



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

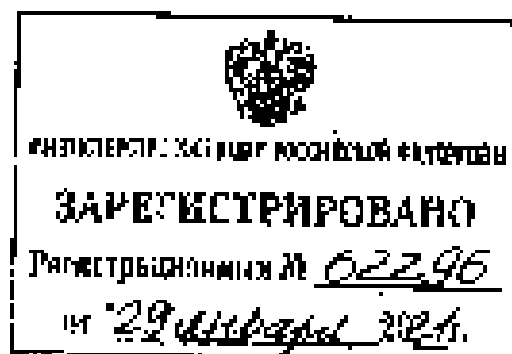
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

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 № 51-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. Внести 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

СвПдН 2.2-1/2.1.1.1278-03» (зарегистрировано Минздравом России 23.04.2003, регистрационный № 4443);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.04.2003 № 66 «О введении в действие гигиенических нормативов допустимой суточной дозы (ДСД) 1,1-диметилгидразина при поступлении его в организм человека ГН 1.2.1311-03» (зарегистрировано Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом России 16.06.2003, регистрационный № 4600);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 11 «О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ^Г_а) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест» (зарегистрировано Минздравом России 09.03.2004, регистрационный № 5650);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.03.2004 № 12 «О введении в действие гигиенических нормативов Аварийные пределы воздействия (АПВ^Г_а) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны (для работников в очле и шприц)» (зарегистрировано Минздравом 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 Минздравом 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 № 1 «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 № 11705);

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 № 1 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2444-09» (зарегистрировано Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом России 15.11.2009, 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 2.2.3.2562-09» (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 22.05.2010, регистрационный № 16679);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.03.2010 № 20 «Об утверждении СанПиН 2.2.1.1.2585-10» (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 2.2.3.2610-10» (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 2.1.7.2602-10» (зарегистрировано Минздравом 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 Минздравом России 19.05.2010, регистрационный № 17486);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 35 «Об утверждении ГН 2.1.7.2606-10» (зарегистрировано Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом России 30.07.2010, регистрационный № 18011);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.08.2010 № 94 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2710-10 «Дополнение № 3 к ГН 2.2.5.2708-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 (геплита) 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 конструктивных объектов по увеличенному отравляющим свойствам кожно-нарывного действия» (зарегистрировано Минюстом России 21.10.2010, регистрационный № 18777);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 111 «Об утверждении ГН 2.2.5.2729-10 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком неочищенных 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-эопропилметилфторфосфата (арина) в атмосферном воздухе населенных 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) метилфторфосфатом (пимазом) и О-эопропилметилфторфосфатом (заринем) металлических отходов (и их химических боеприпасов, металлических емкостей, технологического оборудования), контактирующих 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-эопропилметилфторфосфата (арина) 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) O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфината (зоман) 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) O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфината (зоман) и O-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 промышленных 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) заражения O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и O-изопропилметилфторфосфонатом (заринном) рабочих помещений 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) O-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 1.2.2894-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2893-08 «Классифицированные факторы и персональные требования к профилактике канцерогенной опасности» (зарегистрировано Минюстом России 10.05.2011, 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 2.2.4.2893-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными неметаллами» (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный № 21924);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 103 «Об утверждении ГН 2.1.5.2947-11 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) O-(1,2,2-триметилпропан)метилфторфосфината («омана») 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 допустимая концентрация (ПДК) O-(1,2,2-триметилпропан)метилфторфосфината («омана») в O-изопропилметилфторфосфината («ариса») в материалах строительных конструкций объектов по уничтожению химического оружия» (зарегистрировано Минюстом России 29.08.2011, регистрационный № 21706);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 105 «Об утверждении ГН 2.2.5.2945-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования O-(1,2,2-триметилпропан)метилфторфосфинатом («оманом») и O-изопропилметилфторфосфинатом («арисом»)» (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 Минздравом 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 «Пределы допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 1.3.2353-08

«Классификация факторов 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 и смеси пылинок бериллия в воздухе помещений 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 контрольным средству 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 контрольным средством поверхностей технологического оборудования» (зарегистрировано Минюстом России 30.09.2015, регистрационный № 39076);

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 контрольным средством поверхностей строительных конструкций» (зарегистрировано Минюстом России 09.10.2015, регистрационный № 39248);

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.10.2015 № 62 «Об утверждении измененной 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 2.2.4.3959-16 «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 28.06.2018, 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 26.05.2018, 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. Попов

УТВЕРЖДЕН
 постановлением
 Главного государственного
 санитарного врача
 Российской Федерации
 от _____ № _____

