2	$\text{ClNaO}_2$	1	a	2	
1507	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной (Дефолвант МН)	102340-92-1	$\text{CH}_4\text{ClN}_2\text{NaO}_4$	10	a	3	
1508	Натрий цианат (циановой кислоты натриевая соль)	917-61-3	$\text{CNNaO}$	1	a	3	
1509	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$	0,3	a	2	
1510	(1-4) Натрий (циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	$\text{CH}_3\text{BNNa}$	0,3	a + a	2	
1511	Нафтаген-1-илтиокарбамид+ (АНТУ)	86-88-4	$\text{C}_1\text{H}_1\text{O}_2\text{NS}$	-	a	1	
1512	Нафталин	91-20-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8$	20	n	4	
1513	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$	0,1	a	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	a	2	A
1515	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	n	1	
1516	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота-	128-97-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8$	0,5	a	2	
1517	Нафталины хлорированные+		$\text{C}_{10}\text{H}_m\text{-xC}_l\text{x}$	0,5	n	2	
1518	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтольная кислота)	93-09-4	$\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_2$	0,1	a	2	
1519	2-( $\alpha$ -Нафтилметил) имидазолин, нитрат+ (Нафтгенин)		$\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_3$	0,1	a	2	
1520	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128-29-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_3$	2	a	3	
1521	Нафт-1-ол ( $\alpha$ -нафтол)	90-15-7	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,5	a	2	
1522	Нафт-2-ол ( $\beta$ -нафтол)	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,1	a	2	
1523	1Н,3Н-Нафто[1,В-с,д] пиран-1,3- дион (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	2	a	2	
1524	Неолим трифторид (неолим фтористый)	15195-53-6	$\text{F}_3\text{Nd}$	2,5/0,5	a	3	
1525	Неоминци	1404-04-2		0,1	a	2	A
1526	Нефелин	1302-72-3	$\text{AlKO} \cdot 0,25\text{Na}_0,75\text{-}1\text{O}_4\text{Si}$	-6	a	4	Ф

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	октафторэтиловый эфир)						
1630	Октафторпропан	76-19-7	C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	3000	п	4	
1631	а) Хлалон М (октафторпропан - 95%, серы гексафторид - 5%)			3000	п	4	
1632	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	3000	п	4	
1633	2-Октилацетат+ (ацетат октанола-2)	112-14-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
1634	4-Октилбензил		C <sub>20</sub> H <sub>26</sub>	5	в	3	
1635	Октил-(2,4- дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п + в	2	
1636	Октил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	30	п	4	
1637	Олеилдодецилфосфат+ (1:1)	7060-74-4	C <sub>35</sub> H <sub>64</sub> NO <sub>16</sub> P	0,4	д	2	А
1638	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	в	4	
1639	Олово фторид 'По фтору'	13966-74-0	FSn	1/0,2	в	2	
1640	Орза			0,5	в	2	
1641	Органоластики (Органополимеры)			4/2	в	3	
1642	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор до сухого остатку) в смеси:						
1643	а) с плавленым кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	в	3	Ф
1644	б) с широким			6/2	в	3	Ф
1645	Ортофосфористая кислота+	10294-36-1	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	0,4	в	2	
1646	Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты +		C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>12</sub> PbN i3	5,0 × 10 <sup>-3</sup>	и	1	
1647	Панкреатин			1	в	2	А
1648	Парафины хлорированные "ХП- 470"	63449-39-8	C <sub>12-18</sub> H <sub>22- 23</sub> Cl <sub>14-15</sub>	5	а	3	
1649	Пектаморин			3	в	3	
1650	Пектиназа грибная+			4	в	4	
1651	Пектоклостридин			3	в	3	
1652	Пектофестидин			4	в	4	
1653	Пенообразователи КЧНР, ППК- 30			5	в	3	
1654	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	40	п	4	
1655	Пентадекафтороктадекавая кислота (Перфтороктадекановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>2</sub>	-10,005	в	1	
1656	Пектан	109-66-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	900/300	п	4	
1657	Пентандиаль (сугтаральдегид; сугтаровый альдегид)	111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	А
1658	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1659	Пентан-1-ол+ (амиловый спирт)	71-41-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3	
1660	Пентан-2-ол (изоамиловый спирт)	6032-29-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1661	Пентан-2-он (метилтилкетон)	107-87-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	200	п	4	
1662	Пентафторбензол	363-72-4	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub>	15/5	п	2	
1663	Пентафторгидроксибензол (пентафторфенол)	771-61-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O	15/5	п	3	
1664	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1665	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C <sub>6</sub> ClF <sub>5</sub>	6/2	п	3	
1666	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>	3000	п	4	
1667	1,1,2,2,2-Пентафтор-N- (пентафторэтил)-N- (трифторметил)этанамин	758-48-5	C <sub>5</sub> F <sub>13</sub> N	500	п	4	
1668	(7 α, 17 <sup>β</sup> )-7-[9-[4,4,5,5- Пентафторпептил)сульфинил)но- нил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17- диол (Фулвестранг)	129453-61- 8	C <sub>32</sub> H <sub>47</sub> F <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S		в	1	
1669	Пентафторэтан (Фреон 125; Хлалон 125)	354-33-6	C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>	3000	п	4	
1670	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1671	Пентахлордигидроксибензол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,3/0,1	п + а	1	
1672	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31-6	$C_3HCl_5O$	0,5	п	2	
1673	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	$C_6Cl_5NaO$	0,1	п + а	1	
1674	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	$C_{12}Cl_{10}S_2Zn$	2	а	3	
1675	Пентацикло[6.4.0.0.0]2,7,10,11,11,11 5,10 додекан* (Тетрастерон)	259-77-8	$C_{12}H_{16}$	0,005	а	1	
1676	Пентилацетат (уксусной кислоты пентилловый эфир)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	100	п	4	
1677	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентилловый эфир)	638-49-3	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
1678	Пергидрохинолинзин-1-илметанол+		$C_{10}H_{19}NO$	0,2	п + а	2	
1679	Перилазохромиловых и хромиоперилазовых оплеуловых изделий пыль		$MgO \times SiO_2$ $\times Cr_2O_3 \times CaO \times$ $Al_2O_3$ $\times Fe_2O_3$	~4	а	4	Ф, А
1680	Пикма (швабля)			10	а	4	
1681	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	1	п + а	2	
1682	1,4-Пиперазинбис (аммоний хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммоний хлорида двойная соль)		$C_4H_{18}Cl_2N_4 \times$ $Cl_2H_2$	5	а	3	
1683	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	$C_4H_{10}N_2 \times H_12O_6$	1	п + а	2	
1684	Пиперидин+	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,2	п	2	
1685	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин+ (Анабазин основание)	53912-99-3	$C_{10}H_{14}N_2$	0,1	п + а	1	
1686	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	$C_{10}H_{15}ClN_2$	0,5	а	2	
1687	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	$C_{10}H_{16}N_2O_4S$	0,1	п + а	1	
1688	Пирек+	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,03	а	1	
1689	Пиридин	110-86-1	$C_5H_5N$	5	п	2	
1690	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	$C_6H_5NO$	1,1	п + а	3	
1691	Пиридин-4-карбонильный комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназил)		$C_6H_7 FeN_3O_5 SH_4$	1	а	2	
1692	Пиридинил-3-аминобутановой кислоты (никотиноил у-аминомасляная кислота)		$C_{11}H_{14}N_2O_4$	2	а	3	
1693	4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутанат натрия (Никотиноил; Ликамидол)	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	6/2	а	3	
1694	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	1	а	2	
1695	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	1	а	2	
1696	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Нюналд)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,1	а	2	
1697	Пирролидин+ (тетраметиленпиперидин)	123-75-1	$C_4H_9N$	0,1	п	2	
1698	Пирролидин-2-карбоновая кислота (Пироллин)	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$	5	а	3	
1699	Пирролидин-2-он	616-45-5	$C_4H_7NO$	10	а	4	
1700	Плантаглюцид	8063-16-9		2	а	3	
1701	Полиакрилат [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2- (пиридин-3-ил)пиперидин полимер с 1- (2-метил-1- оксопропенил)пиперидином]		$(C_{23}H_{26}N_3O_2)$ п	0,5	а	2	
1702	Полиамидное волокно "Ариос"			5	а	3	
1703	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	а	3	
1704	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-69			5	а	3	

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



1	2	3	4	5	6	7	8
	(Волокно ВЦОН-АН-1)						
1728	Полимерная композиция ОПП-1 (сополимервинил(хлорметил)бензол-1,4-динилбензола)			5	а	3	
1729	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров)			10	а	4	
1730	Полдиметилкарбамид (полдиметиленмочевина)			10	а	4	
1731	Полиамин Е2, 7-Л-третоник	71029-35-1	$C_{30}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	а	2	А
1732	Полиминеральная ватная руля с содержанием $SiO_2$ до 10%			5	а	3	
1733	Поли-1,3,4-оксадизол (оксадиазол, гомополимер)		$(C_2H_2N_2O)_n$	10	а	3	
1734	Поли (окс-2,6-диметил-1,4-фенилен) (Арелокс-100; Арелокс-200; Арелокс-300; Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид; полифениленоксиды)	24938-67-8	$(C_8H_8O)_n$	10	а	4	
1735	Полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7	$(CH_2O)_n$	5	а	3	
1736	γ-Полноксиметилен		$CH_3O(CH_2O)_nCH_3$ , где $n = 100-300$	5,0	а	3	
1737	Полиоксипропилен триэпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-755			10	п	4	
1738	Полиоксипропилен диэпоксиды ДЭ-1000, ДЭ-500 /по ацетону/			100	п	4	
1739	Полиоксипропилен триэпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-750 /по ацетону/			100	п	4	
1740	Полноксифенилэксид (ПФКЭ)		$(C_6H_5O)_n$	5	а	3	
1741	Полноксид-1,2-этандинилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Лавсан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	а	3	
1742	Полипроп-2-енамид (Полнакриамид АК-618-0)	9003-05-8	$(C_3H_5NO)_n$	10	а	4	
1743	Полипроп-2-енонитрил (Нитрон, полиакрилонитрил)	25765-21-3	$(C_3H_3N)_n$	~5	а	3	Ф
1744	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	$(C_3H_6)_x$	10	а	3	
1745	Полисульфиды			10	а	4	
1746	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$	~10	а	4	Ф
1747	Поли-3-фенилпирифталамид (Фенилон)		$(C_{14}H_9NO)_n$	10	а	4	
1748	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	а	4	
1749	Полифталювания кобальта, натриевая соль			5	а	3	
1750	Полхлорпиперид+		$(C_{10}H_{15}Cl)_n$	0,2	п	2	А
1751	Полиэтилен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	10	а	4	
1752	Полиэтилен (поливиниловый спирт; полиэтановый спирт; этанол, гомополимер)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	10	а	4	
1753	Полиэтиленбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	$(C_8H_8)_n$	10	а	4	
1754	Поли(1-этиленпирролид-2-он) (поливинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_x$	10	а	4	
1755	Полиэтилхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен, гомополимер)	9002-86-2	$(C_2H_3Cl)_x$	6	а	3	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1788	2-(Прол-2-эпокси)этанол(2-этилглюкозилэтанол)	111-45-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
1789	Протаргол			4	в	4	
1790	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	А
1791	Протерризин			0,5	в	2	
1792	Протомезентерин			0,5	в	2	
1793	Протосубтилин			0,5	а	2	
1794	1Н-Пурин-6-амин (Аденин)	73-24-5	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub>	3	в	3	
1795	1Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>5</sub> × 1/2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	3	а	3	
1796	Пыль доменного шлака			-6	в	4	Ф
1797	Пыль растительного и животного происхождения:						
1798	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-4	а	4	А, Ф
1799	б) зерновая			-4	а	3	А, Ф
1800	в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, лыжная, шерстяная, луговая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)			-2	а	4	А, Ф
1801	г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-6	а	4	А, Ф
1802	д) хлопковая мука /по белку/			-0,5	а	3	А
1803	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	а	2	А
1804	Ренцит II, сплав трихлорбензола, дитнобис (трихлорбензола)			5	а	3	
1805	Рениномезентерин			0,5	в	2	
1806	Рибофлавин	83-88-5	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	1	а	2	А
1807	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-10	а	4	Ф
1808	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1809	Ртуть, неорганические соединения+ /по ртути/			0,2/0,05	а	1	
1810	Рубидий гидроксид+ (рубидий гидроксид)	1310-82-3	HO <sub>2</sub> Rb	0,5	а	2	
1811	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	CRb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
1812	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	NO <sub>3</sub> Rb	0,5	а	2	
1813	Рубидий триолобис (диодтетрааргентат)	12267-44-6	Ag <sub>4</sub> (SRb)	3	а	3	
1814	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	O <sub>4</sub> Rb <sub>2</sub> S	0,5	а	2	
1815	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	0,5	а	2	
1816	Рутений диоксид (рутениевый окись)	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru	1	в	2	
1817	Самарий дихлорид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	Cl <sub>2</sub> Sm	5	а	3	
1818	Самарий оксид (самарий окись)	12035-88-0	O <sub>3</sub> Sm	5	а	3	
1819	Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ (кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-68-4	Co <sub>5</sub> Sm	0,05	а	1	А
1820	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	а	3	
1821	диСамарий триоксид (самарий триоксид)	12060-58-1	O <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	а	3	
1822	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-88-3	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	а	3	
1823	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	Cl <sub>3</sub> Sm	5	в	3	
1824	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	а	4	
1825	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевियोзида и			10	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	сера диоксида в соотношении 2:1)						
1826	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			0,05	a	1	
1827	Свинец диоксид титан триоксида /по свинцу/		$O_3PbTiZr$	0,1;0,05	a	1	
1828	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0,05	a	1	
1829	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	a	1	
1830	Селен	7782-49-2	Se	-2	a	3	
1831	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен окись)	7446-08-4	$O_2Se$	0,3;0,1	a	1	
1832	Селен гексафторид +	7783-79-1	$F_6Se$	0,2	n	1	0
1833	Сенна (сухие листья)			3	a	3	
1834	Сера	7704-34-9	S	-6	a	4	Ф
1835	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	2551-62-4	$F_6S$	5000	n	4	
1836	диСера декафторид+ (сера гексафтористая)	5714-22-7	$F_{10}S_2$	0,4	n	1	0
1837	Сера диоксид <sup>1</sup> (сернистый ангидрид, сернистый газ)	7446-09-5	$O_2S$	10	n	3	
1838	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0	$Cl_2S$	0,3	n	2	
1839	диСера дихлорид+ (сера хлористая)	10025-67-9	$Cl_2S_2$	0,3	n	2	
1840	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	$F_4S$	0,3	n	2	0
1841	Сера триоксида+ (серный ангидрид)	7446-11-9	$O_3S$	1	n	2	
1842	Серебро	7440-22-4	Ag	1	a	2	
1843	Серебро, неорганические соединения			0,5	a	2	
1844	Серебро фторид /по фтору/ (серебро фтористое)	7775-41-9	$AgF$	1;0,2	a	2	
1845	Серная кислота+	7664-93-9	$H_2O_4S$	1	a	2	
	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						
1846	а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации 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, пермилкуит, содержащие примеси						

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	1,1':3,1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		$C_{18}H_{14} \times C_{12}H_{10}$				
1917	Тестостерон изокапроат	15262-86-9	$C_{25}H_{38}O_3$	0,005	a	1	
1918	1,3,5,7-тетраазатрицикло-[3,3,1,1] декан (Уротропин) +	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,3	a	2	
1919	Тетрабромметан + (углерод четырехбромистый)	558-11-4	$CBr_4$	0,2	л	2	
1920	Тетрабромэтан	25167-20-8	$C_2H_2Br_4$	1	л	2	
1921	Тетрабутилфосфоний бромид <sup>1</sup>	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrP$	0,3	a	2	
1922	Тетрафторметан (Хладок-14)	75-73-0	$CF_4$	3000	л	4	
1923	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидрокси-метил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (N-гидрокси-метил-3,4,5,6-тетрагидро-фталоксин)	4887-42-7	$C_9H_{11}NO_3$	0,7	a	2	
1924	3a,4,7,7a-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	$C_{12}H_{16}$	10	п	3	
1925	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	26266-63-7	$C_8H_8O_3$	0,7	a	2	A
1926	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион + (изо-метилтетрагидрофталево-й ангидрид; метилтетрагидрофталево-й ангидрид; 3-метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	$C_9H_{10}O_3$	1	a	2	A
1927	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	a	2	
1928	2,3,4,7-Тетрагидро-5]]-инден (тетрагидроинден)	64492-81-5	$C_{11}H_{14}O_2$	20	п	4	
1929	3a,4,7,7a-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден + (Дивинклолентидин)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	1	л	2	
1930	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидзол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат + (Лазган; Ондансетрон)	99614-01-4	$C_{18}H_{20}ClN_3O$	0,05	a	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]-хинозолина гидрохлорид + (Дезоксиметганин)	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \times ClH$	0,5	a	2	
1934	Тетрагидротиюфен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон)	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п + a	4	
1935	Тетрагидрофуран	109-99-9	$C_4H_8O$	100	л	4	
1936	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан (перфторгексан)	355-42-0	$C_6F_{14}$	1000	п	4	
1937	1,3,5,7-Тетраазатрицикло[3,3,1,(1,7)] декант-кальция хлорид (2:1) (Кальцекс)	20280-08-4	$12H_{24}CaCl_2N_8$	2	a	3	
1938	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефолант "Хвет")		$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \times 2H_2O$	10	a	3	
1939	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	10	л + a	4	
1940	a, a', a' -Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолдиацетонитрил ++ (Анвстроцил)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	-	a	1	
1941	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионовой кислоты (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)пропионамид; Диветам)	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	5	a	3	
1942	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	3	п	3	
1943	1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетравазальсканин	135877-16-6	$C_6H_{10}O_4N_8$	5,0	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
1944	Тетранитрометан	509-14-8	CN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,3	п	2	
1945	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	3,0	а	3	
1946	3,6,9,12-Тетраоксотетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>6</sub>	10	п + а	3	
1947	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-декаазатенайкозидинамид	35710-96-4	C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> N <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	а	3	
1948	2,8,12,18-Тетраино-3,9,11,17,23,25-гексаазогексадицикло[2,4.2.2.2]4,7,12,13,16,19,22,11,13,17пентаэрикокта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфурмин)	3861-81-2	C <sub>27</sub> H <sub>26</sub> N <sub>6</sub> O <sub>8</sub> S <sub>4</sub>	1	а	2	
1949	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1950	Тetraфторметан	75-73-0	CF <sub>4</sub>	3000	п	4	
1951	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропильный спирт)	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O	20	п	4	
1952	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-енонат	88508-33-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1953	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-сукат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФ(1) олигомер			6	а	4	
1954	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-енонат (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат)	96250-38-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	1,5/0,5	п	2	
1955	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а)	354-25-6	C <sub>2</sub> HClF <sub>4</sub>	3000	п	4	
1956	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а)	811-97-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1957	1,1,2,2-Тетрафторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1958	Тetraфторэтан (перфторэтилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	30	п	4	
1959	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	350-57-2	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>4</sub> O	20	п	4	
1960	4-(1,1,2,2-Тetraфторэтоксifenил)-1,3-диазин	61988-37-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	2	а	3	
1961	2,3,5,6-Тetraхлорбензол-1,4-дикарбоксилди-хлорид+ (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлоридгидрид)	719-32-4	C <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	А
1962	2,3,3,4'-Тetraхлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	п + а	2	
1963	1,1,2,3-Тetraхлорбутан-1,3-диен+	921-09-5	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,5	п	3	
1964	1,2,3,4-Тetraхлорбутан	3405-32-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	0,5	п	2	
1965	1,2,3,3-Тetraхлорбутан	13138-51-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	3	п	3	
1966	1,1,2,4-Тetraхлорбут-2-ен	3574-42-3	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	2	п	3	
1967	2,3,5,6-Тetraхлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензохинон; Хлорант)	118-75-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	в	3	
1968	2,3,4,5-Тetraхлоргекса-1,3,5-триен+	22037-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,3	п	2	
1969	Тetraхлорэтан	25641-64-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1970	Тetraхлорэтан (четырёххлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10)	56-23-5	CCl <sub>4</sub>	20/10	п	2	
1971	1,1,1,3-Тetraхлорнонан	1561-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п + а	2	
1972	1,1,1,5-Тetraхлорпентак	2467-10-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1973	2,3,4,5-Тetraхлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	C <sub>6</sub> Cl <sub>7</sub> N	2	в	3	
1974	1,1,1,3-Тetraхлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1975	Тetraхлорпроп-1-ен+	60320-18-5	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,1	п	2	



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

1	2	3	4	5	6	7	8
2016	О,О,О-Трибутилфосфат+ (Бутилфос)	126-73-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	п	2	
2017	2,4,6-Тригидроксипиримидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1Н,3Н,5Н)- Пиримидинтрион)	67-52-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	а	3	
2018	11 β, 11,17,21- Тригидроксиэргостан-1,4-диен-3,20- дион+ (Преднизолон)	50-24-8	C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>5</sub>	0,01	а	1	
2019	1,1,3-Три (гидроксифенил) пропан+ (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21-3	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3	
2020	(Т-4) Тригидрат (морфолин-N 4)хор (Морфолинхлорид)	4856-95-5	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> BNO	0,1	а	2	
2021	Тригидроксиэтилэтанаминметан		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	5	а	3	
2022	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафторэтилпроп-2-еноат (акриловый кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафторгептилового эфира; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> F <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
2023	2,2,6-Тридеокси-3-амино-β- D-глюкозо-4-метокси-6,7,9,11- тетраокси-9-ацето-7,8,9,10- тетрагидротетраценхион++ (Рубинишл)	20830-81-3	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>10</sub>	.	а	1	
2024	2,4,6-Триод-3,5- диомнобензойная кислота (Триомбрин йодокислота)	5505-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	3	
2025	Триодметан (Иодопрон; Иодофор)	75-47-8	CHI <sub>3</sub>	3	а	3	
2026	Трикарболовая кислота винилды			20	п	4	
2027	Трифторметансульфоновая кислота (трифторметансульфокислота)	1493-13-6	CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	5	п + в	3	
2028	Трифторметансульфоновой кислоты винилды (трифторметансульфокислота винилды)	358-23-6	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	5	п + а	3	
2029	Триметиламин+	75-50-3	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	5	п	3	
2030	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	30/70	п	3	
2031	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	30/70	п	3	
2032	1,7,7-Триметилбисцикло(2.2.1)гептан- 2-он (Жамфара)	76-22-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	
2033	2,6,6-Триметилбисцикло[3.3.1]гептан (Нинян)	473-55-2	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	20	п	4	
2034	1,1-Триметиленбис(4- оксидинометилпиримидин) бромид (Дипиридоксин)		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2	
2035	3,6,8-Триметилонан-3-тиол (58 · 70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7- тетраметилэктан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
2036	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	5	п	3	
2037	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4- ол пропионат++ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4- пропионилпиперидин-4-фенилпиперидин)	64-39-1	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	.	а	1	
2038	3,3,5-Триметилциклогексанон (дигидроизофорон)	873-94-9	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O	1	п	2	
2039	3,3,5-Триметилциклогексан-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбонил- аминофенилтовым эфиром 3- толилкарбаминной кислоты (15%)		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O + C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
2040	3,3,5-Триметилциклогексан-2-ен-1-он (Изофорон)	78-59-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	1	п	2	
2041	5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил]						

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

1	2	3	4	5	6	7	8
2078	Трихлорэтиленхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорангидрид)	76-02-8	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O	0,1	п	1	
2079	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3H)-он (Трилан)	50995-94-3	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	а	2	
2080	Трихлорбензол	12002-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	30/10	п	2	
2081	1,1,2-Трихлорбутан-1,3-диен+	2852-07-5	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	3	п	3	
2082	1,2,3-Трихлорбутан-1,3-диен+	1573-58-6	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2083	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2084	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п	2	
2085	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п	2	
2086	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2087	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	10/5	п	2	
2088	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl <sub>4</sub> S	1	п	2	
2089	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl <sub>3</sub> S	1	п	2	
2090	(Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,6/0,2	п	2	
2091	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> N	1	а	3	
2092	2-(Трихлорметил)-3,4,5- трихлорпиридин (Гексахлорпикалин)	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	2	а	3	
2093	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,05/0,01	п + а	1	
2094	2-(Трихлорметил)-5- хлорпиридин	1192-03-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> N	1	п	2	
2095	Трихлорнафталин+	1321-65-9	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п + а	2	
2096	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	2	п	3	
2097	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3- трихлорэтон)	921-03-9	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,3	п	2	
2098	1,2,3-Трихлорпропан-1-ен	96-19-5	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	3	п	3	
2099	Трихлорпропилфосфат- (хлорпропан- 1-ол фосфат (3:1))	26248-87-3	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1	п - а	2	
2100	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10	п + а	3	
2101	Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2102	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (дианурхлорид)	108-77-0	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	0,1	п	1	
2103	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> CuO 2	0,1	а	1	
2104	Трихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	CCl <sub>3</sub> F	1000	п	3	
2105	Трихлор(хлорметил) силан+ /по HCl/	1558-25-4	CH <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> Si	1	п	2	
2106	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	20	п	4	
2107	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5	п + а	3	
2108	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	30/10	п	3	
2109	Три (хлорэтил)фосфат (трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	115-96-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п + а	2	
2110	Трицикло[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]гексадекан- 4,6,10,12,13,15-гексан (ди-пара-циклен; [2,2]пара- Циклофан)	1633-22-3	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub>	5	а	3	
2111	Трицикло[3.3.1.(1.3,7)]декан (Адамantan)	281-23-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	2	а	3	
2112	Трицикло[3.3.1.(1.3,7)]декан карбо- новая кислота (1-адамantanкарбоновая кислота)	828-51-3	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
2113	Трицикло[3.3.1.(1.3,7)]декалол-1 (Адамантол)	768-95-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
2114	Триэтил-О-ацетилинфрат	77-89-4	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O <sub>8</sub>	8,0	п + а	3	
2115	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	2	п + а	3	
2116	Триметаксилан	998-30-1	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2117	1,1,1-Триэтоксизетан	78-39-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	50	п	4	
2118	Гэпрем-6 (Змаслнватель)			5	а	3	
2119	Уайт-спирит /в пересчете на C/	8052-41-3		900/300	п	4	
2120	Углеводороды алифатические предельные C <sub>2</sub> -10 /в пересчете на C/		C <sub>2</sub> -10H <sub>6</sub> -22	900/300	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
2121	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS <sub>2</sub>	10/3	п	2	
2122	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	630-08-0	CO	20	п	4	0
2123	Углерод оксид сульфид (сероокись углерода)	463-58-1	COS	10	п	2	
2124	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	124-38-9	CO <sub>2</sub>	27000/9000	п	4	
2125	Углерода пыли:						
2126	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-76	а	4	Ф
2127	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-76	а	4	Ф
2128	в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-10	в	4	Ф
2129	г) алмазы природные и искусственные			-78	а	4	Ф
2130	д) алмазы металлизированные			-74	а	3	Ф
2131	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мкг/кг			-4	а	3	Ф, К
2132	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+			4/2	а	4	
2133	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон+			4/2	а	4	
2134	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3	
2135	Уран, нерастворимые соединения			0,075	в	1	
2136	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1	
2137	Фенантрен	85-01-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	0,8	а	2	
2138	N-Фенил-2-аминопропановая кислота (N-фенилаланин)		C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
2139	DL- α -Фениламинопропановая кислота (аминофенилуксусная кислота; DL- α - фениламиноуксусная кислота; DL- α -фенилглицин)	2835-06-5	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
2140	Фенил ацетальдегид	122-78-1	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	л	3	
2141	Фенилацетат натрия (фенилуксусной кислоты натриевая соль)	114-70-5	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>2</sub>	2	а	3	
2142	Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый)	59-88-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> × ClH	0,1	п + в	2	
2143	Фенил-2-гидроксibenzoат (САЛОЛ; фенилсалицилат)	118-55-8	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2144	2-Фенил-4,6-дихлорпиримидин-3-(2H)-он	2568-51-6	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,05	а	1	А
2145	2-Фенилфенол (2-гидрокси-бифенил)	90-43-7	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	0,3	а	2	
2146	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-1H-бензимидазол)	28689-19-2	C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub>	2	а	3	
2147	1,1'-(1,3-Фенилен) бис-1H-пиррол-2,5-дион (N,N'-1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты)имид)	3006-93-7	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	а	2	
2148	Фенилгидроцианат+	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	0,5	л	2	0
2149	N-(Фенилметил) циклогексамин+ (N-бензилденциклогексиламин; Ингибитор коррозии ВХ-7-49)	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N	3	в	3	
2150	1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон)	103-79-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
2151	Фенилтиол+ (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	0,2	п	2	
2152	N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид (2,4,6-тринитробензойной кислоты амид)	7461-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	А
2153	Фенилтрихлорсилан+ /контроль по	98-13-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	гидрохлориду/						
2154	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропихамид++ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	437-38-7	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	-	a	1	
2155	2-[N-Фенил-N-(2-этанэтил) амино] этилацетат+ (укусной кислоты 2-(N-фенил-N-(2-этанэтил) амино) этиловый эфир)	22031-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	n + a	2	
2156	2-Фенилэтанол+ (фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	5	n + a	3	
2157	1-Фенилэтанон+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	n	3	
2158	5-(N-Фенил-N-этиламино) пропионитрил+ (3-(N-фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил)	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	n + a	2	
2159	1-(Фенилэтил)-3-оксобутановт (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	2	n	3	
2160	1-(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутановт (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	2	n	3	
2161	5-Фенил-5-этил-2,4,6-(1H,3H,5H)-пиримидинтрион (Фенобарбитал; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2	
2162	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат+	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,5	n + a	2	
2163	3-Феноксибензальдегид	59515-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	n + a	3	
2164	3-Феноксибензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксифенил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты; Сумитрин)	26002-80-2	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	7	n + a	3	
2165	3-Феноксибензилтриэтиламиний хлорид (3-феноксибензилтриэтиламиния хлорид)	56562-66-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> ClNO	0,1	a	2	
2166	3-Феноксибензилхлорид	3586-15-0	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>2</sub>	1	n	2	
2167	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	n + a	3	
2168	3-Феноксифенилметанол (3-феноксибензиловый спирт)	13826-35-2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	n + a	3	
2169	Феноксиэтановая кислота+ (Феноксиуксусная кислота)	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	a	3	
2170	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):						
2171	a) контроль по фенолу			0,1	n	2	A
2172	b) контроль по формальдегиду			0,05	n	2	A
2173	Фенопласты	9003-35-4		-/6	a	3	Ф, A
2174	Феррит бариевый		BaFeO <sub>n</sub> (n = 8,5-8,6)	4	a	3	
2175	Феррит магниймарганцевый		Fe <sub>16</sub> Mg <sub>8</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	1	a	3	
2176	Феррит марганцишникковый		Fe <sub>16</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Zn <sub>8</sub>	1	a	3	
2177	Феррит никельмедный		Cu <sub>8</sub> Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	2	a	3	
2178	Феррит никельцинковый		Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Zn <sub>8</sub>	2	a	3	
2179	Феррит стронциевый		Fe <sub>16</sub> O <sub>72</sub> Sn <sub>8</sub>	6	a	3	
2180	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			6,2	a	3	Ф
2181	Фламин (Смесь флаванолов)			1	a	3	
2182	Фолиевая кислота (Витамин В9)	59-30-3	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>7</sub> O <sub>6</sub>	0,5	a	2	
2183	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	CH <sub>2</sub> O	0,5	n	2	O, A
2184	Формамид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH <sub>3</sub> NO	3	n	3	
2185	Формиат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	CH <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	10	a	4	
2186	Формат натрия						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	CHNaO2	10	a	4	
2187	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	H3P	0,1	п	1	0
2188	Фосфин тритричный оксид+ (ТОФ-79)		P3OP	2	п + a	3	
2189	Фосфиноксид разнорадикальный C5-9			2	п + a	3	
2190	Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц)			2	п + a	3	
2191	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полнамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121)			10	a	4	
2192	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2193	Фосфор пентаоксид+ (фосфор пятиокись)	1314-56-3	O5P2	1	a	2	
2194	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	Cl5P	0,2	п	2	
2195	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	Cl3P	0,2	п	2	
2196	Фосфорноклорид+	10025-87-3	Cl3OP	0,05	п	1	0
2197	Фосфорит		Al2CaFe2MgO14P2	6	a	4	
2198	2,9Н,31Н-Фталоцианат(2-) N29, N30, N31, N32 меди (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	C32H16CuN8	-5	a	3	
2199	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2200	Фторуглеродные волокна			6	a	4	
2201	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	C2H4ClF	1000	п	4	
2202	Фузидат натрия	751-94-0	C31H47NaO6	0,2	a	2	
2203	Фузилевая кислота	6990-06-3	C31H48O6	0,2	a	2	
2204	Фуран-	110-00-9	C4H4O	1,5/0,5	п	2	A
2205	Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфурал; 2-фурфуральдегид)	98-01-1	C5H4O2	10	п	3	A
2206	2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид)	108-51-6	C4H2O3	1	п + a	2	A
2207	К-2-Фуранидил-5-фторурашил (Фторафур)		C10H9FN2O3	0,3	a	2	
2208	3-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дион (Фторурашил) +-	51-21-8	C4H3FN2O2	-	a	1	
2209	Фуран-2-карбоновая кислота (пироксилиевая кислота)	88-14-2	C5H4O3	1	a	2	
2210	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-13-4	C8H8O2	0,1	п	2	
2211	Фур-2-метанол+ (фурниловый спирт)	98-00-0	C5H6O2	0,5	п	2	
2212	Фуранхлорид- (хлорацкарбид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	C5H3ClO2	0,3	п	2	
2213	N-(2-Фуранил) пиперазин+		C9H12N2O2	1	a	2	
2214	7Н-Фуро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метоксн-7Н-фуро[2,3-г][1]хромен-7-он (Пепберан)	52810-75-0	C23H14O7	1	a	2	
2215	Хиноксалин-2,3-Диметанола-1,4-диоксид (Длюксидин)	17311-31-8	C10H10N2O4	0,1	п	2	
2216	Хихалин	91-22-5	C9H7N	0,5/0,1	п + a	2	
2217	Хладон CM-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2218	Хлор+	7782-50-5	Cl2	1	п	2	0
2219	Хлористый натрий+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C2H2ClNaO2	0,5	a	2	
2220	Хлористый хлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорагидрид)	79-04-9	C2H2Cl2O	0,3	п	2	
2221	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C7H5ClO	5	п + a	3	
2222	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	C14H9ClO3	1	a	2	
2223	Хлорбензол+	108-90-7	C6H5Cl	100/50	п	3	
2224	1-(4-Хлорбензоил)-5-метоксн-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индометацин)	53-86-1	C19H16ClNO4	0,05	a	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
2225	N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамин N-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	$C_6H_5ClNNa O_2S \cdot H_2O$	1	п - а	2	А
2226	2-Хлорбензолсульфохлорид- (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	а	2	
2227	2,4-(6-Хлорбензоил)азолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4 S$	0,1	а	2	
2228	1-Хлорбута-1,3-диен ( $\alpha$ -Хлоропрен)	627-22-5	$C_4H_5Cl$	5	л	3	
2229	2-Хлорбута-1,3-диен ( $\beta$ -Хлоропрен)	126-99-8	$C_4H_5Cl$	2	п	3	
2230	1-Хлорбутан+	109-69-3	$C_4H_9Cl$	0,5	п	2	
2231	3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1-хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	$C_4H_7ClO$	10	п	3	
2232	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (Кротилин)	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	1	п + а	2	
2233	Хлоргидрин стирола метиловый эфир+		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	п	3	
2234	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ ( $\beta$ -хлормолочная кислота)	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	п	2	
2235	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксазин+	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	а	1	
2236	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-индопропил)даскинминоокси-1,3,5-триазин-2-ил] амхнокарбонил] бензолсульфамид+ (Круг)		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2237	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(α-метил) пропилендиминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) амхнокарбонил] бензолсульфамид+ (Эллипс)		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2238	4S [(4α, 4α', 5α, 5α', 6β, 12α)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-оксагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диокси-2-нафтаценкарбоксамида (Хлортетрациклин)	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_6$	0,1	а	2	А
2239	Хлор диоксида- (хлор диоксень)	10049-04-4	$ClO_2$	0,1	п	1	О
2240	3-Хлордифениламино-6- карбоновая кислота		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	в	3	
2241	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропи-1,2,3- трикарбонат этанмина+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1-хлор-2-[4-(2-изэтиламиноэтокси) фенокси]-1,2-дифенилэтенила цитрат)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	а	1	
2242	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	п	3	
2243	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	$CH_3Cl$	10/5	п	2	
2244	Хлорметашиклин тозилат+		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	а	3	А
2245	(Хлорметил) бенид (бензилхлорид, хлортолуол)	100-44-7	$C_7H_7Cl$	0,5	п	1	
2246	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	$C_7H_7Cl$	30/10	п	3	
2247	3-(Хлорметил) пентан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	п	3	
2248	2-Хлор-10-метил-3,4-дифеноксиазин (Дифеноксиазин)		$C_{13}H_8ClN_5O$	2	а	3	
2249	(Хлорметил) оксипан+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	$C_3H_5ClO$	2/1	п	2	А
2250	N-(Хлорметил) фталимид+	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	а	2	А
2251	3-(Хлорметил) фуран-2- карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7		0,5	а	2	



1	2	3	4	5	6	7	8
			$C_{10}H_{13}ClO_3$				
2252	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	$C_9H_5ClO_3$	2	а	3	
2253	5-Хлор-2-гидрокси-дифенил-метан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,3	а	2	
2254	Хлорметоксиметан+ /или хлору/ (хлорметилметиловый эфир)	107-30-2	$C_2H_5ClO$	0,5	п	2	
2255	1-Хлор-2-(4-метоксибензил)-1,2-дифенилэтанол+ (Метоксикломифен)		$C_{21}H_{17}ClO$	0,001	а	1	
2256	9-Хлорнонаноовая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	5	п	3	
2257	1-Хлор-2-(4-оксибензил)-1,2-дифенилэтанол+ (смесь цис и транс-изомеров) (Кломифенфенол)		$C_{20}H_{15}ClO$	0,001	а	1	
2258	N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси-6-[3-(4-морфолинил)пропан-1-ил]-4-пиридинамин+ (Гефитикиб)	184475-35-2	$C_{22}H_{24}ClFN_4O_3$	-	а	1	
2259	5-Хлорпектан-2-ол (метилхлорпропикетон)	5891-21-4	$C_5H_9ClO$	2	п	3	
2260	3-Хлорпропанойлхлорид	625-36-5	$C_3H_4Cl_2O$	0,3	п	2	
2261	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропильный спирт)	627-30-5	$C_3H_7ClO$	2	п	3	
2262	3-Хлорпропан-1-ен+	107-05-1	$C_3H_5Cl$	0,3	п	2	
2263	(Z)-3-Хлорпроп-2-енат натрия (Акрофол; (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97-4	$C_3H_2ClNaO_2$	0,5	а	2	
2264	10-(p-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенолицизин		$C_{16}H_{13}F_3NS$	5	а	3	
2265	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	2	п + а	3	
2266	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3	
2267	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные)+ (контроль по гидрохлориду)			1	п	2	
2268	α-Хлорфенилглицетонитрил+ (хлорфенилацетусной кислоты нитрил)	140-53-4	$C_8H_6ClN$	0,5	п + а	2	
2269	Хлорфенилизотиоцианат+ (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	$C_7H_4ClNO$	0,5	п	2	О, А
2270	2,2'-(N-(3-Хлорфенил)имино)диэтанол	92-00-2	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	1	п + а	2	
2271	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2	п + а	3	
2272	4-(4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-пиперидин-1-ил)-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он++ (Галоперидол)	52-86-8	$C_{21}H_{23}ClFN_2O_2$	-	а	1	
2273	1-Хлор-2-(хлорметил)бензол+	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$	1,5/0,5	п + а	2	
2274	3-Хлор-2-хлорметилпропан-1-ен- (симметричный изомер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	
2275	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид++ (β-метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбикин)	55-86-7	$C_5H_{11}Cl_2N \cdot ClH$	-	а	1	
2276	Хлоридан- (шнакхлорид)	506-77-4	$CClN$	0,2	п	1	О
2277	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	50	п	4	
2278	2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1H-изондол-1,3-(2H)-дион] (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тионмид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталмид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2	а	3	
2279	Хлорэтан	75-00-3	$C_2H_5Cl$	50	п	4	
2280	3-Хлорэтанол+ (этилхлоргидрин; этилхлорид)	107-07-3	$C_2H_5ClO$	0,5	п	2	О
2281	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	$C_2H_4Cl_2O_2S$	0,3	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2282	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	$C_2H_3Cl$	5/1	n	1	K
2283	Хлоротановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	n + a	2	
2284	2-Хлорэтилфосфиновая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	a	3	
2285	$\beta$ -Холест-5,7-диен-3-ола бензоат (бензоат-7-дегидрохолестирин-3В; 5- бензоилкси-7-дегидрохолестирин- 3В)	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	a	3	
2286	$\beta$ -Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестиринн; 5- бензоилксихолестен-3В)	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	a	3	
2287	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/ (хром сернокислый основной)	12336-95-7	$CrHO_5S$	0,06/0,02	a	1	A
2288	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/ (хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	$CrH_6O_12P_3$	0,06/0,02	a	1	A
2289	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромоновый ангидрид)	1333-82-0	$CrO_3$	0,03/0,01	a	1	K
2290	диХром триоксид /по хрому (III)/ (дихром триокись; хром окись)	1308-38-9	$Cr_2O_3$	3/1	a	3	A
2291	Хром трифторид /по фтору/ (хром фтористый)	7788-97-8	$CrF_3$	2,5/0,5	a	3	A
2292	Хром тригидрид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	$CrCl_3 \cdot 6H_2O$	0,03/0,01	a	1	A
2293	Хром фосфат (хром ортофосфат) (хром фосфат трехзамещенный)	7789-04-4	$CrO_4P$	2	a	3	A
2294	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром VI)			0,03/0,01	a	1	K, A
2295	Цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта+			0,3	a	2	
2296	Цезий гидроксид (цезий гидроксид)	21351-79-1	$CsHO$	0,3	a	2	
2297	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий иодистый, активированный таллием (до 0,5%))	7789-17-5	$CsI$	0,5	a	2	
2298	Целлюлоза			2	a	3	
2299	Целлюлоза			2	a	3	
2300	Целлюлоза	9004-34-6	$H_2$	10	a	4	
2301	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x} / OCH_2CH(OH)CH_3 \cdot x\}_n$	10	a	4	
2302	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакол, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x} (OC_2H_5)_x]_n$	10	a	4	
2303	Целлюлозы ацетат	9004-38-0		10	a	4	
2304	Церий диоксид (церий диоксид)	1306-38-3	$CeO_2$	5	a	3	
2305	Церий трифторид /по фтору/ (церий фтористый)	7758-88-5	$CeF_3$	2,5/0,5	a	3	
2306	Цианамид	420-04-2	$CH_2N_2$	0,5	n + a	2	
2307	Цианамид кальция (карбамидовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	a	2	
2308	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	$C_6H_8N_2$	0,5	n + a	2	
2309	1R-(1 <sup>n</sup> (S*,3 <sup>a</sup> ))]-Цино(3- феноксифенил) метил-2,2- диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (Гокидат-S)	64312-66-9	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	n + a	2	
2310	1,4'-Циано- $\alpha, \alpha, \alpha$ -трифтор-3- [(4- фторфенил) сульфонила]-2- гидрокси- 2-метил-м- пропионолитолидид+	90357-06-5	$C_{18}H_{14}F_4N_2O_4S$	0,005	a	1	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
2343	Цинк дифторид /по фтору/ (цинк фтористый)	7783-49-5	$F_2Zn$	1,0,2	а	2	
2344	диЦинк магния	12032-47-2	$MgZn_2$	6	в	3	
2345	Цинк оксид (цинк окись)	1314-13-2	$Ozn$	1,5/0,5	а	2	
2346	Цинк сульфид (цинк сернистый)	1314-98-3	$SZn$	5	в	3	
2347	Циркон	14940-68-2	$O_4SiZr$	-/6	а	4	Ф
2348	Цирконий	7440-67-7	$Zr$	6	в	3	
2349	Цирконий диоксид	1314-23-4	$O_2Zr$	-/6	а	4	Ф
2350	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	а	3	Ф
2351	Цирконий карбид	12070-14-3	$CZr$	-1/6	а	4	Ф
2352	Цирконий нитрид	12033-93-1	$N_4Zr_3$	-/4	в	3	Ф
2353	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	$F_4Zr$	1	а	2	
2354	Цистени	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	а	3	
2355	Цистин	24645-67-8	$C_3H_7NO_2S_3$	2	а	3	
2356	Чай			3	в	3	
2357	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	а	3	
2358	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	а	4	Ф
2359	Псаммографитовые огнеупоры			-/2	в	3	Ф
2360	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе (пример: шлакоблочки, шлакозакт)			-/4	а	4	Ф
2361	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неродоксинистая пыль)			-/6	в	4	Ф
2362	Щелочи едкие - /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	а	2	
2363	Эвкалиптин			10	а	4	
2364	Электрокорунд			-/6	в	4	Ф
2365	Электрокорунд хромистый			-/6	а	4	Ф
2366	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/						
2367	а) ЭД-3 (ЭД-20), Э-40, диоксифениольная ЭП-20			1	п	2	А
2368	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	А
2369	в) УП-650, УП-650-Г			0,3	п + а	2	А
2370	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
2371	д) ЭА			0,1	п	2	А
2372	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2373	1,2-Эпокси-3-метилбутан-	1438-14-8	$C_5H_{10}O$	3	п	3	
2374	1,2-Эпоксиокт-7-ен+ (Окись октена-7)	19600-63-6	$C_8H_{14}O$	5	п	3	
2375	1,2-Эпоксипропан- (метилэпоксиран; пропиленовая окись)	75-56-9	$C_3H_6O$	1	п	2	
2376	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанол-2 окись)	556-52-5	$C_3H_6O_2$	5	п	3	
2377	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-енат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый 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	1-(2,3-Эпокси) пропокси (фенилацетамид)		$C_{11}H_{13}NO_3$	3	а	3	
2380	1,2-Эпоксиэтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксид)	75-21-8	$C_2H_4O$	3/1	п	2	К
2381	Эсприн /по белку/			0,3	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2382	Эритромичин-	114-07-8	C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub>	0,4	a	2	A
2383	(17 $\beta$ )-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир- (Силаболон)			0,005	a	1	
2384	N,N'-1,2-Этандицилбис [N-(карбоксиметил) глицин (этиленидиамин)тетрауксусная кислота]	60-00-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2	a	3	
2385	1,1'-[1,2-Этандицилбис (окси) бисэтан] (1,1'-этилендиоксиэтан)	764-78-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
2386	Этаншювая кислота дигидрат <sup>1</sup> (шавелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> × H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
2387	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов (Оксалаты; шавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	п + a	3	
2388	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10/5	п + a	3	
2389	1,1-Этандиоладиэтан (1-ацетоксиэтил)ацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	30	п	4	
2390	Этановая кислота- (уксусная кислота)	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
2391	Этилол (этиловый спирт)	64-17-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	2000/100 0	п	4	
2392	Этантиол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	1	п	2	
2393	1,2-Этандицилбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис дитиокарбамат) марганца; N,N'- этиленбис (дитиокарбамин)овой кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> MnN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,5	a	2	
2394	N,N'-Этенбис(дитиокарбамин)овая кислота), шинковая соль, смесь с 1Н- бензимидазол-2-ил карбамин)овой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S 2Zn	0,5	a	2	
2395	Этендицилдицианиат (1:1) (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт)		C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	a	3	
2396	Этендиамин)тетраацетата натрия соль (Трилон В)	139-33-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2	a	3	
2397	2,2'-Этендицилдиэтиламин, виды карбонильных кислот C12-20			2	п + a	2	A
2398	Этендиацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
2399	Этендибензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	30/10	п	3	
2400	Этендибисцикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбисцикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
2401	5-Этекил-2-[2-(N,N- диметиламино)]-1-(N,N- диметиламино)метил] этилпиридин+ (5-винил-2-[2-(N,N- диметиламино)]-1-(N,N- диметиламино)метил] этилпиридин	22109-65-5	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>	2	a	3	
2402	5-Этекил-2-(N,N- диметиламино)этилпиридин (5-винил-2-(N,N-диметиламино) этилпиридин)	22109-64-4	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	1	a	2	
2403	Этенди-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6- дихлорбензол)	28469-92-3	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	150/50	п	4	
2404	Этекил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	150/50	п	4	
2405	1-(Этекилокс) бутан (бутилвиниловый эфир; бутоксэтилен)	111-34-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	20	п	4	
2406	2-(Этендиокси) этанол (2- винилоксиэтанол)	764-48-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
2407	2-(Этендиокси) этил-2- метилпроп-2- енат (макритовой кислоты 2-	1464-69-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	винилоксиэтиловый эфир)						
2408	2-(2-(2-этенилокси)этоксн)этанол (2-(2-винилоксиэтоксн)этанол)	929-37-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
2409	2-(Этекилпирид-2-ил)этанол (2-(5-винилпирид-2-ил)этанол)	16222-94-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO	5	а	3	
2410	2-Этекилпиридин+ (2-винилпиридин)	100-69-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,5	п	2	
2411	1-Этекилпирролид-2-он+ (1-винилпирролид-2-он)	88-12-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO	1	п	2	
2412	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl	150/50	п	4	
2413	Этеносульфид+ (Тирани; этиленосульфид)	420-12-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S	0,1	п	1	
2414	Этил амин (аминотан; этанамин)	75-04-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	10	п	3	
2415	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	A
2416	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллет (R3535))	52304-36-6	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	10	а	4	
2417	Этиловатат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	200/50	п	4	
2418	Этилбензол	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	150/50	п	4	
2419	2-Этилгексаноил (нзооктиловый альдегид)	123-05-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	
2420	Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипиат)	626-86-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	3	п + а	3	
2421	2-Этилгексан-1-ол+ (нзооктиловый спирт)	104-76-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	10	а	3	
2422	2-Этилгексапроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир; 2-этилгексидакрилат)	103-11-7	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2	
2423	Этил-4-гидрокси-α-(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этилол (Неодикумарин)	548-00-5	C <sub>22</sub> H <sub>16</sub> O <sub>8</sub>	од	а	2	
2424	Этиленкарбонат	94-49-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
2425	Этил-3-гидроксибензилкарбамат (3-гидроксибензилкарбаминной кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	2	а	2	
2426	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClO <sub>3</sub>	5	п + а	3	
2427	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропилкарбонат+ (Лерметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	п	3	
2428	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты)			20	п	4	
2429	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо [5,6] диклопепта [1,2-в] пиридин-11-илшен)-пиперидин-1-карбонат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин)	79794-75-5	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	а	1	
2430	Этил-(1R-2)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
2431	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат (3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир)		C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
2432	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О-этилксантогенат)	140-89-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> KOS <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2433	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	п + а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2434	О-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,3	п + а	2	
2435	Этил-1-(2-(N,N-дизетиламино) этил)-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтаной (Интенсака; Интеркордин)	804-10-4	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>5</sub>	0,3	в	2	
2436	N,N-Этилендиэтиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), углерат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	а	2	
2437	Этилендиял+ (Азкридин)	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	0,02	п	1	A, O
2438	5-Этилендибензилол[2,2,1]гепт-2-ен+	16219-75-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
2439	Этил-3-(метиламино) бутен-2-илат+ (3-метиламино бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловая эфир N-метил-β-винохромонной кислоты)	870-85-9	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	п	3	
2440	Этил-3-метилбут-2-енат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
2441	Этил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	50	п	4	
2442	3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонитрил+ (этильная-N-этил-3-метиланилин)	148-69-6	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	1	п + а	2	
2443	N-Этил-N-(2-метилфенил)бут-2-енамид (N-хротонил-N-этил-α-тошурдин)	483-63-6	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	1	п + а	2	
2444	4-Этилморфолин+ (N-этилморфолин)	100-74-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	15/5	п	3	
2445	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксоприлил]фенотиазин-2-ил]карбамат	31883-05-3	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	2	в	3	
2446	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопролил]фенотиазин-2-ил]карбамат гексахлорид	29560-58-5	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S · Cl <sub>6</sub>	1	а	3	
2447	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-35-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	5	п + в	3	
2448	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты)	99-77-4	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	1	в	2	
2449	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2450	Этил-2-оксобутанат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141-97-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
2451	Этил-6-оксо-6-хлороксоанат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71-2	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	2	п + а	3	
2452	Этил-6-оксо-8-хлороктанат (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир)	50628-91-6	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>3</sub>	1	п + а	2	
2453	Этилпроп-2-енат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
2454	2-(Этилглю) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Беметил гидробромид моногидрат)		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ON <sub>2</sub> S × BrH × H <sub>2</sub> O	0,02	а	1	
2455	L-(4-Этилфенокси)-3-метил-5-изопропокси-2-метен (Эфоксен)		C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O	2	а	3	
2456	Этилхлорацетат (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	7	п	3	
2457	Этилхлоркарбонат+ (хлорогальной кислоты этиловый эфир)	541-41-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	п	2	
2458	Этил-10-(3-хлорпропониол)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	4	а	3	
2459	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[1-метилэтокси]карбонил]амино]карбамат ((4-хлорфенил)-2-[[[1-метилэтокси]	136204-68-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	в	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	карбонил)амино]карбаминозой кислоты этиловый эфир)						
2460	Этилцианацетат + (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	C5H7NO2	2	п	3	
2461	1-Этил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Вапоргрин; RS-1-этил-2-метил-2-пентен-1(R)-ино, транс- хризантемат)	54406-48-3	C18H26O2	3	п + а	3	
2462	17-Этилэстра-1,3,5(10)-трисаполен-3,17b-диол (Этилэстрадиол)	57-63-6	C20H24O2	-	а	1	
2463	2-Этоксипропан-3-окрилиндиамин аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой + (Ривалон; Окрилин лактат)	1837-57-6	C15H15N3O x C3H6O3	2	а	3	
2464	Этоксипропан-3-окрилиндиамин аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой + (Ривалон; Окрилин лактат)	103-73-1	C8H10O	0,5	а	2	
2465	2-Этоксипропан-3-окрилиндиамин аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой + (Ривалон; Окрилин лактат)	637-92-3	C6H14O	300/100	п	4	
2466	1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропан-1-ил]-L-аланил-L-пролин Z-бутендиол (Эналприн малеат)	76095-16-4	C20H28N5O5 x C4H4O4	0,02	а	1	
2467	3-Этоксипропионитрил (3-этоксипропионовой кислоты нитрил)	2141-62-0	C5H9NO	50	п	4	
2468	1-(4-Этоксифенил) гваянолхлорид +		C11H12ClNO	0,2	а	2	
2469	Этоксипропан-3-окрилиндиамин аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой + (Ривалон; Окрилин лактат)	60-29-7	C4H10O	900/300	п	4	
2470	2-Этоксипропан-3-окрилиндиамин аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой + (Ривалон; Окрилин лактат)	110-80-5	C4H10O2	30/10	п	3	
2471	2-Этоксипропан-3-окрилиндиамин аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой + (Ривалон; Окрилин лактат)	111-15-9	C6H12O3	10	п	3	
2472	2-Этоксипропан-3-окрилиндиамин аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой + (Ривалон; Окрилин лактат)	106-74-1	C7H12O3	1,5/0,5	п	2	
2473	1-(2-Этоксипропан-3-окрилиндиамин аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой + (Ривалон; Окрилин лактат))-4-пропионилпиперидингидрохлорид + (Процидол)		C12H25NO2ClH	-	а	1	
2474	5-Этоксипропан-3-окрилиндиамин аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой + (Ривалон; Окрилин лактат)		C11H14N2O2ClH	0,1	а	2	
2475	2-Этоксипропан-3-окрилиндиамин аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой + (Ривалон; Окрилин лактат)	32804-77-6	C7H11NO3	5	п + а	3	
2476	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминифенол; уксусной кислоты 4-этоксипропан-3-окрилиндиамин аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой + (Ривалон; Окрилин лактат))	62-44-2	C10H13NO2	0,5	а	2	
2477	2-(2-Этоксипропан-3-окрилиндиамин аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой + (Ривалон; Окрилин лактат)) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	C6H14O3	5	п + а	3	
2478	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + а	3	
2479	O-изобутил-N-диэтилзаминноэтаноловый эфир метилфосфоновой кислоты +		C11H26NO2PS	0,000005	п + а	1	0
2480	2-Этоксипропан-3-окрилиндиамин аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой + (Ривалон; Окрилин лактат)	32804-77-6	C7H11NO3	5	п + а	3	
2481	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминифенол; уксусной кислоты 4-этоксипропан-3-окрилиндиамин аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой + (Ривалон; Окрилин лактат))	62-44-2	C10H13NO2	0,5	а	2	
2482	2-(2-Этоксипропан-3-окрилиндиамин аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой + (Ривалон; Окрилин лактат)) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	C6H14O3	5	п + а	3	
2483	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п + а	3	
2484	O-изобутил-N-диэтилзаминноэтаноловый эфир метилфосфоновой кислоты +		C11H26NO2PS	0,000005	п + а	1	0

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



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

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

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

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1.	Абонян			0,5	а
2.	Адензинтрифосфат натрия	987-65-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	5	а
3.	1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан гидрохлорид	1193-65-3	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NOClH	0,3	а
4.	3'-Азидо-3'-дезокситимидин	30516-87-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	0,01	а
5.	Азобис(триметилметил)карбонил	2947-04-6	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NO	10	в
6.	Алкилтриэтилендиамин+		(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N	1	а
7.	Алкилтриметиламинихлорид+		(C <sub>11-19</sub> )C <sub>1</sub> N	0,5	в
8.	2-Аминобутандионат калия	14007-45-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> K <sub>x</sub> NO <sub>4</sub>	5	а
9.	Аминобутандионат магния	2068-80-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Mg <sub>0,5</sub> N <sub>1</sub> O <sub>4</sub>	5	в
10.	6-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахивольная моногидрат	62732-44-9	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	0,5	в
11.	6-Амино-5-гидрокси-нафталин-1-сульфоникислота	573-07-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	1	а
12.	6-Аминогексаноат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NNa(C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> CO) <sub>2</sub>	10	а
13.	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NNaO <sub>2</sub>	10	а
14.	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метил]-1,3-диметилпиперазинил	37789-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	2	а

1	2	3	4	5	6
15.	(S)-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензои-1,2-диол {R-(R*,R*)}-2,3- дигидроксипропан-1,2-диол дигидроксипропан-1,2-диол	5794-08-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> H <sub>2</sub> O	0,01	a
16.	7-Аминодезэтоксидефалоспориновая кислота		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	a
17.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	1	a
18.	β-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]- метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	0,1	a
19.	N-(Амилкарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
20.	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	a
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	2	n
22.	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4- хлорфенил)бензойная кислота		C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	a
23.	2-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-5-(2- гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> x 2H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P x H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	n+a
24.	5-(2-[[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]- (формиламино)-1-[2-(фосфоноксипропил)пропи-1- енил]фенилкарбонилат	22457-89-2	C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> P <sub>2</sub>	0,1	n+a
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат		C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x C <sub>14</sub> O <sub>4</sub> S	3	a
26.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	5	a
27.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол	121-87-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
28.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота		C <sub>15</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a
29.	4-(Аминосульфонил)бензойная кислота	138-41-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	5	a
30.	β-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2- метил-1H-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01	a
31.	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2- фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,5	a
32.	3-Аминотетрагидротрифен-1,1-диоксид	52261-00-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	10	a
33.	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10	a
34.	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10	a
35.	4-Амино-2-фуранил-6,7-диметоксипиперазин-1- илхлорид гидрохлорид	19237-84-4	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> ClH	0,03 A	a
36.	2-Амино-3-хлорбензофенил	719-59-5	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ClNO	3	u
37.	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> ClN <sub>2</sub>	5	a
38.	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-(E)- оксим	15185-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O	3	a
39.	2-Аминоэтанол бензил	4337-66-0	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> N	5	л'а
40.	2-Аминоэтанол сульфатилат	15730-83-3	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1	a
41.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	2	u
42.	3-(2-Аминоэтил)-1-E-индол-5-ол гексагидрат	16031-83-7	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,02	a
43.	β-(2-Аминоэтил)-5-(Фенилметокси)-1H-индол-2- карбоновая кислота	54987-14-3	C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	a
44.	Аммоний бромид	12124-97-9	H <sub>4</sub> BrN	3	a
45.	гидрат аммония диаквактахлор-мю- нигидроципрогенат(4-)	27316-90-1	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> K <sub>2</sub>	0,05	a
46.	Аммоний перрелат	13598-65-7	H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub> Ke	2	a
47.	D(-)-N-Ацетилдифенилэтановая кислота	29633-99-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	10	a
48.	(+)-пиперидин-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2- (1H-имидазол-1-ил)метил]-1,3-диоксолан-4- ил]метокси]-фенил]пиперазин	65277-42-1	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a
49.	4-(Ацетилоксиг)бензойная кислота	2345-34-8	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	5	a
50.	2-(Ацетилоксиг)бензолсульфамид	39082-31-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> S	10	a
51.	β-(2-(Ацетилоксиг)-1-метилэтил)- 1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5- дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а- диметилдишкловент[а,d]дигидроокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	C <sub>36</sub> H <sub>56</sub> O <sub>12</sub>	1	a
52.	(7альфа,17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3- оксопептид-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма- лактон	52-01-7	C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub> S	0,05	a
53.	Ацетилдихлоридецен		C <sub>14</sub> H <sub>25</sub> O	10	a
54.	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12- трихлортридецил)хроман	1406-18-4	C <sub>79</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a

1	2	3	4	5	6
55.	• Бензилгидрилпиперазин	841-77-0	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	1	a
56.	1,2-Бензизотиазол-3-(2H)-он натрия 1,1-диоксид	128-44-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NNaO <sub>3</sub> S	3	a
57.	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-диоксид	81-07-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	5	a
58.	2-Бензилбензохлорвал	2008-07-3	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> NO	5	п+а
59.	3-Бензилгидантоин		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	в
60.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+	5705-15-7	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> x	0,3	a
61.	Бензоат лития	553-54-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> Li	2	a
62.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин	3605-01-4	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	a
63.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenzoат кальция	528-96-1	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Ca <sub>0,5</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	a
64.	(+)-5-Бензил-2,3-дигидро-1H-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолом (1:1)+	74103-07-4	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,01	a
65.	1-Бензил-2-имидазолидин	27034-77-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
66.	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	п
67.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил]-пропанол	33878-50-1	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a
68.	Бензол-1,2-дигарбоксальдегид	643-79-8	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
69.	1,3-Бензотиазол-2-илгидро-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксиминиоацетат		C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> N <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	5 A	a
70.	Блок-масса сухая штамма "Streptomyces sp. 109" /по мезозину/			0,1	a
71.	N,N-Бис(диэтил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a
72.	Бис(2-бензотиазол-5-ил)тетраол	59800-20-3	C <sub>16</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	5	a
73.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабиперидин[2,2,2]октан-3-метилфенил	57734-69-7	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NO	0,5	a
74.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабиперидин[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> NOClH	0,5	a
75.	Бис-(2-метоксиэтил)дескадилнат	71850-03-8	C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub>	5	п+а
76.	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	10	a
77.	1,1-Бис(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторэтан		C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>8</sub> O	5	a
78.	Бис-[1-(1H)-2(пиримидин)гликсаль]		C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1	a
79.	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	4	п+а
80.	1,2-Бис[1,4,6,9-тетраазотрицикло-(4,4,1,4,9)-додекаимидолиден]дигидрохлорид		C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>8</sub> xCl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1	a
81.	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> OSi <sub>2</sub>	4	a
82.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	2	a
83.	N,N-Бис(фосфонометил)глицин	2439-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	5	a
84.	3-[3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталиенил]-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2-он+	56073-07-5	C <sub>31</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,005	A
85.	3-Бромаминобензола сульфат		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN x 0,512S <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	в
86.	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrNClH	0,5	в
87.	2-Бромбензил-N-этилдиметиламингидрохлорид+	3170-72-7	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> BrN	0,2	a
88.	2-Бромбутан+	76-76-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	5	п
89.	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнфтиллин-2-карбоксамид		C <sub>24</sub> H <sub>44</sub> BrNO <sub>2</sub>	5	a
90.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> BrN <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a
91.	2-Бром-1,1,3-триметокситропан	759-97-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> BrO <sub>3</sub>	1	п
92.	Абета-5-Бром-3-пиримидинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголлин-8-метанола+	85736-63-6	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,1	п
93.	N-Бромсукцинимид	128-08-5	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
94.	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> BrNO	2	a
95.	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> BrClN <sub>2</sub> O	0,1	a
96.	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,7	п
97.	N-Бутилнимфодикарбоксамид диамида гидрохлорид+	1190-53-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> ClH	0,2	a
98.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	0,3	a
99.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> ClH	0,6	a

1	2	3	4	5	6
100	Бутилформилат	592-84-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	10	л
101	Версамид с гариновой кислоты		C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> N <sub>2</sub> O	10	а
102	Гадоллий оксид	12064-62-9	Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	а
103	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> HfO <sub>8</sub>	1	а
104	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1 Н-пиридо-[4,3-в]ндзола, дигидрохлорид	33162-17-3	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> x Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,5	а
105	N[(Гексагидроиндолон(с)пиррол-2(1H)-ил)-амино]карбонил-4-метилбензеносульфидамид	21187-98-4	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	а
106	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота-	110-44-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1	а
107	1,1,2,3,4,4-Гексафторбутан-1,3-диен	685-63-2	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	5	п
108	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол-	382-31-0	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> F <sub>6</sub> O	2	п
109	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	200	п
110	2-Гексилокси нафталин-		C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O	2	п+а
111	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	а
112	Гидразинкарбоксимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1 А	а
113	Гидроксидбутаноат лития+	61742-10-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	0,1	а
114	4-Гидроксид-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1-диперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C <sub>29</sub> H <sub>33</sub> ClN <sub>2</sub> OClH	0,03	а
115	1-Гидроксид-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксид)бензол	116800-49-8	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,02	п+а
116	4-[1-Гидроксид-2-(метиламино)этил]бензол-1,2-диол)гидротартрат+	51-42-3	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,01	а
117	3-Гидроксиметил-бета-гидроксидил-1,3,5-гексагидротризомол-2+		C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	10	а
118	2-Гидроксид-5-метилдиоксазол	10004-44-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а
119	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпирролидин-3-он	13047-13-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	1	а
120	4-[2-Гидроксид-3-(1-метилэтил)амино]пропоксид]бензоацетамид	29122-68-7	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а
121	4-[1-Гидроксид-2-(1-метилэтил)амино]этилбензол-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ClH	0,1	в
122	3-Гидроксид-6-метил-2-этилпиридин бутандиол (1:1)-	127464-43-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> O x C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	а
123	1-(Гидроксид-2-метоксид-4-(проп-1-ил)бензол	97-51-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	3	а
124	3-Гидроксид-N-нафтаден-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3	а
125	5-Гидроксид-2-нитрионнафталинсульфоновая кислота	23253-13-6	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	1	а
126	1-Гидроксид-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C <sub>29</sub> H <sub>45</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а
127	4-Гидроксид-2,4,6-триметилцикло-гексан-2,5-диен-1-он		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+а
128	2-(4-Гидроксидфенокси)пропановая кислота	67648-61-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1	п+а
129	3-Гидроксидхиноуклидин	1619-54-7	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO	0,3	а
130	3-Гидроксид-3-цианхиноуклидин		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,005	а
131	Бета-Глюканаза			2	а
132	2-Бета-D-Глюкопиранозид-1,3,6,7-тетраоксисактарен-9-он	4773-96-0	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> O <sub>12</sub>	0,3	а
133	Гольмий оксид	12281-10-6	Ho <sub>2</sub> O	4	в
134	Децилхлорид	28519-06-4	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> Cl	1	г-а
135	4-Диазотиламинобензолбор фторид		C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> BF <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	0,5	в
136	Диалкиламмонопропионатрил+		C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> (C <sub>n</sub> H <sub>2n-1</sub> )	1	и
137	5Н-Дибен[в,1]азепил-5-карбоксамид	298-46-4	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	а
138	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	а
139	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диокси(2S-цие)-4-тиа-1-азабидикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоксилная кислота	76646-91-8	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	а
140	1,2-Дибром-1,1-дифторэтак	75-82-1	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	200	п
141	2,3-Ди(бромметил)хиноксалин-1,4-диоксид+		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а
142	(Гальфа)-1,2-Дигидро-1,2-гидроксидсеноионован-11,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксидбутандиол (1:1)	1257-59-6	C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,05	а

1	2	3	4	5	6
143	10,11-Дигидро-5Н-добенз(в,ф)-этеин	494-19-9	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N	4	a
144	10,11-Дигидро-N,N-димети-5(1-дифенил(в,г)этеин-3-дропанамика гидрохлорид	113-52-0	C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H	0,5	a
145	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	C <sub>17</sub> H <sub>11</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> C <sub>10</sub> H	0,1	a
146	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,6	a
147	4,6-Дигидрокекспиримидин	1193-24-4	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	a
148	3,4-Дигидро-6,7-метилексидокс-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	1	a
149	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновой кислоты метан-сульфонат	70458-95-6	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,6	a
150	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,6	a
151	4,5-Дигидро-1-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклопента[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бул-2-ендиол (1:1)	34580-14-B	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01	a
152	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	a
153	Дигидро-5-пентил-2-(3H)-фуранон	104-61-0	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	3	a
154	Гамма-[2,4-Диг(2,2-диметилпропил)фенокси]бутанамид		C <sub>26</sub> H <sub>35</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	a
155	2-(2,2-Диг(1,1-диметилпропил)фенокси-альфа-этилцетиламино)-1-гидрокс-4,6-дихлор-5-метилбензол		C <sub>27</sub> H <sub>37</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	u
156	2,3-[[Имеркаптопропан-1-сульфоксид натрия+]	4076-02-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	1	v
157	4-Диметиламин-2-метокс-5-нитробензойлхлорид		C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	a
158	3-[[[Диметиламинокарбинил]окси]-N,N,N-триметилбензоламинийметил-сульфат+]	51-60-5	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,01	a
159	N-[2-[[[3-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-пиперидинил гидрохлорид+]	66357-59-3	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S x C <sub>10</sub> H	1	a
160	2-[[[Диметиламино)метил]циклотексан гидрохлорид]	42036-65-7	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO x C <sub>10</sub> H	2	a
161	3-[[N,N-Диметилбензоламетаниминил)-N'-этилкарбамид]-6-[[гидроксиминно)метил]-1-метилпиперидинийдихлорид		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
162	3-[[N,N-Диметилбензоламетаниминил)-N'-этилкарбамид]-6-[[гидроксиминно)метил]-1-метилпиперидинийдихлорид		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
163	Диметилдиметилгексадикадионкарбонат		C <sub>20</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	15	n
164	Диметилсиклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	50	n
165	Диметилкарбамид	1320-50-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	10	a
166	1,2-Диметил-3-карболокси-5-ацетоксибензол		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	a
167	0,0-Диметил-S-(2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты)	919-77-7	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,15	n+a
168	Диметилметилдодексидикарбонат		C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	20	n
169	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азобинкло[3,2,0]гептакарбонат натрия 1,1-диоксид		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	1	a
170	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1Н-пури-2,6-дион	6493-05-6	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	a
171	О,О-Диметил-S-[[2-оксо-6-хлороксазол(4,5-д)пиримидин-3(2H)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> PS	1	a
172	3,7-Диметилкта-2,6-дису-8-аль	5392-40-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	5	n
173	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,01	n
174	N-[2-[[2,6-Диметилфенил(амино)-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензоламетаниминий бензоат-]	3734-33-6	C <sub>28</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01	a
175	Диметил-[[1,2-фениленбис(имино)карбонатной]-]бискарбамат	21564-05-8	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	1,5	a
176	N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-	538-71-6	C <sub>22</sub> H <sub>40</sub> BrNO <sub>4</sub>	0,3	a

1	2	3	4	5	6
	α,α-дифенилбромид				
177.	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензол	87-19-4	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	a
178.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол	98-51-1	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub>	1	п
179.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> Cl	0,5	п
180.	4-(1,1-Диметилэтил)-2,2,2-трихлор-1-метилбензол	16341-99-4	C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	2	a
181.	2-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]пропионовый альдегид <sup>1</sup>	61136-74-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O	3	a
182.	Диметилди(гидроксиэтил)аммоний фосфорнокислый		C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>5</sub> P	1	a
183.	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон	58861-78-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O	5	п+a
184.	1-(1,1'-Диметилэтокс)бутан	1000-63-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	30	п
185.	1,1-Диметилэтоксипутилен	22617-97-6	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	20	п
186.	0,0-Диметил-2-(6-этокс-2-этил-4-пиримидинил)тиофосфат	6189-81-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> PS	0,5	п+a
187.	3,4-Диметоксибензилхлорид <sup>1</sup>	7306-46-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	п
188.	1,2-Диметоксибензол	91-16-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1	п
189.	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	3	п+a
190.	α-α-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-пропил]-3,4-диметокси-α-α-фенил-1-метилэтилбензолатонитрил гидрохлорид	152-11-4	C <sub>27</sub> H <sub>38</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ClN	0,2	п
191.	2,2'-[[1,4-(диоксо-1,4-бутандирил)бис(оксид)бис-N,N,N-триметилэтан]амин]дизолид <sup>1</sup>	541-19-5	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,10	a
192.	2,4-Дипиридиний)N-метилметилсульфония дихлорид		C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x C <sub>12</sub> H <sub>2</sub>	5	a
193.	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	a
194.	диципроний триоксид	1308-87-8	Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	a
195.	3,3'-[[итиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиримидин-4-метанол] дигидрохлорид] гидрат	10049-83-9	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> x C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O	3	a
196.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид <sup>1</sup>	56-17-7	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> x C <sub>12</sub> H <sub>2</sub>	1	a
197.	Дифенилкетон	119-61-9	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O	2	a
198.	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пирозолин		C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	10	a
199.	2,5-Дифенилтоказол	92-71-7	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO	5	в
200.	Дифенилсульфид	139-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> S	0,5	п+a
201.	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> Cl	5	п+a
202.	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	30	п
203.	Дихлоразетамидометил-6-хлорбензойная кислота		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub>	1	a
204.	Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий (по палладию) <sup>1</sup>	13965-03-2	C <sub>36</sub> H <sub>30</sub> Cl <sub>2</sub> Pd	1 A	a
205.	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,5	п
206.	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	a
207.	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п
208.	2,4-Дихлор-6,7-диметоксииназолин	27631-29-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
209.	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N	2	a
210.	1,2-Дихлор-2-нод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	5	п
211.	α-α,α-фенил-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20		C <sub>17</sub> H <sub>30</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> - C <sub>20</sub> H <sub>38</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	50	п+a
212.	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,1	a
213.	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1	32363-91-0	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	2	п
214.	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O	1	a
215.	2,5-Дихлор-4-нитроаминбензол <sup>1</sup>	6627-34-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
216.	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> O	10	в
217.	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> NO	2	a
218.	1,1-Дихлор-4-хлорокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>3</sub> O	5	п+a
219.	2,2-Дихлор-4-цианитофенилпропан		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	5	a
220.	Динитроксиламино фосфат		C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>4</sub> P	1	a
221.	Динитроксилолово оксид <sup>1</sup>		C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>5</sub> N <sub>2</sub>	0,01	a
222.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ClN	0,5	a

1	2	3	4	5	6
223.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-38-6	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	a
224.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метоксн-5-метилсульфонил)бензамид гидрохлорид	51012-33-0	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>0,11</sub>	2	a
225.	Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета)карбоксит(бета)-сульфопренил аспарагинат динатрия		C <sub>25</sub> H <sub>43</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S	5	u
226.	N,N'-Диэтил-5,5'-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> NOH	0,1	a
227.	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метиленипропандиоат		C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> F <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,6	a
228.	Диэтилендиаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		C <sub>14</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> Zn	10	a
229.	Диэтилкарбонат	105-58-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	n
230.	Диэтилендиаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		C <sub>14</sub> H <sub>27</sub> CuN <sub>3</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	1	a
231.	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	10	n
232.	Диэтилфосфат-S-этилнотуроний		C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P S	1	a
233.	O,O'-Диэтил-O-(2-хиноказинил)тиофосфат	13591-03-8	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P S	0,7	n+a
234.	N,N'-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид-	869-24-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>2</sub> [Cl]	0,5	a
235.	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандинил)бис(бензолсульфонат калия)+	13517-49-2	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,02	a
236.	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота	38464-04-9	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a
237.	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксibenзацетамид		C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> NO <sub>5</sub>	10	a
238.	Додецилдиметилгидроксиметил-аминий хлорид+	85736-63-6	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> ClNO	0,5	a
239.	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6	a
240.	Изодеканол-	25339-17-7	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	10	n+a
241.	альфа-Изодецил-омега-гидроксикетокс(оксн-1,2-этандинил)	61827-42-7	C <sub>22</sub> H <sub>46</sub> O <sub>8</sub>	3	n+a
242.	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	0,5	a
243.	2-Имидазолидинон	120-93-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	10	a
244.	Иттербий диоксид	56321-58-1	Yb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4	a
245.	Кальций оканурат	53846-34-7	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> CaN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a
246.	1-Карбамил-3-метилпирридон		C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	3	a
247.	2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3	a
248.	3-Карбоксинихикулданин		C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1	a
249.	(2-Карбоксн-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин		C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	n+a
250.	2-Карботоксаминно-10-(3-диэтиламинопропаноил)-фенотиазин-		C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,5	a
251.	2-Карботоксаминно-10-(3-диэтиламинопропаноил)-фенотиазин гидрохлорид+		C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,5	a
252.	3-Карботоксн-дегидро-дегидрохинуклидин		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1	n
253.	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1'-этилгидроксинозил-4-ол-этил)лен-4',5'-дифенилдиазолинно-тиазолопипанэтилсульфат		C <sub>38</sub> H <sub>43</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S <sub>3</sub>	1	a
254.	Ксантак	11138-66-2	(C <sub>35</sub> H <sub>49</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>n</sub>	10	a
255.	4-Метилбензолсульфоновая кислота гидрат+	6192-52-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S x H <sub>2</sub> O	1	a
256.	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		C <sub>26</sub> H <sub>11</sub> N <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	2	a
257.	Метилтенбис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> при n = 1	3	a
258.	Краситель кубовый С бурду		C <sub>26</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,5	a
259.	Краситель органический "Негрозак Л"			5	u
260.	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	C <sub>23</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	5	a
261.	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	Bi <sub>4</sub> Ca <sub>3</sub> Cu <sub>4</sub> O <sub>16</sub> Sr <sub>3</sub>	0,5	a
262.	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	Ba <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7</sub> Y	0,5	a
263.	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-1	Ba <sub>2</sub> Ca <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>10</sub> Tl <sub>2</sub>	0,04	a
264.	Куприлофт			1	a
265.	диЛантан триоксид	1312-81-8	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	h	a
266.	Лантана стронция кебылтит	128090-06-2	CoLa <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Sr <sub>0,5</sub>	0,2	a

1	2	3	4	5	6
267.	Леспедеция копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
268.	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
269.	Лигеум			4	a
270.	Люминофор ФЛ-543-1		Ce0,2Gd0,2L u0,4O4PTb0,1	4	a
271.	Лугдецил оксид	12032-02-8	LuO	4	a
272.	МФ0624М (смесь четвергчных аммониевых соединений)–			1	a
273.	Масло сосновое флотацйонное			15	n
274.	Мацеробациллин			2	a
275.	Медная амальгама (в пересчете на ртуть, контроль ртуть обязательен)	12757-18-5	CuHg	0,4	a
276.	Ментангидрат		C16H22O	10	n+a
277.	Метанольный раствор сульфоксида бензилпенициллина		C16H11N2O5S	0,5	a
278.	Метил-(4-аминокாரбинил)бензоат	6757-31-9	C9H9NO3	1	a
279.	S-(R*,R*)-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+	345-78-8	C10H15NOClH	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	n+n
283.	1-Метил-2-бромметил-2-карботоксн-5-ацетокси-6-броминдиол		C15H15Br2NO3	5	a
284.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-B-D-глюкопирозидфлаванноид феллавин		C25H26O12	2	a
285.	Метилгексан-1,6-диол+	627-91-8	C7H14O4	5	a
286.	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	C10H3F17O2	0,1	n
287.	6-Метилгепт-5-ен-2-ол-	110-93-0	C8H14O	5	n
288.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	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-дихлорэтангидроциклопропан-карбонат	61898-95-1	C21H20Cl2O3	2	n
292.	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		C9H19N2O2	5	n+a
293.	Метилсес-бис-4-(1-метилбензил) пиперазин		C21H24N2O2	2	a
294.	2-Метилпипидазол	693-98-1	C4H6N2	2	n+a
295.	альфа-Метилкарбамонл-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	C10H9ClN2O5	5	n
296.	2-Метил-3-карботоксн-5,5-дигидропипран		C9H13O3	5	a
297.	альфа-Метил-4-(2-метилпропил)фенилугановая кислота			5	n
298.	1-Метил-4-(1-метилэтил)цикогексан-1,4-диен	99-85-4	C10H16	8	n
299.	Метилметоксацетат	6290-49-9	C4H8O3	1	n
300.	Метил-2-метокси-5-метилсульфинил-бензоат	37874-09-2	C9H12O4S	10	a
301.	4-Метил-9-метоксн-2,1,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6a-триазафлуорантен гидрохлорид+	53734-79-5	C19H21N3OClH	0,2	a
302.	Метил-4-инанбензоат	1229-35-7	C9H7NO2	1	a
303.	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	C4H5N3O2	1	a
304.	Метилпипидин гидрохлорид /то альфа-никотинил/		C6H7N x ClH	5	a
305.	Метил-2-пирролидин	51013-18-4	C5H9NO	0,5	n
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-пиррол[4,3-b]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	C19H20N2 x 0,5C10H8O6S2	1	a
308.	Метилтриалкиламнийметилсульфат		CH3(CnH2n+1)3N x CH4O4S	1	a
309.	Метилтриалкиламнийнитрат		Cl3(CnH2n+1)3N x HNO3	1	a
310.			CH3(CnH2n+1)3N x		



1	2	3	4	5	6
	Метилриациламин сульфат		H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1	a
311	(+/-)-N-метил-гамма-[4-(трифторметил)фенокси]бензол-пропанамин гидрохлорид+	56296-78-7	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a
312	Метилфосфатиметоксисилан+	3027-21-2	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> Si	1	n+a
313	3-Метил-1-фенилпирозол-5-он		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	a
314	Метилфосфоноксарибиновая кислота	2231-31-4	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> P	1	n+a
315	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> Cl	1	л
316	2-Метил-2-(1-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	2	n+a
317	N-(1-Метилэтил)аминобензол-	768-52-5	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	1	л
318	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	2	n+a
319	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	30	n
320	1-Метилэтилциклогексан+	696-29-7	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub>	10	n
321	2-(1-Метилэтил)этанол	109-59-1	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	n
322	4-Метоксиацетофенон+	100-06-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	3	n
323	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a
324	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин	110194-93-6	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	a
325	3-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид+	66-85-1	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> OClH	0,1	a
326	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	4	n+a
327	5-Метоксид-2-((4-метоксид-3,5-диметил-2-пиридинилметил)сульфинил)-1Н-бензимидазол	73590-58-6	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,01	a
328	6-Метоксид-1-окси-1,4-пиридо[4,3-b]индол		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	b
329	2-(Метоксифенил)гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	2	a
330	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-диол		C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	4	b
331	1-(Метоксифенил)дiazenesульфид натрия	5354-81-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	5	a
332	Метоксифенон	90-05-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	n
333	3-альфа-9R)-6'-Метоксигинхонан-9-ол гидрохлорид	7544-43-1	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ClH	0,5	a
334	4-йбеган(2-Метоксид-5-хлорбензамидо)этилбензол-сульфонат		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	a
335	2-Метоксизанол	109-86-4	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	n
336	4-Морфолин-2,5-дибутоксидбензоллазоний тетрафторборат		C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> B <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a
337	Мукаштин			5	a
338	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амиллазе/			0,5	a
339	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	b
340	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> W	0,1	a
341	диНатрий октагидроферрит (2) дигидрат+	13755-38-9	C <sub>5</sub> Fe <sub>5</sub> Na <sub>2</sub> O x 2H <sub>2</sub> O	0,3	a
342	диНатрия селенит+ /по селену/	10102-18-8	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Se	0,05	a
343	альфа-Нафтилтановая кислота	86-87-3	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a
344	5-(2-Нафтил)-аминобензимидазол-2-он		C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	3	a
345	Неодим триоксид	1313-97-9	Nd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6	b
346	Нефтяные сульфоксиды+			2	n+b
347	Нитрилотриметиленфосфоновая кислота медный комплекс тригидрат		C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> CaNO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> x 3H <sub>2</sub> O	2	a
348	Нитрилотриметиленфосфат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		C <sub>3</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub> P <sub>3</sub> Zn x 3H <sub>2</sub> O	5	a
349	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс гексатригидрат		C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> FeNO <sub>9</sub> P <sub>3</sub> x 5H <sub>2</sub> O	10	a
350	4-Нитробензолкарбоксамид гидрохлорид	15723-90-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ClH	1	a
351	3-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5	a
352	3-Нитроэтилметанамин	4511-79-7	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a
353	N-(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a
354	1-Нитро-4-фенилметоксибензол	1145-76-2	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	1	a
355	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-ениль+	1874-22-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	a
356	5-Нитро-2-фуранкарбоксамид	698-63-5	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>4</sub>	1	a
357	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин	735-84-2	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3	a
358	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-кинолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-	70762-66-2	C <sub>25</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1	a

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

1	2	3	4	5	6
411	2-Семикарбазидэтановая кислота		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	а
412	Скандий оксид	12059-91-5	$Sc_2O_3$	4	а
413	Смесь диалкилС17-20дигетиламиныи хлорида х алкилС10-16 бензилдиметиламиныи хлорида-			1	а
414	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди- п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	а
415	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситриглицоль - 75%, метокситетраглицоль - 15%)			7	п
416	Смесь солей алкилС10-16аминов с кислотами С1-4- /контроль по изопропиловому эдарту/			10	п
417	Смесь N-трихлорметилпирфталимида с N- тетрахлор-1,1,2,2- этилтетрагидрофталимином		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	2	а
418	Сольвессо 100+			10	л
419	Стрихинин-10-оил нитрат+	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \times HNO_3$	0,015	а
420	Стронций метафосфат	18266-28-9	$O_6P_2Sr$	8	а
421	7-Сульфаконил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4- бензотриазин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	а
422	Тербий оксид	12035-91-5	$Tb_2O_3$	4	а
423	Тетрабутоксититан	132011-38-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	п
424	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4- карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	п-а
425	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он-	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$	2	а
426	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н- имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	а
427	Тетрадиметилсульфоксидгексаметиленте- трамин хлорид кобальта		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	а
428	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8- тетраазобинклет(3,3,0)октап-3,7-диол	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	а
429	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н- пирrido-[3,4-бета]индол-1-он	51086-22-7	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	10	в
430	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3- (2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбоксилат	118712-89-3	$C_{15}H_{12}Cl_2F_4O_2$	1	п+а
431	1,1,2,2-Тетрафторэтоксиметан	425-88-7	$C_8H_4F_4O$	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	2,1а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а- диактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		$C_{20}H_{23}O_9$	2	а
434	Три(2-гидрокситила)мин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	п+а
435	(1-4Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	$C_2H_9BS$	0,1	п
436	3-(2,2,2-Триэтилгидразиний) метилпропионатброма		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	а
437	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триекс-3- ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5	п-а
438	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2- метилпропанол) /смесь изомеров/	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10	п+а
439	Триметилфосфит+	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	п
440	2,3,3-Триоксопроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	20	п
441	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онит натрия		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	а
442	[Три(трифторметансульфонат)]лантан	52093-26-2	$C_3H_3F_3LaO_9S_3$	2	а
443	Трифенилфосфин	600-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,5	а
444	N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	в
445	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4- гидрокси- тридекафторнон		$C_9H_5F_{16}O$	1	п
446	D1-альфа-Трихлорацетиламино-бета- гидрокси- 4-хитро-пропиофенон		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,3	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-пирал-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	а
450	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан-		$C_9H_9Cl_3$	2	п
451	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	а
452	Трициалогексилолово хлорид+	3091-32-5	$C_{18}H_{33}Cl_3Sn$	0,02	а

1	2	3	4	5	6
453	Триэтилбензилламиний хлорид	56-98-9	$C_{16}H_{16}ClN$	10	a
454	диТуллий триоксид	12036-44-1	$O_3Tm_2$	4	a
455	Фенилазоприпандиннитрил		$C_{11}H_{16}N_4O_2$	0,1	a
456	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1	п
457	N-Фенилацетамид	103-84-4	$C_8H_9NO$	2	a
458	7-Фенилацетамидодезацетоксимцефалоспориновая кислота		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	a
459	Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат		$C_{17}H_{12}O_3$	2	a
460	N-Фенил-1,3-диаминбензол	5840-03-9	$C_{12}H_{12}N_2$	1	a
461	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		$C_{16}H_{19}$	10	п+a
462	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-[[феноксиацетил]-амино-4-тиа-1-азобиксикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	0,5	a
463	Фенилметил-2-метилпроп-2-енил	2495-37-6	$C_{11}H_{12}O_2$	10	п
464	1-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	$C_{13}H_{13}NOClH$	1	a
465	2-(2-[5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-ил]этил)-1H-индол-1,3(2H)-дион	55157-45-2	$C_{25}H_{26}N_2O_3$	1	a
466	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин+	20776-45-8	$C_{17}H_{18}N_2O$	0,1	в
467	5-(Фенилметокси)-1H-индол-3-этанамин гидрохлорид	52055-23-9	$C_{17}H_{18}N_2OClH$	0,1	a
468	5-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион		$C_{18}H_{19}N_3O_2$	2	a
469	1-Фенилпирролидин-3-он	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	5	a
470	3-Фенилпроп-2-ениль	104-55-2	$C_9H_{10}O$	3	п
471	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5	п
472	1-Фенил-1H-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10	a
473	0-(1-Фенил-1,2,4-триазол-3-ил)-O-дизилат фосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	п+a
474	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	$C_9H_9ClO$	1	a
475	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид+	52-49-3	$C_{20}H_{31}NOClH$	0,1	a
476	5-Фенил-5-этилдигидро-(1H,5H)-пиримидин-4,6-диин	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	a
477	10H-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	a
478	Фталатиза			2	a
479	2-Формилфеноксиэтановая кислота	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	a
480	N-Фосфометилпиперидин		$C_8H_7NO_5P$	1,5	п+a
481	Фосфорная кислота /в пересчете на P2O5/	7664-38-2	$P_2O_4P$	1	a
482	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксипиназолин	23680-84-4	$C_{10}H_{16}ClN_3O_2$	1	a
483	N-Хлорэтил-(2,6-дихлордифенил)амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	a
484	6-Хлор-2-бензоксалолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	п+a
485	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	10	п
486	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	$C_{16}H_{15}ClN_2$	0,3	a
487	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14-3	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	0,2	a
488	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2H-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	1	a
489	1-(4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пирозол-3-ил]аминофенил)-3-октадецил пирролидин-2,5-дион	61368-33-4	$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	10	a
490	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксибензилсульфамид)аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	4	a
491	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a
492	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3	a
493	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутилоламинамин (1-бензилгидантон) пивалонэтановой кислоты		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	п
494	2-Хлор-5-[гамма-(2',4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутирилхинолинид(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалонэтановой кислоты		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	10	a
495	2-Хлор-5-[гамма-(2',4"-ди[(1,1-				

1	2	3	4	5	6
	диметилпропил(фенокси)-бутироиламиноанилид(4-карбоксифенокси)-пivalоилтаповой кислоты		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	a
496	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепин-2-инксид	58-25-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	a
497	Хлор-2-метилбутен-	68012-28-2	$C_5H_9Cl$	1	n
498	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибенз(х,в,е)-(1,4)-дiazепин		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	a
499	Хлорметилпиранин		$C_6H_6ClN$	1,5	n
500	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропакамза	709-97-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	a
501	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	$C_{17}H_{13}ClN_4$	0,1	a
502	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-5-триазоло(4,3а)-5-Н-окси-(1,4)-бензодиазепин		$C_{25}H_{19}ClN_5O$	0,5	a
503	3-Хлорметил-6-хлорбензоказолок	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2	n+a
504	N-(4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]-фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	a
505	Хлорсульфуровая кислота	25404-06-2	$ClSO_2S$	0,1	a
506	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	$C_{13}H_8ClNO$	3	a
507	1-[2-Хлорфенилдибензилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	a
508	2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанона гидрхлорид	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \times ClH$	0,3	a
509	Хлорфенилсидитал		$C_8H_9ClSi$	10	n+a
510	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат		$C_6H_{10}ClO_2$	0,5	n
511	N-(2-Хлор-тил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрхлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClNClH$	0,2	a
512	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2	n+a
513	5-Холестер-3бета-ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1	a
514	Хром диоксида	1208-01-8	$CrO_2$	0,2	n+a
515	Циацетат гидразид	140-87-4	$C_3H_5N_3O$	0,5	a
516	Циацетат 1-метилэтилден)гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	n
517	4-Цианпирозин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	a
518	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	a
519	Циклогексиламмония фторид		$C_6H_{13}FN$	1	a
520	6-Циклогексил-9бета-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	a
521	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	a
522	2-Циклогексилкарбонист-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гександрол-4Н-пирозино(1,2-альфа)-гидрохинолин		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	a
523	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	a
524	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	n
525	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	a
526	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10	n
527	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хилолин карбоновой кислоты гидрхлорид гидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \times ClH \times H_2O$	0,5 A	a
528	ГрКЦинка дифосфат	7779-90-0	$Zn_2P_2O_7$	0,5	a
529	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	$H_2P_2O_7$	0,5	a
530	Цинк ди(цетамил)дихлорид	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	3	n
531	Цинк динитрат	7779-88-6	$N_2O_6Zn$	0,5	a
532	Цинк карбонат	3486-35-9	$CO_3Zn$	2	a
533	Цинк селенид	1313-09-9	$SeZn$	2	a
534	Цитохром С	9079-56-5	$C_{517}H_{827}N_{143}O_{14954}$	2 A	a
535	Эпоксианная смола УП-62 (по эпихлоргидрину)			2 A	a
536	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	n
537	диЭрбий оксид	12061-16-4	$Er_2O_3$	4	n
538	Этанциальд	107-22-2	$C_2H_2O_2$	2	n
539	2,2'-(1,2'-Этанциальд)бис(аминобензол)дифосфат	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \times H_6O_8P_2$	2	a
540	[S-(R*,R*)]-2,2-(Стан-1,2-дигидрокси)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \times Cl_2H_2$	0,5	a

1	2	3	4	5	6
541.	Этилгаламин гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NOClH$	10	п
542.	2-(Этокситокси)этоксидиметил-оксидиметил-	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	п
543.	1-(Этенилсульфонил)декан+	18287-90-6	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	п+а
544.	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилгидро)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	5	а
545.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилгидро)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1	а
546.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	а
547.	Этил-6-[(гидроксиминно)метил]-3-пиридилкарбонат		$C_9H_{10}N_2O_3$	3	а
548.	Этилдифениламино-3-карбамат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	а
549.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксииндолин-3-карбонат		$C_{12}H_{11}F_2NO_3$	0,6	а
550.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксоиндолин-3-карбонат	121875-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	а
551.	3-Этилендиаминдигидратбис-2-ди(тиосульфид)цинкагексагидрат, n-водный (n=4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}S_4 \times (4-6)H_2O$	2	а
552.	Этилсдввиннитетрацетатобис(нитрилотриацетатцинк)гексагидрат 4-водный		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na_6Zn_2 \times 4H_2O$	2	а
553.	Этилмеркуридо-2-гидроксибензоат натрия (по ртути)		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	л
554.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-75-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	а
555.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	а
556.	2-Этил-6-метил-3-гидрокси-1Н-индол-3-карбонат	13258-59-8	$C_8H_{11}NOClH$	2	а
557.	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-диоксид	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	а
558.	Этил-(2-оксо-3-дипиридинкарбонат)	3731-16-6	$C_8H_{17}NO_3$	2	а
559.	Этил-альфа-циан-1-циклогексиден-1-ацетат	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	п+а
560.	Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	а
561.	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+		$C_{16}H_{22}O_3$	2	а
562.	Бета-Этокситил-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	п+а
563.	1-(2-Этокситил)пиперид-4-он		$C_9H_{17}NO_2$	2	п+а
564.	1-(2-Этокситил)-4-этил-4-фенилбензоилоксипиперидин гидрохлорид		$C_{18}H_{25}NO_3ClH$	1	а
565.	1-(2-Этокситил)-4-этил-4-гидрокси-1Н-пиперидин		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	а
566.	2-[2-(2-Этокситокси)этоксид]этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	п+а
567.	1,1'-Бифенил-4-ил-2-метилпроп-2-иловый дифенилметакрилат	46904-74-9	$C_{16}H_{14}O_2$	3	п+а
568.	4-(N-[2-(метилгидро-4-ил)этил]карбонил)масляной кислоты (витаглутам, глутамилглутаровая кислота)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0,3	а
569.	2,3,5,6-Тетрафлуоро-4-метоксиметилбензил-(E)-1RS, 3RS, 1RS, 3RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил)циклопропанкарбокислот (метофлутрин)	240494-70-6	$C_{18}H_{20}F_4O_3$	1	п+а
570.	Хлорфенил-2-метилпроп-2-иловый (лв-хлорфенилметакрилат)	16522-37-5	$C_{10}H_9O_2Cl$	1	п
571.	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоридраг (границыдик С гидрохлорид, триаминан С)		$C_{60}H_{92}N_{12}O_{16}2HCl$	0,2	а
572.	Перегрум натуральный очищенный концентрат	80003-34-7		2	п+а
573.	1-Этоксипропан-2-ол	1569-03-4	$C_5H_{12}O_3$	10	п
574.	Препарат Имудин (контроль по лактозе)			5,0	а
575.	1,3-Тиазол-5-илметил-N-[(2S, 3S, 5S)-3-гидрокси-5-[[2R)-3-метил-2-[[метил-[(2-пропан-2-ил-1,3)тиазол-4-ил]метил]	155213-67-5	$C_{38}H_{48}N_6O_5S_2$	0,1	а

1	2	3	4	5	6
576	карбомил[амино]бутанонил]амино]- 1,6-дифенилпекван-2-ил]карбонат (ритонавир)	44992-01-0	$C_{28}H_{36}N_2O_2Cl$	3,0	a
577	2-(2-(акрилоилокси)этил)триметил-аммоний хлорида	27591-69-1	$C_{25}H_{36}Cl_2N_2O_3$	0,4	a
578	(E)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1- нафталинметанамин гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид)	78628-80-5	$C_{21}H_{25}N \times HCl$	0,5	a
579	Магний дигидроксида	1309-42-8	$MgH_2O_2$	2,0	a
580	Пусть, ринка экстракт сухой			0,1	a
581	2-[(2-Амино-1-оксиметил]-4-(2-хлорфенил)-1,4- дигидро-6-метил-3,5-пиридинкарбоновой кислоты 3-этил-5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)	88150-47-4	$C_{20}H_{25}ClN_2O_5 \times$ $C_4H_4O_4$ (1:1)	0,05	a
582	Бис[1-оксиметилпиримидин-2(1H)-тионат]цинкат (пиритион цинка)	13463-41-7	$C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$	0,2	a
583	(R)-3-Гидрокси- $\alpha$ - (метиламино)метил]бензоатазол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид)	61-76-7	$C_9H_{13}NO_2 \times$ $ClH$	0,5	a
584	4-(1-гидрокси-3-[1,2,3,4-тетрагидро-3-(4-(4- трифторметилбензилокси)фенил]-1- нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R, 3S)- изомеров (флокумафен)	90035-08-8	$C_{33}H_{25}F_3O_4$	0,005	a
585	N,N'-Диметилпипидокарбонилмид ацимид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	$C_4H_{11}N_5ClH$	1,0	a
586	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-16-1	$C_{12}H_{10}Mg_3O_{14}$	1,0	a
587	1-[(2,3,4-Триметоксибензил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазина дигидрохлорид)	13171-25-0	$C_{14}H_{22}N_2O_5 \times 2 ClH$	0,2	a
588	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8- дiazаспиро[4,5]декан-2-ония гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид)	5053-08-7	$C_{15}H_{20}N_2O_2ClH$	0,5	a
589	(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил- 1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пиримидо[1,2,3-de]-1,4- бензодиазепин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацина гемигидрат)	138199-71-0	$C_{18}H_{20}FN_3O_4 \times$ $2H_2O$	0,5	a
590	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1- метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5- пиримидинил]-3,5-дигидрох-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (резувастатин кальций)	147098-20-2	$C_{44}H_{54}F_2N_6O$ $12S_2Ca$	0,03	a
591	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил- 6-(1-тер-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4aS, 7aS)- октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиримидин-6-ил]-4- оксо-, моногидрохлорид (моксифлюксацина гидрохлорид)	151096-09-2	$C_{21}H_{24}FN_3O_4ClH$	0,5	a
592	(3a, 16a)-Эбураченин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпроцетин)	42971-09-5	$C_{22}H_{26}N_2O_2$	0,1	a
593	2S-[1-[(R*(R*))2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ( $\beta$ )]-1-[2-[[1- (Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксипропил] октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (герцидиприда аргинин)]	612548-45-5	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \times$ $C_6H_{14}N_4O_2$	0,02	a
594	3-Бензоил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	$C_{16}H_{14}O_3$	0,2	a
595	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)](1,1'- бифенил)-4-ил]метил]-1H-имидазол-5-метанол моксикалиевая соль (дозартан калия)	124750-99-8	$C_{22}H_{22}ClKN_6O$	0,05	a
596	Детралекс, сниженная микронизированная флювионидная фракция (диосмин 90%, геваризина 10%)	111804-73-0	-	2,0	a
597	3-{3-[[[(7S)-3,4-Диметоксибензил]окта- 1,3,5-триен-7-ил]метил](метил)амино]пропил}- 7,8-диметоксо-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3- бензазепин-2-ония гидрохлорид (набратина)	148849-67-6	$C_{27}H_{36}N_2O_5HCl$	0,01	a

1	2	3	4	5	6
598	гидрохлорид, кирексан) Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидротieno [3,2-c]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат (хлопидогрела гидросульфат)	120202-66-6	$C_{16}H_{16}ClN_2O_2 S \times H_2SO_4$	0,2	в
599	N-(1-Оксепентил-N-([2'-(1H-тетразол-5-ил)(1,1'-бифенил)-4-ил] метил)-1-валин (валсартан)	137862-53-4	$C_{24}H_{29}N_5O_2$	0,3	в
600	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хилелликкарбоновая кислота (норфлоксацин)	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,5	в
601	[2S-[1-(R*(R*))],3альфа,3альфабета,7 альфабета]-1-[2-([1-(Этоксикарбонил)бутил] амино)-1-оксопропил]-октагидро-1H-индол-2- карбоновой кислоты соль с 2-метил-2- пропанаминном (1:1) (периндоприла эрбумина)	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_5$ $\times C_4H_{11}N$	0,02	в

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

Таблица 2.3

Наименование вещества	Регистрацион-ный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, Мг/см <sup>2</sup>	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-изобутил-бета-этиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$3,0 \times 10^{-4}$	1
Акриловой кислоты нитрил (А)	107-13-1		0,001	3
S-Бензил-О,О-диизопро-пилнофосфат	13286-12-3		0,15	4
Безил (К)	71-43-2		0,002	4
14-Гидроксирубомяци	25316-40-6		исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
О,О-Диметил-S[2-(N-метил-амино)-2- оксоэтил]-этилофосфат	60-51-5		0,02	4
1,5-Диазабцикло(3,1,0)гексан			0,0003	3
Диэтилэтил-м-толуоловой кислоты	134-62-3		2,0	4
Жирные спирты фракции C5 - C10			0,2 (ПДУ на коже рук работающих)	4
Ксиллин (смесь изомеров)	1300-73-8		0,08 ПДУ на коже рук работающих	4
Ксилон (смесь изомеров)	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
Пили(4,9-диоксазодекантгуанидин) гидрохлорид			0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил иминооксаметилен) гидрохлорид	51029-18-2		0,02	4
Поли(иминоимидокарбонил иминооксаметилен) фосфат	89697-78-9		0,02	4
Сурьма	7440-36-0		0,001 по сурьме	3
Сурьма триоксида (сурьма(III)оксид)	309-64-4		0,001 по сурьме	3



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

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

Таблица 2.4

№ п/п	Наименование микроорганизма-продуцента	Назначение	ПДК, кл./м <sup>3</sup>	Класс опасности	Особенности действия на организм (А - микроорганизмы, способные вызвать аллергические заболевания)
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт.С-32	Продуцент нитриказы	4000	3	А
2.	<i>Arthrobacter terreus</i> , шт. ВСВ-570	Продуцент БВК	3000	3	А
3.	<i>Acetobacter methylcum,</i> шт. ВСВ-924	Продуцент уксусина	10000	4	-
4.	<i>Acinetobacter obsoletus</i> <i>paraffinicus</i> , шт. ВСВ-773а	Продуцент БВК	300	3	А
5.	<i>Acinetobacter obsoletus</i> <i>paraffinicus</i> , шт. В.В-567, 568, 712	Продуценты БВК	500	3	А
6.	<i>Acinetobacter</i> sp. шт. JN-2	Активное начало препарата Цеструйл	50000	4	-
7.	<i>Acetomonium chrysoventum</i>	Продуцент протезазы С	5000	3	А
8.	<i>Actinomyces roseus</i> , шт. Z-219	Продуцент линкомицина	1000	3	А
9.	<i>Arthrobacter</i> sp., шт. ОК-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 фумагиллина	1000	3	А
13.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 193	Продуцент итаконовой кислоты	300	3	-
14.	<i>Aspergillus terreus</i> , шт. 44-02	Продуцент ловастатина	300	3	А
15.	<i>Aspergillus niger</i> , шт. К-3 ВКПМ F-171	Продуцент лимонной кислоты	1000	3	А
16.	<i>Aspirillum zeae</i> , шт. ОРМ-14 ВКПМ В-12342	Активное начало агрохимката "Органик Н"	50000	4	-
17.	<i>Azotobacter chroococcum</i> , шт. ВП-1811 ВКПМ В-9029	Продуцент гетероауксина, антибиотиков для растениеводства	50000	4	-
18.	<i>Azotobacter vinelandii</i> Lister, шт. Ф4-1	Продуцент экзополисахаридов (продукта БП-92)	5000	3	А
19.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> шт. ВКПМ В-10291	Продуцент $\alpha$ -амилазы	5000	3	А
20.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , шт. ОПС-32 ВКПМ В-12464	Активное начало биофунгицида "Органик С"	50000	4	-

1	2	3	4	5	6
21.	<i>Bacillus bifidus</i> , шт.1	Компонент препарата Энтерацид	50000	4	A
22.	<i>Bacillus brevis</i> , шт.101	Продуцент грамицилина С	2000	3	-
23.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.ВКПМ В-9608	Продуцент протеазы	5000	3	A
24.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.60	Продуцент комплекса термостабильных амилolyтических и протеолитических ферментов	50000	4	A
25.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.103	Продуцент β-амилазы	50000	4	A
26.	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт.100i	Продуцент бацилтрацина	50000	4	A
27.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт.ВМ-11	Продуцент нейтральной металлопротеиназы	1000	3	-
28.	<i>Bacillus megaterium</i> , шт.ОРР-31 ВКПМ В-12463	Активное начало удобрения "ОргазитП"	50000	4	-
29.	<i>Bacillus pasteurianus</i> , шт.Вас-40 ВКПМ В-8956	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
30.	<i>Bacillus pumilus</i> , шт.ВНИИА-2158	Продуцент полимикса М	2000	3	A
31.	<i>Bacillus sphaericus</i> , шт.ВНИИ, штамм - 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.Биореактор-1 ВКПМ.2160	Продуцент рибофлавина	5000	3	A
34.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.24Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Интеграл	50000	4	-
35.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.26Д	Действующий компонент фунгицидного препарата Фитоспорин-М	50000	4	-
36.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.В-40	Основа средства защиты растений	20000	4	-
37.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.65	Продукат нейтральной протеиназы и амидазы	40000	4	A
38.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.72	Продуцент щелочной протеазы	50000	4	-
39.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.103	Продуцент нейтральной протеазы	50000	4	-
40.	<i>Bacillus subtilis</i> , шт.Ч-13	Продуцент биофунгицида Биосолбиан и агрохимката Экстрасол	50000	4	-
41.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , шт.ВТ ВНИИгенетика 16-816	Основа средства защиты растений	20000	4	-
42.	<i>Bacillus thuringiensis</i> sp., шт.томатогфи 25	Активное начало инсектицида "Биослин ВТ, П" против насекомых-вредителей отрядов Чешуекрылые и Двукрылые	50000	4	-
43.	<i>Beauveria bassiana</i> , шт.ОРВ-13 ВКПМ F-1396	Активное начало препарата "Биослин БВ, Ж" для широкого спектра насекомых-вредителей	50000	4	-
44.	<i>Beijerinckia fluminensis</i> , шт.ВГ 2806 ВКПМ В-12258	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
45.	<i>Blakeslea trispora</i> (-) и (-) RA	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.р5-76, 10-86, ВНИИгенетика-758	Продуцент аминокислот	10000	4	-
48.	<i>Candida ethanolica</i> , шт.ВСБ-814	Продуцент кормового белка	100	3	A
49.	<i>Candida utilis</i> , шт.367-3	Компонент препарата Деваройл	200	3	-
50.	<i>Candida utilis</i> , шт.ВСБ-542, 542в, 640, 777, 779	Продуцент кормового белка	500	3	-
51.	<i>Candida utilis</i> , шт.ВСБ-569, 778, 899, 900, 907, 930	Продуцент кормового белка	1000	3	-
52.	<i>Candida rugosa</i> , шт.ВСБ-925, 928	Продуцент кормового белка	300	3	-
53.	<i>Candida vobisii</i>	Продуцент кормового белка	1000	3	-

1	2	3	4	5	6
	шт.ВНИИГенетика У-546				
54.	<i>Candida zeylan</i> , шт.ВГИ-81/1	Продуцент кормового белка	1000	3	-
55.	<i>Candida zeylanicum</i> , шт.АР-217	Продуцент кормового белка	200	3	А
56.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-830	Продуцент кормового белка	300	3	А
1	2	3	4	5	6
57.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.ВСБ-637	Продуцент кормового белка	500	3	А
58.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.Арх.2/8	Продуцент кормового белка	1000	3	-
59.	<i>Candida tropicalis</i> , шт.У-456	Продуцент коагуля	300	3	А
60.	<i>Candida valida</i> , шт.Е1.-1Ф.Б	Продуцент биомассы из этанола	1000	3	-
61.	<i>Candida utilis</i> , шт.ВСБ-651	Продуцент мурин	1000	3	А
62.	<i>Clostridium acetobutylicum</i> , шт.3108	Продуцент бутанола	500	3	А
63.	<i>Corynebacterium (Brevibacterium) ammoniagenes</i> , шт.АS 72-26	Продуцент инозин-3-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.3:44	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.ИНМИ"	Продуцент биополена	5000	3	А
69.	<i>Escherichia coli</i> , шт.ТДГ-6	Продуцент треонина	1000	-	-
70.	<i>Escherichia coli</i> , шт.А-85В	Продуцент биокатализатора	5000	3	-
71.	<i>Escherichia coli</i> БРЦ ВКПМ В-13427	Продуцент L-треонина	5000	3	-
72.	<i>Fusidium coccineum</i> , шт.108	Продуцент фузидиновой кислоты	5000	3	А
73.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> шт.ВКПМ У-4223	Продуцент фитазы	3000	3	А
74.	<i>Komagataella (Pichia) pastoris</i> , шт.БРЦ ВКПМ У-4394	Продуцент коагулазы	3000	3	А
75.	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , шт.1-К	Компонент пробиотика и энтеросады	50000	4	А
76.	<i>Lactobacillus casei</i> , шт.5-1*8	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
77.	<i>Lactobacillus plantarum</i> , шт.435	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
78.	<i>Leucanillium lecanii (Verticillium lecanii)</i> , шт.В-80 ВКПМ F-1182	Действующее начало бионсекцицила Биоверт	50000	4	-
79.	<i>Lysinibacillus sphaeruliticus</i> , шт.5г ВКПМ В-11685	Компонент биопрепарата по очистке почв, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов и от других стойких органических загрязнителей	50000	4	-
80.	<i>Micromonospora varians</i> , шт.80	Компонент препарата для производства мясных продуктов	50000	4	-
81.	<i>Micromonospora straminea sp. nov. 1373</i> , шт.184R	Продуцент сизомицина и сизовета	2000	3	А
82.	<i>Mycobacterium sp.</i> , шт.В-3805	Продуцент шкоростандина из β-кетоостерика	20000	4	А
83.	<i>Nocardia mediterranei</i> , шт.ВНИИА-2142	Продуцент рифамицина В	2000	3	-
84.	<i>Paenibacillus pumilus</i> , шт.Рм 2906 ВКПМ В-12259	Активный компонент в производстве биоудобрений для растениеводства	50000	4	-
85.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-416	Продуцент β-галактозидазы	2000	3	-
86.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-832	Продуцент коагулазы	2000	3	А
87.	<i>Penicillium canescens</i> , шт. F-912	Продуцент эндо-(1-4)-β-ксилазы	5000	3	А
88.	<i>Penicillium canescens</i> , шт.РнР133 ВКМ F-38670	Продуцент пектиназы и фитазы	2000	3	А

1	2	3	4	5	6
89.	<i>Penicillium chrysogenum</i> , шт.9741 БЖ	Продуцент бензилпенициллина	5000	3	А
90.	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт.Р-149	Продуцент декстраназы	2000	3	А
1	2	3	4	5	6
91.	<i>Penicillium funiculosum</i> шт.ВКМ F 3668D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	А
92.	<i>Penicillium verrucosatum</i> , шт.РК-1	Продуцент вермикулена	2000	3	А
93.	<i>Penicillium verrucosatum</i> , шт. RV2007 ВКМ F-3972D	Продуцент комплекса карбогидраз	2000	3	А
94.	<i>Pichia membranifaciens</i> , шт.ВКМ-У-934	Продуцент дигидроима С	2000	3	А
95.	<i>Pichia pastoris (Komagataella kuzmanii)</i> БРЦ ВКЛМ У-4465	Продуцент $\beta$ -глюкоказы	5000	3	А
96.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , шт.Р3	Компонент пролонгата	50000	4	А
97.	<i>Pseudomonas auriofaciens</i> , шт.ВКМ-2391D	Активное начало биофунгицида Псевдобактерин-3	5000	3	А
98.	<i>Pseudomonas carboxydolii</i> , шт.КМ 42-102-1	Утилизатор стирола	5000	3	А
99.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт.К-36	Продуцент салициловой кислоты	2000	3	А
100.	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт.В-6844	Препарат для очистки от нефтяных загрязнений	5000	3	А
101.	<i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> , шт.В99	Продуцент витамина В12	2000	3	-
102.	<i>Pseudomonas glauca</i> , шт.367-1	Компонент препарата Деваройл	300	3	-
103.	<i>Rhodococcus corallinus</i>	Компонент биопестицида паргазовых 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 jaliscoae</i> , шт.Икр ВКЛМ Ас-1957	Компонент биопрепарата для очистки почвы, грунтов, водоемов и стоков от нефти, нефтепродуктов	50000	4	-
107.	<i>Rhodococcus maris</i> , шт.367-5	Компонент препарата Деваройл	50000	4	-
108.	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт.М-8, М-33	Продуцент нитрилгидразы, компонент препарата для получения амидов из нитритов	50000	4	-
109.	<i>Serratia marcescens</i> , шт.ВКМ-851	Компонент препарата для оценки защитной эффективности СИЗ	20000	4	-
110.	<i>Streptomyces lactus</i> , шт.М-74	Компонент препарата Эгстерашид	50000	4	А
111.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.019 (8)	Продуцент хлортетрациклина	5000	3	А
112.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.777	Продуцент биовита и хлортетрациклина	5000	3	А
113.	<i>Streptomyces aureofaciens</i> , шт.STR-2255	Продуцент тетрациклина	5000	3	-
114.	<i>Streptomyces avermitilis</i> шт.ВНИИСХМ-54, шт.ЭНН	Продуцент авермектина	5000	3	-
115.	<i>Streptomyces hamborgiensis</i> , шт.712 ATCC 13879	Продуцент флавоксимина	30000	4	-
116.	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> , шт.ННЦБ-109	Продуцент момензина	3000	3	-
117.	<i>Streptomyces croceus sub sp tobramycin</i> , шт.ВНИИА-9871	Продуцент тобрамицина и алтрамицина	2000	3	А
118.	<i>Streptomyces erythreus</i> , шт.85-1	Продуцент эритромицина	3000	3	А
119.	<i>Streptomyces fradiae</i> , шт.БС-1	Продуцент тилозина	2000	3	А
120.	<i>Streptomyces griseus</i> , шт.С-5	Продуцент стрептомицина	5000	3	-
121.	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> , шт.ВНИИА-1747	Продуцент канамицина	5000	3	А
122.	<i>Streptomyces rimosus</i> , шт.1-43	Продуцент окситетрациклина	3000	3	А

1	2	3	4	5	6
123.	<i>Streptovorticillium nivoreticidum</i> , шт.ЛС-1631	Продуцент аминоксазиды	3000	3	-
124.	<i>Tolypocladium inflatum</i> , шт.1069	Продуцент циклоспорина А	2000	3	-
125.	<i>Tolypocladium penicillatoides</i> , шт.2151	Продуцент Д-фунгина	2000	3	-
1	2	3	4	5	6
126.	<i>Trichoderma asperellum</i> , шт.ОРФ-19 ВКПМ F-1323	Активная субстанция фунгицида "Оришника Ф, Ж"	50000	4	-
127.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.ТW-1	Продуцент β-глюканазы	5000	3	А
128.	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> , шт.ТW-420 ВКМ F-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 комплексов целлюлолитических ферментов	2000	3	А
131.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.ВКПМ Y-3323	Продуцент липазы	500	3	А
132.	<i>Yarrowia lipolytica</i> , шт.Зкр ВКПМ Y-4043	Компонент биопрепарата по биоремедиации почв, грунтов, водосмолов и стоков от нефти и нефтепродуктов	500	3	А

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

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

1	2	3	4	5	6
9.	Колорадо (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> , шт. ВПД) Генетика 16-816)	Инсектицидный препарат	5000	3	
10.	Консорциум мезофильных бактерий (метанообразующие - 30%, ацетогенные неспорообразующие метилотрофы - 60%, Клостридии - 4%, сульфатредуцирующие - 6%)	Продуцент кормового витамина В12	10000 по сумме микроорганизмов	4	A
11.	Либенил ( <i>Lactobacillus gasseri</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> по 33,3%)	Активная субстанция препарата Либекс	50000 по <i>Enterococcus faecium</i>	4	
12.	Делидойл (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> )	Средство защиты растений	50000	4	A
13.	Макробийный аэрозоль животноводческих и птицеводческих производственных помещений (при наличии грибов рода <i>Aspergillus</i> ≤ 20%, рода <i>Candida</i> 0,04% от общего количества грибов, сальмонелл ≤ 0,1%, кишечных палочек и гемолитических штаммов ≤ 0,02% от общего количества бактерий)		50000 по сумме микроорганизмов	4	
14.	Проницид (молочнокислые бактерии - 20%, пенициллиновые - 80%)	Препарат для лечения дисбактериоза	50000 по сумме микроорганизмов	4	A
15.	Путидойл (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 - Прэбио (на основе <i>Bacillus subtilis</i> ШИ ВКЛМ В-12758)	Препарат для защиты растений	50000	4	
19.	Литерацид (молочнокислые бактерии - 57%, бифидобактерии - 21,5%, стрептококки фекальные - 21,5%)	Препарат для лечения дисбактериоза микроорганизмов	50000 по сумме	4	A
20.	Энтомофторинг (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 <sup>3</sup>				
1,1-Диметилгидразин (Несимметричный диметилгидразин, НДМГ, Гептил)	57-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	3,0	2,0	0,6	0,15	0,05

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

Таблица 2.7

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

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

Таблица 2.8

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

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

Таблица 2.10

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

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

Таблица 2.11

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

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

Таблица 2.12

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

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

Таблица 2.13

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

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

Таблица 2.16

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

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

Таблица 2.17

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

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

Таблица 2.18

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



**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 <sup>3</sup>				Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			30 мин.	1 час	2 часа	4 часа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
О-и-н-бутил-β- N-диэтиламиноэтантано-ловый эфир метилфос- фоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS	3,0 × 10 <sup>-4</sup>	1,5 × 10 <sup>-4</sup>	7,5 × 10 <sup>-5</sup>	3,5 × 10 <sup>-5</sup>	смесь паров и аэрозоля	1
О-1,2,2-триметила- пропиловый эфир метилфтор- фосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> O <sub>2</sub> P	9,6 × 10 <sup>-3</sup>	4,7 × 10 <sup>-3</sup>	3,3 × 10 <sup>-3</sup>	1,5 × 10 <sup>-3</sup>	смесь паров и аэрозоля	1
О-изопропил- овый эфир метилфтор- фосфоновой кислоты (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> F <sub>3</sub> O <sub>2</sub> P	1,3 × 10 <sup>-1</sup>	6,7 × 10 <sup>-2</sup>	3,4 × 10 <sup>-2</sup>	1,6 × 10 <sup>-2</sup>	смесь паров и аэрозоля	1

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

Таблица 2.20

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в условиях производства	Класс опасности
2-Хлорвинилдихлорарсен (люизит)	541-25-3	C <sub>12</sub> AsCl <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	5,0 × 10 <sup>-3</sup>	-	1
2,2-Дихлордиптилсульфида (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0 × 10 <sup>-4</sup>	смесь паров и аэрозоля (п+а)	1
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-6</sup>	-	1
О-изопропилметилфтор- фосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-3</sup>	-	1
(1-и-н-бутил-β- N-диэтиламиноэтантано-ловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS	2,0 × 10 <sup>-4</sup>	-	1
Мышьяк. Неорганические соединения (по мышьяку). Обладает канцерогенным действием	7440-32-2	As	5,0 × 10 <sup>-2</sup>	-	1 – при содержании мышьяка более 40% 2 – при содержании мышьяка до 40%

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

Таблица 2.22

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

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

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

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и продуктов их 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-Дихлордигетилсульфид (мирз)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,5	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,0	1

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

Таблица 2.25

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	0,1	1
O-изопропилметилфторфосфонат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	0,1	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-диэтиламиноэтилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	5,0 × 10 <sup>2</sup>	1

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

Таблица 2.27

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

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

Таблица 2.28

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

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

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

Таблица 2.30

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

**Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-парывного 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'-Дихлордиптиласульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,1	воздушно-миграционный	1
2-Хлорвинилдихлорарсин (люзит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	0,5	водно-миграционный	1

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

Таблица 2.32

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

**Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами кожно-парывного 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 <sup>2</sup>	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2-дихлордиптиласульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	$2 \cdot 10^{-4}$	-	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люзит)	541-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	$1,5 \cdot 10^{-3}$	-	1
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	$1,5 \cdot 10^{-2}$	Транслокационный	1

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

Таблица 2.34

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности
O-изобутил-β-N-диэтиланиноэтилалюловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	2,0 × 10 <sup>-6</sup>	1

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

Таблица 2.35

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/дм <sup>2</sup>	Класс опасности
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман)	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-5</sup>	1
O-изопропилметилфторфосфат (зарин)	107-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FO <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>-4</sup>	1
O-изобутил-β-N-диэтиланиноэтилалюловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vх)	159939-87-4	C <sub>11</sub> H <sub>26</sub> NO <sub>2</sub> PS	2,0 × 10 <sup>-6</sup>	1
2-хлорвинилдихлорарсени (двойст)	341-25-3	Cl <sub>2</sub> AsC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl	1,5 × 10 <sup>-1</sup>	1
2,2-дихлордиэтилсульфид (диприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	2,0 × 10 <sup>-1</sup>	1

### III. Нормативы качества и безопасности воды

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

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

Таблица 3.1

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
1	Запах	баллы	2	Вода питьевого и централизованного водоснабжения; водосточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения;
			3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
			4	Вода плавательных бассейнов и аквапарков
			5	Вода питьевая централизованного водоснабжения
2	Привкус	баллы	2	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			3	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
3	Цветность	градусы	20	Вода питьевая централизованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			10	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 формазину) или мг/л (по коалину)	2,6 по формазину 1,5 по коалину	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
			1,0	вода аквапарков
6	Прозрачность	см	Не менее 30 по шрифту Свеллена	Морская вода в местах водопользования населения
7	Взвешенные вещества	мг/лм куб	При сборе сточных вод, производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на 0,25, для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест – более чем на 0,75. Для водных объектов, содержащих в межень более 30 мг/л природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в пределах 5%. Внеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/с для проточных водоемов и более 0,2 мм/с для водохранилищ и с руску запрещаются	Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования
8	Плавающие примеси		На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопление 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	3,0	20,0 60,0 – для колесных моек автотранспорта
2	Запах	баллы	2	3
3	Окраска	в столбике воды, см	10	–

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

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

Таблица 3.3

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

1	2	3	4	5
9	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость, ХПК)	мгО <sub>2</sub> /дм куб	Не должно превышать 15,0	Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, морская вода для централизованного водоснабжения населения, для хозяйственно-бытового водопользования, мест водозабора для плавательных бассейнов, водолечебниц
			Не должно превышать 30,0	Вода поверхностных водосточников, используемых для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест (включая морскую воду для рекреационного 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 <sub>2</sub> /дм куб	5,0	10,0
2	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО <sub>2</sub> /дм куб	30,0	60,0
3	Нефтепродукты	мг/дм куб	не требуется определения	1,0

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

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



**Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем 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) ( $37 \pm 1,0$ )°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отсутствие	определяется до 01.01.2022
<i>Escherichia coli (E.coli)</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 50 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Споры сульфитредуцирующих кластридий	Число спор в 20 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Дополнительные показатели</i>			
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Определение в 1 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм <sup>3</sup>	Отсутствие	
<i>Legionella pneumophila</i>	КОЕ/1 дм <sup>3</sup>	Не более 100	

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

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

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

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

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

Показатель *Legionella pneumophila* определяется в горячей воде.

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

Таблица 3.6

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

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

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

Таблица 3.7

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

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

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

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

Таблица 3.8

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

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

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

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

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

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

Таблица 3.9

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

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

Таблица 3.10

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

17. Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемиологическим 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 и для полива улиц и зеленых насаждений
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10

**Показатели радиационной безопасности воды**

Таблица 3.12

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

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

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

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

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

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

Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованной, в том числе горячей, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков

Таблица 3.13

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-цианаминнон-3-он	—	$C_5H_4N_4O$	0,3	с.-т.	2
2.	4,4'-Азобис(4-цианлентановая кислота) (4,4'-азобис(4-шановалерановая кислота))	2638-94-0	$C_{12}H_{16}N_4O_4$	0,25	орг. зап.	4
3.	Акриламид <м> (проп-2-енимид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	$C_3H_5NO$	0,0001 <к>	с.-т.	1
4.	Акриловая кислота <м> (проп-2-еновая кислота)	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,5	с.-т.	2
5.	Акрилонитрил <м> (проп-2-енионитрил; акриловой кислоты нитрил)	107-13-1	$C_3H_3N$	0,002 <к>	с.-т.	2
6.	Алкенилсульфонат натрия	—	—	0,5	орг. пена	4
7.	Алкенил[1,2-]сульфонаты	—	—	0,4	орг. пена	4
8.	Алкенил[15-18]сульфонаты	—	—	0,2	с.-т.	2
9.	Алкиламидосталсульфонат натрия	—	—	0,5	орг. пена	3
10.	Алкиламидобезил	—	—	0,003	с.-т.	2
11.	Алкил[7-20]аминопропионилтрил	—	—	0,05	орг. пена	4
12.	Алкил[7-9]амины	—	—	0,1	орг. зап.	3
13.	Алкил[10-15]амины	—	—	0,04	орг. зап.	4
14.	Алкил[16-22]амины	68037-92-3	$C_{16-22}H_{33-47}N$	0,03	орг. зап.	4
15.	Алкил[10-16]бензилдиметиламиний хлорид (алкил[16-16]диметилабензилэвмоний хлорид)	68989-00-4	$C_{15-21}H_{31-43}NCl$	0,3	орг. зап.	3
16.	Алкил[17-20]бензилдиметилэвмонийхлорид	—	—	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 триэганоминий	—	—	1	орг. пена	3
21.	Алкилбензолсульфонаты	—	—	0,5	орг. пена	4
22.	Алкилгидроксибензол сланцевый	—	—	0,1	орг. пена	3
23.	6-Алкил[12-15]-ш-гидроксиполи(оксизтан-1,2-диол) (оксизтанлированные спирты $C_{12-15}$ линейные; этоксилированные спирты $C_{12-15}$ линейные)	68131-39-5	$C_{12-15}H_{26-32}O_n$ $O(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4
24.	6-Алкил-ш-гидроксиполи(оксизтан-1,2-диол)-2-сульфобутаноат динатрия	—	—	0,1	орг. пена	4
25.	Алкилметилгизамин	—	—	0,2	с.-т.	3
26.	Алкилметиламина оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
27.	6-Алкил[12-15]-ш-гидроксиполи(оксизтан-1,2-диол) (оксизтанлированные спирты $C_{12-15}$ линейные; этоксилированные спирты $C_{12-15}$ линейные)	68131-39-5	$C_{12-15}H_{26-32}O_n$ $O(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
28.	6-Алкил-ш-гидроксиполи(оксиптан-1,2-динл)-2-сульфобутандионат натрия	—	—	0,1	орг. пена	4
29.	Алкилдиметиламин	—	—	0,2	с.-т.	3
30.	Алкилдиметиламина оксид	—	—	0,4	с.-т.	2
31.	6-АлкилC <sub>16-18</sub> -ш-окси метиленах (оксиптан-1,2-динл)диэтилментан-аминийабеэолсульфат	11098-05-8	C <sub>32-34</sub> H <sub>64-72</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	орг. пена	4
32.	Алкилдиолеамина	—	—	0,15	орг. зап.	4
33.	Алкилсульфат первичный	—	—	0,5	орг. пена	3
34.	Алкилсульфаты	—	—	0,5	орг. пена	4
35.	Алкилсульфобутандионат натрия	—	—	0,5	с.-т.	3
36.	Алкилсульфобутандионовая кислота	—	—	0,1	с.-т.	2
37.	АлкилC <sub>11-12</sub> -сульфонат натрия	—	—	0,4	с.-т.	2
38.	Алкилсульфонаты	—	—	0,5	орг. пена	4
39.	Алкилтриметиламинийхлорид	—	—	0,2	с.-т.	2
40.	Альфаол (окислительированный алкилфенол; токсисированный алкилфенол) <в>	—	—	0,1	орг. пена	4
41.	Алюминий (Al, суммарно) <в> <м>	7429-90-5	—	0,2	орг. мути.	3
42.	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминато) (алюминий оксидхлорид; алюминий гидроксидхлорид; алюминий хлоридгидрат)	12042-91-0	Al <sub>2</sub> ClH <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,2	орг. мути.	3
43.	тетраАлюминий дикалий диалюмогексаалюминат тетрагидроксид	1200-26-2	Al <sub>6</sub> K <sub>2</sub> O <sub>24</sub> Si <sub>6</sub> H <sub>4</sub>	0,25	орг. мути.	4
44.	Амни нистропарафиновый обогащенный	—	—	0,15	орг. привх.	4
45.	4-Амино-N- (аминионимометил)бензолсульфонамид (4-амино-N-[амино (имино) метил] бензолсульфонамид (сульфаниловое? кислота N-[амино(имино)метил]амид)	57-61-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,01	общ.	3
46.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-111-бензимидазол	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	1	с.-т.	2
47.	1-Аминоантрацен-9,10-эпон (1-аминоантрахинон; антрахиноншамин)	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10	с.-т.	2
48.	2-Аминобензойная кислота (о-аминобензойная кислота; о-карбоксианилин)	118-92-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
49.	3-Аминобензойная кислота (м-аминобензойная кислота; м-карбоксианилин)	99-05-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	10	орг. окр.	4
50.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота; п-карбоксианилин)	150-13-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
51.	4-Аминибензойной кислоты фосфат	—	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	орг. зап.	3
52.	Аминобензол (анилин; фениламин; бензоламин)	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	с.-т.	2
53.	4-Аминобензолсульфонамид (п-аминобензолсульфамид; стрептоцид)	63-74-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S	0,5	общ.	4
54.	3-Аминобензолсульфоновая кислота (м-аминобензолсульфонилкислота; метансульфовая кислота)	121-47-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub> S	0,7	орг. окр.	4
55.	1-Амино-4-бутилбензол (4-бутиланилин; п-бутиланилин)	104-13-2	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N	0,4	орг. зап.	3
56.	1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
57.	4-Амино-2-гидроксибензол (п-аминофенол; 4-гидроксианILINE)	123-30-8	$C_6H_7NO$	0,05	орг. окр.	4
58.	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	$C_6H_5NO_3$	0,5	орг. окр.	4
59.	2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол (2-амино-4,6-динитрофенол; 6-гидрокси-3,5-динитрофенол; пикрильмовая кислота)	96-91-3	$C_6H_3N_3O_5$	0,1	общ.	4
60.	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол (4-амино-3-хлорфенол)	17609-80-2	$C_6H_6ClNO$	0,1	орг. окр.	4
61.	[2S-[26,56,6w(S*)]]-6-[[Амино-(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабипцикло[3.1.0]гептан-2-карбоновая кислота (амоксциллин)	26787-78-0	$C_{16}H_{19}N_3O_5S$	0,000078	с.-т.	1
62.	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этилпиперазинсульфит	—	$C_{10}H_{17}N_2O \times H_2O_2S$	0,2	орг. зап.	3
63.	7-Аминодезацетиоксицефалоспоровая кислота	—	$C_7H_8N_2O_4S$	0,001	с.-т.	2
64.	4-Амино-N-(2,4-эпиаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{11}H_{14}N_4O$	0,02	с.-т.	2
65.	1-Амино-2,4-дигидро-1-нрацен-9,10-дион (1-амино-2,4-дигидроантрахинон)	81-49-2	$C_{14}H_8Br_2NO_2$	10	общ.	3
66.	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиримидинил)бензолсульфонамид (4-амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид; сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	$C_{15}H_{14}N_4O_2S$	1	общ.	3
67.	1-Амино-2,4-динитробензол (2,4-динитроанилин; 2,4-динитробензоламин; 2,4-динитрофениламин)	91-02-9	$C_6H_3N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
68.	1-Амино-2,5-динитробензил (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-динитробензоламин; 3,4-динитрофениламин)	610-11-3	$C_6H_3N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
70.	4-Аминодифениламин (p-фенил-1,4-бензодиамин; п-аминодифениламин; N-(4-аминофенил)анилин)	101-54-2	$C_{12}H_{11}N_2$	0,005	с.-т.	2
72.	2-(Аминоэтидиметан)уксусная кислота	—	$C_3H_6NO_2S$	0,4	с.-т.	2
73.	1-Амино-3-метилбензол (3-метиланилин; м-толуидин; 3-толуидин; 3-аминотолуол; 3-метиламинобензол)	108-44-1	$C_7H_7N$	0,6	с.-т.	2
74.	1-Амино-4-метилбензол (4-метиланилин; п-толуидин; 4-толуидин; 4-аминотолуол; 4-метиламинобензол)	106-49-0	$C_7H_9N$	0,6	орг. зап.	3
75.	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинолин	—	$C_{11}H_{17}N_2O$	1	с.-т.	2
76.	1-Амино-2-метоксибензол (2-метоксибензоламин; 2-метоксианилин; o-анилин; 2-анилин; o-аминокатизо; 2-аминокатизо.)	90-01-0	$C_7H_7NO$	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
77.	1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксибензоламин; 4-метоксианилин; p-анилин; 4-экизидин; p-аминоанизол; 4-аминоданизол)	104-94-9	$C_7H_9NO$	0,02	с.-т.	2
78.	4-Аминонафталин-1,5-дисульфидат натрия	85328-80-9	$C_{10}H_7NNaO_6S_2$	10	общ.	4
79.	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота	—	$C_{10}H_9NO_6S_2$	10	общ.	4
80.	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	$C_{10}H_9NO_6S_2$	5	общ.	4
81.	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин; o-хитроанилин; 2-нитробензоламин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,01	орг. окр.	3
82.	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин; m-нитроанилин; 3-нитробензоламин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,15	орг. окр.	3
83.	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин; p-хитроанилин; 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	$C_6H_7N_3O_5S$	0,08	орг. окр.	4
85.	4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота	4616-84-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,9	орг. окр.	4
86.	1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол (2-нитро-4-хлорбензоламин; 2-нитро-4-хлоранилин; 4-хлор-2-нитроанилин)	89-63-4	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3
87.	2-Аминопропан (пропиламин; метилетиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	$C_3H_7N$	2	с.-т.	1
88.	1-Аминопропан-2-ол (изопропаноламин; 1-амино-2-пропанол; этален)	78-96-6	$C_3H_9NO$	0,3	с.-т.	2
89.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_{11}H_{20}N_2$	4	с.-т.	2
90.	4-Амино-N-2-тиазоллбензолсульфонамид (4-амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид; норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид; сульфатиазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	общ.	3
91.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{11}N$	0,01	с.-т.	2
92.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14121-05-2	$C_5H_2Cl_3N_2$	0,02	с.-т.	2
93.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_5H_2Cl_4N_2$	0,02	с.-т.	2
94.	7-[(2-6-Аминофенилацетилю)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	$C_{10}H_{11}N_2O_4S$	0,0005	с.-т.	1
95.	[2S-(2R,5R,6R)]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-дигетил-7-оксо-4-тиа-1-лабицикло[3.2.0]гептен-2-карбоновая кислота (Ампидиллин)	69-53-4	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,02	с.-т.	2
96.	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиримидин-3-(2H)-ен (пирамин; феназон)	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_2O$	2	с.-т.	2
97.	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	$C_7H_6ClNO_2$	2	общ.	4



1	2	3	4	5	6	7
98.	1-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин; м-хлоранилин)	108-42-9	$C_6H_6ClN$	0,2	с.-т.	2
99.	1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин; п-хлоранилин)	106-47-8	$C_6H_6ClN$	0,2	с.-т.	2
100.	2-Аминоэтанол (2-аминоэтан-1-ол; моноэтилоламин; этилоламин; коламин)	141-43-5	$C_2H_7NO$	0,5	с.-т.	2
101.	2-Аминоэтаносульфоновая кислота (таурин)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,3	общ.	3
102.	(2-Аминоэтил)карбамидионовая кислота ((2- аминоэтил)дитиокарбамидионовая кислота)	20950-84-9	$C_3H_8N_2S_2$	0,8	с.-т.	2
103.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин-1- ил-этилламин; 1-пиперазин(этилламин))	140-31-8	$C_8H_{13}N_2$	0,6	с.-т.	2
104.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-этоксаминобензол; 4-этоксаминилэ)	156-43-4	$C_9H_{11}NO$	0,02	с.-т.	2
105.	2-Амино-2-этокси-6- нафталинсульфоновая кислота	—	$C_{12}H_{10}NO_4S$	2,5	орг. окр.	4
106.	Аммиак / аммоний-ион ( $NH_3 / NH_4^+$ ) <м>	7664-41-7	$NH_3$	1,5 2,0 **	орг. зап.	4
107.	диАммоний пероксодисульфат (аммоний персульфат; диаммоний персульфат; диаммоний пероксодисульфат; аммоний надсернокислый)	7727-54-0	$H_4N_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
108.	диАммоний сульфат (по азоту) (аммоний сернокислый)	7783-20-2	$H_4N_2O_4S$	1	орг. привк.	3
109.	АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии)	—	—	0,22	орг.	4
110.	АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)	—	—	0,5	с.-т.	3
111.	Антрацен-9,10-дион (9,10-антрахинон; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	10	с.-т.	3
112.	Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	$C_{14}H_7NaO_3S$	10	общ.	4
113.	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия	131-08-8	$C_{14}H_7NaO_3S$	10	общ.	4
114.	АПН-2 (флюороагент)	—	—	0,05	орг. зап.	3
115.	Ацетальдегид <м> (3-кусный альдегид; этаналь)	75-07-0	$C_2H_4O$	0,2	орг. зап.	4
116.	Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)	6147-50-1	$C_2H_3CoO_4 \times 4H_2O$	0,1	с.-т.	2
117.	Ацетон (пропан-2-он) <м>	67-64-1	$C_3H_6O$	2,2	общ.	3
118.	Ацетифенон <м> (1-фенилэтанон; метилфенилкетон)	98-86-2	$C_9H_{10}O$	0,1	с.-т.	3
119.	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3- диметилпропановая кислота (N-ацетил- DL-вазин)	3067-19-4	$C_{11}H_{17}NO_3$	2,5	общ.	3
120.	N-Ацетил-DL-2-амино-3- метилбутановая кислота (D-метволин)	348-67-4	$C_9H_{17}NO_3$	0,7	орг. зап.	3
121.	(6R-тракс)-3-[(Ацетилокси)метил]-7- амино- В-оксе-5-гид-1- азабинцикло[4.2.0]окт-2-ен-2- карбоновая кислота (7-аминоцефалоспоровая кислота)	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,001	с.-т.	2
122.	Ацетиксая (ацетогидроксая кислота)	546-88-3	$C_3H_5NO_3$	8	с.-т.	2
123.	Ацетонитрил (этаннитрил; уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	$C_2H_3N$			

1	2	3	4	5	6	7
	метилцианрид; оканометан; метил цианистый)			0,7	орг. зап.	3
124.	Барий (Ва, суммарно) <г>	—	—	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-дисульфидат дикатрия	33513-44-9	$C_7H_4N_2O_4S_2$	0,5	общ.	4
128.	Бенза(а)пирен <м>	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,00001 <г>	с.т.	1
129.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	0,4	общ.	3
130.	Бензилкарбиол (бензиловый спирт; бензолметанол; фенилметанол; фенилкарбиол)	100-51-6	$C_7H_8O$	0,4	общ.	3
131.	β-Бензил-1-метилбензол (β-бензилметилбензол, β-бензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	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; бензациетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	$C_8H_7N$	0,03	орг. зап.	4
135.	Бензин	8032-32-4	—	0,1	орг. зап.	3
136.	Бензоат калия (бензойной кислоты калиевая соль, бензойнокислый калий)	582-25-2	$C_7H_5KO_2$	7,5	орг. прив.	3
137.	1[[3Н-Бензо[1.2-с.4.5с']дифуран- 1,3,5,6-тетрагидро- (бензол-1,2,4,5-тетракарбинольной кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид)	89-32-7	$C_{10}H_6O_4$	0,06	общ.	3
138.	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,6	общ.	4
139.	Бензоксизол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_6NO_2$	0,1	с.т.	2
140.	Бензол	71-43-2	$C_6H_6$	0,001 <г>	с.т.	1
141.	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталойлдихлорид)	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,08	орг. зап.	4
142.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталойлдихлорид)	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	орг. зап.	4
143.	Бензол-1,3-дикарбонилнитрил (изофталонитрил)	626-17-5	$C_8H_4N_2$	5	с.т.	3
144.	Бензол-1,2-дикарбонная кислота (1,2-бензолдикарбонная кислота; фталевая кислота)	88-49-3	$C_8H_6O_4$	0,5	общ.	3
145.	Бензол-1,3-дикарбонная кислота (1,3- бензолдикарбонная кислота;изофталевая кислота; м- фталевая кислота)	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,1	общ.	4
146.	Бензол-1,4-дикарбонная кислота (1,4- бензолдикарбонная кислота, терефталевая кислота; п-фталевая кислота)	100-21-0	$C_8H_6O_4$	0,1	общ.	4
147.	Бензолсульфамид (бензолсульфонимид)	98-10-2	$C_6H_7NO_2S$	6	с.т.	3
148.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорид)	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,5	орг. зап.	4
149.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (1Н-бензотриазол; азиридобензол)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,1	с.т.	3
150.	Бериллий (Be, суммарно) <г> <м>	—	—	0,0002	с.т.	1
151.	4-(2-Бензилпиперидин)морфин (2- морфинпиптобензилназол)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
152	2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридил)	366-18-7	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	3
153	4,4'-Бипиридин (4,4'-дипиридил)	553-26-4	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	4
154	4,4'-Бипиридин дигидрат	—	$C_{10}H_8N_2 \times 2H_2O$	0,03	орг. зап.	4
155	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан	—	$C_{12}H_8Cl_4O_2$	0,1	орг. привк.	4
156	2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,1	с.-т.	2
157	Бис(N,N-диметил-N-карбодисуоксиметилэтилен)-аминийсульфид дихлорид	—	—	0,1	общ.	3
158	Бис(2-метилпропил)амин (диизобутиламин)	110-96-3	$C_8H_{18}N$	0,07	орг. привк.	4
159	2,4-Бис(N-(1-метилэтил)амино)-6-хлор-1,3,5-триазин (2,4-бис(N-изопропиламино)-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 гидрхлорид (N,N'-бис(изопропил)гуанидинхлорид)	38588-66-8	$C_7H_{12}N_4 \times ClH$	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	$C_6H_{14}O_3P$	0,02	орг. зап.	4
164	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраэзоктрицикло(4.4.1.1.4.9)додекан)этилендигидрохлорид	—	$C_{18}H_{26}N_4 \times 2ClH$	0,015	с.-т.	2
165	Бис(трибутилалюмо)оксид	56-35-9	$C_{24}H_{54}OSi_2$	0,0002	с.-т.	1
166	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-мета-ксилол)	881-99-2	$C_6H_2Cl_6$	0,008	орг. зап.	4
167	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_6H_2Cl_6$	0,03	орг. зап.	4
168	3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	(- $CH_2C(CH_2Cl)_2CH_2$ -)n	0,2	общ. с.-т.	2
169	Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат (O,O-ди(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат; бис(2-хлорэтиловый) эфир 2-хлорэтилфосфонозой 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	—	$C_7H_{12}ClN_3O$	отсутствие	орг. пл.	4
171	O,O-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат	5810-88-8	$C_{16}H_{30}O_2PS_2$	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-Бинклогекс-3-ен	—	$C_{12}H_{18}$	1	общ.	4
174	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнаден; бициклопентален)	121-46-0	$C_7H_8$	0,004	орг. зап.	4
175	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (борборнен)	498-66-8	$C_7H_{10}$	0,004	орг. зап.	4
176	Бор (B; суммарно) <в>	—	—	0,5	с.-т.	2
177	Бром (Br; суммарно) <в>	—	—	0,2	с.-т.	2
178	Бром остаточный (при бромировании воды)	—	—	0,8 - 1,5	с.-т.	2
179	Бромат-ион (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <м>	—	—	0,01 <к>	с.-т.	1
180	γ-Бромбензальдегид	3132-99-8	$C_7H_7BrO$	0,02	с.-т.	2
181	γ-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (феналепим)	51753-57-2	$C_{13}H_{10}BrClN_2O$	0,8	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
182	Бромдихлорметан <м> (дихлорбромметан)	75-27-4	$\text{CHBrCl}_2$	0,03 <к>	с.-т.	1
183	Бромид-ион ( $\text{Br}^-$ ) <м>	—	—	0,2	с.-т.	2
184	4-Бром-1-метиламинонитрацен-9,10-дион (1-бром-4-метиламино)антрахинон)	128-93-8	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{BrNO}_2$	5	общ.	3
185	Бромформ <м> (трибромметан)	75-25-2	$\text{CHBr}_3$	0,1	с.-т.	2
186	Бромхлорацетонитрил <м> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилдиамид)	83463-62-1	$\text{C}_2\text{H}_2\text{BrClN}$	0,02	0,02	2
187	Бутален <м> (бута-1,3-диен, дивинил)	106-99-0	$\text{C}_4\text{H}_6$	0,05	орг. зап.	4
188	Бутан-1-амин (1-аминбутан; бутиламин)	109-73-9	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	4	орг. зап.	3
189	Бутан-1,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия алифат)	23311-84-4	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{NaO}_4$	1	с.-т.	3
190	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4$	2	с.-т.	3
191	Бутандинитрил (1,2-дицианэтан; сукционитрил)	110-61-2	$\text{C}_4\text{H}_6\text{N}_2$	0,2	с.-т.	2
192	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	110-63-4	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	5	с.-т.	2
193	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; метиллацетон)	78-93-3	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	1	орг. зап.	3
196	Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен)	106-98-4	$\text{C}_4\text{H}_8$	0,2	орг. зап.	3
197	(E)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}$	0,3	с.-т.	3
198	(Z)-Бут-2-еновая кислота (масляная кислота)	110-16-7	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$	1	орг. зап.	4
199	0-(бут-2-енил)изотиуронийхлорид	—	—	0,1	орг. пеня	4
200	Бут-2-енонитрил (2-бутенинитрил; кротононитрил)	4786-20-3	$\text{C}_4\text{H}_6\text{N}$	0,1	с.-т.	2
201	Бут-3-енонитрил (3-бутенинитрил, бут-3-еновой кислоты нитрил; алиланамид)	109-75-1	$\text{C}_4\text{H}_6\text{N}$	0,1	с.-т.	2
202	Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-енонат; бутиловый эфир акриловой кислоты)	141-32-2	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{O}_2$	0,01	орг. приок.	4
203	Бутиламид О-этил-S- фенилдитиофосфорной кислоты (О-этил-S-фенил-N- бутиламиддитиофосфат)	4205-52-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{NOPS}_2$	0,03	орг. зап.	4
204	Бутилацетат <м> (бутилэтанонат; уксусной кислоты бутиловый эфир)	121-86-4	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$	0,1	общ.	4
205	Бутилбензол (1-бутилбензол, н-бутилбензол)	104-51-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}$	0,1	орг. зап.	3
206	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N- бутиламид)	3622-84-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{NO}_2\text{S}$	0,03	с.-т.	2
207	O-Бутилдитиокарбонат (O-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилкаптогенат)	110-50-9	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{OS}_2$	0,001	орг. зап.	4
208	Бутил-2-метилпроп-2-енонат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; Бутилметакрилат)	97-88-1	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_2$	0,02	орг. зап.	4
209	Бутилнафталинсульфонат натрия (бутилнафталинсульфоновой кислоты)	25638-17-9	$\text{C}_{14}\text{H}_{11}\text{NaO}_2\text{S}$	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	натриевая соль)					
210.	Бутилнитрат (азотистой кислоты (бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,05	орг. зап.	4
211.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкамакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{11}NS_2$	0,005	орг. зап.	4
212.	Бутил-2-(3-циклогексилуредо)циклопент-1-ен-1-карбонат	—	$C_{18}H_{29}N_2O_4$	0,05	орг. пл.	4
213.	Бутил-2-ин-1,4-диол (1,4-бутдиол; 2-бутин-1,4-диол)	110-65-6	$C_4H_8O_2$	1	с.-т.	2
214.	1-Бутоксидибутил-1-ен-3-ин (этилвинилдибутиловый эфир)	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,002	орг. зап.	4
215.	Бутокзилети (1-этендиокси)бутил; бутилвиниловый эфир; бутексилетилен)	111-34-2	$C_8H_{12}O$	0,003	общ.	3
216.	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулянт)	—	—	0,5	с.-т.	2
217.	ВА-102 (флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
218.	ВА-212 (флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
219.	Вандий (V, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	3
220.	Винилацетат <м> (этилдиацетат; уксусной кислоты виниловый 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 <в>	с.-т.	1
222.	Висмут (Bi, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
223.	Вольфрам (W, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
224.	Выравниватель А	—	—	0,3	орг. лена	4
225.	Галактоманнан, непипиленный полисахарид (гуаровая смола)	9000-30-0	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5	орг. зап.	3
226.	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	—	$C_6H_{10}N_2 \times ClH$	5	с.-т.	2
227.	1,4,4a,5,8,8a-Гексагидро(16,4b,4b',5b,8b,8b')-1,2,3,4,10,10'-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,002	орг. прик	3
228.	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-имидо-ди-2-метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбонат (неопинамин-форте; б-тетраметрин)	7696-12-0	$C_{19}H_{23}NO_4$	1	общ.	4
229.	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилкарбамид	—	$C_{13}H_{23}N_3O$	2	с.-т.	2
230.	2,3,3б,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиратино[3,2,1-ik]карбазола гидрохлорид (тетриндол)	13591-95-6	$C_{13}H_{23}N_2 \times ClH$	0,002	с.-т.	1
231.	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,2,2-Гексадекафторнонаноат аммония	—	$C_{11}F_{16}NO_2$	2	с.-т.	2
232.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гексадекафторнонано-1-ол (1,1,9-тригидроперфторнонаноат; гексадекафторнониловый спирт)	376-18-1	$C_9H_4F_{16}O$	0,25	орг. зап.	4
233.	Гексаметилендиамингександиоат (гексаметилендиаминдипирилат; соль АГ)	3323-33-3	$C_{17}H_{26}N_2O_4$	1	общ.	3
234.	Гексаметилендиамин <м> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6-диамингексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,01	с.-т.	2
235.	Гексаметилентетрамин	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$			

1	2	3	4	5	6	7
	(1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1]декан; урогтропин)			0,5	с.-т.	2
236.	Гексаметилполидиметилполиметил(3-трифторпропил)эпоксиан	—	—	10	орг. пл.	3
237.	N,N'-Гексан-1,6-дилибискарбамид (N,N'-1,6-гександилибискарбамид; 1,1'-гексаметилен)цимочевина; карбоксид)	2188-09-2	$C_{12}H_{18}N_4O_2$	2,5	орг. зап.	4
238.	Гексанитрокобальтат(III)-ион $[Co(NO_2)_6]^{3-}$ <м>	—	—	1,0	с.-т.	2
239.	Гексанитрокобальтат калия	—	—	1	с.-т.	2
240.	Гексан-1-ол (гексоловый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
241.	Гекса(3-трифторпропил)полидиметил(полиметил)трифторпропилэпоксиан	—	—	5	орг. пл.	4
242.	Гексахлорбензол (перхлорбензол)	118-74-1	$C_6Cl_6$	0,001 <к>	с.-т.	1
243.	Гексахлорбутадиен (1,1,2,3,4,4-гексахлорбуты-1,3-диен; перхлорбуты-1,3-диен; перхлорбутадиен)	87-68-3	$C_4Cl_6$	0,0006	с.-т.	1
244.	Гексахлорбутан	—	$C_6H_4Cl_6$	0,01	орг. зап.	3
245.	4,5,6,7,8,8-гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-металинобензофуран	115-27-5	$C_{12}H_2Cl_6O_2$	1	орг. зап.	3
246.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-11Н-индол-1,3(2H)-дион	18709-04-1	$C_{16}H_9Cl_6NO_2$	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 (гептоловый спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	0,005	с.-т.	2
250.	Гидратин	302-01-2	$[H_2N_2]$	0,01	с.-с.	2
251.	б-Гидро-ш-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) мол. масса 2 · 3 млн. (полиоксиэтилен, полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_4O]_n$	0,1	общ.	4
252.	б-Гидро-ш-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диол) мол. масса 5 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$[C_2H_4O]_n$	0,02	общ.	4
253.	Гидроксибензол (фенол) <м>	108-95-2	$C_6H_6O$	0,001 <к>	орг. зап.	4
254.	N-Гидроксибензоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин)	100-65-2	$C_6H_7NO$	0,1	с.-т.	3
255.	2-Гидроксибензотриазол (бензотриазол-2(3H)-он)	934-34-9	$C_6H_5N_3O$	1	с.-т.	2
256.	N-Гидроксигексанил	4312-93-0	$C_6H_{13}NO_2$	0,1	общ.	4
257.	N-Гидроксигептанамид	30408-18-9	$C_7H_{15}NO_2$	0,1	общ.	3
258.	N-Гидроксиоктанамид	2259-85-0	$C_{10}H_{21}NO_2$	0,1	общ.	4
259.	1-Гидрокси-2,4-динитро-2-метилбензол (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	$C_6H_4N_2O_5$	0,03	с.-т.	3
261.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол; 4,6-динитро-о-крезол)	534-52-1	$C_8H_6N_2O_5$	0,05	с.-т.	2
262.	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил)бензол (2-(1-метилпропил)-4,6-	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,1	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
	динитрагидроксибензол; 2-изобутил-4,6-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол; элижеб)					
263.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота)	3401-80-7	$C_6H_4Cl_2O_2$	0,5	орг. укр.	3
264.	Гидрохлорид хлорбензоат (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол)	25167-81-1	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
265.	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)карбамид (N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидроксимочевина)	31225-17-9	$C_7H_6Cl_2N_2O_2$	0,8	с.т.	2
266.	Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин сернокислый, гидроксиламинная сульфат)	10039-54-0	$H_6N_2O_2 \times H_2O_4S$	0,1	общ.	2
267.	Гидроксиметансульфонат натрия (формальдегидбисульфит натрия)	870-72-4	$CH_2NaO_4S$	0,1	орг. зап.	4
268.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол (п-(метиламино)фенолсульфат; бис(4-гидрокси-N-метиламлинная) сульфат)	1936-57-8	$C_7H_9NO \times 1/2H_2SO_4$	0,3	орг. укр.	3
269.	1-Гидрокси-3-метилбензол (3-метилфенол, 3-гидрокситолуол; 3-крезол; м-крезол)	108-39-4	$C_8H_8O$	0,004	с.т.	2
270.	1-Гидрокси-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокситолуол; 4-крезол; п-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)-м-крезол)	3120-74-9	$C_9H_{10}OS$	0,01	орг. привк.	4
272.	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)пиримидин	2814-20-2	$C_9H_{12}N_2O$	0,2	общ.	3
273.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонинитрил; 6-гидроксиизобутиронитрил; 6-гидроксиизомасляная кислота нитрил)	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,035	с.т.	2
274.	4-Гидрокси-2-метилфенилдиметиласульфонийхлорид	6-375980-8	$C_9H_{12}ClOS$	0,007	орг. зап.	4
275.	1-Гидрокси-2-метилфенилдитиофосфат	—	—	0,001	орг. зап.	4
276.	3-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбимид (четурин)	6263-38-3	$C_9H_{10}N_2O_2$	1	с.т.	3
277.	4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино)бензол (3-этиламино-4-метилфенол; 3-(этиламино)-п-крезол)	120-37-6	$C_9H_{11}NO$	0,1	общ.	3
278.	6-Гидроксиафталин-2-сульфоная кислота	93401-6	$C_{10}H_6O_4S$	4	с.т.	3
279.	1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; о-нитрофенол)	88-73-5	$C_6H_5NO_2$	0,06	с.т.	2
280.	1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; м-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_2$	0,06	с.т.	2
281.	1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; п-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_2$	0,02	с.т.	2
282.	(1-Гидрокси)нитрозобензол (2-нитрозофенол)	102763-39-3	$C_6H_5NO_2$	0,1	орг. укр.	3
283.	N-Гидроксиоктавамил	7377-03-9	$C_{11}H_{17}NO_2$	0,1	общ.	4
284.	5-Гидроксипептан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	5	общ.	4
285.	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторхлорированная кислота)	335-67-1	$C_8HF_{15}O_2$	0,0002	с.т.	1
286.	Пентахлорфенол (2,3,4,5,6-пентахлорфенол; пентахлоргидроксибензол)	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,009	с.т.	1

1	2	3	4	5	6	7
287	[(2-Гидроксипропан-1,3-дигидро)смаинило]-N,N,N',N'-тетраakis(метилен)тетраисофосфовая кислота ([(2-гидроксипропан-1,3-дигидрамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфовая кислота])	54622-43-4	$C_7H_{12}N_2O_{12}P_4$	4	орг. привк.	4
288.	2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропионовая кислота; 1-гидроксииталкарбиновая кислота; молочная кислота)	50-21-3	$C_3H_4O_3$	0,9	общ.	4
289.	1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол)	644-33-9	$C_9H_{10}O$	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-Гидроксипропанекс-1,3-диамин- N,N,N',N'-тетраметиленфосфоат натрия	—	$C_7H_{12}N_2NaO_{12}P_4$	4	орг. привк.	4
292.	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-гидрокси-2-имидазо-2-имидазолоний метилсульфат	—	$C_{11}H_{17}N_2O_8$ х $CH_4O_4P$	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)уксусовая кислота	14299-51-5	$C_8H_5Cl_3O_3$	0,2	общ.	3
296.	N-(2-Гидроксифенил)ацетамид (2-ацетамидофенол; о-ацетамидофенол)	614-80-2	$C_9H_9NO_2$	2,5	орг. окр.	4
297	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (4-ацетамидофенол; парацетамол)	103-90-2	$C_9H_9NO_2$	1	орг. привк.	3
298	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты ацид; салициланилид)	87-17-2	$C_{15}H_{11}NO_2$	2,5	орг. зап.	3
299	1-Гидроксихлорбензол (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	$C_7H_7ClN_2O_2$	0,3	орг. пл.	4
301.	1-Гидроксиэтилидендифосфовая кислота	2809-21-4	$C_2H_3O_4P_2$	0,6	с.т.	2
302.	1-Гидроксиэтилидендифосфовой кислоты медьаммонийный комплекс	—	$C_2H_3CuNO_4P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
303.	1-Гидроксиэтилидендифосфовой кислоты калийная соль	—	$C_2H_3KO_4P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
304.	1-Гидроксиэтилидендифосфовой кислоты триаммонийная соль	—	$C_2H_3N_3O_4P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
305.	1-Гидроксиэтилидендифосфовой кислоты тринатриевая соль	2666-14-0	$C_2H_3Na_3O_4P_2$	0,6 <ж>	с.т.	2
306	1-Гидроксиэтилидендифосфовой кислоты цинковый комплекс	—	$C_2H_3O_4P_2Zn$	0,6 <ж>	с.т.	2
307.	1-Гидроксиэтилидендифосфовой кислоты цинкового комплекса двухнатриевая соль	—	$C_2H_3Na_2O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.т.	2
308	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-енат (метакриловой кислоты 2- гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_2$	0,03	с.т.	4
309.	Гидролизованый бутиловый "аэрофлот"	—	—	0,001	орг. зап.	4
310.	Гидролизованый полиакрилонитрил	—	—	2	с.т.	2
311.	Гидролол-200 (сополимер оксен пропилен с оксисом этилена)	—	—	0,1	орг. пена	4
312.	Гидросульфид – йон (HS-) <ж>	—	—	3,0	с.т.	2