Санитарные правила и нормы
 СанПиН 1.2.3685-21

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

1. 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

№ ПД	Наименование вещества	Референтный номер (СДК)	Формула	Предельно допустимые концентрации, мкг/м ³			Пылевая фракция биологически активных загрязняющих веществ (в пересчете на сухое вещество)	Класс опасности
				Концентрация, обеспечивающая рефлекторные реакции человека при воздействии до 30-30 минут - ежедневными режимами	Классы риска, обеспечиваемые условиями работы при продолжительности воздействия не менее 24 часов (ежедневными режимами)	Концентрация, обеспечивающая допустимые уровни риска при продолжительности воздействия не менее 1 года (всестороннее воздействие)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Азот диоксид (диоксид азота); диоксид азота (в пересчете на диоксид азота); диоксид азота (в пересчете на диоксид азота)	171-36-4	NO ₂	0,07	0,003	реф.	1	
2	Азот диоксид (диоксид азота); диоксид азота (в пересчете на диоксид азота); диоксид азота (в пересчете на диоксид азота)	171-36-4	NO ₂	0,5	0,1	реф.-реф.	2	
3	Азот диоксид (диоксид азота); диоксид азота (в пересчете на диоксид азота); диоксид азота (в пересчете на диоксид азота)	10102-44-7	NO	0,2	0,1	0,24	реф.-реф.	3
4	Азот диоксид (диоксид азота); диоксид азота (в пересчете на диоксид азота); диоксид азота (в пересчете на диоксид азота)	7509-17-2	HNO ₃	0,1	0,15	0,14	реф.-реф.	2
5	Азот диоксид (диоксид азота); диоксид азота (в пересчете на диоксид азота); диоксид азота (в пересчете на диоксид азота)	10102-44-7	NO	0,1	-	0,16	реф.	3
6	Азот диоксид (диоксид азота); диоксид азота (в пересчете на диоксид азота); диоксид азота (в пересчете на диоксид азота)	7783-44-2	N ₂ O	0,1	0,2	-	реф.	3
7	Азот диоксид (диоксид азота); диоксид азота (в пересчете на диоксид азота); диоксид азота (в пересчете на диоксид азота)	-	С ₂ H ₅ NO ₂	-	-	-	реф.	4
8	Азот диоксид (диоксид азота); диоксид азота (в пересчете на диоксид азота); диоксид азота (в пересчете на диоксид азота)	-	-	0,6	0,7	-	реф.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Алкилбензолсульфонатопотрато-Алкни-10-1 (бензиловый трифенилметил)	-	-	1,3	0,5	-	ref.	1
10.	Алтил С ₁₂ сульфатно-Алтил	-	-	0,02	-	-	ref.	2
11.	Алтил С ₁₂ сульфатно-Алтил	-	-	0,02	-	-	ref.	2
12.	Алтилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	-	-	0,02	-	-	ref.	2
13.	Алкилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	-	-	0,01	-	-	ref.	2
14.	Алтил (бензиловый трифенилметил)	-	-	3	0,3	-	ref.	2
15.	Алтилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	1094-83-1	AlKO ₂	-	0,01	0,005	ref.	2
16.	Алтилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	-	-	-	0,03	-	ref.	2
17.	Алтилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	62-53-3	CO ₂ H	0,05	0,03	0,001	ref-ref.	2
18.	Алтилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	1094-83-1	AlKO ₂	0,04	-	-	ref.	4
19.	Алтилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	36768-62-4	CO ₂ H	0,05	0,02	-	ref.	3
20.	Алтилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	88-05-1	CO ₂ H	0,001	-	-	ref.	2
21.	Алтилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	7821-86-6	CO ₂ H	-	0,01	-	ref.	3
22.	Алтилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	1094-83-1	AlKO ₂	0,01	0,005	-	ref-ref.	2
23.	Алтилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	106-47-8	C ₆ H ₅ CO ₂ H	0,04	0,01	-	ref-ref.	2
24.	Алтилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	141-45-5	C ₆ H ₅ CO ₂ H	-	0,02	-	ref.	2
25.	Алтилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	-	-	0,01	-	-	ref.	1
26.	Алтилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	-	-	0,02	-	-	ref.	2
27.	Алтилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	9664-41-2	Al ₂ O ₃	0,3	0,1	0,04	ref-ref.	4
28.	Алтилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	-	-	0,1	0,05	-	ref.	3
29.	Алтилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	12027-67-7	[LaH ₂ SiO ₄]	-	0,1	-	ref.	3
30.	Алтилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	6484-52-2	H ₂ N ₂ O ₂	-	0,3	-	ref.	4
31.	Алтилсульфонатопотрато-Алтил (бензиловый трифенилметил)	7727-34-6	H ₂ N ₂ O ₂	0,05	0,05	-	ref.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дизаминил; метилсульфид; диметиловый пероксисульфат)							
12.	дихлоридный сульфат (дихлорид калия (для взрывчатых веществ))	1781-20-2	Hg_2Cl_2	0,2	0,1		рез.	3
13.	диэтиламмоний	12125-62-9	$\text{C}_4\text{H}_{14}\text{N}_2$	0,2	0,1		рез. + рез.	3
14.	диэтиловый эфир	12733-97-6		2	0,2		рез.	4
15.	диэтилэтанол	-		0,2	0,15		рез.	4
16.	диэтилэтанол	-		0,2	0,15		рез.	4
17.	диэтилфосфат (диэтилфосфатный эфир)	3784-42-1	AsEt_2	-	0,002		рез.	2
18.	диэтилсульфид (диэтильный дисульфид)	75-07-0	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{S}$	0,01	-	0,005	рез.	1
19.	диэтилсульфид (диэтильный дитиокарбонат)	104-24-7	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{S}_2$	0,1	0,03		рез. + рез.	3
20.	диэтилсульфид (диэтильный дисульфид)	92-78-2	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{S}_2$	0,06	0,03		рез.	2
21.	диэтилсульфид (диэтильный дисульфид)	-		0,015	0,002	0,0015	рез.	2
22.	диэтилсульфид (диэтильный дисульфид)	510-99-9	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{S}_2$	-	0,002		рез.	2
23.	диэтилсульфид (диэтильный дисульфид)	1405-87-4	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	-	0,0015		рез.	-
24.	диэтилсульфид (диэтильный дисульфид)	-		-	0,001		рез.	2
25.	диэтилсульфид (диэтильный дисульфид)	100-52-7	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{S}$	0,04	-		рез.	3
26.	диэтилсульфид (диэтильный дисульфид)	55-21-0	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{NO}$	0,015	0,01		рез.	3
27.	диэтилсульфид (диэтильный дисульфид)	90-32-8	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{S}$	-	0,000001	0,000001	рез.	1
28.	диэтилсульфид (диэтильный дисульфид)	140-11-4	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{S}_2$	0,01	-		рез.	4
29.	диэтилсульфид (диэтильный дисульфид)	120-51-4	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{S}_2$	0,15	-		рез.	3
30.	диэтилсульфид (диэтильный дисульфид)	100-51-6	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{S}$	0,16	-		рез.	4
31.	диэтилсульфид (диэтильный дисульфид)	620-475	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{S}$	0,02	-		рез.	2
32.	диэтилсульфид (диэтильный дисульфид)	8092-92-4		5	1,5		рез. + рез.	4
33.	диэтилсульфид (диэтильный дисульфид)	-		0,25	-		рез.	2
34.	диэтилсульфид (диэтильный дисульфид)	-		0,05	-		рез.	4
35.	диэтилсульфид (диэтильный дисульфид)	80-32-7	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{S}$	0,02	0,01		рез. + рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	информация об этой информации отсутствует							
56.	Беталол (Циклооксипропил; фенилглицерин) $C_{20}H_{26}O$	71-43-2	$C_{20}H_{26}O$	0,0	0,06	0,005*	ref.	2
57.	Бетаон-1,1-дикарбонсая кислота (п-Фтор-бенз. циклоа, пентил-1-дикарбонсая кислота)	100-21-0	$C_{10}H_{12}O_2$	0,01	0,001		ref.	1
58.	Бензосульфониловый (Бензосульфониловый) кислота хлорид гидрат; бензосульфонид (хлорид)	98-09-9	$C_6H_5SO_2Cl$	0,05	-		ref.	4
59.	4-(2-Бензилтиоэтилен)карфалин (2-оксидэтилен-2-тиоэтиленкарфалин); 4-(2-Бензилтиоэтилен)карфалин	102-77-2	-	0,1	0,16		ref.	3
60.	2-Бензилтиоэтилен (2-Бензилтиоэтилен, 2-тиоэтиленкарфалин, 2-меркаптобензилтиоэтилен)	149-36-4	$C_8H_{10}S_2$	0,012	-		ref.	1
61.	2-(2H-Бензоксазол-2-ил-4-метил) Гипроксимбензол (2-(2H-Бензоксазол-2-ил)-7-арезол-2-(2,3-диоксо-5-метилбензил)бензоксазол)	2499-22-4	$C_{19}H_{17}NO$	-	0,2		ref.	4
62.	Вершинный и/или сходный пересчет на бензил					$C_{10}H_{10}O^*$	ref.	1
63.	Вторичный			0,09	0,04		ref.	3
64.	2,4-Бис(1,1-диэтилпропил)диметилендициклопентан	83-31-6	$C_{24}H_{40}O_5$	0,035	-		ref.	5
65.	Бис(4-диэтилфенил)диэтилэтилендициклопентан	115-32-2	$C_{32}H_{48}O$	0,2	0,02		ref.	2
66.	Бис(4-хлорфенил)сульфонид (бис(4-хлорфенил)сульфонид); 1,1-дихлордифенилсульфонид; 1,1-дифенилсульфонид; 4,4'-дихлорфенилсульфонид; 4,4'-дифенилсульфонид; сульфонили-1,1-бис(4-хлорфенил)	80-17-9	$C_{12}H_{10}Cl_2SO_2$	-	0,1		ref.	3
67.	2,4-Бис(диэтилтио)бензол (А и/или В; 2,4-дипропантилфенол) (2,4-Ди(трет-бутил)-1-пропанолбензол; 2,4-диэтилтиоэтилфенол)	96-76-4	$C_{24}H_{26}O$	2	0,1		ref.	4
68.	2,6-Бис(1,1-диэтилтио)бензол (А и/или В; 2,6-дипропантилфенол) (1-Гидроксид-2,6-ди(1,1-диэтилтио)бензол; 2,6-диэтилтиоэтилфенол)	123-39-2	$C_{24}H_{26}O$	2	0,5		ref.	4
69.	1,1-Бис(4-хлорфенил)диэтилтиоэтилсульфонид (1,1-бис(4-хлорфенил)диэтилтиоэтилсульфонид)	3072-20-6	$C_{24}H_{24}Cl_2O$ $C_{24}H_{24}Cl_2S$	0,2	0,1		ref. ref.	2
70.	Бромид калия	7726-95-6	KBr	-	0,04		ref.	2
71.	Бромид лития	108-88-1	C_2LiBr	-	0,01		ref.	2
72.	1-Бромобутан (Бутил)	109-63-9	C_4H_9Br	0,01	0,01		ref.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бромист)							
73.	2-Бромобутановая кислота	80-58-0	$C_4H_7BrO_2$	0,01	0,005		рез.	1
74.	1-Бромобутан (1-бромбутанол)	111-25-1	C_4H_9Br	0,03	0,01		рез.	2
75.	1-Бромэтанол (Тетрагидрофуран)	629-61-9	C_2H_5Br	0,02	0,01		рез.	2
76.	2-Бром-1-пропанол (2-бромпропанол)	95-56-7	C_3H_7BrO	0,13	0,03		рефл.-рез.	2
77.	3-Бром-1-пропанол (3-бромпропанол)	391-20-3	C_3H_7BrO	0,03	0,01		рефл.-рез.	1
78.	4-Бром-1-пропанол (4-бромпропанол)	106-41-2	C_4H_9BrO	0,10	0,01		рефл.-рез.	2
79.	1-Бромэтан	12-28-3	C_2H_5Br	0,03	0,01		рез.	2
80.	2-Бромэтан (диэтилсульфонилметил)-6-гидроксн-1-метил-2-(диметилацетилюксил)-1Н-шквал-3-карбоксилат (п.ч.м.с.р.с.) (Этилсульфонил-6-бром-5-гидроксн-4-(диметилацетилюксил)-1-метил-2-(диметилацетилюксил)-1Н-шквал-3-карбоксн-6-кислота гидрокарбонат натрия (срб.м.с.р.с.))	131790-27-8	$C_{22}H_{35}BrO_6S_2$ $S \times CH_3$	0,06	0,03		рез.	2
81.	Смешанные пластики: С14-13 (бромэтан - 1,4 - 10%; бромэтанол - 35 - 39%; бромэтанол - 20 - 19,7% примесей С9-13 - 17 - 20%) контроль до буквы до знака!	-	-	0,03	0,01		рез.	4
82.	1-Бром-3-метилбутан (Изобутилбромид)	107-85-4	$C_5H_{11}Br$	0,13	0,01		рез.	2
83.	1-Бром-3-метилпропан (4-Бром-1-пропанол)	79-77-1	C_4H_9Br	0,01	0,01		рез.	2
84.	1-Бром-2-метилпропанол (2-Бромпропанол, метил-1-бромпропанол, эфир)	578-57-4	C_4H_9BrO	1	-		рефл.	2
85.	1-Бромэтанол (этила-Нал) (бромэтанол)	90-11-9	C_2H_5BrO	-	0,004		рез.	2
86.	1-Бром-3-нитробутан	585-70-5	$C_4H_7BrNO_2$	0,12	0,01		рефл.-рез.	2
87.	2-Бром-4-нитробутан	7607-32-6	$C_4H_7BrNO_2$	0,01	-		рефл.	3
88.	1-Бромэтанол (Амил-бромид)	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,02	0,01		рез.	2
89.	1-Бромэтанол	106-94-2	C_2H_5Br	0,01	0,01		рез.	2
90.	2-Бромэтанол	75-26-3	C_2H_5Br	0,01	0,01		рез.	2
91.	Бута-1,3-диол (1,3-Бутандиол, винилфурфурол-фуранон; 1-метилфуран; резольвен, диглицил, винилфурфурол, бисинин) (ФФ)	186-98-0	C_4H_8	3	0,02	0,010*	рефл.-рез.	4
92.	Бутан (Бутанол диметил)	106-97-6	C_4H_{10}	300	-		рефл.	4
93.	Бутанол (Бутанол-1; н-бутанол, бутанол-1; бутанол-1-альдегид)	103-74-8	$C_4H_{10}O$	0,015	0,0175		рефл.-рез.	3
94.	Бутановая кислота (3-метилбутановая кислота, н-бутановая кислота; 1-пропанкарбоновая кислота; пропан муравьиная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,015	0,01		рефл.-рез.	3
95.	Бутан-1-ол (Бутанол-1-спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	-		рефл.	3
96.	1-Бутанол (н-бутанол)	109-79-3	$C_4H_{10}O$	$4 \cdot 10^4$	-		рефл.-рез.	3
97.	Бут-1-ен (альфа-бутилен; 1-бутен; 1-бутинил-метилэтилен; н-бутен-1)	106-98-9	C_4H_8	3	-		рефл.-рез.	4
98.	Бут-2-ен (БЕ-2)	123-73-9	C_4H_8	0,025	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	метилпропилен. (Е)-дега- метилпропилен (В)-2- бутен(ол)							
99.	2-Бут-2-ен, диметилпроп-1-ен	3105-55-3	$C_6H_{12}N_4P_4$	0,2	-		рефр.	3
100.	1-Бут-2-ен, диметилпроп-1-ен, транс-Этилвинил-2-этилендиолефин (включая транс-бутендиолефин аниomers)	118-17-8	C_4H_8L	0,4	-		рефр.	4
101.	Бут-3-ен-2-ол (метилвинилэтанол)	78-94-4	C_4H_8O	0,006	-		рефр.	3
102.	Бутиленгетер (Бутиленгетер диметилпроп-1-ен)	124-86-1	C_4H_8O	0,1	-		рефр.	4
103.	2-Бутилбензол (включая Бентилсульфонат и аниomers; К-Бутиленгетер)	1622-84-2	$C_{10}H_{12}N_4S$	0,01	-		рефр.	2
104.	2,5-ди-трет-бутил-1-пропандинитрил (включая аниomers пентаэтилнитратовый эфир (Алкоголь-110; Аметилан-23) 1) Пентаэтилнитрат тетра-3-2,5-ди-трет-бутил-4-гидроксипропандинитрил эфир 2,5-ди-трет-бутил-4-пропандинитрил (включая аниomers и пентаэтилнитрат); 2) тетраэтил-2,5-ди-трет-бутил-1-пропандинитрил (включая аниomers); тетраэтил-2,5-ди-трет-бутил-1-пропандинитрил)	6681-19-8	$C_8H_{16}O_2S$	8	2		рефр.	4
105.	0-Бутилметилкарбонат (0-Бутилметилкарбонат хлорид, бутилметилкарбонат диметилпроп-1-ен; 0-Бутилметилкарбонат диметилпроп-1-ен аниomers; 0-Бутилметилкарбонат диметилпроп-1-ен аниomers; 0-Бутилметилкарбонат диметилпроп-1-ен аниomers; 0-Бутилметилкарбонат диметилпроп-1-ен аниomers; 0-Бутилметилкарбонат диметилпроп-1-ен аниomers)	811-58-9	$C_8H_{16}O_3S$	0,1	0,05		рефр.-рефр.	3
106.	Бутил-2-метилпроп-2-енат (Бутилпроп-2-енат эфир метилпроп-2-енат)	97-38-1	$C_8H_{16}O_2$	0,01	0,01		рефр.-рефр.	2
107.	Бутилпроп-2-енат (Бутилпроп-2-енат эфир метилпроп-2-енат)	141-32-2	$C_8H_{16}O_2$	0,0675	-		рефр.	2
108.	2-Бутилпроп-2-енат (Бутилпроп-2-енат эфир метилпроп-2-енат)	2514-17-2	$C_8H_{16}N_2S$	0,015	-		рефр.	3
109.	пентаэтил пентаэтил (пентаэтил пентаэтил)	1514-02-1	C_5H_{12}	-	0,002	0,00007	рефр.	1
110.	Вещиственные вещества	-	-	0,1	0,15	0,015	рефр.	3
111.	Вещиственные вещества РМТII	-	-	0,1	0,05	0,01	рефр.	-
112.	Вещиственные вещества РМТ-5	-	-	0,18	0,035	0,025	рефр.	-
113.	Вещиственный оксид (Вещиственный оксид, оксид триоксида)	1004-96-3	SO_2	-	0,05		рефр.	3
114.	Оксид триоксида (Вещиственный РМТ оксид)	1314-13-8	C_2W	-	0,12		рефр.	3
115.	Эпирин (вещиственный оксид)			-	0,0002		рефр. (адмис.)	2
116.	Гексагидро-111-оксид	111-48-9	$C_6H_{12}N$	0,1	0,02		рефр.-рефр.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Дигидрооксидит. 1-изациклогептад, или 1й циклооктадин, гексагидроиндизин)							
117.	Гексагидро-2Н-изопин-2-он (4-Аминопропанамид) оксалаты магния, 3-этилендиаминной кислоты магния, 3-этилгексаметиленотинил, 1,6-диоксиэтанол. 1-гидро-2-пиперидинол. 3-хлороксиэтилметилнитрил 6-карбонилсукцин, 3-пергидрооксетанол)	145-80-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-		рефп.	3
118.	($2\alpha, 3\beta, 4\beta, 7\beta, 8\beta$), ($2\beta, 3\alpha, 4\alpha, 7\alpha$)	14851-65-6	$C_{12}H_{20}O_6$	0,01	0,005		рефп.-реф.	3
119.	Гексагидро-2,4,5,6,7,8,9-октагидро-7-изалиндол (18-С-4, 3-а, 7-а, 8-а) (28, 481, 3аb) (1, 2, 3, 7, 8, 8a-Гексагидро-3,7-диазепин-4-[2-тетрагидро-5-гидрокси-6-жидропирин-2-тиленил]-1-нифталат-2,3-диметилбутандиол	796123129	$C_{23}H_{40}O_2$	0,0005	0,0002		реф.	1
120.	2,3,2а,4,3,6-Гексагидро-6-оксагидропиридин-1-Н-диоксид (1,2,1-γ-ε) каубексид		$C_6H_8O_6$	0,03	0,01		рефп.-реф.	3
121.	Гексагидропиримидин	335-87-9	$C_4H_8N_2$	30	-		рефп.	3
122.	1,3,3а,4,4,5-Гексаметиленгептадиол-2 (стрел-Додекантол; доурлямеритан; трет-доксишпоса трет-диэтинилмеритан; трет-ДМ)	25103-89-6	$C_6H_{12}O_6$	0,005	-		рефп.	3
123.	Гексаметиленгептамин (устроани) (ва) (виронил) (ва) (1-гексаметилентетрамин; членячин; гексамин; октаифералькаста)	100-97-0	$C_6H_{16}N_4$	0,03	0,01		реф.	4
124.	Гексаметиленди-С ₂ феррат(4-) железа (3+) (2А) (ПК-6-11) (Железо(3+) гексаин(азото-С) феррат(4-)(ХС-6-11)-(9-С1), желез(3+) феррат(4-) и желез гексадианоферрат (2)	14838-43-8	$C_2FeN_2 \cdot 4H_2O$	0,2	0,08		реф.	3
125.	Гексаметиленди-С ₂ феррат(4-) уретранон (ХС-6-11)	11913-88-0	C_2FeN_2	-	0,04		реф.	3
126.	Гексаметиленди-С ₂ феррат(4-) триония (ХС-6-11) (Халил шаниферрат (П); трикаста гексаметиленферрат; калий ферригексади (II); трикаста ферригексаминна; калий ферригексади (3-)	13746-66-2	C_6FeN_6	-	0,04		реф.	4
127.	Гексаметилендиэтанол-2-азотриазофосфет	142576-03-8	$C_6H_{12}N_6O_2P$	0,01	0,05		реф.	3
128.	Гексан (n-Гексан; шипрлина (Безиле)	1111-34-2	C_6H_{14}	30	7,0	0,7	рефп.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
129.	Гексенал (Гексеновый альдегид, тетраэсифоальдегид, гидроальдегид)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-	-	refl.	2
130.	Гексеновая кислота (Ксириненовая кислота)	112-62-1	$C_6H_{10}O_2$	0,01	0,005	-	refl.-res.	3
131.	Гексен-1-ол (Гексеновый спирт, 1-гексанол; 1-гексилспирит; октилкарбиол; пентилкарбинол; гексеновый спирт)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,5	0,2	-	refl.-res.	3
132.	Гексаминум (гидрохлорид - 50%, гексахлорбензол - 3,4%, инертный остаток - 20%)	-	-	0,05	0,01	-	refl.-res.	3
133.	Гекса(перфторо) (Перфторбензол)	392-86-3	C_6F_6	0,5	0,1	-	refl.-res.	2
134.	Гексафторпропан (Перфторпропан)	116-15-4	C_3F_8	0,2	0,2	-	refl.-res.	2
135.	Гексафтортан (Перфлоретан)	76-15-1	C_2F_6	100	20	-	refl.-res.	4
136.	Гексахлорциклопентан (2,2,1) (пента-2,3,6-дихлорциклопентан-1,3,4,7,7-гексахлорциклопентан-2,2,1)-2-этил-5,6-дигидроциклопентан-1,3,5,6,9,9а-гексахлор-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-дигидро-2,4,3-бензодихлорциклопентан-5-оксид; 1,2,3,4,7,7-гексахлорциклопентан-2,2,1-узел пента-2,3,6-дихлорциклопентан)	113-29-7	$C_7H_9Cl_6O_2S$	0,017	0,0017	-	refl.	2
137.	Гексахлорциклопентан (Гексахлорпентаполюман (семь изомеров))	608-70-1	C_5Cl_6	0,01	-	-	refl.	1
138.	Гексахлорэтан (гексахлорэтан, этане гексахлорид)	67-72-1	C_2Cl_6	0,05	-	-	refl.	3
139.	Гекс-1-ен (Бутилэтилен; алфа-гексен; 1-гексен)	592-41-0	C_6H_{12}	0,4	0,085	-	refl.-res.	3
140.	Гексаметилат (Уксусной кислоты гексаметиленовый эфир)	142-92-7	$C_8H_{18}O_2$	0,1	-	-	refl.	4
141.	Гексет (гексет, акрилит - 2%, гексаметилен тетрамин - 8%, амброксид - 0,07%, оксетол - до 10%) (гексетринистин)	-	-	0,01	0,006	-	refl.	2
142.	Гепталь (Гептеновый альдегид, гептеновый альдегид)	111-71-7	$C_7H_{14}O$	0,01	-	-	refl.	3
143.	Гепт-1-ен	592-76-7	C_7H_{14}	0,35	0,065	-	refl.-res.	3
144.	Германий диоксид (ч. пересев на германий) (Оксид германий (IV), оксид германий, диоксид германий)	1311-59-8	GeO_2	-	0,04	-	refl.	3
145.	Гидроксиацетат (гидроксиацетат)	10405-13-8	CH_3CO_2H	-	0,1	0,025	refl.-res.	2
146.	Гидроксибензонат (2-гидроксибензоат) (Салицилат бензоат)	65-45-2	$C_7H_6O_2$	0,06	0,03	-	refl.	3
147.	6-Гидрокси-1,3-бензоксипропан-2-он (5-Оксим-1,3-бензоксипропан-2-он; гидроксид; гидроксид)	4991-65-5	$C_8H_8O_3S$	0,07	0,02	-	refl.-res.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148.	Гидроксибензол (Фенол) (Оксибензол; бензенол; фенилгидроксил; фенилоси; в аптеч. минус гидроксильная)	108-95-2	C_6H_5O	0,01	0,005	0,001	refus-pres.	2
149.	Гидроксибензильный спирт (смесь изомеров о-, м-, п-) (Метилфенол (смесь изомеров), гидроксиметилфенол (смесь изомеров))	101-97-3	C_7H_8O	0,005	-	-	refus.	2
150.	5-Гидрокси-пентан-2-он (1- Ацетил-1-пропанол; 5- Гидрокси-2-пентанол)	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	0,2	-	-	refus.	2
151.	2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбонная кислота (Гидрокси-трикарбонная кислота; Бета- гидрокси-трикарбонная кислота)	77-02-9	$C_3H_4O_7$	0,1	-	-	refus.	3
152.	(R)-2-(Гидроксипропан-1- β-циклодекстрозе)	110904-72-2	$C_7H_{12}O_8$	0,1	0,03	-	refus.	3
153.	1-Гидрокси-2,4,6- трибромбензол (Бромол)	112-79-6	$C_6H_2Br_3O$	0,04	-	-	refus.	2
154.	2-(1-Гидроксиэтил)- ацетат (1- Ацетиламинофенол; ор- то-гидрокси-м-ацетил- фенол; орто-гидрокси- ацетиламинофенол)	103-90-2	$C_9H_{10}O_3$	0,05	0,05	-	refus.	3
155.	1-Гидрокси-4-этилбензол (1-гидрокси-4-этилбензол)	106-43-9	$C_9H_{10}O$	0,015	0,001	-	refus-pres.	2
156.	Гидрохлоридной кислоты HCl (Гидрохлорид)	7647-01-1	ClH	0,2	0,1	0,02	refus-pres.	2
157.	Гидроцианид (Сильная кислота; не при- нудительная кислота; цианистый водород; кислота; фреон три)	76-92-8	CIN	-	0,01	-	refus.	2
158.	Гиприксин (циклодекстрозе) Белое	-	-	0,0002	0,0002	-	refus.	2
159.	Девятигидрат (Децилактат кальция; кальциевый децилат; кальциевый децилат)	112-31-2	$C_{10}H_{18}O_9$	0,02	-	-	refus.	2
160.	Десятигидрат (Декагидрат кальция; кальциевый декагидрат; кальциевый декагидрат)	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_{10}$	0,15	0,08	-	refus.	3
161.	Диэтиленгликоль (Перфторбутан; фреон 51- 10) (Перфторбутан)	135-25-9	C_4F_{10}	100	20	-	refus-pres.	4
162.	1,5- Дихлордифенил-3,3'-дигидрокси	3095-11-3	$C_{12}H_8Cl_2$	0,1	0,04	-	refus.	3
163.	Диацетилендициантри- л	-	-	0,02	0,01	-	refus-pres.	2
164.	1,6-Дивинилогексан 1,6- Тетраэтилен; 1,6- диэтиленгликоль; 1,6- диэтилен-Н-гидрат	124-08-4	C_8H_{16}	0,001	-	-	refus.	2
165.	Двадцать кальциевый децилат (Декагидрат кальция; кальциевый декагидрат)	82-34-4	$C_{10}H_{18}O_{20}$	-	0,012	-	refus.	3
166.	Двадцать кобальта (II) в пересчете на кобальт; Кобальт (II)	6147-57-1	$C_{12}H_{24}O_4$	-	0,001	-	refus.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	искусственный метилпарацетамол							
167.	Дишлелт рутинъ паревител м рутинъ (Ашвет рутин)	1630-27-7	$C_{15}H_{11}O_7$	-	0,0003		ref.	1
168.	1,2,5,6-Дибензотриазин 987	51-70-3	$C_8H_6N_4$	-	5 мкг/м ³		ref.	1
169.	1,1-Дибромбензол (Тетрабромдифенилметан)	108-77-6	$C_6H_2Br_2$	0,2	-		ref.	2
170.	Дибромэтанол (Метакс бромэтанол)	74-95-3	$C_2H_2Br_2$	0,1	0,04		ref.-ref.	4
171.	2,4-Дибром-1-метилбензол	31743-75-6	$C_8H_6Br_2$	0,4	0,1		ref.-ref.	2
172.	1,2-Дибромэтанол (Бромэтанол протилел, 1,2- добрэтанол протилел)	78-75-7	$C_2H_4Br_2$	0,74	0,01		ref.-ref.	3
173.	1,2-Дибромэтанол-1-ол	98-13-9	$C_2H_3Br_2O$	0,003	0,001		ref.-ref.	2...
174.	3,3-Диметил-2,7-диметил- Н-пурин-2,6-диол	81-87-0	$C_{12}H_{14}O_2$	0,07	0,04		ref.	3
175.	3,6-Диметил-4-метил-2Н- пирол	6302-35-5	$C_9H_{10}N_2$	1,2	-		ref.	2
176.	Дигидросульфид Водород сернистый, дигидросульфид, дисульфид	7782-06-4	H_2S	0,008	-	0,002	ref.	2
177.	1,1- Дигидроэтилдиамин проп-2-амин		$C_2H_7N_2O$	0,5	-		ref.	3
178.	3,7-Дитиаро-1,3,7- триетил-Н-пурин-2,6- диол (1,3,7- триметилксантин 1,3,7- триетил-2,6-диоксанурин)	58-08-2	$C_9H_{12}N_2S_2$	0,06	0,00		ref.	3
179.	3,7-Дитиаро-1,3,7- триэтил-Н-пурин-2,6- диол бензоат натрия	305035-1	$C_{15}H_{18}N_2O_2 \times$ $C_6H_5NaO_2$	0,06	0,03		ref.	3
180.	Дигидрофуран-2,5-диол (Метакс ксилитол этанол; проп-1,2- этилдиаминкарбоновой кислоты ангидрид; проп- бутандиол-1,2; проп- анол; 2,5-фурандиол; диципр-2,5-дигидрофуран)	108-71-6	$C_4H_8O_2$	0,2	0,05		ref.-ref.	2
181.	Дигидрофуран-2-ол (гомина- оксимаслята) ксилитол этанол, 4-бутанол, тетрагидрофуран-2, этанол гомин-оксимаслятой кислоты, проп-1, тетрагидрофуран-2- этанол)	96-48-6	$C_4H_8O_2$	0,3	0,1		ref.	3
182.	Дигидроксиацетилметанол (Тетрагидроксиацетилметанол; метилфенилдиаминметанол; метилфенилдиаминметанол; фенилметанол; фенилметанол; метилфенилдиаминметанол; метилфенилдиаминметанол)	28371-82-5	$C_8H_{10}NO_2$	0,005	0,002		ref.-ref.	1
183.	Дийодэтан (Метакс додэтан)	79-11-6	$C_2H_4I_2$	0,4	-		ref.	4
184.	Диэтилэтанол	124-40-1	$C_8H_{18}N$	0,005	0,0025	0,00002	ref.-ref.	2...
185.	Диэтилэтанол(бензол (N,N-Диэтилэтанолбензол; диэтилэтанол(бензол); N,N-диэтилэтанолбензол)	121-69-7	$C_{10}H_{16}N$	0,0055	-		ref.	2
186.	Диэтилэтанолбензол (диэтилэтанол бензол, диэтилэтанол - бензол метил, орто и пара-изомер)	1330-71-8	$C_{12}H_{18}N$	0,01	0,02		ref.-ref.	2
187.	диэтилэтанол бензол, диэтилэтанол - бензол метил, орто и пара-изомер)	79-77-2	$C_{12}H_{18}N_2O_2$	0,01	0,006		ref.-ref.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	β , γ - $C_{12}H_{14}$ (Диэтилсульфид) 1,4,5,5a,6,11,12- октагидро-3,5,6,10,12- декагидробензо- β -метил- 1,11-диоксаисофталин-2- карбонильное	2058-44-0	$C_{12}H_{14}N_2O_2 \times$ CuI	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
188	β , γ - $C_{12}H_{14}$ (Диэтилсульфид) 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,5,6,10,12- декагидробензо- β -метил- 1,11-диоксаисофталин-2- карбонильное, гидроксибензол	60-34-8	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,01	0,016		рефл.-рез.	3
189	β , γ - $C_{12}H_{14}$ (Диэтилсульфид) 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,5,6,10,12- декагидробензо- β -метил- 1,11-диоксаисофталин-2- карбонильное	108-01-0	$C_{12}H_{14}NO$	0,25	0,05		рефл.-рез.	4
191	β , γ - $C_{12}H_{14}$ (Диэтилсульфид) 4-метилфенол (Алифол-1; Алифол III)	126-57-0	$C_{10}H_{12}O$	2	0,6		рез.	1
192	N,N-Диэтилсульфид (Диэтилсульфид, искусной клетчатке; сшитый полиэтилен; N,N- диметилацетамид)	127-19-5	$C_8H_{18}NO$	0,2	0,006		рефл.-рез.	2
193	Диэтилсульфид (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилсульфид)	150-20-7	$C_4H_{10}S$	0,2	-	0,2	рефл.	1
194	1,3-Диэтилсульфид (Метилсульфид, 1,2-измер)	95-47-6	$C_4H_{10}S$	0,3	-		рефл.	1
195	1,3-Диэтилсульфид (3- метилсульфид; 3-изомер; 1,3- димер)	108-39-3	$C_4H_{10}S$	0,25	0,04		рефл.-рез.	3
196	1,4-Диэтилсульфид (4- Метилсульфид)	106-43-2	$C_4H_{10}S$	0,3	-		рефл.	3
197	Диэтилсульфид-1,2- этиленовый (диэтиленовый эфир бензо-1,2- дикарбонильной кислоты; диэтиленовый эфир орто- фталевой кислоты)	121-11-3	$C_{12}H_{18}O_4$	0,05	0,01	0,001	рефл.-рез.	2
198	Диэтилсульфид-1,3- этиленовый (Изофталяевой кислоты диэтиленовый эфир)	129-93-9	$C_{12}H_{18}O_4$	0,015	0,01		рефл.-рез.	2
199	Диэтилсульфид-1,4- этиленовый (Диэтилен-1,4- бис(сульфонил)карбонильной кислоты эфир 1,4- бис(сульфонил)карбонильной кислоты; диэтилен-2 эфир; сульфидной кислоты)	126-51-6	$C_{12}H_{18}O_4$	0,05	0,01		рефл.-рез.	2
200	2,3-Диэтилбутан-2-он (2,3-Диэтил-2-бутанон)	75-67-8	$C_8H_{18}O_2$	0,02	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	трет-бутилметилэтер							
201.	Диметилглицерин-1,3-диэтер (Диметилглицерин-эфир диглицероидной кислоты, метилэтилглицерат)	827-93-0	$C_{12}H_{24}O_4$	0,1	-		рефл.	4
202.	Э.б-Диметилгидроксиацетат (этилэцаноат, метилэтилэцаноат, 2-этилэцаноат-метилэстер)	576-26-1	$C_8H_{16}O_4$	0,02	0,01		рефл.-реэ.	1
203.	1,1-Диметил-1-гидрокси-2,2,2-триэтилэтер (Диметил-1-гидрокси-2,2,2-триэтилэтер) (Дифосфат, 2,2,2-триэтил-1-гидроксиэтилэтер) (этилэтер диметилэтер триэтилэтер)	52-53-6	$C_8H_{18}O_2$	0,04	0,02		рефл.-реэ.	2
204.	Диметил-1,3-диметил-2-пропанолэтер (Дифосфат)	14304-26-4	$C_8H_{18}O_2$	0,06	-		рефл.	1
205.	4,4-Диметил-1,3-диэтер (4,4-Диметилдиэтер)	766-15-4	$C_8H_{18}O_2$	0,01	0,004		рефл.-реэ.	2
206.	Диметилдиэтер (2,3-Дипропанолэтер)	621-92-6	$C_8H_{18}O_2$	0,7	-		рефл.	1
207.	1,4-Диметил-2-диэтилэтер (2-диэтилэтер-1,4-диэтилэтер)	29252-96-7	$C_{12}H_{24}O_2$	0,01	0,01		рефл.-реэ.	2