1	2	3	4	5	6	7
313.	Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксибензол; 1,4-диоксибензол)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,2	орг. окр.	4
314.	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	$C_4H_8ClN_4$	1,0	с.-т.	2
315.	Дека-1,10-диовая кислота (себациловая кислота)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	1,5	с.-т.	3
316.	Декалорбутан	6820-74-2	$C_{10}Cl_{10}$	0,02	орг. зап.	3
317.	9-Дексо-9а-аза-9а-метил-9а-гомозитроминин (азитромцин)	83905-01-5	$C_{18}H_{17}N_2O_{12}$	0,000019	с.-т.	1
318.	1,4-Диазабипило[3,2,2]октан (дибо, триэтилендиамин)	280-57-9	$C_8H_{14}N_2$	6	с.-т.	2
319.	Диалкил[17-20]диметиламинийхлорид	—	$C_{20-22}H_{38-48}ClN$	0,1	с.-т.	3
320.	Диваллдиметиламмоний хлорид <м> (диметиламиндиламмоний хлорид; ДАДМАХ)	7398-69-8	$C_8H_{18}ClN$	0,1	с.-т.	3
321.	Дигалкцифенилсульфоксидфосфит	—	—	0,02	орг. яена	4
322.	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,4-диаминантрахинон)	128-95-0	$C_{14}H_{10}N_2O_2$	0,02	орг. окр.	3
323.	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминантрахинон)	129-44-2	$C_{14}H_{10}N_2O_2$	0,2	орг. окр.	4
324.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,01	орг. окр.	3
325.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	2
326.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	3
327.	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоновая кислота	6362-18-1	$C_{10}H_{10}N_2O_1S$	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	$C_6H_7N_3O_2$	0,005	орг. окр.	4
329.	1,3-Диаминoproпан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол)	616-29-5	$C_3H_{10}N_2O$	0,2	общ.	4
330.	0,7-Диметил-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нозан	32516-05-5	$C_4H_{16}N_4O_2$	2	орг. прих.	4
331.	Дибензилметилбензол (армотерм; вибензилтелуол)	26898-17-9	$C_{21}H_{26}$	0,6	орг. зап.	3
332.	Дибензилсульфонид (2,2'-дифенилбензотиазол; 2,2'-дибензилсульфонид)	120-78-5	$C_{16}H_{14}N_2S_4$	отсутствие	орг. зап.	3
333.	Дибромасетонитрил <м> (нитрил дибромуксусной кислоты)	3252-13-5	$C_3HBr_2N$	0,07	с.-т.	2
334.	1,2-Дибромпропан (проплендибромид; 1,2-дибромид пропилена)	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	0,1	с.-т.	3
335.	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19792-94-0	$C_5H_3Br_2Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
336.	1,2-Дибром-3-хлорпропан (3-хлор-1,2-дибромпропан)	96-12-8	$C_3H_5Br_2Cl$	0,001 <к>	с.-т.	1
337.	Дибромхлорметан <м> (хлордибромметан)	124-48-1	$CHBr_2Cl$	0,03	с.-т.	2
338.	Дибутиламин (N-бутыл-1-бутанамин; N-бутылбутан-1-амин)	111-92-2	$C_8H_{17}N$	1	орг. зап.	3
339.	Дибутилбис[(1-оксодецилокси)олово (бис(лаурилокси)дибутилолово; дибутилоловоанолодекалат; дибутилдицилолаурилат)	77-58-7	$C_{12}H_{44}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
340.	Дибутилгексан-1,6-дионат (дипириновой кислоты дибутиловый эфир; дибутилдипирилат)	105-99-7	$C_{16}H_{32}O_6$	0,1	общ.	4
341.	Дибутилтэкоксолово	4253-23-9	$C_8H_{18}SSn$	0,02	с.-т.	2
342.	Дибутилдигиофосфат калия (O,O-дибутилдигиофосфат калия)	3549-51-7	$C_8H_{18}KO_2PS_2$	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
343.	Дибутилдифосфат натрия (О,О-дибутилдифосфат натрия)	16245-44-0	$C_{11}H_{19}NaO_2P_2$	0,2	с.-т.	2
344.	Дибутилтрифосфат калия	51825-87-7	$C_{11}H_{19}KO_3P_3$	0,1	орг. зап.	3
345.	Дибутилнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	$C_{11}H_9NaO_2S$	0,5	орг. лена	3
346.	Дибутилоловооксид (дибутилловооксиданал; дибутилловоксида)	818-08-6	$C_8H_{14}OSn$	0,004	с.-т.	2
347.	Дибутилфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о-фосфорной кислоты; О,О-дибутил-О-фенилфосфат)	2528-36-1	$C_{14}H_{22}O_4P$	1,5	общ.	3
348.	Дибутилфталат (дибутилбензил-1,2- дикарбонат) <м> (фталевоЯ кислоты дибутиловый эфир; фталеводибутиловый эфир)	84-14-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,2	с.-т.	3
349.	9,10-Дигидро-9,10-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-дигидроксид-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-этон	117-12-4	$C_{14}H_8O_4$	0,1	орг. окр.	3
354.	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-этон (1,8-дигидроксиантрахинон)	117-10-2	$C_{14}H_8O_4$	0,25	орг. окр.	3
355.	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехин)	120-80-9	$C_6H_4O_2$	0,1	орг. окр.	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. окр.	4
358.	2,2'-Дигидроксиэтиламин (2,2'- дихинодиганол; бисбета- гидроксиэтиламин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,8	орг. прив.	4
359.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (2,2'-(N- метилдигидрокси)этанол; N- метилдигидроксиэтиламин)	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	$C_{15}H_7NO_6$	2,5	с.-т.	3
362.	1,2-Дигидропирразин-3,6-дион натрия	30681-31-3	$C_4H_2NaN_2O_2$	1	общ.	4
363.	Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен- 1-она пероксид	—	$C_9H_{16}O_2$	0,1	с.-т.	2
364.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон; гамма-оксимасляная кислота ангидрид)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	5	с.-т.	4
365.	(5b,6b)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-17- метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	$C_{17}H_{19}NO_2$	отсутствие	с.-т.	1
366.	(5b,6b)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-3- метокси-17-метилморфинан-6-ол (кодеин; метилморфин)	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_2$	отсутствие	с.-т.	1
367.	N-[(диметиламино)метил]пропан-2- сенамид	2627-98-7	$C_8H_{17}N_2$	2	с.-т.	2
368.	Диметиламин (N-метилметанамин) <м>	124-40-3	$C_2H_7N$	0,1	с.-т.	2
369.	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)- 6- [(2S,3R,4S,6R)-4-(диметиламино)-3- гидрокси-6-метилоксан-2-ил]окси-14- отил-7,12,13-тригидрокси-4- [(2R,4R,5S,6S)-5-	114-07-8	$C_{25}H_{49}NO_{15}$	0,0002	с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
	гидроксн-4-метокси-4,6-диметилпексан-2-ил)окси-3,5,7,9,11,13-гексаметилюксациклотетрадекак-2,10-диол (эритромицин)					
370	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметиламиноэтанол; (2-гидроксиэтил)диметиламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,07	общ.	4
371	N,N-Диметилацетамид (диметиламин уксусной кислоты; ацетилацетиламин)	127-19-5	$C_4H_9NO$	0,4	с.-т.	2
372	Диметилацетон (смесь изомеров) (ксилон) (метил алоуол)	1330-20-7	$C_4H_{10}$	0,05	орг. зап.	3
373	Диметилацетат-1,3-дикарбонат (диметилпропандиат: пропандиовой кислоты диметилэфиры)	1459-93-4	$C_{10}H_{18}O_4$	0,1	общ.	4
374	3,3-Диметилбутан-2-он (пинакелон, трет-бутилметилкетон)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	0,04	орг. привк.	4
375	5,5-Диметило-1,3-диоксан	872-98-0	$C_8H_{14}O_2$	0,005	с.-т.	2
376	3,1-Диметило-4,4'-дигиприлодиметилфосфат	—	$C_{12}H_{18}N_2O_4P$	0,3	орг. зап.	3
377	Диметилдисульфид (2,3-дипропан; метилдипропан)	624-92-0	$C_2H_6S_2$	0,04	орг. зап.	3
378	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	$C_2H_6N_2S_2$	0,5	с.-т.	3
379	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_2H_6CaN_2S_2$	0,5 <с>	общ.	4
380	Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН, дитиокарбамидной кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_2H_6NNaS_2$	1	общ.	4
381	O,O-Диметилдитиофосфорная кислота (O,O-этил-S-гидродитиофосфат; O,O-диэтиловый эфир фосфородитжовой кислоты)	298-06-6	$C_2H_6O_2PS_2$	0,1	орг. зап.	4
382	5,5-Диметило-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-диметилгидантин)	118-52-5	$C_5H_8Cl_2N_2O_2$	отсутствие <с>	с.-т.	3
383	O,O-Диметило-(2,5-дихлор-4-нодофенил)тиофосфат (нодофенфос)	18181-70-9	$C_8H_8Cl_2O_2PS$	1	орг. зап.	3
384	2,5-Диметило-N,N-дистилбегтемин	26906-15-0	$C_{13}H_{18}NO$	0,06	общ.	4
385	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантин)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	1 <с>	орг. привк.	3
386	1,3-Диметилкарбамид (1,3-диметилацетимид)	96-31-1	$C_7H_{12}N_2O$	1	с.-т.	2
387	2,2-Диметило-3-(2-карбоксипроп-1-енил)циклопропанкарбоновая кислота	497-95-0	$C_{10}H_{14}O_4$	5	с.-т.	3
388	O,O-Диметило-S-карбатокарбамидтиофосфат (диметоксидитиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетифос)	2088-72-4	$C_8H_{12}O_4PS$	0,03	орг. зап.	4
389	2,2-Диметило-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат натрия	52889-84-6	$C_{10}H_{14}NaO_2$	0,8	общ.	4
390	[2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметило-6-[[5-метило-3-фенило-4-проксазолил)карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабисцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (оксациллин)	66-79-5	$C_{18}H_{19}N_3O_5S$	0,02	с.-т.	2
391	[2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметило-7-оксо-6-[[фенилацетило]амино]-4-тиа-1-азабисцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	$C_{18}H_{19}N_3O_4S$	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
392.	N,N-Диметил-N-октадецилбензилметиламинхлорид (бензилдиметилстеариламмоний хлорид)	123-19-0	$C_{27}H_{50}ClN$	0,1	с.-т.	3
393.	2,5-Диметилпиридин (2,5-Лутядил)	589-93-5	$C_7H_9N$	0,05	с.-т.	2
394.	Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-енишопажиктилоливо	—	$C_{22}H_{32}O_4Sn$	0,02	с.-т.	2
395.	Ди(2-метилпропил)гидрофосфат натрия	11533-38-7	$C_{24}H_{40}NaO_7PS$	0,2	с.-т.	2
396.	Диметилсульфид (тиобис(метан)метангидрат)	75-18-3	$C_2H_6S$	0,01	орг. зап.	4
397.	Диметилсульфоксид (сульфинилдиметан; метилсульфинилметан)	67-68-5	$C_2H_6OS$	0,1	общ.	3
398.	Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4-дикарбонат) «М» (терефталевой кислоты диметилэвый эфир; диметилэвый эфир 1,4-бензодикарбоновой кислоты)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	1,5	орг. зап.	4
399.	Диметилтетраборбензол-1,4-дикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6ClO_4P$	1	с.-т.	3
400.	O,O-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этенил]фосфат	—	$C_{10}H_6Cl_4O_4P$	0,2	орг. привк.	3
401.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид (кофран)	2164-17-2	$C_{12}H_{11}F_3N_2O$	0,3	орг. пл.	4
402.	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)	—	$C_{16}H_{17}$	0,02	с.-т.	2
403.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота)	25812-30-0	$C_{12}H_{22}O$	0,001	с.-т.	1
404.	Диметилформамид (муравьиной кислоты N,N-диметилаид; N-формилдиметиламин)	68-12-2	$C_3H_7NO$	10	общ.	4
405.	Диметилфталат «М» (фталевой кислоты диметилэвый эфир; диметилбензол-1,2-дикарбонат)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,3	с.-т.	3
406.	O,O-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтил)тиофосфат (антра; форметнон; афинкс)	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	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	$C_8H_{11}ClN_5$	0,003	орг. привк.	4
409.	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид	—	$C_8H_{11}ClN_2O$	5	орг. пл.	4
410.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол	57000-78-9	$C_{13}H_{14}Cl_2O_2$	0,04	с.-т.	4
411.	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)пиперазинхлорид	—	$C_8H_{16}ClN_2$	1	с.-т.	2
412.	O,O-Диметил-O-(4-цианфенил)тиофосфат (цианокс)	2636-26-2	$C_8H_{10}NO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
413.	N,N-Диметилэтандиоламин	—	$C_4H_{12}NO_2$	0,07	общ.	4
414.	2,3-Диметил-6-этилпиридиний метилсульфат	—	$C_{11}H_{17}N^+ \times CH_3O_4S^-$	4	с.-т.	2
415.	1,3-Ди(1-метилэтил)бензол (1,3-диизопропилбензол)	99-62-7	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
416.	1,4-Ди(1-метилэтил)бензол (1,4-диизопропилбензол)	100-18-5	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
417.	Ди(1-метилэтил)гуанидин	38588-65-7	$C_8H_{17}N_5$	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	$C_{11}H_{16}$	0,05	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	трет-бутилтолуол)					
420	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол	—	$C_{11}H_{13}Cl_3$	0,1	орг. зап.	4
421	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{13}Cl$	0,002	орг. зап.	4
422	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин (трипропиламин)	3424-21-3	$C_9H_{21}N$	0,5	с.-т.	2
423	O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат (экатил)	640-15-3	$C_{11}H_{19}O_2PS_2$	0,001	орг. зап.	4
424	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-1-метокси-5-метил-1,3-диоксола[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1(3H)-хибенлофуранол (маркотин)	128-62-1	$C_{23}H_{33}NO_7$	отсутствие	с.-т.	1
425	5-[[[3,4-Диметоксифенил]этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид	23313-68-0	$C_{22}H_{28}N_2O_4 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	1
426	Динитробензол	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	0,5	орг. зап.	4
427	2,4-Динитро-2,4-диазоэпектан	13252-00-3	$C_3H_8N_4O_4$	0,02	с.-т.	2
428	Динитро-3,6-диоксаэптан-1,8-диол	—	$C_9H_{16}N_2O_8$	1	с.-т.	3
429	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	5254-27-3	$C_{11}H_{12}F_3N_2O_4$	1	орг. зап.	4
430	2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,04 <x>	с.-т.	1
431	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	606-20-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,08 <x>	с.-т.	1
432	Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров)	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	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-Динитрофенилпрошанат	1594-56-5	$C_9H_7N_2O_4S$	0,5	обш.	4
435	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	$C_6H_4ClN_2O_4$	0,5	орг. зап.	1
436	3,6-Диоксаэптан-1,8-диол	111-21-7	$C_7H_{12}O_4$	0,5	обш.	3
437	Диоксид хлора <м>	10049-04-4	$ClO_2$	0,3	с.-т.	3
438	Диоктилсебак-1,10-диовт (себадиновой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебадионат)	2432-87-3	$C_{28}H_{56}O_4$	0,1	обш.	4
439	Диоктилфталат <м> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	$C_{22}H_{38}O_4$	1,6	с.-т.	3
440	Дипиридилфосфат	21000-42-0	$C_{10}H_{12}N_2 \times H_3PO_4$	0,3	орг. зап.	4
441	2,4-Дипиридилия-N-метилэтилсалицилендихлорид	—	$C_{13}H_{14}Cl_2N_2O_2$	0,3	обш.	3
442	Дифлон (диметилфосфонат)	868-85-5	$C_2H_7O_2P$	5	орг. привк.	4
443	Дифениламин (N-фенилбензоламин; амтинобензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,05	орг. зап.	3
444	Дифенилаэтилхлорид	1871-76-7	$C_{14}H_{11}ClO$	0,1	обш.	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. лена	3
446	1,3-Дифенилгуанидин (амидимидиметил)	102-09-7	$C_{13}H_{13}N_3$	1	обш.	3
447	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид	24245-27-0	$C_{13}H_{13}N_3 \cdot ClH$	1	обш.	3
448	N,N'-Дифениларбамил (1,3-дифенилмочевина)	102-07-8	$C_{14}H_{13}N_2O$	0,2	орг. зап.	4
449	Дифенилолипропан (4,4'-изопропилдифенол; 2,2-(4,4'-дигидроксифенил)пропан) <м>	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,01	орг. привк.	4
450	Дифтордихлорметан (дифтордихлорметан; фреон 12; хладон 12)	75-71-8	$CCl_2F_2$	10	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
451.	Дихлорхлорметан (Фреон 22; хлорон 22)	75-45-6	$\text{CHCl}_2\text{F}$	10	с.-т.	2
452.	Дихлорамин (контроль по монохлормину <м>)	3400-09-7	$\text{NHCl}_2$	3	с.-т.	2
453.	2,3-Дихлораминобензол (2-амино-1,4-дихлорбензол)	95-82-9	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг. зап.	4
454.	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг.	3
455.	3,4-Дихлораминобензол (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг. зап.	4
456.	Дихлорацетонитрил <м> (дихлорметилшанид; 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-Дихлорбут-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	926-37-8	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,05	орг. зап.	4
464.	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион (1,5-дихлорантрахион)	82-46-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_2$	1	общ.	3
465.	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен	—	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}$	0,15	орг. прив.	3
466.	Дихлордибутилолова (дибутилдихлоростаннан; 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-диметилаэтил)-5-метилбензол	61468-35-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{Cl}_2$	0,003	орг. зап.	3
468.	4,5-Дихлор-2- (дихлорметилен)цикlopент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	$\text{C}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,1	орг. зап.	3
469.	Дихлордиэтилолова (диэтилдихлоростаннан)	866-55-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{Sn}$	0,002	с.-т.	2
470.	Дихлоризоцианурат натрия (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты) <м>	51580-86-0 2893-78-9	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	4,0	с.-т.	2
471.	Дихлоркарбоновые кислоты C17-20	—	—	1	общ.	4
472.	Дихлорметан (хлористый метилен, метилдихлорид)	75-09-2	$\text{CH}_2\text{Cl}_2$	0,02 <ж>	с.-т.	1
473.	2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлорталюл)	95-73-8	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,03	орг. зап.	3
474.	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопексен	3424-05-3	$\text{C}_7\text{H}_4\text{Cl}_6$	0,05	орг. зап.	4
475.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-42-1	$\text{C}_6\text{H}_8\text{Cl}_2$	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-дихлоризобутилен)	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	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,25	с.-т.	2
479.	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-6	$\text{C}_7\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	2	с.-т.	2
480.	1,4-Дихлор-2-нитробензол (нитро-п-дихлорбензол)	89-61-2	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	0,1	с.-т.	2
481.	1,2-Дихлор-4-нитробензол (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	0,1	с.-т.	3
482.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота (4-оксо-2,3-дихлоризокроотоновая 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)	78-87-5	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,02	с.-т.	2
484.	1,3-Дихлорпропан-2-ол (1,3-дихлор-2-		$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}$			

1	2	3	4	5	6	7
	пропанол) (альфа,гамма-дихлорглицерин глицерол)	96-23-1		1	орг. зап.	1
485.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,02 <к>	с.-т.	1
486.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.	2
487.	(2,3-Дихлорпроп-2-енил)хлорид метилэтилглюкарбамат	2303-16-4	$C_{12}H_{17}Cl_2NO_5$	0,03	орг. зап.	4
488.	Дихлорпропан(2-этилгексил)фосфат	—	$C_{11}H_{21}Cl_2OP$	6	орг.	4
489.	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота) <м>	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,03	с.-т.	2
490.	N-(3,4-Дихлорфенил)аланин	5472-67-3	$C_9H_9Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
491.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'- метоксиэтилкарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3- метокси мочевины)	330-55-2	$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	с.-т.	2
492.	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир (2,4-дихлор-1-(4- нитрофенокси)бензол: хитрофен)	1836-75-5	$C_{12}H_7Cl_2NO_3$	4	с.-т.	2
493.	4,5-Дихлорфенил-1-лирилиз-6-он	—	$C_9H_7Cl_2NO$	2	с.-т.	3
494.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (пропанамид; пропановой кислоты 3,4- дихлоранилид)	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,1	общ.	4
495.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O- этилхлортофосфат	18351-18-3	$C_{11}H_9Cl_2O_3PS$	0,05	общ.	4
496.	Дихлорфенилфосфат	770-12-7	$C_6H_2Cl_2O_2P$	0,5	общ.	3
497.	2,4-Дихлорфенол <м> (1-гидрокси-2,4-дихлорбензол)	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
498.	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	0,2	орг. привк.	3
499.	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат натрия	2702-72-9	$C_8H_7Cl_2NaO_3$	1	орг. зап.	4
500.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	42595-14-2	$C_4Cl_2O_2$	0,1	с.-т.	2
501.	1,1-Дихлордициклогексан	2108-92-1	$C_6H_{10}Cl_2$	0,02	орг. зап.	3
502.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,001 <к>	с.-т.	1
503.	1,2-Дихлорэтилен	540-59-0	$C_2H_2Cl_2$	0,05	с.-т.	2
504.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен; винилдихлорид; хлористый винилдихлорид)	75-35-4	$C_2H_3Cl_2$	0,03 <к>	с.-т.	2
505.	Дицианодимид (1-циангуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_4$	10	орг. привк.	4
506.	1,4-Дицианобутан (азидонитрил)	111-69-3	$C_4H_4N_4$	0,1	с.-т.	2
507.	Дициклогексиламино нитрит (додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламино азетиохоксий)	3129-91-7	$C_{12}H_{22}NO_2$	0,01	с.-т.	2
508.	Дициклогексилпероксид	22771-17-1	$C_{12}H_{22}O_2$	0,001	с.-т.	2
509.	Дициклопентадиен (3,4,7,7а- тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден) <м>	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,015	орг. зап.	3
510.	1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил- 1,2,4-триазол-5-он	—	$C_9H_{13}N_3O_2$	0,5	с.-т.	2
511.	Диэтилгексан-1,6-диол	4074-90-2	$C_{10}H_{22}O_2$	0,2	общ.	4
512.	Диэтилсульфид (диэтилсульфид; 1- этилэтилсульфан; 1-этилэтилсульфид)	627-51-0	$C_4H_{10}S$	0,5	орг. зап.	3
513.	Диэтиламин (N-этилэтанамин)	103-89-7	$C_4H_{11}N$	2	с.-т.	3
514.	N,N-Диэтиламинобензол (N,N-диэтиламин; N,N- диэтилфениламин)	91-66-7	$C_{10}H_{13}N$	0,15	орг. охр.	3
515.	Диэтилэтилометилловый эфир сипсизических жирных спиртов C10-18	—	—	0,15	с.-т.	2
516.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6- дихлорфенил)ацетамид, гидрохлорид	6108-05-0	$C_{14}H_{22}N_2O \times ClH \timesH_2O$	1	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
	моноиллат					
517.	N-(4-Диэтиламино)метил-N'-этилкарбамид	—	$C_8H_{16}N_2O$	4	орг. зап.	4
518.	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1	$C_{10}H_{14}N_2O_2$	0,002	орг. окр.	3
519.	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (бета-диэтиламиноэтилмеркаптан, 2-(диэтиламино)этилмеркаптан)	100-38-9	$C_8H_{16}NS$	0,1	орг. зап.	4
520.	O,O-Диэтил-S-бензилилофосфат	13286-32-3	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,05	с.-т.	2
521.	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4	$C_{10}H_{14}$	0,04	орг. зап.	4
522.	N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1)	6283-63-2	$C_{10}H_{16}N_2 \cdot xH_2O \cdot S$	0,1	с.-т.	2
523.	Диэтилбис(октавоилокси)олово (диэтилбис[(1-оксоэтил)окси]станнат; диэтилдиалкилат олова)	2641-56-7	$C_{20}H_{40}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
524.	(2-)-Диэтилбутендиолат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир, диэтилмалеат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	с.-т.	2
525.	Диэтилтриамин <м> (бис(2-аминоэтил)амин; аминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этан-1,2-диамин)	111-40-0	$C_4H_{15}N_3$	0,2	орг. зап.	4
526.	Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диолат (бис(2-этилгексил)гександиолат; ди(2-этилгексил)овый эфир адипиновой кислоты)	103-23-1	$C_{37}H_{72}O_4$	0,08	с.-т.	2
527.	Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилово)бис(тио)бис(ацетат) (дибутил-бис-эпоксиэтилмеркаптоацетат олова)	25168-24-5	$C_{24}H_{50}O_4S_2Sn$	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	$C_7H_{12}N_3$	0,3	общ.	3
530.	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид	—	$C_7H_{11}N_3 \cdot xClH$	0,8	с.-т.	3
531.	Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; сулрал)	148-18-5	$C_2H_5NNaS_2$	0,5	общ.	3
532.	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	$C_4H_{10}KO_2P$	0,5	орг. зап.	3
533.	Диэтилдитиофосфат (O,O-диэтил-S-гидродитиофосфат; O,O-диэтилсульфур эфир фосфорилтиовой кислоты)	248-06-6	$C_4H_{11}O_2PS_2$	0,2	орг. зап.	4
534.	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	$C_7H_{13}ClNO$	6	с.-т.	2
535.	N,N-Диэтил-2-(1-нафталиноокси)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	$C_{10}H_{14}NO_3PS$	0,003	орг. зап.	4
537.	Диэтиртуть	627-44-1	$C_2H_4Hg$	0,0001	с.-т.	1
538.	Диэтилфенилкарбамид	—	$C_{11}H_{15}N_2O$	0,5	орг. привк.	4
539.	Диэтилфталат <м> (диэтилбензол-1,2-дикарбонат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	3,0	с.-т.	3
540.	Ди(2-этилгексил)фталат <м> (бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; дигексилфталат; ди(2-этилгексил)овый эфир ортофталевой кислоты)	117-81-7	$C_{24}H_{48}O_4$	0,008 <к>	с.-т.	1
541.	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_2H_5ClO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
542.	N,N-Диэтилэтанамин (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	3	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
543.	1,1-Дитиоэтан (дихлорацеталь уксусного альдегида; ацеталь)	105-57-7	$C_2H_4O_2$	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 (додекаметиленамин)	2783-17-7	$C_{12}H_{28}N_2$	0,05	с.-т.	3
547.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептановая кислота (додекафторгептановая кислота; омега- мигидроперфторгептановая кислота)	1546-95-8	$C_7H_2F_{12}O_2$	1	с.-т.	2
548.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептан-1-ол (1,1,7- тригидродекафтор-гептанол-1); додекафторгептиловый спирт)	335-99-9	$C_7H_4F_{12}O$	0,1	орг. зап.	4
549.	(Z)-Додецил-8-енилацетат (двенадцати; уксусной кислоты (Z)-додецил- 8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	0,00001	орг. зап.	4
550.	Додециламинопропионитрил	—	$C_{13}H_{21}N_2$	0,07	орг. зап.	4
551.	Додецилтриэтилендиамин	5138-95-4	$C_{15}H_{34}N_2$	0,1	орг. зап.	3
552.	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди)	—	—	0,5	орг. приок.	4
553.	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)	—	—	1	общ.	4
554.	ε-Капролактан (лекагидро-2Н-азепин- 2-он) <м> (4-аминокапроновой кислоты лактам; 2- аминогексановой кислоты лактам)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	1,0	общ.	3
555.	Желатин технический	9000-70-8	—	0,1	общ.	4
556.	Железо (Fe, суммарно) <в> <м>	—	—	0,3	орг.	3
557.	Жирные кислоты синтетические С5-20	—	—	0,1	общ.	4
558.	Загуститель акриловый водорастворимый	—	—	1	общ.	3
559.	Замасливатель А-1	—	—	0,4	орг. пл.	4
560.	Замасливатель Б-73	—	—	3	орг. пл.	4
561.	Замасливатель БВ	—	—	1	орг. зап.	4
562.	Изотрен <м> (изооптацен; бета-метилвинил; 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 (флоторагент)	—	—	0,1	общ.	4
565.	7-(2-Имидазолинил)-4,7- гексафтораиметил-3,6- диоксагептилсульфамид гликольдиамин	—	$C_{11}H_{16}F_6N_2O_4S$	1	с.-т.	2
566.	7-(2-Имидазолинил)-4,7- гексафтораиметил-3,6- диоксагептилсульфонат калия	—	$C_9H_4F_6KO_2S$	1	с.-т.	2
567.	1,1'-Исцинобис(пропан-2-ол) (бис(2- пропанол)амин), ди(2- гидроксипропил)амин)	110-97-4	$C_6H_{12}NO_2$	0,5	с.-т.	2
568.	Ингибитор древесносмоляной прямой топки	—	—	0,001	орг. зап.	3
569.	Ингибитор СНПХ 6004	—	—	0,03	орг. приок.	3
570.	Ингибитор СНПХ 7401	—	—	0,7	орг. зап.	3
571.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181	—	—	0,5	общ.	3

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

1	2	3	4	5	6	7
	(N-[[5-[ди-(2-этилгексил)этил]амино]-2-(2-хлор-4,6-динитрофенил)азо]-4-метоксифенил]ацетамид; 2,4-динитро-6-хлор-2-этилгексил-3-метоксид-4-диэтоксидиэтиламино-азобензол)				орг. окр.	4
604	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	$C_{21}H_{20}ClN_2O$	0,04	орг. окр.	3
605	Краситель органический катионный красно-фиолетовый	—	—	0,04	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-антрацендиал)димино)бис[5-бутилбензолсульфоксид]динатрия; ди-н-бутиланилинантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	6408-57-7	$C_{24}H_{22}N_2Na_2O_4S_2$	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-диил)димино)бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат]динатрия; 1,4-диметилдиантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4474-24-2	$C_{22}H_{20}N_2Na_2O_4S_2$	0,02	орг. окр.	4
611	Краситель органический кислотный коричневый К	—	$C_{21}H_{17}NaO_4S_2$	0,2	орг. окр.	4
612	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталил)азо]-1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{13}N_2Na_2O_4S_2$	0,03	орг. окр.	4
613	Краситель органический кислотный оранжевый светоричный (1-фенилазо-2-нафтол-6,8-дисульфокислоты динатриевая соль)	1936-15-8	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_4S_2$	0,04	орг. окр.	4
614	Краситель органический кислотный сине-черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-антрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{23}H_{13}N_2Na_2O_6S_2$	0,025	орг. окр.	4
615	Краситель органический кислотный синий 2К (4-[(4-анилино-5-сульфо-1-нафталил)азо]-5-гидрокси-2,7-изфталандисульфоновой кислоты тринатриевая соль)	3861-73-2	$C_{20}H_{10}N_2Na_3O_6S_2$	0,02	орг. окр.	4
616	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфениламино-2-сульфоантрахинон)азо)натриевая соль)	4430-18-6	$C_{21}H_{24}NNaO_4S$	0,1	орг. окр.	4
617	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К	—	$C_{21}H_{17}N_2NO_4S_2$	0,3	орг. окр.	4
618	Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил)азо]бензоат динатрия)	6054-99-5	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	0,01	орг. окр.	4
619	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	$C_{20}H_{22}N_2Na_2O_4S_2$	0,01	орг. окр.	4
620	Краситель органический кислотный	—	—	0,2	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
	чисто-голубой витрахиноновый					
621.	Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С (3-N-(4'-бутилфенил)-6-(4'-бутиланилино)антрапиридондисульфокислоты натриевая соль)	19291-15-1	$C_{26}H_{32}N_2Na_2O_4S_2$	0,04	орг. окр.	4
622.	Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж	—	—	0,02	орг. окр.	4
623.	Краситель органический коричневый 6/м	—	—	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	—	—	3,5	орг. окр.	4
629.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖЛ	—	—	1	орг. окр.	4
630.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП	—	—	1	орг. окр.	4
631.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С	—	$C_{26}H_{16}O_4$	0,3	орг. окр.	4
632.	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К	—	—	1	орг. окр.	4
633.	Краситель М	—	$C_{10}H_{13}N_2NaO_4S$	0,1	орг. окр.	4
634.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А"	—	—	0,1	орг. окр.	4
635.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б"	—	—	0,1	орг. окр.	4
636.	Краситель органический одхромоновый оловянный	—	—	0,1	орг. окр.	4
637.	Краситель органический основной фиолетовый К (N-[4-[[4-диметиламилфенил]-N-(4-метилфенилметил)-2,5-пиктогексадиен-1-илиден-N'-метил]метиламинилхлорид)	8604-87-3	$C_{24}H_{28}ClN_3$	0,1	орг. окр.	4
638.	Краситель органический прямой бордо СВ "СМ" (м-ди-[2-[[1-гидрокси-6-[[5-гидрокси-6-[[2-гидрокси-5-сульфофенилазо]-7-сульфо-1-нафталинил]амино]карбонил]амино]-3-сульфо-2-нафталинил]азо]бензоат(?) тринатрия]к упрат (3-))	6837-87-2	$C_{33}H_{17}Cl_2N_6Na_3O_{13}S_3$	0,1	орг. окр.	4
639.	Краситель органический прямой голубой светлоспичный	—	—	0,05	орг. окр.	4
640.	Краситель органический прямой лазор-зеленый Ж	5893-32-3	$C_{35}H_{33}Cl_2N_6Na_3O_{13}S_3$	0,03	орг. окр.	4
641.	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	$C_{25}H_{24}N_6Na_3O_{13}S_3$	0,1	орг. окр.	4
642.	Краситель органический прямой коричневый светоспичный 2К	—	—	0,03	орг. окр.	4
643.	Краситель органический прямой розовый СВ С (5,5'-[карбонилбис[амино(2-сульфо-1,4-фенилен)азо]]-бис[6-амино-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат] тетранатрия)	2829-43-8	$C_{23}H_{22}N_8Na_4O_{13}S_4$	0,1	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
644.	Краситель органический прямой синий светостойкий (3-[[4-[[4-(6-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафталинил)азо](6-сульфо-1-нафталинил)азо]-1-нафталинил]азо]нафталин-1,5-дисульфонат тетранатрия)	4399-55-7	$C_{20}H_{11}N_7Na_4O_{11}S_4$	0,02	орг. окр.	4
645.	Краситель органический прямой синий светостойкий КУ (3-[[4-[[7-амино-4-гидрокси-2-сульфонатфтален-3-ил]азо]-3,3'-диметокси[1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-4-гидрокси-1-нафталинсульфонат динатрия)	110735-25-6	$C_{24}H_{17}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,2	орг. окр.	4
646.	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	$C_{24}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,1	орг. окр.	4
647.	Краситель органический прямой черный 3 для кожи	—	—	0,1	орг. окр.	4
648.	Краситель органический прямой черный 2С (гидрокси-нафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{10}H_{10}N_2Na_3O_3S_2$	0,1	орг. окр.	4
649.	Краситель органический прямой черный	—	—	0,3	орг. окр.	4
650.	Краситель органический родамин "Ж" (2-(6-(этиламино)-3-(этиламил)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)этилбензоат гидрохлорида)	989-38-8	$C_{27}H_{31}ClN_2O_8$	0,1	орг. окр.	4
651.	Краситель органический родамин 4С	—	$C_{60}H_{70}Cl_2N_2O_8Zn$	0,1	орг. окр.	4
652.	Краситель органический родамин-211-основание	—	—	0,01	общ.	4
653.	Краситель органический синий "3"	—	—	10	общ.	4
654.	Краситель органический темно-коричневый 2Ж	—	—	0,9	орг.	4
655.	Краситель органический темно-синий 3 полиэфирный	—	—	0,8	орг.	4
656.	Краситель органический тиазол, коричневый БС	—	—	0,5	орг. окр.	4
657.	Краситель органический тиаиндиго красно-коричневый ЖII	—	—	5	орг. окр.	4
658.	Краситель органический тиаиндиго оранжевый КХП	—	—	5	орг. окр.	4
659.	Краситель органический тиаиндиго черный П	3687-67-0	$C_{20}H_{10}BrClNO_2S$	4	орг. окр.	4
660.	Краситель органический тиаиндиго ярко-розовый ЖII	—	—	2	орг. окр.	4
661.	Краситель органический уранин А (9-орто-карбоксифенил-6-гидрокси-3-пиксиксантон динатрия)	518-47-8	$C_{20}H_{10}Na_2O_4$	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 кризофенин	2870-32-8	$C_{20}H_{10}N_4Na_2O_8S_2$	0,1	орг. окр.	4
664.	Краситель органический хромовый берда "С" (2-[[1-гидрокси-4-сульфо-2-нафталинил]азо]бензоат динатрия)	6408-82-8	$C_{17}H_{11}N_2Na_2O_4S$	0,05	орг. окр.	4
665.	Краситель органический хромовый желтый (свинец, сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца)	1344-37-2	$PbCrO_4 + PbSO_4$	0,06	орг. окр.	4
666.	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый (1,4-ди-п-толуилдиоксиантрахинон-N,N'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4401-90-1	$C_{28}H_{30}N_2Na_2O_8S_2$	0,3	орг. окр.	4
667.	Краситель органический хромовый	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
	зеленый в гравиновое 2Ж (1,4-ди-(4-метил-2-сульфофениламино)- 5,8-диоксинантрахинона динатриевая соль)	4430-16-4	$C_{26}H_{17}N_2Na_2O_{11}S_2$	0,01	орг. окр.	4
668.	Краситель органический хромовый коричневый К (2,4-дихино-5-[(2-гидрокси-3,5- дизитрофенил)азо]бензолсульфонат натрия)	10114-76-8	$C_{12}H_6N_6NaO_9S$	0,06	орг. окр.	4
669	Краситель органический хромовый красный алizarминовый (2-сульфокислоты-3,4- диоксинантрахинона 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 синь-черный (1-нафталинсульфоновая кислота, 1-[(1- окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол-4- сульфокислоты натриевая соль; С. I. 14640)	2538-85-4	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	0,1	орг. окр.	4
672.	Краситель органический хромовый синь-черный антрахиноновый С (4,4-[(4,9-дигидро-1-гидрокси-4,9- диокси-2,10-антрацендиил)диокси]- бисбензолсульфонат динатрия; 1-окси- 2,10-диантра-4,9-антрахинона динатриевая соль; С. I. 63615)	1324-21-6	$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$	0,04	орг. окр.	4
673.	Краситель органический хромовый синий 2К (5-(азетилазмика)-3-[(5-хлор- 2-гидроксибензил)азо]-4- гидроксиафталин-2,7-дисульфонат динатрия)	6844-73- 1	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	0,02	орг. окр.	4
674.	Краситель органический хромовый ярко-красный 2С	—	—	0,02	орг. окр.	4
675	Кремний (Si, суммарно) <в> <м> жесткость воды до 2,5 мг-экв/л жесткость воды более 2,5 мг-экв/л	—	—	25 20	с.-т.	2
676.	Ксантановая смола	11138-66-2	$[C_{12}H_{22}OK^{+}6N^{+}-2Na^{+}-6O_{13}S_2^{-}]_n$	1	орг. окр.	4
677.	Лак КО-075	—	—	0,1	орг. пл.	4
678.	Лак КО-421	—	—	0,03	орг. пл.	4
679.	Лакрис 20 марки А	—	—	2	орг. пена	4
680.	Лакрис 20 марки Б	—	—	2	орг. пена	4
681.	Лапрол 1502-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
682	Лапрол 202	25322-69-4	$[C_7H_6O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
683	Лапрол 402-2-100 (6-гидро-ш-гидроксиполи(оксн-1,2- этандинил); простой полиэфир полиоксиэтиленгликоля; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола)	25322-68-3	$[C_2H_6O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
684.	Лапрол 501-2-100	—	—	1	орг. пена	4
685.	Лапрол 502-2-10	—	—	0,5	орг. пена	4
686.	Лапрол-503	—	—	0,3	орг. пена	4
687.	Лапрол 564	—	—	0,3	орг. пена	4
688.	Лапрол 702 (6-гидро-ш-гидроксиполи(оксн(метил- 1,2-этандинил); полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-диол пропоксилированный))	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,2	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
689.	Латрол 805	—	—	10	общ.	4
690.	Латрол 805 "О"	—	—	0,3	орг. лева	4
691.	Латрол 1102-4-80	—	—	0,5	орг. лева	4
692.	Латрол 1103 К	—	—	0,5	орг. лева	4
693.	Латрол 1601-2-50 "Р"	—	—	0,1	орг. лева	4
694.	Латрол 1601-2-50 "Б"	—	—	0,3	орг. лева	4
695.	Латрол 2102	25322-69-4	$[C_{11}H_{16}O_2]_n$	0,1	орг. лева	4
696.	Латрол 2402	—	—	0,1	орг. лева	4
697.	Латрол 2501-2-50	—	—	0,1	орг. лева	4
698.	Латрол 2502-2Б-40	—	—	0,1	орг. лева	4
699.	Латрол 2505-2-70	—	—	0,1	орг. лева	4
700.	Латрол 3003	—	—	10	общ.	4
701.	Латрол 3003/2-60	—	—	0,1	орг. лева	4
702.	Латрол 3502-2Б-20	—	—	0,1	орг. лева	4
703.	Латрол 3503-2-70	—	—	0,1	орг. лева	4
704.	Латрол 3603-2-12	—	—	0,1	орг. лева	4
705.	Латрол 4003-2-20	—	—	0,1	орг. лева	4
706.	Латрол 4202-2Б-30	—	—	0,1	орг. лева	4
707.	Латрол 5003 2Б10	—	—	16	орг. привк.	4
708.	Латрол 6003-2Б-18	—	—	0,1	орг. лева	4
709.	Латрол 6003-2Б-7	—	—	0,1	орг. лева	4
710.	Латекс ЛМФ	—	—	6	орг. лева	4
711.	Лигнин сульфатный листовый	—	—	5	орг. окр.	4
712.	Лигнин сульфатный квоный	—	—	5	орг. окр.	4
713.	Лигносульфоновые кислоты	8062-15-5	$C_{20}H_{25}O_{10}S_2$	0,3	общ.	4
714.	Цинк (Zn, суммарно) <в> <м>	—	—	0,03	с.-т.	2
715.	Магний (Mg, суммарно) <в>	—	—	30	орг. привк.	3
716.	Магний хлоридат (магний хлорноватокислый)	10326-21-3	$C_{12}MgO_6$	20	общ.	3
717.	Марганец (Mn, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	орг. окр.	3
718.	Медь (Cu, суммарно) <в> <м>	—	—	1,0	с.-т.	3
719.	108-78-1	$C_3H_6N_6$	4	с.-т.	2	
720.	Мелем (2,6,10-триазино-с-жм-гептагин, триамин с-амеллауровой кислоты; с-амеллауротриамид)	1502-47-2	$C_9H_6N_{10}$	0,4	с.-т.	2
721.	Мезановая кислота (муравьиная кислота)	64-18-6	$CH_2O_2$	3,5	общ.	3
722.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	$CH_3S$	0,0002	орг. зап.	4
723.	Метилламин (аминометан; метиламин; ионометилламин)	74-89-5	$CH_5N$	1	с.-т.	3
724.	N-Метилламин-N-метилдитиокарбамат	—	$C_2H_7NS_2 \times CH_3N$	0,02	орг. зап.	3
725.	1-Метилламиноэтанол-9,10-дион	82-38-2	$C_4H_{11}NO_2$	5	общ.	3
726.	(Метилламино)бензол (N-метилламинобензол; N-метилламин; N-монометилламин; N- метилдиетилламин)	100-61-8	$C_7H_9N$	0,3	орг. зап.	2
727.	Метилакрилат (метилсвая эфир акриловой кислоты; метилдрог-2-оноат; метилсвая эфир 2- пропеновой кислоты) <м>	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,02	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
728.	Метилметакрилат (метилэвый эфир метакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2-еноат; метиловый 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]бензолметанол гидрхлорид (эфедрин гидрхлорид)	134-71-4	$C_{10}H_{16}NO \times ClH$	0,05	общ.	2
730.	1-Метил-N-L-6-аспартил-L-фенилаланин (1-альфа-аспартил-L-фенилаланин метиловый эфир; метиловый эфир N-1-альфа-аспартил-L-фенилаланина; аспартам)	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	1	общ.	4
731.	Метиллацетат <М> (метиловый эфир уксусной кислоты; метилацетат; уксуснометиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,1	с.т.	3
732.	Метил-1Н-(бензимидазол-2-ил)карбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминная кислота; метиловый эфир; метиловый эфир 1Н-бензимидазол-2-илкарбаминной кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; мезанин)	10605-21-7	$C_9H_{10}N_2O_2$	0,1	орг. пл.	4
733.	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат гидрхлорид (карбендиазим гидрхлорид)	37574-18-8	$C_9H_{10}N_2O_2 \times ClH$	0,5	общ.	4
734.	Метилбензоат (метиловый эфир бензойной кислоты; метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_9H_8O_2$	0,05	орг. прив.	4
735.	Метилбензол (толуол, фенилметан)	108-88-3	$C_7H_8$	0,024	орг. зап.	4
736.	4-Метилбензолсульфинная кислота (толуол-4-сульфиновая кислота)	556-57-2	$C_7H_8O_2S$	1	с.т.	2
737.	4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4-толуолсульфинат; натрий п-толуолсульфинат)	824-79-3	$C_7H_7NaO_2S$	1	с.т.	3
738.	2-Метилбензолсульфоксид натрия (толуолсульфонат натрия; толуолсульфонат натрия; натриевая соль; метилбензолсульфонат натрия; натриевая соль)	12068-00-0	$C_7H_7NaO_2S$	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	$C_5H_{10}O_2$	0,04	с.т.	2
741.	2-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)диэтилфосфиноксид (диэтилэопентилфосфиноксид)	53521-41-8	$C_{12}H_{26}OP$	1	с.т.	3
744.	O-(3-Метилбутил)диэтилокарбонат калия (O-изопентилдиэтилокарбонат калия; O-изопентилэксантогенат калия; O-изопентилэксантогенат калия; O-(3-метилбутил) эфир карбондиэтиловой кислоты калиевая соль)	928-70-1	$C_{14}H_{26}KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
745.	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат	—	$C_{12}H_{18}O_2S$	5	общ.	3



1	2	3	4	5	6	7
746	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан (4-метил-1,3-диоксан-4-этанол; диоксаноновый спирт; 4-метил-2-оксептан-1,3-диоксан; 4-(2-гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан)	2018-45-3	$C_8H_{16}O_3$	0,04	с.-т.	2
747	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат (метилевый эфир 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоневой кислоты)	61898-95-1	$C_8H_{12}Cl_2O_2$	0,1	орг. зап.	4
748	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (хризантемовой кислоты метилевый эфир)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,6	орг. зап.	4
749	Метил-2,2-диметилпропионат (метилевый эфир 2,2-диметилпропановой кислоты; метилпивалат)	598-98-1	$C_7H_{14}O_2$	0,5	общ.	4
750	2-Метил-1,2-дихлорпропан (1,2-дихлор-2-метилпропан)	594-37-6	$C_3H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
751	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлор-2-метилпроп-1-ен; 1,3-дихлоризообутилен)	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
752	O-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	$CH_2Cl_2OPS$	0,01 <6>	с.-т.	2
753	2,2-Метилденбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) (гексахлорофен)	70-30-4	$C_{12}H_6Cl_6O_2$	0,03	общ.	3
754	Метилденбиснафталисульфонат натрия (метилденбис(нафталинесульфоновой кислоты) натрия соль; диспергатор ПФ)	26545-58-1	$C_{22}H_{16}Na_2O_7S_2$	<a>	общ.	4
755	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метилевый эфир; метил-p-толуат; метилевый эфир p-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,05	орг. прик.	4
756	Метил(2-метилпропил)полосилоксан	—	$C_5H_{12}OSi$	2	орг. сул.	4
757	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	$C_2H_4O_2P$	0,02	орг. зап.	3
758	1-Метилпентан-1-ол (метил-1-пентанол)	54972-97-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
759	2-Метилпентан-2-ол (2-метил-2-пентанол)	590-36-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
760	2-Метилпиридин (6-пиколлин; 6-метилпиридин; 2-пиколлин)	109-06-8	$C_7H_9N$	0,05	с.-т.	2
761	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	$C_7H_9N \times ClH$	0,05	с.-т.	2
762	1-Метилпиридиний хлорид	7680-73-1	$C_6H_7ClN$	0,01	орг. зап.	4
763	1-Метилпирролизин-2-он (N-метилпирролид-2-он; 1-метил-2-пирролизин; N-метил-гамма-бутиролактан; N-метилпирролизинон)	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. прик.	3
765	2-Метилпропан-2-амин (1,1-димилэптамин; 2-амино-2-метилпропан; 2-метил-2-пропylaмин; триметиламинметан; триметилкарбиламин; трет-бутиламин)	75-64-9	$C_4H_{11}N$	1	с.-т.	3
766	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол; трет-бутинол; бутиловый спирт третичный)	75-65-0	$C_6H_{14}O$	1	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
767	2-Метилпроп-1-ен (изобутилен; гвма-бутилен; изобутен)	115-11-7	$C_4H_8$	0,5	орг. зап.	3
768	2-Метилпроп-2-енамид (метакрилоной кислоты амид; метакриламид; б-метилакриламид)	79-39-0	$C_6H_9NO$	0,1	с.-т.	2
769	2-Метилпроп-2-онитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопроненитридинид; 2-метилпропенонитрил)	126-98-7	$C_5H_7N$	0,1	с.-т.	2
770	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота); б-метилакриловая кислота; пропиленкарбиновая кислота; 2- метилакриловая кислота)	79-41-4	$C_5H_8O_2$	1	с.-т.	3
771	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил- 3-метилбут-2-еноат (2-втор-бутил-4,6-динитрофенил)- метилпропионат; бинаракрил)	485-31-4	$C_{15}H_{19}N_2O_6$	0,05	с.-т.	2
772	O-(2-Метилпропил)дипиокарбонат калия (калий O-изобутилксантогенат; O-(2-метилпропиловый эфир дипиокарбонной кислоты калиевая соль, ксантогенат калия изобутиловый)	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
773	Метилсиликат натрия (метилсиликатриол натриевая соль; метилсиликат натрия)	16589-43-8	$CH_3NaO_3Si$	2	орг. зап.	3
774	б-Метилстирол (1-метилвинил)бензол; (1- метилэтенил)бензол; изопроненилбензол; 1-метил-1- фенилэтен; 2-фенилпропен-1) <м>	98-83-9	$C_9H_{10}$	0,1	орг. привк.	3
775	N-Метилсульфаминовая кислота (метилсульфаминовая кислота)	4112-03-2	$CH_3NO_2S$	0,4	с.-т.	2
776	4-Метилтетрагидро-2H-пирин-4-ол	7525-64-6	$C_8H_{12}O_2$	0,001	с.-т.	2
777	б-Метилглюбутил-2-он-О- (метиламиннокарбонил)оксим (бутокарбоксам)	34681-10-2	$C_5H_{14}N_2O_2S$	0,1	орг. зап.	3
778	1-Метил-1,2,3-триазол	16681-65-5	$C_3H_3N_3$	1	общ.	4
779	Метилтриэтиламинийметилсульфат	—	—	0,01	с.-т.	3
780	Метилтриэтиламинийнитрат	—	—	0,01	с.-т.	2
781	2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6- тринитрометилбензол; тринил)	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,01	с.-т.	2
782	Э-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6- трихлортолуол)	2077-46-5	$C_6H_4Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
783	б-Метилтрицикло[3,3,1,1]3,7декан-1- метиламин гидрохлорид (1-(1-ошамантин)этиламин гидрохлорид; римантазин 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	$C_8H_{10}N_2O$	5	общ.	3
786	1-Метил-1-фенилгидроперокси (1-гидроперекись кумола; кумилгидроперокси; б,б- диметилбензилгидроперокси; гидроперокси изопропилбензола)	80-15-9	$C_7H_9O_2$	0,5	с.-т.	3
787	Метилфеноксиацетат (метиловый эфир феноксиуксусной)	2065-23-8	$C_9H_{10}O_3$	0,5	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
	кислоты)					
788.	Метил[1-(феноксиацетил)-Н-бензоксидазол-2-ил]карбамат (1-феноксиацетил-2-карбометоксиамхинобензимидазол; бензацил)	42784-13-4	$C_{17}H_{17}N_3O_4$	10	общ.	3
789.	2-Метилфуран (6-метилфуран; 5-метилфуран; ендиван)	534-22-5	$C_6H_8O$	0,5	орг. зап.	4
790.	1-Метил-2-хлорбензол (1-хлор-2-метилбензол; 2-хлорталуол; орто-хлорталуол)	95-49-8	$C_7H_7Cl$	0,2	с.-т.	3
791.	1-Метил-4-хлорбензол (4-хлорталуол)	106-43-4	$C_7H_7Cl$	0,2	с.-т.	3
792.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (3-хлор-2-метилпроп-1-ен; изобутиленхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металл; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2-метилпропен-2; метилаллилхлорид; металлхлорид)	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01	с.-т.	2
793.	N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентамид (2-метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пентамид; 2-метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид; солан)	2307-68-8	$C_{11}H_{18}ClNO$	0,1	орг. зап.	4
794.	O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорметилтиофосфонат	—	$C_{11}H_{15}Cl_2NO_2PS$	0,4	орг. зап.	4
795.	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутановая кислота (гамма-(4-хлор-о-толилокси)масляная кислота; 2М-4ХМ; бексон; легумекс; тропилокс)	94-81-5	$C_{11}H_{17}ClO_3$	0,03	орг. зап.	3
796.	6-О-Метилэритромицин (кларитромицин)	81103-11-9	$C_{28}H_{46}NO_7$	0,00012	с.-т.	1
797.	Метилэтилгексан-1,6-диол (метилэтиловый эфир алицикловой кислоты; метилэтиладипат)	2969-87-1	$C_{10}H_{20}O_2$	0,2	общ.	3
798.	2-Метил-N-(этиламино)бензол (N-этил-2-метилбензоламин; 1-(этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол; N-этил-с-толуидин)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,3	орг. зап.	3
799.	3-Метил-N-(этиламино)бензол (3-метил-N-этиламин; N-этил-3-метиланилин; N-этил-3-аминотолуол; N-этил-м-толуидин; 3-метил-1-(этиламино)бензол)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,6	с.-т.	2
800.	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропановат (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропионовой кислоты; изопропиллактат)	617-51-6	$C_6H_{12}O_3$	1	с.-т.	3
801.	O-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия (O-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбонической кислоты калиевая соль; калий ксантигенат изопропиловый калий изопропилксантигенат)	140-92-1	$C_6H_{11}KOS_2$	0,05	орг. зап.	4
802.	O-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат	—	$C_8H_{17}NOS$	0,06	с.-т.	3
803.	1-Метилэтил)октадециламин (N-лаурэтил)октадециламин)	13329-71-0	$C_{27}H_{55}N$	0,1	орг. зап.	4
804.	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопропиламин)	103-18-4	$C_8H_{19}N$	0,5	с.-т.	3
805.	(1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбаминной кислоты изопропиловый эфир; ИФК; коллавин)	122-42-9	$C_8H_9NO_2$	0,2	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
806	О-Метил-О-этилхлорфосфат (этилметилхлорфосфат)	13289-13-9	$C_2H_5ClO_2PS$	0,002	орг. зап.	4
807	1-(1-Метилэтил)хлорфенилкарбамат (НФК-хлор, 1-метилэтил-3- хлорфенилкарбамат; 3- хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; N-(3- хлорфенил)изопропилкарбамат; хлорирофан)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	1	орг. зап.	4
808	N-[(1-Метилэтил)фенил]-2- хлорацетамид (хлоруксусной кислоты N-изопропилоанилид; N-изопропил-N- фенил-2-хлорацетамид; N- изопропилхлорацетанилид)	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,01	общ.	4
809	Метоксибензол (анизол; метилфениловый эфир)	100-66-3	$C_7H_8O$	0,05	с.-т.	3
810	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол; метиловый эфир о- нитрофенила)	91-23-6	$C_7H_7NO_2$	0,3	орг. прях.	3
811	1-Метокси-4-нитробензол (4- нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7N$	0,1	орг. прях.	3
812	N-(3-Метоксипропилхлорацетат)-1-амино-2- метилбензол	—	$C_{12}H_{15}ClNO_2$	0,05	орг. зап.	4
813	2-(2-Метоксиэтоксипропанол (метилкарбитол; монометиловый эфир диглицерин(диголя))	111-77-3	$C_5H_{12}O_2$	0,3	общ.	3
814	Минроксилин-LR	101041-37-2	$C_{10}H_{14}N_{10}O_{12}$	0,001	с.-т.	1
815	Модификатор 113-63	—	—	0,2	орг. пл.	3
816	Модификатор РУ-ВМ	—	—	0,7	орг. окр.	3
817	Модификат полиэтиленмина (молекулярная масса 30000)	—	—	2	с.-т.	2
818	Молактин Р (производное феноксифенитола)	—	—	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 (хлоритановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа-хлоруксусная кислота) <м>	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,06	с.-т.	2
822	МСДА (соль дидецилгексиланина и технических жирных кислот C10-13 и C17-20)	—	—	0,01	с.-т.	2
823	Мыльняк (As, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	1
824	Натрий (Na, суммарно) <в> <м>	—	—	200,0	с.-т.	2
825	тетраНатрий дифосфат (по PO4) (натрий пиррофосфат; дифосфат тетранатрия)	7722-88-5	$Na_4O_7P_2$	3,5	общ.	4
826	Натрий метафосфат (по PO4) (метафосфорной кислоты натриевая соль)	10361-03-2	$NaO_3P$	3,5	общ.	4
827	Натрий силикат (по SiO3) (динатрий метасиликат; динатрий моносиликат; динатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	$Na_2O_2Si$	30	с.-т.	2
828	Натрий тиосульфит	10124-57-9	$HNaO_2S_2$	2,5	общ.	3
829	триНатрий фосфат (по PO4) (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия; фосфорнокислый натрий)	7601-54-9	$Na_3O_4P$	3,5	общ.	4
830	Нафталин (нафтаден, нафтен)	91-20-3	$C_{10}H_8$	0,01	орг. зап.	4
831	Нафталин-1,4-дион-2-диазид	—	—	0,06	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
832.	Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота	81-04-9	$C_{10}H_6O_6S_2$	1	общ.	4
833.	(R)-2-(1-Нафталкил)оксипропионовая кислота [2-(нафт-1-илокси)пропионовая кислота]	57128-29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2	с.-г.	2
834.	Нафтеновые кислоты	1338-24-5	—	1	орг. зап.	4
835.	Нафт-1-ол (6-нафтол, 1-гидроксинафталин)	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,1	орг. зап.	3
836.	Нафт-2-ол (2-нафтол; бета-нафтол; 2-гидрокси-нафталин; 2-окси-нафталин)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,4	с.-г.	3
837.	Неоноген EA-160	—	—	0,05	орг. пена	4
838.	Неонол АФ9-12 (3,5-(4-нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундексоксипентаэриксантван-1-ол; монононилфениловый эфир [одецилэтиленгликоля])	131890-11-4	$C_{30}H_{52}O_{15}$	0,1	орг. пена	4
839.	Неонол АФ9-25 (6-(изононилфенол)-ш-гидроксиполи(окси-1,2-этиднил), окситилированный изононилфенол)	37205-87-1	$C_{15}H_{26}O(C_6H_4O)_3$	0,1	орг. пена	4
840.	Неонол АФ9-4 (2-[2-[2-(4-нонилфенокси)этокси]этокси]этанол; монононилфениловый эфир [тетраэтиленгликоля])	7211-27-5	$C_{23}H_{40}O_5$	0,3	орг. пена	4
841.	Неонол АФ9-6 (1,7-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксагептадекан-1-ол; монононилфениловый эфир гексаэтилентгликоля)	34166-38-6	$C_{27}H_{48}O_7$	0,3	орг. пена	4
842.	Неонол АФ9-8 (6-(11онилфенил)-ш-гидроксиполи(окси-1,2-этиднил); октаоксиптиленовый эфир нонилфенола; нонилфенокси[окта(этиленокси)]этанол; нонилфенол эфир полэтиленгликоля; нонилфенол [этоксипированный])	9016-45-9	$C_{15}H_{22}(OC_6H_4)_8$	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 (окситилированные 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.-г.	2
858.	Никобий (Nb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,01	с.-г.	2
859.	Нитриты (NO2-) <м>	—	—	45,0	с.-г.	3
860.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилотри(метилен)фосфонато)медь	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
	триагриевая соль тригидрат. натриотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса триагриевая соль (триагриат)	—	$C_3H_7CuNNa_3O_4P_3 \times$ $3 H_2O$	1	с.т.	2
861	Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)три натрия цинковая комплекс (нитрилотри(метиленфосфонато)цинк триагриевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса триагриевая соль)	—	$C_3H_7NNa_3O_4P_3Zn$	1	общ.	3
862	Нитрилотри(метилсен)три(фосфоновая) кислота (нитрилотриметилфосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_7NO_3P_3$	1	общ.	3
863	Нитрилтригуановая кислота (нитрилотриуксусная кислота; N,N- бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; 6,6',6''- три(метиламино)трикарбоновая кислота)	139-13-9	$C_6H_{16}NO_6$	0,2	с.т.	2
864	Нитрилполнодиоксан	—	—	5	орг. пл.	4
865	Нитриты ( $NO_2^-$ ) <м>			3,0	с.т.	2
866	3-Нитроантрацен-9,10-диол (1- нитроантрахинон)	82-34-8	$C_{14}H_7NO_4$	2,5	общ.	3
867	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	0,01	с.т.	2
868	3-Нитробензойная кислота (мета-нитробензойная кислота; 3- нитробензолкарбоновая кислота)	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	0,1	орг. 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	Нитрибензол (мононитробензол)	98-95-1	$C_7H_5NO_2$	0,01 <к>	с.т.	1
871	3-Нитробензолсульфонат натрия (нитробензолсульфонной кислоты натриевая соль)	27215-71-0	$C_6H_4NNaO_3S$	<в>	общ.	4
872	Нитрогуанидин (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин)	556-88-7	$CH_4N_4O_2$	0,1	с.т.	2
873	N-Нитрозодиметиламин (N-метил-N-нитрозоэтанамин; N- нитрозо-N,N-диметиламин; диметилнитрозоамин) <м>	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	0,0001	с.т.	1
874	N-Нитрозо-N-фенилбензоламин (N- нитрозодинфениламин; дифенилнитрозоамин; N-нитрозо-N- фенилэтиламин; N-нитрозо-N- фенилбензоламин)	86-30-6	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,01	с.т.	2
875	1-Нитрозо-1-хлордихлоргексан (хлорнитрозохлоргексан)	695-64-7	$C_6H_{10}ClNO$	0,005	орг. зап.	3
876	Нитрозетан (нитрокарбол)	75-52-5	$CH_3NO_2$	0,005	орг. зап.	4
877	Нитроэпропан (2-нитроэпропан)	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	1	с.т.	3
878	1-Нитро-3-(трифторметил)бензил (3- нитробензолтрифторид)	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	0,01	орг. зап.	3
879	2-[(4-Нитрофенил)винило]этанол (2-(4- нитрофенил)этанол)	1965-54-4	$C_8H_9N_2O_3$	0,5	орг. зап.	4
880	2-[(4-Нитрофенил)ацетиламино]этан-1- ол	—	$C_9H_{12}N_2O_4$	1	орг. зап.	4
881	[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол (2- хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)	13407-16-4	$C_8H_8ClNO_2$	0,2	орг. зап.	4
882	5-Нитро-4-хлорбензойная кислота (4-хлор-3-нитробензойная кислота)	96-99-1	$C_7H_4ClNO_4$	0,25	орг. привк.	3
883	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота (2- хлор-5-нитробензойная кислота)	2516-96-3	$C_7H_4ClNO_4$	0,3	орг. привк.	4

1	2	3	4	5	6	7
884	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4-изомеров)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,05	с.-т.	3
885	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	0,1	с.-т.	2
886	Нитроэтан	79-34-3	$C_2H_5NO_2$	1	с.-т.	2
887	4-Нитрооксибензол (1-окси-4-нитробензол)	100-29-8	$C_6H_5NO_3$	0,002	с.-т.	2
888	Нонангидроксамбовая кислота	—	$C_9H_{19}NO_2$	0,1	общ.	4
889	Нонан-1-ол (нонанный спирт; п-нонанный спирт; октилкарбинол; пеларгонный спирт)	143-08-8	$C_9H_{19}O$	0,01	с.-т.	2
890	Нонафторпентановая кислота (перфторпентадециловая кислота)	2706-90-3	$C_9HF_9O_2$	0,7	с.-т.	2
891	1,7-б-19-Норпрена-1,3,5(10)-триац-20-ил-3,17-диол (17-альфа-этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{26}H_{42}O_2$	0,000000035	с.-т.	1
892	Озон (при озонировании воды) «м»	10028-15-6	$O_3$	незначительный 0,1	орг.	3
893	Оксалаты (этановой кислоты диэфиры алифатических спиртов)	—	—	0,2	общ.	4
894	Оксалил	—	—	1,5	общ.	4
895	Оксалил КШ-9	—	—	0,1	орг. пена	4
896	Оксалил Л-7	—	—	0,1	орг. пена	4
897	4,4'-Оксибисбензоламин (4,4'-оксибисфениламин; 4,4'-диаминодифенилоксид; 4,4'-диаминодифениловый эфир; бис(параминофениловый) эфир; 4-(4-аминофенил)анилин)	101-80-4	$C_{12}H_{12}N_2O$	0,03	с.-т.	2
898	Оксибисметан (диметиловый эфир: метоксиметан)	115-10-6	$C_2H_6O$	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 (динитратэтиленгликоль)	693-21-0	$C_4H_8N_2O_7$	1	с.-т.	3
901	Оксигексилдифосфат натрия	—	$C_6H_{13}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
902	Оксигептилдифосфат натрия	—	$C_7H_{15}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
903	2,2'-Оксиди(этил)ди(окс)ди(этанол) (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	1	с.-т.	3
904	2,2'-Оксидэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль; в,в'-дигидроксиэтиловый эфир; этиловекс-2; этанол, 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1	с.-т.	3
905	Оксиоктилдифосфат натрия	—	$C_8H_{17}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
906	Оксиоктилдифосфат натрия	—	$C_8H_{17}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
907	Оксиофос Б (бис[6-алкил $C_{1-10}$ -гидроксиполи(окс-1,2-эталдрил)]фосфат калия; диалкил $C_{1-10}$ -полиэтиленгликольфосфат калия; диалкил $C_{1-10}$ -полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль)	—	—	0,2	орг. пена	3
908	Оксиэтилированные вторичные спирты	—	—	1	орг. пена	3
909	Оксиэтилированный алкилфенол	—	—	0,1	орг. пена	3
910	Оксиэтилированный перфтордециловый спирт	—	—	0,1	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
911.	Оксигетилкрахма? (2-гидроксиэтилэвоый эфир крахмала)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m$ $(C_2H_3O)_n$	1	общ.	3
912.	Оксигетилпиперазин (2-(1-пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	105-76-4	$C_8H_{14}N_2O$	6	с.-т.	2
913.	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраозин (1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраозинциклооктан; октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен; диклотетраметилтетранитровинил)	2691-41-0	$C_8H_8N_8O_4$	0,2	с.-т.	2
914.	(7)-Октадец-9-енная кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,5	общ.	4
915.	β-(Октидениламино)гексаноат натрия	—	$C_{14}H_{29}NNaO_2$	0,5	обы.	4
916.	Октан-1-ол (октиловый спирт; каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,05	орг. привк.	3
917.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторгептан-1-ол (октафтор-н-пентилоый спирт; б,б,ш-тригидроперфтороктаноол; 1,1,5-тригидрооктафторгептанол-1; 1,1,5-тригидрооктафторметилоый спирт)	355-80-6	$C_7H_4F_8O$	0,25	орг. зап.	4
918.	Октахлорин-2-ен (октахлор-альфа-пинен)	25267-15-6	$C_{10}H_6Cl_8$	0,2	с.-т.	3
919.	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат (октиловый эфир (2,4-дихлорфенокси)уксусной кислоты; 2,4-Д октиловый эфир)	1928-44-5	$C_{16}H_{23}Cl_2O_2$	0,2	орг. зап.	3
920.	(Sl, 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.	Оантотенат кальция	137-08-6	$C_{11}H_{22}CaN_2O_{12}$	0,4	с.-т.	2
926.	Пентадещламин гидрохлорид	1838-05-7	$C_{15}H_{34}ClN$	0,4	орг. зап.	2
927.	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,07	с.-т.	2
928.	Пентан-1-ол (амилоый спирт; пентилоый спирт; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	1,5	орг. зап.	3
929.	Пента-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,1	орг. зап.	4
930.	Пентахлорбензиль	25429-29-2	$C_{12}H_5Cl_5$	0,0005 <ж>	с.-т.	1
931.	Пентахлорбутан	31391-27-2	$C_4H_3Cl_5$	0,02	орг. зап.	3
932.	Пентахлорметилпиридин	—	$C_5H_3Cl_5N$	0,02	с.-т.	2
933.	Пентахлорпропан (1,1,2,2,3-пентахлорпропан)	16714-68-4	$C_3H_2Cl_5$	0,03	орг. зап.	3
934.	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8	$C_6H_3Cl_5O$	0,02	орг. привк.	3
935.	Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенил натрия соль)	131-52-2	$C_6Cl_5ONa$	0,609	с.-т.	1
936.	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аздука	—	—	1	с.-т.	2
937.	Перекись водорода (водорода пероксид) <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.	Перфторгептаноовая кислота (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептаноовая кислота; перн-гептаноовая кислота; тридекафторнаноовая кислота;	375-85-9	$C_7HF_{13}O_2$	1	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
	перфторэтановая кислота)					
940.	Перхлораты (ClO <sub>4</sub> -) <M>	—	—	0,07	с.-т.	2
941.	Пилеразин (1,4-диизоциклогексан)	110-85-0	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	9	орг. зап.	3
942.	Пиперидин (азациклогексан, гексагидропиперидин, пентаметиленмин)	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N	0,06	с.-т.	3
943.	Пиррилин (азабензол, азин)	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	0,2	с.-т.	2
944.	Пирозинат древесной смолы	—	—	0,02	орг. зап.	4
945.	Полиаминь (Mг = 10 тыс. - 1 млн.)	25988-97-0 68583-79-1 42751-79-1	(CaHbNcOdCle)n	0,05	общ.	3
946.	Полиаминометилфосфат	—	[CH <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> P]n	5	общ.	3
947.	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) (поли(иминоимидокарбоксиминногекса- метил-ен) гидрохлорид; Бионаг, БРГ-1)	57029-18-2	[C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> x ClH]n	0,1	общ.	3
948.	Поли(1-гидрокси-4,6-метилбензол-2- карбонат натрия)	—	—	0,1	орг. зап.	4
949.	Полидиметилэтилметиламинный хлорид (поли(диметилдипроп-2- ениламин)хлорид)	26062-79-3	(C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NCI)n	0,2	общ.	3
950.	Поли(иминотан-1,2-динил) (полиазиридия; полиэтиленимин)	9002-98-6	[C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N]n	0,1	с.-т.	2
951.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-ената	25086-15-1	[C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> ]n [C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> ] m	10	с.-т.	2
952.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида	25085-03-4	[C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> ]n [C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO] m	5	с.-т.	2
953.	Полиметилгидросилоксан	63148-57-2	[C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Si]n	2	орг. пл.	4
954.	Полиметилдихлорфенилэклоксан	—	—	10	орг. пл.	4
955.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5	9005-12-3	[C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> OSi]n	2,5	орг. пл.	4
956.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30	—	—	10	орг. пл.	4
957.	Полиоксипропилендиамин ДА-500	9046-10-0	C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O [C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O]n	0,3	орг. привк.	2
958.	Полиоксипропилендиамин ДА-1050	—	—	0,3	с.-т.	2
959.	Полиоксипропилентриамин ТА-1500	—	—	0,2	с.-т.	4
960.	Полиоксипропилентриамин ТА-1100	—	—	0,03	с.-т.	2
961.	Полиоксипропилентриамин ТА-750	—	—	0,03	орг. пена	2
962.	Поли(проп-2-еначид) (полиакриламид; полиакриламид АК-618- 0)	9003-05-8	[C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO]n	2	с.-т.	2
963.	Полимер акриламида с акрилатом натрия (полиакриламиды анхионные (Mг = 1 - 20 млн.))	25085-02-3	[(C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO)]n [C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N 4 O <sub>2</sub> ]n x	0,1	общ.	4
964.	Поли(проп-2-енат натрия) (полиакрилат натрия)	9003-04-7	[C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub> ]n	0,8 15	с.-т.	3 2
965.	Поли(трибутилалюво-2-метилпроп-2- енат)	—	[C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>2</sub> Al]n	0,08	с.-т.	2
966.	Полифосфаты (PO <sub>4</sub> -) <M>	—	—	3,5	орг.	3
967.	Полифурф 500	—	—	1	общ.	4
968.	Полифурф 1000	—	—	1	общ.	4
969.	Полифурф 1500	—	—	0,2	общ.	4
970.	Полихлорбензойные кислоты	—	—	5	с.-т.	3
971.	Полиэтиленамин (гомополимер этиленамина; поливиниламина; поли(N-этиленамина)	26336-38-9	[C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N]n	0,005	с.-т.	2
972.	Поли(4- этилбензил)триметиламинхлорид]	—	[C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> ClN]n	0,5	с.-т.	2
973.	Поли(3-этил-1,2- диметилпропансульфоний)селилсульфат)	—	[C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N x CH <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S]n	4	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
974	Полиэтиленбутираль (поливинилбутираль)	63148-65-2	$[-C_8H_{10}O_2]_n$	2,0	общ. с.-т.	3
975	Полиэтиленнитрат (поливинилнитрат)	26355-31-7	$[C_2H_3O_2N]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
976	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_n$	отсутствует	включения	4
977	Поли(винилпирриды) (поли(этенилпирриды))	—	$[C_6H_{12}NCF_2O_4S]_n$	0,03	общ.	2
978	Полиэтевая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	0,3	орг. пена	4
979	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтиленовый спирт; этенол; гомополимер; полиэтендиол; полиэтандиниловый спирт; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,5	орг. пена	4
980	Полиэтенол мол. масс 5000	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
981	Полиэтенол 18/11	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
982	Полиэтептиурамдисульфид цинка (метипрам)	9006-42-2	$[C_2H_{12}N_6S_2Zn]_n$	2	орг. зап.	4
983	Полиэтилгидроксетоксан	—	—	10	орг. пл.	4
984	Полиэтилсилоксановая жидкость	—	—	10	орг. пл.	4
985	Превонсел N 12	—	—	0,1	орг. пена	4
986	Превонсел NY-12	—	—	0,1	орг. пена	4
987	Превонсел W-OFF	—	—	0,025	орг. пена	4
988	Превонсел WOFF-100	—	—	0,1	орг. пена	4
989	Препарат 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-алкилС. 6-3-омега- гидроксиолокси-1,2-этандинил)	—	—	0,1	орг. пена	4
993	Проксамин 385	—	—	0,1	орг. пена	4
994	Проксамол 186 (полимер 1,2-эпоксизтана с 1,2- эпоксипропаном; полимер оксирата и метилоксирана; сополимер этилэпоксида и пропиленоксида; диэтилендиоксидиэтиленгликоль)	—	—	0,1	орг. пена	4
995	Пропандиамид (малондиамид; малондиамид; амид метандикарбоновой кислоты; пропаноил)	108-13-4	$C_4H_8N_2O_2$	1	общ.	3
996	Пропандинитрил (малондинитрил; динитрил маленовой кислоты; малонитрил; дицианметан)	109-77-3	$C_3H_3N_2$	0,02	с.-т.	2
997	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2- диоксипропан метилгликоль; альфа- пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2- дигидроксипропан; килодпропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,6	общ.	3
998	Пропан-1,2,3-тринитринитрат (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, трихитрин, глицерин, 1,2,3-пропантринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_6N_3$	0,01	с.-т.	1
999	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-пропантриол, 1,2,3- тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,5	общ.	4
1000	6,6',6''-(1,2,3)-Пропанэтридтриол(ш- диоксипропан)этоксан; поли(окси)метил					

1	2	3	4	5	6	7
	тан-1,2-диол) (триглицеридовый эфир полиоксипропиленetriола; олигоэфиртрисаоxид; полиоксипропиленepоксид)	83712-85-0	$C_{12}H_{22}O_7(C_3H_7O)_n$	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-ол-1-аль(акрилатальдегид; акролеин; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	107-02-8	$C_3H_4O$	0,02	с-т.	1
1003	Проп-1-енaмин (аллиламин, 2-пропенамин, 2- пропенaмин; 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-енилокситанол (2-(проп-2-енокси)этанол; 2- аллилокситанол; 2-(аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля, аллилоцеллюлозь)	111-45-5	$C_3H_8O_2$	0,4	с-т.	3
1006.	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амина (диаллиламин; дн(проп-1-енил)амина); N-аллилпроп-2-енaмин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01	с-т.	2
1007.	Проп-2-ен-1-ол (3-гидроксипропан, винилкарбинол, 2- пропен-1-ол, пропиленовый спирт; аллиловый спирт)	107-18-6	$C_3H_6O$	0,1	орг. привк.	3
1008.	Проп-2-ен-1-тиол (аллилмеркаптан)	870-23-5	$C_3H_6S$	0,0002	орг. зап.	3
1009.	Пропиламин (1-амилпропан)	107-10-8	$C_3H_9N$	0,5	орг. зап.	3
1010.	Пропилбензол (1-фенилпропан)	103-65-1	$C_9H_{12}$	0,2	орг. зап.	3
1011.	S-Пропилбутилэтилтиокарбамат (бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир; тиам)	1114-71-2	$C_{10}H_{21}NOS$	0,01	орг. зап.	3
1012.	N-Пропилпропан-1-амина	142-84-7	$C_6H_{13}N$	0,5	орг. привк.	3
1013.	Пропионат натрия (пропионовая кислота; натриевая соль)	137-40-6	$C_3H_5NaO_2$	0,8	общ.	4
1014.	Розанидон (SCN-) <м>	—	—	0,1	с-т.	2
1015.	Розий(III)гидридикарбонилтри(трифен- ил)фосфин)	—	$C_{18}H_{18}OPR_3$	0,02	общ.	3
1016.	Ртуть (Hg, суммарно) <в>	—	—	0,0005	с-т.	1
1017	Рубидий хлорида (рубидий хлористый)	7791-11-9	$ClRb$	0,1	с-т.	2
1018	Сапонин	8047-15-2	—	0,2	орг. зап.	3
1019	Свинец (Pb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,01	с-т.	2
1020	Селен (Se, суммарно) <в>	—	—	0,01	с-т.	2
1021.	Серебро (Ag, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с-т.	2
1022.	Сероводород <м> (сера дигидрид; дигидросульфид; водород сульфид; водород сернистый)	7783-06-4	$H_2S$	0,05	орг. зап.	4
1023.	Силанол лака КО-116	—	—	0,015	орг. зап.	4
1024.	Силанол лака КО-75	—	—	0,5	орг. пл.	4
1025.	Силанол лака КО-921	—	—	0,05	орг. пл.	4
1026.	Силоксан жидкость 187	—	—	5	орг. пл.	4
1027.	Синтавид 5 (полиэтиленгликолевый эфир монокетаноламид жирных кислот фракция С10-16)	16635-75-6	$C_{14}H_{29}NO_5(C_2H_5O)_n$	0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
1028.	Синтанол ВН-7	—	—	0,1	орг. пена	4
1029.	Синтанол ВТ-15	—	—	0,1	орг. пена	4
1030.	Синтанол ДС-10 (эксципиенты С10-18 спирты)	12627-29-1	$C_{27}H_{58}O_{11}$	0,1	орг. пена	4
1031.	Синтанол ДТ-7	—	—	0,1	орг. пена	4
1032.	Синтанол МЦ-10	—	—	0,1	орг. пена	4
1033.	Скипидар /в пересчете на С. (терпенти́н)	8006-64-2	—	0,2	орг. зап.	4
1034.	Смесь Алиян (фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода)	—	—	0,25	общ.	4
1035.	Смесь Аценол (8-ацетилникотил-ацетат и ацетилникотиловый спирт в соотношении 1:10)	—	—	0,00003	орг. зап.	4
1036.	Смесь Гелзагуститель ОС-10 Cellant /по алюминию/	—	—	0,2	орг. мутн.	3
1037.	Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6ClFO$ - $C_3H_6F_2O$	0,006	с.т.	2
1038.	Смесь Динил (дифенил 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O$ - $C_{12}H_{18}$	0,002	с.т.	2
1039.	Смесь Диспергент деско хром фри (тапина, сульфат железа и кристаллический кремнезем) /по комплексообразованию с железом/	—	—	0,02	орг. окр.	2
1040.	Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/	—	—	0,01	орг. зап.	2
1041.	Смесь Метилсистокс (О,О-Диметил-О-этилмеркаптоэтилтиофосфат и О,О-диметил- S-этилмеркаптоэтилтиофосфат)	8022-00-2	$C_8H_{15}O_3PS_2$	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. пл.	3
1043.	Смесь НГЖ-4 /по дабутилфенилфосфату/ ТУ 38-101740-80	—	—	0,2	орг. пена	4
1044.	Смесь НГЖ-5У /по трибутилфосфату/ ТУ 38-401-811-90	—	—	3	орг. зап.	3
1045.	Смесь Пеназолик 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолины и 1-(2-алкиламиноэтил)-2-алкил-2-имидазолины фракции С10-16) ТУ 38407355-86	—	—	0,25	орг.	3
1046.	Смесь РИП (дезактиватор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%) ТУ 39-5765657-211-91	—	—	0,3	орг. пена	3
1047.	Смесь РИПЦ (дезактиватор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и дикрокамин 50%) ТУ 39-5765657-110-91	—	—	0,75	орг. пена	3
1048.	Смесь РИФ (дезактиватор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-	—	—	0,22	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
	включая мочья и блоксополимеров окси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-139-91					
1049.	Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N- алкиламмония и блоксополимеров окси пропилена и этилена) ТУ 39- 57656557-138-91	—	—	0,9	орг. пена	3
1050.	Смесь Целатохе (бутилового эфира 2-метил-4- хлорфеноксиуксусной кислоты с амлавыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот)	—	$C_{12}H_{15}O_3Cl$	0,5	орг. мутн	3
1051.	Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксиэтилдигидрофосфоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95	—	—	3,5	с.-т.	2
1052.	Смесь ОО-4 Activator	—	—	0,1	общ.	4
1053.	Смесь ОО-4 Gellant	—	—	0,07	общ.	3
1054.	Смесь ОО-4 Surfactant	—	—	0,08	орг.	4
1055.	Смола древесная лиственных пород	—	—	0,01	орг. зап.	4
1056.	Смола КС-35	—	—	0,1	с.-т.	2
1057.	Смола МКС-10	—	—	3	с.-т.	3
1058.	Спирт бутиловый (n-бутанол; бутан-1-ол; гпропилкарбинол) <м>	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	с.-т.	2
1059.	Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <м>	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,15	с.-т.	2
1060.	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) <м>	67-63-0	$C_3H_8O$	0,25	орг. зап.	4
1061.	Спирт метиловый (метанол) <м>	67-56-1	$CH_3O$	3,0	с.-т.	2
1062.	Спирт пропиловый (пропан-1-ол, n-пропиловый спирт) <м>	71-23-8	$C_3H_8O$	0,25	орг. зап.	4
1063.	Стеарокс-6 (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты)	9004-99-3	—	1	орг. пена	4
1064.	Стеарокс-920	—	—	0,5	орг. пена	4
1065.	Стирол (этилбензол; винилбензол) <м>	100-42-5	$C_8H_8$	0,02 <к>	с.-т.	1
1066.	Строний (Sr, суммарно) <в> <м>	—	—	7,0	с.-т.	2
1067.	Сульфамид С12-17	—	—	0,1	общ.	4
1068.	Сульфаты (SO42-) <м>	—	—	500,0	орг. привк.	4
1069.	Сульфенамин БТ	—	—	0,05	орг. зап.	4
1070.	4-Сульфонден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир с бисфенилформальдегидной смолой	—	—	0,04	орг. окр.	4
1071.	Сульфокрбиновых кислот натриевые соли	—	—	3	орг. пена	4
1072.	Сульфоскмила метионин	—	—	0,004	с.-т.	2
1073.	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	0,4	с.-т.	2
1074.	4,4'-Сульфондидиаминобензол (4,4'- дидиаминодифенилсульфон)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	1	с.-т.	2
1075.	Сульфонат НП-1	—	—	0,5	орг. пена	3
1076.	Сульфонат НП-3	—	—	0,5	орг. пена	3
1077.	Сульфонат сланцевый ЭС-1	—	—	0,5	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
1078.	Сульфитооксидат C10-13	—	—	0,2	орг. левя	4
1079.	Сурьма (Sb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,005	с.-т.	2
1080.	Таллий (Li, суммарно) <в> <м>	—	—	0,0001	с.-т.	1
1081.	Теллур	—	—	отсутствие	с.-т.	1
1082.	Теллур (Te, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	2
1083.	2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцеин	15086-94-9	C <sub>20</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,1	орг. окр.	4
1084.	Тетрабутилолово (тетрабутилостаннан)	1461-25-2	C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> Sn	0,002	с.-т.	2
1085.	4,5,6,7-Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	2426-02-0	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,5	общ.	4
1086.	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изохинолин-1,3(2Н)-дион (циклопекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,7	общ.	3
1087.	Тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин; дигидроимидазоксид)	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,04	орг. привя.	3
1088.	1,4,5,8-Тетрагидроксиантрацен-9,10-дион	81-60-7	C <sub>14</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	3	с.-т.	2
1089.	Тетрагидротьюфен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон)	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	орг. зап.	
1090.	Тетрагидрофуран (окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид)	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,5	общ.	4
1091.	Тетрагидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол; тетрагидрофуранфуриловый спирт)	97-99-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,5	общ.	4
1092.	N-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)амино]пропанамид (диазетам)	76505-58-3	C <sub>21</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O	3	с.-т.	2
1092.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	4	с.-т.	2
1094.	Тетрамов С	—	—	<в>	общ.	4
1095.	Тетрацитрометан	509-14-8	CN <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,5	орг. зап.	4
1096.	Тетраоксипропилэтилендиамин (запремол 294)	52930-44-6	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	с.-т.	2
1097.	3,6,9,12-Тетраоксотетрадекан-1,14-диол (пентаэтиленгликоль)	4792-15-8	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	1	с.-т.	3
1098.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> O	0,25	орг. зап.	3
1099.	1,1,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01	с.-т.	2
1100.	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	C <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
1101.	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-74-0	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	10	общ.	4
1102.	3,3,3',4'-Тетрахлорбидикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭО-2)	68089-39-4	C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,01	общ.	4
1103.	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-52-1	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,02	с.-т.	2
1104.	Тетрахлоргептан	25641-64-9	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,0025	орг. зап.	4
1105.	2,3,7,8-Тетрахлордibenzo-p-диоксин (диоксин; тетрахиоксин)	1746-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	<в> орг/з	с.-т.	1
1106.	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод; хлазон 10; фреон 10)	56-23-5	CCl <sub>4</sub>	0,002 <в>	с.-т.	1
1107.	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>4</sub>	0,003	орг. зап.	4
1108.	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>4</sub>	0,005	орг. зап.	4
1109.	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01	орг. зап.	4
1110.	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,002	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1111.	2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиримин	1134-04-9	$C_6Cl_7N$	0,02	с.-т.	2
1112.	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	0,007	орг. зап.	4
1113.	2,3,4,6-Тетрахлорфенол	58-90-2	$C_6H_3Cl_4O$	0,001	орг. зап.	4
1114.	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион (тетрахлоро-пара-бензодимон; пара-хлорантл)	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	0,01	орг. окр.	3
1115.	Тетрахлорэтан (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	0,2	орг. зап.	4
1116.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,005 <к>	с.-т.	1
1117.	Тетраэтилсолово (тетраэтилстиганин)	597-64-8	$C_8H_{12}Sn$	0,0002	с.-т.	1
1118.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{16}Pb$	отсутствие	с.-т.	1
1119.	N-(1,2,3-Тиадиазол-5-ил)-N-фенилкарбамид	—	$C_9H_8N_4OS$	2	общ.	4
1120.	Теоциананилид кислот (5-б, включая тиаоциананилид)	—	—	0,5	орг. зап.	4
1121.	Теокарбамид (тиомочевина; димид тиаугольной кислоты)	62-56-6	$CH_4N_2S$	0,03	с.-т.	2
1122.	Теофен (теофуран)	110-02-1	$C_4H_4S$	2	орг. зап.	3
1123.	Теофосфорилхлорна	3982-91-0	$Cl_3PS$	0,05 <б>	с.-т.	2
1124.	Титан (Ti, суммарно) <в> <к>	—	—	0,1	общ.	3
1125.	1,3,5-Триазин-2,4,6-(1Н,3Н,5Н)-трион (циануровая кислота) <к>	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	6	орг. привк.	3
1126.	1,3,5-Триазин-2,4,6-(1Н,3Н,5Н)-трион натрия	2624-17-1	$C_3H_2N_3NaO_3$	25	орг. привк.	3
1127.	ТриалкилС <sup>7</sup> -9амин	—	$C_{7-9}H_{15-19}N$	0,1	с.-т.	3
1128.	1,2,4-Триаминнобензола фосфат	63189-94-6	$C_6H_9N_3 \cdot H_2O_4P$	0,01	орг. привк.	3
1129.	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,9	орг. зап.	3
1130.	Трибутил(2-метил-1-оксопроп-2-енил)оксиолово (трибутилтриметакрилат; трибутил(метакрилокси)станнан)	2155-70-6	$C_{16}H_{31}O_2Sn$	0,0002	с.-т.	1
1131.	S,S,S-Трибутилтрифосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,003	орг. привк.	4
1132.	O,O,O-Трибутилфосфат (три-н-бутилфосфат; три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; бутфос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01	орг. привк.	4
1133.	Трибутилхлоролово (трибутилхлорстаннан)	1461-22-9	$C_{12}H_{27}ClSn$	0,02	с.-т.	2
1134.	1,2,3-Тригидроксибензол (бензол-1,2,3-триол)	87-66-1	$C_6H_6O_3$	0,1	орг. окр.	3
1135.	1,1,13-Тригидротетраэтилхлортридецен-1-ол	—	$C_{13}H_{24}ClO$	0,25	орг. зап.	3
1136.	Тридекафторгептсаналь гидрат	—	$C_7F_{13}O \cdot H_2O$	0,5	с.-т.	2
1137.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептсах-1-ол	375-82-6	$C_7H_7F_{13}O$	4	с.-т.	2
1138.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-енат (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	$C_{10}H_9F_{13}O_2$	1	орг. зап.	4
1139.	Трилометан (йодоформ; Ялоэфор)	75-47-8	$CHI_3$	0,0002	орг. зап.	4
1140.	Триметалэмин (N,N-диметилметанамин; диметотриметан)	75-50-3	$C_2H_6N$	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
	<м>					
1141.	Три(3-метилбутил)фосфиновая кислота	—	$C_{15}H_{33}OP$	0,3	с.-т.	2
1142.	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидинол пропionate (1,2,5-триметил-4-пропионил-бензол-4-фенилпиперидин; промедол)	64-39-1	$C_{17}H_{29}NO_2$	отсутствует	с.-т.	1
1143.	О,О,О-Триметилфосфат (триметилловый эфир фосфорной кислоты)	512-56-1	$C_3H_9O_4P$	0,3	орг. зап.	4
1144.	Триметилфосфит	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,005	орг. зап.	4
1145.	N,N,N-Триметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид (2-хлорэтилтриметиламинный хлорид; хлорэтинхлорид)	999-81-5	$C_3H_7Cl_2N$	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-гексигидротриазин (гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,1	с.-т.	2
1149.	Три(проп-1-енил)амин (N,N-дициклопроп-2-енимин; триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01	с.-т.	2
1150.	Три(Н,N-дибутиламин) фосфорная кислота	—	$C_{12}H_{27}O_3P$	0,5	общ.	4
1151.	Три(диметилфенил)фосфат (дичетилфенилфосфат (3:1); трициклопентил эфир фосфорной кислоты)	25155-23-1	$C_{24}H_{37}O_4P$	0,05	орг. зап.	3
1152.	Три(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	—	—	2	орг. зап.	3
1153.	Три(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат; тритолзилфосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,005	с.-т.	2
1154.	Трифенилфосфин (трифенилфосфинид, трифенилфосфор, трифенилфосфан)	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,02 <с>	общ.	3
1155.	О,О,О-Трифенилфосфит (трифенилловый 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- трифторметилданилин)	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. привк.	4
1159.	Трифторпропилсилан	460-48-0	$C_3H_7F_3Si$	1,5	орг. привк.	4
1160.	Трифторхлорпропан	—	$C_3H_4ClF_3$	0,1	с.-т.	2
1161.	Трихлорамин (трихлорид азота; контроль по монохлорамину/ <м>	10025-85-1	$Cl_3N$	3	с.-т.	2
1162.	2,4,5-Трихлораминбензол (2,4,5- трихлоранилин)	636-30-6	$C_6H_4Cl_3N$	1	орг. лит.	4
1163.	2,4,6-Трихлораминбензол (2,4,6- трихлоранилин)	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	0,8	орг. привк.	3
1164.	Трихлорацетат натрия (трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$C_2Cl_3O_2Na$	5	общ.	4
1165.	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2-3(1H)-он (4,5,6-трихлорбензоксазол-2(3H)-он; трилан)	50995-94-3	$C_{11}Cl_3NO_2$	1	орг. п.з.	4
1166.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_5Cl_3O_2$	1	с.-т.	2
1167.	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
1168.	Трихлорбензил	25223-68-6	$C_{12}H_9Cl_3$	0,0005 <м>	с.-т.	1
1169.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,02	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
1170.	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпирония (гексахлорпиронин)	1201-30-5	$C_6H_2Cl_3N$	0,02	с.-т.	2
1171.	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин	1929-82-4	$C_5H_3Cl_4N$	0,02	с.-т.	3
1172.	1,1,3-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	$C_5H_3Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
1173.	1,2,3-Трихлорпропан (трихлорид аллил. глицерол трихлорглицерин)	96-18-4	$C_3H_3Cl_3$	0,07	орг. зап.	3
1174.	О.О.О-Трис(2-хлорпропил)фосфат (2-хлорпропан-1-ол)фосфат (3:1); три(2-хлорпропиловый)эфир ортофосфорной кислоты	6145-73-9	$C_6H_{15}Cl_3O_4P$	0,1	обш.	3
1175.	Трихлорацетонитриля (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	$C_3H_2Cl_3O_2$	0,01	орг. привк.	4
1178.	Трихлорнитрометан (хлорпикрин. нитрохлороформ) <м>	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,007	с.-т.	1
1179.	Трихлоруксусная кислота (трихлоруксусная кислота) <м>	76-01-9	$C_2HCl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
1180.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил-2,3-дихлорпропионат 2,2	136-25-4	$C_{11}H_6Cl_5O_2$	2,5	с.-т.	3
1181.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил трихлорацетат (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты)	25056-70-6	$C_{10}H_4Cl_6O_2$	5	с.-т.	3
1182.	2,4,6-Трихлорфенол (1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол; 1,3,5-трихлор-2-гидроксибензол) <м>	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	орг. привк.	4
1183.	1,2,3-Трихлорэтан-1,2-диол (трихлорэтанальдегид)	302-17-0	$C_2H_2Cl_3O_2$	0,01	с.-т.	2
1184.	Трихлорэтаналь (хлораль. трихлорацеталь. трихлоруксусный альдегид. 2,2,2-трихлорэтанальдегид) <м>	75-87-6	$C_2HCl_3O$	0,2	с.-т.	2
1185.	Триэтаноламин (2,2',2''-нитрилтриэтанол; три(2-гидрокси)этил)амин <м>	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	1,0	орг. привк.	4
1186.	Трихлорэтилен (1,1,2-трихлорэтен)	79-01-6	$C_2HCl_3$	0,005 <к>	с.-т.	1
1187.	Трициклогексилдиоксид	—	$C_{18}H_{30}Cl_2Sn$	0,001	с.-т.	2
1188.	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	0,3	обш.	3
1189.	Т-66 (флокутант)	—	—	0,2	с.-т.	2
1190.	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	$CS_2$	1	орг. зап.	4
1191.	Универсил (компанулированный жидкий битум)	—	—	0,01	орг. зап.	3
1192.	Уран	7440-61-1	U	0,015	с.-т.	1
1193.	5-Фенилпентадекадиеновая кислота	117-34-0	$C_{14}H_{22}O_2$	0,5	обш.	4
1194.	Фенилгидразин (гидразинбензол)	100-63-0	$C_6H_5N_2$	0,01	с.-т.	3
1195.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилен)бис(гидропероксид)	721-26-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1196.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилен)бис(гидропероксид)	3159-98-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1197.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилен)бисгидропероксид натрия	—	$C_{12}H_{17}NaO_4$	0,5	с.-т.	2
1198.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилен)бисгидропероксид натрия	—	$C_{12}H_{17}NaO_4$	1	с.-т.	2
1199.	1-Фенил-3-пирразолидон (1-фенилпирразолидин-3-он)	92-43-3	$C_9H_8N_2O$	0,5	орг. окр	3