208.	Э.б-Диметил-1,3-диэтер (1,3-диэтилэтер) (Дифосфат) (1,3-Диметил-2-диэтилэтер) (Дифосфат)	60-51-5	$C_{12}H_{24}O_2$	0,001	-		рефл.	2
209.	Э.б-Диметил-1,3-диэтер (1,3-диэтилэтер) (Дифосфат)	2275-21-2	$C_{12}H_{24}O_2$	0,01	-		рефл.	2
210.	Э.б-Диметил-1,3-диэтер (1,3-диэтилэтер) (Дифосфат)	122-14-5	$C_{12}H_{24}O_2$	0,005	-		рефл.	1
211.	1,1-Диметил-2-диэтилэтер (1,1-Диметил-2-диэтилэтер) (Дифосфат)	2540-82-1	$C_{12}H_{24}O_2$	0,01	-		рефл.	1
212.	1,1-Диметил-2-диэтилэтер (1,1-Диметил-2-диэтилэтер) (Дифосфат)	298-20-0	$C_{12}H_{24}O_2$	0,008	-		рефл.	1
213.	(2S,3S,4S)-2,3,4-Триметил-2,3,4-триглицероид (2,3,4-Триметил-2,3,4-триглицероид) (2,3,4-Триметил-2,3,4-триглицероид) (2,3,4-Триметил-2,3,4-триглицероид)	61-51-6	$C_{15}H_{30}O_6$	0,05	0,0125		рефл.-реэ.	3
214.	Диметилглицеринэтер (Диметилглицеринэтер диглицероидной кислоты, метилэтилглицерат)	1119-40-0	$C_{12}H_{24}O_4$	0,1	-		рефл.	4
215.	Диметилдиэтер (Дифосфат)	73-18-3	$C_{12}H_{24}O_2$	0,08	-		рефл.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216.	N,N-Диметил-N-(1,1,2,2-тетрафторэтан)фенилметилкарбамид (N,N-Диметил-N-(1,1,2,2-тетрафторэтан)фенил)метанол, 1,1-дихлор-3-метил-1,1,2,2-тетрафторэтан)фенилметилкарбамид; 1,1-дихлор-3-метил-1,1,2,2-тетрафторэтан)фенилметанол (метил)	27954-37-6	$C_{14}H_{12}F_8N_2O_2$	0,6	1,006		реф.	3
217.	5,5-Диметил-1-(11)-1,4-динитро-1-тио-1-фторфетоксенбутан-2-сп	55219-65-3	$C_{14}H_{19}F_2N_2O_5$	0,07	0,91		реф., реф.	3
218.	1,1-Дихлор-3-(1-трифторметил)фенилкарбонил-3-метил-3-фторфенилметанол; 1-(1-трифторметил)фенил-1-дихлорэтанол	2164-17-2	$C_{12}H_7F_3N_2O$	-	0,05		реф.	3
219.	N-(2,4-Дихлорофенил)-1-(1,1,1-трифторэтан)метилметанол	30089-61-1	$C_9H_7Cl_2N$	0,1	0,01		реф.	3
220.	N,N-Дихлороформил-2-дихлорэтанол метанол	66-12-2	$C_2H_2Cl_4O$	0,01	-	-	реф.	2
221.	Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметилэтан)дифосфорной кислоты	156-65-0	$C_4H_{10}O_4$	0,1	-		реф.	1
222.	1,1-Диметилэтан-2-карбонат (Изопентан-2-карбонат)метанол	774-63-2	$C_5H_{12}O_2$	0,015	-		реф.	3
223.	0,0-Диметил-5-этилтеркарилатилтиофосфат	640-15-3	$C_{11}H_{20}PS_4$	0,001	-		реф.	1
224.	Дициклопентан (Формилметилаль, диметилацеталь)	109-87-5	$C_8H_{16}O_2$	0,05	-		реф.	3
225.	2-(3-(2-ди-1-пропанол)фенил)метилметилпропанол-1-метилпропанол-2-метилпропанол	152-11-4	$C_{21}H_{40}N_2O_5$	0,02	0,007		реф.	3
226.	Диметилэтан-1,2-дикарбонат (1,4-диоксан-2,3,7,8-тетракарбонат)	1740-01-6	$C_8H_{12}O_8$	-	0,5 мкг/л		реф.	1
227.	4,4-Дитиодинорфоллин, N,N'-дитиодинорфоллин, динорфоллинбисульфид (дифосфординосульфид)	705-34-4	$C_8H_{12}N_4S_4$	0,04	-		реф.	2
228.	2,2-Диметилэтан-1,2-дибензилсульфонилметилсульфонил-2-меркаптометилметанол (метил-2,2-дифенилпропанол-2,2-дибензилсульфонилметилсульфонилметанол)	1214-78-5	$C_{24}H_{28}S_4$	0,08	0,05		реф., реф.	3
229.	Дифосфат - 25% метил-1,1-диоксанбисульфид - 75%	8004-13-5	$C_8H_{12}O_8$ $C_8H_{12}S_4$	0,01	-		реф.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
210.	Дифтордихлорметан (диэ.красн.) (сумчатан)	75-71-8	CCl_2F_2	100	10		рефл.-рез.	4
211.	Дифторметан (Метилен дифторид), метилтен фторид	75-10-5	CH_2F_2	20	10		рефл.-рез.	4
212.	1,2-Дифтор-1,2,2- трихлорэтан		$\text{C}_2\text{HCl}_2\text{F}_2$	4	1.5		рефл.-рез.	3
213.	Дифторэтан (Хлорид фтористый)	75-45-6	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2$	100	10		рефл.-рез.	4
214.	2,6-Дихлоранилинобензол	808-51-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
215.	1,4-Дихлоранилинобензол (1- диэ.красн.), 4-диэ.красн.; 4,5-диэ.красн. (диэ.)	98-76-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
216.	Дихлорэтан (метилдифторид; метан диэ.красн.; метилтен фторид; метилтен хлорид; метилтен фторид)	75-69-2	CH_2Cl_2	8,8	0,6	0,2	рефл.	4
217.	1,2-Дихлор-1,1-диэ.красн. (диэ.)	119-30-6	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	0,05	0,03		рефл.-рез.	2
218.	1,2-Дихлорэтан (Тетраэтилсвинец)	75-17-5	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	-	0,8	0,104	рез.	1
219.	1,3-Дихлорэтан-1-эст (1,3- диэ.красн.)	542-75-6	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	0,1	0,01		рефл.-рез.	3
220.	1,2-Дихлорэтан-1-эст	75-68-6	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
221.	Дифторэтан (Фторид фтористый, дифторид фтористый)	75-68-4	CH_2F_2	100	10		рефл.-рез.	4
222.	1,2-Дихлорэтан	1920-21-6	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	1	1	0,4	рефл.-рез.	2
223.	1,1-Дихлорэтан (винилдифторид) (винилдифторид, винилдифторид, винилдифторид, винилдифторид, винилдифторид)	75-15-1	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	0,2	0,08		рез.	2
224.	Дипиктоксилэтандин (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.)	12795-24-3	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,08	-		рефл.	2
225.	Дипиктоксилэтандин (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.)	1129-91-7	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,02	-		рефл.	2
226.	Дипиктоксилэтандин (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.)	1921-59-0	C_6H_4	0,01	-		рефл.	4
227.	Дипиктоксилэтандин (N- этилэтандин)	109-89-7	$\text{C}_6\text{H}_4\text{N}$	0,05	0,01	0,02	рефл.-рез.	4
228.	Дипиктоксилэтандин (N,N- диэтилэтандин)	91-66-7	$\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2$	0,01	-		рефл.	4
229.	1-(Диэтилэтандин)-N-(2,6- диэтилфенил)-этилэтандин (диэ.красн.)	73-78-9	$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_2$	0,01	0,01		рефл.	2
230.	2-(N,N- диэтилэтандин)-этилэтандин (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.)	100-38-0	$\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2$	0,6	-		рефл.	1
231.	Дипиктоксилэтандин (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.)	121-75-5	$\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_2$	0,015	-		рефл.	2
232.	N,N-диэтилэтандин (N,N- диэтилэтандин)	91-67-8	$\text{C}_6\text{H}_4\text{N}$	0,01	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	миллиграмм)							
250.	Магний серульфата пересчете на элемент	827-44-1	CaMgSO_4	-	0,0001		рез.	1
254.	О,П-Диэтил-П-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)-трифосфат (О,П-Диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-перидилмоноэтилофосфат)	2921-86-2	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{Cl}_3\text{N}_2\text{O}_6\text{P}_3$	0,02	0,01		реф.п.-рез.	2
255.	О,П-Диэтил-8-фторбензилсульфония-3-метил) этилофосфат	2110-17-2	$\text{C}_{11}\text{H}_{18}\text{FNO}_6\text{P}$	0,01	-		реф.п.	2
256.	О,П-Диэтилэтилофосфат	2924-04-1	$\text{C}_{11}\text{H}_{24}\text{O}_6\text{P}_2$	0,022	0,01		реф.п.-рез.	2
257.	2,4,6-Цис-эрикатетраол	24130-32-2	C_6H_{12}	0,002	-		реф.п.	4
258.	Додецилсульфос (додецилсульфонийфосфат)	125-01-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{26}$	1,5	1,5		реф.п.-рез.	4
259.	Диоксида триоксида, железо оксида пересчете на железо (Железо оксид)	1209-37-1	$\text{Fe}_2\text{O}_3, \text{FeO}$	-	0,04		рез.	3
260.	Железо сульфата пересчете на железо (Железо сульфат, железо (2+) сернокислое, железо (2+) сульфат) (г)	7720-78-7	FeSO_4	-	0,007		рез.	3
261.	Железо триоксида пересчете на железо (Железо(III) оксид; железо триоксида, железо оксид) (г)	7705-08-2	Fe_2O_3	-	0,004		рез.	2
262.	Железо оксид			0,3	0,1		рез.	3
263.	Нитроген аргон-1,3-диол (Фторид азота и азидида; 1,3-дифторид) (диолит, бетал-1,3-дифторидовый диолит и азидид; 1,3-диоксидобетсафурин)	55-44-9	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	0,1	0,02		реф.п.-рез.	2
264.	Изобутан (1,3-дифторид) (фторидметан)	75-28-5	C_4H_{10}	15	-		реф.п.	4
265.	Изобутилен (Изобутиленовый афтор искусственной кислоты, бетал-1,3-диолит и азидид; 1,3-диоксидобетсафурин)	110-19-0	C_4H_8	0,1	-		реф.п.	4
266.	Испирено аэтиленерол (димеры)	26706-44-1	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	0,003	-		реф.п.	3
267.	2,2-Нитроэтил(этилен) (Бис(2-нитроэтил)этилен; 2,2-диэтилнитроэтилэтилен; 2-нитроэтил(этилен)этилен; 2,2-нитроэтил(этилен)этилен; 2,2-нитроэтил(этилен)этилен; 2,2-нитроэтил(этилен)этилен)	111-10-0	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2$	0,01	-		реф.п.	4
268.	Минералы древесно-смоляной группы (минералы группы смолы)			0,006	-		реф.п.	3
269.	Минерал (П) триоксид пересчете на нитрат	19465-14-0	In_2O_3	-	0,003		рез.	2
270.	Нитрат	7533-56-2	N	-	0,00		рез.	2
271.	Кальций ацетата пересчете на кальций (Дикальций ацетат)	7784-80-9	CaO_2	-	0,0003		рез.	1
272.	Кальций оксид пересчете на кальций (Кальций оксидный гидрат)	10021-68-1	CaO	-	0,0003		рез.	1
273.	Кальций оксидный гидрат	10104-64-2	CaO	-	0,0003		рез.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	перевести на кадмий/ (Хлоридный кадмий)							
274.	Однородный материал пересчете на кадмий	1300-19-0	CdO	-	0,0015		рез.	1
275.	Кадмий сульфат в пересчете на кадмий/ (Кадмий сульфат актагидрат)	7792-34-3	CdSO_4	-	0,0003		рез.	1
276.	диКадмий фосфид/фторид фосфорнокислый двухкислотный 3-х водный/пересчете на кадмий (Кадмий фосфорнокислый)	7773-81-5	$\text{K}_2\text{HPO}_4 /$ H_2O	0,15	0,05		рез.	4
277.	диКадмий карбонат (Кадмий углекислый, двойная соль углекислой кислоты)	284-08-7	CdCO_3	0,1	0,05		рез.	4
278.	кадмий сульфид (Кадмий дисульфид)	7778-80-5	K_2SO_4	0,3	0,1		рез.	3
279.	Кадмий хлорид (Кадмий хлорид двойной водный)	7447-38-7	CdCl_2	0,3	0,1		рез.	4
280.	кадмий динитрат	13701-61-6	Bi_2SO_4	-	0,02		рез.	3
281.	Кадмий динитрат (Кадмий нитрат, кадмий нитрат смеси)	1305-62-0	CaH_2O_7	0,03	0,01		рез.	3
282.	Кадмий дихлорид (до кадмий) (Кадмий хлорид, кадмий хлорид безводный)	10043-52-4	CdCl_2	0,03	0,01		рез.	3
283.	Кадмий динитрат (Кадмий нитрат двойной, кадмий (II) нитрат 1:2); кадмий соль двойной нитратной	10124-37-5	CaH_2O_7	0,03	0,01		рез.	3
284.	Кадмий карбонат (Кадмий карбонат); кадмий соль карбонной кислоты (1:1)	471-34-1	CaCO_3	0,5	0,15		рез.	1
285.	Карбонид (Металлический карбонид; карбонид марки А и марки Б; карбонид крупности мелкой ступенчатого качества)	27-13-6	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	-	0,2		рез.	1
286.	Кобальт по выделению	-	-	0,001	$5 \cdot 10^4$		рез.	1
287.	Кобальт 40%	7440-48-4	Co	-	0,0004	0,0001	рез.	2
288.	Кобальт оксид пересчете на кобальт (Кобальт оксид, кобальт оксидовый, кобальт 2-и оксид; кобальт II оксид)	1307-96-6	CoO	-	0,001		рез.	2
289.	Кобальт сульфид пересчете на кобальт/ (Кобальт моносульфид гексагидрат)	10026-24-1	CoS_2	0,001	0,0004		рез.	2
290.	Кобальтин (Дж-52) ¹ пересчете на теплопроводность	-	-	0,5	-		рез.	3
291.	Краситель органический активный бирюзовый К (Краситель гетацианиновый активный бирюзовый К акрилатовый)	108778-92-9	$\text{Co}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_2$ 30%	0,05			содерж.	3
292.	Краситель органический активный синий 2&T	-	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_2$ 20%	-	0,03		содерж.	3
293.	Краситель органический активный синий	-	-	-	0,03		содерж.	1
294.	Краситель органический активный красный 2&T	6428-38-2	Co_2S_3 Cu_2S	-	0,03		содерж.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
295.	Кремний в органических хлориды и тиоцианиды	9650-20-5	Si-H-Cl-N-S	-	0,05		сан-гиг.	3
296.	Желтые комплексы ароматизаторов, пчелиный и продукты жизнедеятельности пчел	-	-	0,12	-		рефр.	4
297.	Желтые комплексы ароматизаторов (группы: лимонная, розовая, ванилиновая, ваниль-ваниль, фенатро-шарман)	-	-	0,1*	-		рефр.	2
298.	Желтые комплексы смеси ароматизаторов и ароматизаторов, содержащиеся в ароматизаторах на парфюмерно-косметической промышленности	-	-	0,1	-		рефр.	3
299.	Железный гидрат	13029-21-5	$\text{Fe-Mg-O-H}_2\text{O}$	-	0,3		реф.	4
300.	Железный оксид (пигмент черный)	1309-48-4	Fe-O-Mg-O	0,4	0,05		реф.	3
301.	Железная вода (железные препараты на железе)	-	-	-	0,002		реф.	2
302.	Железные и его соединения (железные препараты)	-	-	0,01	0,001	0,00005	реф.	2
303.	Железные препараты (железные препараты)	9447-39-4	Fe-O	0,003	0,001		реф.	2
304.	Железные препараты (железные препараты)	1317-48-0	Fe-O	-	0,002	0,00002	реф.	2
305.	Железные препараты (железные препараты)	7793-08-7	Fe_2O_3	0,003	0,001		реф.	2
306.	Железные препараты (железные препараты)	14013-02-6	Fe_2O_3	0,003	0,001		реф.	2
307.	Железные препараты (железные препараты)	7782-99-6	Fe_2O_3	-	0,002	0,00005	реф.	2
308.	Железные препараты (железные препараты)	-	-	0,3	0,05		реф.	4
309.	Железные препараты (железные препараты)	-	-	0,01	0,002		реф.	2
310.	Железные препараты (железные препараты)	60-24-2	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_2$	0,02	-		рефр.	1
311.	Железные препараты (железные препараты)	64-19-6	CH_2O_2	0,2	0,05		рефр.-гиг.	2
312.	Железные препараты (железные препараты)	67-56-1	CH_3O	1	0,5	0,2	рефр.-гиг.	3
313.	Железные препараты (железные препараты)	74-91-1	CH_2	0,005*	-		рефр.	4
314.	Железные препараты (железные препараты)	74-89-5	CH_3N	0,104	0,001		рефр.-гиг.	2
315.	Железные препараты (железные препараты)	100-61-3	$\text{C}_2\text{H}_5\text{N}$	0,01	-		рефр.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Метилэтиловый бензол							
316.	Метил-Н-Л-О-аспартин-Л-бензилэтиламин (Аспаргин)	22619-47-0	$C_{16}H_{25}N_2O_2$	0,05	0,2		реф.	4
317.	Метилметилат (Метилэтиловый эфир уксусной кислоты, метилметаноат, метилэтилового эфира)	74-80-9	$C_4H_8O_2$	0,07	-		реф.	4
318.	Метилметилат (Триэтилэтилэтан)	74-99-7	$C_{11}H_{24}$	1	-		реф.	4
319.	Метилметилат алкилированная фракция (М-10Ф): - октадилен; октенол; - октенол; Метилбензилат (Метилэтиловый эфир бензойной кислоты, этилбензилат, этилбензилат)	-	-	1,5	-		реф.	4
				3	-		реф.	4
320.	Метилбензилат (Метилэтиловый эфир бензойной кислоты, этилбензилат, этилбензилат)	93-88-3	$C_{11}H_{12}O_2$	0,002	-		реф.	3
321.	Метилбензилат (Фенилэтилэтилэтан)	106-86-3	$C_{15}H_{14}$	0,6	-	0,4	реф.	3
322.	Метилбензилат (Метилэтиловый эфир бензолсульфонилэтилэтан)	84-82-2	$C_{17}H_{16}O_2S$	0,01	-		реф.	4
323.	2-Метилбутан-1-ол (Изопентанол; бета-метилэтанол; метилэтилэтанол; 2-метил-1,3-бутандиол; 2-метилбутанол-1,2)	78-19-5	$C_5H_{12}O$	0,5	-		реф.	3
324.	2-Метилбутан-2-ол-1-ол	4673-87-0	$C_5H_{12}O$	0,075	-		реф.	4
325.	2-Метилбутан-3-ол-2-ол (1,1-Диметилэтанол; 2-гидрокси-3-метил-1-бутанол)	115-18-4	$C_5H_{12}O$	1	-		реф.	3
326.	1-Метилбутан-2-ол (Глицерилбензилат; Фенилэтилэтанол; Изопропилбензол; Кумол)	63-20-7	$C_{12}H_{16}O_2$	0,015	-		реф.	2
327.	Метил-1-(бутанкарбонил)-1-(1-фенилэтилэтанол)-2-метилэтилэтанол (Метилэтиловый эфир 1-(бутанкарбонил)-1-(1-фенилэтилэтанол)-2-метилэтилэтанол; метил-1-(бутанкарбонил)-2-бензилэтилэтанол)	17804-53-2	$C_{24}H_{34}O_2$	0,35	0,05		реф.-реф.	3
328.	Метил-2-гидроксибензилат (Метил-2-гидроксибензилат, глицероловое масло)	119-06-8	$C_{11}H_{12}O_2$	0,066	-		реф.	4
329.	Метил-2,5-диметил-2,4-диоксолоксанол	42957-17-5	$C_9H_{14}O_2$	0,2	-		реф.	1
330.	Метил-1,7-диэтил-1-диоксолоксанол	55107-14-7	$C_{11}H_{18}O_2$	0,1	-		реф.	1
331.	Метил-3-(2,2-дигидроксиэтил)-2,2-дигидроксиэтилэтанкарбонилат	5400-43-9	$C_{11}H_{18}O_5$	0,07	-		реф.	1
332.	Метилэтилэтанол (Метилэтиловый эфир этилэтилэтанол)	116-54-1	$C_8H_{16}O_2$	0,04	-		реф.	3
333.	Метил-1-2,2-дигидроксиэтил)-2,2-дигидроксиэтилэтанкарбонилат	61898-95-1	$C_8H_{14}O_5$	0,08	-		реф.	4
334.	2,2-Метилэтилэтанол-1,1-диметилэтанол (4-метилфенол (Амил-2-Амилэтанол 224% Дипроксифен))	656-11-51	$C_{11}H_{16}O_2$	8	2		реф.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
033.	4,4'-Ди-2-метилгексил-биол-2,6-диол (1,1-диэтил-4-гепт)-диол (Антиоксид-25; Антиоксидрет 702; Антиоксидант МБ-1)	-	$C_{28}H_{54}O_2$	9	4		реф.	4
036.	2-Метилацетилбутилановая кислота; триэтилдиэтилсульфонная кислота; метилэтилпропановая кислота; метилэтилбутановая кислота (группа)	97-63-4	$C_8H_{16}O_2$		0,3		реф., реф.	4
037.	2,2'-Метилдигидроксиацетилпропан-1,4-диарбутилановая кислота	1700-15-9	$C_{26}H_{52}N_2O_2$	0,005	0,001		реф.	2
038.	1-Метилэтиловый спирт-2-он (Ацетилацетон, бета-кетональдегид; бутен-3-он-1,1), бета-цетилацетон; бета-пропиолактон; 3-бутадион-2,5-диоксанон	674-82-8	$C_4H_8O_2$	0,007	-		реф.	2
039.	2-Метилпропаналь-2-ил-пропан	16673-97-8	$C_8H_{16}O$	1,5	-		реф.	2
040.	1-Метилпропаналь-2-ил-пропан (Карбонил, бензил, диметил, этил, пропил, нафтилпропанол, цинкон, киролин, ацилон, аэлам, цинкон, фенон, триаэлам, бетона, калеко, карролин, мервин, нефтал, цинкерол, пикротин)	63-25-2	$C_{12}H_{20}NO_2$	-	0,002		реф.	2
041.	Метил-4-метилбутанол (Метил-п-толуат, метилкварт-этил-п-толуановый спирт)	99-73-2	$C_9H_{18}O_2$	0,001	-		реф.	3
042.	Метил-2-метилпропан-2-епокси (Метилэпоксиэфир метакриловой кислоты; метилэпоксиэфир 2-метакрилового диоксида; 2-эпоксидиэтилпропан-1-он, метил-эпокси-метилпропанол, метилпропан-2-эпоксиэфир)	30-62-6	$C_5H_{10}O_2$	0,1	0,01		реф., реф.	3
043.	Метил-2-4-(1-метилпропан-2-ил)дифосфонилпропан-2-он	-	$C_{11}H_{22}O_4$	0,006	0,005		реф.	1
044.	2-(6-4-метил-2-(1-этилэтил)пиримидин-1-ил)-5-ил-пиримидин-2-ил-эфир	533-41-5	$C_{12}H_{20}N_2O_2PS$	0,01	-		реф.	2
045.	2-Метил-2-метилпропанол (Трет-Бутилметилпропанол; 2-метоксид-2-метилпропанол; 1,1-диметил-2-метилпропанол; 1,1-диметил-1-метилпропанол; трет-бутилметилпропанол; трет-бутилметилпропанол; метилпропанол-2-метилпропанол)	1634-04-4	$C_9H_{20}O$	0,5	-		реф.	4
046.	1-Метилпропанол (Метилэпоксиэфир карбоксилатной кислоты; бета-пиримидинол-2-он)	621-24-8	$C_8H_{16}O_2$	0,01	-		реф.	3
047.	4-Метил-2-он-пентан	102-11-3	$C_5H_{10}O$	0,07	-		реф.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
344.	4-Метилпента-2-ен (Изоамири, карнизолон; пекан, 2-метил-4- пентенон)	103-10-1	$C_7H_{14}O$	0,1	-		рефл.	4
349.	4-Метилпент-1-ен	691-37-2	C_7H_{14}	0,1	0,005		рефл.-рефл.	1
350.	2-Метилпент-2-енал (альфа-Метил-целла- тилальдегид)	620-36-9	$C_7H_{12}O$	0,001	-		рефл.	4
351.	2-Метилпропанол (Изобутиловый спирт; изобутирол)	76-84-2	$C_4H_{10}O$	0,01	-		рефл.	4
352.	2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1- гидроизобутиловый спирт, 2- метил-1-пропанол; 2- метилпропаноловый спирт; изобутил спирит)	76-83-1	$C_4H_{10}O$	0,1	-		рефл.	4
353.	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; генин- бутилен; изобутен)	115-11-7	C_4H_8	10	-		рефл.	1
354.	Метилакрилат-2-ингет (Метилэпоксиэфир акрилового кислоты, метилэпоксиэфир 2- пропановой кислоты)	96-33-3	$C_4H_8O_2$	0,01	-		рефл.	4
355.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (альфа- Метилакриловая кислота, пропанкарболовая кислота; 2-метилпропановая кислота, 2-метилпропанол кислота)	79-41-4	$C_4H_8O_2$	-	0,01		рефл.	3
356.	0-2- 1-Метилпропан(дигидрокарбон от латин. CO ₂ - дигидрокарбонный эфир дигидрокарбонной кислоты) карбонная кислота	1000-48-2	$C_3H_8O_3$	0,1	0,05		рефл.-рефл.	3
357.	2-Метилпропанонитрил (Изобутилнитрил; изобутилонитрил, нитрил-2- метилпропановой кислоты)	76-82-0	C_4H_7N	0,02	0,01		рефл.-рефл.	2
358.	2-(1-Метилпропанол)этанол	1439-21-1	$C_5H_{12}O_2$	1	0,5		рефл.-рефл.	3
359.	1-Метил-1- фенилэтанол, динитрат (Гидропероксида кумила динитратпероксида, д. нитрат, динитрат- диметилацетил- гидропероксида)	30-15-9	$C_8H_9O_2$	0,005	-		рефл.	2
360.	1-Метил-2-фенилэтанол	3536-14-0	$C_{10}H_{12}O$	0,01	-		рефл.	1
361.	Метилформиат (формальдегидный эфир муравьиной кислоты; метилметиолят; метилформиат)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-		рефл.	3
362.	1-Метил-2-пропенилбензол (Изопропенилбензол; 2- метил-1-пропенилен; 2- метилпропен-1-ен)	99-83-0	C_9H_{10}	1,004	-		рефл.	1
363.	2-Метил-4-метилпента-2-енал (бензил-1- гетилальдегид)-2- метилбензол, 2- метилпента-2-енал	94-68-8	$C_9H_{16}O$	0,01	-		рефл.	3
364.	3-Метил-1-г- этилнитроформил (NO ₂)-3- метилнитроформил, N-этил- тапидат; 3-метил-1-	112-27-2	$C_{11}H_{15}N$	0,01	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
165.	1-Метилэтил(бензоил(2-Фенилпропил)эфир)	93-42-8	$C_{11}H_{14}O$	0,014	-		рефл.	4
166.	О-Дезметилдидецилкарбонат калия (2-(4-метилгексаноил)эфир дидецилпропановой кислоты калием соли); дидецилпропанат калия)	140-92-1	$C_{24}H_{48}O_5$	0,1	0,05		рефл.-рез.	3
167.	Т-Метилэтил(2-(4-метилпропил)-4-фенилпропионил)карбонат	515-21-7	$C_{17}H_{24}O_4$	0,02	0,002		рез.	2
168.	N-(1-Метилэтил)-N'-Фенил-2,4-дифенилэтанамин (п-Толуил, мезил, нитрофениламин; 4-Фенил-N'-изопропил-N'-фенилэтанамин; 4-изопропил-N'-фенилэтанамин; N-(1-метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин, N-изопропил-N'-фенил-1,4-фенилендиамин; 4-диэтил-N'-пропанэтанамин*)	107-72-4	$C_{17}H_{20}N_2$	0,06	0,02		рефл.-рез.	3
169.	2-(2-Метилгексоил)этанол (2-Метилгексопропаноловый эфир этиленгликоля)	1119-86-1	$C_{10}H_{20}O_3$	1,5	0,5		рефл.-рез.	3
170.	О-Д-Метилен(2-этил-4-винил-1,3-диоксан-5-ил)карбонат	59-91-8**	$C_{16}H_{24}O_6$	0,8	-		рефл.	3
171.	4-Фенилпропионилхлорид (дипропионил ацетатид. п-толилбензилхлорид)	122-11-5	$C_{10}H_{9}O_2$	0,01	-		рефл.	4
172.	2-Фенилпропанкарбонил-N-(4-фенилэтил)-1,3-пирролидин-2-ил)динкарбонил(бензолсульфамид калия)	-	$C_{21}H_{23}N_2O_2S$	0,08	0,03		рез.	3
173.	1-Метокси-2-пропанол ацетат (2-Метокси-1-метилпропановой эфир уксусной кислоты, 1-метокси-2-этилпропанол); 1-метоксипропанол-2-ол ацетат (1-метокси-2-пропанол ацетат) этилового эфира пропилпропанол ацетат)	109-65-0	$C_8H_{16}O_3$	0,1	-		рефл.	4
174.	Молбидерг-505	-	-	0,05	0,01		рез.	3
175.	Молбидерг нето	-	-	-	0,02		рез.	3
176.	Молбидерг, молбидерг не соединяется по расчету по молбидерг (Молбидерг серый, Молбидерг белосеребристый)	7440-36-2	-	-	0,0003	0,000015	рез.	1
177.	Натрий бромид (в пересчете на Br) (Натрий бромид)	7681-92-5	NaBr	-	1,09		рез.	2
178.	диэтилэтанкарбонат (диэтилэтанкарбонат, диэтилэтанкарбонат калия)	197-19-8	$C_8H_{16}O_4$	0,13	0,05		рез.	3
179.	диэтилэтанперкарбонат	5313-92-6	$C_8H_{16}O_6$	1,07	0,09		рез.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
382.	дихлорид натрия глицерофосфат (первичный или вторичный) (Натрий глицерофосфат, натриевая соль диглицерофосфата) (клетчатка)	2028-66-1	$C_{12}H_{15}Cl_2O_7$ $Na_2O, 2NaCl$ H_2O	-	0,02	-	рез.	3
383.	дихлорид натрия сульфат (Натрий сернокислый; диглицерофосфат натрия) (дихлорид натрия сернокислый)	7757-82-6	$Na_2O, 2$ Na_2SO_4	0,3	0,3	-	рез.	3
384.	дихлорид натрия сульфат (Натрий сернокислый)	7757-82-6	$Na_2O, 2$ Na_2SO_4	0,2	0,1	-	рез.	3
385.	Натрий сульфид-сульфидные соли	-	-	0,3	0,1	-	рез.	3
386.	дихлорид натрия тетрагидроксиборат (ТГ) (Натрий тетрагидроксиборат) (ТГ) (Тетрагидроксиборат) (ТГ) (дихлорид натрия тетрагидроксиборат) (дихлорид натрия тетрагидроксиборат)	10013-10-1	$Na_2O, 2H_2O$ B_2O_3	-	0,1	-	рез.	3
387.	Натрий цитрат (Натриевая соль цитровой кислоты)	7647-14-5	$C_6H_5Na_3$	0,5	0,5	-	рез.	3
388.	Нифталил (Нифталил) (Нифтал)	91-20-3	$C_{10}H_8$	0,007	-	0,003 ⁶	рефл.	4
389.	Нифталил-1,4-дин (1,4-Динифтал) (Нифталил-1,4-динифтал)	130-15-4	$C_{16}H_{10}$	0,005	0,003	-	рефл. рез.	-
390.	Нифтал-2-ил Глицеро-2-ил-2-оксимидинил; оксимидинил;	135-14-3	$C_{15}H_{10}$	0,006	0,003	-	рефл. рез.	2
391.	Никель и его соединения	7440-02-0	Ni	-	0,001	0,00005 ⁶	рез.	2
392.	Никель оксид гидратированный (Никель оксид); оксид никеля	1313-09-1	FeO	-	0,001	-	рез.	2
393.	Никель растворимые соли (переносимые на никель)	-	-	0,002	0,002	-	рез.	1
394.	Никель сульфид (переносимый на никель) (Никелевая соль сульфидной кислоты)	7786-81-4	$NiSO_4$	0,002	0,001	-	рез.	1
395.	пентадихлорид трифосфат (дихлорид трифосфат) (по азоту) (Натрий трифосфат)	1357-18-7	$Na_5P_3O_{10}$	0,3	0,1	-	рез.	3
396.	Натрий карбонат	-	-	0,24	-	-	рефл.	3
397.	Натрий селенид (натрий селенид)	-	-	0,005	-	-	рефл.	4
398.	Нитробензол (Нитробензол) (Нитробензол)	-	-	0,3	0,1	-	рез.	-
399.	1-Нитробензол (Нитробензол) (Нитробензол)	7220-71-7	$C_6H_5NO_2$	0,02	-	-	рефл.	3
400.	Нитробензол (двоинитробензол)	98-05-3	$C_6H_4(NO_2)_2$	0,006	-	-	рефл.	2
401.	Н-Нитроэтилпиперидин (Н-Нитро-4-Н-дипиридинил, 4-тетраэтилпиперидин, нитроэтилпиперидин, нитроэтилпиперидин)	62-75-1	$C_8H_{14}NO$	-	90 мг/кг ²	-	рез.	1
402.	2-Нитро-4-нитрофторметил-1-хлорбензол (4-Хлор-2-нитро-4-нитрофторметил-1-хлорбензол)	123-37-3	$C_6H_3ClF_2NO_2$	0,006	-	-	рефл.	1
403.	2-Нитро-1-хлорбензол (2-Нитро-1-хлорбензол)	98-71-1	$C_6H_4ClNO_2$	0,004	0,002	-	рефл. рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	стар-1 амтримонил)							
402.	2-Питро-1-карбонил	121-71-1	$C_8H_9ClNO_2$	0,004	0,002		реф.-рез.	2
403.	4-Питро-1-карбонил	100-00-5	$C_8H_9ClNO_2$	0,004	0,002		реф.-рез.	2
404.	Полиэтил (Полиэтиленовый материал, неиниловый ацетат)	124-19-6	C_2H_4O	0,02	-		реф.	2
405.	Нисафторэтилэнол этилен	2706-95-7	$C_4H_7FO_2$	0,1	-		реф.	3
406.	2,2,3,3,4,4,5,5- Нисафторэтил-1-ол	235-28-3	$C_8H_9FO_2$	0,3	-		реф.	3
407.	Оксид (1) реакционный диэтил	10228-15-6	O	0,15	0,1	0,05	реф.	1
408.	2,2-Окзилентанол (2,2- диэтилэтанол; Бета-Бета- дигидрооксидэтанол) этилен-2-этил-2-этил- 3-этилэтан-1,5-диол; 2,2- дигидрооксидэтанол-эфир; диэтил-2-этилэтанол-эфир; эфир, этиленэтанол)	111-45-5	$C_8H_{18}O_2$	-	0,2		реф.	4
409.	Окзилэнол кальция (С периникотиновой кислотой; окзилэнол кальция; окзилэнол кальция; окзилэнол кальция; окзилэнол кальция; окзилэнол кальция; окзилэнол кальция; окзилэнол кальция)	1582-01-0	$C_8H_{15}CaO_2$	0,5	0,15		реф.	3
410.	Оксидофторэтил	307-34-6	CF_2O	0,1	-		реф.	4
411.	Оксид (2) реакционный диэтил, 2-этилэтанол диэтил	124-13-0	$C_8H_{18}O$	0,02	-		реф.	2
412.	Оксид-1-ол (2-Оксидэтанол этилен, 8-этилэтанол, 1- этилэтанол, галлэтанол-этилен)	11-375	$C_8H_{18}O$	0,6	0,2		реф.-рез.	1
413.	Оксифторэтил бензол (Дифторэтилбензол-фторэтил)	434-04-0	C_6F_6	1,0	-		реф.	4
414.	2,2,3,3,4,4,5,5- Оксифторэтил-1-ол кальция; оксилэнол- Триэтилэтанол-этанол, 1,1,5- этилэтанол-эфир-этилэтанол -1,1,5- дигидрооксидэтанол-этилэтанол (этилен)	333-00-0	$C_8H_{15}FO_2$	1	0,35		реф.-рез.	4
415.	Оксид-пропанол (Перфторпропанол)	76-19-7	C_3H_7	100	20		реф.-рез.	4
416.	2-Оксифенол (1-трет- бутил-1-оксифенол; Атерин-2)		C_8H_9O	1,5	0,3		реф.-рез.	3
417.	Оксид-диэтанол (пересчет на диэтанол) (Оксид-диэтанол, оксидэтанол (диэтанол- этилэтанол))	16282-10-5	C_8H_{18}	-	0,05		реф.	3
418.	Оксид-диэтанол (пересчет на диэтанол) (Оксид- диэтанол)	7732-99-8	C_8H_{18}	0,5	0,05		реф.	3
419.	Оксид-диэтанол (пересчет на диэтанол) (Оксид- диэтанол)	21551-19-4	C_8H_{18}	-	0,02		реф.	3
420.	Оксид-диэтанол (пересчет на диэтанол) (Оксид- диэтанол)	7418-95-3	C_8H_{18}	-	0,02		реф.	3
421.	Ортоборная кислота (орто- борная кислота; бор диоксид)	20045-95-7	BH_3O_3	-	0,02		реф.	1
422.	Пента-1,3-диол (1-	504-80-9	C_5H_{12}	0,5	-		реф.	2