1	2	3	4	5	6	7
1200.	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пи перидин-4-ил]пропанамина (фентакил; хлорсул.foxим)	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2O$	отсутствует	с.-т.	1
1201.	1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензолметанол; фенилметилкарбитил; альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,4	общ.	4
1202.	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,01	общ.	3
1203.	N-Фенил-N-этилбензолметанамин (этилбензиланилин)	92-59-1	$C_{11}H_{13}N$	4	с.-т.	2
1204.	(E)-1-Фенилэтил-3-(диметоксифосфинил)окси)бут-2-енол (3-диэтокситиофосфинилокси кротовой кислоты 1-фенилэтиловый эфир; шварин)	7700-17-6	$C_{16}H_{18}O_6P$	0,05	с.-т.	2
1205.	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат (1-фенилэтиловый эфир ацетоксусной кислоты; (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	$C_{17}H_{14}O_3$	0,8	общ.	4
1206.	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	$C_{12}H_{11}ClO_3$	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	39513-51-0	$C_{10}H_{10}O_2$	11,02	с.-т.	2
1210.	3-Фенокси-1-метилбензол (3-метилалифениловый эфир; 3-феноксицетол)	3586-14-9	$C_{11}H_{12}O$	0,04	орг.	4
1211.	Феноксиацетовая кислота (феноксиуксусная кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	с.-т.	2
1212.	10Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_8NS$	1	общ.	4
1213.	Ферроцианид-ион $[Fe(CN)_6]^{4-}$ «м»	—	—	1,25	с.-т.	2
1214.	Флотил С7-8	—	—	0,5	с.-т.	3
1215.	Флотореагент ААР-1	—	—	0,001	орг. зап.	4
1216.	Флотореагент ААР-2	—	—	0,005	орг. зап.	4
1217.	Флотореагент Оксаль	—	—	0,2	с.-т.	2
1218.	Флотореагент СФК (по амцтовому 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-Фталоцианиндиисульфат (4-)-N29,N30,N31,N32-кобальта (SP-4-1)	—	$C_{12}H_{16}CoN_8O_6S_2$	0,3	орг. зап.	3
1224.	Фтор для климатических районов I - II	7782-41-4	F	1,5 «л»	с.-т.	2
1225.	Фтор для климатического III района	7782-41-4	F	1,2	с.-т.	2
1226.	Фтор для климатического IV района	7782-41-4	F	0,7	с.-т.	2
1227.	Фториды (F-) «м»	—	—	1,5	с.-т.	2
1228.	Фуран (фурфуран; оксол; оксаинклопентадиен)	110-101-9	$C_4H_4O$	0,2	с.-т.	2
1229.	Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид, 2-фуральдегид; фурфурол; фурфураль)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	1	орг. зап.	4
1230.	Хлор «м» (питьевая вода)	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
	остаточный свободный остаточный связанный вода водных объектов	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	0,3-0,5 0,8-1,2 отсутствие <д>	орг.	3
1231.	1-Хлорантрацен-9,10-диол (1-хлорантра-9,10-хинон; альфа-хлорантрахинон)	82-44-0	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub>	3	с.-т.	2
1232.	2-Хлорантрацен-9,10-диол (2-хлорантра-9,10-хинон; бета-хлорантрахинон)	151-09-9	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub>	4	с.-т.	2
1233.	Хлораты (ClO <sub>3</sub> -) <м>	—	—	0,7	с.-т.	3
1234.	Хлорацетат амма квиноли	—	—	0,5	орг. зап.	3
1235.	Хлорацетат натрия (хлоруксусной кислоты натриевая соль; монохлорацетат натрия)	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,05	с.-т.	2
1236.	1-Хлор-4-бензиламинантрацен-9,10-диол	81-45-8	C <sub>21</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	2,5	с.-т.	3
1237.	2-Хлорбензойная кислота (о-хлорбензойная кислота)	118-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	орг. привк.	4
1238.	4-Хлорбензойная кислота (п-хлорбензойная кислота)	74-11-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	орг. привк.	4
1239.	6-Хлорбензидезазолон	19932-84-4	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,2	орг. пленка	3
1240.	Хлорбензол <м>	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,02	с.-т.	3
1241.	4-Хлорбензилсульфонат натрия	5138-90-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNaO <sub>2</sub> S	2	с.-т.	2
1242.	2-Хлорбута-1,3-диен (Я-хлоропрен)	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,01	с.-т.	2
1243.	1-Хлорбутан (бутилхлорид; бутил хлористый)	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,004	с.-т.	2
1244.	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфенилacetат (критилин)	2971-38-2	C <sub>17</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02	орг. зап.	4
1245.	7-Хлорептановая кислота	821-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	0,05	орг. зап.	4
1246.	Хлор-1,1-дифенил (монохлоробифенил)	27313-18-8	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,001	с.-т.	2
1247.	Хлориды (Cl-) <м>	—	—	350,0	орг. привк.	4
1248.	Хлориты (ClO <sub>2</sub> -) <м>	—	—	0,2	с.-т.	3
1249.	5-Хлорметил-6-хлорбензидезазолон	40507-94-6	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,4	с.-т.	2
1250.	2-Хлорнафталин	91-58-7	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,01	орг. зап.	4
1251.	9-Хлорнафталиновая кислота	1120-10-1	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	орг. зап.	4
1252.	Хлорформ (трихлорметан; фреон 20; хладон 20) <м>	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	0,06 <м>	с.-т.	1
1253.	3-Хлорпропан-1,2-диол (альфа-моноклоргидрин; глицерилхлорид)	96-24-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,7	орг. привк.	3
1254.	3-Хлорпроп-1-ен (3-хлорпропилен; аллил хлористый; альфа-хлорпропилен)	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,3	с.-т.	3
1255.	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClNaO <sub>2</sub>	2	орг. зап.	3
1256.	2-Хлорпропионовая кислота (2-хлорпропановая кислота)	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,8	орг. привк.	3
1257.	2-Хлортиофен	96-43-3	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> ClS	0,001	орг. зап.	4
1258.	11-Хлорундекановая кислота	1860-44-2	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	орг. зап.	4
1259.	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфид	2227-13-6	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> S	0,2	орг. пл.	4
1260.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-53-1	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,2	орг. привк.	4
1261.	2-Хлорфенол (орто-хлорфенол, 1-гидрокси-2-хлорбензол) <м>	95-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,001	орг. зап.	4
1262.	Хлорциан (хлористый циан; хлоракрилат циановой кислоты; цианхлорид) <м>	506-77-4	CClN	0,07	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1263.	Хлорциклогексан (циклогексилхлорид)	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	0,05	орг. зап.	3
1264.	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изондол-1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофтальмид)	59939-44-5	$C_{14}H_{15}ClNO_2S$	0,02	орг. зап.	4
1265.	Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтил)	75-00-3	$C_2H_5Cl$	0,2	с.-т.	4
1266.	2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрид; бета-хлорэтиловый спирт; алургарин этиленгликоля)	107-07-3	$C_2H_4ClO$	0,1	с.-т.	2
1267.	Я-Хлорэтилтрис(диэтиламино)фосфоний хлорид	—	$C_{14}H_{18}Cl_2N_3P$	2	орг.	3
1268.	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат	—	$C_4H_9Cl_2O_3P$	1,5	с.-т.	3
1269.	Хром (Ст, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
1270.	Хромовая	—	—	0,5	общ.	3
1271.	Цахс	—	—	2	с.-т.	2
1272.	Целлюлоза нитрат (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза)	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_2-x(ONO_2)_x]_n$	1,0	общ. с.-т.	3
1273.	Цефалотина натриевая соль	58-71-9	$C_{14}H_{12}N_2NaO_6S_2$	0,001	с.-т.	2
1274.	1(цианид) кальция (карбаминової кислоты нитрил. соединение с кальцием)	156-62-7	$CC_3N_7$	1	с.-т.	3
1275.	Цианбензальдегидоксим натрия	—	$C_7H_7NNaO$	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-диондоксим (1,4-бензохинондоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,1	с.-т.	3
1279.	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	$C_6H_8O_2$	0,05	орг. зап.	3
1280.	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,5	с.-т.	2
1281.	Циклогексанол	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,2	с.-т.	2
1282.	Циклогексаноксон	100-64-1	$C_6H_{10}NO$	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.	Циклогексикамин (аминоциклогексан; гексазаролинин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,1	общ.	3
1286.	Циклогексикамина гидрохлорид	4998-76-9	$C_6H_{13}N \cdot ClH$	2	с.-т.	2
1287.	Циклогексикамина карбонат (аминоциклогексан карбонат; циклогексикаминия карбонат)	20227-92-3	$C_{12}H_{26}N_2O_2$	0,01	с.-т.	2
1288.	Циклоексикамина хромат	15593-20-4	$C_6H_{12}N \cdot 1/2CrH_2O_4$	0,01	с.-т.	2
1289.	Циклоексикамида (Z)-дихлорбутандиат	—	$C_{10}H_{12}Cl_2NO_2$	0,04	орг. зап.	4
1290.	Циклогексилкарбамид (циклогексилмочевина)	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	3	общ.	4
1291.	N-(Циклогексил)тио-1Н-изондол-1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-циклогексилтиоимид; N-циклогексилтиофтальмид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,06	орг. зап.	4
1292.	Циклопентанок-2-карбоксинбутан-1	—	$C_{10}H_{16}O_2$	0,1	общ.	4
1293.	1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7-липеразин-1-илхинолин-3-карбоновая кислота (ципрофлоксацин)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_3O_3$	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
1296.	Эйкозафторундекан-1-ол	—	—	0,25	орг. муш	3
1297.	Эмукрил С	—	—	5	орг. пена	3
1298.	Эламин 06	—	—	2	общ.	3
1299.	ЭЛН-3	—	—	0,2	орг. пена	4
1300.	Этилхлоргидрин (3-хлор-1,2-эпоксипропан, 1-хлор-2,3-эпоксипропан, хлорметилоксиэтан) <м>	106-89-8	$C_3H_5ClO$	0,0001 <ж>	с.т.	1
1301.	1,2-Эпоксипропан (метилоксиэтан; пропилена окись)	75-56-9	$C_3H_6O$	0,01	с.т.	2
1302.	2,3-Эпоксипропан-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакрилового кислоты 2,3-эпоксипропильный эфир)	166-91-2	$C_9H_{16}O_3$	0,09	общ.	3
1303.	1,3,5-Эстратриен-3,17а-диол (17-бета-эстрадиол)	50-28-2	$C_{18}H_{24}O_2$	0,0000004	с.т.	1
1304.	1,3,5(10)-Эстратриен-3-ол-17-он (эстрон)	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0000006	с.т.	1
1305.	Этан-1,2-диилбис(карбамидитионат) диаммония	—	$C_8H_{14}N_2S_4$	0,04	орг. зап.	3
1306.	N,N'-Этан-1,2-диилбис[N- (карбоксиметил)глицин] (этиленбисиминодиуксусная кислота; этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	0,2	с.т.	2
1307.	Этиандионовая кислота (дикарбоновая кислота, оксалоовая кислота; шавелевая кислота)	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,5	общ.	3
1308.	1,1-Этанлканацетат (1-ацетоксиэтилацетат, уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	0,6	с.т.	2
1309.	Этановая кислота (уксусная кислота; метакрбионовая кислота)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	1	общ.	4
1310.	Этан (этилен)	74-85-1	$C_2H_4$	0,5	орг. зап.	3
1311.	Этенбис(тиогликолят)диоктилолово	—	$C_{22}H_{40}O_2S_2Sn$	0,002	с.т.	2
1312.	2,2'-(1,2-Этендил)бис[5-2 аминобензосульфоновая кислота]	81-11-8	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	2	общ.	4
1313.	2,2'-(1,2-Этендил)бис[5- нитробензосульфоновая кислота]	128-42-7	$C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$	3	общ.	4
1314.	2-(Этенлокс)этанамин	7336-29-0	$C_4H_{13}NO$	0,006	орг. зап.	3
1315.	Этекидсиликат натрия	—	$C_2H_4Na(O)_2Si$	2	орг.	3
1316.	Этиламин (аминотан; этанамин)	75-04-7	$C_2H_7N$	0,5	орг. зап.	3
1317.	(Этилмино)бензол (N-этиланилин; этилфениламин)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	1,5	орг. зап.	3
1318.	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4- дихлорфенил)пропаноат	22212-58-4	$C_{11}H_{11}Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
1319.	Этилacetat (уксусной кислоты этиловый эфир; этилэтанат) <м>	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,2	с.т.	2
1320.	(DL)-Этил-N-бензил-N-(3,4- дихлорфенил)-2-аминопропаноат	22212-55-1	$C_{16}H_{17}Cl_2NO_2$	1	с.т.	2
1321.	Этилбензол (фенилтан)	100-41-4	$C_8H_{10}$	0,002	орг. зап.	4
1322.	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9	$C_6H_{13}N$	0,5	орг. приок.	3
1323.	2-Этилгексан-1-ол (2-этилгексильный спирт; изооктиловый спирт)	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	общ.	3
1324.	2-Этилгексеноль	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,2	орг. зап.	4
1325.	(2-Этилгексил)проп-2-еноат (вкреловой 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- этилгексилония) эфир натриевая соль);	126-92-1	$C_{17}H_{33}NaO_4S$	5	орг. привк.	4
1327.	Этил-2-гидроксипропаноат (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2-гидроксипропионат)	97-64-3	$C_5H_{10}O_3$	0,4	с.т.	3
1328.	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5- еноат	59897-92-6	$C_{10}H_{15}Cl_3O_2$	0,008	орг. зап.	3
1329.	O-Этилтиокарбонат калия (калий O- этилксантогенат)	140-89-6	$C_2H_5KOS_2$	0,1	орг. зап.	4
1330.	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,02	орг. зап.	4
1331.	Этиленгликоль (этан-1,2-диол) <м>	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0	с.т.	3
1332.	Этилендиамин (1,2-диаминэтан; этандиамин-1,2) <м>	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,2	орг. зап.	4
1333.	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	0,4	орг. зап.	3
1334.	N-Этил-N-метилсульфамило-2-(1,4- фенилендиамина)дисульфат	—	$C_{16}H_{16}N_4O_2S_4$ $H_4O_2S_2$	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.	Этилсаликат натрия	—	—	2	орг. музн.	3
1337.	Этил-[[3- [[[(фениламино)карбонил]окси]фенил]- карбамат (3-фенилкарбамонлфенилкарбамидовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	$C_{16}H_{18}N_2O_4$	5	общ.	3
1338.	Этил-2-хлорацетонцетат	606-15-4	$C_8H_{13}ClO_2$	0,5	общ.	3
1339.	N-Этилциклогексилламин	5459-95-8	$C_8H_{17}N$	0,5	общ.	3
1340.	N-Этилциклогексилламин гидрохлорид	—	$C_8H_{17}N \times ClH$	0,1	с.т.	4
1341.	N-Этилциклогексилламин N- этилциклогексилглиокарбамат	—	$C_{17}H_{34}N_2OS$	4	с.т.	2
1342.	N-Этилэтанамин гидрохлорид (диэтиламинийхлорид)	660-68-4	$C_4H_{11}N \times ClH$	0,25	орг. зап.	4
1343.	N-Этилэтанамин нитрат	27096-30-6	$C_4H_{11}N \times HNO_3$	0,1	общ.	4
1344.	S-Этил-N-этил-N- циклогексилтиокарбамат	—	$C_{10}H_{21}NOS$	0,2	с.т.	3
1345.	1-Этоксизтан (1,1'-оксибисэтан; диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	0,3	орг. привк.	4
1346.	2-Этоксизтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля, этилцеллозоль)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	1	общ.	3
1347.	2-(2-Этоксизтокс)этанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтилселиколя)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	общ. с.т.	2
1348.	2-[2-(2-Этоксизтокс)этоксиз]этанол (моноэтиловый эфир триэтиленгликоля)	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	0,08	общ.	4
1349.	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	—	—	0,7	общ.	4
1350.	Эфир этилкарбитола и жирных кислот	—	—	0,8	общ.	4

\*\* — величина для воды питьевого назначения 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 них.

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

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

Таблица 3.14

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Дерекстин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) (по авермектину В1а)	65195-55-3	C <sub>48</sub> H <sub>72</sub> O <sub>14</sub>	0,2	с.-т.	2
2.	Э-Азидо-3'-дезокситидин (1-(4-азидо-β-гидроксиэтилтетрагидрофуран-2-ил)-5-метил-1H-пиримидин-2,4-дион)	30516-87-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	отсутствие	с.-т.	1
3.	Акридин-9-(10Р)-он-N-уксусная кислота (10-Карбоксиметил-9-акриданон: 2-(9-оксо-9,10-дигидроакридин-10-ил)уксусная кислота; N-карбоксиметил(акридон)	38609-97-1	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,0004	с.-т.	1
4.	р-АлкилС8-10-ω-гидроксиполи(оксикетан-1,2-диол) (полиоксэтиленгликолевые эфиры первичных спиртов фракции С8-10)	71060-57-6	C <sub>8-10</sub> H <sub>18-22</sub> O <sub>(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)<sub>n</sub></sub>	0,3	орг. пена	3
5.	N-АлкилС12-14-N,N-диметилбис(этанамин)хлорид	8001-54-8	C <sub>21-23</sub> H <sub>38-42</sub> ClN	0,25	общ.	2
6.	Алкилдиметилпроп-1-ениламинийхлорид	—	—	0,1	с.-т.	2
7.	АлкилС <sub>8-10</sub> (о)-фенилоксиды	—	—	1	общ.	4
8.	Алкилдифенил (пленки)	—	—	0,4	орг.	2

1	2	3	4	5	6	7
9.	N-Аллил-2-метил-5-этилпиримидинйодид	—	—	0,06	с.-т.	2
10.	Алкилолифосфат триэтилоламин	—	—	0,1	общ.	4
11.	N-Аллил-С7-9-N-фенил-1,4-фенантолин	—	—	0,9	орг. окр.	3
12.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	0,4	орг. зап.	3
13.	Аминобромметилбензол	—	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> BrN	0,05	орг. зап.	4
14.	N'-[1-(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид (блеомицин А5)	11116-32-6	C <sub>57</sub> H <sub>89</sub> N <sub>19</sub> O <sub>21</sub> S <sub>2</sub>	отсутствие	с.-т.	1
15.	3-Амино-1-гидроксибензол (3-аминофенол; 1-окси-3-аминобензол; 3-гидроксианилин)	591-27-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	орг. окр.	4
16.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (сульфалицилин; сульфанилпвой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	1	с.-т.	3
17.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	—	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	с.-т.	2
18.	4-Амино-3,5-дихлорбензолсульфонамид	22134-75-4	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,3	с.-т.	2
19.	4-(Аминометил)бензойная кислота (п-аминометил)бензойная кислота)	56-91-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,2	с.-т.	2
20.	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиацетилхлорид гидрохлорид	—	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>4</sub> O S × ClH	0,1	с.-т.	2
21.	1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол (4-изопропиланилин; p-аминохумилкумидил)	99-88-7	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	0,9	орг. зап.	3
22.	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид)	152-47-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,03	с.-т.	2
23.	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; сульфакридазин)	80-35-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	с.-т.	2
24.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	5	орг. окр.	1
25.	1-Аминооктан (1-октамин)	111-86-4	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N	0,15	общ.	4
26.	(8S,2',10')-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-1-ликопиримидинил)окси]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксинацетил)-1-метокси-нафтацен-5,12-дион, гидрохлорид (доксорубин гидрохлорид)	25316-40-9	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>11</sub> × ClH	отсутствие	с.-т.	1
27.	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-1-ликопиримидинил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид (даунорубин гидрохлорид)	23541-50-6	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>10</sub> × ClH	отсутствие	с.-т.	1
28.	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-41-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> ×	0,003	с.-т.	1



1	2	3	4	5	6	7
	(3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)		ClH			
29.	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион (2-амино-3-хлорантрахинон)	84-46-8	C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
30.	2-Аминоэтилсульфат ((2-аминоэтил)серная кислота; (2-аминоэтил)гидросульфат)	926-39-6	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S	0,2	с.-т.	3
31.	3-(α-L-Арабинопипракоз-1-ил)-1-метил-1-нитрокарбамил ((3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; арабиоз)	167396-23-8	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	отсутствует	с.-т.	1
32.	Ацетонил Н (1,2-дигидро-2,2,4-триэтилпилолин)	147-47-7	(C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N) <sub>1-10</sub>	0,001	с.-т.	2
33.	Ацетино-мебельный растворитель	—	—	0,09	орг.	3
34.	6-Ацетиламиногексановая кислота (6-ацетиламинокапроновая кислота)	57-03-9	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	орг. пена	4
35.	L-N-Ацетилглутаминовая кислота ((S)-2-(ацетиламино)глутаминовая кислота)	1188-37-0	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>5</sub>	0,04	с.-т.	2
36.	2-Ацетилмеркапто-пропионилхлорид	—	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> ClOS	0,1	с.-т.	2
37.	1-Ацетилметиламино-4-бромантрамин	—	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub>	0,1	общ.	4
38.	5-(Ацетилокси)пептан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир)	5185-97-7	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2,8	с.-т.	2
39.	2-Ацетоксибензойная кислота (ацетилодоксилиловая кислота; 2-ацетоксибензолкарбоновая кислота)	50-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,2	общ.	2
40.	6-Ацетокси-1,2-диметила-3-карбэтоксимидоз	—	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	0,004	с.-т.	2
41.	N-Ациламиносаркозин C <sub>14</sub> -18	—	—	0,4	орг.	4
42.	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C <sub>12</sub> -18	—	—	0,5	орг.	4
43.	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая	—	—	0,5	общ.	4
44.	Белофор КВ	—	—	1,5	общ.	4
45.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO	0,2	с.-т.	3
46.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>2</sub>	0,1	общ.	3
47.	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пуриин-2,6-дионом (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пуриин-2,6-дионом)	8000-95-1	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>2</sub> × C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	3
48.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (2:1) (п-бензоамидоацетилат кальция)	528-96-1	C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> CaN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	7	с.-т.	3
49.	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,1	общ.	4
50.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной	—	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> CuPbO <sub>8</sub>	0,03	с.-т.	2
51.	Бензолсульфоновая кислота (фенилсульфоновая кислота)	98-11-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	0,4	общ.	3
52.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	0,05	общ.	4
53.	Бензлиязол (бензотриазол)	95-16-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	0,25	орг. зап.	4
54.	Бенур (катодное поверхностно-	—	—	0,05	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
	активное вещество)					
55.	9-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин (инозин)	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	0,4	обш.	3
56.	N,N-Бис(2-алкокси-3-оксоэтил)-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид	—	—	0,05	обш.	3
57.	N,N-Бис[2-(бис(карбоксиметил)амино)этил]глицин (диэтилентринитрило)пентауксусная кислота)	67-43-6	$C_{14}H_{23}N_3O_{10}$	3	обш.	2
58.	N,N-Бис[2-(бис(карбоксиметил)амино)этил]глицин железа	—	$C_{14}H_{21}FeN_3O_{10}$	3	обш.	2
59.	N,N-Бис[2-(бис(карбоксиметил)амино)этил]глицин меди	—	$C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$	3	обш.	2
60.	N,N-Бис[2-(бис(карбоксиметил)амино)этил]глицин цинка	63975-23-5	$C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$	3	обш.	3
61.	2,6-Бис(гидроксиэтил)пиридинди(метилкарбамат) (пирикарбат)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,004	с.-т.	2
62.	N,N'-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид	21954-74-5	$C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$	0,1	орг. зап.	3
63.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилаэтил)-4-гидроксибензил]пропан (пробукол, фексбутол)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,001	с.-т.	1
64.	Бис[4-(диметиламино)-фенил]метанон (4,4'-бис(диметиламино)-бензофнон)	90-94-8	$C_{17}H_{20}N_2O$	3	обш.	4
65.	Бис(4-изонохлорфенил)-полиэтиленгликольсульфат	—	—	0,2	орг.	3
66.	Бис[тетраakis(гидроксиэтил)фосфоний]сульфат (октаakis(гидроксиэтил)-фосфонийсульфат; MAGNACIDE 575)	55566-30-8	$C_8H_{24}O_{12}P_2S$	0,4	с.-т.	3
67.	1,4-Бис(триметиламиний-хлорид)-2,3-диметилизобутол	—	$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	0,2	обш.	2
68.	N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетраазаветраэксанлизимиланид (хлоргексидин)	55-56-1	$C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$	0,001	орг. пена	4
69.	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфат (бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат)	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,2	с.-т.	2
70.	Блескообразователь электролита сернокислому меднения	—	—	2	с.-т.	3
71.	5-Бром-5-гидрокси-3-карботокси-1-метил-2-фенилтиометилпиридол	—	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	0,004	с.-т.	2
72.	(1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбисцикло[2,2,1]септан-2-оксид (1R-эндо(+)-3-бромхамфора)	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	0,5	орг. зап.	3
73.	1-Бромтрицикло[3,3,1,1]3,7декан (1-бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,06	обш.	3
74.	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбис(сульфамид) (1-бутил-3-(4-метилфенил)-сульфонилмочевина; толбутамид)	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
75.	N-Бутилнимлодикробо-химиддиамид гидрохлорид (1-бутилбигуанид моногидрохлорид)	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \times ClH$	0,01	с.-т.	2
76.	Гексагидро-1H-азепин (гексаметилахимин; пертилпроазепин)	111-49-9	$C_6H_{13}N$	0,1	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
77.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-β-метил-1Н-пирразин-[3.2.1-jk]карбинола 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) (ОС-6-11)	—	$C_6FeN_6 \times 4/3Fe$	0,2	орг. муфт.	4
79.	Гексаметилендиамин- $N,N,N',N'$ -тетраметилфосфоновая кислота	23605-74-5	$C_{10}H_{28}N_2O_12P_4$	8	общ.	3
80.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ-изомер)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	0,004	с.-т.	1
81.	Гемилцеллюлоза (GBW-12CD)	9025-56-3	—	1,0	общ.	4
82.	Гидразин сульфат (сегидрин)	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	отсутствие	с.-т.	1
83.	α-Гидри-γ-гидроксиполи(оксетан-1,2-диол) (полиоксэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_nH_2O$	0,25	орг. пена	3
84.	4-Гидроксибензоат натрия (натриевая соль 2-гидроксибензойной кислоты; натрия салицилат)	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
85.	4-Гидроксибутанолат натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0,05	с.-т.	2
86.	1-Гидрокси-2,5-диметилбензол (2,5-диметилфенол; 2,5-ксилол)	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,25	орг.	4
87.	1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1-диметилапропил)фенокси]-фенил]-4-(3-метокси-фенилэпокси)нафталин-2-карбоксамид	—	$C_{35}H_{33}N_2O_4$	2	орг. зап.	4
88.	4-Гидрокси-4-метилпентак-2-он (дицетонный спирт)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	2
89.	4-[2-Гидрокси-3-[[1-метилэтил(амино)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(амино)этилбензол]ди-1,2-диол гидрохлорид (индопреналина гидрохлорид)]	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \times ClH$	0,0006	с.-т.	1
91.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин (2-этил-6-метилпиридин-3-ол)	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-т.	2
92.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинбутандиоат (1:1) (2-этил-6-метил-3-гидроксипиридинсуццинат)	127464-43-1	$C_{12}H_{17}NO_5$	0,002	с.-т.	2
93.	2-Гидрокси-5-[[4-[[6-метокси-3-пиридазинил(амино)сульфонил]фенил]эпокси]бензойная кислота (5-[[4-[[6-метокси-3-пиридазинил)сульфамонил]фенил]эпокси]салициловая кислота)	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_3O_6S$	0,07	орг. окр	2
94.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2.11) (гидрат натриевой соли лимонной кислоты; гидрат цитрата натрия)	6858-44-2	$C_6H_5Na_3O_7 \times 11/2 H_2O$	0,4	с.-т.	2
95.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (2-гидроксипропанкарбоновая кислота; бета-гидроксипропанкарбоновая 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-деканом (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.	Гидрохлороодиоминовый сульфат гексагидрат (по алюминию)	—	$\text{AlCl}_2\text{O}_9\text{S}_2 \times 16 \text{H}_2\text{O}$	0,5	с.-т.	2
99.	(1-Гидроксиэтил)дифосфат натрия (1-гидроксиэтил)дифосфат натрия; 1-гидроксиэтилдифосфат натрия)	2666-14-0	$\text{C}_2\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7\text{P}_2$	0,3	общ.	3
100.	Гидроксиэтилцеллюлоза (поли-1,4-бета-О-гидролизито(окси-1,2-этанонил)-Д-глюкопиранозил-Д-глюкопираноза; Гидроксиэтиловый эфир целлюлозы; оксэтилцеллюлоза)	9004-52-0	$[\text{C}_8\text{H}_{11}\text{O}_5(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_m]_n$	1	общ.	3
101.	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-аммониевая соль(1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-аммониевая соль(1:3) (50% водный раствор) (Fegulrol 845L)	71264-32-9	$\text{C}_6\text{H}_9\text{NO}_6 \times 2 \text{H}_2\text{N}$	0,8	с.-т.	2
102.	Глутамат натрия моногидрат (L-глутамат)натрия моногидрат; гидроглутамат натрия моногидрат)	6106-04-3	$\text{C}_5\text{H}_8\text{NNaO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$	0,01	с.-т.	2
103.	Лезоксон-Э	—	—	0,08	с.-т.	2
104.	Диалкилбензол-1,2-дикарбонат	—	—	0,3	орг. прим.	4
105.	1,5-Дигидрофенил(3,1,0)гексах	13090-31-8	$\text{C}_4\text{H}_8\text{N}_2$	0,08	с.-т.	2
106.	ДиалкилС <sup>8</sup> -10гексан-1,6-диол	—	—	0,5	общ.	4
107.	Диалкилоксиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль	—	—	0,25	орг. пена	3
108.	SP-4-1-Диамидадихлорплатина	64658-56-6	$\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_2\text{P}_1$	отсутствие	с.-т.	1
109.	Диаминдибутиандионовая кислота прогенироланная комплекс с железом(III) дигидрат	—	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{FeN}_2\text{O}_8$	0,4	общ.	4
110.	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол (2,4,6-триэтил-мета-фенилендиамин)	14970-65-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{N}_2$	0,0006	орг окр.	4
111.	Диатомит	68855-54-9	$\text{SiO}_2 \times n\text{H}_2\text{O}$	5	с.-т.	4
112.	5Н-Дибенз(в,л)азетин-5-карбоксамид (карбамазепин)	298-46-4	$\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	0,003	с.-т.	2
113.	Дибромхлорметан (хлордифромметан)	124-48-1	$\text{CHBr}_2\text{Cl}$	0,03	с.-т.	2
114.	1,2-Дибромэтан	106-93-4	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Br}_2$	0,00005	с.-т.	1
115.	Дибутрилкарбитоальформаль	—	—	0,8	с.-т.	3
116.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексильовый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	$\text{C}_{20}\text{H}_{30}\text{O}_4$	0,5	орг прим.	4
117.	Дигексилгексан-1,6-диол (дигексилазинат, 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]-амино]пропил-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дизин-3-пиримидинкарбонат	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-диэтил-5Н-дифенз(в,л)азетин-5-пропазиновая 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-дизин	83-67-0	$\text{C}_{11}\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$	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-дигидропиримидин; 6-гидрокси-1Н-пиримидин-4-он)	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	7,5	общ.	4
123.	3,4-Дигидроксистеарофенол	—	$C_{24}H_{40}O_3$	0,2	с.-т.	2
124.	1,2-Дигидрокси-1'-хлорацетилбензол (2-хлор-1-(2,3-дигидроксибензил)этанон)	63704-55-2	$C_8H_7ClO_3$	0,002	с.-т.	1
125.	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2-илден)-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-хинол-5-сульфонат натрия (лидагикармин; натриевая соль индаго-5,5'-дисульфокислоты)	860-22-0	$C_{16}H_{18}N_2Na_2O$ 852	0,015	орг.	4
126.	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-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-диоксопихикалин-7-карбоновая кислота (оксолоническая кислота)	14698-29-4	$C_{13}H_{11}NO_5$	0,1	общ.	3
128.	3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,6,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	$C_{31}H_{52}O_2$	2	с.-т.	2
129.	Дилецилдиметиламинийбромид клатрат 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)фенокси)бутилпроил амино]бензоламбино]-1-фенил-4-(4-метоксибензилazo)пиразол-5-он	—	$C_{38}H_{42}N_6O_4$	16	с.-т.	2
131.	3-[3-[1-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси)бутилпроил амино]бензоламбино]-1-фенилпиразол-5-он	—	$C_{31}H_{36}N_4O_3$	5	с.-т.	2
132.	Димер кетена жирных кислот (эмульсия)	—	—	0,6	орг. пена	3
133.	Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат (диметил-5-аминоизофталат)	99-27-4	$C_{10}H_{11}NO_4$	6	с.-т.	4
134.	8-(3-(Диметиламино)пропокси)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид (проксифеин)	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \times$ $ClH$	отсутствие	с.-т.	1
135.	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,00006 к	с.-т.	1
136.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot$ $ClH$	0,8	орг. пена	2
137.	2,2-Диметил-1-(2,2-дихлорэтонил)циклопропан-карбоновая кислота (перметриновая кислота)	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,02	с.-т.	3
138.	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	$C_{15}H_{14}O$	0,1	с.-т.	3
139.	N-[4-(4-(1,1-Диметилпропил)фенокси)-фенил]-1,2-дигидрокси-нафталинкарбоксамида	—	—	4	с.-т.	2
140.	1,1-Диметил-3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)-карбамид (3,3-диметил-1-(3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)-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 <sub>16</sub> H <sub>17</sub> Cl	0,02	с.-т.	2
142.	Диметиламиноэтиламинный хлорид полигидроксиполиенамина	—	—	3	общ.	3
143.	1-[(1,1-Диметилэтил)амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метокси]-фенокси]пропан-2-ол гидрхлорид (проксодолал)	158446-41-4	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> × ClH	0,001	с.-т.	1
144.	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)изо-хиналин (папаверин)	58-74-2	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	0,3	с.-т.	3
145.	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанол	24650-42-8	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	0,5	орг. зап.	3
146.	1,1-Дихлор(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил)этил]бензол; метоксихлор)	72-43-5	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.-т.	2
147.	3,4-Диметоксифенилэтиламин (2-(3,4-диметоксифенил)-этиламин)	120-20-7	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	0,3	с.-т.	3
148.	2,2-Диоксид тиокарбамид (S,S-диоксидтиокарбамид; 2,2-диоксидтиомочевина)	4189-44-0	CS <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	общ.	3
149.	Диоксиламин	1120-48-5	C <sub>16</sub> H <sub>35</sub> N	0,2	общ.	3
150.	Диоктилтерефталат (бис(2-этилгексил)-1,4-бензол-1,4-дикарбоксилат; бис(2-этилгексил)терефталат)	6422-86-2	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	0,25	орг.	3
151.	Дипроксиамин-157	109949-12-9	[(C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O)] <sub>l</sub> [(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)] <sub>m</sub> [(C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> ] <sub>x</sub>	0,05	общ.	3
152.	Дипроп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат (фталовой кислоты дидипропильный эфир)	131-17-9	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	0,002	орг. зап.	4
153.	4,4'-Дитиоэксморфоллин (4,4'-дитиобисморфоллин)	103-34-4	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,3	общ.	3
154.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N,N-диметиламинами пропан-1,2,3-карбонат (смаксифен дитрат)	54965-24-1	C <sub>26</sub> H <sub>29</sub> NO + C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	отсутствие	с.-т.	1
155.	1,3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub>	0,5	орг.	3
156.	Z-Дихлорбутендионата натрия амид	—	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>3</sub>	0,07	общ.	3
157.	Дихлорбутенал	79684-92-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,1	с.-т.	3
158.	Дихлоридрин полиэтиленгликолей-9	—	—	0,4	с.-т.	2
159.	2,4-Дихлор-5-карбокисбензолсульфоновой кислоты сульфанилхлоридная соль	—	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> × CH <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	0,008	с.-т.	2
160.	o,m-Дихлоркарбоновые кислоты	—	—	1	общ.	3
161.	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	1	орг.	2
162.	N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетиламинобензоиласцетамин	—	C <sub>34</sub> H <sub>42</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	16	с.-т.	2
163.	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-Д)	94-75-7	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	с.-т.	2
164.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
165.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзолсульфонат (эта мезитат)	2624-44-4	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> NOSS	0,04	с.т.	2
166.	2-Дэтиламино-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	2	с.т.	3
167.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	3	общ.	4
168.	диЕвротий триоксид	1308-96-9	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,3	орг. мутк.	4
169.	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	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.	Ивермектин (смесь изомеров)	71827-03-7	C <sub>48</sub> H <sub>74</sub> O <sub>14</sub>	0,002	с.т.	2
173.	Изогол (коагулянт)	—	—	0,5	общ.	4
174.	Ингибитор СНПХ-95	—	—	5	орг. пена	4
175.	Инокредол (по этилсеглихолью)	—	—	0,03	общ.	4
176.	1-Нодооктадекан (октадецилпюрид)	629-93-6	C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> I	0,03	орг. зап.	4
177.	Кальция сульфат дигидрат	10101-41-4	CaSO <sub>4</sub> × 2 H <sub>2</sub> O	20	орг. привк.	3
178.	Капифольное мыло	—	—	3	с.т.	3
179.	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль	5050-04-8	[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) 3-n × (OCF <sub>2</sub> COO Ca <sub>0,5</sub> ) <sub>n</sub> ] <sub>m</sub>	0,5	общ.	3
180.	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль (поли-1,4-бета-D-карбоксиметил-D-пиранозил-1,3-гликопирозов натрия)	9004-32-4	[C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NaO <sub>8</sub> ] <sub>n</sub>	2	общ.	3
181.	Карболигносульфонат лековый	—	—	0,1	орг.	4
182.	Катионный полиэлектролит К-131-35	—	—	0,1	орг. пена	4
183.	Кожевенная эмульгирующая паста	—	—	0,04	орг. зап.	3
184.	Краситель органический активный бирюзовый К (три[N-(диэтилсульфонил)этиламиносульфонил]-29Н,31Н-фталодиаминадисульфонат(5-)-пентагидро N29,N30,N31,N32 мезо (3-))	108778-72-9	C <sub>50</sub> H <sub>63</sub> CuN <sub>14</sub> O <sub>36</sub> S <sub>11</sub>	0,2	орг. окр.	4
185.	Краситель органический активный бирюдо 4СТ	—	—	0,03	орг. окр.	4
186.	Краситель органический активный желтый 5Ж	—	—	0,3	орг. окр.	4
187.	Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ	—	—	0,15	орг. окр.	4
188.	Краситель органический активный красно-коричневый 2К	—	—	0,2	орг. окр.	4
189.	Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ	—	C <sub>25</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>11</sub> S <sub>3</sub>	0,03	орг. окр.	4
190.	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ ((5-(4-этиламино)-4-гидрокси-3-[[[2-гидрокси-5-[[[2-сульфо(этил)сульфонил]фенил]азо]-2,7-нафталин-дисульфонат(5-)]купрат-(3-)] тринатрия)	12769-08-3	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> CuNN <sub>3</sub> O <sub>10</sub> S <sub>4</sub>	0,05	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
191.	Краситель органический активный красный СШ	—	—	0,02	орг. окр.	4
192.	Краситель органический активный черный К	57406-50-5	$C_{38}H_{18}Cl_2CrClO_{16}Na_5O_{20}S_4$	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	$C_{29}H_{17}ClN_7Na_2O_{11}S_3$	0,3	орг. окр.	4
195.	Краситель органический активный ярко-желтый 53	50662-99-2	$C_{25}H_{15}Cl_3N_9Na_3O_{10}S_3$	0,2	орг. окр.	4
196.	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ	—	—	0,08	орг. окр.	3
197.	Краситель органический активный ярко-красный 6С	—	—	0,1	орг. окр.	3
198.	Краситель органический бирюзовый К	108778-72-9	$C_{50}H_63CuN_{14}O_{36}S_{11}$	0,08	орг. окр.	3
199.	Краситель органический гелантрон зеленый-П	—	—	2,5	орг. окр.	4
200.	Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный	—	—	0,9	орг. окр.	4
201.	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст	—	—	0,04	с.-т.	3
202.	Краситель органический кадмизоль 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 опущенный	—	—	0,1	орг. окр.	3
207.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3	—	—	0,1	орг. окр.	3
208.	Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для производства чернил	—	—	0,1	орг. окр.	3
209.	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	$C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$	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 FAC-108	—	—	0,5	общ.	4
219.	Краситель органический цианол голубой 43	—	—	0,14	орг. окр.	3



1	2	3	4	5	6	7
220.	Краситель органический ярко-голубой 53Ш	—	—	0,05	орг. окр.	3
221.	Крахмал	9005-25-8	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>	0,3	общ.	4
222.	Лактоза (смесь изомеров)	—	—	0,05	общ.	4
223.	Лактон трифенилметанового синего	—	—	0,6	с.-т.	2
224.	Лапроксид-303	—	—	0,3	орг. пена	4
225.	Лапрол-14002-2-80	—	—	0,1	орг. пена	4
226.	Латекс ВИБ-2	—	—	17	с.-т.	2
227.	Латекс сополимера винилпиденхлорида, бутлакрилата и итаконовой кислоты	—	—	0,5	орг. пена	3
228.	Латекс сополимера винилпиденхлорида, винилхлорида, бутлакрилата и итаконовой кислоты	—	—	0,5	орг. пена	3
229.	Ленол 10	—	—	0,5	общ.	4
230.	Ленол 32	—	—	0,03	орг. привк.	4
231.	Лесмил КР	—	—	0,2	общ.	4
232.	Лецитин (колино)фосфатид; фосфативилхолин)	8002-43-5	—	22	общ.	4
233.	ЛЗЖ-2М	—	—	0,5	общ.	4
234.	Лигнин лечебный	9005-53-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	орг. мутн.	4
235.	Молочный гидросилик (гель)	14807-96-6	H <sub>2</sub> Mg <sub>3</sub> O <sub>12</sub> Si <sub>4</sub>	0,25	орг. мутн.	4
236.	Масло касторовое сульфированное	36634-48-7	—	0,2	с.-т.	2
237.	Меркаптоацетальдегид (2-сульфанилацетальдегид)	4124-63-4	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,15	орг. зап.	3
238.	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	0,01	орг. зап.	3
239.	Метан	74-82-8	CH <sub>4</sub>	2	с.-т.	2
240.	Метаулон	—	—	0,1	орг. пена	4
241.	6-(Метилгидро)гексан-1,2,3,4,5-пентол (меллюмин)	6284-40-8	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub>	0,3	общ.	2
242.	Метилбензолсульфонат (металловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	7	общ.	2
243.	Метилгуанилизокарбамид динкхлорид	—	—	0,01	орг. зап.	3
244.	2-Метил-1,3-диоксолин	497-26-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1	орг. зап.	3
245.	4-Метил-1,3-диоксолин-2-он	108-32-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,4	общ.	4
246.	3,3'-Метиленбис(6-гидроксibenзоат диаммония)	—	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	1	общ.	4
247.	N,N'-Метиленбис(3-этилсульфонил)пропан-амин	42514-10-3	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1	общ.	3
248.	2-Метиленбутиандиовая кислота (метиленантарная кислота; итаконовая кислота; 3-карбоксибут-3-еновая кислота)	97-65-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,6	общ.	3
249.	10-Метиленкарбонат-9-ахрлин натрия соль	144696-36-6	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Na	0,0004	с.-т.	1
250.	4-Метилкарбаминно-бензолсульфохлорид	—	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>3</sub> S	1	с.-т.	2
251.	Метил(2-метилпропил)карбинол	—	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	0,15	с.-т.	2
252.	6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид	—	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO × ClH	0,002	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
253.	Метил-3-оксобутират (ацетоксуюной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	$C_5H_8O_3$	0,5	с.-т.	2
254.	4-Метилпентан-2-он (метилизобутилкетон)	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 (изопропилцианид; изобутилнитрил; нитрил-2-метилпропановой кислоты)	78-82-0	$C_4H_7N$	0,4	с.-т.	2
259.	N-Метилпроп-1-фенилгексаметиленстремхлорид	—	—	0,02	общ.	3
260.	Метилтриакламиний-сульфат	—	—	0,01	с.-т.	2
261.	Метилтри(гидроксиэтил)-аминийметилсульфат	—	$C_7H_{18}NO_3 \times C_4H_{10}S_4$	2	общ.	2
262.	1-Метил-1-фенилметанол (м.о.-диметилбензильовый спирт)	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,03	орг. зап.	4
263.	Метилформиат (метиловый эфир муравьиной кислоты)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,04	с.-т.	1
264.	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметилентетрамин хлорид	—	$C_{10}H_{20}Cl_2N_4$	0,02	общ.	3
265.	1-((1-Метилэтил)амин)-3-(нафт-1-окси)пропан-2-ол гидрохлорид	3506-09-0	$C_{16}H_{21}NO_2 \times ClH$	0,01	с.-т.	2
266.	2-(1-Метилэтокси)пропан (изопропилоксиизопропан; изопропиловый эфир; 2,2'-оксибиспропан; диизопропилоксиол)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,03	орг. зап.	4
267.	4-Метоксибензальдегид (анжесовый альдегид; p-метоксибензальдегид)	123-11-5	$C_8H_8O_2$	0,001	орг. зап.	3
268.	2-Метоксиэтанол (мометилловый эфир этиленгликоля; 1-гидрокс-2-метоксэтан; бета-метоксидипроксиэтан; 2-метокс-1-этанол; метилгликоль)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,6	с.-т.	3
269.	Моно- и диэстаты этиленгликоля	—	—	1	с.-т.	2
270.	Морфоол	—	—	0,003	орг. привк.	3
271.	Мята перечной ароматизатор	—	—	0,08	орг. зап.	4
272.	Натрий гидрокарбонат (натрий двууглекислый; моноватрий карбонат; натрий углекислый кислый)	144-55-8	$CHNaO_3$	10	общ.	4
273.	Натрий дигидрофосфат (моноватриевая соль фосфорной кислоты)	7558-80-7	$H_2NaO_4P$	3,5	общ.	3
274.	Нефтяные сульфоксиды	—	—	0,1	общ.	3
275.	Нитрилотриметилфосфинат тринатрия дигидрат	—	—	0,5	общ.	4
276.	N-Нитрозо-N-метилкарбамид (N-метил-N-нитрозомочевина)	648-95-5	$C_2H_5N_3O_2$	отсутствие	с.-т.	1
277.	(5-Нитро-2-фуранил)метанол дийцетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	с.-т.	2
278.	Оксиалкилированный этилендиамин	—	—	0,02	орг. зап.	3
279.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (1-хлор-2-(2-хлорэтокси)этан; бета-бета'-дихлордидэтиловый эфир)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,03	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
280.	2,2'-[Оксибис(этан-1,2-диглюксил)бис(этанол)]-ди(2-метилпроп-2-еноат) (диметакриловый эфир триэтилглицероля; триэтилглицероль)диметакрилат; этилглицероль(оксиэтилен)метакрилат)	169-16-0	$C_{14}H_{22}O_6$	0,004	орг. зап.	4
281.	1,1'-[Оксибис(этан-1,2-диглюксил)бисэтен]	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	1	орг. зап.	3
282.	Оксидэтилендифосфонат трикалия	60576-68-1	$C_2H_5K_3O_7P_2$	0,3	общ.	4
283.	Оксидэтилендифосфонат триаммония	2809-20-3	$C_2H_{17}N_3O_7P_2$	0,5	общ.	3
284.	Оксидэтилцеллюлоза	—	—	0,2	общ.	4
285.	22-Оксовинкалейкобластина сульфат	2068-78-2	$C_{46}H_{56}N_4O_{10} \cdot H_2O_4S$	отсутствует	с.-т.	1
286.	n-(1-Оксоектадецил-ω-гидроксиполи(оксидэтан-1,2-диол) (полэтиленглицерольный эфир стеариновой кислоты; полэтиленглицероль моностеарат; стеариновая кислота (этоксидированная))	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[b,k][1,4,7,10,13,16]тексапксадиноктадека-2,11-диен (дибензо-11-краун-6)	14187-32-7	$C_{20}H_{24}O_6$	2	общ.	4
288.	Октадекановый кальций (кальций стеарат)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,25	орг. мути.	4
289.	Октадекановый магний (магний стеарат)	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,25	орг. мути.	4
290.	Октадекановый натрий (натрий стеарат)	822-16-2	$C_{18}H_{35}NaO_2$	0,16	общ.	3
291.	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	0,25	орг. мути.	4
292.	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия	—	—	0,3	орг. пена	4
293.	Олигоэфирночлорпоксид	—	—	0,3	орг. пена	4
294.	Пен-1-эл	—	—	0,1	общ.	4
295.	Перфтор-5-метил-3,6-диоксооктансульфонат	—	$C_9F_{15}O_5S$	0,001	с.-т.	1
296.	Пиридин-3-карбонсמיד (никотинамид)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,06	с.-т.	2
297.	Пиридин-4-карбоновая кислота (жидкотрипановая кислота)	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,02	с.-т.	2
298.	Пиридин-4-карбоксигидразид (женинрид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,004	с.-т.	2
299.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат	—	$C_6H_7FeN_3O_5S \cdot 2H_2O$	0,004	с.-т.	2
300.	Полнаниохлоретилоксиран	—	—	50	орг. прижк.	4
301.	Поли(N,N-диметил-3-метилеп-3-сульфокислотиридиний-хлорид)	—	$[C_8H_{16}NO_2SCl]_n$	10	орг. пена	4
302.	Полимер карбамида с формальдегидом (мочевинно-формальдегидная смола; мочевинно-формальдегидный конденсат)	9011-05-6	$[(C_14H_{20}N_2O)] [CH_2O]_n]_m$	1,5	орг. прижк.	4
303.	Полимер 2-метилпроп-2-еноидной 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
	квелоны					
305.	Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	$[(C_{10}H_8O_3S)]_n$ $(CH_2O)_m$	0,5	орг. пена	4
306.	Поли-2-метил-2-проп-2-аноат натрия	54193-36-1	$[C_{11}H_{15}NaO_2]_n$	3	общ.	4
307.	Полипропан-1,2,3-триол	25618-55-7	$(C_{11}H_{18}O_3)_n$	0,06	орг. пена	4
308.	Поли(N-пропил-3-илтетраметилэксдвямин)-N,N'-метилфосфонат натрия	—	$(C_7H_{14}N_2N_6O_6P_2)_n$	2,5	общ.	3
309.	Полихлоркамфен (полихлоркамфан; октахлоркамфан; хлорфен; метикате)	8001-35-2	$(C_{10}H_{10}Cl_8)_n$	0,002	с.-т.	2
310.	Полиэтандиол (этантеновый спирт; полиэтанол; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,5	орг. пена	4
311.	Поли(5-этил-1,2-диметилпиримид)	—	$[C_9H_{11}N]_n$	1	общ.	3
312.	Поли-1-этилпирролидин-2-он (поли-N-винилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон); поли-N-винилбутиролактам)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	1	общ.	4
313.	Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия	—	$[C_3H_7NNaO_3P]_n$	2	общ.	4
314.	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты)	—	—	2	с.-т.	2
315.	Праестол 2530 ПК	—	—	0,3	общ.	4
316.	Препарат СК	—	—	0,03	орг. зап.	4
317.	N-Проп-1-енилгексаметиентетрамин хлорид	—	—	0,02	общ.	3
318.	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолинийбромид	—	$C_{18}H_{27}N_2O_2Br$	0,1	с.-т.	3
319.	3-Продит-1-(4-хлорфенилсульфонил)карбамид (хлорпропамид; 1-(4-хлорфенилсульфонил)-3-пропилмочевина)	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
320.	Растворитель АКР	—	—	0,1	общ.	3
321.	Растворитель ВЭФ	—	—	0,1	общ.	3
322.	Резотропия (гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол; гексаметилентетраминорезорцин)	53516-77-1	$C_{12}H_{18}N_4O_2$	1	орг. привх.	4
323.	РСБ-500 композиция	—	—	0,3	общ.	4
324.	Самарий трихлорид	10361-82-7	$SmCl_3$	0,024	с.-т.	2
325.	Синтегол ФАУ-7	—	—	0,04	орг. пена	4
326.	Словатон ЦР	—	—	0,25	орг. пена	4
327.	Смесь Алкилсульфонат	—	—	0,4	с.-т.	2
328.	Смесь гидросульфобетанна - 20- 25% и четвертичных аммониевых соединений - 23-30%	—	—	0,2	общ.	3
329.	Смесь глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:2) и глицин, N,N-бис(карбоксиметил)-, аммониевая соль (1:3) (50% водный раствор)	71264-32-9	$C_6H_9N- O_6- 2H_3-N$	0,8	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
	(Festopol 845L)					
330.	Смесь ДХТИ-цинк 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль - 115-53%, сульфирол - 13%)	-	-	0,1	общ.	4
331.	Смесь Инпар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-В3 - 10%, вионогенное ПАВ ОП-10 - 10%, нефрас 120/200 - 80%)	-	-	0,04	орг. привк.	3
332.	Смесь ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, азотной кислот, ингибитора коррозии и воды)	-	-	0,5	общ.	4
333.	Смесь КССБ-ПО (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)	-	-	5	общ.	4
334.	Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин)	-	-	1	общ.	4
335.	Смесь Лимела СЦ-1 (Топрол 2402 - 40%, дипроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%)	-	-	0,1	орг.	4
336.	Смесь МФ-80 (рабочая жидкость действующих устройств: лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%)	-	-	0,4	орг. пена	3
337.	Смесь Оксидал Б (диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1-10)	-	-	0,4	орг. пена	3
338.	Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксидамины - 23-25%)	-	-	1	общ.	4
339.	Смесь Реалон (смесь аммонийнонатриевых солей нитрилотрауксусной 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 ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, диаллилфталат и метакриламид)	-	-	1	общ.	4
341.	Смесь смола этиленбензостирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)	-	-	0,4M	орг. привк.	3
342.	Смесь СНПХ-1004 (соль О-метилфосфат-N- алкиламмония - 60% и растворители - коррозия и изопропиловый спирт 1:1 - 40%)	-	-	0,1	орг. зап.	3
343.	Смесь СНПХ 6301 (марка А) (аммиачная фракция С12-18 - 5%, нефзол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)	-	-	0,5	общ.	3
344.	Смесь СНПХ-7212 "М" (оксигенированный оксипропилированный алкилфенол с	-	-	0,09	орг.	3

1	2	3	4	5	6	7
	алкильным радикалом С <sup>2</sup> с добавкой диалкилпропилоксиэтилен-фосфата)					
345.	СНПХ-7215 1 М <sup>2</sup> (оксигетилированный пропигированный алкилфенол с алкильным радикалом С <sup>2</sup> с добавкой диалкилпропилоксиэтилен-фосфата)	-	-	0,02	орг.	3
346.	СНПХ-7212 (оксигетилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)	-	-	0,1	орг.	3
347.	СНПХ-7215 (оксигетилированные алкилфенолы аткамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР (20/200))	-	-	0,05	орг. зап.	3
348.	СНПХ-7214 (преобраз GE 10/16, азотсодержащие добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель Нефрас АР (20/200))	-	-	0,05	орг.	3
349.	Смесь Сульфенол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 150 до 260)	-	-	2	орг. пена	4
350.	Смесь Гканол (техническое моющее средство: синтанол ДС-10 или синтанол ДТ-7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот С10-16, олеиновая кислота)	-	-	0,01	орг. пена	4
351.	Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола	-	-	0,005	с.-г.	2
352.	ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли окислорированных жирных кислот С10-16 и натриевые соли жирных кислот С10-16)	-	-	0,15	орг. зап.	4
353.	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексана технического - 49%, диэтилового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)	-	-	0,2	орг. зап.	4
354.	Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (полнокомплексон аминометилфосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,13%, метанол - 1%, вода - 57,9%)	-	-	2	орг. привк.	4
355.	Смесь Экохим ДН-310 (полиакриловая кислота - 30%; водный раствор, примеси - 3,5%)	-	-	5	общ.	3
356.	Смесь SEK-100	-	-	0,3	общ.	4
357.	Смесь FLC-4	-	-	1	общ.	3
358.	Синтанол-70	-	-	0,3	орг. пена	4
359.	4-Сульфаниламида-6-метексипиримидин (сульфален, сульфаноометоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-4-ил)-амид)	1220-83-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,2	с.-г.	2

1	2	3	4	5	6	7
360	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотриазин-1,1-диоксида (типотназид; диклортназид)	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	ТАИХ-521А (технический алхилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)	—	—	0,09	с.-т.	2
364	Татка-паста	—	—	0,6	орг. пена	4
365	ТаллакамС	—	—	0,5	общ.	4
366	Таллакам-6	—	—	0,5	общ.	4
367	1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраазапиролооктан	41378-98-7	$C_{12}H_{20}N_4O_4$	3,5	орг. привк.	4
368	Тетрадекан-1-олгидросульфат натрия (1-тетрадецилсульфат натрия)	1191-50-0	$C_{14}H_{29}NaO_4S$	0,06	с.-т.	2
369	Тетраизопропилат титана (изопропилат титана) /по ТЭ/	546-68-9	$C_{12}H_{28}O_4Ti$	0,1	общ.	3
370	N,N,N',N'-Тетраметилтан-1,2-димион (ТМЭДА)	110-18-9	$C_6H_{16}N_2$	0,5	общ.	3
371	Тетрахлорэтен (тетрахлорэтилен; перхлорэтилен)	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,02	с.-т.	2
372	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбоксил]бензойная кислота (фталазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]винилд)	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	12	с.-т.	3
373	Тиогидроксibenзол (фенилтиол; меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	$C_6H_6S$	0,002	орг. зап.	3
374	Толуин-7	—	—	0,05	орг. зап.	4
375	Толуин-8	—	—	0,05	орг. зап.	4
376	Толуин-9	—	—	0,05	орг. зап.	4
377	Толуин-10	—	—	0,05	орг. зап.	4
378	Толуин-ПА	—	—	0,05	орг. зап.	4
379	Толуин-ПБ	—	—	0,05	орг. зап.	4
380	"Тоший" адсорбент	—	—	0,04	орг. зап.	3
381	2,2',2'',2''',2''''-[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрис(нитрилобис(метиленоксид))дисульфид]	36722-04-0	$C_{21}H_{42}N_6O_{12}$	0,02	орг. зап.	4
382	1,3,7-Триметилксантин (3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион; кофеин)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,1	с.-т.	3
383	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (клофрон)	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	Триоктиларсинохсид	4964-18-5	$C_{24}H_{51}AsO$	0,05	общ.	2
386	Трис(пептин-2,4-диокс-О,О') железа (III) (ацетилацетонат железа)	14024-18-1	$C_{15}H_{21}FeO_6$	2	с.-т.	2
387	Трис(пептин-2,4-диокс-О,О') кобальта (ацетилацетонат кобальта)	21679-46-9	$C_{15}H_{21}CoO_6$	2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
388.	Три(пентан-2,4-дионат-О,О')хрома (ацетилацетонат хрома)	21679-31-2	$C_{15}H_{21}Cr_3O_6$	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-енилгексаметиленсептамин	—	$C_9H_{14}N_4Cl_3$	0,02	общ.	3
391.	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)-пропионовая кислота (фенотроп)	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; хлорэтилхлоридхлорид; винилтрихлорид)	79-00-5	$C_2H_3Cl_3$	0,005	с.-т.	2
394.	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	$C_2HCl_3$	0,06	с.-т.	2
395.	Трицикло[3.3.1.1]Э,7декан (алмаantan)	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,125	общ.	3
396.	Триэтаноламиновая соль двухкислотногоглико-левого эфира фосфорной кислоты	—	—	0,05	орг. пена	3
397.	1,1,1-Триэтокситан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2	орг. зап.	2
398.	Увтекс-ЕБФ	—	—	0,1	общ.	4
399.	1,10-Фенантролин	5144-89-8	$C_{12}H_8N_2$	0,3	с.-т.	2
400.	3-Феноксипропилхлорид (1-(хлорметил)-3-феноксипропанол)	53874-66-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,03	орг. зап.	3
401.	3-Феноксипропил-3-этилаланилхлорид	—	—	0,04	орг. зап.	3
402.	3-Феноксипропилметанол (3-феноксипропанольный спирт)	11826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	1	с.-т.	3
403.	Флотореагент Лялафлот OS-730 М	—	—	0,4	общ.	4
404.	Флотореагент МИГ-4Э	—	—	0,002	орг. зап.	4
405.	Флотореагент МКОП	—	—	0,02	орг. зап.	3
406.	Флотореагент ОМБ НБС	—	—	1	орг. пена	4
407.	Флотореагент ОМБ-Э	—	—	2	орг. зап.	4
408.	Флотореагент ЭФК-1	—	—	0,8	орг. зап.	3
409.	Флюкс камфорный активированный	—	—	0,8	с.-т.	3
410.	Фосфористая кислота (ортофосфористая кислота)	10294-56-1	$H_3O_3P$	1	общ.	3
411.	Фурил-2-метанол (фури-2-илметанол; фуриловый 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-Хлорбензил)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 хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,01	орг. зап.	4
416.	Хлорбутенол	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; хлориннаколлин; 1-хлорпинаколон)	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	0,02	орг. зап.	4
418.	Хлорметил-2-аминоацетат (хлорметилловый эфир 2-аминоуксусной кислоты; хлорметил-2-винилоэтанол)	—	$C_3H_6ClNO_2$	0,6	с.-т.	2



1	2	3	4	5	6	7
419.	1-Хлороктадекан (стеарилхлорид)	3386-33-2	$C_{18}H_{37}Cl$	0,01	орг. зап.	4
420.	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-69-9	$C_4H_4ClN_3$	3	орг. окр.	3
421.	1-Хлорпропан-2-он (хлорацетон)	78-95-5	$C_3H_5ClO$	0,5	с.т.	2
422.	N-Хлорпропил-1-этилгексаметилентетрамин хлорид	—	$C_9H_{11}ClN_4$	0,02	общ.	3
423.	Хостопаль СФ	—	—	0,2	орг. пена	4
424.	Хохеталюкс ЕРУ	—	—	0,1	общ.	4
425.	Хромдигносульфокат окисленно-замещенный	—	—	0,5	общ.	4
426.	Целлосахита гидроксипропилцеллюлоза	—	—	0,2	общ.	4
427.	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый метиловый эфир (2-гидроксипропил метилцеллюлоза)	9004-65-3	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x} \cdot x(OCH_3) \cdot x(OCH_2CH_2OH)_y]_n$	0,1	общ.	3
428.	Целлюлоза, 2- гидроксипропиловый эфир (2-гидроксипропиловый эфир целлюлозы)	9004-64-2	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x} \cdot x(OCH_2CH_2OH)_y]_n$	0,04	общ.	3
429.	2-Цикло-N- [(этиламино)карбонил]-2- (метоксиимино)ацетамид	57966-95-7	$C_{11}H_{16}N_4O_3$	0,06	с.т.	2
430.	o-Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил) пикипропанкарбонат	68354-37-5	$C_{22}H_{18}Cl_2FN_2O_3$	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.	Эвкозагидроксибензо[b,k][1,4,7,10-[3,16]гексаоксацикло-октадекаен (дидицилогексан-18-краун-6-эфир)	16069-36-6	$C_{20}H_{36}O_6$	1	с.т.	2
434.	Экстрилин (смесь ароматических аминов)	—	—	0,4	с.т.	2
435.	Эмульсол нефтехимический	—	—	0,04	орг. зап.	4
436.	Этан-1,2-диол диацетат (2-(ацетилокси)этилацетат)	111-55-7	$C_6H_{10}O_4$	1	с.т.	2
437.	2-(Этенилокси)этанол (2-винилокси)этанол)	764-48-7	$C_4H_8O_2$	1	орг. зап.	3
438.	2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	1	орг. зап.	3
439.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[[фенил(тио)метил]-1H-индол-3-карбонат гидрохлорид (6-бром-4-[(диэтиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[[фенил(тио)метил]-1H-индол-3-карбоната гидрохлорид; арбизол)	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \cdot xHCl$	0,04	с.т.	3
440.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1H-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,001	с.т.	2
441.	Этил-2,2-дихлор-3-(2,2-дихлорэтил)дихлорпропан-карбонат	59609-49-3	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,5	орг. зап.	4
442.	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат (3-(метиламино)бутановой кислоты этиловый эфир, этиловый эфир N-метил-β-аминокротоновой кислоты)	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	0,01	общ.	4
443.	Этилпиримидин-4-карбонат (этилизоникотинат)	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.т.	2
444.	Этоксилан (N-β-этоксиэтилхлорацетанилдц)	—	$C_{12}H_{16}ClNO_2$	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
445.	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции С10-16	—	—	1	общ.	4
<p><b>**</b> – величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;</p> <p>&lt;а&gt; – в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;</p> <p>&lt;б&gt; – опасно при поступлении через кожу;</p> <p>&lt;в&gt; – все растворимые в воде формы;</p> <p>&lt;г&gt; – ПДК фенола 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>&lt;д&gt; – допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;</p> <p>&lt;е&gt; – цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;</p> <p>&lt;ж&gt; – в пересчете на 1-гидроксиэтиллендифосфоновую кислоту;</p> <p>&lt;з&gt; – квинцерогены;</p> <p>&lt;и&gt; – химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.</p> <p>Если вместо величины ПДК указано «отсутствует», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим</p> <p>с.-т. – санитарно-токсикологический;</p> <p>общ. – общесанитарный;</p> <p>орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию).</p>						

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

Таблица 3.15

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
Тетраметилтетразен	6130-87-6	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	0,001	общ. с.-т.	1
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	2,0	-	2

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

Таблица 3.16

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

1	2	3	4	5	6
Метиленис(N-метоксидазеп-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	0,2	Общ. с.-т.	2
3,3-Бис(хлорметил)-оксетан	78-71-7	$-(OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2)_n-$	0,2	Общ. с.-т.	2
2-(2-Этоксэтокс)-этанол (этилкарбитол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	Общ. с.-т.	2
Тетраэтропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,1	Общ. с.-т.	1
Диоксид хлора	10049-04-1	$ClO_2$	0,3	с.-т.	3

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

Таблица 3.17

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2-Хлорвинил-дихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,0002	с.-т.	1
О-изоприметил-фторфосфонат (зарин)	107-44-8	$C_4H_{10}FO_2P$	0,00005	с.-т.	1
О-1,2,2-триметил-пропиловый эфир метилфторфосфо-новой кислоты (зоман)	96-64-0	$C_7H_{13}FO_2P$	0,000015	с.-т.	1
О-изобутил-β-N-диэтилдипиридинтиоловый эфир метилфторфосфо-новой кислоты (вещество типа VX)	159939-87-4	$C_{11}H_{20}NO_2PS$	0,000002	.	1
2,2'-Дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0002	с.-т.	1
Отравляющие вещества, входящие в состав хлоритно-люизитной смеси: 2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,0001	с.-т.	1
2-хлорвинилдихлор-арсин (люизит)	541-25-3	$C_2AsC_2H_2Cl$	0,0001	с.-т.	1

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

Таблица 3.18

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

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

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

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

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

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК/ОДК (мг/кг) с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
<b>Валовое содержание</b>						
1.	Бенз[а]пирен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,02/	Общесанитарный	1
2.	Бензин	8032-32-4		0,1/	Воздушно-миграционный	
3.	Бензол	71-43-2	$C_6H_6$	0,3/	Воздушно-миграционный	
4.	Ванадий	7440-62-2	V	150,0/	Общесанитарный	3
5.	Ванадий (марганец)	7440-62-2 7439-96-5	V-Mn	100/ - 1000/	Общесанитарный	3
6.	Диметилбензолы (1,2-диметилбензол; 1,3-диметилбензол; 1,4-диметилбензол)	1330-20-7	$C_{10}H_{10}$	0,3/	Транслокационный	
7.	Кадмий а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	7440-43-9	Cd	0,5 1,0 2,0		1
8.	Марганец	7439-96-5	Mn	1500/	Общесанитарный	3
9.	Медь а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	7440-50-8	Cu	33,0 66,0 132,0		2
10.	Метанол	50-00-0	$CH_2O$	7,0/	Воздушно-миграционный	
11.	Метилбензол	108-88-3	$C_7H_8$	0,3/	Воздушно-миграционный	
12.	Метилфосфонная кислота	993-13-5	$CH_3P(O)(OH)_2$	0,22		
13.	(1-метилэтил)бензол	25013-15-4	$C_{10}H_{12}$	0,5/	Воздушно-миграционный	
14.	(1-метилэтил)бензол	98-82-8	$C_{10}H_{12}$	0,5/	Воздушно-миграционный	
15.	(1-метилэтил)бензол + (1-метилэтил)бензол	98-82-8 + 25013-15-4	$C_{10}H_{12} + C_{10}H_{10}$	0,5/	Воздушно-миграционный	

1	2	3	4	5	6	7
16.	Мышьяк а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	7440-32-2	As	/2,0 /3,0 /10,0		1
17.	Никель а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	7440-02-0	Ni	/20,0 /40,0 /80,0		2
18.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	14797-55-8	NO <sub>3</sub>	130,0'	Водно-миграционный	
19.	Отходы флотации угля (ОФУ)			3000,0'	Водно-миграционный, общесанитарный	
20.	Полихлорированные дибензо-р-диоксин и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-парадиоксин и его аналоги) а) почва населенных мест б) почва сельскохозяйственных угодий в) почва промышленной площадки	1746-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	/50,0 /5,0 /1000		
21.	Ртуть	7439-97-6	Hg	2,1'	Транслокационный	1
22.	Свинец а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), pH KCl > 5,5	7439-92-1	Pb	/32,0 /65,0 /130,0		1
23.	Свинец + ртуть	7439-92-1 + 7439-97-6	Pb+Hg	20,0'+1,0'	Транслокационный	1
24.	Сера	7704-34-9	S	160,0'	Общесанитарный	
25.	Серная кислота (по S)	7664-93-9	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	160,0'	Общесанитарный	
26.	Сероводород (по S)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	0,4'	Воздушно-миграционный	
27.	Сурьма	7440-36-0	Sb	4,5'	Водно-миграционный	2
28.	Фуран-2-карбальдегид	19276-09-0	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	3,0'	Общесанитарный	
29.	Хром шестивалентный	18540-29-9	Cr(+6)	0,05'	Общесанитарный	2
30.	Цинк	7440-66-6	Zn			1

1	2	3	4	5	6	7
	а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КСl < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСl > 5,5			755,0 1110,0 2220,0		
31.	Этаналь	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	10%	Воздушно-миграционный	
32.	Этилбензол	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,1%	Воздушно-миграционный	

## Подвижная форма

33.	Кобальт	7440-48-4	Co	5,0%	Общесанитарный	2
34.	Марганец, нелегированный 0,1 н H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : Чернозем Дерново-подзолистая: рН 4,0 рН 5,1 - 6,0 рН ≥ 6,0 Нелегированный 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	21,0%	Транслокационный	1
Вадерастворимая 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 <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,004
2.	2,2',3,4,4',5,5' - гептахлоробифенил (ПХБ 180)	35065-29-3	C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>7</sub>	0,004
3.	2,2',4,5,5' - пентахлоробифенил (ПХБ 101)	37680-73-2	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub>	0,004
4.	2,2,4,4',5,5' - гексахлоробифенил (ПХБ 153)	35065-27-1	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,004
5.	2,2',5,5' - тетрахлоробифенил (ПХБ 52)	35693-99-3	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	0,001
6.	2,3,4,4',5 - пентахлоробифенил (ПХБ 118)	31508-00-6	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub>	0,004
7.	2,4,4' - трихлоробифенил (ПХБ 28)	7012-37-5	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	0,001
8.	ПХБ (суммарно)	-	-	0,02

## Оценка степени загрязнения почв неорганическими веществами

Таблица 4.3

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

## Оценка степени загрязнения почв органическими веществами

Таблица 4.4

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

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

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

$$K_c = C_g / C_f;$$

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

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

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

## Степень химического загрязнения почвы

Таблица 4.5

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

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

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

## Степень микробиологического загрязнения почвы

Таблица 4.6

Показатель	Чистая	Допустимая	Умеренно опасная	Опасная	Чрезвычайно опасная
1	2	3	4	5	6
Суммарный показатель загрязнения (Zс)	-	< 16	16 - 32	32 - 128	> 128
Оценка чистоты почвы по санитарному чистоту*	0,98 и больше	0,48 и больше	от 0,85 до 0,97	от 0,70 до 0,84	меньше 0,69
Оценка степени эпидемической опасности почвы:					
Оценка степени эпидемической опасности почвы:					
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе <i>E. coli</i> КОЕ/г	0	1-9	10-99	100 и более	-
Энтерококки (фекальные) КОЕ/г	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы КОЕ/г	0	0	0	1-99	100 и более
Жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных, Экз/кг	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Жизнеспособные личинки гельминтов опасные для человека и животных, Экз/кг	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших, Экз/100г	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Личинки - Л, куколки - К синантропных мух, 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 <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1*	1
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	3,0**	1

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

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

Таблица 4.8

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларки)	Лимитирующий показатель вредности
Аммоний перхлорат	7790-98-9	NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	0,1	Транслокационный



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

Таблица 4.9

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (кларка)	Лимитирующий показатель вредности
1	2	3	4	5
Поливинилнитрат	26355-31-7	$[C_2H_3O_2N]_n$	20,0	общесанитарный
Поливинилбутираль	63148-65-2	$[C_8H_{14}O_2]_n$	20,0	общесанитарный
Нитрат целлюлозы	9104-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(ONO_2)_x]_n$	10,0	общесанитарный
Метиленбис(N-метоксидазекс-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	5,0	общесанитарный
Б,Б-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	1,0	общесанитарный
2,4,2-Этокситокси)этанол (этилкарбонат)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,5	общесанитарный
Тетранитролентаэритрит	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-тетрагидроциклооктан (Октоген, Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраолин, 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-Хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,1	-	1
O-изобутил-β-N-детиламиноэтилнитроло-ω-ый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx)	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$5,0 \times 10^{-5}$	миграционный водный	1
2,2'-Дихлордиптилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,05	воздушно-миграционный	1
Отравляющие вещества, входящие в состав хпритно-донивитной смеси:					
2,2'-дихлордиптилсульфид (иприт)	505-60-2	$S(CH_2CH_2Cl)_2$	0,01	миграционный водный	1
2-хлорвинилдихлорарсин (люизит)	541-25-3	$Cl_2AsC_2H_2Cl$	0,01	миграционный водный	1
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зомак)	96-64-0	$C_7H_{16}FO_2P$	$1,0 \times 10^{-4}$	миграционный воздушный	1
O-изопропилметилфтор- фосфат (эприк)	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), устройства, а также технологического оборудования или ограждающих его устройств;
- в) относительная влажность воздуха;
- г) скорость движения воздуха;
- д) интенсивность теплового облучения.

28. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях 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 величин, 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	0,2
	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 категорий работ IIб и III.

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

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

33. На помещения с искусственными источниками холода, в которых работники используют спецодежду с теплоизолирующими свойствами, превышающими 1 клм, допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях, указанные в таблице 5.2 не распространяются.

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

Таблица 5.3

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

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

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

максимальные уровни звука А, измеренные с временными коррекциями 5 и 1 ( $L_{pA max}$ ) - 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 5 и 1, являются 110 дБА и 125 дБА соответственно. Пиковым корректированным по С уровнем звука ( $L_{pC peak}$ ), дБС является 137 дБС.

**Предельно допустимые значения и уровни производственной вибрации**

Таблица 5.4

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

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

**Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах**

Таблица 5.5

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

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

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

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

Таблица 5.7

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

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

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

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

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

Таблица 5.8

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

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

## ПДУ синусоидального (периодического) магнитного поля частотой 50 Гц

Таблица 5.9

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

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

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

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

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

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

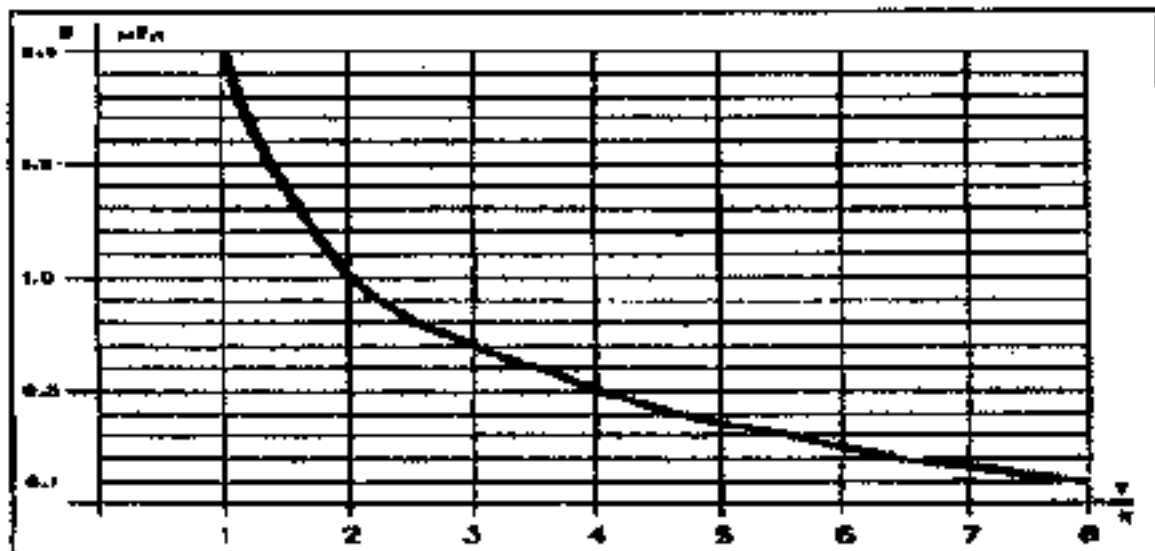


Рисунок 5.1 – Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от времени

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

Таблица 5.10

Длительность импульса (Т), ч	Н <sub>пду</sub> (А/м)		
	Режим I t <sub>н</sub> ≥ 0,02 с t <sub>п</sub> ≤ 2 с	Режим II 60 с ≥ t <sub>н</sub> ≥ 1 с t <sub>п</sub> > 2 с	Режим III 0,02 с > t <sub>н</sub> > 1 с t <sub>п</sub> > 2 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 > 30 кГц - 300 ГГц осуществляется по величине энергетической экспозиции (ЭЭ).

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

## ПДУ энергетических экспозиций ЭМП диапазона частот ≥ 30 кГц - 300 ГГц

Таблица 5.11

Параметр	ЭЭ <sub>пду</sub> в диапазонах частот, МГц				
	≥0,03 - 3,0	≥3,0 - 30,0	≥30,0 - 50,0	≥50,0 - 100,0	≥100,0 - 300000,0
ЭЭ <sub>Е</sub> , (В/м) <sup>2</sup> × ч	20 000	7 000	800	800	-
ЭЭ <sub>Н</sub> , (А/м) <sup>2</sup> × ч	200	-	0,72	-	-
ЭЭ <sub>плз</sub> , (мкВт/см <sup>2</sup> ) × ч	-	-	-	-	200

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

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

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

где E - напряженность электрического поля, В/м;

H - напряженность магнитного поля, А/м;

T - время воздействия за смену, ч;

50. Энергетическая экспозиция в диапазоне частот ≥ 300 МГц - 300 ГГц рассчитывается по формуле:

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

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

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

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

Таблица 5.12

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

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

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

где K - коэффициент снижения биологической активности воздействий;

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

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

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

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

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

где:

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

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

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

где:

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

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

или

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

где:

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

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

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

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

58. Нормируемыми параметрами при оценке воздействия ИЭМП являются максимальное амплитудное значение напряженности электрического поля в импульсе ( $E_{\text{max}}$ , 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 ( $E_{пдп}$ ) 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  $E_{пдп}$ , рассчитывается по соотношению:  $N = 25 \times (E_{пдп} / E)$ .

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

**Предельно допустимые уровни напряженности электрической составляющей ИЭМП (кВ/м) для персонала РТО ИЭМП в зависимости от временных параметров электромагнитных импульсов**  
Таблица 5.13

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

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

Таблица 5.14

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

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

Таблица 5.15

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	$H_{лду}^E$ ( $1 \times 10^4$ ), Дж $\times$ м $^{-2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,8 \times 10^{-0,2(\lambda-302,5)}$
305	80
307,5	250
310	$8 \times 10^2$
312,5	$2,5 \times 10^3$
315	$8 \times 10^3$
$315 < \lambda \leq 380$	$8 \times 10^3$

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

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

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

Таблица 5.16

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{ЛД}}$ , Дж $\times$ м <sup>-2</sup> ; $E_{\text{ЛД}}$ , Вт $\times$ м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{\text{ЛД}} = 2,5 \times 10^7 \sqrt{t^2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^{-4}$	$H_{\text{ЛД}} = 2^5$ $E_{\text{ЛД}} = 25 \cdot t$
	$10^{-9} < t \leq 10^{-15} \times 10^{0,8(380-295)}$	$H_{\text{ЛД}} = 4,4 \times 10^7 \sqrt{t}$ $H_{\text{ЛД}} = 0,8 \times 10^{0,2(380-295)}$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-15} \times 10^{0,8(380-295)} < t \leq 3 \times 10^{-4}$	$E_{\text{ЛД}} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(380-295)}}{t}$
	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{\text{ЛД}} = 4,4 \times 10^7 \sqrt{t}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{\text{ЛД}} = 8 \times 10^3$ $E_{\text{ЛД}} = 8 \times 10^5 / t$

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

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

Таблица 5.17

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

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

Таблица 5.18

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

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

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

72. Значения В приведены в таблице 5.19.