	2	3	4	5	6	7	8	9
	Метилбутарден (смесь изомеров); 1,3-диэтанен)							
421.	Листак	109-86-0	$C_{11}H_{20}$	100	25		рефл.-рез.	4
424.	Пентаналь (Валериальдегид)	110-62-3	$C_5H_{10}O$	0,03	-		рефл.	4
425.	Пентановая кислота (1-Бензилпентановая кислота, бензилпентановая кислота)	109-82-4	$C_{11}H_{20}O_2$	0,03	0,01		рефл.-рез.	3
426.	Пентан-1-ол (n-Пентанол; спирт, n-пентанол; пентанол-1; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	3,01	-		рефл.	3
427.	Пентан-3-он (Диацетилен)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,5	0,5		рефл.-рез.	3
428.	1-Пентанол (Пентанол; спирт, ам. оксид)	110-66-7	$C_5H_{12}O$	$4 \cdot 10^{-4}$	-		рефл.	3
429.	Пенантрифен-3ин	343-72-4	$C_{19}H_{26}$	1,2	0,1		рефл.-рез.	3
430.	Пенантрифен-3ин-2он	771-61-6	$C_{19}H_{26}O$	0,8	-		рефл.	4
431.	Пенантрифен-3ин	344-07-0	$C_{19}H_{26}$	0,6	0,1		рефл.-рез.	3
432.	Пенантрифен (1,1,2,2,2-Пентафторэтан, 1,1,1,2,2-пентафторэтан)	354-33-6	$C_5H_2F_8$	100	20		реф.	4
433.	Пенантрифен (n-Пентанол, пентанол в форме уксусной кислоты, диметил эфир уксусной кислоты)	628-63-7	$C_5H_{10}O_2$	0,1	-		рефл.	4
434.	Пентилены (смесь n-изомеров) (диэтан-Амилент, пропиленшент)	109-67-1	$C_{11}H_{22}$	1,5	-		рефл.	4
435.	Пирразин (Азепитол, амл)	110-96-1	$C_4H_4N_2$	0,08	-		рефл.	2
436.	Пирразин-2-карбонилгидразид	34-95-3	$C_4H_6N_4O$	0,15	0,12		реф.	3
437.	Пирролин-2-он (2-Оксопирролин; 4-амин-бутиролатам, 2-пирролидон, 4-аминпиперидин-2-он; 2-метилпирролидон, 2-пирролин, 4-пиперидин-2,2-диоксипирролин, 2-оксопирролинам)	6-6-93-5	C_4H_6NO	0,08	0,07		рефл.-рез.	3
438.	Пиперидин-2,6-диамин-1,4-диэтанол (Сарон)	25184-69-9	$[C_{10}H_{18}N_2]$	0,5	0,15		рез.	3
439.	Пиперидин-2,6-дикарбонилметил-д-пирролидин-4-ил-диэтанол (Карбонилметилпиперидин-2-ил-диэтанол; соль; пиперидин-2,6-дикарбонилметил-д-пирролидин-4-ил-диэтанол; нитрат)	9004-32-4	$[C_{19}H_{28}N_4O_2]$	0,5	0,15		реф.	4
440.	Пиперидин-2,6-диэтанол (3,1,1) пиперидин	-	$[C_{14}H_{22}N_2]$	0,005	0,002		реф.-рез.	2
441.	Пиперидин-2-он (Пиперидин-2-он) (Пиперидин-2-он; пиперидин-2-он)	9003-34-8	$C_5H_{10}NO$	0,5	0,15		рез.	4
442.	Пиридин (Пиридин; пиридин; пиридин; пиридин)	121-38-6	$C_5H_6N_2$	0,01	-		рефл.	3
443.	Пиридин-1-он (2-Пиридинил; 1-пиридинил; пиперидин-1-он; пиперидин-1-он; пиперидин-1-он; пиперидин-1-он; пиперидин-1-он; пиперидин-1-он)	71-23-8	$C_5H_7N_2$	1,3	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Среднелетний спирт)							
444	Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилацетон; вторичный пропанол; спирт)	67-63-0	C_3H_8O	0,6	-	-	рефл.	3
445	Пропан-2-ол (7)-метилэтанол; диметилацетон)	67-64-1	C_3H_8O	0,32	-	-	рефл.	2
446	Пропан-1-ол (Пропанол; первичный спирт)	107-10-9	C_3H_8O	$1,5 \cdot 10^{-2}$			рефл.	3
447	Пропан-1,2,3-триоксипропанол (Нитроэтиленгликоль; тринитроэтиленгликоль; тринитроэтанол; тринитроэтанол; 1,2,3-триселенитроэтанол)	55-61-0	$C_3H_5N_3O_7$	0,004	0,001		реф.	1
448	Пропен (Метилацетилен; пропен; пропан-1-ин; пропан-1)	115-07-1	C_3H_4	3	-		рефл.	3
449	Проп-2-ен-1-аль (Акретилальдегид; акриловый альдегид; акриловый альдегид; проп-2-ен-1-аль)	107-10-9	C_3H_4O	0,03	0,03	0,003	рефл.-реф.	2
450	Проп-2-ен-1-ол (Аллиловый спирт; акриловый спирт; проп-2-ен-1-ол)	301-63-3	C_3H_6O	0,4	-		рефл.	3
451	2-Проп-2-ен-1-ол (Аллиловый спирт; акриловый спирт; проп-2-ен-1-ол)	113-45-3	C_3H_6O	0,37	0,31		рефл.-реф.	2
452	Проп-2-ен-1-он (Аллиловый спирт; акриловый спирт; проп-2-ен-1-он)	79-10-7	C_3H_4O	0,7	0,24	0,001	рефл.-реф.	1
453	Проп-2-енинитрил (Акрилонитрил; акрилонитрил; акрилонитрил; акрилонитрил; акрилонитрил; акрилонитрил)	107-13-1	C_3H_3N	-	0,005	0,001	реф.	2
454	Проп-2-енинитрил (Акрилонитрил; акрилонитрил; акрилонитрил; акрилонитрил; акрилонитрил; акрилонитрил)	107-10-8	C_3H_3N	0,2	0,15		рефл.-реф.	1
455	Проп-2-енинитрил (Акрилонитрил; акрилонитрил; акрилонитрил; акрилонитрил; акрилонитрил; акрилонитрил)	119-60-4	$C_3H_3O_2$	0,7	-		рефл.	4
456	2-Проп-2-енинитрил (Аллиловый спирт; акриловый спирт; проп-2-ен-1-он)	35401-43-2	$C_3H_3O_2$	0,01	-		рефл.	1
457	Проп-2-енинитрил (Аллиловый спирт; акриловый спирт; проп-2-ен-1-он)	141-06-0	$C_3H_3O_2$	0,05	-		рефл.	1
458	2-Проп-2-енинитрил (Аллиловый спирт; акриловый спирт; проп-2-ен-1-он)	142-84-7	$C_3H_3O_2$	0,15	0,2		рефл.-реф.	1
459	Проп-2-енинитрил (Аллиловый спирт; акриловый спирт; проп-2-ен-1-он)	79-10-4	$C_3H_3O_2$	0,075	-		рефл.	3
460	Проп-2-енинитрил (Аллиловый спирт; акриловый спирт; проп-2-ен-1-он)	-		0,015	0,005		реф.	1
461	Проп-2-енинитрил (Аллиловый спирт; акриловый спирт; проп-2-ен-1-он)	-			0,05		реф.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	жесткую				взвешивать			
462.	Пыль выхлопная сабачных фабрик (с содержанием азота) до 2,7% (в пересчете на нитраты)	-	-	$2 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^4$		рефл.-рес.	4
463.	Пыль бурная: - по массе - по признакам вредности	-	-	0,5	0,15		рес.	3
464.	Пыль известня	-	-	300 КОЕ/м ³	140 КОЕ/м ³		рес.	3
465.	Пыль известня	-	-	0,5	0,15		рес.	3
466.	Пыль антрацитового производства Известия (включая металлургического производства)	-	-	0,5	0,15		рес.	3
467.	Пыль древесная	9006-25-8	СН ₂ СО ₂	0,5	0,15		рес.	4
468.	Пыль древесная	-	-	1,1	0,4		рес.	4
469.	Пыль неметаллическая, содержащая диоксид кремния, а %: - более 70 (шахта и другие) - 20-70 (шахта, шахты, пыль цементного производства - лопат, минеральной ваты, цементный завод, цементный завод, цементный завод, цементный завод и другие) - менее 20 (цементная пыль цементного производства - цементный завод, цементный завод, цементный завод, цементный завод и другие)	-	-	0,5	0,05		рес.	3
		-	-	0,3	0,1		рес.	3
470.	Пыль силиконовая (содержащая диоксид кремния до 1%)	-	-	-	0,0001		рес.	1
471.	Пыль известня	-	-	0,2	0,05		рес.	3
472.	Пыль известня (по стандарту)	-	-	0,5	-		рефл.	3
473.	Растворитель бутаноформальдегидный (содержащий спирт)	-	-	0,3	-		рефл.	3
474.	Растворитель дуретано-спиртовой марки А (ацетон-эфирный) (по стандарту)	-	-	0,12	-		рефл.	4
475.	Растворитель дуретано-спиртовой марки Б (эфирно-ацетонный) (по стандарту)	-	-	0,07	-		рефл.	4
476.	Растворитель метилметил-по-этанолу	-	-	0,09	-		рефл.	3
477.	Урешиксин (содержащий метилметил-по-этанолу)	-	-	0,05	0,005		рес.	1
478.	Ртуть	7783-34-8	Hg	-	0,0005	0,0005	рес.	1
479.	Ртуть амидхлоридная (содержащая до 1% ртути) (Амидхлоридная ртуть (I) преципитат)	10121-18-8	CuCl ₂ Hg	-	0,0003	0,0003	рес.	1
480.	Ртуть амидхлоридная (содержащая до 1% ртути) (Ртуть амидхлоридная)	7783-34-8	Hg ₂	-	0,0003	0,0003	рес.	1
481.	Ртуть амидхлоридная (содержащая до 1% ртути) (Ртуть амидхлоридная)	7783-34-8	Hg ₂ Cl ₂	-	0,0001	0,0001	рес.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	азотнокислая окисица)							
482.	Ртуть дихлорида переберите на ртуть (Ртуть хлорид (II); ртуть бициорид; ртуть (II) хлорид)	7487-94-7	C12Hg	-	0,0013		рез.	1
483.	Ртуть нитрат дигидрат в пересчете на ртуть	14836-60-3	Hg2NO3 / 2H2O	-	0,0003		рез.	1
484.	Ртуть оксида в пересчете на ртуть (Ртуть (II) оксид желтый)	21908-51-2	HgO	-	0,0003		рез.	1
485.	Ртуть хлорида переберите на ртуть (ртуть бициорид, ртуть (II) хлорид)	10112-91-1	Cl2Hg	-	0,0001		рез.	1
486.	Синни в все на ртуть и ртуть соединити в перебите на синни (Синни)	7459-92-1	-	0,001	0,0001	0,00015	рез.	1
487.	Синни сульфит в перебите на синни	7446-16-8	O3S2S	-	0,0017		рез.	1
488.	Селит азотная перебите на селит (Селит (IV) азотная (1:2), минерал селитовый)	7446-10-4	O3N5	0,1 мг/мл	0,05 мг/мл		рез.	1
489.	Сера азотная	7446-09-3	O3S	0,3	0,15	-	рефл.-рез.	3
490.	Серия азотная по кислотности (H2SO4)	7564-09-9	H2O4S	0,3	0,1	1,0/11	рефл.-рез.	2
491.	Сера сера (Стерол сульфид, дигидрохлорид, диэтиленсульфид, или поливинилантирил сульфиды в перебите на серу)	75-15-0	CS2	0,01	-	0,003	рефл.-рез.	2
492.	Синтетическое средство "Дюкон"	-	-	0,05	0,01		рез.	3
493.	Синтетическое средство "Лакс"	-	-	0,1	0,05		рез.	3
494.	Синтетическое средство "Кристал" на основе октасульфата патента алюминия	-	-	0,04	0,01		рефл.-рез.	2
495.	Синтетическое средство "Ариел", "Мини-Универсал", "LOR"	-	-	0,15	0,05		рез.	3
496.	Синтетическое средство на основе	6006-54-2	-	2	1,0		рефл.-рез.	1
497.	Смесь эфирных масел на основе дибензилфосфата	-	-	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
498.	Смесь эфирных масел на основе углеводорода C7H14 - C9H18	-	-	200,0	50,0		рефл.-рез.	4
499.	Смесь эфирных масел на основе углеводорода C8H16 - C9H18	-	-	50,0	5,0		рефл.-рез.	3
500.	Смесь эфирных масел на основе углеводорода с содержанием углерода 26 - 41%, и водородом 74 - 47%, и кислородом 7 - 13%	-	-	0,012	-		рез.	4
501.	Смесь эфирных масел на основе углеводорода с содержанием углерода 1,5,9 и транс-транс-изомеры-1,5,9	-	-	0,0015	-		рез.	4
502.	Смесь эфирных масел на основе углеводорода	-	-	0,2	-		рефл.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- по органическому углероду							
	- по фенолам			0,004	-		рефл.	2
503.	Соединения восточных (доказаны газом) в составе электролитной пыли выбросов производства алюминия	-	-	0,1*	0,05*	0,01	рез.	1
504.	Сульфиды: сульфиды металлов: - 10% сульфиды никеля - 5% сульфиды меди - 1% пикель до 10%/до цинкования	-	-	0,05	0,0025		рез.	2
505.	4-А- Сульфанилди(амин)бензол (1,4-Сульфанилди(амин) бензол) (SAP) диаминодифенилсульфон; дицианур(амин)олиминил	80-08-0	$C_6H_4(N_2)S_2$	-	0,05		рез.	3
506.	ди(сульфид)метилсульфон; тепелесте по сульфиду	1313-04-4	S_2S_2	-	0,02		рез.	3
507.	ди(сульфид)триоксида сера(доказано в сульфиде) (Сульфид триоксида серы (III) оксид; сульфидный анионид; сульфид оксидирующая)	1009-81-4	OS_3S_2	-	0,02	0,0002	рез.	3
508.	Тальк(карбонат пересчете на тальк) (Карбонат талька(I); силикатный тальк(B))	29809-02-5	OSi_2O_4	-	0,0014		рез.	1
509.	Белый диоксид пересчете на тальк	7446-07-3	O_2Si_2	-	0,0015		рез.	1
510.	Тетраметилэтилендиамин сульфат			0,002	-		рефл.	3
511.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил- 5(2-метил-1H-бензотиазол- но)-4H-карбазол-4-ил хлорид; метилкарбазол	995-1401-4	$C_{12}H_{10}N_2S_2 \timesC_2H_5 - 2HCl$	-	0,015		рез.	1
512.	Тетрагидрофуран (Окси- тетрагидрофуран; окси- тетрагидрофуран; тетраметилтетрагидрофуран; диэтиленоксид; фуранолин; 1,4-диоксан; оксазан; экошиплетестан; оксазан)	109-99-9	C_4H_8O	0,2	-		рефл.	4
513.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (2,5-Диметилпара-ксилен; DMPS)	95-91-2	$C_{10}H_{14}$	0,025	0,01		рефл.-рез.	2
514.	1-(2,2,6,6- Тетраметилпиперидил-4- илиминил)пиримидинил метил-2-(2,2,6,6- тетраметилпиперидил-4-ил) амид	78505-88-0	$C_{17}H_{26}N_4O$	0,15	0,05		рефл.-рез.	3
515.	2,2,6,6- Тетраметилпиперидил-4-ил (Тетраметилпиперидинил)	626-36-6	$C_{11}H_{18}NO$	0,06	0,05		рефл.-рез.	3
516.	1,1,3,6-Тетраметил-1,3,5,7- тетраазолин (Метилдетиалдегид; 1,2,5,7- тетраазолин; 2,4,6,8- тетраазолин)	108-62-3	$C_4H_{10}O_4$	0,003	-		рефл.	2
517.	Тетраметилпурадинсульфа- т (Тетраметилпурадинсульфид)	157-26-3	$C_{12}H_{18}N_4S_2$	0,05	0,02		рефл.-рез.	1