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

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

Таблица 5.19

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

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

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

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

Таблица 5.20

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

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

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

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

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

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

Таблица 5.21

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

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

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

- длинноволновой - 400 - 315 нм - УФ-А;
- средневолновой - 315 - 280 нм - УФ-В;
- коротковолновой - 280 - 200 нм - УФ-С.

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

- для УФ-А - 50,0 Вт/м<sup>2</sup>;
- для УФ-В - 0,05 Вт/м<sup>2</sup>;
- для УФ-С - 0,001 Вт/м<sup>2</sup>.

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

- для УФ-А - 10,0 Вт/м<sup>2</sup>;
- для УФ-В - 0,01 Вт/м<sup>2</sup>;
- для УФ-С - не допускается.

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

82. К нормативным показателям световой среды относятся:

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

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

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 комбинированному 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 l

#### 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.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
Высокой точности	от 0,30 до 0,50	III	а	Малый	Темный	2 000 1 500	200 200	500 400	25 22	15 15	-	-	3,0	1,2							
				Средний	Средний	1 000	200	300	25	15											
			б	Малый	Средний	750	200	200	22	15											
				Средний	Темный																
			в	Малый	Светлый	750	200	300	25	15											
				Средний	Средний																
				Большой	Темный																
				Малый	Светлый																
			Средний	Средний	Средний	600	200	200	22	15											
				Большой	Темный																
			г	Средний	Светлый	400	300	200	25	15											
				Большой	Светлый																
Средней точности	св. 0,5 до 1,0	IV	а	Малый	Темный	750	200	300	25	20	4,0	1,5	2,4	0,9							
				Средний	Темный	500	200	200	25	20											
			б	Малый	Средний	400	200	200	25	20											
				Средний	Средний																
			в	Малый	Светлый	-	-	200	25	20											
				Средний	Темный																
			г	Средний	Светлый	-	-	200	25	20											
				Большой	Светлый																
			Большой	Светлый	-	-	200	25	20												
				Средний																	
			Малой точности	св. 1 до 5	V	а	Малый	Темный	400	200					300	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6
							Средний	Темный	-	-					200	25	20				
б	Малый	Светлый				-	-	200	25	20											
	Средний	Средний																			
в	Малый	Светлый				-	-	200	25	20											
	Средний	Средний																			
г	Средний	Светлый				-	-	200	25	20											
	Большой	Светлый																			
Большой	Средний	-				-	200	25	20												
	Средний																				
Грубая (очень малой точности)	более 5	VI					Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном		-	-	200	25	20	3,0	1,0	1,8	0,6				
Работа со светящимися материалами в кадетских 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							
периодическое 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
ИММ коммуни- кации														

**Требования к освещению рабочих мест в помещениях общественных зданий, в том же  
соответствующих им производственных помещениях**

Таблица 5.25

№ пп	Помещения	Рабочая поверхность в плоскости нормированных КЕО и освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Естественное освещение		Совмещенное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО ед, %		КЕО ед, %		Освещенность, лк		Объединенный показатель дискомфорта, UGR, не более	Коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более	
			при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при комбинированном освещении	при общем освещении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>1. Административные здания</i>											
1.	Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
2.	Проектные залы и комнаты конструкторские, чертежные бюро	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	10
1.	Помещения записи и регистрации читателей, тематических выставок, публичных поступлений	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
2.	Переплетно-брошюровочные помещения	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
3.	Макетные, столярные, ремонтные мастерские	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	750	200	300	21	15/20
4.	Залы персональных компьютеров, машинописное бюро	Г-0,8 Экран монитора: В-1,2	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
5.	Лаборатории органической и неорганической химии, препаративные	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10
6.	Аналитические лаборатории	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	10
7.	Миечные 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 персонала/звонки	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10
<b>2. Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования</b>											
11	Инструментальная, кожаная мастер-инструктова	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
12	Кабинеты и комнаты преподавателей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
<b>3. Домашние образовательные организации</b>											
13	Медицинские кабинеты <sup>2</sup>	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	500	21	10
<b>4. Санатории, дома отдыха</b>											
14	Кабинеты врачей	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
15	Кабинеты врачей - педиатров	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	300	21	15
<b>5. Предприятия общественного питания</b>											
16	Горячие, холодные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	1,2	0,3	-	-	300	21	10
17	Догоготовочный 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 продукции, упаковка готовой продукции, комплектация заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	21	20
<b>6. Магазины</b>											
23	Торговые залы супермаркетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	10
24	Торговые залы магазинов без	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	самобслуживания: Продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных ювелирных, электро-, радиотоваров, хирургик и кахитоваров										
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, комплектовочные отдела заказов	Г-0,8	.	.	.	.	.	.	300	21	20
	б) помещения нарезки тканей гладильные, мастерские магазинов, радио-, электротоваров	Г-0,8	-	.	-	-	.	-	400	21	15
29	Помещения главных касс	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
30	Мастерские подгонки готового платья	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10
31	Ремонтно-декорационные мастерские, мастерские ремонта оборудования и инвентаря, помещения бракера	Г-0,8	.	-	1,8	0,6	400	200	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>7. Предприятия бытового обслуживания населения</i>											
32	Парикмахерские:										
	а) мужской, женский залы;	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	21	10
	б) косметический кабинет	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
33	Фотографии:										
	а) прием и выдача заказов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
		В: экран монитора	-	-	-	-	-	-	200	-	-
34	Прачечные:										
	а) прием и выдача белья:										
	прием с меткой, учет, выдача,	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
	б) починка белья	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	2 000	750	500	21	20
35	Ателье химчистки одежды:										
	а) прием и выдача 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) подшивочные цехи;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) закрытые отделения;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	-	-	750	21	10
	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 топливных узлов, сборочные работы;	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) ремонт обуви, галантерей, металлоизделий,	Г-0,8	-	-	3,0	1,2	2 000	750	-	24	20

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	приведенных выше)										
48	Кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	15
49	Процедурные эндоскопических кабинетов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
50	Процедурные рентгенодиагностиче	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
51	Процедурные радиологической диагностики и терапии	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
52	Кабинеты массажа, лечебной физкультуры, тренажерные залы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20

*Лаборатория неопициские учреждения*

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	Препаратные, лаборантские общеклинические, гематологических, биохимических, бактериологических, гистологических и цитологических лабораторий, кабинеты взятия проб, коагулографии, фотометрии	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
56	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
	кондиционирования и взятия желудочного сока										
58	Стеклодувная	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	200	21	20
59	Помещение зубных техников, гипсовые, полимеризационны е	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2000	200	500	21	10
<i>Стерилизационные помещения и дезинфекционные помещения</i>											
60	Стерилизацион- ная-автоклавная, помещение приема и хранения материалов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
61	Помещение подготовки инструментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	20
62	Помещение ремонта и заточки инструментов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
63	Помещение дезинфекционных камер	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	75	-	-
64	Секционная	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	-	-	400	21	10
65	Предсекционная, фиксационная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	24	20
<i>Помещения пищеблоков</i>											
66	Раздаточные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67	Горячие, холодные, заготовочные, заготовочные цехи	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
68	Моечные посуды	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<i>Аптеки</i>											
69	Рецептурный отдел, 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 приманок, факсовые, выдачи дезинфицирующих средств и бактериальных препаратов	Г-0,8	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20

*Станция скорой и неотложной медицинской помощи*

73	Диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
74	Помещение равнолота	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20

*Молочные кухни, раздаточные пункты*

75	Помещения фильтрация и розлива	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
76	Помещения приготовления фасовки продуктов	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
77	Прием и хранение посуды раздаточной	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20

*Вокзалы, аэровокзалы*

78	Операционные залы, отделение связи, операторская, диспетчерская	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
79	Вычислительный центр	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
80	Кассовые залы, билетные багажные кассы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 5.27

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кухня	19-21	18-26	18-20	17-25	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 полурасдетом 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
Температуры воздуха, °С	2	3
Результирующей температуры помещений по высоте обслуживаемой зоны (зоны обитания), °С	2	
Скорость движения воздуха, м/с	0,07	0,1
Относительная влажность воздуха, %	7	15

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

Таблица 5.30

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

	2	3
Палатные секции инфекционного отделения, в том числе туберкулезные	В	20-26 / 20
Палаты для взрослых больных, помещения для матерей детских отделений	В	20-26 / 20
Шлюзы перед палатами для новорожденных	В	22-24 / 22
Помещения дневного пребывания пациентов	В	20-27 / 20
Залы лечебной физкультуры	В	18-28 / 18
Компьютеры отдыха пациентов после процедур	Г	не ниже 20
Раздевательные рентгенодиагностических флюорографических кабинетов	Г	20-26 / 20
Ванные залы (кроме радиованных), 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 полосных процедур, душевые залы	Г	25-29 / 25
Регистратуры, справочные vestibuli, гардеробные, помещения для приема передач больным, помещения выписки, ожидальные, буфетные, столовые для больных, молочная комната	Г	не ниже 18
Санузлы	Г	20-27 / 20
Климатная	Г	20-27 / 20

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

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

Таблица 5.31

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

#### Гигиенические нормативы температуры воздуха в помещениях бани

Таблица 5.32

Наименование помещения	Температура воздуха, °С
Раздевалки	25-28
Мильные	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	23-24	60-40	0,1

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

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

диапазоны допустимых значений температуры помещений приведены для холодного периода года;

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

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

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

Таблица 5.34

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

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

100. Нормируемые параметры шума представлены в таблице 5.35.

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

102. Шум, не удовлетворяющий условиям пункта 101, является непостоянным (далее – непостоянный шум).

**Нормируемые параметры шума в октавных полосах частот, эквивалентный и максимальный уровни звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на сельской территории**

Таблица 5.35

№ п/п	Назначение помещений или территории	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 больниц и санаториев, операционные больницы	с 7 до 23 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
		с 23 до 7 ч.	69	51	39	31	24	20	17	14	13	25	25	40
2	Кабинеты врачей, поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50
3	Классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы, библиотеки	-	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	40	55
4	Музыкальные классы	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	35	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов.	с 7 до 23 ч.	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	40	55
		с 23 до 7 ч.	72	55	44	35	29	25	22	20	18			
6	Жилые комнаты общежитий и номера гостиниц	с 7 до 23 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
		с 23 до 7 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23			
7	Залы кафе, ресторанов, столовых	-	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
8	Фойе театров и концертных залов	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
9	Зрительные залы театров и концертных залов	-	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	30	45
10	Музыкальные 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.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60
		с 23 до 7 ч.	76	59	48	40	34	30	27	25	23			
14	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций	с 7 до 23 ч.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
		с 23 до 7 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33			
15	Границы санитарно-защитных зон	с 7 до 23 ч.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	55	70
		с 23 до 7 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33			
16	Территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий	с 7 до 23 ч.	93	79	70	63	59	55	53	51	49	60	60	75
		с 23 до 7 ч.	86	71	61	54	49	45	42	40	39			
17	Площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и	-	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	45	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
других образовательных организаций														

103. Эквивалентные и максимальные уровни звука в дБА для шума, создаваемого на территории средствами автомобильного, железнодорожного транспорта, в 2 м от ограждающих конструкций первого этажа шумозащитных типов жилых зданий, зданий гостиниц, общежитий, обращенных в сторону магистральных улиц общегородского и районного значения, железных дорог, допускается принимать на 10 дБА выше (поправка  $\Delta = +10$  дБА). 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 обдувания систем вентиляции, кондиционирования воздуха, холодоснабжения, к шуму оборудования (системы отопления, водоснабжения, оборудование насосное, холодильное, лифтовое), обслуживающего здание и встроено-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 корректированное ускорение изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения) - среднеквадратичные значения ускорения, корректированные ускорения и их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот;

б) для непостоянной вибрации (текущее корректированное 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 корректированные ускорения, приведенные к нормируемому периоду контроля вибрации и их логарифмические уровни в дБ.

108. Измеряемой величиной является среднеквадратичное ускорение. Для измерения корректированного 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 больницы и санаториев

Таблица 5.36

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направлений действия Z, Y, X.	
	$\text{м/с}^2 \cdot 10^{-3}$	дБ
2	4,0	72,0
4	4,5	73,0
8	5,6	75,0
16	11,0	81,0
31,5	22,0	87,0
63	45,0	93,0
Корректированные и эквивалентные корректированные 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 залах больниц и санаториев к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.36, вводится поправка «-3» дБ, абсолютные значения умножаются на 0,71.

114. Гигиенические нормативы для логарифмических уровней виброускорения, представленных в табл. 5.36, установлены для опорного уровня  $1 \text{ мкм/с}^2$ .

#### Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях общественных зданий

Таблица 5.37

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Эквивалентные значения и уровни виброускорения для направлений действия Z, Y, X,	
	$\text{м/с}^2 \cdot 10^3$	дБ
2	10,0	80,0
4	11,0	81,0
8	14,0	83,0
16	28,0	89,0
31,5	56,0	95,0
63	110,0	101,0
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни, частотная коррекция $W_{tp}$	10,0	80,0

115. Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.37, вводится поправка «-10» дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

116. Для помещений образовательных учреждений, читальных залов библиотек к допустимым значениям уровней, представленных в табл. 5.37, вводится поправка «-3» дБ, абсолютные значения умножаются на 0,71.

117. Нормируемыми характеристиками инфразвука являются: эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8 и 16 Гц, в дБ; эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ, может быть получен с использованием соответствующего полосового фильтра или рассчитан по уровням звукового давления в октавных полосах частот 2,4, 8, 16 Гц.

118. Допустимые уровни инфразвука приведены в таблице 5.38.

#### Допустимые уровни инфразвука в помещениях жилых и общественных зданий

Таблица 5.38

Назначение помещений/территории	Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц				Эквивалентный уровень звукового давления, дБ
	2	4	8	16	
Помещения жилых и общественных зданий	75	70	65	60	75
Территории, прилегающие к жилым домам	90	85	80	75	90

119. Нормируемыми параметрами воздушного ультразвука являются эквивалентные уровни звукового давления в децибелах в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц, измеренные на рабочей частоте источника ультразвука при работе на заданном интервале времени.

120. Допустимые уровни звукового давления воздушного ультразвука не должны превышать значений, указанных в таблице 5.39.

#### Допустимые уровни воздушного ультразвука

Таблица 5.39

Назначение помещений	Эквивалентные уровни звукового давления, дБ в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами, кГц				
	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5 - 100,0
Помещения жилых и общественных зданий	75				

**Нормируемые электрические, магнитные, электромагнитные поля в помещениях жилых и общественных зданий и на населенных территориях**

Таблица 5.40

№ п/п	Наименование фактора	Наименование параметра	Единицы измерения
1	Гипотеомагнитное поле	коэффициент ослабления геомагнитного поля (К <sub>ГМП</sub> )	условные единицы
2	Электростатическое поле	напряженность электростатического поля (Е)	кВ/м
3	Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	напряженность электрического поля (Е)	кВ/м
		напряженность магнитного поля (Н)	А/м
		магнитная индукция (В)	мкТл
4	Электромагнитное поле диапазона 30 кГц - 300 МГц	напряженность электрического поля (Е)	В/м
5	Электромагнитное поле диапазона 300 МГц - 300 ГГц	плотность потока энергии (ППЭ)	мкВт/см <sup>2</sup>

121. Коэффициент ослабления геомагнитного поля (К<sub>ГМП</sub>) определяется отношением уровня напряженности или индукции (Н<sub>в</sub> или В<sub>в</sub>) ГМП открытого пространства к его уровню внутри помещений (Н<sub>п</sub> или В<sub>п</sub>).

122. Предельно допустимый уровень ослабления интенсивности геомагнитного поля в помещениях жилых и общественных зданий (жилые комнаты и кухни квартир и общежитий, жилые помещения домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, спальни и игровые помещения в дошкольных образовательных организациях и школах-интернатах, учебные комнаты в общеобразовательных учреждениях и учреждениях профессионального образования, палаты больниц и санаториев) устанавливается равным 1,5:

$$\text{ПДУ } K_{\text{ГМП}} = 1,5$$

123. Уровень напряженности электростатического поля поверхности полимерных материалов в жилых и общественных зданиях должен быть не более 15 кВ/м (при относительной влажности 30-60 %).

**Предельно допустимые уровни электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц**

Таблица 5.41

№ п/п	Тип воздействия	Напряженность электрического поля, кВ/м	Индукция (напряженность магнитного поля), мкТл (А/м)
1	В жилых зданиях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных учреждениях	0,5	5,0(4,0)
2	В общественных зданиях	0,5	10,0(8,0)
3	На территории жилой застройки	≤1,0	10,0(8,0)

**Предельно допустимые уровни ЭМП диапазона частот 30 кГц-300 ГГц**

Таблица 5.42

Диапазон частот	0,3 - 3 МГц			30 - 300 МГц	0,3 - 300 ГГц
	30 - 300 кГц	0,3 - 3 МГц	3 - 30 МГц		
Нормируемый параметр	Напряженность электрического поля, Е (В/м)				Плотность потока энергии, ППЭ (мкВт/см <sup>2</sup> )
Предельно допустимые уровни	25	15	10	5	10 25 для случаев облучения от антенн, работающих в режиме кругового обзора или сканирования

124. При одновременном облучении от нескольких источников электромагнитного поля радиочастотного диапазона должны соблюдаться следующие условия:

для источников ЭМП РЧ с одним предельно допустимым уровнем (ПДУ):

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

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

ППЭ <sub>$i$</sub>  - плотность потока энергии, создаваемая источником ЭМП под  $i$ -тым номером;

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

ППЭ <sub>$i$</sub>  - ПДУ плотности потока энергии нормируемого диапазона;

$n$  - количество источников ЭМП.

для источников ЭМП РЧ с разными ПДУ:

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

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

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

$\text{ППЭ}_{\text{сумм } k}$  - суммарная плотность потока энергии, создаваемая источниками ЭМП  $k$ -го нормируемого диапазона;

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

$m$  - количество диапазонов, для которых нормируется  $E$ ;

$q$  - количество диапазонов, для которых нормируется ППЭ.

125. Допустимые уровни ЭМП, создаваемые подвижными станциями сухопутной радиосвязи непосредственно у головы пользователя, не должны превышать следующих значений:

в диапазоне частот  $27 \text{ МГц} \leq f < 30 \text{ МГц}$  -  $45,0 \text{ В/м}$ ;

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

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

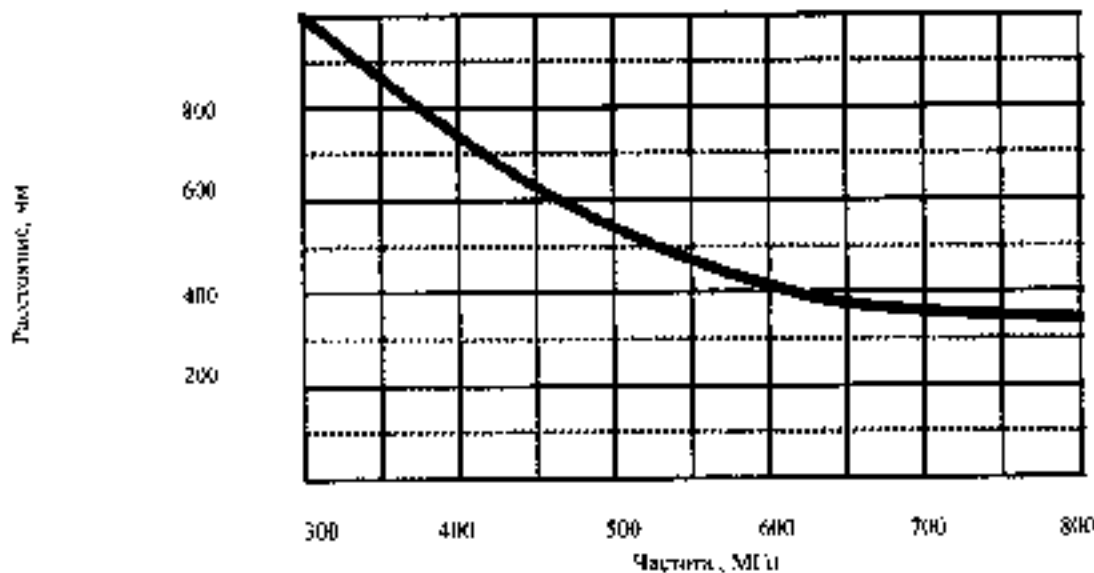


Рисунок 5.2. Расстояния, на которых следует проводить измерения ППЭ ЭМП от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот  $300 \leq f < 800$ .

126. ПДУ лазерного излучения устанавливается в диапазоне длин волн от  $180$  до  $1 \cdot 10^5 \text{ нм}$ .

127. Предельно допустимые уровни (ПДУ) лазерного излучения устанавливаются для двух условий облучения - однократного и хронического для трех диапазонов длин волн:

а) I -  $180 < \lambda \leq 380 \text{ нм}$ ;

б) II -  $380 < \lambda \leq 1400 \text{ нм}$ ;

в) III -  $1400 < \lambda \leq 10^5 \text{ нм}$ ;

где  $\lambda$  - длина волны лазерного излучения (нм).

128. Нормируемыми параметрами лазерного излучения являются: энергетическая экспозиция  $H$ , энергетическая освещенность (облученность)  $E$ , энергия  $W$  и мощность  $P$  излучения.

129. Указанные выше энергетические параметры связаны соотношениями:

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

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

$S_a$  - площадь ограничивающей апертуры ( $\text{м}^2$ ),

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

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

Таблица 5.43

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{пду}$ , Дж $\times$ м <sup>-2</sup> ; $E_{пду}$ , Вт $\times$ м <sup>-2</sup>
$180 < \lambda \leq 380$	$t \leq 10^{-9}$	$H_{пду} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{Et}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	$10^{-9} < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{пду} = 25$ $E_{пду} = 25/t$
	$10^{-9} < t \leq T_1 <^* >$	$H_{пду} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{Et}$ $H_{пду} = 0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$T_1 <^* > < t \leq 3 \times 10^4$	$E_{пду} = \frac{0,8 \times 10^{0,2(\lambda-295)}}{t}$
	$10^{-9} < t \leq 10$	$H_{пду} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{Et}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10 < t \leq 3 \times 10^4$	$H_{пду} = 8 \times 10^3$ $E_{пду} = 8 \times 10^3/t$

Во всех случаях:  
 $W_{пду} = H_{пду} \cdot 10^{-6}$ ,  $P_{пду} = E_{пду} \cdot 10^{-6}$   
 $<^* > \cdot T_1 = 10^{-1,5 \times 10^3 / 0^{0,2(\lambda-295)}}$

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

Таблица 5.44

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

130. Для определения предельно допустимых значений  $H_{пду}$  и  $E_{пду}$ ,  $W_{пду}$  и  $P_{пду}$ , а также предельных суточных доз  $H_{пду}^{\Sigma}$  ( $3 \times 10^4$ ) при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн I ( $180 < \lambda \leq 380$  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 $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	$H_{\text{пду}}$ , Дж/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 600$	$t \leq 2,3 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$2,3 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,1 \times 10^2$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$1,5 \sqrt{t^2}$
$600 < \lambda \leq 750$	$t \leq 6,5 \times 10^{-11}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$6,5 \times 10^{-11} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$4,2 \times 10^2$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$3,1 \sqrt{t^2}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$t \leq 2,5 \times 10^{-10}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$2,5 \times 10^{-10} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$1,0 \times 10^2$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$7,8 \sqrt{t^2}$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$t \leq 10^{-9}$	$2,6 \times 10^4 \sqrt{t^2}$
	$10^{-9} < t \leq 5,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^2$
	$5,0 \times 10^{-5} < t \leq 1,0$	$19,2 \sqrt{t^2}$

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 $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с	Епду, Вт/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	$1,8/\sqrt{t}$
	$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^4$	$96/t$
	$t > 10^4$	$9,6 \times 10^{-3}$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$1,5/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$260/t$
	$t > 10^4$	$2,6 \times 10^{-2}$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^3$	$31/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^3 < t \leq 10^4$	$520/t$
	$t > 10^4$	$5,2 \times 10^{-2}$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^4$	$3,1/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	0,1
$750 < \lambda \leq 1000$	$1,0 < t \leq 10^4$	$7,8/\sqrt{t}$
	$t > 10^4$	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  $\alpha$  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  $\alpha_{\text{пред}}$ , где  $\alpha_{\text{пред}}$  - предельный видимый угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

Угловым размером источника излучения является величина, которая определяется по формуле:

$$b = d_n \cos \theta / l \quad (5.14)$$

где  $d_n$  - диаметр пучка лазерного излучения, который является диаметром поперечного сечения пучка лазерного излучения, внутри которого содержится заданная доля энергии или мощности;

l - расстояние от точки наблюдения до источника;

$\epsilon$  - угол между нормалью к поверхности источника и направлением визирования.

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

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

Таблица 5.47

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

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

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

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  $H_{\text{пд}}$ ,  $E_{\text{пд}}$  при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ( $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм). Ограничивающая апертура -  $1,1 \cdot 10^{-2}$  м

Таблица 5.49

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

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

134. Для определения значений  $H_{\text{пд}}$ ,  $E_{\text{пд}}$  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  $H_{\text{пд}}$  и  $E_{\text{пд}}$  при воздействии на глаза и кожу импульсного лазерного излучения всех диапазонов длин волн приведены в таблицах 5.43, 5.45., 5.48, 5.49.

136. Гигиенические нормативы ультрафиолетового излучения от изделий бытового и медицинского назначения устанавливаются с учетом спектрального состава излучения для областей:

- длинноволновой - 400-315 нм - УФ-А;
- средневолновой - 315-280 нм-УФ-В;
- коротковолновой - 280-200 нм-УФ-С.

**Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемые изделиями, предназначенными для применения в качестве товаров народного потребления**

Таблица 5.50

№ п/п	Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м <sup>2</sup>
1.	Изделия облучательного действия	свыше 315 до 400	не более 10
		свыше 280 до 315	не более 1,9
		от 200 до 280	не допускается
2.	Изделия генерирующие ультрафиолетовое излучение	свыше 315 до 400	не более 1,0
		свыше 280 до 315	не более 0,05
		от 200 до 280	не допускается
3.	Экраны телевизоров, видеомониторов, осциллографов измерительных и других приборов, средства отображения информации с визуальным контролем	свыше 315 до 400	не более 0,1
		свыше 280 до 315	не более 0,0001
		от 200 до 280	не допускается
4.	Люминесцентные лампы, галогенные и светодиодные в составе осветительных приборов	свыше 280 до 400	не более 0,03
		от 200 до 280	не допускается

**Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемого изделиями медицинской техники различного назначения**

Таблица 5.51

№ п/п	Вид изделий	Спектральный диапазон длин волн, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м <sup>2</sup>
1.	Изделия облучательного действия (приборы и аппараты для воздействия ультрафиолетовыми лучами, в том числе лампы для фототерапии, аппараты для фотофореза, облучатели светолечебные, в том числе ультрафиолетово-инфракрасные, эритемные лампы) - для кратковременного использования с регламентацией времени экспозиции с учетом площади облучаемой поверхности и с применением средств индивидуальной защиты	свыше 315 до 400	не более 1,0
		свыше 280 до 315	не более 1,9
		от 200 до 280	не допускается
2.	Изделия профилактического назначения, генерирующие УФ-излучение: физиотерапевтическое оборудование для фототерапии; аппараты косметологические, в том числе солярии, инкубаторы детские реанимационные	свыше 315 до 400	не более 1,0
		свыше 280 до 315	не более 0,05
		от 200 до 280	не допускается
3.	Для изделий всех типов применения, в том числе оборудование стоматологическое при использовании полимеризационных ламп, оборудование дерматоскопическое	свыше 280 до 400	не более 0,03
		от 200 до 280	не допускается

137. УФ-излучение от изделий медицинской техники с длиной волны менее 200 нм оценивается по соответствующим нормативам, указанным для диапазона 200-280 нм, представленным в табл. 5.51.

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

139. К нормируемым показателям световой среды относятся:

а) средняя освещенность, которая определяется как усредненная по площади освещаемого помещения (Е<sub>ср.</sub>, лк);

б) коэффициент пульсации освещенности, который является критерием оценки относительной глубины колебаний освещенности в осветительной установке в результате изменения во времени светового потока источников света при их питании переменным током, учитывает пульсацию светового потока до 100 Гц (Кп, %);

в) объединенный показатель дискомфорта (UGR). Объединенный показатель дискомфорта связан с показателем дискомфорта (M) по формуле:  $UGR = 16 \lg M - 4,8$ ;

г) коэффициент естественной освещенности, который определяется отношением естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражения), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, КЕО ед, %.

140. Равномерность освещенности (U<sub>0</sub>), 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, оборудованных ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

142. Объединенный показатель дискомфорта UGR рассчитывается инженерным методом с помощью программных средств на основе фотометрических данных светильников и расположения их в помещении, не имеет инструментальных методов контроля. Объединенный показатель дискомфорта, регламентируемый для ограничения слепящего действия в осветительных установках, должен обеспечиваться у торцевой стены на центральной оси помещения на высоте 1,2 м от пола и не должен превышать нормативных значений, приведенных в таблицах 5.52-5.54. Показатель дискомфорта не регламентируется для помещений, длина которых не превышает двойной высоты установки светильников над полом. Объединенный показатель дискомфорта оценивается только при наличии жалоб на наличие посторонних ярких источников света в поле зрения.



143. Гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения жилых зданий представлены в таблице 5.52.

144. Гигиенические нормативы естественного и искусственного освещения общественных зданий представлены в таблицах 5.53, 5.54. Таблица 5.53 применяется при отсутствии в перечне таблицы 5.54 нормируемых помещений.

145. Гигиенические нормативы совмещенного освещения общественных зданий представлены в таблице 5.54. При совмещенном освещении нормируемую искусственную освещенность в помещениях следует повышать на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с п. 10.12 настоящих гигиенических нормативов.

147. Гигиенические нормативы цилиндрической освещенности для оценки насыщенности помещения светом представлены в таблице 5.55.

148. Гигиенические нормативы искусственного освещения придомовых территорий и входов в здание, территорий образовательных организаций и центров временного размещения иммигрантов в темное время суток представлены в таблице 5.56.

149. Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности окон жилых зданий, палат лечебных учреждений, палат и спальных комнат объектов социального обеспечения световыми приборами всех видов наружного освещения, включая утилитарное, архитектурное, рекламное и витринное, представлены в таблице 5.57.

150. Нормируемые значения искусственной освещенности в люксах, отличающиеся на одну ступень, следует принимать по шкале: 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 10; 15; 20; 30; 40; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 750; 1000; 1250; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 4500; 5000.

151. Осветительные установки, независимо от используемых источников света и световых приборов, должны обеспечивать нормативные требования к общему искусственному освещению, изложенные в таблицах 5.52-5.54.

152. Для общего и местного искусственного освещения следует использовать источники света с цветовой коррелированной температурой от 2400 °К до 6500 °К. Цветовая коррелированная температура светодиодов белого света не должна превышать 4000 °К. Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 320 - 400 нм не должна превышать 0,03 Вт/м<sup>2</sup>; наличие в спектре излучения длин волн менее 320 нм не допускается.

153. Для искусственного освещения следует использовать энергоэффективные источники света, отдавая предпочтение при равной мощности источникам света с наибольшими световой отдачей и сроком службы, с учетом требований к цветоразличию.

154. Применение ламп накаливания общего назначения для освещения ограничивается. Не допускается применение для освещения ламп накаливания общего назначения мощностью 100 Вт и более.

155. Световые приборы для общего и местного освещения, предназначенные к эксплуатации со светодиодами, должны иметь защитный угол не менее 90°, исключающий попадание в поле зрения прямого излучения. Габаритная яркость светильников не должна превышать 5000 кд/м<sup>2</sup>. Нельзя использовать светильники с открытыми светодиодами для общего освещения помещений. Осветительная арматура должна иметь в своем составе эффективные рассеиватели, снижающие габаритную яркость до вышеуказанных значений. Допустимая неравномерность яркости выходного отверстия светильников должна составлять не более 5:1 в помещениях пребывания детей в дошкольных образовательных организациях, а также в учебных заведениях и основных помещениях организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

156. В помещениях организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, гигиенические нормативы естественного, искусственного и совмещенного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях настоящего документа.

В помещениях отдыха и игр, учебных занятий для слабовидящих детей уровни искусственного освещения должны быть не менее 600 лк. для детей, страдающих светобоязнью – не более 300 лк.

157. Для обучающихся с нарушениями зрения учебные помещения и читальные залы оборудуются комбинированной системой общего искусственного и местного освещения. Суммарный уровень освещенности от общего и местного освещения должен составлять: для обучающихся с высокой степенью осложненной близорукости и высокой степени дальновидности – 1000 лк; для обучающихся с поражением сетчатки и зрительного нерва (без светобоязни) – 1000 - 1500 лк; для обучающихся со светобоязнью – не более 500 лк.

158. В помещениях организаций социального обслуживания, центров временного размещения иммигрантов гигиенические нормативы естественного и искусственного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения в жилых и общественных зданиях.

**Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и 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, Бер., лк. не менее	Объемный показатель дискомфорта UGR, не более	Коэффициент пульсации освещенности, Кп, %, не более
		при верхнем или комбинированном	при боковом освещении	при верхнем или комбинированном 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. Клиповые, подсобные	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
8. Гардеробные	Г-0,0	-	-	-	-	75	-	-
9. Салон, раздевалки	Г-0,0	-	-	-	-	100	-	-
10. Бассейн	Г-0,0 Г - поверхность воды	2,0	0,5	1,2	0,3	100	24	20
11. Тренажерный зал	Г-0,0	-	-	1,2	0,3	150	24	20
12. Бильярдная	Г-0,8	-	-	-	-	300	21	20
13. Ванные комнаты, уборные, санузлы, душевые	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
<b>Общедомовые помещения</b>								
14. Целостицы и лестничные площадки	Г-0,0	-	-	0,1	0,1	20	-	-
15. Почтажные, внеквартирные коридоры, лифтовые холлы	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
16. Вестибюли	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
17. Колясочные, велосипедные	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
18. Тепловые пункты, насосные, электрощитовые, машинные помещения лифтов, венткамеры	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
19. Основные проходы технических этажей, подполья, подвалов, чердаков	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-

**Гигиенические нормативы показателей естественного и искусственного освещения  
эксплуатируемых помещений жилых и общественных зданий**

Таблица 5.53

Характеристика зрительной работы	Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм	Разрешительная зрительной работы	Подразрешительная зрительной работы	Относительная продолжительность зрительной работы при направлении зрения на рабочую поверхность, %	Искусственное освещение				Естественное освещение									
					освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения, лк, не менее	планарная зрительная освещенность, лк	объемный показатель UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности Кп, % не более	КЕО ед, %, не менее, при									
									верхом или комбинационным	боксом								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
Различение объектов при фиксированной и нефиксированной линии зрения:																		
- очень высокой точности	От 0,15 до 0,30	А	1	Не менее 70	500	150	21 14	10	4,0	1,5								
			2	Менее 70	400	100	21 14	10	3,5	1,2								
- высокой точности	От 0,30 до 0,50	Б	1	Не менее 70	300	100	21 18	15	3,0	1,0								
			2	Менее 70	200	75	24 18	20 15	2,5	0,7								
- средней точности	Более 0,5	В	1	Не менее 70	150	50	24 18	20 15	2,0	0,5								
			2	Менее 70	100	Не регламентируется	24 18	20 15	2,0	0,5								
Обзор окружающего пространства при очень кратковременно, эпизодическом различении объектов:	Независимо от размера объекта различения			Независимо от продолжительности зрительной работы				Не регламентируется										
- при высокой насыщенности помещений светом											Г	-	300	100	24		3,0	1,0
- при нормальной насыщенности помещений светом											Д	-	200	75	25		2,5	0,7
- при низкой насыщенности помещений светом		Е	-		150	50	25		2,0	0,5								
Общее ориентирование в пространстве интерьера:	То же	Ж		То же	Не регламентируется													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- при большом скоплении людей			1		75					
- при малом скоплении людей			2		50					
- при большом скоплении людей			1		30					
- при малом скоплении людей			2		20					

159. Нормируемое значение объединенного показателя дискомфорта в помещениях при направлении линии зрения вверх под углом 45° и более к горизонту и в помещениях с повышенными требованиями к качеству освещения (спальные комнаты в дошкольных образовательных организациях, санаториях, дисплейные классы в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях);

160. Нормируемое значение коэффициента пульсации Кп для детских, лечебных помещений с повышенными требованиями к качеству освещения.

161. Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительной работы в табл. 5.53 устанавливаются при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от работающего при среднем контрасте объекта различения с фоном и светлым фоном. При уменьшении (увеличении) контраста допускается увеличение (уменьшение) освещенности на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с пунктом 150 настоящих гигиенических нормативов.

**Гигиенические нормативы показателей естественного, искусственного и смешанного освещения в основных и вспомогательных помещениях общественных зданий**

Таблица 5.54

Помещения	Разряд и коэффициент зрительной работы	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г – горизонтальная, В – вертикальная) и высота рабочего стола	Естественное освещение		Смешанное освещение		Искусственное освещение				
			КЕО ед. % не менее		КЕО ед. % не менее		Освещенность, Е, лк, не менее			Объединенный показатель дискомфорта UGR, не более	коэффициент пульсации освещенности, Кп, %
			при верхнем или комбинированном освещении	при ближнем освещении	при верхнем или комбинированном освещении	при боковом освещении	при комбинированном освещении		при общем освещении		
							всего	из общего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Административные здания</b> (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципальные управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения и подобные им)											
1 Помещения для посетителей, экзедиции	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	Фракт карточек В-1,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	19	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 Книгохранилища, архивы, фонды	В-2	Стеллаж и: В-1,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
6 Помещения для ксерокопирования	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
7 Компьютерные залы, электронное машинописное бюро	А-2 Б-2	Г-0,8 Экран монитора: В-1,2	3,5 -	1,2 -	2,1 -	0,7 -	500 -	300 -	400 не более 200	14 -	5 -
8 Конференц-залы, залы заседаний	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
9 Кулуары (фойе), рекреации	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	-	-
<b>Организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи</b>											
<b>Организации для детей до 7 лет</b>											
10 Групповая, игровая комната, помещения для занятий для детей до 7-ми лет	А-2	Г-0,0 – на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	400	14	10
11 Музыкальный зал, физкультурный зал	А-2	Г-0,0 – на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	200	14	10
12 Спальни	В-1	Г-0,0 – на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	75	18	15
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13 Игляторы, комнаты для заболевших детей	Б-2	Г-0,0 – на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	200	18	15
14 Раздевальная в групповой ячейке	Б-1	Г-0,0 – на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	21	20
<b>Организации для детей старше 7 лет и молодежи</b>											
15 Учебные помещения, кабинеты, аудитории, комнаты самоподготовки	А-2	Рабочие столы и парты: на поверхности и стола	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	300	21	10
	А-1	Средина доски: В-1,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10
16 Учебные кабинеты технического черчения и рисования, изостудии, мастерские живописи, рисунка, скульптуры	А-1	Г- на поверхности 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	IIIБ	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 поверхност ях	4,0	1,5	2,1	1,3	-	-	400	21	10
21 Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организации дополнительного образования	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	15
22 Спортивные залы	Б-2	Г-0,0 на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
	Б-2	В - 2,0 с обеих сторон на продольно й оси помещения	-	-	-	-	-	-	75	-	-
23 Спортивные, электронные, хозяйственные кладовые	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
24 Крытые бассейны	Г	Г- поверхност ь воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	150	24	20
25 Актовые, концертные залы	Д	Г-0,0 на полу	-	-	-	-	-	-	300	25 (22)	-
26 Эстрады актовых, концертных залов	Г	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	-
27 Обеденный зал	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
28 Рекреация	В	Г-0,0 на полу	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	200	25	-
<b>Учреждения досугового назначения</b>											
29 Залы многоцелевого назначения	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
30 Зрительные залы театров, концертные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-
31 Зрительные залы клубов, клуб-гостиница, помещение для досуговых занятий, собраний, фойе театров	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	25	-
32 Помещения игровых автоматов, настольных игр	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
		В-1,5	-	-	-	-	-	-	150	-	-
33 Бильярдная	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
34 Зал компьютерных игр	Б-2	Экран: В- 1,2	-	-	-	-	-	-	не более 200 400	-	-
		Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 Видеокomплекc (интерзал, видеокафе)	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
36 Выставочные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	25	-
37 Зрительные залы кинотеатров	Ж-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	25	-
38 Фойе кинотеатров, клубов	Е	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	25	-
39 Комнаты кружков и музыкальные классы	Б-1	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40 Кино-, звуко- и светотехнические	В-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	24	20
<b>Санатории, дома отдыха</b>											
41 Палаты, спальные комнаты	В-1	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	150	18	15
42 Детские палаты, палаты матери и ребенка	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	200	21	15
43 Классные комнаты детских санаториев	А-1	Г-0,8	4,0	1,5	-	-	-	-	500	14	10
	-	В-2,5	-	-	-	-	-	-	500	-	10
<b>Физкультурно-оздоровительные учреждения</b>											
44 Залы спортивных игр	Б-1	Г-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	20
	-	В-2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения	-	-	-	-	-	-	150	-	-
Залы аэробики, гимнастики, борьбы	Б-2	Г-0,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	300	24	20
45 Ледовые арены	-	На поверхности льда	-	-	-	-	-	-	200	20	20
46 Кегельбен	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
47 Зал бассейна	Б-1	Г- поверхность в воды	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	100	24	20
<b>Предприятия общественного питания</b>											
48 Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых, буфетов, закусочных	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
49 Радагочные	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	19
<b>Магазины</b>											
50 Торговые залы супермаркетов <sup>2)</sup>	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
51 Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, обуви, тканей, меховых изделий, цветочных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радио- товаров, игрушек и канцелярии <sup>2)</sup>	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
52 Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием <sup>2)</sup>	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
53 Торговые залы магазинов: посудных, мебельных, спорттоваров, стройматериалов <sup>2)</sup>	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54 Примерочные кабины	Б-1	В-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	15
55 Залы демонстрации новых товаров	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-
56 Помещения отделов заказов, бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
57 Мастерские по изготовлению платяной формы <sup>1)</sup>	А-2	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	500	300	400	21	10
<b>Предприятия бытового обслуживания населения</b>											
<b>58 Бани:</b>											
а) оригинальные, остывочные,	Е	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
б) раздевальные, моечные, душевые, парильные;	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
в) бассейны	В-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
<b>59 Парикмахерские<sup>2)</sup>:</b>											
а) мужской, женский залы	А-2	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	21	10
б) косметический кабинет	А-1	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	10
<b>60 Фотографии:</b>											
а) салоны приема и выдачи заказов;	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300 не более 200	24	20
<b>61 Прочие:</b>											
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
<b>63 Ателье химической чистки одежды:</b>											
а) салоны приема и выдачи одежды <sup>2)</sup>	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
<b>64 Пункты проката:</b>											
а) помещения для посетителей;	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
<b>65 Студия звукозаписи:</b>											
а) помещения для записи и прослушивания	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
б) фонотека	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
<b>Гостиницы</b>											
66 Бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67 Номера, гостиные	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	1,5	0,4	-	-	200	-	20
<b>Палатные отделения</b>											
68 Приемные фильтры, фильтры-боксы	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	18	15
69 Палаты для взрослых и прочие	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	100	18	15
70 Палаты: детских отделений, для новорожденных, интенсивной терапии, лазаоперационные, палаты матери и ребенка	Б-2	Г-0,0	3,0	1,0	-	-	-	-	200	18	15





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
а) в вузах, школах, общежитиях, гостиницах, театрах, клубах, при входах в крупные общественные здания	Е	Г-0,0	-	-	-	0,4	-	-	150	24	-
б) в прочих общественных зданиях	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
92 Лестницы:											
а) главные лестничные клетки, тамбуры	В-2	Площади, пол, ступени, Г-0,0	-	-	-	0,2	-	-	100	-	-
б) остальные лестничные клетки, тамбуры	Ж-2	Площади, 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, клубы, фойе	В-1,5	Е	50
Учреждения общего образования, среднего профессионального и высшего образования			
Актовые залы, киноаудитории	В-1,5	Д	75
Учреждения досугового назначения			
Залы многоцелевого назначения	В-1,5	А-2	100
Зрительные залы театров, концертные залы	В-1,5	Г	100
Зрительные залы клубов, клуб-театры, помещения для досуговых занятий, собраний, фойе театров	В-1,5	Д	75
Выставочные залы	В-1,5	Г	100
Фойе кинотеатров, клубов	В-1,5	Е	50
Магазины			
Торговые залы магазинов без самообслуживания: продовольственных, книжных, готового платья, белья, обуви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмерных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, игрушек и канцелярских товаров	В-1,5	Б-1	100
Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием	В-1,5	А-2	100

1	2	3	4
Торговые залы магазинов: 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 оходов в здании, территорий образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, центров временного размещения мигрантов**

Таблица 5.56

Освещаемые участки территорий	Средняя горизонтальная освещенность на уровне земли, лк, не менее
<b>Придомовые территории</b>	
Переходные аллеи и дороги, велосипедные дорожки, пешеходные дорожки у входа в здание	4
Внутренние служебно-хозяйственные и пожарные проезды, тротуары-полосы	2
Автостоянки, хозяйственные площадки и площадки при мусоросборниках	2
Прогулочные дорожки	1
Физкультурные площадки и площадки для игр детей	10
На площадке основного входа в жилое здание	6 10 - средняя освещенность для вертикальной поверхности на высоте 2,0 м
На площадке запасного или технического входа	4
<b>Территории образовательных организаций, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций отдыха и оздоровления детей, детских санаториев</b>	
На территории во время пребывания детей	10
На территории пребывания слабовидящих детей	40
<b>Территории центра временного размещения мигрантов (ЦВРИ)</b>	
- при въезде на территорию и в зоне приемного отделения	6
- на остальной территории и у каждого входа в здание	4

**Гигиенические нормативы средней вертикальной освещенности на окнах жилых зданий, палат учреждений, осуществляющих медицинскую деятельность, палат и спальных комнат организаций социального обслуживания**

Таблица 5.57

Нормируемый показатель освещения проезжей части прилегающей улицы		Вертикальная освещенность на окнах зданий Ев. лк. не более
Средняя яркость $L_{ep}$ , кд/м <sup>2</sup>	Средняя освещенность $E_{cp}$ , лк	
0,4	6	5
От 0,6 до 1,0 включ.	От 10 до 15 включ.	10
От 1,2 до 2,0 включ.	От 20 до 30 включ.	20

164. На пешеходных улицах вне общественного центра, на внутридворовых территориях, а также на любых улицах, прилегающих к спальным корпусам больниц и лечебно-курортных учреждений, вертикальная освещенность на окнах квартир жилых зданий и палат спальных корпусов не должна превышать 5 лк.

165. Расчет продолжительности инсоляции выполняется по инсоляционным графикам или по солнечным картам.

166. Допускается прерывистость инсоляции, при которой один из периодов должен быть не менее 1 ч. При этом суммарная продолжительность нормируемой инсоляции должна увеличиваться на 0,5 ч соответственно для каждой зоны (табл. 5.58).

**Нормируемая продолжительность непрерывной изоляции  
для помещений жилых зданий**

Таблица 5.58

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность изоляции, не менее	Календарный период
1. Не менее чем в одной комнате 1-3-комнатных квартир; 2. Не менее чем в 2-х комнатах 4-х и более комнатных квартир; 3. Не менее чем в 60 % жилых комнат в зданиях общежития	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября
1. В 2-х и 3-х комнатных квартирах, где изолируется не менее 2-х комнат; 2. В многокомнатных квартирах (4 и более комнаты), где изолируется не менее 3-х комнат; 3. При реконструкции жилой застройки, расположенной в центральной, исторической зонах городов, определенных их генеральными планами развития	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	1,5 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября

**Нормируемая продолжительность непрерывной изоляции для помещений общественных зданий**

Таблица 5.59

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность изоляции, не менее	Календарный период
Дополнительные образовательные организации – групповые, игровые; Образовательные организации (общеобразовательные, дополнительного и профессионального образования, школы-интернаты, детские дома и другие образовательные организации) – классы и учебные кабинеты; Лечебно-профилактические, санаторно-оздоровительные и курортные учреждения – палаты (не менее 60 % общей численности); Организации социального обслуживания (дома интернаты для инвалидов и престарелых и другие организации социального обслуживания), хосписы – палаты, палляторы.	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 22 февраля по 22 октября

167. Изоляция помещений детских домов, домов ребенка, школ-интернатов, лесных школ, школ-санаториев определяется набором помещений соответствующего функционального назначения.

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

**Нормируемая совокупная продолжительность изоляции на территории жилой застройки**

Таблица 5.60

Нормируемые территории	Географическая широта местности	Продолжительность изоляции, не менее	Календарный период
Территории детских игровых площадок, спортивных площадок жилых домов, групповых площадок дошкольных организаций, спортивной зоны, зоны отдыха общеобразовательных школ и школ-интернатов, зоны отдыха ЛПУ стационарного типа (на 50% площади участка независимо от географической широты)	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой изоляции	с 22 апреля по 22 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой изоляции	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	2,5 ч, в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в случае прерывистой изоляции	с 22 февраля по 22 октября

**Гигиенические нормативы физических факторов на подвижном составе железнодорожного транспорта и метрополитена**

**Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава**

Таблица 5.61

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха ( $t_n$ ), °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	20-24	20-24	$22+0,2(t_n-20) \pm 2$
2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °С, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более	5	-	-
4 Температура пола, °С, не менее	10	-	-
5 Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), %	30-70	30-70	не более 70
7 Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава**

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	от 20 до 24	от 20 до 24	$22 + 0,2 (t_n - 20) \pm 2$
Перепад температуры воздуха по высоте 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 <sup>21</sup>	5	-	-
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % <sup>21</sup>	от 30 до 70	от 30 до 70	не более 70
Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская) специального подвижного состава**

Таблица 5.63

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 16 до 18	От 16 до 20	От 20 до 26	Не более 28
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Относительная влажность воздуха, % <sup>22</sup>	От 30 до 70	От 30 до 70	Не более 70	

**Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального подвижного состава**

Таблица 5.64

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
1	2	3	4	5
<b>Кухля отдыха, кухня <sup>11</sup>, помещения для приема пищи и отдыха</b>				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 26	Не более 28
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С <sup>22</sup>	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,2	Не более 0,4	Не более 0,4	Не более 0,4
<b>Душ</b>				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 23	Не менее 23	-	-
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 20	-	-	-
<b>Туалет</b>				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 16	Не менее 16	-	-
Температура пола, °С	Не менее 5	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 10	-	-	-

**Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава (ССПС)**

Таблица 5.65

Место измерения шума	Уровни звукового давления, дБ, не более, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровень звука, дБА, не более
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабины локомотивов и ССПС	99	95	87	82	78	75	75	71	69	80
Кабины МВПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75

**Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава**

Таблица 5.66

Место измерения шума <sup>1)</sup>	Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах средних геометрических частотам, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звуков, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
<b>Кабины управления технологическим процессом</b>										
с ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
без ПК на рабочих местах	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
<b>Служебные помещения</b>										
с ПК на рабочих местах	96	83	74	68	61	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
<b>Бытовые помещения СПС</b>										
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового вагона сопровождающего	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

**Предельно допустимые уровни вибрации (на сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) докомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного**

Таблица 5.67

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения ускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
1	2	3
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном режиме работы

Таблица 5.68

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, $\text{m/s}^2$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,63	0,23
1,25	0,56	0,23
1,6	0,50	0,23
2	0,45	0,23
2,5	0,40	0,28
3,15	0,36	0,36
4	0,32	0,45
5	0,32	0,56
6,3	0,32	0,71
8	0,32	0,90
10	0,36	0,70
12,5	0,40	0,50
16	0,45	0,40
20	0,50	0,36
25	0,56	0,40
31,5	0,63	0,45
40	0,71	0,50

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы

Таблица 5.69

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, $\text{m/s}^2$	
	Z	
1	2	
2,0	0,224	
2,5	0,20	
3,15	0,178	
4,0	0,158	
5,0	0,158	
6,3	0,158	
8,0	0,158	
10,0	0,20	
12,5	0,25	
16,0	0,315	
20,0	0,40	
25,0	0,50	
31,5	0,63	
40,0	0,80	
50,0	1,00	
63,0	1,25	
80,0	1,60	



**Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в бытовых помещениях**

Таблица 5.70

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,11	0,25
6,3	0,11	0,31
8,0	0,11	0,40
10,0	0,14	0,50
12,5	0,18	0,63
16,0	0,22	0,80
20	0,28	1,00
25,0	0,35	1,25
31,5	0,45	1,60
40,0	0,56	2,00
50,0	0,71	2,50
63,0	0,90	3,15
80,0	1,12	4,00

**Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на сиденье) подвижного состава метрополитена**

Таблица 5.71

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	Горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвижного состава метрополитена

Таблица 5.72

Наименование показателя	Значение показателя
Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более	80/100
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более	5
Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более	8
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более; - от 3 до 30 МГц, В/м, не более; - от 30 до 300 МГц, В/м, не более	50 30 10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более; - от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более	5,0 0,3
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	20

Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава

Таблица 5.61

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха ( $t_n$ ), °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	20-24	20-24	22 + 0,2 ( $t_n - 20$ ) ± 2
2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °С, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более	5	-	-
4 Температура пола, °С, не менее	10	-	-
5 Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), %	30-70	30-70	не более 70
7 Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

Параметры микроклимата в служебных помещениях (операторская) специального подвижного состава

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	от 20 до 24	от 20 до 24	22 - 0,2 ( $t_n - 20$ ) ± 2
Перепад температуры воздуха по высоте 1500/1500 мм, °С, не более	5	-	-
Перепад температуры воздуха по ширине помещения на высоте 1500 мм от пола, °С, не более	2	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более <sup>2)</sup>	5	-	-
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стенки, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, % <sup>1)</sup>	от 30 до 70	от 30 до 70	не более 70
Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

**Параметры микроклимата в служебных помещениях (мастерская) специального подвижного состава**

Таблица 5.63

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 16 до 18	От 16 до 20	От 20 до 26	Не более 28
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Относительная влажность воздуха, % <sup>11</sup>	От 30 до 70	От 30 до 70	Не более 70	

**Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального подвижного состава<sup>1</sup>**

Таблица 5.64

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
1	2	3	4	5
<b>Купе отдыха, кухня<sup>1)</sup>, помещение для приема пищи и отдыха</b>				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 26	Не более 28
Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °С	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С <sup>2)</sup>	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °С	Не менее 10	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 15	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,2	Не более 0,4	Не более 0,4	Не более 0,4
<b>Душ</b>				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 23	Не менее 21	-	-
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 20	-	-	-
<b>Туалет</b>				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 16	Не менее 16	-	-
Температура пола, °С	Не менее 5	-	-	-
Температура стенки, °С	Не менее 10	-	-	-

**Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава (ССПС)**

Таблица 5.65

Место измерения шума	Уровни звукового давления, дБ, не более, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука, дБА, не более
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабины локомотивная и ССПС	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
Кабины МВПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75

**Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала специального подвижного состава**

Таблица 5.66

Место измерения шума <sup>1)</sup>	Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука и эквивалентные уровни звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
<b>Кабины управления технологическим процессом</b>										
с ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
без ПК на рабочих местах	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
<b>Служебные помещения</b>										
с ПК на рабочих местах	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65
без ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Мастерские	99	95	87	82	78	75	73	71	69	80
<b>Бытовые помещения СПС</b>										
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
Купе отдыха, помещение для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового вагона сопровождения	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65

**Предельно допустимые уровни вибрации (ка сиденье) на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного**

Таблица 5.67

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
1	2	3
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортном режиме работы

Таблица 5.68

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений, $\text{m/s}^2$	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,63	0,23
1,25	0,56	0,23
1,6	0,50	0,23
2	0,45	0,23
2,5	0,40	0,28
3,15	0,36	0,36
4	0,32	0,45
5	0,32	0,56
6,3	0,32	0,71
8	0,32	0,90
10	0,36	0,70
12,5	0,40	0,50
16	0,45	0,40
20	0,50	0,36
25	0,56	0,40
31,5	0,63	0,45
40	0,71	0,50

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на самоходном специальном подвижном составе (пол, сиденье) в транспортно-технологическом режиме работы

Таблица 5.69

Среднегеометрические частоты 1/3 октавных полос, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, $\text{m/s}^2$	
	2	
1	0,224	
2,0	0,20	
2,5	0,178	
3,15	0,158	
4,0	0,158	
5,0	0,158	
6,3	0,158	
8,0	0,158	
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 виброускорения, м/с <sup>2</sup>	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,11	0,25
6,3	0,11	0,31
8,0	0,11	0,40
10,0	0,14	0,50
12,5	0,18	0,63
16,0	0,22	0,80
20	0,28	1,00
25,0	0,35	1,25
31,5	0,45	1,60
40,0	0,56	2,00
50,0	0,71	2,50
63,0	0,90	3,15
80,0	1,12	4,00

**Предельно допустимые уровни вибрации в кабине машиниста (на сиденье) подвижного состава метрополитена**

Таблица 5.71

Среднегеометрические частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление, Z	Горизонтальное направление, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,6	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,13
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,34
8,0	0,15	0,43
10,0	0,15	0,53
12,5	0,19	0,55
16,0	0,21	0,60
20,0	0,24	0,67
25,0	0,34	1,06
31,5	0,42	1,19
40,0	0,53	1,69
50,0	0,75	2,12
63,0	0,85	3,10
80,0	1,06	4,24

**Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещенных локомотивов, моторвагонного и спальняного самодвижного подвижного состава, подвижного состава метрополитена**

Таблица 5.72

Наименование показателя	Значение показателя
Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), Н, А/м, или магнитная индукция, В, мкТл (Н/В), не более	80/100
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), Е, кВ/м, не более	5
Напряженность постоянного магнитного поля, Н, кА/м, не более	8
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более; - от 3 до 30 МГц, В/м, не более; - от 30 до 300 МГц, В/м, не более	50 30 10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне: - от 0,03 до 3 МГц, Н, А/м, не более; - от 30 до 50 МГц, Н, А/м, не более	5,0 0,3
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	20

**Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений.**

Таблица 5.74

Наименование фактора	Наименование параметра	Нормируемые уровни	
		Рабочие места	Жилые, общественные помещения
Постоянное магнитное поле (ПМП)	Напряженность магнитного поля (Н), кА/м	8,0	-
	Магнитная индукция (В), мТл	10,0	-
Гипогеомагнитное поле	Коэффициент ослабления геомагнитного поля, $K_0$ , 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), мкТл	100,0	10,0
ЭМП диапазона частот от 0,01 до 0,03 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м	500,0	-
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м	50,0	-
ЭМП диапазона частот от 0,03 до 3 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	42,0 (500,0)	25,0 -
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая)	4,0 (50,0)	-
ЭМП диапазона частот от 3 до 30 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	25,0 (300)	15,0 -
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая)	8 (80,0)	10 -
ЭМП диапазона частот от 30 до 50 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	8 (80,0)	10 -
	Напряженность магнитного поля (Н), А/м (максимально допустимая)	0,25 (3,0)	-
ЭМП диапазона частот от 50 до 300 МГц	Напряженность электрического поля (Е), В/м (максимально допустимая)	8,5 (80,0)	3,0 -
	Плотность потока энергии (ППЭ), мкВт/см <sup>2</sup> (максимально допустимый уровень)	18,0 (1000,0)	10,0 -

169. Гигиенические нормативы не распространяются на производственные помещения, в воздушной среде которых могут присутствовать аэрозоли, газы и (или) пары химических веществ (соединений).

170. Нормируемыми показателями аэрононного состава воздуха производственных и общественных помещений являются:

концентрации аэроионов (минимально допустимая и максимально допустимая) обеих полярностей  $p^+$ ,  $p^-$ , определяемые как количество аэроионов в одном кубическом сантиметре воздуха (ион/см<sup>3</sup>);

коэффициент униполярности  $Y$  (минимально допустимый и максимально допустимый), определяемый, как отношение концентрации аэроионов положительной полярности к концентрации аэроионов отрицательной полярности.

#### Гигиенический норматив концентраций аэроионов и коэффициента униполярности

Таблица 5.73

Нормируемые показатели	Концентрация аэроионов, $p$ (ион/см <sup>3</sup> )		Коэффициент униполярности, $Y$
	положительной полярности	отрицательной полярности	
Минимально допустимые	$p^+ \geq 400$	$p^- \geq 600$	от 0,4 до 1
Максимально допустимые	$p^+ < 50000$	$p^- \leq 50000$	

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

#### Допустимые величины психофизиологических производственных факторов по показателям тяжести и 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 (вынужденные 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. Раздевальняк (прихожая) должны быть:  
в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;  
дошкольных групп, 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 групп, размещенных в жилых помещениях жилищного фонда;  
учреждениях для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации;  
организациях отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием.
175. Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших) должен быть в организациях с круглосуточным пребыванием.
176. Площадь учебных помещений указана без учета площади, необходимой для дополнительного оборудования и (или) мебели для хранения оборудования и (или) учебных пособий.
177. Количество и площадь спортивных залов рассчитывается в зависимости от необходимой одномоментной пропускной способности и спортивной спецификации.
178. Количество комнат гигиены девочек (девушек) должно быть не менее 1 комнаты на 70 человек.
179. Количество помещений для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды должно быть не менее 1 помещения на жилую секцию и (или) этаж.
180. Площадь туалетов указана для туалетов, размещенных в жилых ячейках и (или) на одном этаже.

Нормативы площадей помещений

Таблица 6.1

Помещения, возраст		Норматив, 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 <sup>2</sup> /чел.
	3-7 лет	2,0 м <sup>2</sup> /чел.
Помещение для приема и (или) присутствия лица	дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	0,7 м <sup>2</sup> / посадочное место
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при поквартирном проживании	1,5 м <sup>2</sup> / посадочное место
Спальная (место для сна)	до 3-х лет	1,8 м <sup>2</sup> /чел.
	3-7 лет	2,0 м <sup>2</sup> /чел.
Раздевальня в групповой ячейке	в группах менее 10 чел.	1,0 м <sup>2</sup> /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м <sup>2</sup> )
	в группах более 10 чел.	18,0 м <sup>2</sup>
Раздевальня (прихожая)		1,2 м <sup>2</sup> /чел. (минимальная площадь помещения 6,0 м <sup>2</sup> )
Буфетная		3,0 м <sup>2</sup>
Туалетная	до 3-х лет	0,6 м <sup>2</sup> /чел.
	3-7 лет	0,8 м <sup>2</sup> /чел.
Туалетная и душевая или ванная комната		0,8 м <sup>2</sup> /чел.
Музыкальный зал при проектной мощности организации от 120 до 250 детей		50,0 м <sup>2</sup>

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

1	2	
Рекреация залного гниа	2,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Актовый (концертный) зал	0,65 м <sup>2</sup> / посадочное место	
Спортивный зал	10 м <sup>2</sup> / чел.	
Зал для занятий лечебной физической культурой	3,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Раздевальные при спортивном зале	14,0 м <sup>2</sup>	
Туалетные при спортивном зале	8,0 м <sup>2</sup>	
Душевые при спортивном зале, раздельные по полу	12,0 м <sup>2</sup>	
Лаборатории, мастерские для занятий творчеством при организации дополнительного образования (ПСО)	4,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий для организаций дополнительного образования	12,0 м <sup>2</sup>	
Зал для занятий хора и оркестра	2,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Зал для занятий хореографией	3,0 м <sup>2</sup> /чел.	
Обеденный зал	общееобразовательные организации, ПОО, организации отдыха детей и их оздоровления с дневным пребыванием	0,7 м <sup>2</sup> / посадочное место
	организации отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием	1,0 м <sup>2</sup> / посадочное место
Обеденный зал	детские санатории; организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	1,5 м <sup>2</sup> / посадочное место
Помещение для приема пищи и (или) приготовления пищи	малокомплектные образовательные организации, реализующие образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования	0,7 м <sup>2</sup> / посадочное место (минимальная площадь помещения 20 м <sup>2</sup> )
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при квартирном проживании; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	1,5 м <sup>2</sup> / посадочное место
Комната воспитателя		6,0 м <sup>2</sup> / чел.
Туалетные раздельные для мальчиков и девочек (юношей и девушек)		0,1 м <sup>2</sup> /чел.
Туалетная и душевая или ванная комната	для организаций отдыха детей и их оздоровления с круглосуточным пребыванием; специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации	0,8 м <sup>2</sup> / чел.
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	1,5 м <sup>2</sup> / чел.
Комната гигиены девочек (девушек)		3,0 м <sup>2</sup>
Помещение для хранения вещей		0,2 м <sup>2</sup> /чел.
Помещение для стирки, сушки вещей, глажения и чистки одежды		14 м <sup>2</sup>
Помещение для хранения уборочного инвентаря, приготовления дезинфицирующих растворов		4,0 м <sup>2</sup>
Медицинский кабинет	общееобразовательные организации, ПОО	21,0 м <sup>2</sup>
	организации отдыха детей и их оздоровления	10,0 м <sup>2</sup>
Стоматологический кабинет		12,0 м <sup>2</sup>
Процедурный (прилечьный) кабинет		12,0 м <sup>2</sup>
Кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми		10,0 м <sup>2</sup>
Изолятор (помещение для временной изоляции заболевших)		6,0 м <sup>2</sup> / 1 койко-место
Медицинская палатка (в палаточном лагере)		4,0 м <sup>2</sup>
Гардероб		0,15 м <sup>2</sup> / на 1 чел.
Раздевальня (прихожая)		1,2 м <sup>2</sup> / чел (минимальная площадь помещения 6 м <sup>2</sup> )
Ширина рекреаций		

1	2
При одностороннем расположении кабинетов	4,0 м
При двухстороннем расположении кабинетов	6,0 м

### Нормативы параметров мебели, оборудования и расстановки мебели

Таблица 6.2

Нормативы параметров мебели				
Вид оборудования	Возраст		Нормируемый параметр	
Мебель для ло­жания (кровать) – 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	Нормируемый параметр	
			Длина тела (рост ребенка)	Высота рабочей плоскости
Мебель детская дошкольная, учебни­ческая (столы) высота до крышки	00	Черный	до 850 мм	340 мм
	0	Белый	850 – 1000 мм	400 мм
	1	Оранжевый	1000 – 1150 мм	460 мм
	2	Фиолетовый	1150 – 1300 мм	520 мм
	3	Желтый	1300 – 1450 мм	580 мм
	4	Красный	1450 – 1600 мм	640 мм
	5	Зеленый	1600 – 1750 мм	700 мм
Мебель детская дошкольная, учебни­ческая (стулья) высота сиденья	00	Черный	до 850 мм	180 мм
	0	Белый	850 – 1000 мм	220 мм
	1	Оранжевый	1000 – 1150 мм	260 мм
	2	Фиолетовый	1150 – 1300 мм	300 мм
	3	Желтый	1300 – 1450 мм	340 мм
	4	Красный	1450 – 1600 мм	380 мм
	5	Зеленый	1600 – 1750 мм	420 мм
Канторки (высота над полом пере­лестного 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 спаль­ных 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 столы­ми 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 видимости учебной доски	до 7 лет, 1-4 классы		45°	
	5-11 классы, ПОУ		35°	
Высота нижнего 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)	65/165,1
Монитор персонального компьютера, ноутбук	15,6/39,6
Ноутбук	14,0/35,6
Планшет	10,5/26,6

## Нормативы количества и установки санитарных приборов в помещениях

Таблица 6.4

Показатель, возраст		Норматив	
Высота установки умывальных раковин или раковины желобкового типа (от пола до борта)	до 4-х лет	0,4 м	
	от 4-х до 7 лет	0,5 м	
	7 лет и старше	0,7-0,8 м	
Количество санитарных приборов для детей дошкольного возраста, не менее	до 3-х лет	индивидуальные горшки	на каждого ребенка
		умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 5 детей
		унитаз	1
		поддон с душевой насадкой на гибком шланге	1
	3-7 лет	умывальник для персонала	1
		детские унитазы	1 унитаз на 5 детей
		умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 5 детей
	3-7 лет, для организации с кратковременным пребыванием (4 часа и менее)	умывальник для персонала	1
		детские унитазы	1 унитаз на 20 детей
	Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с дневным пребыванием, не менее	умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 20 детей
унитазы		1 на 20 девочек 1 на 30 мальчиков	
писсуары		1 на 30 мальчиков	
Количество санитарных приборов для детей старше 7 лет в организациях с круглосуточным пребыванием, не менее	умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 30 чел.	
	унитазы	1 на 8 девочек 1 на 16 мальчиков	
	писсуары	1 на 16 мальчиков	
	умывальники или раковина желобкового типа	1 кран на 5 чел.	
Количество умывальников или 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
Учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, не более	2-4 класс	26 ч
	5 класс	32 ч
	6 класс	33 ч
	7 класс	35 ч
	8-9 класс	36 ч
	10-11 класс, 1-2 курс ПОО	37 ч
	старше 18 лет	40 ч
Проведение двойных уроков	1-4 классы	не проводятся за исключением уроков физической культуры по лыжной подготовке и лавинно-санитарной
Продолжительность перерывов между занятиями, не менее	все возраста	10 мин
Продолжительность перемен (перерывов), не менее	1-11 классы, обучающиеся ПОО	10 мин
	1-11 классы, обучающиеся ПОО	20 мин
	перемены для приема пищи динамическая пауза (для 1-х классов)	40 мин
Недельный объем внеурочной деятельности, не более	1-11 класс	10 ч
Количество видов учебной деятельности на учебном занятии	1-4 классы	3-7
	5-11 классы	5-7
Продолжительность одного вида учебной деятельности на занятии, мин	1-4 классы	5-7
	5-9 классы	7-10
	10-11 классы	7-10
Плотность урока (отношение времени, затраченного на учебную деятельность, к общему времени), %	1-4 классы	60-80
	5-9 классы	70-90
	10-11 классы	70-90
Моторная плотность урока физической культуры, %, не менее		70
Перерыв во время занятий для гимнастики, не менее		2 мин
Продолжительность выполнения домашних заданий, не более	1 класс	1,0 ч
	2-3 классы	1,5 ч
	4-5 классы	2,0 ч
	6-8 классы	2,5 ч
	9-11 классы	3,5 ч
Продолжительность выполнения домашних заданий в детских санаториях, не более	1-4 классы	домашние задания не задают
	5-11 классы	1,0 ч
Вес ежедневного комплекта учебников и письменных принадлежностей, не более, кг	1-2 классы	1,5
	3-4 классы	2,0
	5-6 классы	2,5
	7-8 классы	3,5
	9-11 классы	4,0

183. Режим дня может корректироваться в зависимости от типа организации и вида реализуемых образовательных программ, сезона года.

184. Для детей 15-18 лет с учетом состояния их здоровья может быть предусмотрена замена дневного сна на тихий отдых (чтение книг, настольные игры).

185. При температуре воздуха ниже минус 15°C и скорости ветра более 7 м/с продолжительность прогулки для детей до 7 лет сокращают.

### Показатели организации образовательного процесса

Таблица 6.7

Показатель	Организация, возраст	Норматив	
Продолжительность ночного сна, не менее	1-3 года	12,0 ч	
	4-7 лет	11,0 ч	
	8-10 лет	10,0 ч	
	11-14 лет	9,0 ч	
	15 лет и старше	8,5 ч	
Продолжительность дневного сна, не менее	1-3 года	3,0 ч	
	4-7 лет	2,5 ч	
	старше 7 лет	1,5 ч	
Продолжительность прогулок, не менее	для детей до 7 лет	3, ч / день	
	для детей старше 7 лет	2,0 ч / день	
Суммарный объем двигательной активности, не менее	все возраста	1,0 ч / день	
Утренняя зарядка, не ранее	все возраста	7 ч 00 мин	
Утренняя зарядка, продолжительность, не менее	до 7 лет	10 мин	
	старше 7 лет	15 мин	
Продолжительность труда, не более	производственная практика в общеобразовательной организации, летняя работа и отдых	12-13 лет	2,0 ч в день
		14-15 лет	2,5 ч в день
		16-18 лет	3,5 ч в день
	ПОО	14-15 лет	4 ч в день (24 ч в неделю)
		16-18 лет	6 ч в день (36 ч в неделю)

186. Для определения продолжительности использования интерактивной доски (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 курсы 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 курсы 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 курсы ПОО	35	70	170
Ноутбук	6-7 лет	15	20	-
	1-2 классы	20	40	80
	3-4 классы	25	50	90
	5-9 классы	30	60	120
	10-11 классы, 1-2 курсы 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 курсы ПОО	20	80	150

190. Оценка трудности предметов, отсутствующих в представленных шкалах, производится аналогично предметам данной предметной области.

## Шкала трудности учебных предметов на уровне начального общего образования

Таблица 6.9

Учебные предметы	Количество баллов
Математика	8
Русский язык / Родной язык	7
Информатика и ИКТ	6
Иностранный язык	7
Окружающий мир	6
Литературное чтение	5
Изобразительное искусство	3
Музыка	3
Технология	2
Физическая культура	1

## Шкала трудности учебных предметов на уровне основного общего образования

Таблица 6.10

Учебные предметы	Количество баллов (по классам)				
	5	6	7	8	9
Физика	-	-	8	9	13
Химия	-	-	-	10	12
История	5	8	6	8	10
Иностранный язык	9	11	10	8	9
Математика	Математика	10	13	-	-
	Геометрия	-	-	12	10
	Алгебра	-	-	10	9
Природоведение	7	8	-	-	-
Биология	10	8	7	7	7
Литература	4	6	4	4	7
Информатика и ИКТ	4	10	4	7	7
Русский язык / Родной язык	8	12	11	7	6
География	-	7	6	6	5
Искусство	Изобразительное искусство	3	3	1	-
	Мировая художественная культура	-	-	8	5
	Музыка	2	1	1	1
Обществознание (включая экономику и право)	6	9	9	5	5
Технология	4	3	2	1	4
Черчение	-	-	-	5	4
Основы безопасности жизнедеятельности	1	2	3	3	3
Физическая культура	3	4	2	2	2

## Шкала трудности учебных предметов на уровне среднего общего образования

Таблица 6.11

Учебные предметы	Количество баллов
Физика	12
Математика (геометрия), Химия	11
Математика (алгебра)	10
Русский язык / Родной язык	9
Литература, Иностранный язык	8
Биология	7
Информатика и ИКТ	6
История, Обществознание (включая экономику и право), Искусство (МХК)	5
География	3
Основы безопасности жизнедеятельности	2
Физическая культура	1

## Показатели продолжительности проветривания учебных помещений и рекреаций в зависимости от температуры наружного воздуха, мин

Таблица 6.12

Температура наружного воздуха, °С	Учебные кабинеты в малые перемены	Учебные кабинеты в большие перемены и между сменами / рекреации между учебными занятиями
от -10 до +6	4 - 10	25 - 35
от +5 до 0	3 - 7	20 - 30
от 0 до +5	2 - 5	15 - 25
от +5 до -10	1 - 3	10 - 15
ниже -10	1 - 1,5	5 - 10

**Микроклиматические показатели, при которых 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
Заполярье	до 12 лет	- 11 - 13	- 7 - 9	- 4 - 5
	12 - 13 лет	- 15	- 11	- 8
	14 - 15 лет	- 18	- 15	- 11
	16 - 17 лет	- 21	- 18	- 13
Средняя полоса Российской Федерации	до 12 лет	- 9	- 6	- 3
	12 - 13 лет	- 12	- 8	- 5
	14 - 15 лет	- 15	- 12	- 8
	16 - 17 лет	- 16	- 15	- 10

**Микроклиматические показатели, при которых 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	0-80	<5
Весна	1-4	0-5	0-80	0-2
	5-11	-1-5	0-80	0-7
Лето	1-4	<+25	<60	2-6
	5-11	<+30	<80	0-8
Осень	1-4	> +3	0-75	0-2
	5-11	>0	0-80	0-8
Весеннее межсезонье	1-4	0-3	0-60	0-2
	5-11	0-7	0-80	0-6
Осеннее межсезонье	1-4	0-5	0-80	0-3
	5-11	0-10	0-80	0-8

**Микроклиматические показатели, при которых не проводится производственная практика**

Таблица 6.15

Температура воздуха, °С	Скорость ветра, м/сек
- 25	2,0 - 2,5
- 20	3,5 - 4,0
- 15	4,5 - 5,0
- 10	6,0 - 6,5
- 5	7,0 - 7,5
0	8,0 - 9,5

191. Подъем и перемещение тяжестей в пределах указанных норм допускаются, если это непосредственно связано с выполняемой постоянной профессиональной работой. В массу поднимаемого и перемещаемого груза включается масса тары и упаковки.

**Предельно допустимые величины показателей тяжести трудового процесса для работников, не достигших 18-летнего возраста**

Таблица 6.16

Показатели тяжести трудового процесса, в зависимости от характера работ	Допустимые физические нагрузки (физическая динамическая нагрузка – кг*м, масса груза – кг, статическая нагрузка – кгс*с), стереотипные рабочие движения, наклоны, передвижения – количество за смену)							
	для юношей				для девушек			
	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет	14 лет	15 лет	16 лет	17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Физическая динамическая нагрузка, выраженная в единицах внешней механической работы за смену, кг*м:								
при региональной нагрузке с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса при перемещении груза на расстоянии до 1 м	1000	1250	2500	3000	500	750	1500	2000
при общей нагрузке с участием мышц рук, корпуса, ног:								
при перемещении груза на расстояние от 1 до 3 м	5000	6000	13000	15000	3000	3500	8000	10000
при перемещении груза на расстояние более 3 м	9000	11000	26000	30000	5500	7000	16000	18000
Масса поднимаемой и перемещаемого груза вручную (кг):								
подъем и перемещение (разовое) тяжестей при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час) не более 1/3 рабочей смены	12	15	20	24	4	5	7	8
подъем и перемещение (разовое) тяжестей (более 2-х раз в час) в течение не более 1/3 рабочей смены	6	7	11	13	3	4	5	6
подъем и перемещение вручную груза постоянно в течение рабочей смены	3		4		2		3	
перемещение грузов на тележках или в контейнерах	12	15	20	24	4	5	7	8
суммарная масса грузов, перемещаемых в течение рабочего дня:								
с рабочей поверхности	400	500	1000	1500	180	200	400	500
с пола	200	250	500	700	90	100	200	250
Стереотипные рабочие движения (количество за смену):								
при локальной нагрузке, с участием мышц кистей и пальцев рук	20000		30000		20000		30000	
при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	10000		15000		10000		15000	
Статическая нагрузка, величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кгс*с:								
одной рукой	7000	9000	20000	22000	4000	5000	8000	9000
двумя руками	14000	18000	40000	45000	8000	10000	16000	18000
с участием мышц корпуса и ног	20000	25000	50000	60000	12000	15000	20000	25000
Рабочая поза: нахождение в неудобной фиксированной позе	не более 1 часа по 10 мин. с перерывами по 10 мин.		не более 1,5 часов по 15 мин. с перерывами по 10 мин.		не более 1 часа по 10 мин. с перерывами по 10 мин.		не более 1,5 часов по 15 мин. с перерывами по 10 мин.	
Наклоны корпуса: вынужденные наклоны более 30° (количество за смену)	40 раз		60 раз		40 раз		60 раз	
Перемещение в пространстве: переходы, обусловленные технологическим процессом в течение смены, км	до 3		до 7		до 3		до 7	

## Показатели безопасности песка в песочницах детских организаций

Таблица 6.17

Показатель	Единицы измерения	Норматив
Индекс БГКП	кл/г	Менее 10
Индекс 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
<i>Радиологические показатели</i>		
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	370
Удельная активность цезия	Бк/кг	100
<i>Салютарно-химические показатели</i>		
Кальций	мг/кг	Не более 2
Кобальт	мг/кг	Не более 5
Марганец	мг/кг	Не более 100
Медь	мг/кг	Не более 3
Мышьяк	мг/кг	Не более 2
Никель	мг/кг	Не более 4
Нитраты	мг/кг	Не более 130
Ртуть	мг/кг	Не более 2,1
Свинец	мг/кг	Не более 6
Фтор	мг/кг	Не более 10
Цинк	мг/кг	Не более 23
Хром	мг/кг	Не более 6

192. Требования к наличию помещений устнавливаются при наличии в организации данных видов производственных помещений.

193. Количество холодильников определяется количеством необходимого объема пищевых продуктов требованием к хранению продуктов.

194. В мучном цехе производственном помещении 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
	моечные ванны	2
	раковина для мытья рук	1
Овощной цех (вторичной обработки овощей - зона)	производственные столы	2
	моечные ванны	2
	универсальный механический привод или (и)	1
	овощерезательная машина	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	раковина для мытья рук	1
Холодный цех (зона)	производственные столы	2
	контрольные весы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	универсальный механический привод или (и)	1
	овощерезательная машина	1
	бактерицидная установка для обеззараживания воздуха	1
	моечная 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
	моечные ванны	2
	колода для разруба мяса	1
	фаршемешалка	1
	кнеллеформовочный автомат	1
раковина для мытья рук	1	
Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе)	производственный стол	1
	моечные ванны (емкости)	3
	емкость для обработанного яйца	1
	раковина для мытья рук	1

1	2	3
Муочной цех	производственные столы	2
	тестомясильная машина	1
	контрольные весы	1
	пекарский шкаф	1
	стеллажи	1
	моечная ванна	1
	раковина для мытья рук	1
Догоотовочный цех	производственные столы	3
	контрольные весы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	овощерезательная машина	1
	моечные ванны	3
	раковина для мытья рук	1
Помещение для нарезки хлеба	производственный стол	1
	хлебрезательная машина	1
	шкаф для хранения хлеба	1
	раковина для мытья рук	1
Горячий цех	производственные столы	2
	электрическая плита	1
	электрическая сковорода	1
	духовой (жарочный) шкаф	1
	пароконвектомат	1
	электропривод для готовой продукции	1
	электро- котел	1
	контрольные весы	1
	раковина для мытья рук	1
Раздаточная зона	мармиты для горячих блюд	2
	холодильный прилавок (витрина, секция)	1
Моечная для мытья столовой посуды	производственный стол	1
	посудомоечная машина	1
	моечные ванны (для мытья столовой посуды)	3
	моечные ванны (для стеклянной посуды и столовых приборов)	2
	стеллаж (шкаф)	1
	раковина для мытья рук	1
Моечная для мытья кухонной посуды	производственный стол	1
	моечные ванны (с объемом, позволяющим обеспечивать полное погружение кухонной посуды), оборудованные душевой насадкой с гибким шлангом	2
Моечная тары	моечные ванны	2
Производственное помещение буфетно-раздаточной с посудомоечной	производственные столы	2
	электроплита	1
	моечная ванна	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	2
	раковина для мытья рук	1
Комната приема пищи	производственный стол	1
	электроплита	1
	среднетемпературный холодильный шкаф	1
	шкаф (стеллаж)	1
	моечная ванна	1
	раковина для мытья рук	1
	картофелеочистительная 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 пек	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-ягодные батончики), изделия обогащенные микроэлементами (витаминизированные), шоколад в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
Костриное питание	Хлеб черный и белый; Крупы, макаронные изделия; Консервы мясные, овощные, фруктовые; Консервы рыбные в масле и (или) натуральные; Овощи свежие или сублимированные; Картофель; Фрукты свежие; Молоко сухое, сгущенное, ультрапастеризованное; Молоко стерилизованное и стерилизованные молочные напитки; Масло сливочное, топленое; Масло растительное; Сыры твердых сортов; Какао, чай; Специи; Соковая продукция из фруктов и овощей; Мучные кондитерские изделия промышленного производства (печенье, вафли, мини-кексы, пряники); Кондитерские изделия сахарные (зефир, кондитерские батончики, конфеты, кроме карамели), шоколад в ассортименте – в потребительской упаковке весом до 100 г	Суммарно не менее возрастной физиологической потребности в пищевых веществах и энергии



**VII. Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего образования и среднего профессионального образования, изданиям электронным учебным для общего и среднего профессионального образования, изданиям книжным, журнальным и газетным для взрослых**

**Гигиенические требования к печатным учебным изданиям для общего и среднего профессионального образования**

196. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся до 18 лет по общеобразовательным дисциплинам следует относить к изданиям для среднего общего образования. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся старше 18 лет и высшего образования следует относить к изданиям для взрослых.

**Гигиенические требования к печатным учебным изданиям**

197. Вес учебного издания не должен быть больше:

- 300 г – для 1-4-го классов;
- 400 г – для 5-6-го классов;
- 500 г – для 7-9-го классов;
- 600 г – для 10-11-го классов.

Вес учебного издания для 1-4-го классов, предназначенных для работы только в классе (с обязательным указанием на титульном листе спецификации использования издания), не должен превышать 500 г.

198. Не допускается увеличения веса издания больше чем на 10%.

199. Учебные издания могут быть изготовлены в обложке или в переплетной крышке.

200. Учебные издания в переплетных крышках с бумажным покрытием должны быть отделаны припрессовкой пленки.

Учебные издания в обложках должны быть отделаны лакированием или припрессовкой пленки, кроме обложек, изготовленных из мелованной бумаги или бумаги со специальным покрытием.

201. Не допускается применять способы скрепления блока издания, приводящие к ухудшению условий чтения:

- шитье проволокой втачку;
- клеевое бесшвейное скрепление.

В учебных изданиях, функционально предназначенных к постраничному разъединению (разрезанию), разрешается применение бесшвейного клеювого скрепления.

202. Корешковые поля на развороте издания должны быть не менее 26 мм, при этом размер корешкового поля на странице не должен быть менее 10 мм.

Условные обозначения заданий, наглядные изображения, текст на полях страницы, кроме корешковых, следует размещать на расстоянии не менее 5 мм от полосы, при этом объем текста должен быть не более 50 знаков.