	3	4	5	6	7	8	9
яв); 1,1-дихлорэтан(МН-группы этила и фторированной тетраметилпентероксепидкарбидамина)							
818. 2,2,2,3-Тетрафторпропанол(1,1,1-Тригидроэтерфторпропанол, 1,1,3-третнаретерфторпропанол и др. спирты)	76-37-9	C_3F_7O	1	0,05		рефл-рефл	4
819. Тетрафторметан (фреон 14) (Тетрафторид углерода; тетрафторэтанол)	75-73-0	CF_4	100	20		рефл-рефл	4
820. Тетрафторэтан (Тетрафторэтанол)	116-14-3	C_2F_6	6	0,5		рефл-рефл	4
821. Тетрахлорметан (углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлорид углерода)	56-23-5	CCl_4	4	0,04	0,017 ^а	рефл-рефл	2
822. Тетрахлорэтан	60329-78-5	$C_2H_2Cl_4$	0,05	0,04		рефл-рефл	2
823. 1,1,2,2-Тетрахлорэтан (Ацетилен тетрахлорид; диметилтетрахлорид; 1,1-дихлор-2,2-дихлорэтан)	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	0,05	0,01	0,002 ^а	рефл	4
824. Тетраэтилсвинец	78-103-2	$C_4H_{10}Pb$	0,0001	0,0004		рефл	1
825. Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; тетрахлорэтен) (сб)	127-18-4	C_2Cl_4	0,5	0,06	0,02 ^а	рефл-рефл	2
826. N,N,N',N'-Тетраэтилтетрааминсульфид (1,1'-Дитетраин)(N,N'-дистетилтетраамин); тетраэтилтетрааминсульфид; тетраэтилтетрааминсульфид; тетраэтилтетрааминсульфид (сб)	97-77-8	$C_8H_{20}N_4S$	-	0,03		рефл	4
827. N-(1,2,3-Трифторэтил)-2-фенилэтанамин (1,2,3-Трифторэтил-N-фенилэтанамин; Индаурон; 1-фенил-3-(1,2,3-трифторэтил)этанамин)	51707-55-2	$C_9H_9F_3N$	0,5	0,2		рефл-рефл	4
828. 2-[[[4-(2-Трихлорэтил)сульфохлорид]фенил]винил]карбирил(бензодиазол)этанол	85-73-4	$C_{11}H_8Cl_3N_2O$	0,1	0,015		рефл	4
829. Тетрафторид углерода(перхлорэтан); тетрафторид углерода	10-102-1	CCl_4S	0,5	-		рефл	4
830. 1,3,5-Триэтил-2,4,6-[[[3,3,1,5]]-трион (1,3,5-Триэтил-2,4,6-трион(наш-ол); 2,4,6-трион(этанол); 1,3,5-триэтил-2,4,6-триэтилтрион(наш-ол); и др.)	108-80-5	$C_9H_{18}O_3$	0,02	0,01		рефл	2
831. 1Н(1,2,4-Триазин) (1Н-Триазин; 5-Триазин)	288-84-0	$C_3H_3N_3$	0,1	0,05		рефл-рефл	3
832. 2,4,6-Триэтил-1,3,5-триазин (Диазуртриамин; диазуролон; 2,4,6-триэтил-1,3,5-триазин; 1,3,5-триэтил-2,4,6-триэтилтриазин; диазуртриамин; 2,4,6-[[[1Н,5Н,3Н]]-триазин(1,3,5-триазин)	108-74-1	$C_9H_{18}N_3$	0,02	0,01		рефл	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
303.	Дибромметан (бромформ) (Метилдибромид)	75-25-2	CBr_2	-	0,05	0,05	реф.	3
304.	1,1,3-Трибромпропан	25311-78-6	$C_3H_4Br_3$	0,015	0,005		реф.-реф.	2
305.	1,1,1-Трибромэтан Трибромэтантрихлорид	78-48-8	$C_2H_2Br_3$	0,01	0,005		реф.-реф.	2
306.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Триазексафтор-1-октанол	375-82-6	$C_8H_7F_{11}O$	0,1	-		реф.	3
307.	Триметиламин (Азототриметил, азототриметилен)	75-50-3	C_3H_9N	0,15	-		реф.	4
308.	1,2,1-Тригидроксиэтанол	93-63-6	$C_2H_4O_3$	0,04	0,015	0,006	реф.-реф.	2
309.	Трипропиламин (N,N,N-Триметиламин-2-метилпропан)	112-69-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,25		реф.-реф.	1
310.	Трифторметил бензол (альфа, альфа, альфа-Трифторполиурол; бензилфторформ)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,5	-		реф.	4
311.	Трихлорэтилэтилен (2,2,2-Трихлорэтилэтилен, трихлорэтилэтилен-ацетилен, трихлорэтилэтилен, трихлорэтилен) 90°	75-47-6	C_2HCl_3	0,03	-		реф.	1
312.	Трихлорэтилен	67-66-3	C_2HCl_3	0,1	0,03	0,001	реф.	2
313.	1,2,1-Трихлорпропан (Трихлорэтилэтилен, дихлорэтилэтилен) 90°	96-18-4	$C_3H_2Cl_3$	-	0,05		реф.	3
314.	Трихлорэтиленовый спирт	25267-55-4	$C_2H_2Cl_2O$	0,004	0,001		реф.	2
315.	Трихлорфторметан (фреон трихлорметан)	75-49-4	CCl_2F	0,01	0,01	-	реф.-реф.	1
316.	1,1,1-Трихлорэтан (метилтрихлорэтан)	71-55-5	C_2HCl_3	2	1,0	0,2	реф.-реф.	4
317.	Трихлорэтилен (1,3-дихлор-2,2-дихлорэтилен; 90-дихлорэтилен; дихлорэтилэтилен, 1,1,2-дихлорэтилен) 90°	79-01-5	C_2HCl_3	4	1,0	0,05	реф.-реф.	3
318.	Трихлорбензол (2,2,2,4,7-гексагалоген-1,3,5-бензол)	1653-22-1	C_6H_3	0,0	0,3		реф.-реф.	3
319.	Триэтиламин (Диэтилметиламин)	72-14-8	$C_6H_{15}N$	0,14	-		реф.	3
320.	Углерод (активный черный)	1333-86-4	C	0,15	0,05	0,025	реф.	3
321.	Углерод диоксид (Углерод диоксид; углекислый газ)	650-08-0	CO_2	5,0	3,0	1,0	реф.	4
322.	Углекислый газ содержащий не более 1% азота 55 - 40%, диоксида азота не более 0,5% и прочие не более 0,5%)	-	-	0,05	0,02		реф.	2
323.	Фениламин (аминобензол-1-карбонил) (бензальдегид-1-карбонилит, Бензальдегид-1-карбонилит, Бензальдегид-1-карбонилит) (метилбензол-1-карбонилит)	94-44-3	C_7H_7NO	0,02	-		реф.	1
324.	Фенилэтанол (Толуол-1-ол); бензилэтанол; метилбензилэтанол	108-98-5	C_9H_{11}	2 · 10 ⁻³	-		реф.	1
325.	N-Фенил-N,N-ди- бензилэтанамин (N-(4- бензилокси)этанамин; N- бензилэтанамин, N-фенил- N-бензилоксиэтанамин; N- бензилэтанамин; N-фенил- N-бензилоксиэтанамин)	101-54-2	$C_{17}H_{21}N$	0,06	0,02		реф.-реф.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
556.	1-Фенил-2-хлорэтанол (2-Хлорэтанолфенол; фенолхлоран)	532-27-4	C ₆ H ₅ ClO	0,01	-	-	рефл	3
557.	1-Фенилэтанол (цетиловый, фенолэтанолетан; метилфенилэтанол) (Метилфенилэтанол, этилфенилэтанол)	98-06-2	C ₈ H ₁₀ O	0,01	-	-	рефл	4
558	2-Фенилоксиацетальдегид	8517-71-0	C ₈ H ₈ O ₂	0,09	0,02	-	рефл-рез.	3
559	2-Фенилоксиацетил-3-(2,2-диэтилпропан-2-ил)пропан-2-ол	52615-55-1	C ₁₇ H ₂₂ O ₂	0,05	0,02	-	рефл-рез.	3
560	3-Фенилоксиацетил-1-инс-транс-3-(2,2-диэтилпропан-2-ил)пропан-2-ол (1-Феноксиацетил-3-(1-инс; транс)-3-(2,2-диэтилпропан-2-ил)пропан-2-ол; 1-феноксиацетил-3-(2,2-диэтилпропан-2-ил)пропан-2-ол; 3-фенилоксиацетил-1-инс; транс-3-(2,2-диэтилпропан-2-ил)пропан-2-ол)	52615-53-1	C ₁₇ H ₂₂ O ₂	0,05	0,02	-	рефл-рез.	3
561.	5-Феноксиацетилэтанол (5-Феноксиацетилэтанол)	13826-35-2	C ₉ H ₁₀ O ₂	0,25	0,05	-	рефл-рез.	4
562	Фенилэтанол (фенилэтанол) (фенилэтанол) (фенилэтанол)	-	-	0,005	-	-	рефл	2
563	Фенилы - индикатор	-	-	0,001	-	-	рефл.	3
564	Феррит бария (феррит бария) (феррит бария)	-	BaFe ₁₂ O ₁₉ (n = 3,5 - 6,0)	-	0,004	-	рез.	3
565	Феррит магния (феррит магния) (феррит магния)	-	Fe ₁₆ Mg ₁₀ Mn ₂ O ₄₇	-	0,002	-	рез.	2
566	Феррит марганца (феррит марганца) (феррит марганца)	-	Fe ₁₆ Mn ₁₀ Mg ₂ O ₄₇	-	0,002	-	рез.	2
567	Феррит никеля (феррит никеля) (феррит никеля)	-	C ₁₂ Fe ₈ Ni ₄ O ₄₁	-	0,004	-	рез.	2
568	Феррит цинка (феррит цинка) (феррит цинка)	-	Fe ₁₆ Ni ₄ Zn ₈ O ₄₇	-	0,004	-	рез.	2
569.	Флюорид магния (MgF ₂) (Флюорид магния)	-	-	0,1	0,03	-	рефл-рез.	2
570	Флюорид калия (K ₂ CO ₃) (Флюорид калия)	-	-	0,1	-	-	рефл.	4
571.	Формальдегид (Муравьиный альдегид, метанол, метилформаль) (Ф)	50-00-0	CH ₂ O	0,05	0,01	0,005	рефл-рез.	2
572.	Формицид (Формицид) (Формицид)	75-12-7	CH ₂ NO	-	0,01	-	рез.	3
573	Формил-1-пирролин (Формил-1-пирролин)	8301-51-2	C ₄ H ₇ N	0,01	0,001	-	рез.	2
574	дифосфор пентаоксида (дифосфор пентаоксида, фосфор (V) оксид)	1314-56-3	P ₂ O ₅	0,15	0,05	-	рез.	2
575.	Фу-2-динитроэтанол (2-Фурилнитроэтанол; 2-фурилнитроэтанол; фурил-2-карбинол; 2-фурилкарбинол; 2-гидрокси-2-фурилпропан-2-ол)	98-06-0	C ₁₀ H ₉ O ₅	0,1	0,05	-	рефл-рез.	3
576	ГФН, ГФН	147-143	C ₁₀ H ₇ Cl ₂ N ₂	0,1	-	-	сан-гиг.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
577.	Птастоцивинат(2)-N ² , N ² , N ² -азид (SP-1-1) (Таблица 5.10.15.20)- стабилизированный препарат в гольбах; (фторированная(2)) азид) Двухвалентные аммониевые соединения - соединения (фторид, хлорид, формид, нитрид, сульфид, селенид)	-	ATF ₂ , ClF ₂ , Na ₂ ATF ₂	0,2	0,03		рефл-рез.	2
578.	Фториды неорганические соединения растворимые - (нитрид фтора, дитрифт- рид фтора, оксиды)	7631-19-4	NaF, Na ₂ SF ₆	0,03	0,01		рефл-рез.	2
579.	Фтористые газообразные соединения пересыщенные (фторид дидиоксида (Валеро- формид, фтороформид) хлорный тетрафторид Тетрафторид хлора(4))	7664-39-1 7783-61-1	ClF ₃	0,02	0,01	0,005	рефл-рез.	2
580.	Фториды неорганические (фториды оксидов; 2- формид фтора)	98-01-1	C ₂ H ₂ F ₂	0,08	0,04	0,02	рефл-рез.	3
581.	Хлор	7782-50-5	Cl ₂	0,1	0,05	0,002	рефл-рез.	2
582.	Хлористый хлорид (Хлорид хлора соединения двухвалентной кислоты)	78-04-9	C ₂ Cl ₂ Cl ₂ O	0,03	-		рефл.	4
583.	Хлорбензол (бензилхлорид)	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	0,1	-	0,06	рефл.	3
584.	N-Хлорбензолсульфатамид хлорид хлорид (N- Хлордифенилсульфонил)амид и хлорид, натриевая соль дифенилсульфонил кислоты)	127-52-6	C ₆ H ₄ ClNH ₂ SO ₂ S (ClO)	0,03	-		рефл.	3
585.	2-Хлорбутан-1,3-диол (Динитроэтан, поли-2- хлор-1,3-бутандиол)	126-99-8	C ₄ H ₈ Cl ₂	0,02	0,007	0,002	рефл-рез.	2
586.	Хлорбутан (соль изомеров)	28154-23-1	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-		рефл.	1
587.	1-Хлорбутан (бутилхлорид)	108-98-5	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-		рефл.	1
588.	Хлорид никотиновой кислоты			0,03	-		рефл.	3
589.	1,2,3,4,5,6,7-Хлор-1- октаметилпиперидин- 1-ил, 1,2,3,4,5,6,11,12- октаметилпиперидин- 2-ил	57-62-6	C ₈ H ₁₂ Cl ₈ N ₂ O ₂	0,05	0,01		рефл-рез.	2
590.	Хлорид пиперидина (1- Хлор-2,3-диоксопиперидин-1- хлорид, 2,3- диоксопиперидин-1-ил) хлорид	156-39-8	Cl ₂ C ₆ H ₁₀ O	0,04	0,004	0,001 ⁶	рефл.	2
591.	1-Хлор-3-нитрометилбензол	2909-38-8	C ₇ H ₆ ClNO ₂	0,015	-		рефл.	2
592.	2-Хлор-4-(2-метоксиэтил- N-(2-метилфенил)амин)бензол	31563-41-2	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₂	0,05	-		рефл.	3
593.	2-Хлор-1-нитрометил	-	C ₇ H ₆ ClNO ₂	0,02	-		рефл.	2
594.	2-Хлорпиперидин (бета- хлорпиперидин)	597-98-2	C ₆ H ₁₀ ClN	0,1	0,03		рефл-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(1) индикаторы цвета: кетогекзоксимиды: пиридинимидон; пиразинимидон							
612.	Циклогексаминоксидин	1104-84-1	$C_6H_{12}O_2$	0,2	-		рефл.	3
613.	Циклогексаминидий карбонат (Циклогексаминидий карбонат)	20227-92-3	$C_6H_{12}N_2O_4$	0,20	-		рефл.	2
614.	2-Циклопентанметилкарбонил-2-сульфонимид (N-Циклопентанметилкарбонил-2-сульфонимид, метилкарбонилсульфонимид, бензилсульфонимид, бензилсульфонимид, бензилсульфонимид, N-циклопентил-2-бензилсульфонимид)	95-31-0	$C_8H_{14}N_2S$	0,07	0,01		рефл.-рез.	3
615.	N-(1-циклопентилметил)-N-циклопентил-1,1-диэтилдиамин (N-(1-циклопентилметил)-N-циклопентилдиэтилдиамин)	17796-82-6	$C_{11}H_{22}N_2S$	0,3	-		рефл.	4
616.	Цинк динитрат пересчете на цинк (Углекислый цинк ангидрид)	3970-45-6	$C_2H_2N_2O_6 \cdot 2H_2O$	-	0,703		рез.	3
617.	Цинк динитрат гидратированный	3779-48-6	N_2H_2Zn	-	0,003		рез.	3
618.	Цинк карбоната пересчет на цинк (Ших урлалытай; цинк карбоната)	1486-05-9	CO_2Zn	-	0,82		рез.	1
619.	Цинк оксид пересчет на цинк	1314-13-2	O_2Zn	-	0,05	0,055	рез.	3
620.	Цинк сульфата пересчет на цинк	7733-02-1	C_4S_7Zn	-	0,004		рез.	2
621.	Цирконий нитрид (Цирконий нитрид)			0,02	0,01		рез.	3
622.	1,2-Этилдиамин (1,2-Этилдиамин; метилдиамин; метилдиамин; метилдиамин)	75-56-9	$C_4H_{12}O$	0,08	-		рефл.	1
623.	Этилдиамин (Этилдиамин; этилендиамин)	75-21-8	$C_4H_{12}O$	0,3	0,03	0,001 ⁶	рефл.-рез.	1
624.	Этановая кислота (Этановая кислота; не гидратированная)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
625.	Этанол (Этанол; спирт; метилкарбонил)	64-17-5	C_2H_6O	3	-		рефл.	4
626.	Этанол (Меркаптоэтанол; этилендиамин; этилендиамин; этилендиамин; этилендиамин)	75-08-1	C_2H_6S	$3 \cdot 10^{-3}$	-		рефл.	3
627.	Этанол (Этанол)	74-85-1	C_2H_6	3,0	-		рефл.	3
628.	Этанол (Этанол; этилендиамин; этилендиамин; этилендиамин; этилендиамин; этилендиамин; этилендиамин; этилендиамин; этилендиамин; этилендиамин)	108-05-1	$C_2H_4O_2$	0,15	-		рефл.	3
629.	Этанол (Этанол; этилендиамин; этилендиамин)	100-42-3	C_2H_6	0,04	-	0,002	рефл.-рез.	2
630.	1-Этилпиперидин-2-ин (1-Этилпиперидин; этилендиамин)	88-12-0	$C_8H_{16}NO$	0,01	0,01		рефл.-рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Миниитет роггиротуркт-2-он, N-милло-4-бутилсуктам, 1-н.мил-2-нирчондон, N-атепт-гомиле аннионидиной висоты султам, N-азиябутилроптам, N-азиябутил-2-сирроптам							
631	Этилсульфид (1-носкиль) этанол:	130-12-2	C_2H_6S	0,5			рефл.	1
632	Этилсульфид (Аминисан; 1-аминисан)	75-04-7	C_2H_6S	0,01	-		рефл.	3
633	2-Этилэтилкетон (Этилэтилкетон; этилэтилкетон)	113-69-3	$C_8H_{14}O$	0,01	-		рефл.	4
634	Этилэтилкетон (Этилэтилкетон; этилэтилкетон)	141-78-6	$C_8H_{14}O$	0,1	-	-	рефл.	4
635	Этилэтилкетон (Фемилэтилкетон)	100-41-4	$C_8H_{14}O$	0,02	-	0,020	рефл.	3
636	2-Этилэтилкетон (2-Этилэтилкетон; этилэтилкетон; этилэтилкетон)	104-76-7	$C_8H_{14}O$	0,15	-		рефл.	4
637	2-Этилэтилкетон (2-Этилэтилкетон; этилэтилкетон)	105-11-7	$C_8H_{14}O$	0,01	-		рефл.	3
638	2-Этилэтилкетон (2-Этилэтилкетон; этилэтилкетон; этилэтилкетон)	140-89-6	$C_8H_{14}OS_2$	0,05	0,01		рефл.-реп.	3
639	Этилэтилкетон	509-33-2	$C_8H_{14}O$	0,03	-		рефл.	3
640	Этилэтилкетон (Этилэтилкетон; этилэтилкетон; этилэтилкетон)	140-88-5	$C_8H_{14}O$	0,007	-		рефл.	3
641	Этилэтилкетон (1,1'-Оксидэтилкетон, оксидэтилкетон, 1-этилэтилкетон, 1-этилэтилкетон, этилэтилкетон)	66-29-7	$C_8H_{14}O$	1	0,6		рефл.-реп.	4
642	2-Этилэтилкетон (2-Этилэтилкетон; этилэтилкетон; этилэтилкетон)	106-74-1	$C_8H_{14}O$	0,002	-		реп.	3
643	2,6-Диметил-2-метилэтилкетон (2,1-1) гетилан (2-Метил-6-гетилан-2,7-октадиен)	127-91-2	$C_{12}H_{24}$	0,6	-		реп.	4
644	2,2-Диметил-2-метилэтилкетон (2,2,1) гетилан (2,2-Диметил-2-метилэтилкетон; 2,2-диметил-2-метилэтилкетон)	79-92-5	$C_{12}H_{24}$	0,3	-		реп.	3
645	Безуглеводородные соединения, образующиеся при выделении фенольных соединений из древесины - ретиноиды ДСТ (до терпеноидов углеводородов)	-	-	0,05	-		реп.	4
646	Литийгидрид (Литийгидрид; литийгидрид)	1310-55-2	$LiOH$	0,01	0,001		реп.	2
647	1-Метил-4-нитроэтилэтилкетон (1,4-нитроэтилэтилкетон)	138-86-3	$C_{12}H_{17}NO_2$	0,03	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	идентичны; окислительные; иттен; 1-летние; 4-клеточные; шикки; окислительные; DL-аминокислоты; D и L-формы)								
648.	Натрия аргонат	10078-95-0	$\text{Na}_2\text{O} \cdot 2\text{MgO} \cdot \text{CO}_2$				реф.	2	
649.	Пыль плавленого стекла	-	-	0,3	0,1		реф.	3	
650.	Пыль, образующаяся при растворении нормального сульфата цинка в воде	-	-	0,5	0,15		реф.	3	
651.	Пыль хромитовой руды с гидратированной до 40% (по массе) триметилу)	-	-	0,5	0,2		реф.	3	
652.	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диоксида титана до 40% (по массе) триметилу)	-	-	0,5	0,2		реф.	3	
653.	1, 2, 3-Тетрабромистый тетрабромид этилена, тетрабромид цинка, тетрабромид меди, симметричный тетрабромид	79-27-6	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Br}_4$	0,1	0,05		реф. + реф.	2	
654.	2, 6, 6-Триэтилпиридило (1, 1, 1) гепт-2-ил (2, 6, 6-триэтилпиридило (1, 1, 1) гепт-2-ил)	80-56-8	$\text{C}_{11}\text{H}_{18}$	0,1	-		реф.	1	
655.	3, 7, 7-Триэтилпиридило (1, 1, 1) гепт-2-ил (изомер) 4, 7, 7-Триэтилпиридило (1, 1, 1) гепт-2-ил)	13465-73-9	$\text{C}_{11}\text{H}_{18}$	0,2	-		реф.	2	
657.	Отделочный порошок - диоксид титана	809-12-1	TiO_2	0,1	-		реф.	4	
658.	1-Амин-2, 1-дигидроксиэтанол (4-Амино-5-гидроксиэтанол) (2-амин-1-гидроксиэтанол)	30516-87-1	$\text{C}_2\text{H}_7\text{NO}_2$	Выброс запрещен					-
659.	Алкоголь этиловый (2-амин-1-гидроксиэтанол) (2-амин-1-гидроксиэтанол)	-	-	Выброс запрещен					-
660.	1-Амин-1, 4-диоксиэтанол (2-амин-1, 4-диоксиэтанол)	11116-30-8	$\text{C}_2\text{H}_7\text{NO}_2$	Выброс запрещен					-
661.	1-Амин-4, 7-диоксиэтанол (2-амин-4, 7-диоксиэтанол)	-	-	Выброс запрещен					-
662.	1-Амин-5, 11-диоксиэтанол (2-амин-5, 11-диоксиэтанол)	-	-	Выброс запрещен					-
663.	4-Амин-4-он-1, 17-дион	-	-	Выброс запрещен					-
664.	Амин	-	-	Выброс запрещен					-
665.	Амин	-	-	Выброс запрещен					-
666.	1-Амин-2, 3, 4, 6, 11-гексагидро-6, 11-диоксон-7-останок-2, 3, 5, 12-тетрагидрооксон-4; 0, 2, 3, 6-тетрагидро-3-амин-4-сульфо-6-оксооксон-1, 2-дион-1, 2-дион	-	-	Выброс запрещен					-
667.	1-Амин-1-гекса-1, 7-сульфо-диоксиэтанол-4-он-5, 20-дион (4-амин-1-гекса-1, 7-сульфо-диоксиэтанол-4-он-5, 20-дион)	-	-	Выброс запрещен					-
668.	Ам- (0-ти-амин-1)	-	-	Выброс запрещен					-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
669	диэтилфосфид дигидрохлорид (N,N'-диэтил-3-сульфид-2-гидрохлорид) N,N'-дигидрохлорид тетраэтилового диэтила				Выбор запрещен			
670	3-(4-бутил-3-спиртил) бисафенил бутеновая кислота				Выбор запрещен			
671	4-бутиланилинобензойной кислоты 3-метиланилиносульфонилфид гидроксид				Выбор запрещен			
672	Пента-1,1,7,8-тетра-(бутилсульфонид-карбон)-11,21-дигидропротопор-1,4-диин-3,20-диин (символ: протопор R и S 50:50)				Выбор запрещен			
673	Этилсульфид сульфид	2011-76-2	С2H6S2N4O10 = H2SO4		Выбор запрещен			
674	2-1-нитроэтилсульфид				Выбор запрещен			
675	сульфид диметилсульфонид на ПУ (символ: Протопор)				Выбор запрещен			
676	11-бета-21-дигидропротопор-1-сульфа-1-сульфа-н-этилсульфонид-4-сульфа-протопор-1,4-диин-3,20-диин (Символ: протопор); диэтилсульфонид				Выбор запрещен			
677	Диэтилсульфонид-1-сульфонид-1-сульфонид-1-сульфонид-1-сульфонид				Выбор запрещен			
678	1-1,2,4-дигидроксибензил-2-этилсульфонид гидроксид				Выбор запрещен			
679	1-1,2,4-дигидроксибензил-3-этилсульфонид гидроксид				Выбор запрещен			
680	1-1,2,4-дигидроксибензил-2-этилсульфонид гидроксид (или гидроксид)				Выбор запрещен			
681	Бета-(3-4-дигидроксибензил) этилсульфонид гидроксид				Выбор запрещен			
682	3-(4,2-дигидроксибензил) фенил-1-этил-1,3-дигидроксибензил диэтил				Выбор запрещен			
683	Диэтилсульфонид-1,2-диин-1,1-диин				Выбор запрещен			
684	Бета-(3-4-дигидроксибензил) этилсульфонид гидроксид (или гидроксид) 1,4-диин-11-бета-21-диин-3,20-диин				Выбор запрещен			
685	2-(2,6-дигидроксибензил) гидроксид гидроксид (H2)				Выбор запрещен			
686	Диэтилсульфонид (1,4-дигидроксибензил)				Выбор запрещен			
687	Карбондисульфид				Выбор запрещен			
688	2-сульфа-3-метил-3-сульфа-диэтилсульфонид-1,3-диин				Выбор запрещен			
689	2-сульфа-3-метил-3-сульфа-диэтилсульфонид-1,3-диин				Выбор запрещен			
690	2-сульфа-3-метил-3-сульфа-диэтилсульфонид-1,3-диин				Выбор запрещен			
691	2-сульфа-3-метил-3-сульфа-диэтилсульфонид-1,3-диин				Выбор запрещен			
692	1,11-диин-2-(H2S)-1,11-диин-3-фенил-2-(диэтилсульфонид); диэтилсульфонид	179324-08-7	C19H25S2N4O4		Выбор запрещен			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	еще) (в пил) (внутренний квалит)							
693.	4-[1-(Метил-2- гидроксиэтил)метил]-Н- метил-2-[4-(3-пирролидин)-2- пирролидин-или; метил]фенил-2-метилпропанол.	32425-93-3	C ₁₀ H ₁₅ N ₁ S ₁ O ₂		Выброс запрещен		-	-
694.	2-Гидроксиэтилпропанол (Н- метил-2-метилпропанол) ска	604-93-3	C ₂ H ₅ N ₁ O ₂		Выброс запрещен		-	-
695.	2-Гидроксиэтилпропанол	11008-70-7	C ₃ H ₉ N ₁ O ₂		Выброс запрещен		-	-
696.	Прогестин-1,4-тетраол- 1 (Бета, Гамма, 21-диол-3,20- эпоксиэтил)дигидроксиэтил				Выброс запрещен		-	-
697.	Прогестин-4-диол-20-диол-17(В)- оно)				Выброс запрещен		-	-
698.	Прогестин-4-диол-21-диол-3,20- диол				Выброс запрещен		-	-
699.	Позоролон (сложный полимерный формальдегидный позоролон и дегидроурон)				Выброс запрещен		-	-
700.	Пальмитин (жидкий) эмульсия				Выброс запрещен		-	-
701.	Пилетидин-2-гидрокси-2-1- тригидроксиэтилпропанол-1,4-диол- 3,20-диол				Выброс запрещен		-	-
702.	5-[1-Фенил-2-гидроксиэтил]-4- гидроксиэтилпропанол				Выброс запрещен		-	-
703.	7-Оксид-2,3-дигидро-1-метил- 5-фенил-Н-1,4- дигидроксиэтилпропанол				Выброс запрещен		-	-
704.	Этилпропанол				Выброс запрещен		-	-
705.	17-Этилпропанол-1,3,5(10)- триол, или: Фетраксол, микрофинил Форте; Дозум В; Дюлин; Элипро-Е-Тилу); Суприма-Тилу) и другие; 19- Нор-1,3,5(10),17- тригидроксиэтилпропанол-3,17- диол; этилпропанол	57-61-6	C ₁₇ H ₂₆ O ₃		Выброс запрещен		-	-
706.	(R,R)-(2)-Н-2-Гидрокси-3- [1-гидрокси-2-[2-(4- метил-1-фенил-2- гидроксиэтил)этил]фенил- [гидроксиэтил]пропанол (2:1) дигидрат; (этилпропанол, этилпропанол, фетраксол, Фетраксол) дигидрат дигидрат)		C ₁₇ H ₂₆ O ₃ · 2H ₂ O		Выброс запрещен		-	-
707.	4-С-О-2-Гидроксиэтилпропанол- диолпропанол, дифенилпропанол, дифенилпропанол, 42-О-2- Гидроксиэтилпропанол	15931-69-6	C ₂₀ H ₂₄ N ₁ O ₁		Выброс запрещен		-	-
708.	5-Дезокси-3-фтор-Н- [1-гидроксиэтил]пропанол (с метил- диол-2,3-диолпропанол; (2',3'-Ди- гидроксиэтил)пропанол-5-фтор- 3,4- диол) или (корбанол) дигидрат	162204-20-8	C ₉ H ₁₀ F ₁ N ₁ O ₃		Выброс запрещен		-	-
709.	5-Метил-3-фторпропанол 2,3-диолпропанол (2',3'-Ди-гидроксиэтил- пропанол-3-фторпропанол)	161399-16-8	C ₇ H ₁₀ F ₁ N ₁ O ₃		Выброс запрещен		-	-
710.	Н-2-Гидрокси-2-гидрокси-4- гидрокси-6-метил-7-метил- 3-оксид-5-изобутилпропанол	24281-93-1	C ₇ H ₁₂ O ₃		Выброс запрещен		-	-