Верхние, наружные и нижние поля, не включая иллюстрированного заполнения полей, должны быть не менее 10 мм.

203. При печати черной краской интервал оптических плотностей элементов изображения текста и бумаги в издании должен быть не менее 0,7.

Не допускается печать текста с нечеткими («рваными») штрихами знаков.

204. Не допускается печать текста на цветном, сером фоне, участках многокрасочных иллюстраций с оптической плотностью фона более 0,3.

205. В учебных изданиях для 1-4-го классов при печати текста объемом более 200 знаков на цветном (сером) фоне кегль шрифта должен быть на 2 пункта больше кегля шрифта основного текста, увеличение интерлиньяжа – не менее 2 пунктов, шрифты – из группы рубленых 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 фли в прописях и рабочих тетрадях на участках, предназначенных для письма; для наглядных изображений (график, схема, таблица) цветные краски на цветном фоне; для основного и дополнительного текста набор в 3 и более колонок.

210. Для выделения текста в учебных изданиях на уровне начального общего образования следует применять не более 3 цветных красок, в учебных изданиях на уровне основного общего образования не более 2 цветных красок.

211. В изданиях на уровне начального общего образования для основного и дополнительного текста и выделений (кроме заголовков) следует применять не более 4 вариантов шрифтового оформления, отличающихся одним из параметров: кеглем или гарнитурой, или ее начертанием, или наличием цветных выделений.

212. При расположении текста справа от иллюстраций начало строк, кроме заголовков и абзацев, должно находиться на одной вертикальной линии.

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

непропечатка (потеря элементов изображения), смазывание, отмарывание краски, забытые краской участки, пятна, царапины, двойная печать;

затеки клея на обрезы или внутрь блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрытии;

деформация блока или перешитной 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:

фенил - 0,003 мг/м<sup>3</sup>,

формальдегид - 0,003 мг/м<sup>3</sup> (норматив указан без учета фоновое загрязнение окружающего воздуха).

217. Шрифтовое оформление текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1.

218. Не допускается двухколонный набор текста, кроме стихов.

При двухколонном наборе стихов расстояние между колонками должно быть не менее 18 мм.

219. Шрифтовое оформление выделений текста в букваре должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.1. При этом длина строки не регламентируется.

В списках слов в столбик количество слов в столбике должно быть не более четырех и расстоянию между столбиками должно быть не менее  $\frac{1}{4}$  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, уместившихся в строке длиной один квадрат), зн./кв., не более	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Букварная	36 (для отдельных букв)	не регламент.	не регламент.		не регламент.		рублевых	не регламент.	полужирное или жирное; прямое
	18	2	6 ½	117	7 ¼	140	рублевых	3,4	нормальные или широкие; полужирное; прямое
Послебукварная	18	2	6 ½	117	8	144	рублевых, 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. Две 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 выделенный текст 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 ½ квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 1–4 классов**

Таблица 7.2

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Первый	18	2	6 ¼	117	9 ¼	167	рубленых или новых мало-контрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
Второй	16	2	6 ¼	117	9 ¼	167		6,0 (6,6)	
Третий и четвертый	14	2	6	108	8 ¼	153	рубленых или новых мало-контрастных	6,7 (7,3)	нормальное или широкое; светлое; прямое
								При дополнительном тексте объемом не более 200 знаков	
	12	2	4 ½	81	7 ¼	140	рубленых или новых мало-контрастных		нормальное или широкое; светлое

228. В зависимости от функционального назначения учебного издания шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в учебных изданиях, выпускаемых с использованием шрифтов русской или латинской графической основ, для 5–6 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.3, для 7–9 классов — в таблице 7.4, для 10–11 — в таблице 7.5.

229. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.3–7.5.

230. Для 5–6 классов двухколоный набор для основного и дополнительного текста применяется только в изданиях по языковедению при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.3.

Для 7–9 классов двухколоный 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 ¼ 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 ¼ 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 интерлинка, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		группа	емкость, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	написание
			кварты	мм	кварты	мм			
Учебники и учебные пособия	12	не регл.	3 1/4	63	8 1/4	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для учебных изданий по языковедению								
	10	2	3 1/4	63	8 1/4	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 1/4	81	7 1/4	131	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	4	4 1/4	81	7 1/4	131	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное
Практикумы	10	2	3 1/4	63	не регл.		все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
	9	2	3	54	не регл.		все группы	не регл.	нормальное

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

Таблица 7.4

Функциональное назначение	Кегль, пункт, не менее	Увеличение интерлинка, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта			
			минимальная		максимальная		группа	высота, зн./кв., не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	начертание	
			квалитеты	мм	квалитеты	мм				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Учебники и учебные пособия	10	2	4	72	8 ¼	153	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для учебных изданий по языковедению									
	9	2	3	54	8 ¼	153	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице									
	8	2	2 ¼	50	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное	
Хрестоматии	12	не регл.	4 ¼	81	8	144	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	10	4	4 ¼	81	6 ¾	122	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице									
	8	2	2 ¼	50	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное	
Практикумы	10	2	3	54	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для учебных изданий по языковедению									
	9	2	3	54	не регл.	не регл.	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице									
	8	2	2 ¼	50	не регл.	не регл.	все группы	не регл.	нормальное	

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 10–11 классов**

Таблица 7.5

Функциональное значение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта		
			минимальная		максимальная		Группа	Высота, эм, не более (в скобках для шрифтов латинской графической основы)	Начертание
			квадраты	мм	квадраты	мм			
Учебники и учебные пособия	12	не регламентируется	4 ½	81	8	144	все группы	не релл.	нормальное или широкое; светлое; прямое
	10	2	4	72	6 ¾	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

7.5.4. 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 матовконтрастных	нормальное или широкое; светлое; прямое
12	2	5	90	рублевых	нормальное или широкое; светлое; прямое

215. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в изданиях для 5–9 классов должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.7, для 10–11 классов – в таблице 7.8.

Кегль шрифта для основных элементов буквенных и числовых формул должен быть не более чем на два пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов в изданиях для 5–9 классов и не менее 5 пунктов в изданиях для 10–11 классов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул (примеров) верхней строки и надстрочными элементами формул (примеров) нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

Интерлиньяж в тексте, включающем формулы, может быть неодинаковым на полосу.

При многоколонном наборе для столбцов примеров и задач расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при использовании цветного фона и разделительных линий – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в столбцах примеров и задач должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицами 7.7 и 7.8.

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

Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.7 и 7.8.

При этом кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

Не допускается набор текста более чем в две колонки в изданиях для 5–9 классов, при двухколонном наборе для 5–9 классов следует соблюдать требования таблицы 7.7, в изданиях для 10–11 классов – таблицы 7.8.

Расстояние между колонками для основного текста должно быть не менее 9 мм, для дополнительного текста – не менее 6 мм при наличии разделительной линии.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по математическим учебным предметам для 5–9 классов**

Таблица 7.7

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная длина строки		Характеристика шрифта	
			квадраты	мм	группа	начертание
5–6	10	не регламентируется	2 3/4	50	все группы	нормальное или широкое; светлое; прямое
	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	группа	начертание
Учебники и учебные пособия	9	1	3	5,4	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не релл.	2 ¼	50	все группы	нормальное
Практикумы	9	не релл.	2 ¼	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	8	2	2 ¼	50	все группы	нормальное; светлое; прямое
	Для дополнительного текста					
	8	не релл.	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 класса 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 построчными 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 полосу.

**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	написание	
				кв.дратм	мм	кв.драты	мм				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Хрестоматия	1	18	2	6 1/4	117	9 1/4	167	рубленных или новых мало контрастных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое	
	2	16	2	6 1/2	117	9 1/4	167		6,0		
		14	2	6	108	8 1/4	153		6,7	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	3-4	Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков							рубленных или новых мало контрастных	7,7	нормальное или широкое; светлое; прямое
	12	2	4 1/2	81	7 1/4	140					
Учебники и учебные пособия	1-2	14	2	6	108	8 1/4	153	рубленных или новых мало контрастных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое	
	3-4	12	2	4 1/2	81	7 1/4	140				рубленных или новых мало контрастных
		Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков							рубленных или новых мало контрастных	8,6	
		10	2	4 1/2	81	7 1/4	131				
Практикумы	1	14	2	4 1/4	77	не регл.	рубленных или новых мало контрастных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое		
		12	2	4 1/4	77	не регл.				7,7	
	2-4	Для дополнительного текста объемом не более 200 знаков							рубленных или новых мало контрастных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное
	10	2	4 1/4	77	не регл.						

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по естественнонаучным учебным предметам для 5–11 классов**

Таблица 7.10

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта	
			минимальная		максимальная		группа	направление
			квал-рты	мм	квал-рты	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					
7–9	10	1	2 ¼	50	не регл.	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		
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					
10–11	8	2	2 ¼	50	не регл.	153	все группы	нормальное
			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					

241. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования в зависимости от учебной дисциплины и функционального назначения должно соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.11.

242. Не допускается набор более чем в две колонки для основного и дополнительного текста. Двухколонный набор применяется только при соблюдении требований, изложенных в таблице 7.11.

При этом длина строки в колонке должна быть не менее  $3 \frac{1}{2}$  квадрата, расстояние между колонками – не менее 9 мм.

243. Не допускается набор более чем в две колонки в словарной части изданий. Двухколонный набор в словарной части изданий применяется только при расстоянии между колонками не менее 9 мм, при наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в словарной части изданий должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицей 7.11.

244. Кегль шрифта основных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 8 пункта, вспомогательных элементов – не менее 6 пунктов.

245. Кегль шрифта надписей на наглядных 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  $1 \frac{3}{4}$  квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования**

Таблица 7.11

Учебные дисциплины	Функциональное назначение	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Длина строки				Характеристика шрифта			
				максимальная		максимальная		емкость, зн./кв., не более	начертание		
				квалитеты	мм	квалитеты	мм				
Гуманитарные (педагогика, правописание, психология, эстетика, физическая культура, экономика)	Учебники и учебные пособия	10	2	4	72	6 3/4	122	9,5	нормальное или широкое; светлое; прямое		
		10	не регл.	4	72	6	108	9,5			
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице										
		9	2	3	54	6 3/4	122	10,2	нормальное		
	Практикумы	9	2	3	54	6 3/4	122	10,2	нормальное или широкое; светлое; прямое		
	8	2	3	54	6 3/4	122	не регл.	нормальное			
Математические (геометрия, 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 выделений текста);  
более четырех цветов шрифта различных длин волн на одной электронной странице;  
красный фон электронной страницы.

250. Кегль шрифта вспомогательных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 9 пунктов.

251. В таблицах кегль шрифта должен быть не менее 10 пунктов. При выводе одной или нескольких ячеек таблицы на отдельные электронные страницы кегль шрифта текста в ячейках должен быть не менее 12 пунктов. Расстояние между колонками в таблице должно быть не менее 12 мм.

## Шрифтовое оформление электронных учебных изданий

Таблица 7.12

Классы	Объем текста одновременного прочтения, количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки, м.ч, не менее	Группа шрифта
1-2 классы	не более 100	16	не регла.	рубленные
	не более 200	18	80	
3-4 классы	не более 200	14	не регла.	рубленные
	не более 400	16	80	
	более 400	18	90	
5-9 классы	не более 200	12	не регла.	все группы
	не более 400	14	50	
	более 400	16	80	
10-11 классы, профессиональное образование и профессиональное обучение	не более 200	10	не регла.	рубленные
	не более 400	12	50	
	более 400	14	80	

## Гигиенические требования к книжным, журнальным и газетным изданиям

252. Литературно-художественные, учебные, научно-популярные, научные издания относятся к первой категории (далее - первая категория). Справочные, официальные, производственно-практические, массово-политические, духовно-просветительные издания относятся ко второй категории (далее - вторая категория).

253. При печати текста на цветном, сером фоне, участках многокрасочных иллюстраций оптическая плотность фона должна быть не более 0,3.

254. В издании для основного текста не следует применять цветные краски на цветном фоне.

255. Шрифтовое оформление заголовков и подписей под иллюстрациями не регламентируется.

256. Дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобочитаемость и условия чтения, в издании не допускаются:

непринятка (потеря элементов изображения), нечеткая, бледная печать, смазывание, отмарывание краски, односторонняя печать, забитые краской участки, пятна, царапины;

затеки клея на обреты или внутрь блока, вызывающие склеивание страниц и повреждение текста или иллюстраций при раскрытии.

257. Параметры шрифтового оформления в настоящих санитарных правилах даны в системе Дидо (1 пункт = 0,376 мм).

258. Шрифтовое оформление дополнительного текста объемом более 2000 знаков должно соответствовать требованиям, установленным для основного текста.

259. В изданиях первой категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 10 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее  $3\frac{3}{4}$  квадрата (68 мм), максимальная длина строки, начертание гарнитуры и объем дополнительного текста не регламентируются.

260. В изданиях первой категории не регламентируются длина строки и начертание гарнитуры дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при кегле шрифта более 8 пунктов.

261. В изданиях второй категории шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям таблицы 7.14.

262. Минимальная длина строки в справочных изданиях должна быть не менее 41 мм.

263. В изданиях второй категории при кегле шрифта основного и дополнительного текста более 9 пунктов минимальная длина строки должна быть не менее  $3\frac{1}{2}$  квадрата (67 мм), максимальная длина строки, начертание гарнитуры и объем дополнительного текста не регламентируются.

264. В изданиях второй категории не регламентируется начертание гарнитуры дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при кегле шрифта более 7 пунктов и объемом не более 500 знаков при кегле шрифта не менее 6 пунктов.

265. Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа выделений текста должны быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

266. Для основных элементов буквенных и числовых формул кегль шрифта должен быть не более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул (примеров) верхней строки и надстрочными элементами формул (примеров) нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

267. В текстовых таблицах кегль шрифта должен быть не менее 6 пунктов, расстояние между колонками не менее 4 мм, длина строки не регламентируется.

268. В схемах и диаграммах кегль шрифта не регламентируется.

269. При выворотке шрифта основного текста кегль шрифта должен быть не менее 12 пунктов, увеличение интерлиньяжа — не менее 4 пунктов.

При объеме текста не более 2000 знаков на странице кегль выворотки шрифта должен быть не менее 10 пунктов, при объеме текста не более 200 знаков на странице — не менее 9 пунктов.

Оптическая плотность фона для выворотки шрифта должна быть не менее 0,4.

270. Расстояние между колонками при многоколонном тексте должно быть не менее 6 мм, при наличии разделительной линии — не менее 4 мм.

271. В изданиях не допускаются отклонения по длине строки, объему дополнительного текста, оптической плотности фона более чем на 10%.

272. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м<sup>3</sup>,

формальдегид - 0,003 г/м<sup>3</sup>. (норматив указан без учета фоновое загрязнение окружающего воздуха).

273. Для печати текста (кроме вклеек, вкладок, приклеек) следует применять бумагу, предназначенную для печати книжных изданий (офсетную, типографскую, мелованную, хлещую-журнальную).

### Требования к шрифтовому оформлению текста в изданиях первой категории

Таблица 7.13

Вид издания	Кегль шрифта, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа (+ ; -)	Длина строки				Начертание шрифта
			минимальная		максимальная		
			квадраты	мм	квадраты	мм	
Литературно-художественные и учебные	10	+ ; -	3 ¼	68	7	126	нормальное светлое прямое
	9	+	3 ½	63	6 ¾	122	
	9	-	3 ¼	68	6	108	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	8	+	3	54	5 ¾	104	нормальное светлое прямое
Для дополнительного текста объемом не более 1500 знаков на странице							
	7	+	2 ½	45	4 ½	81	нормальное светлое прямое
Научно-популярные и популярные	10	+ ; -	3 ¼	68	7	126	вторичное светлое прямое
	9	+	3 ½	63	6 ¾	122	
	9	-	3 ¼	68	6	108	
	8	+	3	54	5 ¾	104	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	7	+ ; -	2 ½	45	4 ½	81	нормальное светлое прямое
Научные	10	+	3 ¼	68	7	126	нормальное светлое прямое
	10	-	3 ¾	68	6	108	
	9	+	3 ½	63	6 ¾	122	
	9	-	3 ¼	68	6	108	
	8	+ ; -	2 ¾	50	5	90	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	7	+ ; -	2 ½	45	4 ½	81	нормальное светлое прямое

**Требования к шрифтовому оформлению текста  
в изданиях второй категории**

Таблица 7.14

Кегль шрифта, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа (+ ; -)	Длина строки				Начертание шрифта
		минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
9	+	2 ¼	50	7	126	нормальное светлое прямое
9	-	2 ¼	50	6 ¾	122	
8	+	2 ¼	45	6	108	
8	-	2 ¼	50	6	108	
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков и для основного текста в справочных изданиях						
7	-	2 ¼	41	4 ½	81	нормальное светлое прямое
Для дополнительного текста в справочных изданиях при объеме не более 1500 знаков						
6	+	2 ¼	41	4 ½	81	нормальное светлое прямое

274. Для текста статей в номере журнала следует применять не менее двух гарнитур.

275. Для текстов с длиной строки более 5 квадратов (90 мм) следует применять шрифты с засечками.

276. В журналах второй категории цветные краски на цветном фоне применяются при объеме текста статьи не более 0,5 полосы, кегль шрифта не менее 9 пунктов, начертание гарнитуры шрифта должно быть нормальное полужирное. Длина строки должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм).

277. Для выделений текста цветные краски на цветном фоне применяются при кегле не менее 8 пунктов, начертание гарнитуры шрифта должно быть полужирное.

278. Расстояние между колонками текста должно быть не менее 6 мм, при наличии разделительной линии – не менее 4 мм. При объеме статьи менее 0,5 полосы расстояние между колонками без разделительной линии – не менее 4 мм.

279. Тексты статей, предназначенные для детей, следует оформлять в соответствии с гигиеническими требованиями к изданиям журнальным для детей.

280. При отсутствии сведений о полиграфических материалах следует проводить санитарно-химические исследования на наличие формальдегида.

281. Кегль шрифта основного текста статей в журналах первой категории должен быть не менее:

9 пунктов – в литературно-художественных;

8 пунктов с увеличением интерлиньяжа – в научных, общественно-политических, производственно-практических, научно-популярных.

282. Кегль шрифта дополнительного текста статей в журналах первой категории должен быть не менее 7 пунктов с увеличением интерлиньяжа при объеме текста не более 1800 знаков на полосу и не менее 7 пунктов без увеличения интерлиньяжа при объеме текста не более 1500 знаков на полосу.

283. Для основных элементов буквенных и числовых формул кегль шрифта должен быть не менее 8 пунктов. Кегль шрифта вспомогательных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

284. Увеличение интерлиньяжа между подстрочными элементами формул верхней строки и надстрочными элементами формул нижней строки должно быть не менее 2 пунктов.

285. Шрифтовое оформление основного текста статей в журналах первой категории в зависимости от кегля шрифта должно соответствовать требованиям таблицы 7.15.

286. Шрифтовое оформление статей в журналах второй категории в зависимости от объема текста в статье должно соответствовать требованиям таблицы 7.16.

287. В журналах первой и второй категории при печати текста черной краской на сером, цветном фоне, многокрасочных иллюстрациях следует применять шрифтовое оформление в соответствии с таблицей 7.17.

288. В изданиях не допускаются отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

289. При оптической плотности фона более 0,4 в журналах первой и второй категории следует применять выворотку шрифта. Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от объема текста в статье должно соответствовать требованиям таблицы 7.18.

## Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах первой категории

Таблица 7.15

Кегль шрифта, пункты		Длина строки (в скобках указана длина строки текста статей в научных журналах)				Начертание гарнитуры
с увеличением интерлиньяжа	без увеличения интерлиньяжа	минимальная		максимальная		
		квадраты	мм	квадраты	мм	
10 и более	—	3 1/4	68	не регламентируется		нормальное светлое прямое
—	10	3 1/4	68	7	126	
9	—	3 1/4	63	6 3/4	122	
—	9	3 1/4	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 увеличением интерлиньяжа	2 1/4	41	6	108	
1000 знаков на полосе	8 без увеличения интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное
600 знаков на полосе	7 без увеличения интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное

## Требования к шрифтовому оформлению текста статей на сером, цветном фоне, многокрасочных иллюстрациях в журналах первой и второй категории

Таблица 7.17

Оптическая плотность фона	Объем текста в статье, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки (в скобках указана длина строки для текста статей в журналах первой категории)				Начертание гарнитуры
			минимальная		максимальная		
			квадраты	мм	квадраты	мм	
1	2	3	4	5	6	7	8
до 0,15	не регламентируется	9 без увеличения интерлиньяжа	2 1/4	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	1/2 полосы	8 с увеличением интерлиньяжа	2 1/4	41	5 1/4 (6)	104 (108)	
	600 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное светлое или полужирное прямое, или курсивное
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 увеличением интерлиньяжа	2 1/4	41	5 1/4 (6)	104 (108)	
	600 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное светлое или полужирное прямое, или наклонное курсивное



1	2	3	4	5	6	7	8
от 0,3 до 0,4 включительно	¼ полосы	9 без увеличения интерлиньяжа	2 ¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	600 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное полужирное прямое или наклонное курсивное

**Требования к шрифтовому оформлению выворотки шрифта в журналах первой и второй категории**

Таблица 7.18

Объем текста в статье, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Длина строки (в скобках указаны 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
¼ полосы	9 с увеличением интерлиньяжа	2 ¼	41	6 (7)	108 (126)	нормальное полужирное прямое
600 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормальное полужирное прямое или наклонное

290. Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема должно соответствовать требованиям таблицы 7.19.

291. Длина строки текста должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм).

292. Для текста с длиной строки более 5 квадратов (90 мм) следует применять шрифты с засечками.

293. Для текстов номера газеты следует применять не менее двух гарнитур шрифта.

294. Расстояние между колонками текста должно быть не менее 4 мм.

295. При печати текста черной краской на цветном, сером фоне, многокрасочных иллюстрациях следует применять шрифтовое оформление в соответствии с таблицей 7.20.

Длина строки должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм).

296. При оптической плотности фона более 0,4 следует применять выворотку шрифта с использованием шрифтов из группы рубленых.

Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от формата газеты и объема текста статьи должно соответствовать требованиям таблицы 7.21. Длина строки текста должна быть не менее 2 ¼ квадрата (41 мм) и не более 4 ½ квадрата (81 мм).

297. При печати текста цветными красками на цветном фоне объем текста должен быть не более 1000 знаков, начертание шрифта должно быть полужирное, кегль шрифта – не менее 10 пунктов.

298. Тексты статей, предназначенных для детей, следует оформлять в соответствии с гигиеническими требованиями к изданиям книжным и журнальным для детей.

299. В изданиях не допускаются отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

300. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:

фенол - 0,003 мг/м<sup>3</sup>,

формальдегид - 0,003 мг/м<sup>3</sup>. (норматив указан без учета фоновой загрязненности окружающего воздуха).

## Шрифтовое оформление текста статьи газеты в зависимости от ее объема

Таблица 7.19

Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков	Кегль шрифта, пункты, не менее	Плотность набора, кол-во знаков / см <sup>2</sup> , не более	Начертание гарнитуры
A2	более	9	24	нормальное светлое прямое
A3, A4	1/2 полосы	8		
A2, A3, A4	1/4 полосы и менее	8	26	нормальное светлое прямое
A2, A3, A4	3000 знаков и менее	6	30	нормальное светлое или полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков и менее	7	на регл.	нормальное или узкое, светлое или полужирное, прямое или курсивное
A2, A3, A4	300 знаков и менее	6	же регл.	

## Шрифтовое оформление текста статьи газеты при печати текста черной краской на цветном, сером фоне, многокрасочных иллюстрациях

Таблица 7.20

Оптическая плотность фона	Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или кол-во знаков, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Начертание гарнитуры
до 0,3	A2	1/3 полосы	9 без увеличения интерлиньяжа	нормальное светлое или полужирное прямое
	A3, A4	1/2 полосы		
	A2, A3, A4	3000 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
от 0,3 до 0,4 вкл.	A2	1/3 полосы	9 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
	A3, A4	1/2 полосы		
	A2, A3, A4	3000 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое

## Шрифтовое оформление выворотки шрифта в зависимости от формата газеты и объема текста статьи

Таблица 7.21

Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полосы или количество знаков, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Начертание гарнитуры
A2	1/3 полосы	9 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
A3, A4	1/2 полосы		
A2, A3, A4	3000 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков	8 без увеличения интерлиньяжа	нормальное полужирное прямое или наклонное

## VIII. Канцерогенные факторы

301. К биологическим канцерогенным факторам относятся:

вирус гепатита В;

вирус гепатита С;

вирус папилломы человека (тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68);

Вирус Эпштейна-Барр;

герпес-вирус (тип 8);

вирус Т-клеточного лейкоза;

вирус иммунодефицита человека 1-го типа;

бактерия *Helicobacter pylori*;

печеночные трематоды:

*Clonorchis sinensis*;

*Opisthorchis viverrini*;

*Opisthorchis felinus*;

трематода: *Schistosoma haematobium*.

302. К канцерогенным факторам образа жизни относятся:

табакокурение, в том числе пассивное;

употребление бездымных табачных продуктов (нюхательный и жевательный табак);

злоупотребление алкогольными напитками;

использование искусственных источников ультрафиолетового излучения для получения загара.

## IX. Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды

Таблица 9.1

№	Наименование действующего вещества	Регистрационный номер CAS	ДСД/ВДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/л)	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> )	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	β-аминопропионат: 1,4,7,8,9,10,11-тетраацетилрибидинол(5,2,1,0)-диэфилен	14168-01-5	0,02*	0,5* (гр)	0,04 (с-т) 0,1* (зр)	0,2*	0,01* (м.р) 0,005* (с-с)	картофель, хлопчатник (масло), виноград, свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) — 0,2; мякоть яблок — 0,15*
2.	(исоопил-3) уксусная кислота исоопил-3-илуксусная кислота	87-51-4	нг	кг	нг	нг	нг	нг
3.	(хлорид-N, N-диметил-N-(2-хлорэтил)спирозина 2-(2-хлорэтил)-1,1-дихлорэтансульфохлорид	13025-56-4 149204-51-3	0,17*	0,1	1,0* (с-т)	1,0*	0,028	кг
4.	0-(2,4-дихлорфенил)-S-пропан-С>-тиофосфат		0,0002*	0,1	0,0004* (с-с)	0,1*	0,1*	лимонные (семе-кожица, косточковые), цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, яблоки — 0,01; виноград, ягоды — 0,01*; хлопчатник (масло) — 0,02*; подсолнечник (семена) — 0,1*; свекла сахарная — 0,02
5.	0-(4-метил-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метилтиофосфат		0,001*	нг	0,01* (сбш)	0,5*	нг	мякоть, мясные продукты — 0,3
6.	0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат		0,01*	нг	0,4* (зр)	0,05*	нг	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, лимонные (семе-кожица, косточковые), виноград, грибы — 1,0; яблоки — 0,7; цитрусовые (мякоть) — 0,3*; ябл — 0,5; хлопчатник (семена, масло) — 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	О-этил-О-фенил-S-пропилтиофосфат		0,0003'	0,05' (т.п.)	нп (с.п.)	0,02'	0,0002	нп
8.	0,0-диметил-0-(4-метилтио-3-метил-фенил) тиофосфат		нп	нп	нп	0,5 (п+а)	0,0001	нп
9.	1,1-диэтилдисульфид-3-дигидрокарбонилсульфидной кислоты триэтилэтиленовая соль		0,002'	нп	0,05 (с.п.)	1,0'	нп	нп
10.	1-(2-хлорокси-карбонилэтил)-нафталинсульфонилэтилэтиленовая соль		0,017'	нп	нп	нп	нп	нп
11.	[1-(4-этилфенил)-2-тио-1,3-пропандитил]этиленовая соль		0,07'	0,02	0,6	0,5	0,05	нп
12.	2,3,6-ТВА 2,3,6-трихлорбензойная кислота	50-31-7	нп	0,15	0,15	0,6	0,01	пшеница - 0,05*
13.	2,4-Диклор-2,4-дихлорфенил(дисульфид)этиленовая кислота	94-75-7	0,01	0,1' (т.п.)	0,0002' (с.п.)	1,0'	0,0001	зерно хлебных злаков - 2,0; просо, сорго, кукуруза (зерно) - 0,05; кукуруза (мелко) - 0,1; маисово - 0,01%; свинцовые окислы - 0,1%; мука, крупы - по с.р.и.о.*; рыба пресноводная - 0,01%; шпуровые - 1,0**; ягоды и другие мелкие фрукты, ряска, пшеница - 0,1***; субпродукты мясокостяки - 5,0***; яйца, птица, яйца домашних птиц (исключая инкубационные) - 0,01***; мясо мясокостяки (кроме мясокостяки животного происхождения), картофель, орехи, древесные - 0,2***; мясо птицы и ее субпродукты, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (пшеница в злаках) - 0,05***; гречиха - 0,05
14.	2,4-Дибутилдиэтиленовый эфир бутил(2,4-дихлорфенил)этиленовый эфир	94-80-4	нп	нп	нп	0,5	0,006'	нп
15.	2,4-Диметилэтиленовый эфир		нп	нп	нп	0,5'	0,004' (с.п.) 0,01' (с.р.)	нп
16.	2,4-Дизопропилдиэтиленовый эфир (RS)-2-этилэтилен(2,4-дихлорфенил)этиленовый эфир	1428-47-4	нп	нп	нп	0,5	0,004' (с.п.) 0,01' (с.р.)	нп
17.	2,4-Дипропилдиэтиленовый эфир этил(2,4-дихлорфенил)этиленовый эфир	1928-44-5	нп	нп	нп	1,0'	0,2'	нп
18.	2,4-ДВ 4-(2,4-дихлорфенил)бутановая кислота	94-82-6	0,0001'	нп	0,002' (с.п.)	нп	нп	нп
19.	2-амино-6-гидрокси-3-хлоро-1,3,5-триэтил(метаболит и полупродукт синтеза гравина)		нп	нп	0,02' (с.п.)	1,5	0,001	нп
20.	2-карбонилэтиленовый эфир		0,025'	нп	0,1' (с.п.)	1,0	нп	нп
21.	2-метил-4-диметилэтиленовый эфир	101018-70-6	0,005'	0,03	0,03	0,1	0,002	нп

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бензилкарбонил-5-опиципрокарбонил							
	(4-((3-метилфенокси)метил)-2-метил-1H-бензимидазол-5-ил)							
22	2-метил-4-окси-3-(проп-2-енил)-2-диэтиламмоний-2-ил-1-ил-2,3-дихлор-3-(2-метилпропил-1-ил)пропилоксикарбонат		ХН	НН	НН	1,0 <sup>+</sup> (а)	НН	НН
23	2-окси-2,5-дигидрофуран-2H-фуран-5-ил	497-23-4	0,000 <sup>+</sup>	0,1	0,01	0,5	0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0,2;
24	2-фенилфенил бензил-2-ил	90-43-7	0,4	НН	НН	НН	НН	интросовые - 10,0 <sup>***</sup> ; сульфамиды интросовые - 60,0 <sup>***</sup> ; дельтаметилсоев - 0,5 <sup>***</sup> ; пирозолье стачивание - 2,0 <sup>***</sup>
25	2-хлорэтилокси-фенилметилкарбонил бензилдиэтиламмоний		0,008 <sup>+</sup>	0,5	0,05	1,0	0,004	НН
26	2-(дифенилметил)-1H-бензол-1,3-диол		НН	НН	ХН	НН	0,0002	НН
27	2-(4-(1-метилпиперидин-4-ил)фенокси)-1H-бензол-1,3-диол		НН	НН	НН	0,01 <sup>+</sup> (а)+	0,0002	НН
28	2-(4-хлорфенил)фенилметил-1H-бензол-1,3-диол		НН	НН	НН	0,01 <sup>+</sup> (а)+	НН	НН
29	3,3-диэтилпропилокси-(2,2,1)окса-5-ил-2-окси-(2,4,5-диэтил-4-диэтиламмоний-1,3-диол)		НН	НН	0,01 <sup>+</sup> (общ.)	0,2 <sup>+</sup>	НН	НН
30	5-ил-5-гидрокси-2-метил-2-(фуран-2-ил)-1,3-диол		0,2 <sup>+</sup>	0,2	0,01 (общ.)	0,5	0,005	зерно хлебных злаков - 0,1; перец, томаты - 0,05
31	5,6,7-триэтил-2-бензоил-4-фенилметил-1		0,004 <sup>+</sup>	ХН	0,002 <sup>+</sup> (с+)	0,2	НН	соев сварная - 0,04
32	6-бензил-7H-криптолин	1214-39-7				0,7		
33	6-метил-2-тиуринилкарбонил		0,007 <sup>+</sup>	0,1	0,06 <sup>+</sup>	0,1	0,002	НН
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>dendrolimus</i> (спорово-кристаллической комплекс и жидкая)		НН	НН	НН	НН	3 x 10 <sup>4</sup> клеток/мл	НН
35	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelis</i> (спорово-кристаллической комплекс и жидкая)		НН	НН	НН	НН	НН	НН
36	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> (спорово-кристаллической комплекс)		НН	НН	НН	10 клеток/мл	3 x 10 <sup>6</sup> клеток/мл	НН
37	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> (спорово-кристаллической комплекс и жидкая)		НН	НН	НН	НН	НН	НН
38	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллической комплекс)		НН	НН	НН	НН	НН	НН

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический жидкий препарат) (жидкий препарат)		нп	нп	нп	20000 клеток/мл*	0,005	нп
40.	<i>Beauveria bassiana</i> (кандид)		нп	нп	нп	0,3	нп	нп
41.	EPIC 5-литр дигротиозарбимонилет	759-94-4	0,05'	0,5' (гр.)	0,05' (с-т.)	2,0'	нп	кукуруза (зерно), масло растительное, овсянка озвернен - 0,05
42.	МЦРА (МЦРА) 4-хлоро-толилоксиинфурацил кислота	94-74-6	0,002'	0,003' (м-в)	0,003' (пр.)	1,0'	0,003' (с-с) 0,01' (м-р)	горох, просо, рис, овес, варшавка, пш. пшеница (зерно), кукуруза (зерно, масло), зерно хлебных злаков - 0,05; лен масляный (семена, масло) - 0,1
43.	МЦРА (МЦРА) 2-нитроксиинфурацил 0,25; 2-нитрокси-4-хлоро-оксиинфурацил	29450-45-1	нп	нп	нп	1,0	0,001	нп
44.	МСТВ 4(4-хлоро-толилокси)футиловая кислота	94-81-5	0,02'	0,6' (м-в)	0,03'	0,5'	нп	зерно хлебных злаков, бобовые - 0,1
45.	Милекс токсин-плателин		нп	нп	нп	1,0 (а)+	нп	нп
46.	МНФ-оксетил марфонилхлорид		0,04'	0,15	0,3' (пр.)	2,0'	нп	нп
47.	МН-диметил-М(3-хлорфенил) гуанадин (2-(3-хлорфенил)-1,1-диметилурацил)	13636-32-3	0,004'	нп	0,003' (пр.)	0,5'	нп	огурцы - 1,0
48.	М-β-этил-этилкарбонил-β-толурид		0,015'	нп	0,05' (пр.)	0,5'	0,03' (м-р)	хлопчаточник (семена, масло) - 0,25; кукуруза - 0,5*
49.	М-β-этил-этилкарбонил		нп	нп	0,05	нп	нп	нп
50.	М-β-этил-этилкарбонил-β-(4-хлорфенил)карбонил-этилэтил		0,005'	нп	0,03' (с-т.)	1,0'	нп	нп
51.	М-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-β-карбонилкарбонил-2-он		0,0005	0,02	0,002' (с-т.)	1,0	0,0005	нп
52.	М-метил-β-толукарбонил		нп	нп	0,1' (пр.)	0,5'	0,01	нп
53.	М-метил-β,β-этил-β-(2,6-диметил-1-оксадопиримидин-2-ил)	1073-23-0	0,003'	0,01	0,02' (с-т.)	0,8	0,001	томаты, огурцы - 0,04
54.	М-метил-β-(метилкарбонил) оксипиримидин-2-он		нп	нп	нп	0,5' (а)	нп	нп
55.	<i>Pseudomonas syringae</i> (Ботриодит)		нп	нп	нп	нп	нп	нп
56.	<i>Verticillium leaei</i> (кандид)		нп	нп	нп	нп	нп	нп

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
57.	азобензон Смесь (10E, 14E, 16E) (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-4(S)- окс-бутан-2(1,2,4- дигидрокси)-5,11,13,22- тетраметилен-2-окса-3,7,19- триазептринию (1,5,6,1, 14,16,22)-тетраокси- 10,14,16,22-тетраокси-6- спиро-2'-4(5',6'-дигидро- 2'H-спирн)-12-сп,2,6- дигидрокси-4-О-(2,6- дигидрокси-3-О-метил-α-L- арабино-галактопиранозил)- 3-О-метил-α-L-арабино- галактопиранозил (10E, 14E,16E) (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S, 20R,21R,24S)-6'-2(1,2,4- дигидрокси)-6-изопропилн- 5',11,13,22-тетраметилен-2- окса-3,7,19- триазептринию (1,5,6,1, 14,16,22)-тетраокси- 10,14,16,22-тетраокси-6- спиро-2'-4(5',6'-дигидро- 2'H-спирн)-12-сп,2,6- дигидрокси-4-О-(2,6- дигидрокси-3-О-метил-α-L- арабино-галактопиранозил)- 3-О-метил-α-L-арабино- галактопиранозил	71751- 41-2 165195- 55- 346519- 5-56-4)	0,002'	0,01	0,001' (с-т)	0,05	0,001	0,001	квель (сухой) - 0,1***; орехи (миндаль, грецкий орех) - 0,01***; миндаль в шелухе - 0,1***; плодовые семечковые, ягоды - 0,02; капуста - 0,01; инжир - 0,01***; огурцы - 0,01; листовые салаты (лук и другие виды) - 0,05***; хлопчатник (семена) - 0,01***; дыня, тыква, арбуз - 0,01***; картофель - 0,01; персики (сухой) - 0,2***; клубника, земляника (в том числе спру-овидн.) - 0,02***; субпродукты (почки, жир, печень (КРС) - 0,1***; почки (КРС) - 0,05***; мясо (КРС, коз) - 0,01***; молоко (КРС, коз) - 0,05***; бекон - 0,01; виноград - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,02; рис (зерно, масло), подсолнечный (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), лук - 0,01
58.	веректин С	181658- 85-5	0,00016'	0,1	0,02	0,05	0,002	0,002	огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина - 0,005; мясо - 0,004; субпродукты - 0,01; жир - 0,004; молоко - 0,001
59.	диазоцианурон 1-(4,6- дигидрокси-1,3,5-триазин-2- ил)-3-(1-метил-4(2-метил- 2H-тетразол-5- ил)пиримидин-5- ил)пиримидин-5- илсульфонил)метилгидро- ксиацетат	120162- 55-2	0,1'	0,07	0,05' (общ.)	1,0	0,02	рис - 0,02	
60.	диазифентил 5-3,4-дигидро-4-оксо- 1,2,3-бензотриазин-5- илметил-О,О-диметил- фосфорилат	86-50-0	0,05	нн	нн	нн	нн	пшеница, тритикальный орех - 0,3***; миндаль - 0,05***; миндаль в шелухе - 5,0***; плодовые семечковые - 2,0***; плодовые косточковые (кроме абрикоса) - 2,0***; голубика - 5,0***; клубника - 0,1***; брокколи, фрукты (кроме персиковых), персики, сливы, ягоды - 1,0***; хлопчатник (семена) - 0,01***; арбуз, сахарный тростник - 2,0***; персики (сухой) - 1,0***; картофель, соя (бобы, сушен.) - 0,05***; свекла (кроме перечисленных) - 0,5***	
61.	экипроксен 4-этилокси-6- метилсульфонил-N- пропан-2-ил-1,3,5- триазин-2-илнл	4658- 28-0	0,003'	0,1' (тр.)	0,002' (общ.)	1,0	0,003	овощи (кроме картофеля) - 0,2	
62.	эоксистербин метил(2E)-3-(2,4,6-2- цианофенокси)спирн-1,3- дигидрокси-4-фенил)-3- метилпиримидин	131860- 33-8	0,2'	0,4	0,01' (общ.)	1,0' (а)	0,02' (м.п.) 0,002' (с-с)	артишок, капуста (все виды, кроме белокочанной), сельдерей, ягоды (кроме клубники, винограда и клубники) - 5,0***; капуста белокочанная - 5,0; арбуз, фрукты - 5,0***; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) - 0,01***; фисташки - 1,0***; морковь в шелухе - 7,0***; бананы - 2,0***	





1	2	3	4	5	6	7	8	9
72.	шпайр-фтор-сульфат калиевой соли		нн	нн	нн	4,0	нн	нн
73.	эпоксидный эфир метилстирола				0,1/ (орг.)	1,5	0,01	
74.	эпоксидный эфир метилстирола-метилэтилкетона-5,5-диметилен-3-оксо-2-(E)-N-пропил-2-пиперидин-С-пропилкарбонимидон(1) и эпоксидан-1-оксид	55625-13-7	0,3	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая-0,05
75.	эпоксидный фенилаланин (с триэтилфосфонат)	39148-24-8	1,0	0,5	0,3 (общ.)	2,0	0,05	виноград-60, лук-0,01, хмель сухой-150,0; томаты-3,0; огурцы-60,0; капуста листовая-10,0; арбуз-30,0; цитрусовые (мандарины, апельсины)-30,0**; плодовые семечковые-50,0**
76.	эпоксидный 5-этил-6-октил-1,2,4-триазол(1,5-эп) триэтилфосфонат	866318-97-4	0,7	1,0	0,05	1,0	0,01	виноград-5,0; картофель-0,1; лук-репка-0,5; огурцы-0,5; томаты-2,0; вино-1,0**, салат-40,0
77.	эпоксидный 1,4,6-дихлор-2-пиперидинил-2-метил-3-метил(метил)сульфонилметилан	120923-37-7	0,3	0,25	0,003/ (общ., орг.)	5,0 (в)	0,15 (кар.) 0,05 (с-с)	зерно хлебных злаков-0,1; кукуруза (зерно, масло)-0,5
78.	эпоксидный 4-оксо-N-пропил-бутан-4,5-дигидро-3-напрол-5-оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-карбонил(1)	129909-90-6	0,023	0,14	0,3 (общ.)	0,6	0,002	кукуруза (зерно, масло)-0,05
79.	эпиноксидный слабодельный		нн	нн	нн	нн	нн	нн
80.	эпиноксидный 4-этил-3,6-десортиран-2-карбиловый кислота	150114-71-4	0,9	0,2	0,1 (общ.)	1,3	0,02	зерно хлебных злаков-0,1; субпродукты мясной скотины (кроме мясокостной) 0,05***; яйца-0,01***; помидоры, капуста, свекла, морковь-1,0***; молоко мясной скотины (кроме морской свиньи) 0,1***; молоко-0,02***; мясо субпродукты скотины-0,01***; раст. (зерно, масло)-0,03; птица (включая субпродукты переработанные)-0,3***; кукуруза (зерно, масло)-0,03
81.	эпиноксидный кислота метилпировидин		0,00001	нн	0,000002 (с-т)	0,5	нн	нн
82.	эпиноксидный N-метил-2,4-дихлор-1,5-метилпиперидин	33089-61-1	0,01	0,2 (гр.)	0,05 (орг.)	0,5	0,1 (кар.) 0,01 (с-с)	плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты-0,5; апельсины-0,5***; мясо (КРС, свинья)-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, хмель-0,2
83.	эпиноксидный 1Н-1,2,4-триазол-3-метилан	61-82-5	0,002	нн	нн	нн	нн	нн (орех), плодовые семечковые и косточковые-0,05***
84.	эпиноксидный кислота (5Z,8Z,11Z,14Z) оксо-5,8,11,14-тетрадекадиеновая кислота	506-32-1	нн	нн	нн	нн	нн	нн
85.	эпиноксидный 6-хлор-N-этил-2-N-пропил-1Н-1,3,5-триазол-2,4-диамин	1912-24-9	0,0004	0,01 (фит.) 0,5 (гр.)	0,002 (с-т)	2,0	0,0004	кукуруза (зерно)-0,03; мясо, яйца-0,02; молоко-0,05
86.	эпиноксидный N-этил-2-метилпиперидин	127-05-0	нн	нн	8,0 (с-т)	5,0	0,002	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87.	ацетилцирри (E)-N-(6-хлор-3- цирри)метил-N- фенил-N'- метилacetамидин	135410-20*7	0,07'	0,6	0,02' (общ.)	0,2' (а)	0,004	зерно хлебных злаков, картофель—0,5; рис (зерно, масло)—0,1; огурцы, помидоры—0,3; плодовые семечковые—0,8; сахарная свекла—0,1; лук (репчат.)—0,5**; капуста кочанная—0,7; горох—0,3; капуста кочанная—0,7; лук (репчат.)—0,03; морковь—0,04; кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,03
88.	ацетиловалериановое (на этом месте ингибитор)		нг	нг	нг	нг	нк	нг
89.	ацетиловый спирт прим-2+4+1-01	107-19-7	нг	нг	нг	нк	нк	нг
90.	ацетонхлор 2-хлор-N-этоксиметил-6- эпоксиэтанол-10-амид	34256-82-1	0,002'	0,5'	0,003' (общ.)	0,5	0,0005	соя (бобы), подсолнечник (семена), рис (зерно, масло)—0,01; соя (масло)—0,04; подсолнечник (масло)—0,02; кукуруза (зерно)—0,05
91.	ацетат D, S-диметил- ацетилфосфориласкетат	30660-19-1	0,03	нк	нк	нк	нк	арбузы—0,3***; бобы, фасоль—5,0***; мякоть капусты—2,0***; морковь—1,5***; перец Чили (сухой)—5,0***; пшеница зер—0,1***; яблоко— 0,01***; субпродукты—0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)— 0,05***; молоко—0,02***; яйца—0,01***; соя (бобы (сухая)—0,3***; томаты—1,0***
92.	ацетилполорно-метил (бензоат) S-метил- бензил-(1,2,3)тетраэтил-7- карбоксамид	135158-54-2	0,03'	0,2	0,005' (орг.)	0,8	0,001	томаты—0,5**; бобы (сухая)—0,01**; салат—0,3**; листья—0,01**; зерно хлебных злаков—0,1; подсолнечник (ж)1
93.	ацетилпрофен 5-(2-хлор-4-хлорфенил)- пропан-2- карбоксамид (бензилметил)	50694-66-6	0,01'	0,2	0,002'	0,3' (а)	0,01' (м.р) 0,005' (с-с)	соя (бобы, масло)—0,1
94.	ацетилпрофен активная изопропанол		нг	нг	нг	нг	нг	нг
95.	бензилметил- метил-N-фенилacetамид-N- 2-бензилметил-N,N-дипропанол	71626-11-4	0,07	нк	нк	нк	нк	виноград, дыня—0,3***; морковь (и салат)—1,0***; лук, картофель—0,02***; томаты—0,2***; арбузы— 0,1***
96.	бензилкарб 2,2-диметила-1,3- бис(пропанол-4-ил)- метилкарбоксамид	22781-23-3	0,004'	нк	нк	0,05'	нг	свекла сахарная, кукуруза (зерно)—0,05*
97.	бензилкарбонилпропанол N-(1RS,4SR)-4- (диэтоксиметил)-1,2,3,4- тетраэтил-1,4- метанбис(пропанол-3-ил)-3- (диформил)-1- метилпропанол-4- карбоксамид	107298-7-71-1	0,05	0,1	0,008' (общ.)	0,1	0,002	плодовые семечковые—0,2; виноград—1,0; соя (бобы)—0,05**; зерно хлебных злаков—0,5; горох, подсолнечник—0,01
98.	бензилкарбонилпропанол натриевая соль натрий-2-этил-2- фенилacetат	43165-51-1	0,002'	0,5	0,01'	0,3	0,01	нк
99.	бензилкарбонилпропанол этил-2-(N-бензил-3,4- диэтоксиметил)-пропанол- 1-амид	2212-55-1	0,015'	нк	1,0' (с-т)	0,5	0,002	нк
100.	бензилкарбонилпропанол	65-85-0	0,0	нк	0,6' (общ.)	5,0' (а)	0,03	все пищевые продукты—нг
101.	бензилкарбонилпропанол метил-1- (бутилкарбонил)-2-метил- пропанол-2-карбоксамид	17804-35-2	0,02'	0,1	0,1' (с-т)	0,1'	0,01'	зерно хлебных злаков, рис—0,5; свекла сахарная— 0,1; подсолнечник (семена), картофель—0,1; виноград (листья, сок), соя (масло)—0,015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые)—0,075; соя (бобы)—0,02; подсолнечник (масло), кукуруза, горох, лук, масляная—0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102.	бензилат О-О-диэтилопропил S-2- фенилсульфонилсульфонил карбонилсульфид	741-58- 2	нн	нн	1,0'	1,0	нн	нн
103.	бензилат SS-2- диметилсульфонилметиле ндил(бензоилсульфонил)	17606- 31-4	0,03'	0,06	0,01' (общ.)	0,5	0,01	картофель, земля, злапы, бобовые и т.п. — 0,04; зерно хлебных злаков — 0,05
104.	бензилсульфон- метил метил n-(4,6- дихлорсульфонил)пропан-2- тиокарбонил(сульфонил) Ю-Ю-Ю-Ю	83065- 94-6	0,2'	0,12	0,04' (общ.)	1,0	0,05	рис — 0,02
105.	бензилон 3-этилопропан-1Н-2,1,3- бензолсульфонил(ОН)он 2,2-этилоксид	25057- 89-0	0,1'	0,15	0,01' (с.т.)	5,0'	0,01	оян (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис — 0,1; зерно картофеля — 0,1***; зерно бобовые (кроме оян) — 0,2; арбузы — 0,05***; лук, репка, лен (семена) — 0,1***; кукуруза (зерно) — 0,2; ячмень — 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко — 0,05***; земля (сухая) — 1,0*
106.	бета-цифлутрин (R)-онизано-4-фтор-3- фенилсульфонил(1S,3R)-3- 2,2-дихлорпропанол-2-2- диметилпропанолпропанкарб онилатил(5S)-онизано-4- фтор-3-фенилсульфонил (1R,3R)-3-(2,2- дихлорпропанол)-2,2- диметилпропанолпропанкарб онилатил	68359- 37-5	0,01'	0,4	0,001' (общ.)	10,1	0,001	головки (семена) злаков, картофель — 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рис (зерно, масло) — 0,1; горох — 0,2*, свекла сахарная — 0,5
107.	бифенафен N(7)2'-фтор-5- фтор(1,1'-бифенил)-2-ил- 3-цифлутринил)-1-метил- 11-фразол-4- карбонилсульфид	581809- 46-3	0,02'	0,9	0,005' (общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков — 0,5; рис (зерно) — 0,04**; молочный жир — 5,0***; жир млекопитающих (кроме морского жира) — 2,0**; молоко — 0,2**; мясо (кроме морского млекопитающих) — 2,0**; субпродукты млекопитающих — 4,0**; яйца, жир птицы, субпродукты птиц водоплавающих — 0,05**; мясо птицы — 0,02**
108.	бифенаприл 2-бутил-2-ил-4,6- дихлорпропанол)-3- метилбут-2-ил сульфид	48531- 4	0,0025	нн	0,0005' (общ.)	нн	нн	нн
109.	бифосметрин 5-бензил-3-фуриметил (1R,3R)-2,2-дихлорпропанол-3- метилпропан-1- онил(он)илпропанкарбонил сульфид	28434- 01-7	0,03	0,05 (т.п.)	0,05' (с.т.)	2,0	0,03' (с.т.) 0,04' (с.т.)	зерно хлебных злаков (пшеница), мука — 1,0***; отруби (необработанные) — 5,0***; просо, овсяная пшеница — 3,0***; земля, горчица — 0,4; перец 0,01*; рыба — 0,0015; сыр — 0,02*
110.	бифосрибам кислота 2,6-бис(4,6- дихлорсульфонил)пропан-2- илсульфонил(бензоилсульфонил) кислота	125401- 75-4	0,01'	0,4	0,1 (общ.)	1,2' (с.)	0,005	рис — 0,2
111.	бифосрибам натрия 125401- 92-5	0,011'	0,2	0,01' (общ.)	1,0	0,01	рис — 0,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
112	выпрет 2,6-бис(4,6-диэтилпиридинил)пиримидин-2-аликсилбензол бифеназол 1-(бифенил-4-илокси)-3,3-диэтил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-3-ол	55179-31-2	0,01	нп	нп	нп	нп	плодовые косточковые (кроме сливы) - 1,0***; бананы, огурцы - 0,5***; зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морского), молоко, субпродукты млекопитающих - 0,05***, птицевые (сочные части), сливы (кроме черешни) - 2,0***; яйца, птица (мясо, субпродукты) - 0,01***; томаты - 3,0***
113	бифеназол исопропол 3-(4-метилбифенил-3-ил)этанол	149877-41-8	0,01	0,4	нп	1,1	0,02	хлеб (зерно) - 0,3***; изюм, перси, сливы, плодовые косточковые, клубника - 2,0***; свинина со шкурой, мякоть говяжья вырезка, телятина - 0,5***; виноград, плодовые косточковые - 0,7***; хмель (сухой) - 2,0***; перец Чили - 3,0***; орехи - 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морского животного), молочный жир - 0,05***; молоко, птица (мясо, субпродукты) - 0,01***; рыба - 0,01***; яйца, субпродукты (млекопитающих) - 0,001***; миндаль в шелухе - 10,0***
114	бифеприд 2-метил-1-(метил-3-пиридил-2-ил)-3,3,3-трифторпропан-1-ол)-2,2-диэтилэтанолпроксимидинил	82657-04-3	0,015	0,1	0,005 (общ.)	0,015	0,0015	оя (бобы, мясо) - 0,3; хл. мякоть (мясо) - 0,015; плодовые косточковые (кроме груши) - 0,04; груши - 0,5; виноград - 0,2; томаты, огурцы - 0,4; кукуруза (зерно) - 0,05; сахарная свекла - 0,05; кукуруза (мякоть), подсолнечник (семена, масло) - 0,02; капуста - 1,0; картофель - 0,05; рис (зерно, мясо) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5; жир, мясо КРС, непросеянная пшеничная мука - 0,5***; пшеница, пшено, молоко КРС, жир, мясо, субпродукты куриные, цитрусовые - 0,05; куриные яйца - 0,01***; хмель (сухой) - 10,0***; клубника - 1,0***; пшеничные отруби, необработанные - 2,0***; пшеничная мука - 0,2***; фрукты - 0,05; яблоко, груша - 0,1
115	бифокспирон 4-пироксен-3-ил-2-(2-метоксиэтил)метил-6-(трифторметил)-3-пирролинкарбонил)бифенил(3,2,1)оксазин-2-ил	342019-68-5	0,002	нп	нп	нп	нп	
116	боскалин 2-хлор-N-(4-хлорбифенил-2-ил)этаноламид	188425-85-6	0,04	0,4	0,04 (общ.)	1,0	0,002	плодовые косточковые - 2,0; картофель - 0,05; томаты - 3,0; огурцы - 3,0; овощи со съедобными корнями (кроме моркови) и клубника - 2,0***; морковь - 2,0; бобы - 0,6***; зерно хлебных злаков - 0,5***; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клубники и винограда), черешня, перси, Чили (сухой), изюм - 10,0***; свинина со съедобными жировыми частями (кроме шкура), изюм - 5,0***; лук (репчатый) - 5,0; виноград - 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и миндаля) - 0,05***; миндаль в шелухе - 15,0***; свинина, листовые - 3,0***; подсолнечник (семена), телятина, куриные, плодовые косточковые (кроме черешни), клубника - 3,0***; горох, фасоль - 3,0; мясо млекопитающих (кроме морского животного) - 0,7***; субпродукты млекопитающих - 0,2***; яйца, мясо, жир, субпродукты птицы - 0,02***; молоко - 0,1***; молочный жир - 2,0***; фисташки - 1,0***; семена местных овощных культур - 1,0***; тыква (семена), рис (зерно) - 1,0; пшеница-40% (мясо) - 0,5; рис (мясо) - 0,2; капуста - 5,0; кукуруза (зерно, мясо) - 0,15; соя (бобы, мясо) - 1,0; сахарная свекла - 0,4
117	бромфенум	56073-10-0	нп	нп	0,0005 (общ.)	0,01 (общ.)	0,00016	нп

1	2	3	4	5	6	7	8	9
118.	3-(4'-бромфенил)-4-нитро-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил)-4-пировалонмарин бромидиалон							
	3-(3-(4'-бромфенил)-4-нитро-3-тетрагидро-1-фенилпропанол)-4-пировалонмарин	28773-56-7	нп	нп	0,0005% (общ.)	0,01% (а)	0,0002	нп
119.	бромистый 4-трифенилфосфоний метилбензилметил-4-метилпиперидин-фосфонийбромид-4-метилдифенилпропанметил		0,002%	0,25	0,01	0,3	0,001	нп
120.	бромидиалон 3,5-дибром-4-пировалонмарин	1689-84-5	0,001%	0,1	0,001% (общ.)	0,3	0,001	зерно хлебных злаков, просо—0,05; кукуруза (зерно, масло)—0,1
121.	бромфос (4-бром-2,5-диоксифенил)-диметиламинсульфонилуран-3-фторфен	2104-96-3	0,004%	0,2	0,01% (опр.)	0,5% (а)	нп	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград—0,05; пшеница (семяхвостые)—0,1; пшеница (косточковые)—0,07; ячмень-сухой—0,5; ячмень—0,04
122.	бромидиалон неопринал-4,4'-дибромфенилат	18181-80-1	0,00	0,05	0,05% (общ.)	0,1	0,001	виноград—2,0%; цитрусовые, плодовые: семечковые—2,0; бобовые (стручковые и незрелые семена)—3,0***; огурцы, дыня, тыква—0,5***; плодовые косточковые (кроме зерновки), клубника—2,0***; ягода—0,05; мед—0,02; хлопок (масло)—0,02*
123.	бромидиалон 1-(2RS,4RS,2RS,4SR)-4-бром-2-(2,4-дихлорфенил)пиперидофурафурил-1H-1,2,4-триазол	116255-48-2	0,01%	0,1	0,002% (общ.)	0,1	0,005	зерно хлебных злаков, пшеница (семяхвостые), виноград—0,04; ягода—0,06
124.	бромидиалон 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	0,002%	0,5	0,03% (опр.)	1,0	0,03%	нп
125.	бутирлат 5-бутил-2-тиллаино-6-метил-7-рибозин-4-нитрометилсульфонилмет	41483-43-6	0,013%	нп	нп	нп	нп	огурцы, дыня, смородина, плодовые (семяхвостые)—0,1
126.	бупрофазин (2Z)-2-метилбутилдиано-3-исопропил-5-фенил-1,3,5-триазин-6-метил	69327-76-0	0,009	0,24	0,0003% (общ.)	0,9	0,0004	ма-иодель—0,05***; мя-иодель в смеси—2,0***; люцерна семяхвостые—6,0***; люцерна косточковые (кроме гороха и нectarin)—2,0***; перчик, нectarin—9,0***; цитрусовые, виноград—1,0***; томат—1,0; клубника—3,0***; сухиехмель, цитрусовые, клубника, перчик—2,0***; мясо и субпродукты животных (кроме морской животных)—0,05***; тыква—0,7***; огурцы—0,7; мято—0,1***; молоко—0,01***; свиной—5,0***; перчик (в том числе сухой)—10,0***
127.	бутила Салицилбутилтиокарбамил	2008-41-5	0,02	0,6	0,1% (опр.)	нп	нп	кукуруза (зерно)—0,5*
128.	бутокарбонил	34681-23-7	0,006%	нп	0,03% (с-т.)	1,0	0,005	цитрусовые—0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3-метилсульфидообутан-2-илпиридин-1-ил-N-метилкарбамил							
129.	карифенлат метил-N-(гексопропандикарбонил)-1-метилпиперидин-3-карбонил-N-метилкарбамил	283159-90-0	0,07'	0,04	0,02' (орг, общ.)	1,0	0,001	картофель-0,01; виноград-0,2
130.	ваксолон 2-(2-этилгексилсульфонил)-2-фенилэтилсульфонил-N-метилпропанамид	2275-23-2	0,0003'	нн	0,01' (с-т)	нн	0,02' (м.р.) 0,01' (с-т)	овощи (кроме картофеля)-0,2
131.	адрилат S-пропил-N,N-дипропилокарбамиллат	1929-77-7	0,015	нн	нн	5,0'	нн	соя (бобы) и кукуруза (зерно)-0,5%; соя (масло)-0,1%; табак-1,0%
132.	максасолин (RS)-3-(3,5-дихлорфенил)-5-винил-5-метил-1,3-оксидишш+2,4-дион	50471-44-8	0,01	нн	нн	1,0	нн	черника-5,0***; хмельная капуста-1,0***; мясо КРС-0,05***; молоко КРС-0,05***; цветная капуста-1,0***; спаржа и кукурузные-5,0***; пшеничные-0,05***; шпорок (зерно)-5,0***; зерно бобовые-2,0***; огурцы-1,0%; смородина (красная, черная, белая)-5,0***; ежевика-5,0***; крыжовник-5,0***; виноград-5,0%; земля-ручьи-0,0***; вишня-10,0***; слива (косточка)-5,0***; дыня-1,0***; лук-репка-1,0***; перец (чили)-1,0***; перец сладкий-3,0%; тыквенные семечки-1,0***; картофель-0,1***; рожь (зерно)-1,0***; малина (красная, черная)-5,0***; клубника-10,0%; томаты-3,0%; подсолнечник (семена, масло)-0,5*
133.	вирус гранулезного поликарпова оспы свиной		нн	нн	нн	нн	нн	нн
134.	вирус гранулезного поликарпова оспы		нн	нн	нн	нн	нн	нн
135.	вирус ядерного поликарпова оспы свиной		нн	нн	нн	нн	нн	нн
136.	вирус ядерного поликарпова оспы свиной		нн	нн	нн	нн	нн	нн
137.	вирус ядерного поликарпова оспы свиной		нн	нн	нн	нн	нн	нн
138.	вирус ядерного поликарпова оспы свиной		нн	нн	нн	нн	нн	нн
139.	водрозил фифин фифин	7803-51-2	нн	нн	нн	нн	нн	какао (бобы), фрукты и овощи сушеные, арбуз, специи, древесные орехи-0,01***; зерно хлебных злаков-0,1***
140.	галлаксифенилат 4-амино-3-хлор-6-(4-хлор-2-фтор-3-метилсульфенил)пиперидин	947831-98-9	0,16'	0,025	0,01' (общ.)	1,0	0,001	зерно хлебных злаков-0,05
141.	салонифон (RS)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-нитрофенил)фенокси]пропансульфонилсульфат	66806-34-1	0,0007'	нн	нн	нн	нн	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые-0,02***; инжир, виноград, плоды и семена папайи-0,05***; лук (репка)-0,2***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
142.	галоксифол-Р-метил метил(Р)-2-(4-С-хлор-5- (трифторметил)-2- пиримидинил)фенокси)пр- опилэти	72619- 32-0	0,00065'	А,1,5	0,001' (общ.)	1,0'	0,0001	соевая сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное—0,05; рапс (зерно) 0,2; картофель—0,01; горох, пш. 0,2; свекла столовая— 0,05; морковь—0,1; капуста—0,05; лук (репчатый)—0,2; премию—0,01
143.	галоксифол-Р-метил 2-этоксиптил(РS)-2-(4-[[3- хлор-5-(трифторметил)-2- пиримидинил]фенокси]пр- опил)эти	87237- 48-7	0,0002'	А,1,5	0,001'	1,0'	0,0001	соевая сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное—0,05; хлопчаточник (семена)— 0,05*; рапс (зерно)—0,2; картофель—0,01 *
144.	гамма-цигалопропи (S)-инважно-3- феноксибензил(Z)- (1R,2R)-3-2-хлор-3,3,3- трифторпроп-1-енил)-2,2- диметилпропанпропанкарб- онилэти	76703- 62-3	0,0002'	А,0,4	0,001' (общ.)	0,1	0,0005	зерно хлебных злаков—0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) 0,1; картофель, морковь, соевая сахарная—0,02; лук—0,2; горох, лен маслянистый (семена, масло)—0,2; кукуруза (зерно, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло)—0,2
145.	гексафлумурон 1-(3,5-диоксипроп-4(1,1,2,2- тетрафторэтил)фенил)- 2,6- дифторбензилметилэти	86479- 06-3	0,0002'	А,0,8 (м.в.)	0,01' (общ.)	0,5	0,0005	картофель—0,05
146.	гексахлорбензил 1,2,3,4,5,6- гексахлорбензил	118-74 1	0,0006'	0,05	0,001' (с-т.)	нел.	0,013	зерно хлебных злаков—0,01
147.	гексахлорбутилэти 1,1,2,3,4,4-гексахлорбутил- 1,3-диэти	87-68-3	0,0001'	0,5' (пр.)	0,002' (с-т.)	0,005'	0,0002	виноград и продукты его переработки—0,0001
148.	гексахлорциклопентан(α, β)-изомеры) (ГХЦП) 1,2,3,4,5,6- гексахлорциклопентан	606-73- 1	0,01'; 0,005' (для детей)	0,1' (пр.)	0,002' (с-т.)	0,1'	0,001'	молоко и птица (свежие, охлажденные и мороженые) —0,1; субпродукты (печень, почки)—0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы на масле и масле— по сыру (в пересчете на жир); яйца, яйца в яиче—0,1; молоко и кисломолочные изделия—0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), кисломолочные продукты (молоко, сырные продукты, белки, молоко и молочные; изделия сушеные (в пересчете на жир)—1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная)—0,03; рыба морская, тушеная (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных—0,2; рыба солёная, копченая, вяленая—0,2; рыбные консервы (пресноводные, морские, тушеные); рыба, мясо курицы и птиц (жирных) —по сыру; печень, рыба и продукты на нее, консервы из печени рыбы—1,0; икра, сельдь, икра— 0,2; зерно хлебных злаков—0,01; зерно бобовые— 0,5; мука, крупы—по сыру; соя, кукуруза (зерно), мучные кондитерские изделия—0,2; крахмал и лактоза из кукурузы—0,5; крахмал и патока из картофеля, сахарная свекла—0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчица—0,4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао (бобы), кокаин-продукты—0,5; масло растительное не дезодорированное—0,2; масло растительное дезодорированное, в любой степени очистки—0,05; жир животного—0,2; жир рыбий—0,1; свиной жир, грибы—0,5; картофель—0,1; фрукты, овощи, виноград—0,05; консервы гороховые, фасовые, овощные—по сыру; сметана, сыр, мед—0,05; продукты белковые





1	2	3	4	5	6	7	8	9
								зернобобовые — 3,0; мажоран, базилик, сельдерей (черный, красный и белый) — 0,5***; спирут, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), корень сельди, яблочное мясо, мякоть цитрусовых (кроме морозных животных), туруреция, сахарная свекла, масло пшеницы, нерафинированное растительное и подсолнечное масло — 0,05***; бобы — 0,2***; субпродукты животных млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи — 0,1***; молоко — 0,02***; соль (бобов, мажоран) — 2,0
157.	гуминин	118173-90-6	0,005'	0,1	0,001' (с-т)	0,2	0,002	зерно хлебных злаков — 0,05; цитрусовые — 5,0***
158.	гуаниновые нуклеотиды		нг	нг	нг	нг	нг	нг
159.	гуаниновые нуклеотиды в свободном состоянии		нг	нг	нг	нг	нг	нг
160.	гуанидин-5-амино-2-имидазолиновое основание	68131-04-4	нг	нг	нг	нг	0,05	нг
161.	Д(+)- (гипрохлорид) 1,3-дизаминопропановой кислоты		0,07'	0,5	0,02	0,5	0,05	томаты — 1,5
162.	ДАЕР N-2-диметилэтилсульфинилэтанамин	13265-60-6	нг	нг	0,1' (орг)	0,5'	нг	виноград, свекла сахарная — 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) — 0,5; цитрусовые — 0,05
163.	диаммет 3,5-диметила-1,3,5-триазин-6-ин-2-ин	533-74-4	0,004'	0,9	0,01' (орг)	2,0'	0,003	картофель, свекла, рыба — 0,5
164.	диэтил-2,2-дихлорпропановая кислота	75-99-0	0,02'	0,5' (фр)	0,04' (с-т)	3,0'	0,05	плоды и семенные плоды, виноград, картофель, свекла столовая, сахарный — 1,0; хлопчатник (семена) — 0,2*, хлопчатник (масло) — 0,1; чай — 0,2; ячмень (в том числе дикаротин) — 0,6
165.	диэтил-N,N-диметиламиноэтанамин	1596-84-5	0,02'	нг	0,05' (с-т)	нг	нг	плоды и семенные — 3,0
166.	диэтилэтанамин (S)-циано-3-формилбензил (1R,3R)-3-(2,2-дихлорпропан-2-ил)этанамин	52916-63-5	0,01'	0,01' (фр)	0,006' (с-т)	0,1	0,01	табак — 0,1*; хлопчатник (масло), бобы — 0,05*; плодовые косточковые — 0,2**; плодовые семенные, виноград — 0,2; зерно хлебных злаков — 2,0; ячмень (кроме карбон) — 0,5**; клубника, бобы бобы — 0,2***, перец, огурцы — 0,2; мякоть свеклы (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; какао-бобы — 0,01*; картофель — 0,1; ромель сухой — 5,0*; пшеница, почва (0-10°C, вод, сырая), свекла, молоко — 0,05; рожь (зерно, масло), кукуруза (масло), цитрусовые — 0,1; жир животных — 0,5; томаты — 0,3; свекла столовая, плоды тыквы (в том числе дыня, тыква, арбуз) — 0,2; лук-порей — 0,2***; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза-слабая (отварная и печеная), грецкий орех — 0,02***, мука пшеничная непросеянная — 2,0***; чеснок (сухой), оливки — 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морозных животных) — 0,5***; грибы — 0,05***; мясо птицы — 0,1***; свекла со свеклой (в том числе виноград и клубника) в том

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								чаше маринад, редис) — 0,1; чай черный и зеленый; пластиковые отруби не переработанные — 50***; мука пшеничная — 0,3***; подсолнечник (семена) — 0,1; подсолнечник (масло) — 0,05; свя (масло) — 0,01; лук (репка) — 0,05
167.	диаметон дизетон-2- эпикульфенолестер)- судифенилэтан-1- фосфонс- дизетонсифоформсудифе- вил-2-эпикульфенилолан	8065- 48-3	0,0025'	нн	0,01' (с-т.)	0,02'	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) — 0,35
168.	десмидиум 3- этилкарбонилэтилофен- илфенилэрибанг	13684- 56-5	0,0025'	0,25' (тр.)	0,05' (с-т.)	1,0'	0,02' (м.р.) 0,01' (с-с) (з)	свекла столовая, свекла (ка) — 0,1
169.	диаметрон 4-Н-метил-6- метилсудифенил-2,7- пропан-2-ил-1,3,5- триазин-2,4-диамин	1014- 69-3	0,0015	0,1' (м.р.)	0,01' (с-т.)	2,0'	0,002	капуста — 0,05; лук — 0,05*
170.	диэтилен О,3-диэтил-О-эпоксили- бензилпиримидин-4-ил фосфоритриазол	33341- 5	0,0005	0,1' (тр.)	0,004' (с-т.)	0,2'	0,0001' (с-с)	зерно хлебных злаков, картофель, лук порей, хлопчатник (масло), свекла сахарная и столовая, кукуруза, бромел, куринка — 0,1; капуста белокочанная, огурцы, томаты, морковь, мякоть маслиновый, кабачки — 0,5; чеснок сухой — 1,0; грецкие орехи — 0,01***; миндаль, персики сладкие (включая плоды и листья), яблоки (плоды), капуста, тыква — 0,05***; черника, свекла (бобы и клубни), шпинат, редис, — 0,1***; мускатный орех, мята, анис, кориандр (листья), корица, бобы, клевер, горошек, ячмень, колорадо, горох (семена бобы), бобы (стручки и бобы), семена) — 0,2***; люцерна (семена) — 0,3***; персики (листья), бромел, салат латук и листовой, капуста — 0,5***; анис, хмельная слива (включая семена черной и белой), вишня, лук-батуа — 1,0***; черноплод — 2,0***; яйца и яйца птицы — 0,02; кукуруза сладкая (отварная и замороженная), субпродукты куриные — 0,02***; масло КРС, мед, свиной сви — 2,0; помидоры и персики КРС, мед, свиной сви — 0,03***; молоко (молочные продукты) — 0,02
171.	диазенитурон 1-трет-бутил-3-(2,6- диэтилокси)пиримидин- 4-илфенилэрибанг	81010- 09-9	0,0003'	0,2	0,001' (с-т.)	0,5	0,0005	огурцы, томаты — 0,05
172.	дибромхлорпропан 1,2-дибром-3-хлорпропан	9612-3	нн	нн	0,001' (с-т.)	нн	нн	нн
173.	диэтиленди- тиофосфонсодиметил- кальциевая соль		0,64	нн	1,01	нн	нн	нн
174.	диэтилен 3,6-диэтил-2- метилбензотриазин- 5-илэтан	1918- 00-9	0,3'	0,25' (тр.)	0,02' (с-т.)	1,0'	0,01'	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) — 0,5; кукуруза (масло) — 0,06; просо — 0,3; арахисовый (семена, масло) — 0,05; свя (бобы) — 1,00**
175.	диэтилен-2- этилэтилоксиэтилар		нн	нн	нн	0,0	0,01	
176.	диэтан (дибромид)		0,006'	0,2	0,02' (с-т.)	0,05	0,01' (м.р.) 0,004' (с-с)	горох — 0,2; морковь, картофель — 0,05; подсолнечник (семена) — 0,9; репа (зерно) — 2,0; подсолнечник (масло) — 0,05; репа (масло); свя (масло) — 0,1; свя (бобы) — 0,2; арахисовый — 0,05;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,1'-этил-2,2'- бис(4-хлорфенол)	2764- 724					(а)	гречиха - 0,01*; молоко - 0,01*; мясные - 5,0***; бобы, чечевица (сухие), рис (штафовый) - 0,2***; молоко конденсированное (кроме морского животного), субпродукты животного происхождения, яйца, курица, мясо и субпродукты птицы, растительное масло нерафинированное (кроме подсолнечного, соевого и рапсового), свинина со шкурой свиной морщины, клубника, лук репчатый и лук порей - 0,05***; рис - 10,0***; рис шлифованный - 1,0***; шлифованные стружки необработанные, неочищенная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго - 2,0***; пшено и пшено мука - 0,5***
177.	диэтилен 2,6-диэтилен-4- нитрофенол	99-30-9	0,01	нп	0,007* (с-т)	нп	нп	перек. неочищенный - 7,0***; морковь - 15,0***; лук- репка - 0,2***; плоды семечковые - 0,05; капуста, картофель - 0,004; виноград - 7,0***
178.	диэтилен 2,6-диэтилен-5-этилен-7- фтор(1,2,4)триазин(1,5- с)тетраимидин-2- сульфонилсоединение	14570- 21-9	0,05	0,07	0,2* (ср-т)	1,0	0,02	соя (бобы, масло) - 0,02
179.	диэтиленгликоль метилен(РС)-2-(4-(2,4- дихлорфенил)фенокси)- этанол	51338- 27-3	0,02	нп	0,1* (ср-т)	0,5	нп	секлет сахарная - 0,01; соя (бобы) - 0,05; соя (масло) - 0,02*
180.	диэтилен 2,2,2-трихлор-1,1-бис(4- хлорфенил)этанол	115-32- 2	0,002*	1,0* (ср-т)	0,01* (с-т)	нп	0,001* (с-с)	перек. - 1,0*; томат - 0,1*; стручки - 0,5*; плоды семечковые - 0,1*; плоды не семечковые - 0,1*; виноград - 5,0*; баклажаны - 0,1*; тыква обыкновенная - 1,0*; дыни - 0,1*; хмель- сухой - 50,0; ягоды - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,5*; зерно бобовые - 2,0***; бобы - 0,2*; перек. Чипа (сушеная) - 10,0***; черешня - 3,0***; хлопчатник (семена) - 0,1***; трава: орегано, орегано 0,01***; молоко - 0,1***; яйца - 0,05***; масло (КРС) - 3,0***; субпродукты (КРС) - 1,0***; масло домашней птицы - 0,1***; субпродукты домашней птицы - 0,05***; чай (зеленый и черный) ферментированный и неферментированный - 20,0***
181.	диэтилэтер 2-хлор-N-(2- метоксиэтил)этилен-2,6- дихлорид	50563- 36-5	0,02*	0,07	0,01* (ср-т)	0,7	0,02	рис (зерно, масло) - 0,02*
182.	диэтилэтер-Р (S)-2-хлор-N-(2,4- дихлор-3-пиридил)-N-(2- метокси-1- метилэтил)этанол	16115- 14-8	0,07	0,1	0,1* (ср-т)	0,5	0,008* (ср-т) 0,004* (с-с)	соя (бобы) - 0,02; соя (масло) - 0,02; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; секлет сахарная, столовая - 0,02; феола (бобы сухие) - 0,02***; пшеница: (семена, масло) - 0,04; картофель, чеснок, лук репка, лук шалот, сорго, спаржа, кукуруза (столовая в посадках), спаржа, картофель, аронис, яйца, мясо млекопитающих (кроме морского животного), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы - 0,01***
183.	диэтилэтер 5,6-диэтил-2,3-диэтил- 4-диэтил-1,1,4,4- тетраэтилэтер	55290- 64-7	0,02	0,1	0,0002* (общ.)	0,5	0,003	подсолнечное (семена) - 1,0*; подсолнечное (масло) - 0,05*; картофель - 0,05*; рис (зерно) - 0,2***; хлопчатник (семена) - 1,0***; хлопчатник (масло) - 0,1***; мясо млекопитающих (кроме морского животного), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко - 0,01***
184.	диэтилэтер диэтилэтер(диэтилэтер) диэтилэтер(диэтилэтер) диэтилэтер(диэтилэтер)		0,011*	нп	0,0003* (с-т)	1,2	0,02	нп
185.	диэтилэтер	60-51-5	0,002*	0,1	0,003* (с-т)	0,5	0,002* (с-с)	артишок - 0,05***; айва - 0,05***; зерно хлебных злаков - 0,05; капуста (все виды) - 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-диметилсульфинилсульфид-N-метилметиламино							субпродукты КРС - 0,05***; свиной дерог - 0,5***; плодовые части пшеницы - 2,0; пшеничные семенные оболочки - 0,02; интродукция - 5,0; ячмень - 0,05***; овес - 0,3***; жер КРС; хромомолочного - 1,0***; манго 1,0***; мясо КРС, телят, лошадей, свиней и овец - 0,05***; молоко КРС; коз, овец - 0,05***; свиной - 0,5***; кормовые - 1,0; перец Чили - 3,0***; перец сладкий, восточная плодовая - 0,5***; картофель - 0,05; жер дровяной щепы - 0,05***; мясо дровяной щепы - 0,05***; субпродукты КРС - 0,05***; субпродукты свиньи - 0,05***; свекла (столовая, сахарная) - 0,05; маисовые, гробы, рис, бобы, огурцы, томаты, лук, чеснок, сухая, ячмень, просо, виноград, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) 0,02; рожь (зерно, масло) - 0,05; горчица (семена, масло) - 0,05; горох - 1,0
186.	диэтоморф  (EZ)-4-(3-(4-хлорфенил)-3-оксипропан-2-ил)пиперидин-1-карбонил	110488-70-5	0,1'	0,04	0,1' (общ.)	0,1'	0,1	брюква - 1,0***; капуста морская - 2,0***; пшеница семенная - 10,0***; виноград - 3,0; лук репчатый - 0,15; томаты - 1,0; козлы - 5,0***; субпродукты мясной птицы - 0,01***; яйца - 0,01***; пшеничные семенные оболочки (кроме пшеницы) - 1,0***; тыква - 0,5***; огурцы - 1,0; чеснок (сухой) - 80,0***; колораб - 0,02***; мясо млекопитающих (кроме мясных животных) - 0,01***; молоко - 0,01***; перец Чили (сухой) - 5,0***; ананас - 0,01***; картофель - 0,5; мясо субпродукты птицы - 0,01***; клубника - 0,05***; подсолнечник (семена, масло) - 0,02; салат - 10,0; яблочко - 0,1
187.	диэтоморф  (E)-2-метилпиперидин-N-метил-2-(α-(2,5-диэтилфенил)-о-толил)пропанамид	149961-52-4	0,005'	0,1	0,02' (общ.)	0,5	0,001	подсолнечник (семена, масло); рожь (зерно, масло) - 0,05
188.	диэтоморф  (E)(RS)-1-(2,4-диэтилфенил)-4-диэтил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пиперидин-3-ил	80657-24-3	0,005'	0,1	0,004'	0,01	0,005'	ячмень - 0,05
189.	диэтоморф  диэтоморф (E)(R)-1-(2,4-диэтилфенил)-4-диэтил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пиперидин-3-ил	460-19-5	н/т	н/т	н/т	100'	1,0' (мр)	
190.	диэтоморф  2-метил-3,5-диэтилпропанамид	497-56-3	0,003	н/т	0,006'	0,05'	0,0008	огурцы, картофель, виноград - 0,05; шпинат - 0,1
191.	диэтоморф  (2-бутил-2-ил-4,6-диэтилпропанамид) и пролин-2-ил карбонил	973-21-7	0,001	1,0' (м-в)	0,02' (орг.)	0,2	0,02' (мр) 0,002' (с-с)	тыква, огурцы, плодовые семенные, виноград, свекла сахарная, интродукция, мякоть пшеницы (масло), перец Чили - 0,05; чеснок сухой - 0,5
192.	диэтоморф  (RS)-2,6-диэтил-4-оксипропанамид и (RS)-2,4-диэтил-6-оксипропанамид	131-72-6	0,008	0,02	0,1	0,2'	0,01	огурцы - 1,0; свекла сахарная (плоды), тыква - 1,0; плодовые семенные - 1,0; виноград - 1,0; ячмень (кроме ячменя) - 0,2; клубника - 0,5***; перец - 0,2***; горчица - 0,1***; перец Чили (сухой) - 2,0***; томаты - 0,3***
193.	диэтоморф	4147-51-7	0,002'	0,3	1,0	4,0'	0,003	арбуз - 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бис(сульфанил-2-Н4Н- л(пропан-2-ил)-1,3- тризон-2,4-дилил							
194.	дикусульфат С(О)-диатил-S-2- этилэтилтиошинофидил	298-04- 4	0,003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,2***; зерно бобовые—0,2***; кукуруза (зерно), свекла кукуруза (отварная в початках), сладкая кукуруза (зерно)—0,02***; свекла сахарная—0,2***; орехи (орехи, орех-пекан)—0,1***; арахис—0,1***; кофе (бобы)—0,2***; хлопья (овсяные)—0,1*, спаржа—0,02***; мясо домашней птицы—0,02***; молоко (ЖРС, козья, овья)—0,01***
195.	диазимфос 2- дифосфорсодержащие соединения-1,3-дилил	5131- 248	0,01	0,15 (с-т.)	0,03	2,0	нн	зерно хлебных злаков, стурья—0,1; плодовые семечковые, виноград—0,5; ягоды—0,02
196.	диэтилен 2,3-диэтил-1,4-диэтил- триэтил	3347- 226	0,01	0,02	0,003/ (общ.)	0,5	0,0001	плодовые косточковые—5,0; виноград—3,0; цитрусовые—3,0***; ягоды и плоды фруктов—5,0***; плодовые (семечковые)—5,0
197.	дифторэтилен		1,0	нн	нн	нн	нн	орехи (мажары, пекан), орехи, спаржа—0,1***; мякоть в шелухе—2,0***; бананы, стурья, манго, апельсины, помидоры—2,0***; зерно хлебных злаков, черника, спайный перец, тыква (граната), арбуз—1,0***; листовая капуста, капуста, брокколи, пшеница, плодовые семечковые, клубника—3,0***; ананас, картофель, тыква—0,2***; салат, смородина и (красная, черная, белая), малина, перец Чили (сухой) 10,0***; чеснок, лук-порей, мякоть салат, льня (кроме арбуза), лук, лук-белый—0,5***; листовая капуста—15,0***; мякоть сухой—30,0***; плодовые косточковые (кроме вишни)—7,0***; спайная кукуруза—0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца—0,05***; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы—0,1***
198.	диурон 3-(3,4-диоксифенил)-1,1- диэтилендиамин	330154- 1	0,025	0,5 (гр.)	0,3 (общ.)	3,0	нн	все пищевые продукты—0,02
199.	дифенметил N,N'-диэтил-2,2- дифенилэтанол	957-51- 7	0,001	0,25	0,002/ (с-т.)	нн	нн	томаты, перец—0,1; табак—0,15
200.	дифенилэтанол диэтилэтанол	122-39- 4	0,08	нн	нн	нн	нн	яблоки—10,0***; груши—5,0***; жидкий сок—0,5***; мясо, почки (ЖРС)—0,01***; пенья (ЖРС)—0,05***; молоко, молочный жир—0,01***
201.	диэтилэтанол 3-хлор-4- ((2RS,4RS,2RS,4SR)-4- метил-2-(1H-1,2,4- триазол-1-ил)этил)-3- диэтилэтанол-2-ил)фенол-4- хлорфенолэфир	119446- 68-3	0,01	0,1	0,001/ (с-т.)	1,0 (в)	0,01 (М.р.) 0,005/ (с-т.) (в)	плодовые семечковые—1,0; свекла сахарная, спаржа—0,2; зерно хлебных злаков—0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков)—0,2; нектарины, персики—0,5; тыква—0,6; морковь—0,3; картофель—0,02; сельдерей—5,0; виноград—0,5; спаржа—0,05***; бананы—0,5***; цитрусовые—0,6***; рис—1,0; капуста (все виды, кроме белокочанной)—0,5***; капуста белокочанная—0,3; субпродукты млекопитающих, птица—0,2***; мясо—0,07***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты—0,01***; чеснок—0,02***; лук-порей—0,3***; салат китайский и листовой, спаржа—2,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05***; молоко—0,005***; соя (объем, мякоть)—0,02; пшенично-овсяные (семена, мякоть)—0,02; горох, нут—0,1; рапс (зерно, масло)—0,05; кукуруза (зерно, мякоть)—1,0; стурья—0,2; листья горчицы—0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
202.	дициклофенил (флуфензин) 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетралин	162520-67-4	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.	дифлубенсурин 1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	35367-38-5	0,02'	0,2	0,01' (общ.)	3,0'	0,006	плодовые семечковые - 0,1; гробы (в том числе минглосовы) - 0,3; капуста - 1,0; петрушка - 0,5* **, молоко и субпродукты мясной птицы (кроме мясных животных) - 0,1* **, яйца курицы - 0,05* **, молоко - 0,02* **, рис - 0,01* **, сорго (зерно) - 2,0; виноград - 1,0; кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), рожь (семена, масло) - 0,01
204.	дифлуфеноксир 2-[[E]-1-(4(1,5-дифторфенил)свинурбазоил)этилендиамин]этилацетат	109293-97-2	0,25'	0,2	0,5' (орг., общ.)	1,0	0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,1
205.	дифлофазолон 2',4'-дифтор-2-(циантрифторметил)пента-1,3-диен	82164-23-4	0,2'	0,05	0,03' (общ.)	0,6	0,001	зерно хлебных злаков - 0,05
206.	диэобутриол 1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметилен-2-(1,2,4-триазо-1-ил)пента-3-ен	75736-31-3	0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,1*
207.	диэторг мочевина 1,3-бис(2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил)мочевина	116-52-9	0,02'	нн	нн	5,0'	нн	нн
208.	диэторгил дихлорфос- II (RS)-2-(2,4-дихлорфенил)пропановая кислота (2R)-2-(2,4-дихлорфенил)пропановая кислота	120-36-5 15165-67-0	0,002'	0,1	0,02' (с-т.)	1,0'	нн	зерно хлебных злаков, мука - 0,05
209.	диэторгос 2,2-дихлорэтилдиметилфосфат	62-73-7	0,004'	0,03	0,01' (с-т.)	0,2'	0,002	зерно хлебных злаков - 0,3; пшеничные отруби - 10,0; плодовые (семенные, косточковые); петрушка, виноград, капуста, ягода, чай - 0,05; крупа, продукты животного происхождения - 0,01*, мука пшеничная - 1,0***, просо (зерно) - 2,0***, кукуруза (мука) - 2,0***
210.	диэлофуринил N-диэлофурметил-N'-N'-диметил-N-фенилсульфонил	1085-98-9	0,3'	0,2	0,025' (орг.)	1,0'	1,0'	плодовые семечковые - 5,0; смородина (черная, красная, белая), малина - 15,0; клубника - 10,0; крыжовник - 7,0; виноград - 15,0; огурцы - 5,0***, салат-латук - 10,0***, лук репчатый - 0,1***, картофель - 0,1***, томаты - 2,0***, персики - 5,0***, перси - 2,0***, перси (сочный) - 2,0***
211.	диэторгилон + диэторгилон (E)-1,3-диэторгилон-1-ен	(542-75-6)	нн	нн	0,4' (с-т.)	нн	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,2-анхлорпропан	10061-02-6) + (78-87-5)						
212.	диоксибензол (метаболит и полупродукт синтеза гравитара)	461-58-5	III	III	III	0,5	0,006	III
	2-аминоэтанол							
213.	диол	2479-10-3	0,1	0,5	0,18 (общ.)	0,1	0,002	липовые семечки и их источники - 5,0
	1-диэтилгуанидиниум метат							
214	цифлюксатин							
	{1R,2R,3S,4S,6S,8R,10E,12S,13S,14E,16E,20R,21R,24S}-2-циклопексил-21,24-дипропан-12-[(2R,4S,5S,6S)-5-пироксн-4-метоксн-6-метилпексн-2-ил]оксн-4-метилпексн-2-ил]оксн-3,11,13,22-тетраметилпексн-3,7,19-триоксететрацикл [15.6.1.1 <sup>14,16</sup> ]рентаноксн-10,14,16,22-тетраен-2-он	117704-25-3	0,001	III	III	III	III	для крупного рогатого скота: молоко - 0,01; жир - 0,15; печень - 0,1; почки - 0,03; для свиней и собак: молоко - 0,01; жир - 0,1; печень - 0,05; почки - 0,03
215.	Жирные кислоты C <sub>18</sub> :C <sub>20</sub> и C <sub>22</sub> и их эфиры; мыльные эфиры				0,7 (орг.)	4,0	0,07	
216.	эвонимол	156052-68-5	0,5	5,5	0,001 (общ.)	1,0	0,002	мясо (все виды) - 15,0 <sup>***</sup> ; свиной жир - 0,02; молоко - 0,01; яйца - 2,0 <sup>***</sup> ; зерно - 5,0; картофель - 0,02; помидоры - 2,0 <sup>***</sup>
217.	невермактин							
	{1R,4S,5S,6R,6R,8R,10F,12S,13S,14E,16E,20R,21R,24S}-6-[(2S)-бутан-2-ил]-21,24-дипропан-12-[(2R,4S,5S,6S)-5-пироксн-4-метоксн-6-метилпексн-2-ил]оксн-4-метилпексн-2-ил]оксн-3,11,13,22-тетраметилпексн-3,7,19-триоксететрацикл [15.6.1.1 <sup>14,16</sup> ]рентаноксн-10,14,16,22-тетраен-2-он	71827-03-7 70288-86-7	0,001	III	0,002 (с-т)	0,08	0,001	для крупного рогатого скота: жир - 0,04; печень - 0,1; мясо - не, для свиней и собак: жир - 0,02; печень - 0,015; мясо - не, молоко и субпродукты и яйца - 0,001
218.	н-обутан-диэстеры (смесь)		III	III	0,4 (с-т)	III	0,009	III
219.	нокацифен-этил	163520-31-0	0,03	0,4	0,06 (общ.)	0,7	0,02	кукуруза (зерно, масло) - 0,2
220.	нокацифен-мет	141112-34-0	0,002	0,1	0,02 (общ.)	0,2 (с)	0,01 (сир.)	кукуруза (зерно) - 0,05; кукурузное масло - 0,1; пшеница - 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5-хлоропропан-1,2-диол-3-нитро(с.с.)-трифтор-2-метил-толилметанол						0,003 (с.с.)	
221.	назопривал омакс-омакс-омакс-3-(диформетил)-1-метил-N-(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-тетрагидро-9-назопривал-1,4-метилкарбонил-5-ил)пирразол-4-карбоксамид и анти-омакс-3-(диформетил)-1-метил-N-(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-тетрагидро-9-назопривал-1,4-метилкарбонил-5-ил)пирразол-4-карбоксамид	881685-58-1	0,06'	1,07	0,004 (ср.)	1,9	0,002	бобы - 0,0; пшеница озимая - 0,7; зерно хлебных злаков - 0,2; огурцы - 0,4**
222.	назопривал 2,6-диметилпропан-2-ил-N,N-диэтилпиперидин	33820-53-0	0,001	нп	нп	1,0	1,0	злак - 1,0*
223.	назопривалфенантин		нп	нп	0,0003 (общ.) контроль по содержанию	0,01' контроль по содержанию	0,0002 контроль по содержанию	нп
224.	назопривал диазопривал 1,2-дипиридин-2-илпиримидин	50512-35-1	0,1'	2,0	0,02' (с.с.)	1,5	0,009	рпс - 1,5
225.	назопривал 3-(4-назопривал(с.с.))-1,1-диметилэтилен	34123-59-6	0,015'	0,05	0,1' (общ.)	1,8	0,004	зерно хлебных злаков - 0,01; зерно бобовых и злак - 0,01*
226.	назопривал пропан-2-ил 2-(этила-пропан-2-илэноа)фосфинит(с.с.) оксидбензил	25311-71-1	0,001'	нп	0,01' (общ.)	0,07	0,004	нп
227.	назопривал 2-(RS)-4-назопривал-4-метил-5-окси-2-нитроэтилен-2-ил)этилен-3-карбонилкарбонил	81335-37-7	0,25'	1,3	1,1 (общ.)	1,0	1,05	овч (бобы, мясо) - 0,1*
228.	назопривал (RS)-1-(β-аланин)-2,4-дифторэтилпиперидин	35554-44-0	0,03'	0,2	0,02' (общ.)	0,3 (а)	0,01 (м.р.) 0,003 (с.с.)	бобы - 2,0***; дырчатые - 3,0***; огурцы (плодовая порода) - 0,5***; дыня - 2,0***; хурма японская - 2,0***; земляника (земляника) - 5,0***; ябл: ябл: ябл: (красная, черная), клубника (рпс) - 2,0***; зерно хлебных злаков (пшеница и др.) 0,1; свк (бобы) - 0,02; свк (мясо) - 0,04; подсолнечник (семена) - 0,02; подсолнечник (мясо) - 0,04; рпс (зерно) - 0,02; рпс (мясо) - 0,04; кукуруза (зерно, мясо) - 0,3; рпс - 0,4; персик, нут - 0,1; картофель - 5,0
229.	назопривал 2-(4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-окси-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
	нитрокси-2-ил)-4-или 5)-метилбензол							
230.	нитрометил 2-(RS)-4-нитрофенил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метоксибензилуксусная кислота	114311-32-9	0,25'	0,1	0,004' (орг. общ.)	1,0' (а)	0,02' (с-с) 0,05' (м.р.) 0,1' (а)	соя (бобы, масло), горох, нут - 0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1
231.	нитротетрапир 2-(RS)-4-нитрофенил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метил-4-нитрофенилуксусная кислота	81334-34-1	0,25'	0,05' (тр. общ.)	0,1'	2,0' (а)	0,05' (м.р.) 0,02' (с-с) 0,1' (а)	ягоды (для выращивания) - 2,0; грибы (для выращивания) - 4,0; пшенично-овсяк (семена, масло) - 0,1; рапс (зерно, масло) - 0,1
232.	нитротетрапир 5-этил-2-(RS)-4-нитрофенил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)нитроуксусная кислота	81335-77-5	0,2'	0,9	0,01' (общ.)	2,0' (а)	0,05' (м.р.) 0,02' (с-с) 0,1' (а)	соя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло) - 0,5
233.	нитротетрапир (5)-1-(6-хлор-3-пиримидинил)-4-нитрофенилуксусная кислота	138261-41-3	0,06'	0,5' (тр.)	0,03' (орг. общ.)	0,5' (а)	0,03' (м.р.) 0,01' (с-с) 0,1' (а)	яблоки (в шкурке) - 5,0***; плодовые ореховые (кроме грецкой) - 0,5; груша - 1,0; яблочный жмых (сухой) - 5,0***; плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик) - 0,5; слива (включая черноплодная) - 0,2***; бананы - 0,16***; фасоль - 2,0***; ягоды (для выращивания), смородина, клубника и другие ягоды, кроме ежевики - 3,0; другие мясные фрукты - 3,0; капуста (все виды) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; шпоровые - 1,0***; цитрусовые (сухая мякоть) - 10,0***; кофе (бобы) - 1,0***; огурцы - 1,0; субпродукты молочной скотины - 0,1***; бобовые - 0,5***; яйца - 0,02***; виноград - 1,0; хмель, сухой - 10,0***; лук (порей, поро, репка) - 0,2; салат латукный - 2,0***; капуста - 0,2***; мясокостно-говяжий (кроме мясных жаволят) - 0,1***; льня - 0,2***; молоко - 0,1***; арахис - 1,0***; горох (сухой, шелухой и в стварной, молодые стручки и незрелые семена) - 2,0; орех (лесной) - 0,16***; перец - 1,0***; перец Чили (сухой) - 10,16***; пшено - 1,0***; мясо дикой оленей и телят - 0,02***; субпродукты скотины и птицы - 0,05***; рапс (зерно, масло), лен (масляный) (семена, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 3,0; овсян со стелбными называемыми побывками - 0,5***; вишня (косточковая) - 1,0***; соевый орех, семена - 0,4; пшеничные (масло) - 0,2; кукуруза сваренная столовая (отварная в початках) - 0,02***; тыква - 0,5; арбуз - 0,2***; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3***; пшеничная мука - 0,01***; морковь, свекла столовая, свекла, картофель - 0,5; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; чай - 5,01***
234.	нитротетрапир N-(1R,2S)-2,3-дигидро-2,6-диметил-1H-имидазо-1-ил)-6-(1RS)-1-фторэтил)-1,3,5-триазо-2,4-дион	95782-86-2	0,02'			0,8	0,01	
235.	нитротетрапир метил(S)-7-хлор-2,3,4,5-тетрагидро-2-(метилнитрофенил)-4-трифторметоксибензилуксусная кислота	173584-44-6	0,01'	0,9	0,015' (общ.)	0,3	0,001	плодовые ореховые (кроме грецкой) - 0,5; брокколи - 0,2***; каменная капуста - 3,0; цветная капуста - 0,2***; клевер - 1,0***; ячмень - 5,0***; субпродукты молочной скотины, свиные - 0,05***; бобовые - 0,5***; яйца - 0,02***; льня - 0,5***; виноград - 2,0; салат латукный - 7,0***; салат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	урбонит)реценс(1,2-с)(1,3,4)карбонил-4-карбонил							листовой—1,50***, мякоть многостволовых (хране морских водорослей)—2,0***, молочный жир—2,0***, масло—0,1***, мята лимонная—1,50***, зонтичной орех—0,02***, груша—0,2*, перец—0,3***, картофель—0,02***, мясо, субпродукты птицы—0,01***, черноплод—3,0***, бобы сол. суше—0,5***, томаты, огурцы, сли (бобы, масло)—0,5; рапс (зерно, масло)—0,05; лук—2,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,02; сахарная свекла—0,05
236.	изафенфос (2,5-диэтил-4-изафенки)-дисульфидоксифосфорил-2'-фосфин	18181-709	0,004'	0,5' (тр.)	0,01' (с-т.)	0,5' (А)	нп	капуста, крыжовник, виноград—0,5; яблоня—0,01
237.	исовинил 4-тироксн+3,5-фосфорилнитрил	1689-13-4	0,001'	1,02	0,01' (с-т.)	0,1	0,001	чеснок, лук—0,1
238	исоксизил (1RS,2SR,3RS,1RS,2SR,5SR)-2-(4-карбенит)-5-изопропил-1-(1H)-2,4-триазол-1-исовинил)дисульфидоксифосфин	125225-28-7	0,015'	0,07	0,002' (общ. орг.)	0,4	0,01	зерно хлебных злаков—0,02; сли (бобы, масло)—0,01; люцерна (семена, масло)—0,01; кукуруза (зерно, масло)—0,01
239.	исробенфос S-бензил O,O-дисульфидоксифосфин	26087-47-8	нп	0,05' (м-в.)	0,003' (орг.)	0,3' (А)	0,01	нп
240.	иприваскарб испропил ((1S)-2-метил-1-((RS)-1-р-тозилонил)карбонил)пропил)карбонил	140923-17-7	0,015'	0,04				картофель—0,01; виноград—2,0
241.	ипропан (3-(3,5-диэтилфенил)NH-испропил)-2,4-дисульфидоксифосфин-1-карбонил	36734-19-7	0,06'	0,15	1,01' (с-т.)	1,0	0,001	мякоть—0,2***, яблоня—2,0***; зерно бобовые—2,0***; ягоды (черника, клубника, малина красная, черная)—1,5,0***, капуста (все виды)—5,0***, морковь—0,5; плодовые косточковые—1,0;***, плодовые семечковые—3,0***; огурцы—2,0; виноград—10,0; вишня—5,0***; салат (назначенный и дисцип.)—1,0;***; лук-репка—0,2***; свекла сахарная—0,1***; томаты—5,0; шпинат (листовой)—1,0***; рапс (зерно)—0,5***; рис отшлифованный—1,0;***; подсолнечник (семена)—0,5; подсолнечник (масло)—0,02; картофель—0,05
242.	изафос (S-этил-1-пропил-2-нп-1,2,4-триазол-3-ил)оксидиофосфин-сульфидоксифосфин-2'-фосфин	42909-80-8	0,001'	0,03' (м-ц. тр.)	0,001' (орг.)	0,1'	0,08	тыква, огурцы, ягоды—0,2
243.	Иод	7553-56-2	0,02'	нп	0,125' (с-т.)	1,0'	0,05' (с-с.)	огурцы, томаты, картофель, яблоки, виноград—0,1
244.	Иодульфуринметилнитрил нитрил(1,5-диэтил-2-(метилкарбонил)фенил)сульфонил)карбонил(4-метоксн-6-метил-1,3,5-триазол-2-ил)сульфид	144550-36-7	0,03'	нп	0,001' (орг., общ.)	2,0' (а)	0,09' (мр.) 0,007' (с-с.)	зерно хлебных злаков—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,2; сахарная свекла—0,01
245.	калусифос	95465-999	0,0005	нп	нп	нп	нп	бананы—0,01***; картофель—0,02***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	S, S-диэтилбутилфосфат							
246.	калий октофосфон-этилдигидрокарбонат		0,0005'	ли	0,002' (с-т)	ни	ни	огурцы - 0,1
247.	Кальций N <sub>4</sub> (трикарбометил) или N <sub>4</sub> содержащий 2-метилкарбометил	133-06-2	0,1'	1,0'	0,2' (пр.)	0,3'	0,003'	мякоть яблок - 0,3***; крышка брусничная, малина, клубника - 20,0***; листья косточковые - 25,0***; огурцы - 3,0***; бакл. (все виды) - 5,0***; виноград - 25,0*, дыня - 10,0***; плодовые семечковые - 3,0; картофель - 0,05***; томаты - 5,0***; абрикосовый сок - 0,01; виноградный сок - 0,05
248.	карбамат 1-метилметилкарбамат	63-25-2	0,01'	0,05' (м-в)	0,02' (с-т)	1,0'	0,002'	мякоть в шелухе - 50,0***; слива - 15,0***; шпрусские - 0,05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), кукуруза (столовая в шелухе) - 0,1***; заросль, перец Чили - 0,5***; яблоня, персики (масло не рафинированное), лимон - 5,0***; баклажаны, арон, древесные, репа - 1,0***; батат - 0,02***; рис: шлифованный - 1,0***, в шелухе - 50,0***, необработанный - 170,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0,05; мясные продукты - 0,02; печенье мучное (сахар) - 1,0***; сливочное масло (рафинированное) - 25,0***; оливки - 30,0***; перец Чили (сухой) - 2,0*, сорго, томатная паста - 10,0***; соя (бобы) - 0,3***; соя (масло не рафинированное), подсолнечник (семена) - 0,2***; подсолнечник (масло не рафинированное) - 0,15***; томаты в сок - 3,0***; зерно хлебных злаков (пшеница) отрубей не переработанные (пшеница) - 2,0***; пшеничная мука - 0,2***; просеянная пшеница - 1,0***; хлопчатник (масло) - 0,0125; кукуруза (зерно) - 0,02; подсолнечник семечковые, картофель - 0,05
249.	карбамат метилбензилдиметил-2-инкарбонат	10605-21-7	0,03	0,1	0,1'	0,1'	0,01' (м-в) 0,003' (с-т)	свекла сахарная, рапс (зерно) - 0,1; рапс (масло) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,5; яблоня (кроме антоновка) - 1,0; мелкие фрукты - 1,0; плодовые семечковые - 0,2; виноград - 3,0; огурцы, восточная морковь - 0,05*; плодовые косточковые (кроме вишни); перец Чили, рис шлифованный - 2,0***; слива, банан, морковь - 0,2***; зерно бобовые, бросовая капуста, слива (включая черную), тыква обыкновенная, томаты - 0,5***; апельсины (включая гибриды) - 1,0***; мясо ГРС и ПРС, курятина жар, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко - 0,05***; вишня - 10,0***; кофе (бобы, арон, древесные, арон) - 0,1***; салат мясной, маниса в сок - 5,0***; перец Чили (сухой) - 20,0***; соя (бобы, масло) - 0,05; дикорастущие (семена, масло) - 0,05
250.	карбонат 5,6-дипро-2-метил-1,4-оксадиен-3-карбоксамид	5234-68-4	0,01'	0,05'	0,02' (с-т)	1,0'	0,015'	кукуруза (зерно, масло), просо, зерно хлебных злаков, картофель - 0,2
251.	карбосульфид 2,3-дипро-2,2-диэтилбензофуран-7-ил (дибутилдиэтил)метилкарбонат	55285-14-8	0,01'	0,01' (контроль по карбофурану)	0,02' (с-т) (контроль по карбофурану)	0,2'	0,01'	картофель - 0,25; свекла сахарная - 0,3; кукуруза - 0,05; шпрусские, мякоть в сушеном мякоть - 0,1***; хлопчатник (семена) - 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мясо, яйца и субпродукты птицы - 0,05***; контроль по карбосульфиду и его метаболитам
252.	карбофуран	1563-66-2	0,002'	0,01' (м-в)	0,02' (с-т)	0,05'	0,001'	свекла сахарная - 0,2; рапс (зерно, масло) - 0,1; горчица (семена, масло) - 0,05; лимон-сухой - 5,0*; бананы - 0,1***; шпрусские - 0,5***; мякоть шпрусских (сухая) - 2,0***; кукуруза - 0,05*; кофе

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил метилкарбонат							Бобы - 1,0***; сахарный просеник, золототник (семена), сорго - 0,1***; подсолнечник (семена) 0,1***; рис шелушенный - 0,1***; молоко жареное субпродукты КРС, молоко обезжиренное, свиное, свекла - 0,05***
253.	карфентразон-этил  (RS)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(4-дифторметил)-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил]-4-фторфенилпропионат	128639-02-1	0,03'	0,06	0,1' (общ.)	0,4	0,01	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,02; картофель - 0,01
254.	калалофон-П-тофурил  (RS)-тетрагидрофуран-2-ил-2-[4-(6-оксодризинантин-2-иленил)азолил]пропионат	119738-06-6	0,004'	0,1	0,002' (общ.)	0,5	0,005	картофель, морковь, томат, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая - 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) - 0,06; рапс (зерно, масло) - 0,02; горох, пшеница - 0,4
255.	калаларин  7-хлор-3-метокси-4-метил-8-карбонная кислота	90717-03-6	0,06'	0,2	0,004' (общ.)	0,8	0,02	рапс (зерно, масло) - 0,1; сахарная свекла - 0,5
256.	калалорин  3,7-дихлор-4-метил-8-карбонная кислота	84067-01-4	0,35'	0,2	0,03' (общ.)	0,1	0,02	рис - 0,05
257.	камаксифен  5,7-дихлор-4-метил-4-фторфенилэфир	124495-18-7	0,2		нет	нет	нет	ячмень, пшеница - 0,01***; овес - 0,4***; клубника, черная смородина, земляника, перец - 1,0***; виноград - 2,0***; салат латукный - 8,0***; салат листовой - 2,0***; дыня - 0,1***; перец Чили (сухой) - 10,0***; свекла сахарная - 0,03***; субпродукты мясооптанические и птицы, молоко, яйца - 0,01*, молоко обезжиренное (кроме марок), жидкое, неочищенное жареное - 0,2***; мясо птицы - 0,02***
258.	камаксозин  пентахлорнитробензол	82-68-8	0,01		нет	нет	нет	ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная - 0,01***; бродячий, перистый (длинная посевная) - 0,05***; томат, зерно бобовое - 3,0***; капуста кольбица, перец Чили (сухой) - 0,1***; арбуз - 0,5***; молоко, субпродукты кур, яйца - 0,05***
259.	клетодим  (SRS)-2-[(1E)-1-[(2E)-3-хлорил-оксиминил]пропил]-5-(2RS)-2-(этилил)пропил-3-пироксим-2-ен-1-он	99129-21-2	0,017	0,1	0,002' (общ.)	0,7	0,005	зерно бобовое сушеное - 10,0***; хлопковое масло пшеничное - 0,5***; субпродукты пшеничные - 0,2***; яйца - 0,05***; свекла сахарная - 0,1; чеснок - 0,5***; мясо клеевого мяса (кроме марок жидкого) - 0,2***; молоко - 0,05***; лук репчатый - 0,5; орех земляной - 5,0***; картофель - 0,5; молоко, субпродукты птицы - 0,2***; рапс (зерно, масло - очищенное и неочищенное) - 0,5; соя (бобы) - 0,1; свекла сахарная - 0,5; подсолнечник (семена) - 0,5; молоко пастеризованное, неочищенное - 0,1; горох, пшеница - 2,0; лен (семена, масло) - 0,1; томат - 1,0; морковь, свекла столовая - 0,1; капуста - 0,5; прополис - 0,1
260.	клетодимин  (SRS)-2-[(1E)-1-(2RS)-2-(4-хлорфенил)пропил]пропил-3-пироксим-5-(3RS)-пент-3-ил-2-оксо-2-ен-1-он	139001-49-3	0,01'	0,1	0,004' (общ.)	1,0	0,01	рис - 0,05*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
261.	клозафин-пропранол пропранол (R)-2-(4-(5-хлор-3-фторфенил)-2-тиазолил)фенилпропанол	105512-064	0,002'	0,2	0,01'	0,5'	0,02' (м.р.) 0,002' (с-с.)	зерно хлебных злаков—0,05	
262.	клоксилеп (N)-5-хлор-4-(4-хлорфенил)-N-диэтилпиперазин-2-метилпиперазин-2-пирролидин-3,5-дифурфуробисоксид	57806-65-8	0,03'	нг	нг	нг	нг	нг	для крупяного ржаного скота: жир, почки—3%; печень, мясо—1,0; для свиней: жир—2,0; мясо, печень—1,5; пропан—5,0
263.	клоксилеп-госост-кислота (5-оксотиридин-8-илпиперазин)-2-сульфонил-кислота	88349-85-6					0,8		
264.	клоксилеп-госост-масло 1-метилпиперазин (5-хлорбензил)-8-тиазолил)ацетат	99607-70-2	0,04'	0,07	0,001'	1,0'	1,02' (м.р.) 0,006' (с-с.)	зерно хлебных злаков—0,1	
265.	ксомексон 2-(2-хлорбензил)-4,4-диэтил-1,2-оксазол-3-он	81777-89-1	0,04'	0,04	0,02'	0,5'	0,02	соя (бобы, масло)—0,01; рис—0,2*; кукуруза (зерно), маринов, свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,1; горох—0,01, картофель—0,1	
266.	кюкифалид 3,6-диэтилпиперазин-2-карбоксилат	1702-17-6	0,15'	0,1	0,04'	2,0'	0,01		зерно хлебных злаков—0,2; капуста—1,0; кукуруза (зерно)—2,0; яйца и мясные продукты—0,3; мясные и молочные продукты, двояроступые грибы и грибы—0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,5; лентильный (семена, масло)—1,0; лук—0,01*; горчица (семена, масло)—0,5
267.	кюкифалид 2-этилпиперазин-1-эфир		нг	нг	нг	2,0	0,006	нг	
268.	кюкифалид (E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-ил)метил-3-метил-2-пропосульфид	110880-92-5	0,1	0,1	0,5'	1,0'	0,02' (м.р.) 0,007' (с-с.)	картофель, томаты—0,05; рис (зерно)—0,04; рапс (масло), сахарная свекла, огурцы—0,1; морковь—0,06; зерно хлебных злаков—0,2; семена масличных культур (кроме рапса)—0,02; артишоки, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыква и др.)—0,05***; сельдерей—0,04***; ягоды и другие мелкие фрукты, шпинатные—0,07***; капуста (все виды)—0,2; черноплод—0,2***; каша-бобы, тыква, фасоль, бобы—0,02***; листовые овощи—2,0***; пшеница, пшеница-квас.—0,01***; перец чили (сухой)—0,5***; плодовые и косточковые (в том числе вишня)—0,2; плодовые соевые (в том числе соевые)—0,4; чай (зеленый, черный)—0,7***; кукуруза (масло), соя (масло), пармезан-он (семена, масло)—0,02; баклажаны—0,02*; виноград—0,7; черная смородина—0,07	
269.	кюксилеп-кс 3,6-диэтилпиперазин-2-карбоксилат-1,2,4,5-тетраэтил	74115-24-5	0,02'	0,07	0,01'	1,0'	0,02	виноград—2,0; инжир, яблonya—0,5*; плодовые соевые—0,5; картофель—0,05; миндаль, пшеница—5,0***; огурцы, томаты, древесные орехи, плодовые косточковые—0,5***; смородина черная, хурма, белая—0,2***; сушеный виноград (мясо), клубника—2,0***; субпродукты животного происхождения, яйца, мясо мясных птиц (кроме морской), мясные, мясные и их субпродукты—0,05***; дробь—0,1***	
270.	кюксилеп-кс-кислотное		нг	нг	нг	2,8	0,04	нг	
271.	кюксилеп-кс-метил метил (2E)-2-метилпиперазин-2-ил-2-(2-	143390-89-0	0,4'	0,1	0,01'	0,5'	0,02	ячмень—0,1***; огурцы—0,5; киноа, сушеный—2,0***; субпродукты животного происхождения, пшеница—0,05***; цитрусовые—0,5***; виноград—1,0; жир мясных животных, кроме муляжного жира—0,05***	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	метилфосфонилметилсульфонил)ацетат							молоко - 0,01***; масло сливочное - 0,7***; оливки - 0,2***; апельсин и, яблоки гибриды - 0,5***; плоды и семенные - 1,0; фасоль - 0,05***; томаты - 0,5; ячмень - 1,0; смородина - 1,0***; зерно хлебных злаков - 0,1; сахарная свекла - 0,05; плодовые (семена, масло) - 0,1; картофель - 0,05
272.	кремниевая диметилдиаминфосфинат	7631-86-9	нп	нп	нп			зерно, бобы (семена), мажорные культуры - нп
273.	гидроксиэтандротексифос	7700-17-6	0,005'	нп	0,05' (с-т)	0,2'	нп	молоко, мясные продукты - 0,004; мясо - 0,05
274.	3-хлор-7-дигидроксифосфинилметилметил-4-метилсульфинил	56-72-4	0,0005'	нп	нп	нп	нп	молодые продукты, яйца - 0,01; говядина, свиные шпик - 0,1; свинина, мясные продукты - 0,2
275.	пикрилат 3-метилпикрилат-1,5,7-тетрагидро-1,4-диоксипиридин-2,4(3H)-дион	2164-08-1	0,12	1,0	0,001' (с-т)	0,5'	0,0002	свекла сахарная, столовая - 0,1;
276.	пикрилат 1,2,3,4,5,6-гексагидропикрилат	58-89-9	0,005	нп	нп	нп	нп	зерно хлебных злаков - 0,01***; субпродукты млекопитающих - 0,01***; яйца - 0,01***; кукуруза (зерно) - 0,01***; мясо млекопитающих (в том числе морозное) - 0,1***; молоко - 0,01***; мясные продукты - 0,05***; субпродукты птицы - 0,01***; сорго - 0,01***; свиная кукуруза - 0,01***
277.	эофеурон (RS)-1-(2,5-дициклопро-4-(1,1,2,3,3,3-гексафторпропилокси)фенил)-3-(2,6-дифторбензил)мочевина	100065-07-8	0,01'	0,1	0,005' (общ.)	0,5' (а)	0,04' (а, р) 0,01' (с-с)	плодовые (в том числе вишня) - 0,2; картофель - 0,04; томаты - 0,5; виноград - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,12; свекла сахарная - 0,02
278.	лимон-3-нитрат соевая (R)-метил-3-фенилкарбонил (1S,2S)-2-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропилокси]-2,2-дигидрокси-1,4-диоксо-1,4-диазепин (S)-метил-3-фенилкарбонил (1R,2R)-3-(7)-2-хлор-3,3,3-трифторпропилокси]-2,2-дигидрокси-1,4-диоксо-1,4-диазепин	91465-08-6	0,002'	0,05	0,001' (с-т)	0,1	0,001	плодовые мажорные (в том числе вишня) - 0,1***; земля, сушеная - 1,0***; горчица (семена, масло) - 0,1; рожь (зерно, масло), овес (бобы, масло) - 0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, пирок, зерно хлебных злаков, картофель, морковь - 0,01; плодовые семенные - 0,1; свекла сахарная, лук - 0,02; виноград - 0,15; цитрусовые - 0,2***; подсолнечник (семена, масло) - 0,1
279.	кальций ацетат дигидроксифосфинилметилметилсульфонил	121-76-5	0,3'	3,0' (тр)	0,05' (с-т)	0,05'	0,015' (а, р)	плодовые семенные - 0,5; горчица - 1,0***; бобы сушеные - 2,0***; бобы, полуживые кормовые и соевые - 1,0***; горчица - 10,0***; цитрусовые - 1,0***; семена хлопчатника - 20,0***; масло хлопчатника, пшеница - 13,0***; огурцы - 0,2; виноград - 5,0; кукуруза - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1; листовая горчица - 2,0***; перси - 0,1***; перси, Чили, сушеные - 1,0***; сорго - 3,0***; шпинат - 3,0***; лук (перо, репка) - 5,0; ячмень (рубленый, зерно), красная бобы смородины, малины (рыночные) - 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная (семена) - 0,02***; томаты - 0,5; тыква (рыночные) - 0,01***; зерно хлебных злаков - 1,0; тыквенные отруби не

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								переработанные—250 <sup>***</sup> ; пшеничная мука—0,2 <sup>***</sup> ; сахар свариный, столовый, капуста, плодовые косточковые, бобовые, чай—0,5; горох, соя (бобы)—0,3; табак, земля сухой, прибал., крапива (временная)—1,0; соя (масло)—0,1; арчино—1,0 <sup>*</sup> ; хлеб—0,3 <sup>*</sup> ; горчица, мяс. масло (чуж.)—0,1 <sup>*</sup> ; продукты животноводства—(ф): подсолнечник (семена, масло)—0,02; рожь (зерно, масло)—0,1; картофель, морковь—0,05
280.	маленовый паронд (пиримидинметиленил) 1,2-дигидропиридин-3,6-дион	173-33-1	0,3'	8,0	0,3' (общ.)	1,4	0,01	чеснок—15,0; лук (репка, шалот)—15,0; картофель—50,0; сахар свариный, столовый, морковь, тыква, арбузы—8,0; зеленый табак—30,0
281.	метилпропилен (RS)-2-(4-хлорфенил)-N-(3-метокси-4-проп-2-илокси)бензенил)-2-(проп-2-енилсульфинил)этанол	374726-62-2	0,2	0,2	0,05' (орг.)	1,0	0,01	брокколи—2,0 <sup>***</sup> ; капуста моршанья—3,0 <sup>***</sup> ; лук репка—0,1; картофель—0,5; лук порей—7,0 <sup>***</sup> ; тыква ледяная—0,2 <sup>***</sup> ; перси—1,0 <sup>***</sup> ; перси (листья сухой)—10,0 <sup>***</sup> ; листовые овощи—25,0 <sup>***</sup> ; огурцы—0,2 <sup>***</sup> ; томаты—1,0; ананас—20,0 <sup>***</sup> ; виноград—2,0; малина (зеленая)—5,0 <sup>***</sup> ; дыня—0,5 <sup>***</sup>
282.	метилсульфид марганец этил (или дитиокарбонат) (полимерный) комплекс с окислительной силой	8018-01-7	0,03'	0,1	0,01' (общ.)	0,5'	0,001' (м.р.) 0,0003' (с.с.)	картофель, лук, тыква, виноград, огурцы—0,1
283.	масло И-8А (индустриальное)		нг	100	нг	нг	1,0	нг
284.	масло нефтяное индустриальное		нг	нг	нг	5,0'	0,05	нг
285.	медь бис (В-оксидоукс.) бис(хлорид)-8-оксо-С)-N-медь(II)	13014-03-4	0,005	нг	нг	101	нг	зерно хлебных злаков, картофеля, плодовые семечковые, томаты—1,0; сахар свариный—0,1; виноград—0,5
286.	медь олд/медь: медь гидроксида copper (II) hydroxide медь сульфат copper sulfate медь хлорид copper chloride медь триоктоилтио дикоридомонтират (контроль по меди)	20427-59-2 7758-98-7 1332-40-7	0,17'	3,0'	1,0' (орг.)	0,5'	0,0008'	картофель—2,0; земля сухой—10,0 <sup>*</sup> ; ябл. яблоко—2,0; плодовые (семянные и косточковые), томаты, яблоки, виноград, сахар свариный, огурцы, лук, капуста, бобовые—5,1; цитрусовые—20,0
287.	медь триоктоилтио дикоридомонтират (контроль по меди)		0,06'	нг	0,03' (с.с.)	2,0'	нг	сахар свариный—0,5; тыква, лук, морковь, яблоки, виноград—0,15; картофель—1,0
288.	метилсульфонметил метил 2-(4-диэтоксифенил)-2-нитробензилсульфонил)-р-толуат	218465-21-8	1,0'	0,9	0,006' (общ.)	1,0	0,01	зерно хлебных злаков—0,5
289.	метилпроп 2-(4-метил-2-нитробензилсульфонил)-п-толуат	104206-82-8	0,01'	0,2	0,1' (общ.)	1,0' (а)	0,001	кукуруза (зерно, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,05; лан. масляный (семена, масло)—0,1
290.	метилпроп	7085-194	0,01'	0,4' (м.в.)	0,06' (орг.)	1,0'	0,15	зерно хлебных злаков—0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(RS)-2-(4-хлоро- ванилокси)пропионовая кислота							
291.	ментон 2-(4-хлор-2- метилфенокси)пропановая кислота	78-57-9	0,06'	нн	0,1' (с-т)	1,0'	0,001	пшеница (семеновые и косточковые), свекла белочная, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак—1,0
292.	метилакт-хлорид 1,1- дихлорэтиленгликоль хлорид	24307- 26-4	0,2'	0,7	0,1' (з/ш)	4,3	0,01	рапс (семена, масло)—3,0, зерно хлебных злаков—3,0; кормовые (семена, масло)—40,0
293.	метилхлор 2-хлор-N-(диэтил-1- этилэтилокси)-2',6'- кетоиндид	67129- 08-2	0,035'	4,1	0,002'	1,0'	0,02' (м-р) 0,002' (с-с)	капуста—0,02; горчица (семена)—0,02*; горчица (масло), рапс (семена, масло)—0,1; пшеница—0,01*
294.	металин [4,6-бис(пропан-2- ил)пиперидин]-1,3,5-триазин-2- ил]метилпропановая	67704- 68-1	0,001'	4,1	0,002' (с-т)	2,0'	0,01'	картофель—0,05*; горчица—0,1*
295.	метилметил 2,4,6,8-тетраметил-1,3,5,7- тетраоксииндолидин	108-62- 3	0,02'	1,0	0,001' (общ)	0,2'	0,005'	зерно хлебных злаков, пшеница (косточковые и семеновые), свекла (включая картофель), виноград —0,7; цитрусовые (кожура)—0,2*; ягоды—0,8
296.	метил метилэтилкарбонатовая кислота	144-54- 7	нн	нн	0,01' (орг)	0,1' (А)	0,1' (м-р) 0,001' (с-с)	нн
297.	метилнафто 0,5-бензил фторфенилсульфид	10265- 92-6	0,004	нн	нн	нн	нн	артишок—0,2***; бобы, молочная кормовые бобы и соевые—1,0***; семена хлопчат—0,2***, субпродукты мясной птицы—0,01***; яйца— 0,01***; мясо скотоптичьих (кроме морских животных)—0,01***; молоко—0,02***; картофель —0,05***; кожура пшеницы—0,01***; субпродукты птицы—0,01***; соевые бобы, сушеные—0,1***; свекла сахарная—0,02***
298.	метилпроп фенил-3-метил-6-фенил- 1,2,4-триазин-5(4H)-он	41394- 05-2	0,025'	4,4	0,2' (с-т)	0,5'	0,003	свекла сахарная, столовая—0,0
299.	метамифоп (R)-2-[4-(6-хлор-1,3- бис(пропан-2- илокси)фенокси)-2'-фтор- N-метилпропановая]	256412- 89-2	0,02'	0,24	0,015' (орг)	0,8	0,01	рапс—0,1
300.	метилпрофенитол диэтилкарбонатовой кислоты дитетрагидро эфир		0,06	нн	0,003 (с-т)	0,2	нн	зерно хлебных злаков—0,1*, кукуруза—нн
301.	метафлумасан (E)-2'-[2-(4- цианофенил)-1-(диэтил- трифторметил)этилокси]-4- (трифторметокси)карбонил диэтилокси	139968- 41-3	0,1	нн	нн	нн	нн	брюссельская капуста—0,8***, китайская капуста— 6,0***; субпродукты мясной птицы—0,02***; белочная—0,6***; салат—7,0***; мясо крупноштукатурных (кроме морских животных)— 0,02***; молочный жир—0,02***; молоко— 0,01***; перцы—0,6***; перец Чили, сушеный—6,0***; картофель—0,02***; ягоды—0,6***
302.	метилметил 3- дифенилсульфонилпропил диэтилкарбонатовой кислоты-5-метил-1,3,4- тиадиазол-2(1H)-он	950-57- 8	0,001	нн	нн	нн	нн	молоко—0,05***; пшеница (семеновые)—1,0***; артишок—0,15***; бобы сушеные—0,1***; кончики капусты—0,1***; жир КРС—0,02***; пшеница косточковые—0,2***; клеверный, семена—1,0***; хлебные отходы, свиненные—2,0***; кукуруза— 0,05***; субпродукты КРС, свиная пахта—0,02***; яйца—0,02***; жир свиной—0,02***; мясо кон- 0,02***; субпродукты свиные—0,02***; шпроты—5,0***; виноград—1,0***; мякоть сухой—5,0***; кукуруза—0,1***; мясо КРС



1	2	3	4	5	6	7	8	9
								свеклы, свекл-0,02***; молоко-0,001***; сливки-1,0***; лук репка-0,1***; горох сухой 0,1***; свиной жир-0,05***; ячмень 0,05***; картофель-0,05***; мясо птицы-0,02***; жар.птиц-0,02***; субпродукты птицы, пиварьез-0,02***; ржан-0,05***; семена ржан-0,1***; жар.свекл-0,02***; орго-0,2***; свекла сахарная-0,05***; семена пшеницы-0,5***; чай, зелень (б. черной (вкусной и ферментативной))-0,5***; томаты-0,1***; орех грецкий-0,05***
303	метилбромид и неорганический бромид (бромиды) бромметан; метилбромид	74-83-9	1/0	нп	0,2/ контроль по восстановлению бромиде	1/0/ контроль по метилбромиду	0,1/ контроль по метилбромиду	контроль при неограниченном применении: лук репка-2,5; свекл-2,5; укроп, сельдерей, петрушка-1,5; баклажаны, перси-2,0; зерно хлебных злаков, в том числе неограниченно мука-5,0; фасоль, горох, стручковый-30,0; плодовые соевые и их масло-желе, виноград, гранат-30,0; картофель-50,0; контроль при метилбромиде: зерно хлебных злаков, кинобобы-5,0** (после 24 ч проветривания); 0,01** (при реализации); сухофрукты-2,0** (после 24 ч проветривания); 0,01** (при реализации); зерновые продукты, в том числе макарон-1,0** (после 24 ч проветривания); 0,01** (при реализации); орехи, древесные орехи-10,0** (после 24 ч проветривания); 0,01** (при реализации)
304	метилсульфонат (метилсульфонилметан)	556-61-6	0,002/	нп	нп	нп	0,001	огурцы, томаты-0,05
305	метилсульфид (аэрозоль Мэро, КЭ)		нп	нп	0,1/ (общ.)	0,50	0,25	нп
306	метилкарб 4-нитро-3,5-дихлор метилкарбонат	2032-65-7	0,02	нп	нп	нп	нп	артишок-0,05***; зерно хлебных злаков-0,05***; капуста (все виды)-0,1***; орех лещина-0,05***; лук (порей, лук репка)-0,5***; свекл (кормовая) 0,05***; кукуруза-0,05***; шпинат 0,2***; горох (сухой, бобы (не зрелые))-0,1***; порос, старая, вилочная пшеничная-2,0***; картофель 0,05***; ржан (сыртый)-0,05***; клубника 1,0***; свекла сахарная 0,05***; подорожник (сыртый)-0,05***
307	метонил (IRS, IRS, IRS, SSR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-дихлор-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)этанол	125116-23-6	0,005/	нп	0,005/ (общ.)	0,4	0,01	ржан (зерно, масло)-0,15; зерно хлебных злаков-0,2
308	метобромуран 3-(4-бромфенил)-1-метокси-1-метилоэтанол	3060-89-7	0,025/	нп	0,2/ (общ.)	1,0	0,002	картофель-0,1; табак-0,5; свекл (бобы, масло)-0,1; пшеница (семена, масло)-0,1
309	метоксидор 1-метокси-4(2,2,2-трихлор-1-(4-метоксибензил)бензил	72-43-5	0,1/	нп	0,02/ (общ.)	1,0	0,01	картофель-0,3
310	метоксурон 3-(3-хлор-4-метоксибензил)-1,1-дихлорэтанол	1937-59-8	0,1/	нп	0,01/ (общ.)	0,5	0,01	зерно хлебных злаков, свекла (кроме картофеля)-0,1; капуста-0,02
311	метоксулар 87792-12-9		0,1/	0,02	0,02/ (общ.)	0,8/ (общ.)	0,01/ (общ.)	белозвезд, огурцы-0,05; табак, мет. сухой-1,0; хлопчатник (хлопок), свекл (масло), капуста-0,02;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-хлор-N-(6-этилгепта-1-ноил)-N-((1S)-2-метокси-1-метилэтил)карбонил						0,002/ (с-с)	кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) - 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная - 0,05; кукуруза (масло) - 0,1; горох, нут (зерно), кориандр (семена), гречиха, сафлор (семена, масло), кабачок, арбуз, тыква - 0,05
312	метоксифенотид N-трет-бутил-N-(3-метокси-пропоил)-3,5-дихлорбензол	161090-58-4	0,1	нн	нн	нн	нн	аргон - 0,03***; аргонное масло пищевое - 0,1***; горох, нут (зерно) - 1,0***; арахис, стручковая, клевера - 0,7***; морковь, бобы сушеные - 0,5***; бобы отшелушенные - 0,3***; кукуруза, сладкая кукуруза, пшеница - 0,02***; бобы (стручки) в основном или не зрелые зерна), сушеные (в том числе (все виды и сорта) - 2,0***; бровария - 3,0***; пшеница - 4,0***; горох (сухой) - 5,0***; абрикосы (поре) (сухие), капуста (кочанная, листовая (зеленая)) - 7,0***; сельдерей, салат (кочанный) - 15,0***; салат (лиственный), листовая горчица - 30,0***; субпродукты мясокостные, яйца - 0,01*; жары; молоко (пастеризованное (исключая малосольный жир), масло (исключая сливки (кроме маргаринов и сливочных)) - 0,2***; молоко - 0,05***
313	метопролол S-метил(EZ)-N-(метилкарбонил)пиперидин-2-карбонилметил	16752-77-5	0,02	0,1	0,1/ (общ)	0,1	0,001	плоды и семена яблок, ананасы - 0,1; бобы (сушеные) - 0,05***; цитрусовые - 1,0; мякоть цитрусовых (сухая) - 3,0***; свекла (сладкая) и топинамбур (кроме топинамбур); в том числе - 0,1***; хлопчатник (семена) (молодые пшеница) - 0,05***; хлопчатник (масло пищевое) - 0,04***; хлопчатник (семена); салат (кочанный и листовой), плодовые косточковые (персики, нектарины) - 0,2***; бобы (исключая покровные бобы и бобы соевые), бобы (целые стручки) и/или семена (семена) - 1,0***; слива - 1,0***; соевая мука - 20,0***; картофель - 0,02***; сухая мята - 0,5***; горох (стручки) (семена) (перезрелые семена) - 5,0***; свекла, перцы - 0,1***; перцы Чили (сухой) - 10,0***; рапс (зерно), сорго, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки - 2,0***; стручки пшеничные, не обработанные - 3,0***; пшеничная мука - 0,03***; мясо и субпродукты мясокостные (кроме маргаринов и сливочных), масло (жир) и субпродукты (жир), мякоть - 0,02***; лук - 0,2; томаты - 1,0; капуста - 0,03; перец - 1,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,02; соя (бобы, масло) - 0,2; морковь - 0,02; подсолнечник (семена, масло) - 0,05; фундук - 0,1
314	метоксипроп метоксипроп (E,E)(R,S)-1,1-дихлор-3,7,11-триметилтридекан-2,4-диенон	40596-69-8	0,05(S-метоксипроп), 0,09 (R,S-рацемат)	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 10,0***; пшеничные стручки не обработанные - 25,0***; кукурузное масло (неочищенное) - 20,0***; мясо (исключая свинину) (кроме маргаринов) - 0,2***; молоко - 0,1***; мясо (жир) и субпродукты (жир) и субпродукты мясокостные - 0,02***
315	метрафензол 3'-бром-2,3,4,6'-тетраметокси-2,6'-диметиленбензофенон	220899-03-6	0,25	0,9	0,2/ (общ)	1,3	0,02	зерно хлебных злаков - 0,5; виноград - 5,0; плоды и семена яблок, плодовые косточковые, хмель - 0,05***; тыква - 0,1***; ячмень - 0,6***; огурцы - 0,15***; томаты, грибы, баклажаны - 0,4***; перцы - 2,0***
316	метрибузин 4-этил-6-трет-бутил-3-метилпиперидин-2,4-триамин-5(4H)он	21067-64-9	0,01	0,2/ (M-ва)	0,1/ (общ)	1,0/ (а)	0,02/ (M-р), 0,01/ (с-с)	зерно хлебных злаков - 0,1; томаты, картофель - 0,1; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,1; горох, нут - 0,1; морковь - 0,1; кориандр - 0,1
317	метилтифуринметил метил 2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-	74223-64-6	0,003	0,1	0,01/ (общ)	5,0	0,02/ (M-р), 0,005/ (с-с)	зерно хлебных злаков, просо - 0,05; лен (масло и шрот) (семена, масло) - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
318.	<p>гидрокарбонилсульфонил-бензоат</p> <p>мефеноксам (металксил, металксил М)</p> <p>метил N-(метоксиацетил)-N-(2,6-хлоро-1-пиримидинил)карбамат</p>	70630-17-0	0,08'	0,05' (тр)	0,001' (с-т)	0,5	0,01' (м.р.) 0,003' (с-с)	картофель, свекла сахарная, столовая—0,05; китайская капуста—0,05***; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды)—0,5; зелень сушеная—10,0*; подсолнечник (семена, масло), рис (зерно, масло), зерно хлебных злаков—0,1, лук-репка—2,0; виноград—2,0; табак—1,0*; алилат—2,0***; авокадо, кока-бобы, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная)—0,2***; citrusовые—5,0***; хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соевые бобы (сушеные)—0,05***, соя (бобы, масло)—0,1; салат листовые—2,0**, арония, перец, плодовые семечковые—1,0***; перец Чили (сухой)—10,0***; кукуруза (зерно, масло)—0,05; морковь—0,06; горох (зуп)—0,05; арбуз—0,2
319.	<p>мефенпроксетил</p> <p>диэтил (RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-5-метил-2-пирролидин-3,5-диазабивалин</p>	135990-91-9	0,1	0,9	0,01' (общ. орг.)	1,3	0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло)—0,5; сахарная свекла—0,01
320.	<p>мефенпроксетил</p> <p>(2RS)-2-[[4-(хлорфенил)-сульфил]проп-о-толил]-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-2-ол</p>	141778-243-6	0,035	0,04	0,03' (общ. орг.)	0,8	0,02	зерно хлебных злаков—0,6; плодовые семечковые, кукуруза, виноград—0,01
321.	<p>меклобутазол</p> <p>(RS)-2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)пиперазин</p>	88671-89-0	0,3	нн	0,05' (общ.)	0,7	0,005	бананы, зелень сушеная, подорожник (семена)—2,0***; виноград—1,0***; смородина черная, плодовые семечковые—0,5***; томаты—0,3***; сливы, вишня черная—0,2***; клубника—0,1***; молоко, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко—0,01***
322.	<p>минылоб</p> <p>3-[2-(4,6-диметил-2-сульфилсульфонил)-3,5-тиофенил]-3-метил-4,6-диметил-1,3,5-тиазидинан-2-тион</p>	3773-43-7	0,01'	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты—1,0
323.	<p>молнавет</p> <p>S-тип аэтан-1-карбонилат</p>	2212-67-1	0,01'	0,9	0,07' (орг.)	0,5'	0,01	рис—0,2
324.	<p>моксифлуорон</p> <p>3-(4-хлорфенил)-1-метоксипиперидин</p>	1746-81-2	0,003'	0,7	0,05' (общ.)	нн	нн	картофель—0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,2
325.	<p>моксид</p> <p>(KS)(1,2-дихлор-2,2-дифторэтан) диметилфосфат</p>	30026-5	0,009	нн	0,02' (орг.)	0,5'	0,5	соевые—0,1; мясо—0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки—0,2
326.	<p>нафротилма</p> <p>(RS)-N,N-дистил-2-(1-нафтилсульфонил)пропанамин</p>	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*; тыква—0,1; огурцы, кабачки, тыква—0,1*; табак—1,0*
327.	<p>наргия кремнефтористый ангидрид гексафторосилат</p>	16893-85-9	0,001'	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	медь (с учетом естественного фона)—0,4
328.	<p>натрия салицилат</p>	54-21-7	0,02'	нн	0,07'	нн	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	натрий салицилат							
329.	натрия трихлорэтилат натрия 2,2,2-трихлорэтилат	650-51-1	нн	0,2		2,5		ягоды, свекла сахарная, спелые, овощи (кроме картофеля), пшеничные (семена) и мукомольные, пшеничные (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые—0,01
330.	нафталин-1-нитрилкарбамид		нн	нн	нн	нн	нн	нн
331.	нафталин-1-нитрилкарбамид 1H-3H-нафта(1,8-ад)дирил-1,3-диимидолиз	81-84-5	0,002	0,07	0,01 (орг.)	2,0	0,001	зерно хлебных злаков—0,02
332.	3-(2-4-оксифенил)пропан-2-ин	9016-45-9	нн	нн	нн	3,0	нн	нн
333.	пикосульфурон 1-(4,6-диметокситерминадин-2-ил)-3-(3-диметилкарбамил-2-тириазолсульфонил)метанол	111991-09-4	0,2	0,2	0,004 (общ.)	5,0 (в)	0,02	кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,1
334.	пириметилфеностил		0,006	нн	0,01 (с-т)	1,0	нн	нн
335.	пиритрикарметан тристор(пиритристан)	76-06-2	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки—0,1
336.	пикбурион (RS)-1-(3-хлор-4-(1,2-трифторэтил)метилпиперазин-2-ил)-3-(2,6-дифторбензил)метанол	116714-46-6	0,01	0,7	0,05 (общ.)	1,0	0,002	яблочный сок, сухой—40,0***; хлопчатник (семена)—0,5***; субпродукты мясной птицы (кроме пшеницы—10,0***; мясо и молоко птицы (кроме морских животных)—10,0***; молочный жир—7,0***; молоко—0,4***; пшеничные отходы—3,0; кукуруза—0,01***; мясо птицы—0,01***; субпродукты птицы—0,01***; соевые бобы, не дробленые—0,01***; томаты—0,02***
337.	пиклофенил 2-нитрофенил	84852-15-3	нн	нн	0,01 (общ.)	нн	нн	нн
338.	пирэ		0,002	0,7	2,0 (с-т)	нн	нн	растительные и шкурные продукты—0,1
339.	пикаридин 2-метокси-N-(2-оксо-1,3-оксазол-5-ил)ацетамид	77732-09-2	0,06	0,4	0,01 (орг.)	5,0	0,05	картофель—0,1; мякоть сахарная—0,25; виноград, томаты—0,5; свекла сахарная—1,0; пшеничные отходы—0,5; табак, лук—0,01; огурцы—0,4
340.	пикаридил (E)-N,N-диметил-2-метилкарбамилэтанонил-2-(метилтио)ацетамид	23135-22-0	0,009	0,04	0,01 (общ.)	0,01	0,0003	свекла сахарная—0,1; мякоть сухой—1,0; томаты, огурцы—2,0; лук—0,05***; картофель морские—0,1; хлопчатник (семена)—0,2***; дыня, персики, сливы (включая плоды и шкурку)—2,0***; инжир, соя—5,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты КРС, молоко лошадей, свиной и овечьи молоко, мясо птицы и субпродукты птицы—0,02***; лук (зелень)—0,01
341.	пикаридон-метил 5-(2-тиосульфил)этанол-0,0-этилтиофосфат	301-12-2	0,0003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,02***; мясо КРС—0,05***; пшеница, соя—0,1***; капуста (все виды)—0,05***; хлопчатник (семена)—0,05***; айва—0,05***; дыни—0,2***; мясо КРС, свиной окорок—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***; свекла сахарная—0,01***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
342	оксикарбонан 5,6-диэтиро-2-метил-1,4-оксалин-3-карбонилдид,4-диоксид	5259-88-1	0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,2*
343	оксиметилотриметон		нн	нн	0,03' (общ.)	2,0	0,002	нн
344	оксиметилпрозин 1-(4-1,4-(SR)-5-(2,6-дифторфенил)-4,5-диэтиро-1,2-оксазол-3-ил)-1,3-тиазол-2-ил)-1-пирролидин-2-(5-метил-3-(трифторметил)-1H-пиррол-1-ил)этанон	100531-867-9	0,14'	0,009' (общ.)	0,006' (общ.)	1,0	0,003	картофель—0,01; томаты—0,4; виноград—0,9; лук (зеленый)—0,04; подсолнечник (семена, масло)—0,01; огурцы—0,1**; салат—5,0**; хмель—0,05**; яблочек, дыня, арбуз—0,2**
345	оксифлуорфен 2-этирокси-дифтор-пиперидин-3-илокси-4-нитрофенил эфир	42874-03-3	0,006'	0,2	0,02' (орг.)	1,0	0,001	плодовые, семенные, лук, подсолнечник (семена, масло)—0,2; пшено—0,2; соя (боб, масло)—0,2.
346	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ) эно-9-октадецил-1-ил		нн	нн	0,1' (орг.)	нн	нн	нн
347	олабутрион (ORS, SRS)-1-(4-хлорфенил)-4-диэтиро-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)этанон-3-ол	76738-62-0	0,02'	нн	нн	0,4	0,01	нн
348	пермакт 1,1'-диметил-4,4'-бис(пропил)пирим	4685-14-7	0,006	нн	нн	нн	нн	чай зеленый и черный (ферментированный и сухой)—0,2***, листья оливок—0,07***, орех—0,003***, хмель сухой, опивки—0,1***, ягоды и другие плоды, фрукты, плодовые восточных, плодовые семенные—0,01***; цитрусовые, овощи со съедобными плодами, тыква—0,02***; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена)—2,0***, бобы—0,5***, кукуруза—0,03***; древесные и орехи, кукурузная мука, пшено со съедобными плодами, кроме тыквенных рис—0,05***; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты из мяса птицы и млекопитающих (кроме морозоустойчивых), яйца, молоко—0,05***
349	перметринметил O,O'-диметил-O[4-нитрофенил]пирофосфат	298-00-0	0,003	0,1' (тр.)	0,002'	0,1'	0,001' (м.р.)	плодовые семенные—0,2; томаты—0,002; горох, зерно хлебных злаков—0,1; свекла сахарная—0,05; горох (сухой)—0,3*; плоды и растительные (непарные, парные)—0,3***; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная)—0,05***; виноград—0,5***; виноград сушеный (все виды)—1,0***
350	тебухат 5-пропил-N-бутыл-N-этилкарбамилат	1114-71-2	0,001'	0,6	0,01' (орг.)	1,0'	0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная—0,05; табак—0,1; морковь—0,2
351	пентаметилон 2,6-диэтиро-N-(1-этилпропил)-3,4-дихлорид	40487-42-1	0,125'	0,15	0,05' (орг.)	0,5'	0,008	соя (боб, масло), чеснок, табак, хмель сухой—0,1*; томаты, огурцы—0,05*; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,1; морковь—0,2; зерно бобовых и злаков—0,01*
352	пеноксепол (RS)-1-(2-(2,4-диэтиро(этил)пиперидил)-1H-1,2,4-триазол	66246-88-6	0,03	0,1'	0,003' (общ.)	0,8	0,01	огурцы, арбуз—0,1; виноград—0,3; томаты—0,2*; плодовые семенные, дыня—0,2; виноград, плодовые растительные (кроме парных и парных)—0,2; зерно хлебных злаков—0,005; ягоды—0,5; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой—0,5***; непарные, парные, чирок II субпродукты КРС, мясо птицы кур—0,05***, молоко 0,01***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
353	пентафторан 3-(2,2-дифторэтан)N- (5,8- диметил) (1,2,4) триазол 1,5-с) и риницил+2-ами)- один трифторэтанол-2- сульфонил	219714 -96-2	0,05'	0,9	0,005' (общ.)	1,0	0,01	рис-0,5
354	пентафторан N-(3-хлор-4-этилсифенил)- 2-метилметилпиперазин	2307- 68-8	0,15'	0,6	0,1' (орг.)	1,0'	0,01	томаты-1,5
355	пентафторан (RS)-N-(2-1,3- диметилбутил)-3-пиперидин- 1-метил-3- (трифторметил)-1H- пирразол-4-карбонсая	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 и масло)-1,5; ося (бобы, масло)-0,3; томаты-2,0; репа (семена)-0,5; репа (масло)-1,0
356	пентафторан 2-(4(RS)-1,3- диметилбутил)-5-фтор- 1,3-диметилпиперазин-4- карбонсая	494793 -67-8	0,06'	0,9	0,06' (общ.)	1,0	0,001	картофель-0,5
357	пентафторан 1-(4-карбонсая)-1- фенилметил-3- фенилметил	60063- 05-6	0,02'	0,2	0,015' (общ.)	2,0' (а)	0,05' (м.р.) 0,03' (с.с.) (а)	картофель-0,1; зерно хлебных злаков-0,1
358	перметрин 3-феноксибензил (1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2- дихлорэтил)-2,2- диметилпропанкарбонсая	52645- 53-1	0,05'	0,05	0,07' (с.с.)	0,5'	0,07' (м.р.) 0,02' (с.с.)	орехи (миндаль, грецкий)-0,1***; орехи-1,0***; Бобы (сухие)-0,1***; зелень сухой-30,0***; хрен -0,5***; капуста (все виды)-5,0***; лук (перо, порея)-0,5***; салат конский-2,0***; огурцы (включая маринады)-0,5; томаты-1,0; картофель-0,05; морковь-0,1***; свекла сахарная -0,05; перси-1,0; сельдерей-2,0***; баклажан- 1,0***; пшеница-2,0***; репа-0,1***; цитрусовые-0,5***; мята-2,0***; ягоды (крыжовник, клубника, ежевика)-2,0; виноград- 2,0; дыня-0,1; тыква-0,5***; зерно хлебных злаков-2,0; подсолнечник (семена)-1,0; подсолнечник (масло и шеек и неочищенное)- 1,0; кукуруза сладкая (зерно)-0,1; ося (бобы (сухие) -0,05; ося (масло неочищенное)-0,1; кофе (бобы)-0,05***; бобы (стручки и стручки и или не зрелые зерна)-1,0***; репа (зерно)-0,05***, хлопчатник (семена)-0,5***; хлопковое масло очищенное-0,1; мясо мясной птицы (кроме морской животины)-1,0***; яйца-0,1***, субпродукты мясной птицы-0,1***; мясо птицы-0,1***; грибы-0,1***; олени-1,0***; порок ошей, тушеный, свиной-0,1; перси (белый (сухой)-10,0***; финики-0,05***; плодовые семечковые-2,0; плодовые косточковые-2,0; чай, зеленый и черный (ферментированный и высушенный)-20,0***; пшеничные отруби- 5,0***; пшеничная мука-0,5***; пшеничные проростки-2,0***; пшеничная мука цельнозерновая-2,0***; рис-0,01
359	пентафторан 3-(дифторэтил)N- метил-N-метил-N-(RS)- 1-метил-2-(2,4,6- трифторфенил)пиперидин- один-4-карбонсая	122828 4-64-7	0,04'	0,05	0,06' (общ.)	1,0	0,02	ося (бобы, масло)-0,4***; виноград-2,0***; плодовые семечковые (яблоки, груши)-0,2***; томаты, баклажаны-0,5***; перси-0,6***; баклажаны (огурцы, цуккини, кабачок, тыква)-0,5***; дыня, арбуз-0,5***; картофель-0,015***; арбуз-0,02***; подсолнечник- 0,5***; орехи-3,0***; хлопчатник-0,4***; орехи (миндаль, грецкий)-0,07***; репа-0,5***; свекла сахарная-0,5***; бобы (горох, фасоль, стручки)- 1,0***; бобы (горох, фасоль, семена)-0,1***; люцерна

1	2	3	4	5	6	7	8	9
360	пикрицин 4-амино-3,5,6-трихлорпикрицин-2-карбоксилат	1918-02-1	0,2	0,05 (гр)	0,04 (с.с.)	10,0	0,003 (с.с.) 0,01 (л.р.) 0,01 (х.р.)	земляника—1,0 <sup>**</sup> ; голубика—5,0 <sup>**</sup> ; плодовые косточковые—1,0 <sup>**</sup> ; слива—0,6 <sup>**</sup> ; цитрусовые—(мандарин, апельсин, лимон, грейпфрут)—1,0 <sup>**</sup> ; зерновые—0,01
361	пиноксистробин метил (2E)-3-метокси-2,2-(5-(трифторметил)-3-пиримидил)оксиметил)фенил)карбат	117428-22-5	0,04	4,4	0,03 (орг.)	1,0	0,01	зерно хлебных злаков—0,2; овсянка озимая—0,05; Пшеница мягкая (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло)—0,05; горох—0,02; рис—0,05; рис (зерно, масло)—0,02
362	пиклотиин (E)-4,5-дипиридо-6-метил-4-(3-пиримидилметилпентазоно)-1,2,4-триазин-3(2H)-он	123312-89-0	0,03	4,07	0,01 (общ.)	1,0	0,001	рис (зерно, масло)—0,02; томаты—0,5; огурцы—1,0; морковь—0,02
363	пиноксаден 8-(2,6-диэтилпиримидин)-1,2,4,5-тетрагидро-7-оксо-7H-пирроло[1,2-d][1,4,5]оксазепин-2-он) 2,2-дихлотиригидрат	343973-20-8	0,05	1,5	0,002 (орг.)	1,0	0,02	зерно хлебных злаков—1,0
364	пиклофен (ди-1-с-метил)-1-метил-4-сроксан-2-илдипиридин	34363-01-4	нес	ни	0,1 (общ.)	20,0	ни	ни
365	пиперонилбутоксид 2-(2-бутоксикарбонил)ил) 6-пиримидилпирозин-5-ил) 5-(2-(2-бутоксикарбонил)оксиметил)-6-пропило-1,3-бензодиазол	51-03-6	0,2	ни	ни	ни	ни	зерно хлебных злаков—3,0 <sup>***</sup> ; цитрусовые—5,0 <sup>***</sup> ; сок цитрусовых—0,05 <sup>***</sup> ; сушеные фрукты, бобовые—0,2 <sup>***</sup> ; овощи со съедобными плодами: баклажан, арбуз (не очищенный)—1,0 <sup>***</sup> ; перец, томаты—2,0 <sup>***</sup> ; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови)—0,5 <sup>***</sup> ; томатный сок—0,3 <sup>***</sup> ; перец Чили (суповый)—2,0 <sup>***</sup> ; листовая салат, листовая горчица, шпинат—5,0 <sup>***</sup> ; кукуруза (масло), пшеничные отруби—8,0 <sup>***</sup> ; печень КРС—0,3 <sup>***</sup> ; мясо КРС—5,0 <sup>***</sup> ; мясо птицы—7,0 <sup>**</sup> ; плазма КРС, воз, свиной, овся, ягца—1,0 <sup>***</sup> ; ливер, хв, свиной, овся (кроме печени КРС), молоко КРС—0,2 <sup>***</sup> ; мяо млекопитающих (кроме морских млекопитающих)—2,0 <sup>***</sup> ; молоко (кроме молока КРС)—0,05 <sup>***</sup> ; субпродукты птицы—10,0 <sup>***</sup>
366	пирасульфурон этил этил 5-(4,6-диметил-2-пиримидин-2-ил)карбонил)-1-метилпирозин-4-карбонилат	90697-74-6	0,04	0,2	0,005 (общ.)	1,0	0,001	рис—0,1
367	пидрофос этил 2-дизаминил)дифтальонил)-5-метилпирозин(1,5-а)триморен-6-карбонилат	13457-18-6	0,001	ни	ни	0,05	ни	зеленый горошек—0,01
368	пиралостробин метил N-(2-(1-(4-хлорфенил)-1H-пирроло-3-ил)оксиметил)фенил)-(N-метил)карбат	175013-18-0	0,03	0,2	0,01 (общ.)	0,9	0,01 (м.р.) 0,005 (с.с.)	виноград—2,0; плодовые косточковые—0,5; зерно хлебных злаков—0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло)—0,02; соя (бобы)—0,05; подсолнечник (семена, масло)—0,3; конопля неочищенный шелк кожаный, хлопок красный, черный—2,0 <sup>***</sup> ; капуста белокочанная, брюссельская, цветная, арбуз неочищенный, горох (стручок, незрелые семена), пшеница—0,02 <sup>***</sup> ; бобы (сушеные), капуста (цветная)—0,3; капуста (мускусная) —0,2 <sup>***</sup> .

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								картофель—0,2; лук-репка—0,2; томаты—0,3; огурцы—0,5; морковь—0,5; пшеница, цитрусовые, финики, плодовые косточковые—1,0 <sup>***</sup> ; кофе (бобы), бамбук, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника—0,5 <sup>***</sup> ; сушеный виноград (изюм)—5,0 <sup>***</sup> ; субпродукты млекопитающих, мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, мята, пшеница 0,05 <sup>***</sup> ; ячмень (сухой) 1,5,0 <sup>***</sup> ; лук-порей—0,7 <sup>***</sup> ; молоко—0,03 <sup>***</sup> ; сахарная свекла—0,2; горох—0,5; рис (зерно, масло)—0,2
366.	пиримидин-пипи 2-хлор-5-(4-хлор-5- (дифторметокси)-1- метилпирразол-3-ил)-4- фторпиримидин	129630- 199	0,2	0,2	0,005/ (общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков—0,1
370.	пиретрины		0,04	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,3 <sup>***</sup> ; бобовые—0,1 <sup>***</sup> ; цитрусовые; перец; овощи со съедобными корнями и корнеплодами; томаты; яйца со съедобными плодами; тыквенные—0,05 <sup>***</sup> ; сушеные фрукты—0,2 <sup>***</sup> ; арбуз; перец Чили (сухой); древесные орехи—0,5 <sup>***</sup>
371.	пиримидин 2-нитробутил-5-(4-нитро- бутиленсульфо)-4- хлорпиримидин-3(2H)-он	96489- 71-3	0,008/ 0,3	0,3	0,1/ (общ.)	0,4	0,001	тыквенные семечковые—0,2; цитрусовые (листья)—0,1
372.	пиримидин 0-6-хлор-3- фенилпиримидин-4-ил-5- циклтиоксарибонил	55512- 33-9	0,02	0,03	0,002/ (общ.)	1,0	0,01	кукуруза (зерно, масло)—0,05
373.	пиримидинил 0-(1,6-диэтил-6-оксо-1- фенилпиримидин-3-ил)- 0,0-диэтилтиофосфат	119-12- 0	0,001/ 0,05	0,05	0,002/ (общ.)	0,5	нн	капуста—0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть)—0,1*
374.	пириметанил N-(4-6- диметилапиримидин-2- ил)донатан	53112- 26-0	0,2	0,14	0,3/ (общ.)	0,1	0,001	мякоть, лук-репка 0,2 <sup>***</sup> ; абрикосовое (сухое)—4,0 <sup>***</sup> ; арахис, бобы (стручки) и фасоль (зрелые семена), печеный салат, лук-батун—3,0 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые; виноград—4,0; плодовые семечковые—7,0; ячмень (включая клубнику и эскиманскую)—3,0; цитрусовые—7,0 <sup>***</sup> ; слива—2,0 <sup>***</sup> ; бананы—0,1 <sup>***</sup> ; морковь—1,0 <sup>***</sup> ; томаты—0,7; орех—0,5 <sup>***</sup> ; изюм (исюльда)—5,0 <sup>***</sup> ; картофель—0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,05 <sup>***</sup> ; молоко, субпродукты млекопитающих—0,1 <sup>***</sup> ; тортик (сухой)—0,5 <sup>***</sup>
375.	пиримидин 2-диметиламино-5-(6- диметиламино)-4-ил- циклтиоксарибонил	23103- 98-2	0,035/ 0,3 (м-в)	0,3	нн	0,05	0,002	огурцы—0,1; мякоть сухой—1,0; картофель; свекла сахарная; злаки и злаки (масло); горох—0,12; плодовые семечковые—2,0 <sup>***</sup> ; плодовые косточковые—5,0 <sup>***</sup> ; ячмень, жасмин, клубнику—1,0 <sup>***</sup> ; клубника—3,0 <sup>***</sup> ; слива—0,01 <sup>***</sup> ; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рис (зерно), сахарная кукуруза (отварная початки)—0,05 <sup>***</sup> ; чеснок, лук-репка, пшеница (семена)—0,1 <sup>***</sup> ; ячмень, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои—0,2 <sup>***</sup> ; капуста—0,3 <sup>***</sup> ; овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных—0,5 <sup>***</sup> ; бобовые орехи, кроме сои—0,7 <sup>***</sup> ; виноград и другие плоды и фрукты; овощи со съедобными



1	2	3	4	5	6	7	8	9
								плоды, плодыные, кроме арбуза и дыни— 0***; цитрусовые— 3,0***, салат латукный и листовый, артишоки— 5,0***, ябл. Чили (сухой)— 20,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо субпродукты и яйца птицы, молоко— 0,01***
376.	пиримин(осетил) О-2-детиламино-6-метилпиримидин-4-ил (О)-диметил фосфат	29232-93-7	0,03V	0,5 для рН 5,5— 0,1/ (тр.)	0,01V	2,0V	0,03V (м.р.) 0,01V (с-с)	ягоды, шпинатыны— 0,004; дыня, перец, бобы, фасоль, свекла сахарная— 0,2*; брусника, урюк и, капуста сельдерей (зеленый), плодовые (косточковые), виноград, чай— 0,5*; цитрусовые (мякоть)— 0,1*; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь— 0,05*; рис, ябл.— 1,0*; горох— 5,0*; томаты, огурцы— 0,2; ябл.— 0,01; зерно хлебных злаков— 7,0; стручки фасоли не обработанные— 15,0***; мясо птицы— 0,1; печень птицы— 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко— 0,01***
377.	пиримин(осетил) 4-диэтилфосфинтиксил-н-Н,N-детила-6-метилпиримидин-2-амин	23505-41-1	0,008V	нн	нн	нн	нн	кукуруза (зерно)— 0,1
378.	пиретроинфен 4-бензилпиперидил (R5)-2-(2-пиримидинил)пропановый эфир	95757-68-1	0,1	0,4	0,01V (общ.)	1,0	0,03	плодовые семечковые, огурцы— 0,2; томаты— 1,0; цитрусовые— 0,5**; хлопчатник (семена)— 0,05***; хлопчатник (масло)— 0,01***; мясо и субпродукты КРС, и ябл.— 0,01***
379.	пироксасульфат 3-(5-(диформетокси)-1-метил-3-(трифторметил)-НН-пирваз-4-иметилокси)фенил)-4,5-дигидро-5,5-диметил-1,2-оксазол	447399-55-5	0,01V	0,04	0,08V (общ.)	0,8	0,02	соя (бобы, масло)— 0,01
380.	пироксулам N-(5,7-диэтил-1,2,4-триазино [1,5-дипиримидин-2-ил)-2-метил-4-(трифторфенил)пиримидин-3-сульфонил	422556-48-9	0,1	1,0	0,005V (общ.)	1,0	0,004	зерно хлебных злаков— 0,5
381.	поли-β-гидроксимасляная кислота		нн	нн	нн	нн	нн	нн
382.	поли(октан-1,2-этандин) амифа(1-фенилэтил)фенил)-омегта-гидроксид (триэтилгидрокси-л, этилгидрокси и ябл.)				0,1V (ср.)	3,0	0,07	
383.	поли(октан-1,2-этандин) амифа-фенил-омегта-гидроксид, салицилгидрокси и ябл. спиритом (триэтилфенил, этилгидрокси и ябл.)				0,07V (ср.)	3,0	0,07	
384.	поли(октан-1,2-этандин), амифа(сульфо-омегта (1-фенилэтил)фенил)				0,09V (ср.)	3,0	0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	аммиачная соль (триэтилсульфат, этоксипропановый, этилоксибензол)							
385.	полиоксид Б  5-(2-амино-5-О- карбонил-2-оксо-1- хетонимидро)-1,5- диоксан-4-(1,2,3,4- тетрагидро-5- гидроксиметил-2,4- диоксопиримидин-1-ил)- β-D- α-тофуранурон-овая кислота	19996- 06-6	3,25'	нг	нг	20	0,02	огурцы, виноград – нг
386.	полиоксидовый диэтилового эфира		нг	нг	λ,1 (орг.)	100	нг	лн
387.	полнофурмолифинирован- ный триэтилсоль (ПЛАВ Супер Кап)		нг	нг	0,35' (орг.)	10	0,5	нг
388.	гормонсульфурон  2-[4-(6- бис(этилформил)амино- мидин-2- ил)карбонилсульфамил ]бензол	113036 -87-6	0,02'	0,1'	0,005'	1,5'	0,015	кукуруза (зерно) – 0,05
389.	продукты метаболизма эрибон-хлоридов железные		нг	нг	нг	нг	нг	нг
390.	продукты метаболизма эрибон-хлоридов объемные		нг	нг	нг	нг	нг	нг
391.	пропиклидин хлорид  квaternар-3-оксо-4- пропилоксиэтилоксиэтан- оливин квaternар	127277- 53-6	0,2'	1,0	0,001' (общ.)	1,0	0,002	тыквенные семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,2; тыквенные семечковые (семена, масло) – 0,02
392.	пропилидин  6-хлор-3-пропилен-3- пропилоксиэтан-4(3H)- ол	189278 -12-4	0,001'	0,1	0,006' (общ.)	1,0	0,001	виноград – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,1; тыквенные семечковые (семена, масло) – 0,1; горчица – 0,05; тыквенные семечковые – 0,08**
393.	прометрин  N,N'-диэтилпропан-6- метилпропан-1,3,5-триазин- 2,4-динитрил	7287- 16-6	0,005'	0,5' (тр.)	0,002' (с-с.)	5,0'	0,05' (м.р.) 0,01' (с-с.)	пшеница – 0,1*; подсолнечник (семена, масло), кормовая соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, нут, кукуруза (зерно, масло) – 0,1; морковь, картофель, свекла, лук, укроп, петрушка – 0,02
394.	пропектин  6-хлор-N,N'- диэтилпропан-1,3,5- триазин-2,4-динитрил	13940- 2	0,001	0,05' (м-в)	0,002' (с-с.)	5,0'	0,01' (м.р.) 0,01' (с-с.)	горох, кормовая соя – 0,2*; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2; морковь – 0,04
395.	пропиклидин  2- изопропилидин-амино- метилпропан-1,3,5- триазин-2,4-динитрил- 2- метилпропан-1,3,5- триазин-2,4-динитрил	111479- 06-1	0,015'	0,15	0,001' (общ.)	1,0	0,0003	хлопчатник (масло), лен – 0,01; свекла сахарная, капуста (зерно, масло) – 0,1; капуста – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; картофель – 0,1; горох – 0,05, соя (бобы, масло) – 0,05
396.	пропиклидин  картафель – 0,3; тыква, огурцы – 10,0; свекла со- содержащая гликозиды и тыква – 5,0; салат кочанный и листовый – 15,0**; репчатый – 1,0**; цветная	25606- 41-1	0,4'	0,2	0,1' (общ.)	0,7	0,07	картафель – 0,3; тыква, огурцы – 10,0; свекла со- содержащая гликозиды и тыква – 5,0; салат кочанный и листовый – 15,0**; репчатый – 1,0**; цветная

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пропан (3-диэтилглицин) дихлорид бензил гидроксид							капуста—0,2***; баклажаны—0,3***; шпинат—40,0***; лук-репка—10,0; перец Чили (сухой)—10,0***; перец сладкий, болгарский сладкий—3,0***; арбуз (побеги)—2,0*** мясом и субпродукты мясокостного (кроме морозок замоченного) и птицы, яйца—0,01***; сахарная свекла—0,01*, арбуз—5,0; капуста морозная—0,7
397.	пропанол 3-хлорпропан-2-олигомер	709-98-8	0,04'	1,5' (гр.)	0,1' (общ.)		0,1' (м.р.) 0,02' (с.с.)	рнс—0,3
398.	пропанолит (1RS,2RS,1RS,2SR)-2,4-трет-бутилфракция дихлорид или проп-2-енил сульфид	2312-35-8	0,01'	0,4	0,002' (общ.)	0,3	0,02	соя (бобы, масло)—0,1; хлопчатник (б. масло), огурцы—0,2*, перец красный острый—40*, сахарная свекла—0,1; яблочный сок—0,2***; капуста—3,0; морковь (сладкая) (сухая)—10,0***; мякоть—0,1***; бобы сушеные—0,3*; куриный горох, сухой—0,3*; хлопчатник (семена)—0,1***; виноград—0,2; виноградный сок—1,0***; сухой виноград (все виды семян)—12,0***; субпродукты мясокостного—0,1***; яйца—0,1***; земля (сухой)—100,0*; кукуруза—0,1***; кукурузная мука—0,2***; кукуруза (масло не очищенное)—0,7***; кукуруза (масло пищевое)—0,5***; арбуз; молоко, мясо и субпродукты мясокостного (кроме морозок) и птицы, яйца—0,1***; арбузное масло пищевое—0,3***; картофель—0,00***; чай; земля; черника (черника формостроенная и высушенная)—5,0***; томаты—2,0***
399.	пропанолит 2-хлор-N-диэтилглицин дихлорид	1918-16-7	0,01	0,2	0,01' (общ.)	0,5'	0,05	капуста, лук, чеснок, брокколи, турнепс—0,2; зерно хлебных злаков; зерно бобовые—0,3; кукуруза—0,3*; соя (бобы)—0,1
400.	пропанолит 3,5-диэтил-N(1,1-диэтилпропан-1-ил)бензамид	23950-58-5	0,3'	0,2	0,3'	0,5	0,003	свекла сахарная—0,1; цитрусовый сок—1,0*
401.	пропанолит 2-хлор-6-этил-N-диэтилглицин дихлорид	86763-47-5	0,025'	0,9' (общ.)	0,009' (орг.)	0,8	0,002	кукуруза (зерно, масло), рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло), сахарная свекла, пармезанчик (семена, масло)—0,1; горох, нут—0,05; картофель—0,25
402.	пропанолит 4(Е)-0,2-надропонкарбонил-метилглицин О-метилсульфидформилглицин	31218-83-4	0,0005'	0,02	0,002'	0,1	0,0002	мясо—0,02; молоко—0,01
403.	пропанолит (2RS,4RS,2RS,4SR)-1,4-(2,4-диоксофенил)-4-пропан-1,3-диол-2-нитрил-1,1,1,2,4-пентахлорид	60207-90-1	0,07'	0,2	0,15' (орг.)	0,5'	0,01' (с.с.) 0,03' (м.р.)	зерно хлебных злаков (кроме пшеницы), свекла сахарная, рапс (зерно, масло)—0,1; ячмень—0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клубники)—0,05; капуста—0,3; виноград—0,5; бобы—0,1***; кофе (бобы), земля, ананас, сахарный просовик—0,02***; мясо и субпродукты мясокостного (кроме морозок замоченного), мясо птицы, яйца, молоко—0,01***; кукуруза (зерно, масло)—0,05; кукуруза-пшеница, кукуруза сахарная столовая (сахарная в початках)—0,05***; соя (бобы, масло)—0,1; капуста—6,0*; рнс—0,7; пармезанчик (семена, масло)—0,1; горох—0,05; лен растительный—0,01
404.	пропанолит метилглицин	2055-46-1	0,0002'	0,001	1,0' (общ.)	нн	нн	лук-репка—0,01; лук—0,01; картофель—0,01; томаты—0,01; яйца—0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N-(3,5-дихлорфенил)-1,2-диметиламинопропан-1,2-дикарбоксимид							капуста (все виды), плодовые и косточковые (слива, персик, вишня и др.) 100 <sup>***</sup> , ягоды 100 <sup>***</sup> , плодовые семечковые - 10 <sup>***</sup> , подсолы и вк (семена), лук репка - 0,2 <sup>***</sup> , подсолы и вк (масло) - 0,5 <sup>***</sup> , сажа коньячный, перцы 5,0 <sup>***</sup> , перцы Чили (сухой) - 500 <sup>***</sup>
414.	рамсульфуран 1-(4,6-диметиламинофенил)-2-нитро-3-(3-этилсульфенил-2-пиримидинилсульфанил)метанол	122931 48-0	0,02'	0,03	0,002' (общ.)	1,5	0,02	кукуруза (зерно), картофель - 0,01; кукуруза (масло) - 0,02; тыквы - 0,05; подсолы и вк (семена, масло) - 0,02
415.	сафлуфенцил N-(2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(трифторметил)пиримидин-1-ил]-бензоил)-N-нопропан-1-N-метилсульфамид	372137 35-4	0,046'	0,04	0,02 (общ.)	0,8	0,02	соя (бобы, масло) - 0,01
416.	сераксан Омет-2'-(1RS,2RS)-1,1'-бис(этанпроп-2-ил)-3-(шифримети)-1-метил-1H-пирозол-4-карбоксимид с 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-бис(этанпроп-2-ил)-3-(шифримети)-1-метил-1H-пирозол-4-карбоксимид]	874967 67-6	0,1'	0,04	0,01' (общ.)	1,4	0,002	зерно злаковых, злаки - 0,01; кукуруза (зерно, масло) - 0,01; сахарная свекла - 0,01; картофель - 0,02; соя, пш.т - 0,01
417.	сэрв	7744 34-9	нг	1,000' (общ.)	нг	60'	0,07	нг
418.	серафиро коллоидное		0,005'	0,14	0,05' (в)	10'	0,0004	картофель - 0,05
419.	серафутерол (продукт горения серной кислоты) метилсульфид	7515-0	1E1	1E1	1,0'	1,0'	0,03'	нг
420.	сераксидин (5RS)-2-(EZ)-1-(этоксимино)бутан]-5-[(2RS)-2(хлорил)этанол]-3-пиримидинилметил-2-он-1-он	74051- 80-2	0,1'	0,2	0,04 (общ., орг.)	1,0	0,08	свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; цитрусовые, морковь - 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград - 0,05*, капуста - 0,03
421.	сераксин 6-хлор-N <sup>2</sup> -N <sup>4</sup> -дигетил-1,3,5-триэтил-2,4-этанол	122-34- 9	0,1'	0,2' (гр.) 0,01' (фит.)	нг	2,0'	0,02	зерно злаковых, злаки, кукуруза (зерно), картофель, капуста - 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) - 0,2; цитрусовые - 0,05*, чай, виноград - 0,01; ягоды (в том числе виноград, груши) - 0,02
422.	смазь неконцентрированная ПАВ постоянного состава (однофазн. Аква, Аква Стар)		нг	нг	0,1' (орг., общ.)	1,0	0,5	нг
423.	смазь неконцентрированная ПАВ постоянного состава (ПАВ Д411)		нг	нг	0,3' (орг., общ.)	1,0	нг	нг
424.	смазь неконцентрированная ПАВ в составе Кирвет		нг	нг	нг	1,00	нг	нг
425.	спинаксарам	935545 74-7	0,06	нг	нг	1,4	0,02	сажа коньячный и листовая - 100 <sup>***</sup> ; цитрусовые (включая лимон) - 0,07 <sup>***</sup> ; плодовые

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2R, 3aR, 5aR, 5bS, 6S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) 2-(6-дезокситри-О-глюкоза-2,4-ди-О-метилпиридин-1-ил)-манноил-рибозид (32-дигидрокси-спиро-1,5-диол)							соевые—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	спиносол (С) винсан А+(С) винсан Д)  2R, 3aR, 5aR, 5bS, 6S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) 2-(6-дезокситри-О-глюкоза-2,4-ди-О-метилпиридин-1-ил)-манноил-рибозид (32-дигидрокси-спиро-1,5-диол)	168316-95-8	0,02	0,1	0,11 (орг)	1,0	0,002	огурцы—1,0; перец—2,0; картофель—0,5; морковь в шкурке—2,0***; мята—0,01***; плодовые семечковые—0,1**; сельдерей—2,0***; зерно хлебных злаков—1,0***; цитрусовые—0,3***; соевый хлопчат—0,01***; хлопковое масло пищевое—0,01***; виноград—0,5**; сухой виноград (все виды, включая)—1,0***; кукуруза—0,05***; листовые овощи—1,0***; бобы соевые (сухие)—0,01***; перец Чили (сухой)—3,0***; плодовые (восточные)—1,0**; томаты—0,3***; обработанные—2,0***; капуста (кочанная, соцветия кочерыжки)—2,0***; горох КРС—1,0***; пшено 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***; масло птицы—0,2***
427	спиро-клофен  3-(2-(4-оксо-1-оксопропан-5-ил)-3-метилбутан-2-ил)пропан-2-амин	148477-71-8	0,01	0,07	0,05 (общ)	1,0	0,002	цитрусовые—0,4***; огурцы, включая нарезанные—0,07***; морковь (каротель, черная, белая), клубника—2,0***; сушеный виноград (все виды, включая)—0,3***; пшеница, кофе бобы—0,03***; перец, сладкий (включая испанский перец и перьями), виноград—0,2***; плодовые семечковые—0,8; плодовые восточные, томаты—0,5***; хмель, сухой—0,0**; древесные орехи, субпродукты млекопитающих—0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,01***; молоко—0,001***; виноград—0,2; соя (бобы, масло)—0,02
428	спиро-мелен  8-бензилокси-1,4-диоксопропан-2-илметилпиримидин	118134-50-8	0,025	0,4	0,002 (орг)	0,2 (в)	0,003 (с-с) (а)	зерно хлебных злаков—0,2; виноград—2,0; рис—0,2; соевая соевая—0,1
429	спиро-мелен  3-метил-2-оксо-1-оксопропан-4-илметилпиримидин-3,3-диэтилбутанат	283934-90-1	0,033	0,07	0,01 (орг)	1,0	0,002	плодовые семечковые—0,02; томаты—1,0; огурцы—0,3; виноград—0,02; перец сладкий—0,5; дыня—0,3; чай—5(8)
430	сваротепранат  этил-8-метил-2-оксо-3-(2,5-метил)-1-оксопропан-4-илметилпиримидин-3,3-диэтилбутанат	206313-25-1	0,2	0,4	0,01 (орг)	0,8	0,003	морковь в шкурке—10,0***; хмель сухой—15,0**; листовые овощи—7,0***; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная)—2,0; сельдерей—4,0***; картофель—0,8; цитрусовые—1,0***; виноград—2,0; сушеный виноград (все виды, включая)—4,0***; черника—5,0***; плодовые (семячковые)—1,0; плодовые (восточные)—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
								млекопитающих—0,03***; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—0,01***; молоко—0,005***; лук—0,4; соль (бобы, масло)—4,0; арбуз—0,2
431.	супрофос (RS)О-этил О-4- (метилтио)фосфил S- триэтилдиэтилсульфат	35400- 43-2	нн	нн	0,005 (ср.)	0,5	0,01/ (м.р.)	нн
432.	сульфат калиевой кислоты моногидрат-наполнитель сул.		0,01/	нн	0,02/	1,0/	нн	зерно хлебных злаков—1,0
433.	сульфонилфтор  (метилсескви)1-6- (трифторметил)-2- пиримидилтиил)-2'- сульфанилпентифторметил	946578 400-3	0,04			0,6	0,009	плодовые семечковые (яблоко, груша)—0,3**; плодовые косточковые (вишня, персик, слива, нектарин) 1,5**; цитрусовые (апельсин, лимон, мандарин)—0,4**; виноград (в т.ч. на- вато) 2,0**; огурцы, арбузы—0,5; томаты, перцы, баклажаны—0,3**; картофель—0,03**; морковь— 0,05**; лук-репка—0,02**; зернобобовые (бобы, горох, фасоль)—1,2**; свекл. листовая—6,0**; орехи— 0,02**
434.	сульфометурон-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.	сульфометурон-метил и кальциевая соль  кальций 4,6- диметилпиримидин-2- илкарбонил(2'- метилсульфонил)сульфонил ульфидинкальций	79783- 01-4	0,01/	0,04	0,1/ (общ.)	5,0	0,05/	нн
436.	сульфурцифлуорид  сульфурцифлуорид	2699- 79-8	0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков—0,05***; отруби зерновых культур обработанные или необработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная мука из цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шлифованный, рис шлифованный, рисовая пшеница—0,1***; сушеные фрукты—0,06***; древесные орехи 3,0***
437.	трифлюксетолет  (RS)сескви-3- фенилбензил N-(2-хлор- этил)-трифторп-талин)-O- этанолат	102851 -06-9	0,01/	1,0/	0,002/ (общ.)	0,1	0,001	плодовые семечковые, огурцы, виноград—0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло)—0,01; плодовые косточковые—0,01*; перец (зерно, масло), томаты, картофель—0,1
438.	тебумензол  (RS)-1-п-хлорфенил-4- шенил)-3-(1,1,1,2,4- тетраэтил-1- азоэтанол)этанол-3-ол	107534 -86-3	0,03/	0,4	0,02/ (общ.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.с.)	зерно хлебных злаков (ячмень, пшеница, рожь и др.)—0,2; виноград—2,0; перец (зерно)—0,5; перец (масло)—0,3; просо—0,2; соя (бобы, масло)—0,1; кукуруза (зерно, масло); лен масличный (семена, масло)—0,1; горох—2,0; газарная свекла—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,2; рис—2,0; тыква—0,02***; бобы—0,05; кофе (бобы)—0,1**; кофе (бобы обжаренные)—0,5***; джонн—3,0***; хмель сухой—30,0***; темной 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***; цитрусовые—0,9**; плодовые косточковые (слива, вишня, персик)—0,6**; плодовые семечковые—0,3**; орехи древесные—0,3**; манго—0,05**; пекан—2,0**; дыня—0,15**; томаты—0,7; огурцы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-0,15; перец - 1,0**, баклажаны - 0,1**, лук - 0,1**, капуста (все виды) - 1,0, морковь - 0,4, лук - 0,1; арбуз - 0,15
439.	тебуфенол N-(4-трет-бутилбензил)-3,5-диметиленкарбонил	112410-23-8	0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль - 0,05***; ягоды (черника, малина, вишня и др.) - 1,0***; капуста (все виды) - 5,0***; цитрусовые - 2,0***; изюм - 2,0***; субпродукты мясной птицы - 0,02***; яйца (0,2*, **); виноград - 2,0***; ягоды - 0,5***; листья свеклы - 1,0***; мясо мясной птицы (кроме морских животных) - 0,05***; молоко - 0,01***; мята 20,0***; плоды косточковые (нектарин, персик и др.) - 0,5***; орех пекан - 0,01***; перец - 1,0***; перец Чили (сухой) - 1,0***; тыквенные семечковые - 1,0***; мясо птицы - 0,02***; рапс семена - 2,0***; рис шелуховый - 0,1***; тростниковый сахар - 1,0***; томаты - 1,0***; тропич. орех - 0,05***
440.	тебуфенол N-(4-трет-бутилбензил)-4-хлор-3-этил-1-метилкарбонил-5-карбонил	119168-71-3	0,01	0,4	0,01 (общ)	0,5	0,0001	тыквенные семечковые - 0,2; виноград - 0,5
441.	тебуфен 1,2,4,5-тетракарбонил	117-18-0	0,02	нн	нн	нн	нн	картофель - 20,0***
442.	тебуфен 2-(2-хлор-4-метил-3-[[2,2,2-трифторметокси(метил)окси]этил]этанол)-1,3-диол	335104-84-2	0,0004	0,07	0,001 (общ)	0,8	0,001	кукуруза (зерно, масло) - 0,02
443.	тебуфен 0,0(7-тетраметил(9)-окталинфенилен бис(тиофосфит)	3383-96-8	0,02	0,6	0,001 (с-т)	0,5	0,01	свекла (крупные корнеплоды), свекла сахарная, хлорогенол (масло) - 0,2; цитрусовые (мандарин, мандарин) - 0,01; мясо, яйца - 1,0
444.	тебуфен (6R)-2-((E)-1-(2E)-3-хлорпропанаминил)пропан-3-илпропан-5-перилпропан-4-илпропан-3-ил-1-он	149979-41-9	0,015	0,2	0,002 (общ, с-т)	1,0	0,01	свекла сахарная - 0,5; свекла (ботва) - 5,0; свекла (масло) - 0,2
445.	тебуфен 3-трет-бутил-5-хлор-6-метилсульфат	5902-51-2	0,01	0,4	0,02 (с-т)	нн	нн	цитрусовые, ягоды (семянные, косточковые) - 0,05
446.	тебуфен N-(4-трет-бутилбензил)-3,5-диметилен-2,4-диол	33693-04-8	0,001	0,2	0,002 (с-т)	0,5	0,015	тыквенные семечковые, виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,1*
447.	тебуфен N-(4-трет-бутилбензил)-3,5-диметилен-2,4-диол	5915-41-3	0,001	0,04 (тр)	0,005 (с-т)	0,5 (в)	0,01 (м.р.) 0,002 (с.с.)	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), ледяная вода (семена) - 0,1; картофель, ледяная вода (масло) - 0,05; кукуруза (зерно, мякоть) - 0,1; свекла (ботва, мякоть) - 0,1
448.	тебуфен 1-(3-трет-бутил-1,3,4-тетраоксил)-1,3-диметиленкарбонил	34014-18-1	0,0003	0,05	0,02 (с-т)	0,5	нн	рыбы - 0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
449	пербутрин N-трет-бутил-N'-этил-6-метилпиперидин-3,5-триазин-2,4-диазинат	886-50-0	0,03	0,3	0,01/ (общ.)	0,5	0,01	зерно хлебных злаков—0,1; картофель—0,1
450	пербуфос S-трет-бутилтиометил S,O-дифосфорил фосфат	13071-79-9	0,001	0,05	нн	0,03	0,00002	бобы—0,05***; кофе бобы—0,05***; субпродукты мясокостяк (мясо)—0,05***; ябл.—0,01***; кукуруза (зерно)—0,05; мясо мясокостяк (кроме мясокостяк животных)—0,05***; молоко—0,01***; мясо птицы—0,05***; субпродукты птицы—0,05***; орехи—0,01***; семена сорных—0,02*; кукуруза (стержень, стебель, отварная в початках)—0,01***; хмель, картофель—0,05
451	перенитин природный (соева)		нп	нп	нп	нп	нп	нп
452	тетрацифон 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилсульфон	116-29-0	0,05	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), бобовые, и прочие семена—0,1; мякоть яблок (мякоть), ябл. ядро—0,1; цитрусовые (кожица)—0,2*
453	тетрациклол (RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-1,1,2,2-тетрагидропиримидин	112281-77-3	0,004	0,4	0,01/ (общ.)	0,6	0,001	зерно хлебных злаков—0,2; свекла сахарная—0,05; виноград—0,25; плодовые семена—0,3; капуста белокочанная—0,02
454	тетраметилметилфосфамин шавелевокальций		нн	нн	нн	1,0	нн	нн
455	тетраметрин (1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,5-диазепин-2-ил)метил (1RS,3RS,1RS,3SR)-2,2-диэтил-3-(2-метилпропан-1-ил)пиперидинкарбонил	7696-12-0	0,05	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко—0,2
456	тетрафторон 1,1-диэтил-3-(3-(1,1,2,2-тетрафторфенил)пропан-1-ил)этанол	27954-37-6	0,02	нн	0,05	0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.с.)	хлеб пшеница (мякоть)—нн; мякоть пшеница (семена)—0,1
457	тетрафторцифон [(2Z)-2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этанол] диметил фосфат	22348-79-9	0,01	1,4 (р.)	0,02/ (общ.)	1,0	0,015	капуста, плодовые (семенные, несеменные)—0,8; ябл. ядро, ябл. мякоть—0,01; мякоть яблок (мякоть)—0,1; мякоть сливы—5,0
458	тофлубазурон 1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензил)метанол	83121-18-0	0,01	нн	нн	нн	нн	капуста (семена)—0,5***; плодовые косточковые—0,1***; плодовые семена—1,0***; картофель—0,05***
459	тофлупрол 2,3,5,6-тетрафтор-4-метилпиперидин (1RS,3RS)-3-[(2Z)-2-хлор-1,3,3-трифторпропан-1-ил]-2,2-диметоксиэтанолпропанкарбонил	79638-72-2	0,005	0,14	0,02/ (общ.)	0,07	0,0005	семена сорных, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)—0,05; картофель—0,01
460	тобензилпил 1-этил-3-(3-(1,1,2,2-тетрафторфенил)пропан-1-ил)пропан-1-ил	148-79-8	0,3	1,0	0,001/ (общ.)	0,2 (а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.с.)	зерно хлебных злаков—0,2; кукуруза (зерно)—0,2; кукуруза (масло)—0,02; просо, рис, гречиха, подсолнечник (семена, масло)—0,2; рапс (зерно,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-(1,3-тетраол-4-ил)бензилсульфид						(с-с)	масло) - 0,2; соя (бобы, масло) - 0,02; томаты - 0,1; картофель - 1,50; цитрусовые - 5,0; авокадо - 1,50; бобы - 5,0; манго - 5,0; груши - 60,0; папайя - 10,0; тыквы (семенные) - 3,0; цуккини - 0,05; перси КРС - 1,0; перси КРС - 0,2; мясо КРС - 0,1; молоко КРС - 0,2; мясо птицы - 0,05; яйца - 0,1
461.	тиасульфид (Z)-3-(6-хлор-3-пиримидил)-1,3-тиасульфид-2-хлорэтилсульфид	111988-19-9	0,01'	0,07	0,004' (с-т.)	0,4	0,002	плодовые семечковые - 0,7; раст. (масло) - 0,3; раст. (зерно) - 0,5; виноград, картофель - 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты 1,0; чайные, неочищенный - 10,0; хлостанов. (семена) ябл. яблок и не субпродукты, рис, арктические орехи - 0,02; огурцы, тыква, облепиховые - 0,3; субпродукты мясного скота, горчица (семена), тыквы (семенные), тыквы - 0,5; бобы (семена) - 0,7; дыни, арбузы, тыква (кроме плодов), морковь (зеленая), пшеница - 0,1; молоко - 0,05; перси (семена) (включая перси плодовой) - 1,0; зерно хлебных злаков - 0,1; порох - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; свекла сахарная - 0,02; семена столовой моркови - 0,05
462.	тиаметозол	153719-23-4	0,026'	0,2	0,01' (обш.)	0,5 (а)	0,01' (м.р.) 0,005' (с-с)	зерно хлебных злаков, картофель, пшеница, раст. (зерно, молоко), свекла сахарная, огурцы, порох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук - 0,05; томаты, ботанические перси - 0,2; смородина, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; рис - 0,6; плодовые косточковые - 1,0; тыквы (семенные) - 0,3; чай - 20,0; кофе - 0,2; цитрусовые - 0,5; бобы - 0,02
463.	тиокрбонметил	317815-83-1	0,2'	0,9'	0,05' (обш.)	1,3' (а)	0,15' (м.р.) 0,05' (с-с)	кукуруза (зерно, масло) - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,1; свекла сахарная - 0,1
464.	тидмарб	59669-26-0	0,03'	0,5	0,1	0,3	0,003	хлостанов. (масло) - 0,5
465.	тифван-метил	23564-05-8	0,02'	0,4	0,05' (орс.)	0,1'	0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков - 1,0; хурма, финики - 0,2; огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5; смородина - 0,01; соя (бобы, масло) 0,3
466.	тидефлам	31895-21-3	0,006'	0,07'	0,01'	0,2	нн	свекла сахарная - 0,02
467.	тирам	137-36-8	0,02'	0,06	0,01' (с-т.)	0,5'	0,05' (м.р.) 0,001' (с-с)	зерно хлебных злаков - 0,01; картофель - 0,005; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; порох - 0,1; плодовые семечковые - 5,0; плодовые косточковые - 3,0; все плодовые продукты - 0,01; просо - 0,1; семена столовой моркови, подсолнечника (семена, масло), соя (бобы, масло), нут - 0,1; виноград - 0,01; морковь - 0,01
468.	тифенсульфурометил	79277-27-3	0,01'	0,07	0,01' (обш.)	2,0' (а)	0,05' (м.р.) 0,002' (с-с)	зерно хлебных злаков, пшеница (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
	инвариантная квалификация) тиофен-2-карбоксилат							
469.	толкафосометил O-2,6-дихлор-пикрилат O-С-диметилтиофосфат	57018- 049	0,07	нн	нн	нн	нн	салат-лук (кочан, листья) - 2,0***; картофель - 0,2***; редис - 0,1***
470.	галифурат (RS)-1-(1-этил-4-(4-метил-3-метоксиэтоксипиридин-5-ил)пиперазин-5-ил)этанолметилкарбонат	110113- 2-67-5	0,01					
471.	типроксзон β-(4S-этилорх)-1,3-оксазол-3-ил)-4-метил-о-толил)-5-пирролидин-1-метил-пирозин-4-илметанол	210031- 68-8	0,002	0,04	0,02 (общ.)	0,8	0,002	кукуруза (зерно, масло) - 0,01
472.	толицифлуанид N-диэтилфосфориламино-N,N'-диметил-N-пикрилосульфамид	731-27- 1	0,08	0,25	0,0005	1,0	0,005	плодовые семечковые - 5,0; огурцы - 1,0; капуста (3,0) морковь, клубника, свекла - 5,0; смородина (черная, красная, белая) - 0,5*, томаты - 3,0; земляника - 5,0***; лук-порей - 2,0***; салат-лук (кочан) - 1,5,0***; перец Чили (сухой) - 2,0***; перец сладкий, мякоть перца стручкового - 2,0***
473.	третоксидин (RS)-3-(EZ)-1-(этанолкарбонилпропил)-3-пирролидин-5-метилпиридоксило-2-ил-ол	37820- 88-0	0,002	0,06	0,008 (общ.)	0,4	0,001	зерно хлебных злаков - 0,02
474.	триэтиленол (1RS,2RS,1RS,2SR)-1,4-дифторэтанол)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	55219- 65-3	0,02	0,02 (тр.)	0,002 (общ.)	0,5	0,07 (ч.р.) 0,01 (с.с.)	плодовые семечковые - 0,5; огурцы, томаты - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,2; кукуруза - 2,0; свекла свекла - 0,1; горох - 0,02*; рис - 0,2; ананас - 5,0***; артишок - 0,7***; бананы - 1,0***; кофе (бобы) - 0,5***; ягоды - 0,7***; чеснок - 10,0***; свекла со свекольным подорож (кроме тыква) - 1,0***; тыква - 0,2***; перец Чили (сухой) - 5,0***; субпродукты мясокостякосток - 0,07***; мясо мясокостякосток (кроме морозки животного) - 0,02***; молоко - 0,01***; мясо, субпродукты птицы - 0,01***; яйца - 0,01***
475.	триэтиленол 1-(4-хлорфенил)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	43121- 43-3	0,03	0,03 (тр.)	0,02 (с.с.)	0,5	0,06 (ч.р.) 0,02 (с.с.)	плодовые семечковые - 0,3; артишок - 0,7***; бананы - 1,0***; зерно хлебных злаков - 0,5; кофе (бобы) - 0,5***; ягоды - 0,7*; лук-порей - 0,1; сушеная капуста (кочан) - 10,0***; субпродукты мясокостякосток - 0,01***; яйца - 0,01***; подорожники и свекла, кроме тыква - 1,0***; тыква - 0,2***; дыня - 0,05; мясо мясокостякосток (кроме морозки животного) - 0,02***; молоко - 0,01***; перец Чили (сухой) - 5,0***; ананас - 3,0***; мясо, субпродукты птицы - 0,01***; свекла свекла - 0,5; томаты - 0,5; огурцы - 0,5; плодовые кустарниковые - 0,05; фасоль - 0,02; рис - 0,2
476.	трифлюкс O-О-дифенил-O-1-фенил-N-1,2,4-триазол-3-илтиофосфат	24017- 47-8	0,001	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05***; дижонский (бобы) - 0,2***; хлопковое масло неочищенное - 1,0***
477.	трифурат	2403- 17-5	0,005	0,05	0,03 (ср.)	1,0	0,003	зерно бобовые - 0,05*; зерно хлебных злаков - 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5-2,3,3-трихлорбензоил-2-индолилпропионил (инсектициды)							
478	трибулфурон  1-[2-(2-хлорэтоксифенилсульфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)метил]бензол	82197-50-5	0,005'	0,1	0,004'	2,0	0,004	зерно хлебных злаков - 0,1
479	трибенурон-метилс  метил-2-[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил]метилкарбамилсульфонил]бензол	101200-48-0	0,01'	0,01	0,06' (общ.)	5,0'	0,05' (м.р.) 0,02' (с.с.)	подсолнечник (семена, масло) - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,01
480	трикарфенат  N-(2,2,2-трихлор-1-морфоллин-3-ил)формамид	60029-23-4	0,05	0,4	0,04	1,5	0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, томаты, семечковые - 0,2%; виноград - 0,1*
481	трипикарилат  этил-4-индолилпропионат (инсектициды) этил-3,5-диметил-4-хлорбензоат	95266-03-3	0,004'	0,4	0,03' (общ.)	0,9	0,002	зерно хлебных злаков - 0,2
482	три-(2-этилгексил)фосфат (адициант)		нг	нг	0,25' (ср.)	2,0	0,05	нг
483	триэтилэтилендиамин (ПЭВС инсектицид)					0,7	0,01	
484	трифеназол  (RS)(E)-5-(4-хлорбензоил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пиперазин	131985-72-7	0,025'	0,1	0,002' (общ.)	1,0' (а)	0,001	просо, кукуруза (зерно, масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,04
485	трибулфурон  1-[4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-триазин-2-ил]-3-[2-(трифторметил)фенилсульфонил]метанол	142469-14-5	0,06'	0,04	0,006' (общ.)	1,0	0,03	зерно хлебных злаков - 0,01
486	трифенил(изо)лифенилметан		нг	нг	0,0002' (общ.)	0,01'	0,0002	нг
487	трифлоникстробин  метил(E)-2-метокси-4-метил-5-(E)-1-(α,α,α-трифторметил)этилпиримидин-2-ил-α-толил]метан	141517-21-7	0,04'	0,2	0,02' (общ.)	1,0	0,02	виноград - 5,0; бананы - 0,05**; капуста (все виды) - 0,5***; салат - 10,0***; морковь - 0,1***; перец сладкий, восточная паприка - 0,3***; томаты, баклажан, кабачки, цитрусовые - 0,7***; лук и лук-порей - 0,7***; мята - 3,0***; сельдерей - 1,0***; мякоть цитрусовых, сушеная - 1,0***; яблоки - 5,0***; айва - 0,04***; сухой чеснок - 40,0*, листья КРС, мякоть свиной печени - 0,04***; печень КРС, мякоть свиной печени - 0,05***; кукуруза - 0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05***; молоко - 0,02*, земляной орех - 0,02*; картофель - 0,02***; мясо птицы - 0,04***; субпродукты птицы, гвацилик - 0,04***; рис - 5,0; сахарная свекла - 0,05; свекла столовая - 0,02; плодовые и косточковые - 1,0***; мякоть - 0,1***; древесные орехи - 0,02***; зерно хлебных злаков -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								0,5; пшеничные отходы – 0,5; свекла столовая – 0,2**; перец, капуста, кабачки, патиссоны – 0,2**; морковь, лук, чеснок – 0,3**; соя (бобы, масло) – 0,05
488.	трифлуралозол (Е)-4-хлор-4-ацетил-трифтор-N-(1-метилэтил)-1-ил-2-пропансульфонил)-о-толуидин	99387-89-0	0,05	III	III	1,0	III	зерно хлебных злаков – 0,05*; огурцы, томаты, плодовые семечковые – 0,1*
489.	трифлусульфурон-метил метил 2-(4-диметиламмоно-6-(2,2,2-трифторэтокс)-1,3,5-трисубстит. пиримидин-2-ил)этилового сульфоната	126535-13-7	0,10*	0,05	0,005* (общ.)	5,0* (в)	0,01	свекла сахарная – 0,02
490.	трифлуралезин о-ацетилтрифтор-2-хлор-диэтил-N,N-диэтилсульфонил	1582-09-8	0,01*	0,1	0,02* (с-т.)	3,0*	0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз – 0,25*; петрушка – 0,1; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), пшеничные отходы (масло), соя (масло) – 0,1; морковь – 0,01*. табак – 0,5; рис (зерно, масло) – 0,1
491.	трифурин N,N'-[гидратин-1,4-диэтил-3-(трихлорэтил)иметилен)]диэтилсульфонид	26644-46-2	0,02	0,03	0,02* (ср.)	1,0*	0,2	плодовые семечковые – 2,0*; виноград – 0,01*; огурцы – 0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина – 1,0***; вишня, слива – 2,0***; персик – 5,0***; помидоры – 0,5***; зерно хлебных злаков – 0,1***; бобы (семена) и/или незрелые семена – 1,0***; соевые отходы – 0,5***
492.	триклоксим (RS)-2,2,2-триклоксим-1-(диметиламино)этанол	52-68-6	0,005*	0,5*	0,01*	0,5*	0,002*	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бобовые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горох, рис, пшеничные отходы и пшеничные – 0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки – 0,05; хлопчатник (масло) – 0,1*; грибы – 0,2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо – 0,01
493.	фенксидин (RS)-3-аминпропан-5-метил-5-(4-фенксидинил)-1,3-оксазолон-2,4-дион	131807-57-3	0,01*	0,1	0,001* (общ.)	1,0	0,0001	огурцы, тыква, овощи, капуста, пшеничные отходы не переработанные – 0,2***; сушеный виноград (вином) – 5,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,5***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты – 0,01***; виноград – 2,0; ягоды – 1,0; молоко – 0,02***; картофель – 0,05; зерно хлебных злаков – 0,2***; лук – 1,0; подсолнечник (семена, масло) – 0,1
494.	фенпропан 4-проп-1-илфенилпирилоксим-4-ил эфир	120928-09-6	0,005*	0,2	0,001*	0,3	0,007	плодовые семечковые – 0,2; виноград – 0,01
495.	фенпропан (S)-1-аминпропан-4-метил-2-метилпропан-4-фенпропансульфонил-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.	фенпропан этил-4-метилпиперидин-1-ил-1-пропансульфонил-5-он	22224-92-6	0,0006	III	III	III	III	яблоки, бананы, капуста, брусничная и мякоть, дыня, хлопчатник (семена), арбуз, хлопковое и арбузное масло не рафинированные – 0,05***; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца – 0,01***; молоко – 0,005***

1	2	3	4	5	6	7	8	9
497.	фенбузонил 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1H-1,2,4-триazol-1-илметил)бутанолтрил	114369-43-6	0,03	нк	нк	лн	нк	зёрнобрось, зерно — 0,5***; бобы, жёлтый горох, пшено, мясо КРС, рис (зерно), пшеница (семена), тыква (белочная) — 0,05***; кукуруза — 0,2***; вишня, виноград — 1,0***; яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы, древесные орехи — 0,01***; плоды и семена тыквы — 0,1***; зерно хлебных злаков — 0,2***
498.	фенбутанолон бензотриазолил-2-метил-2-фенилпропанолкарбонилметил	13356-08-6	0,03	нк	0,006 (с-т)	1,5	нк	пшеница, пшено, средний горох, огурцы — 0,5***; бобы, вишня, черноплод, клубника — 10,0***; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко — 0,05***; цитрусовые, виноград, плоды и семена дыни — 5,0***; мякоть цитрусовых (сухой) — 25,0***; субпродукты млекопитающих — 0,2***; виноградный сок (сухой) — 100,0***; персики — 7,0***; сливы — 3,0***; ананас — 20,0***; томаты — 1,0***
499.	фенциклонил (RS)-2,4-дихлор-6-(пиримидин-5-ил)бензилдиметилкарбамат	60169-88-9	0,01	0,04	0,0002 (общ.)	1,0	0,004	пшеница (семена), виноград (л), яблоки (ягоды), хмель, персики (сухой) — 5,0***; арбуз (посевной) — 0,1***; бобы, виноград (сухой (ананас)) — 0,2***; мясо, пшено КРС пшено — 0,02***; пшено КРС, дыня — 0,05***; вишня, клубника — 1,0***; персики, виноградный (включая персики и ананасы) — 0,5***
500.	фенхилерит (αRS)-α-циано-β-фенилпропанол (2RS)-2-(4-хлорфенил)-β-метилпропанол	51670-58-1	0,02	0,02 (тп)	0,015 (с-т)	0,3	0,02 (м.р.) 0,01 (с-с)	хлопчатник (мелкозернистый) и не рафинированный), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох — 0,1*; пшеница (семена); зерно хлебных злаков — 2,0*; капуста морская — 3,0*; виноград, карликовый — 0,01*; мякоть сухой — 5,0*; рыба — 0,0015; смородина — 0,03*; бобы (включая морские) и соевые), злаковая капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты — 1,0***; капуста брокколи, броссольная и цветная, свекла, перец, баклажаны, цитрусовые, спелые манго, лук, мука пшеничная не просеянная — 2,0***; хлопчатник (семена), огурцы, дыня, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной) — 0,2***; субпродукты млекопитающих — 0,02***; яйца, персики, перец Чили (сухой), пшеничные отруби не переработанные — 5,0***; арбуз неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза (столбовая сладкая (отвертая в початках)) — 0,1***; перец сладкий (включая перец болгарский), тыква обыкновенная и крупноплодная тыква, арбуз — 0,5***; свекла (сладкая), морковь и клубника (кроме вареной, сельдерея) — 0,05***
501.	фенпропанол 2',3'-диэтор-4'-гидрокси-1-метилпропанолкарбонилметил	126833-17-8	0,2	13,0	1,0 (общ.)	1,0	0,003	бобы, перец — 2,0***; томаты — 2,0*; мякоть — 0,02***; зёрнобрось, желтый горох, зерно — 10,0***; вишня — 7,0***; дыня (включая черноплод) — 1,0***; ягоды и другие мелкие фрукты — 15,0***; виноград — 15,0; ананас — 15,0***; огурцы (включая корнишоны) — 1,0*; тыква — 1,0***; ананас — 25,0***; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских) — 0,05***; салат (кочанный и листовой) — 30,0***; молоко — 0,01***
502.	фенпропанол O,O'-диэтил O-4-нитро-м-толилпрофаноилат	122-14-5	0,006	1,0 (тп)	0,006 (с-т)	0,1	0,006	плоды и семена дыни — 0,5; зерно хлебных злаков — 6,0; субпродукты млекопитающих — 0,05***; яйца — 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,05***; молоко 0,01***; мякоть дыни — 0,05***; соя (бобы) — 0,01***; рис — 0,3; хлеб, пшеница (семена, масло), плоды и (хлебные), цитрусовые (мякоть), тыквы, свекла

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								сахарная, столовая - 0,1; чай - 0,5*; инкрустированные желе и مربы - 0,01; картофель, консервы - 0,01
503.	феноксибензол 4-(2-диэтилфенил)-5-хлорфенил метилсульфонил- дизоксид-сульфонилсуль- фид-фосфон	2275- 14-1	0,001*	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые - 0,5
504.	фенилсульфамид 3-метоксикарбонилсульфонил- сульфид-3'-метилкарбонилмет	13684- 63-4	0,03*	0,25* (гр)	0,05* (общ)	0,5*	0,02* (м.р.) 0,01* (с-с) (а)	свежая сахарная, столовая - 0,2; инжирный, инжирный салатыми 0,5
506.	фенилпропанолон этил (R)-2-[4-(6-этил-1,3- бензоксазол-2- илокси)фенокси]пропанол	71283- 80-2	0,01*	0,04	0,0003* (общ)	0,2* (а)	0,01* (м.р.) 0,004* (с-с) (а)	зерно хлебных злаков, моркови, свежая столовая, подсолнечник (масло), лук - 0,01; свежая сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; капуста, подсолнечник (семена) - 0,02; рис (зерно, масло), горох - 0,2; пшеница - 0,1
506.	фенилпропанолон этил 2-(4- фенилсульфонил)пропанол	72490- 01-8	0,05*	0,003	0,25* (общ)	0,9* (а)	0,03* (м.р.) 0,002* (с-с)	плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 0,01; инжир - 0,1;
507.	фенилпропанолон этил 2-(4- фенилсульфонил)пропанол		0,007	0,02	0,03* (общ)	1,0	0,003	свежая сахарная 0,02
	фенилпропанолон этил 2-(4- фенилсульфонил)пропанол		0,002*	нн	нн	нн	0,0015	нн
	фенилпропанолон этил 2-(4- фенилсульфонил)пропанол		0,004*	нн	нн	нн	0,001	нн
	фенилпропанолон этил 2-(4- фенилсульфонил)пропанол		0,01*	нн	нн	нн	0,0028	нн
508.	фенилпропанолон этил 2-(4- фенилсульфонил)пропанол	74738- 17-3	0,0025*	0,05	0,02* (общ)	0,6	0,001	нн
509.	фенилпропанолон этил 2-(4- фенилсульфонил)пропанол	517875- 34-2	0,05*					
510.	фенилпропанолон этил 2-(4- фенилсульфонил)пропанол	134096- 61-6 111812- 58-9	0,01*	0,3	0,001* (общ)	0,05	0,005	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые - 0,3; пшеница, пшеница КРС - 0,01***; мясо КРС - 0,02***; молоко КРС - 0,005***; масло (сухое) - 10,0***; апельсины (включая грейпфруты) - 0,2***; свежая сахарная 0,05
511.	фенилпропанолон этил 2-(4- фенилсульфонил)пропанол	39515- 41-8	0,03	0,05	0,06* (с-с)	0,1	0,002	лиственные семечковые, инжир (ради 5 Д), хлопчатник (масло) рафинированное - 0,03*, мясо КРС - 0,5***, молоко КРС - 0,1***; субпродукты КРС - 0,05***; хлопчатник (семена), томаты, Перилл (сладкий)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	нефтеполиэтиленоксиды: архисилин							(вашионная парча, газонная) — 1,0***; хлопчатник (масло не рафинированное) — 3,0***; бамбук, кукуруза, сорго, пшеница — 0,2***; ячмень, субпродукты пшеницы — 0,01***; мясо птицы — 0,02***; парча (хлопчатник) — 1,0***; чай (зеленый, черный) — 2,0***; гречишный — 0,01*
512	фенпролондин N-(RS)-3-(4-три- бутилфенил)-2- метилпропанол-1-этеранин	67306- 00-7	0,005'	0,4	0,001' (орг.)	1,0	0,005	зерно хлебных злаков — 0,25; бананы — 0,2**
513	фенпролондин-орф изо-4-[(RS)-3-(4-три- бутилфенил)-2- метилпропанол]-2,6- дихлорфенол	67564- 91-4	0,000'	0,5	0,01' (общ.)	1,0	0,005	зерно хлебных злаков — 0,2; подсолнечник (семена) — 0,05*; подсолнечник (масло) — 0,1*; бананы — 2,0***; ячмень, зерно злаковых культур (за исключением мелиорации зерна), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы — 0,01***; пшено КРС, коз, свиней и овец, свиная селетка — 0,05***; пшено КРС, коз, свиней и овец — 0,3***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) — 0,02***
514	фентонил O,O-диэтил O-4- метилтио-м-тио- тиофосфат	55-38-9	0,007	0,1	0,001' (орг.)	0,3	0,001	вишня — 2,0***; инжир — 2,0***; слива, масло сливочное — 1,0***; рис шлифованный — 0,005***; зерно хлебных злаков, зерно бобовые, свежая свекла — 0,15; молоко и молочные продукты — 0,01; мясо и мясопродукты — 0,2
515	фентост Se- токсимеркаптобензил O,O-диэтил дитиофосфат	2997- 03-7	0,003'	0,4	нп	0,15'	0,15'	инжир — 0,05*; плоды — 0,01; плодовые семечковые, виноград — 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые настоящие — 0,1*
516	фенурон 1,1-диметил-3- фенолметанол	101-42- 8	0,025'	1,8' (мас.)	0,2' (общ.)	3,0'	нп	двухлетние ягоды и плоды — 1,0
517	фенролин 5-бензил-1-(2,6-дихлор- окси-трифтор-п-толил)-4- три(п-хлорфенил)сульфонил- пиримидин-2-карбонил	120068- 47-3	0,0002'	0,05' (мас.)	0,0005' (с-т.)	0,1	0,0001	картофель — 0,005; зерно хлебных злаков — 0,005; бананы — 0,005***; подсолнечник (семена, масло) — 0,002; пшено КРС — 0,1***; мясо КРС — 0,5***; рис — 0,01***; свиная селетка — 0,2***; кукуруза (зерно, масло) — 0,01; оля (бобы, масло) — 0,005; пшено млекопитающих — 0,02***; молоко КРС — 0,008; ячмень, субпродукты пшеницы и овса — 0,005***; капуста (все виды) — 0,005***
518	филлобактериоцилин		0,000737'	нп	нп	0,002'	0,0001	свиная селетка — 0,05
519	флупролонпропанол N-этил N-(бензил-N- (3-хлор-4-фторфенил)-D- этанол	61782- 90-1	0,015	нп	1,0' (с-т.)	0,5	0,002	зерно хлебных злаков — 0,1*
520	флупролон-N-метил- метил-N-бензил-N-(3- хлор-4-фторфенил)-D- этанол	52756- 25-9	0,01	нп	1,0' (с-т.)	нп	нп	зерно хлебных злаков — 0,06*
521	флуоцидин N-этанолметил-4- (трифторметил)оксалин мид	158062- 67-0	0,04'	0,4	0,15' (общ.)	0,6	0,01	лишь в семечковые — 0,2
522	флурисидин 2,6'-дифтор-5- метил-N-(2,4)пиримидин-1,3- -дигидроимидазол-2- сульфилметил	145701- 23-1	0,025'	0,1	0,01' (общ.)	1,0' (а)	0,04	зерно хлебных злаков, гречиха, сорго — 0,05; кукуруза (зерно, масло) — 0,1
523	флуорензин 3-хлор-N-(3-хлор-5- трифторметил)-2-	75622- 59-6	0,004'	0,1	0,001' (общ.)	0,3' (а) А	0,001	картофель — 0,025; плодовые семечковые, ячмень, рис — 0,05; пшеница и овес (семена, масло) — 0,025; оля (бобы, масло) — 0,025; кукуруза (зерно, масло) — 0,025; свекла (картофель) — 0,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9
524.	флуорид-П-бутил (8)-2-(4-5-трифторметил-2-цианотетрагидрофуран)этил	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 семечковые и косточковые, виноград—0,02*; капуста, рапс (зерно, масло)—0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло)—0,04; лен (масляной) (семена, масло)—0,04
525.	флубендазол 3-бензо-1-(2-метил-1,1-диметилэтил)-4-[1,2,2,2-тетрафтор-1-(трифторметил)этил]-о-толил)флавоид	272491-65-7	0,02/	0,06	0,005/ (общ.)	0,8	0,001	виноград—2,0; плодовые семечковые—0,8; арбуз—0,1**; тыквенные (тыквы, патиссоны, баклажаны)—0,2; свекла со съедобными плодами (картофель, патиссоны, огурцы (включая корнишоны)—0,15**; бобовые (даль, фасоль, чечевица)—0,05**; салат—0,1**; шпинат—1,0**; плодовые косточковые—2,0**; капуста (все виды)—4,0
526.	флудонаксил 4-(2,2-дифтор-1,3-бисоксиметил-4-ил)-1H-пиррол-3-карбонил	131341-86-1	0,055/	0,2	0,1/ (пр.)	0,1/ (в)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с-с)	зерно хлебных злаков—0,05; кукуруза (зерно)—0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло)—0,05; виноград—2,0; горох (включая зеленый горошек в нут)—0,3; томаты—1,0; лук-репка, чеснок—0,5; яблочный жмых, сухой—20,0**; базилик, лук зеленый, салат мясной, тортиль, листовая капуста—10,0**; базилик, лук зеленый (сушеный)—5,0**; черная смородина, ежевика (включая бобы и стручки), голубика и черника—5,0**; голубика, капуста кольбиная—2,0; брокколи—0,7**; шпинат—7,0**; хлостетник (семена) ячмень, субпродукты (мелкофракционные) и пшеница—0,05**; огурцы, ботаническая тыква обязательная, бобовые (исключая кормовые и соевые бобы)—0,2**; кукуруза—15,0**; мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), молоко, кукуруза стелющаяся (старшая в початках)—0,01**; дыня—0,05**; перловка (включая перловка) (старшая)—1,0**; фасоль—0,2**; клубника—3,0**; земляника—3,0; плодовые семечковые—5,0; кукуруза (масло)—0,02; капуста—2,0; морковь—0,7; рис—0,02; гречиха—3,0**; бананы—3,0**
527.	флукарбон натрия метил (4,5-диазо-3-метил-4-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)карбонат ДС (трифторметил)фенилсульфонил)этил	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.	флуксапиронад 3-(дифторметил)-1-метил-1H-1,2,4-триазол-5-трифторфенил-2-ил)пиррол-4-карбонил	907204-31-3	0,02/	0,01/ (общ.)	0,006/ (общ.)	0,8	0,001	зерно хлебных злаков—0,5; шпинат—0,01**; виноград—2,0; плодовые семечковые—0,9; плодовые косточковые—2,0**; клубника—0,01**; томаты—0,6**; баклажаны—0,01**; бисонный—0,2**; салат-лук—0,03**; картофель—0,03; лук порей—0,01**; соя (бобы, масло)—0,15; хлопья (семена, масло)—0,01**; рис—0,01**; кофе—0,01**; подсолнечник (семена, масло)—0,8; горох, нут—0,4; свекла сахарная—0,15
529.	флуметрип о-винил-4-фтор-3-фенилбензил-3-(4-дихлорфенил)-2,2-диметилпропанкарбонил	66770-45-2	0,004	0,03	0,004	0,03	0,03	мясо КРС—0,2**; молоко КРС—0,05**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
530.	флутетсулам 2,6-дифтор-5-метил- [1,2,4]триазоло[1,5- а]пиримидин-2- сульфонилат	98967- 43-9	0,2	1,5	0,03 (общ.)	1,0	0,004	зерно хлебных злаков—1,0
531.	флутоланазан N-(7-фтор-3,4-дигидро-3- оксо-4-проп-2-инил-2H- 1,4-бензоксазол-6- ил)пиридин-1-ил-1,2- дифторэтанол	109361- 09-7	0,009	0,2	0,05 (общ., орг.)	1,0	0,005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)— 0,1; пшеница—0,07
532.	флутометурон 1,1-диметил-3-(азо- трифторметил)этанол	2164- 17-2	0,03	0,03	0,01 (с-п.)	5,0	0,005	хлопчатник (масло)—0,1; зерно хлебных злаков— 0,5*
533.	флуоксастробин (E)-2-[6-(2-хлорбензоил)- 5-фторпиримидин-4- илсульфонил]-5,6- дигидро-1,4,2-оксазепин- 3-ил)метанол O- метилэтанол	361377- 29-9	0,015	0,9	0,01 (орг., общ.)	1,0	0,002	зерно хлебных злаков—0,5; рапс (зерно, масло)—0,1; лук (репка)—0,05; подсолнечник (семена, масло)— 0,1; соя (бобы, масло)—0,05
534.	флутриалолан 2,6-дихлор-N-[3-хлор-5- (трифторметил)-2- пиримидинил]бензамид	29110- 15-7	0,08	0,04 (тринс.)	0,01 (общ.)	1,0	0,02	картофель—0,05; сухой выжирок (каши)—1,0***; лук (ботва, парей)—1,0***; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морской вышешной), мясо и субпродукты птицы, яйца—0,01***; капуста (все виды)—2,0**; свекла со сладкими клубнями (кроме тыква и тыквы), помидоры, огурцы, баклажаны)—1,0***; томаты—1,0**; кормовые, кабачки, патиссоны—0,5**; тыквенные (тыква, бобышек, спаржа, перцы)— 1,0**, салат—9,0**, шпинат—4,0**, свежий со сладкими клубнями тыква (кроме дыни)— 0,5***; бобы (сырые, арбуз, тыква)—0,5**; виноградная лоза, персидский (сушеный)—7,0***; виноград—2,0**; молоко—0,02***; рапс (зерно, масло)—0,05; виноград—2,0; огурцы—0,5; лук (репка)—1,0; подсолнечник (семена, масло)—0,01
535.	флутридин N-(2-[3-хлор-5- (трифторметил)-2- азиринил]этил)эко- трифторн-полумин	658066- 35-4	0,012	0,24	0,001 (общ.)	1,0	0,0001	зерно хлебных злаков—0,1; виноград—1,0, тыква и тыквенные—0,5; тыква и тыквенные —0,7**; банан—0,6**, томаты—0,9; перси—0,8**; арбуз—0,3**, яблоня (яблоки и другие)—2,0; огурцы—0,5; картофель—0,1; подсолнечник (семена, масло)—0,1; соя (бобы, масло)—0,2; кукуруза (зерно, масло)—0,02; рапс (зерно, масло)— 0,6; капуста—0,3; морковь—0,4; лук—0,07; арбуз— 0,4; сахарная свекла—0,04
536.	флутриазафурон 3-[6-хлорпиримидин-3- илметил-(2- дифторэтил)винил]-2H- фуран-5-ол	951699- 43-8	0,08			1,5	0,02	
537.	флутриксипир 4-амино-3,5-дихлор-6- фтор-2- дифторэтилсульфонил этанол	69377- 81-7	0,8	0,2	0,01 (общ.)	1,0 (а)	0,005 (с-с) 0,01 (M.p)	зерно хлебных злаков, лук—0,05; рапс (зерно, масло)— 0,05; просо—0,1; кукуруза (зерно, масло)—0,1
538.	флутриксипир-метил	81406- 37-3	101	101	101	1,0	0,005	101

1	2	3	4	5	6	7	8	9
539	(RS)-1-метилпиперидин-3,5-дихлор-6-фтор-2-пирролидинметан флуроксифен (RS,4RS,3RS,4SR)-3-хлор-4-хлорметил-1-(диэтилфторметил)-2-пирролидин	61213-25-0	0,04'	0,03	0,04' (с-т)	1,2	0,001	хлебчатые (масло) - 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь - 0,1;
540	флурепон (2RS)-5-(метилгидрокси)-2-фенил-4-(диэтилфторметил)пирролин-3(2H)-он флурепон	96525-23-4	0,03'	0,07	0,1' (общ.)	1,4	0,01	зерно хлебных злаков - 0,02
541	1-[[bis(4-фторфенил)метил]метил]-1H-1,2,4-триазол флурепон	85509-19-0	0,007	нн	нн	нн	нн	яблоко и/или яблоко (листья, сушеное), субпродукты мясной птицы - 2,0***; абрикосы, дыня, морковь, горошек, зерно хлебных злаков, виноград, мякоть и субпродукты тыквы - 0,2***; бобы - 0,00***; сушеный виноград (листья); подорожник семечковые - 0,3***; яблочное (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена) - 0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0***; молоко, сыр (бобы), сваренная свекла - 0,05***; кукуруза (столбовая сладкая (отваренная в пакете)) - 0,01***
542	флурепон диэтилфтор-3'-неопротекто-неопротекто	66332-96-5	0,09	нн	нн	нн	нн	мясо млекопитающих (кроме морских животных), яблочное, молоко, мясо и субпродукты птицы - 0,05***; почва КРС, кукуруза, свекла - 0,1***; пенька КРС, кукуруза, свекла - 0,2***; рисовые отруби не переработанные - 10,0***; рис отшелушенный - 1,0***
543	флурепон (RS)-2,4-дифтор-1H-1,2,4-триазол-1-имидазолбензидридин флурепон	76674-21-0	0,01'	0,1	0,006' (общ.)	0,4	0,005	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), горошек, лук, плоды и семена тыквы, плоды млекопитающих (семена, масло), виноград - 0,05; свекла сваренная - 0,1; рис (зерно, масло) - 0,2; сыр (бобы, мякоть) - 0,4
544	флурепон 4'-фтор-N-пропил-2-(5-трифторметил-1,3,4-тиазол)-2-пирролидинметан	142459-58-3	0,006'	0,14	0,05' (общ.)	0,4	0,002	зерно хлебных злаков - 0,05; картофель - 0,05; сыр (бобы, масло) - 0,05
545	флурепон 3-(2-хлорфенил)-6-(2,6-дифторфенил)-1,2,4,5-тетразин	162320-67-4	0,02	0,07	0,002	0,4	0,001	тыква и семечковые - 0,04'; виноград - 0,02*
546	флурепон (RS)-метил-4-фторбензил(S)-2-(4-дифторметилфенил)-3-метилбутират	70124-77-5	0,02'	нн	нн	0,1 (с-т)	нн	зерно хлебных злаков - 0,005
547	флурепон 5-б-хлор-2,3-дигидро-2-имидазо-бензотриазин-7-имидазо-диазофосфат	2310-17-0	0,006'	0,5' (тр.)	0,001' (с-т)	0,5'	0,01'	кукуруза, дыня - 0,2*; хлебчатые (масло), баклажаны, томаты, свекла сваренная, тыквенные семечковые и мякоть тыквы, виноград, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, телят, грибы, зерно бобовое (кроме соевое) - 0,2; картофель, сыр (бобы, масло), мякоть маслин (0,1); мякоть свеклы - 2,0*; рис - 0,3; продукты животного происхождения, плоды развивающиеся - 0,01
548	флурепон	14816-18-3	0,001'	1,0'	0,002'	0,1'	0,001	зерно хлебных злаков, брусника, турнеп, горошек, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) - 0,05*; картофель, тыква, баклажаны, мясо - 0,02; капуста,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(E2)-2- (диэтилфосфинил)этил- фосфинил)-2- фенилэтанитрил							свекла сахарная-0,1; подсолнечник (семена)-0,1*; хмель сухой-0,5*; морковь, яблоня-0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения-0,6
549.	фалет N- (трихлорметил)пиперидинил мет	133407- 3	0,1	0,1	0,10 (орг.)	0,5	0,005	картофель-0,1; виноград-0,02; плодовые семечковые-3,0**; плодовые косточковые-0,02; огурцы, лук-репка-1,0***; сухой анитрал (диам.) -40,0***; салат латучный-5,00***; дыня, тыква- 3,0***; клубника-5,0***
550.	фомезафен (фомезафен) 5-(2-хлорэтил)трифтор- метил)окса)-N-метил-2- нитробензил	72178- 02-0	0,01	0,07	0,025 (орг.)	1,4	0,001	ячмень (бобы, молоко)-0,02
551.	фармазул (фарон) 1-(4,6- диметокси)пиримидин-2- ил)-3,2- (диметилкарбамил)-5- фурфил)сульфонилсульфо- нитрил)метил	173159- 57-4	8,5	1,0	0,3 (общ.)	4,0 (а)	0,02 (м.р.) 0,007 (с.с.)	кукуруза (зерно)-1,0; кукуруза (молоко)-0,5; сахарная свекла-0,01
552.	фараф O-О-метил-5- (этил)метил дипикафат	258-02- 2	0,0007	нп	нп	нп	нп	зерно бобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукуруза (молоко) или (бобы, зерно), зерно злаков сахарная-0,05***; кукурузное масло, не рафинированное-0,1***; масло кукурузное рафинированное-0,02***; картофель- 0,2***; субпродукты и мясные отходы (кроме кроме мясокостных отходов)-0,02***; мясо, яблоня 0,05***; молоко-0,01***
553.	формотон 2- диметилфосфинилсуль- фонил)-N-формил-N- метилэтанамид	2540- 82-1	0,02	0,2	0,004 (орг.)	0,5	0,01 (м.р.)	хлопчатник (молоко), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, травы-0,2; цитрусовые (молоко)- 0,04*; хмель сухой-2,0*
554.	фурмет N- диметилфосфинилсуль- фонил)фталат	732-11- 6	0,02	0,1 (тр.)	0,2 (орг.)	0,3	0,004	свекла сахарная-0,25; гробы-0,1; ячмень двухростовой-0,01; картофель-0,05; пшеница, виноград, абрикос, нектарин, персик-10,0***; плодовые семечковые-1,0; цитрусовые-3,0***; хлопчатник (семена)-0,05***; древесные урсы- 0,2***; мясо КРС-1,0***; молоко-0,02***
555.	фосфат эфира (альдегид)		нп	нп	0,3 (общ., с-т)	0,6	0,04	нп
556.	фосфин фосфин	7803- 51-2	нп	0,4	0,005	0,1	0,01 (м.р.) 0,001 (с.с.)	зерно хлебных злаков-0,1; зерно продукты, сахар, овощи и фрукты сушеные, какао-бобы, чай, специи, орехи, ароник-0,01; соя (бобы)-0,05*
557.	флоритрофен O-(5-(2-хлорэтил)- трифторметил)окса)-2- нитробензил)этилэтил мет	77501- 60-1	0,0006	0,03	0,002	0,5	0,004	зерно хлебных злаков-0,01
558.	фуринкарб бутил-2,3-дигидро-2,2- диметилбензофуран-7-ил N,N'-диметил-N,N'- тил)карбамат	65907- 30-4	0,0001	0,01	0,0006 (с-т)	0,05	0,0001	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная-0,02
559.	хептенфос (7-хлор-6- бензил) (3,2,0)тетра-2,6- диен)с)-метил фосфат	23560- 54-0	0,005	0,2	0,006 (с-т)	0,5	нп	зерно хлебных злаков, зерно бобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, тыква, персики-0,1*; цитрусовые (молоко)-0,05*; ячмень-0,01; картофель-0,01*

1	2	3	4	5	6	7	8	9
560.	хлорсульфон-П-этил этил (R)-2-[4-(6-хлоропентагидро-2-пиримидинил)фенил]пропанол	100646-51-3	0,01'	0,8	0,0001' (общ.)	0,2' (в)	0,01' (м.р.) 0,004' (с-с)	свекла столовая-0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рис (зерн. масло), корень-ор-0,05; соя (бобы, масло), пшеница ячмень (семена, масло)-0,1; гречиха, сифлор (семена, масло), дымяк (семена, масло), перец-0,01; горох, ку-т-0,4; лещино-льн-ый (семена, масло), клевер, фасоль-0,2; горчица (семена, масло)-0,7
561.	хлорсульфон 6-метил-1,3,7-триазо(4,5-b)разаволат-2-он	2439-01-2	0,005'	нн	нн	0,5'	0,5'	нн
562.	хлорсульфон 3-этил-2,5-дихлорбензол	13340-4	0,01'	0,5	0,5' (общ.)	5,0'	нн	капуста, томаты, виноград, интросовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) 0,25
563.	хлорсульфонпрол 3-бром-4'-хлор-1-(3-хлор-2-пиримидил)-2'-метил-6'-метиларбамонилпрол-5-карбоксамид	50008-45-7	2,0'	0,025' (общ.)	0,2' (общ.)	1,5	0,007	сольдерой-7,0***; зерно хлебных злаков-0,02***; хлопок (семена)-0,3***; ябл-0,01***; свекла со свекловичной пшеницы (кроме тыльк., огурцов, перид, томатов)-0,6***; перец-1,0***; огурцы-0,3***; помидоры-0,6; баклажаны-0,6; тыква-0,3***; виноград 1,0***; ячм 2,0***; листовые овощи (петрушка и др.)-2,0***; салат (все виды), капуста (все виды)-2,0***; интросовые-1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мякоть, мясо, субпродукты птицы-0,01***; молочный жир-0,1***; перид (сухой)-5,0***; подсолнечное растительное-1,0***; подсолнечное семечковое-0,5; свекла со свекловичной корневой клубень-0,02***; картофель-0,1; кукуруза (зерно, масло)-25,0; пшеница ячмень (семена, масло)-2,0; соя (бобы, масло)-0,01; горох-2,0
564.	хлорсульфон 3-(4-бром-3-хлорфенил)-1-метил-1-метилпрол	13360-45-7	0,01'	0,05	0,4' (орг.)	0,5'	1,0'	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло)-0,1; морковь-0,2
565.	хлорсульфон (1,3,4,7,8,9,10,10-оксидкартриловый) (5,2,1,0'-ди-8-ен)	57-74-9	0,0005'	нн	нн	нн	нн	орехи (лещин, фундук, грецкие)-0,02***; масло хлопчатное, льняное, сливочное (негидрированное)-0,05***; масло рафинированное обессе-0,02***; фрукты и овощи-0,02***; кукуруза, рис (шлифованный), орехи, зерно хлебных злаков, ябл-0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных - интросов (из жира))-0,05***; молоко-0,002***; мясо птицы (контроль по жирн)-0,5***
566.	хлорсульфон 5-этил-4-хлор-2-фенилпропанол-3(2H)-он	1698-60-8	0,002'	0,7	0,01' (с-с)	0,5'	0,5' (м.р.) 0,001' (с-с)	свекла сахарная столовая-0,1
567.	хлорсульфон (хлорсульфонхлорид) 2-хлорсульфонхлорид 2-хлорсульфонхлорид	7003-89-6 999-81-5	0,1'	0,1	0,002' (с-с)	0,2'	0,02	зерно хлебных злаков (кроме пшеницы)-2,0; семена хлопчат-0,5***; ябл-0,1***; мясо мз-0,2***; лещин КРС, мед, свиной, овца-0,5***; печень КРС, мед, свиной, овца-0,1***; мясо КРС, свиной, овца-0,2***; молоко КРС, мед, овца-0,5***; соя 10,0***; масло гайды 0,04***; субпродукты птицы-0,1***; рис (зерно)-5,0***; масло рапсовое не очищенное-0,1***; рисовые отруби-10,0***; мука ржаная-3,0***; мука ржаная, не просеяная-4,0***; тритикале-3,0***; мука пшеничная-2,0***; виноград, плодовые (семечковые), ягоды, капуста 0,05
568.	хлорсульфонэтил этил-2-(4-хлор-6-метилпиримидин)-2-	90982-32-1	0,005'	0,1	0,03' (общ.)	3,0' (в)	0,03' (м.р.) 0,002' (с-с)	соя (бобы, масло)-0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
569	интарбизонсульфонат) бензил хлорид 4-хлорбут-2-инил N-(3- хлорфенил)карбонат	101-27- 9	0,02'	нн	0,03' (орг.)	0,5	нн	зерно хлебных злаков, овес (и кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые—0,1
570	хлоресурон 3-(4-(4- хлорфенил)фенил)-1,1- диметилэтанол	1982- 47-4	0,06'	0,4	нн	нн	нн	морковь—0,02
571	хлорпирикс тетракарисофталонитрил	1897- 45-6	0,02'	0,2	0,02' (общ.)	2,0	0,001	пшеница—2,0; виноград—0,5*, огурцы—1,0; картофель—0,2; плодовые семечковые—0,15; зерно хлебных злаков—0,1; люцерна (сухой)—1,0*, фасоль (бобы сухой)—0,2***, капуста брокколи и брюссельская—5,0***, капуста моршанья и цветная 1,0***; морковь—1,0***; сельдерей (корень)— 10,0***; бобовые (стручковый и незрелые семена)— 5,0***; лук-репка—0,5***; петрушка—3,0***; пероца—0,2***; ячмень—0,5***; дыня—2,0***; бананы—0,01***; тыква—5,0***; сладкая кукуруза (отварная початки)—0,01***; сахарная свекла— 0,2***; капуста—5,0***; перец сладкий (выпеченный молочный)—7,0***; перец Чили (сухой)—70,0***; арганс—0,05***; плодовые косточковые—0,2
572	хлорпирифос O,O-диэтил O-3,5,6- трихлор-2-пиримидил тиофосфат	2921- 88-2	0,01	0,2' (цп)	0,002' (с.ч.)	0,3	0,0002' (а)	кукуруза (зерно), сахарная свекла, рис (зерно, масло)—0,05; хлопковое масло пищевое—0,05*; зерно хлебных злаков—0,5; плодовые семечковые, виноград—0,5; картофель—2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина)—0,5***; пероца, нелетучая—0,2***; стручковые—0,3***; капуста моршанья—1,0***; морковь, цветная капуста, кафе (бобы), пшено, гречневая крупа—0,05***; бананы, брокколи, перец сладкий (выпеченный пероца, петрушка), чай зеленый (и черный)—2,0***; морковь, мука пшеничная, виноград сушеный (костяк)—0,1***; пшено, пшено КРС, субпродукты свиньи, фасоль обыкновенная (в стручках и (или) незрелая), ячмень, зеленая горошек, мясо птицы и ос субпродукты, субпродукты свиньи, кукуруза сахарная столовая (отварная початки)—0,01***; мясо КРС; и свекла, капуста, капуста, капуста—1,0***; хлопок (зерно), кукуруза—0,3***; масло кукурузное, лук- репка—0,2***; молоко КРС, сыр и свекла свиная— 0,02***; перец Чили (сухой)—20,0***; рис, сорго— 0,5***; и другие виды рафинированные—0,03***; и (бобы, масло)—0,1
573	хлорпиримесметил O,O-диэтил O-3,5,6- трихлор-2-пиримидил тиофосфат	5598- 13-0	0,01	нн	нн	нн	нн	молоко жир, субпродукты КРС и кур—0,05***; стручковые—2,0***; бобовые, виноград, перец, пшеничные семечковые, ячмень—1,0***; перец Чили (сухой), сорго, пшеница (зерно)—1,0***; картофель—0,01***; рис—0,1***; плодовые косточковые—0,5***; кукуруза—0,06***; пшеничные отруби не переработанные—20,0***
574	хлорпрофим нопропил-3- хлоркарбонат	101-21- 3	0,05'	нн	0,07' (общ.)	2,0'	0,003	молоко КРС—0,1***; субпродукты КРС—0,01***; жир молочный—0,02***; молоко—0,01***; картофель—30,0***; лук, морковь, виноград—0,05; картофель (для изготовления чипсов и продуктов быстрого приготовления)—3,0
575	хлорсульфонил- метил-1-динил-пиперазин- 6-ил-пропилсульфонил- метил-1,3,3-		0,0005'	0,02	0,005' (общ.)	0,5'	0,0003	зерно хлебных злаков, зерно (масло), кукуруза (зерно) —0,005

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	трикван-метаболити полупродукт синтеза ДЭТА		нн	нн	0,1/ (общ.)	0,5	нн	нн
576	хлорсульфониметил		0,0007	0,1	0,005 (орг.)	0,5	0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) — 0,005
577	хлорсульфурас 1-(2-хлорфенилсульфинил)-3-(4-метоксибензил)-2,5-триазин-2-ил)метанол 3-этил-4-метил-6-метил-1,3,5-триазин-метаболити полупродукт синтеза хлорфен	64902-72-3	0,002	0,02	0,01/ (общ.)	5,0	0,001	лен (семена), зерно хлебных злаков — 0,01; лен масличный (масло) — 0,01
578	хлорсульфурон калиевая соль		0,01	нн	0,01/ (общ.)	5,0	0,003	лен (семена) — 0,01
579	хлорталдиметил диметил-2,3,5,6-тетра-хлорбензол-1,4-диазобисметилат	1861-32-1	0,0005	0,1	1,0/ (орг.)	нн	0,002	картофель — 0,002; овощи, плодовые (семенные и несеменные), рыба, мясо, сырое жирное масло — 0,05; молочные продукты — 0,04; сахар — 0,02
580	хлортирон 3-(3-хлор-4-толил)-1,1-диметил-2-имидазол	15545-48-9	0,01	0,06	0,02	0,8	0,008	зерно хлебных злаков — 0,01 *
581	хлорфенетил 1,1-бис(4-хлорфенил)этанол	80-06-8	0,05	нн	нн	2,0	нн	хлопчатник (масло), виноград — 0,1*; цитрусовые (масло) — 0,1; плодовые (семенные) — 2,0
582	хлорфлуазурон 1-(3,5-дихлор-4-(3-хлор-5-трифторметил)-2-сульфамидофенил)-3-(2,6-дифторбензоил)метанол	71422-67-8	0,03	0,3	0,01	0,25	0,001	картофель, хлопчатник (масло) — 0,05; плодовые семенные — 0,2
583	хлорофенот 4-хлор-2-метил-N,N-диметил-5-нитро-1,3,4-оксадиазол-5-сульфонил	120116-88-3	0,17	0,2	0,01/ (общ.)	1,3	0,002	картофель — 0,1; капуста — 0,6; виноград — 1,5
584	хлорофос 4-хлор-2-хлор-4-дифенилметилметилметилсульфонил	2636-26-2	0,003	0,4	0,015/ (орг.)	0,3	0,3	цитрусовые — 0,05*; овощи, капуста, плодовые несеменные, виноград — 0,1
585	хлорпропимидил 3-бром-1-(3-хлор-2-тиридил)-4'-хлоро-2'-метил-6'-метил-5-карбонилметил	736994-63-1	0,03	0,04/ (общ., гр.)	0,1/ (орг.)	1,3	0,002	помидоры — 0,1; лук (репка) — 0,05; капуста — 2,0; цитрусовые — 0,9**; кофе — 0,5**; огурцы — 0,3; кабачки — 0,4**; баклажаны — 0,5**; перцы — 0,5**; сельдерей — 1,50**; шпинат — 1,50**; плодовые семенные — 0,8; рис — 0,00**; картофель — 0,05**; плодовые несеменные (в бранных, несорванных и др.) — 1,5**; манго — 0,03**; ананасы — 1,5**; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), рис (зерно, масло) — 0,1; малина — 0,05; чай — 0,00**; соя (обж.) — 0,1**; оливки — 0,1**; арбуз — 0,3**; ячмень — 0,3**; салат листовый салат листовый — 5,0**; шпинат салатный — 0,1**; лук (порей, зеленый) — 8,0**; голубика, черника — 4,0**; перцы (острый) — 5,0**; брокколи, капуста цветная — 2,0**; горчица белая — 0,1**; хлопья (семена, 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.	гексафторен  [шести(3-фторокарбонил)метил]-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпроп-1-енил]-2,2-диэтил-1,1,1-гексафторан-1-карбонилат	68085-85-8	0,02	нн	нн	нн	нн	маньшья неочищенная—2,0***; плодовые косточковые—0,5***; зерно хлебных злаков—0,5***; капуста белокочанная, брокколи, цветная и цветная—0,5***; спаржа, кукуруза—0,02***; ягоды и другие мелкие фрукты, манго, цитрусовые, овощи со съедобными плодами, помидоры, изюм, свеклы и свекл, морковь, зернобобовые, чечевица, макаронные изделия, плоды и овощи—0,2***; сушеный виноград (изюм), овощи со съедобными плодами (кроме шпината) 0,3***; овощи со съедобными плодами, тыква, лук, чеснок, КРС, изюм, свеклы и свекл, сахарный тростник—0,05***; молоко скотных (кроме морских животных), перси, Чили сухой—3,0***; соевый, рис—1,0***; овощи со съедобными корнями и клубнями, древесные орехи—0,01***; пшеничные отруби не переработанные—0,1***
587.	гексафтор-бутыл  бутыл (R)-2-[4-(4-хлор-2-фторфенил)фенил]фтороуксусный	123008-85-9	0,003	0,04	0,05/ (общ.)	1,0	0,001	рис—0,01
588.	гексаминил  триэтилфосфинил триэтилсил	13121-70-5	0,008	0,1	0,001/ (с-т.)	0,02	нн	хлеб пшеничный (мука), пшеничные семенные, виноград, цитрусовые—0,01; соя (бобы, масло)—0,1*; хмель сухой—1,0*
589.	гексамил  S-тип шестилетний (гипотензивный)	1134-25-2	0,1	0,8/ (тп)	0,2/ (с-т.)	1,0	нн	соя (семена, столовая)—0,3
590.	гексаметил  (RS)2-(EZ)-1-(эпоксиэтилокси)бутыл-3-пироксен-5-(3РС)-пиперидин-3-ил)диэтиламин	101205-02-1	0,07	0,4	0,01/ (орг.)	1,0	0,002	зернобобовые (в том числе горох и фасоль)—2,0***; соя (бобы, масло)—5,0; кукуруза (зерно, масло)—0,2; подсолнечник (семена, масло)—1,0; капуста (кочанная, цветная)—2,0***; морковь—0,5***; виноград—0,5***; салат латукный (листья), картофель—2,0; клубника—0,5***; свекла сахарная—0,5; рис (зерно, масло)—2,0
591.	гексаминил  1-(EZ)-2-хлор-2-метоксиэтилоксиэтил-3-этилгексаминил	57966-96-7	0,02	0,04	0,3/ (орг.)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.с.) (а)	картофель, огурцы—0,05; виноград, томаты—0,1; пшеничные (семена, масло)—0,2; лук—0,5
592.	гексаминил  этилгексаминил (полимер)	12122-65-7	0,02	0,2/ (общ.)	0,03/ (орг.)	0,1	0,5/ (м.р.) 0,005/ (с.с.)	картофель—0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох—0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бобовые, плодовые (семенные и несеменные), виноград—0,6; хмель сухой, табак, рис африканский—1,0; исландский—0,02
593.	гексаминил  пиперидин-2-ил-2-хлор-3-хлор-5-(1,2,4-оксазол-1-ил)карбонилат)фенил)этил	142891-20-1	нн	нн	нн	0,8	нн	нн
594.	гексаминил  этилгексаминил карбонилат)этилгексаминил (полимер)		0,006	0,6	0,1/ (с-т.)	0,1	0,001	все пищевые продукты—0,02
595.	гексаминил  этилгексаминил		0,005	нн	0,01	0,5	нн	картофель, плодовые семенные, виноград—0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	элементы доп-карбамидной аммиачной азотной кислоты с этилендиуров-дисульфидом и элементарно-карбамидной (смесь)							
596	циперметрин (включая альфа-, бета- и эста-)  (RS)-сидино-3-феноксибензил (1RS,3RS,1RS,3SR)-2-(2-диэтилокси)этил-2-пропилоксиэтил-эстер	52315-07-8	0,02'	0,02' (тр)	0,006' (с-т)		0,04' (м.р) 0,01' (с-с)	артишок - 0,1***; зерно хлебных злаков (кроме тритикале) - 2,0; капуста кочанная - 1,0; картофель - 0,2***; триั่วале - 0,3***; цитрусовые - 2,0; кофе (бобы) - 0,05***; виноград сухой (в том, все виды) - 0,5***; дыня - 1,1***; фасоль - 0,03***; ячмень - 0,1; виноград - 0,5; листовые овощи - 0,7***; лук-порей - 0,05***; зерно бобовые (кроме соевых зерно) - 0,7***; льви - 2,0***; лонган - 1,1***; манго - 0,7***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 2,0; молоко - 0,05; молочные семена (кроме подсолнечника, соя, кукуруза, льна) - 0,1***; овца, телята, мясо птицы, сало рафинированное и нерафинированное, молоко и жир - 0,5***; оливки - 0,05***; персики - 2,0***; персики сухие - 10,0***; персики сладкой, включая плоды - 0,2; плодовые семечковые - 0,7; субпродукты птицы (кроме печени) - 0,05***; рис - 2,0***; свинина со шкурой и костями и субпродукты (кроме печени, сердца и легких) - 0,01***; столовые растительные - 0,1; яблоки - 0,1; сахарная свекла - 0,1; тритикале - 0,2***; кукуруза сладкая (отверевая в початках) - 0,05***; чай зеленый, черный (ферментированный, сухой) - 20,0***; пшеничные отруби не переработанные - 5,0***; хлопчатник (масло) - 0,01*; льняное семя (семена, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло), овощи со съедобными плодами тыквенные, огурца, томаты - 0,2; горох, рапс (зерно, масло), соя (масло), шпинат - 0,1; картофель, морковь, свекла (бобы), кукуруза (зерно, масло) - 0,05; пшено, почва круглого розового цвета, свекла свинной и птицы, жир - 0,2; рыба - 0,0015; лук (перо, репка) - 0,05; горчица - 0,005
597	ципроконимол  4-этилпропил-6-метил-N-фенилпиперазин-2-амин	121552-61-2	0,05'	0,7	0,1' (с-т)		0,05	плодовые семечковые - 1,0; плодовые растительные - 2,0; виноград - 5,0; морковь - 2,0***; помидоры - 0,5; морковь листовая - 0,05***; миндаль - 0,02***; ячмень - 3,0***; бобы (кроме кормовых и бобов соя), персики сладкой (включая персики плодовые), миндаль, пшеница - 0,5***; огурца, баклажаны, тыква обыкновенная - 0,2***; сушеный виноград (в том, черешки) - 5,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко птицы и ее субпродукты - 0,01***; салат романный и листовый - 10,0***; молоко - 0,0004***; лук-репка - 0,3***; кукуруза, пшеничные отруби не переработанные - 2,0***; земляника - 2,0; зерно хлебных злаков - 0,5; трава - 5,0**
598	ципроконимол  (2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1-ф-2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	94361-06-5	0,01'	0,2	0,001' (с-т)		0,5' (а) 0,01' (м.р)	зерно хлебных злаков - 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; соя (бобы, масло) - 0,07; подсолнечник (семена, масло) - 0,5; рапс (зерно, масло) - 0,4; картофель - 0,05; рис - 0,1; свекла столовая - 0,05
599	ципросульфамид	221667-31-8	0,08'	0,24	0,07' (общ)		2,0' (а)	кукуруза (зерно, масло) - 0,1; нут - 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	N44 (широкофлорный бензил)- фенилсульфонил-о- анилины						0,003/ (с.с.)	
600	ципромазон  N-никотропил-1,3,5- триазин-2,4,6-триазин	66215- 27-8	0,006	нн	нн	нн	нн	артишок - 3,0 <sup>***</sup> ; бобы сушен. - 3,0 <sup>***</sup> ; брокколи - 1,0 <sup>***</sup> ; сельдерей - 4,0 <sup>***</sup> ; огурцы - 2,0 <sup>***</sup> ; субпродукты мякотиплодовк. тыквы - 0,3 <sup>***</sup> ; ябл. - 0,3 <sup>***</sup> ; плодово-ягодн. овощи, кроме тыквы и св. - 1,0 <sup>***</sup> ; салат, листовые овощи (кроме шпината) - 4,0 <sup>***</sup> ; бобы лены (кроме стручковых и зеленых) - 1,0 <sup>***</sup> ; капуста - 0,5 <sup>***</sup> ; горох - 0,5 <sup>***</sup> ; фасоль - 0,3 <sup>***</sup> ; морковь - 0,5 <sup>***</sup> ; лук - 0,1 <sup>***</sup> ; чеснок - 0,1 <sup>***</sup> ; лук репчатый - 1,0 <sup>***</sup> ; лук порей - 0,1 <sup>***</sup> ; перец Чили сухой - 10,0 <sup>***</sup> ; перец Чили свежий - 0,1 <sup>***</sup> ; субпродукты птицы - 0,2 <sup>***</sup> ; лук-порей - 3,0 <sup>***</sup> ; тыква - 2,0 <sup>***</sup>
601	цифлутрин  (RS)N-никотин-4-(орто-3- фенилкарбонил) (1RS,3RS,1'RS,2'SR)-3- этил-2-пропиленил)-2,2- диметилпропанолпропанкарб онилат	68359- 37-5	0,004	нн	нн	нн	нн	гроздьевые семечковые - 0,1 <sup>***</sup> ; цветная капуста - 0,3 <sup>***</sup> ; цитрусовые мякоть (сухая) - 2,0 <sup>***</sup> ; шиповник - 0,3 <sup>***</sup> ; халва (ореховая) - 0,7 <sup>***</sup> ; сливовое масло неочищенное, масло мякотиплодовк. (кроме марок желтой св.) - 1,0 <sup>***</sup> ; перец Чили сухой - 1,0 <sup>***</sup> ; бобовые, кроме гороха - 0,2 <sup>***</sup> ; картофель, ябл., морковь, субпродукты птицы - 0,01 <sup>***</sup> ; пшеница - 0,01 <sup>***</sup> ; лук репчатый - 0,01 <sup>***</sup> ; лук порей - 0,01 <sup>***</sup> ; чеснок - 0,01 <sup>***</sup> ; лук-порей - 0,01 <sup>***</sup>
602	цифлутрин (Z)-N-4- (широкофлорный метоксифенил)-2,3-дифтор-6- (трифторметил)-бензил)-2- фенилпропанамид	180409- 60-5	0,04	0,3	0,02/ (общ. орг.)	1,0	0,02	ягодн. плоды - 0,15; плодово-ягодн. семечковые - 0,05; томаты, огурцы - 0,04; морковь - 0,02
603	диноксипин  триэтилтетраэтилового парафила	13121- 70-5	0,007	нн	нн	нн	нн	ябл., груши - 0,2 <sup>***</sup> ; сахарная (красная, черная, белая) - 0,1 <sup>***</sup> ; виноград - 0,3 <sup>***</sup> ; апельсины (в том числе и гибриды) - 0,2 <sup>***</sup> ; перец Чили сухой - 5,0 <sup>***</sup>
604	зонл		0,0008	нн	0,002/ (с.с.)	0,2	нн	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02
605	эмаметрибензол  бензол(1R,2R,3S,4S,6S,8R,10E,12S,13S,14E,16E,20R,21R,24S)-2-[(2S)- бутил-2-ил]-2-[2,4- дихлорокси-1,2- [[2R,4S,5S,6S]-4-метил-5- фтор-2,4,5,6,6S)-4- метил-6-метил-5- (метилметил)окси-2- тил)окси-6-метилокси-2- нил)окси-3,11,13,22- тетраметилпирофосфор-2,3- дихлоропирин-6,6'-3,7,19- триокси-1,2,4,10,11,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24- тетраокси-10,14,16,22-тетраокси]-2-он	155569- 91-8	0,003	0,07	0,005/ (общ.)	0,1	0,001	виноград, плодово-ягодн. семечковые - 0,05; капуста - 0,7; томаты - 0,02
606	этисульфон  6,7,8,9,10,10-тетрагидро- 1,5,5а,6,9,9а-гексагидро- 6,9-метано-2,4,3- бензодиазепин-3- окид	11529- 7	0,006	0,1	нн	0,1	0,01/ (с.с.) 0,001/ (с.с.)	виноград, голубая, желтая, тыква - 0,5 <sup>***</sup> ; томаты - 0,5; каша бобовая, кофе бобы - 0,2 <sup>***</sup> ; халва (ореховая) - 0,3 <sup>***</sup> ; огурцы - 1,0; бобовые - 0,1 <sup>***</sup> ; фундук, миндаль - 0,02 <sup>***</sup> ; ябл. - 2,0 <sup>***</sup> ; американская кукуруза, ячмень - 2,0 <sup>***</sup> ; картофель, батат - 0,05 <sup>***</sup> ; чай - 30,0 <sup>***</sup> ; ябл. - 0,03 <sup>***</sup> ; морковь - 0,2 <sup>***</sup> ; мякоть плодово-ягодн. семечковых - 0,05 <sup>***</sup> ; пшеница



1	2	3	4	5	6	7	8	9
618.	этирин 5-винил-1-(2,6-дихлор- щелочной трифтор-п-толил)-4- этилсульфинилпиперидин-3- карбонилтрип	181587- 01-9	0,005					рис (зерно) - 3,0** <sup>*</sup> ; кофе (зерно) - 0,07**
619.	этирин 3-бутил-2-(этилвинило)-2- метил-1Н-пирролин-6-он	23947- 60-6	0,02	0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков - 0,05
620.	этоксиназон 1,2-дигидро-2,2,4- триметилэтоксиназон-6-ил этиловый эфир	91-53-2	0,005	нн	нн	нн	нн	персик - 3,0***
621.	этоксизалкилфитанонил сиритол C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>		нг	нг	нг	нн	20	нг
622.	этоксизалкилдецилоксим спирта (альдегид)		нг	нг	0,1 (орг.)	1,0	0,01	нг
623.	этоксизалкорбиан моноклауриат (биоактиватор NN-21)		нг	нг	0,05	7,0	нн	нг
624.	этопрофос 6-этил S,S-дипропил дифосфат	13194- 48-4	0,0004	нн	нн	нн	нг	клубника, банан, сахарный тростник, дыня - 0,02***; перец, картофель, бобы - 0,05***; тыква, огурцы - 0,01***; перси (плоды) - 0,2***; яблоко, мандарин, виноград (в том числе морская живильная) - 0,01***; молоко, субпродукты (мясоптилоты) - 0,01***; рыба, сельдь - 0,02***
625.	этофенпрол 2-(4-этоксифенил)-2- метилпропил-5- фенилметилэтил эфир	80644- 07-1	0,03	нн	нн	нн	нн	хлопчатка (масло), картофель - 0,1*; столовые семена льна 1,0*
626.	этофуриат [RS)-2-этокс-2,3- дигидро-3,5- диметилбензофурил-5-ил метилсульфонил	26225- 79-6	0,1	0,2	0,5 (общ.)	3,0 (а)	0,05 (м.р.) 0,03 (с.с.) (а)	свекла столовая, сахарная - 0,1; табак - 1,0*
627.	этрипрофос 6-этокс-2- этилпирролидин-4- ил)оксидометилон- сульфинилэтил-1,5- фосфин	38260- 54-7	0,005	нн	нн	0,5	нг	лимонник (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5*; свекла сахарная - 0,01*, капуста, картофель, яблоня (плоды) (семена, масло) - 0,1*, горох, зерно хлебных злаков (зерно для запаса) - 0,2*; ягоды (все) - 0,01

ДСД - допустимая суточная доза;

ВДСД - временная допустимая суточная доза;

ПДК - предельно допустимая концентрация; (м. р.) - максимально-разовая концентрация; (с.с.) - среднесуточная концентрация;

ОДК - ориентировочная допустимая концентрация (для почвы);

ОДУ - ориентировочный допустимый уровень (для воды);

ОБУВ - ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха);

МДУ - максимально допустимый уровень;

(\*) - временный максимально допустимый уровень;

(\*\*) - МДУ для импортируемой продукции;

нн - вещество не нормировано в данной среде;

нг - 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>								