1	2	3	4	5
87.	4-Амино-3,5,6-тригидро-2-триазинилпиримидин		$C_{11}H_{10}N_{6} \cdot H_2O$	0,015
88.	2-(1-(2-Амино-2-фенилэтанон-3)-метил-2-цифен-4-карбонил)уксусная кислота; моногидрат	15085-71-3	$C_{17}H_{16}N_2O_6$	0,015
89.	2-Аминофенилбензоат калия		$C_{14}H_{10}NN_2O_2$	0,12
90.	4-Амино-3-фенилпропановой кислоты гидрат	2080-41-1	$C_{10}H_{11}NO_3 \cdot H_2O$	0,12
91.	2-(1-(4-Аминобензил)сульфонил)этилбензоат натрия	10001-70-3	$C_{17}H_{17}N_2SO_3$	0,01
92.	N-(4-Аминофенил)сульфонил-амта или натрия соль	127-82-1	$C_{10}H_{11}N_2SO_2$	0,01
93.	2-(2-Аминофенил)пропановая кислота (D-(-)-изомер-Амфо(минимизирующая кислоту, L-(+)-изомер-Фенилэтанон))	875-74-1	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,03
94.	4-Амино-2-этор-6,7-дигидроптеридин			0,01
95.	4-Амино-N-этилпропанамид бензоилсульфоната	00-70-1	$C_{17}H_{19}N_2SO_3$	0,01
96.	1-Амино-4-пиролизидин-2-карбонилфосфат		$C_7H_{12}N_2O_6 \cdot H_2O$	0,005
97.	(1S,4R)-2-Амино-1,4-дигидро-2-метил-1-Н-имидазин-5(1H)-карбонилфосфат	77147-21-0	$C_7H_{12}N_2O_6 \cdot H_2O$	0,02
98.	(1S,4R)-1-(2-Амино-5-пиролизидинил)-9Н-гуанидин-3-карбонил-N-метанол	136870-73-3	$C_{11}H_{16}N_6$	0,01
99.	Амидотетрагидропиримидин (Амидотетрагидропиримидин)	58-41-6	$C_4H_8N_4$	0,02
100.	2-Амидотетрагидропиримидин-5-карбонил-2-сульфат натрия; 2-амидотетрагидропиримидин-5-карбонилфосфат натрия	157-53-7	$C_4H_8N_4O_6$	0,1
101.	N-(2-Аминотетрагидропиримидин-5-карбонил)этил-1,3-дигидро-1,4,7,10,13-пентаазепино[2,3-b]пиримидин-1,11-дигидро-2,6-дисульфид	73-37-2	$C_{11}H_{16}S_2$	0,01
102.	2-Амидотетрагидропиримидин-5-карбонил-2-сульфат натрия	776-19-6	$C_4H_8N_4O_6$	0,02
103.	2-(2-Аминотетрагидропиримидин-5-карбонил)этил-1,3-дигидро-1,4,7,10,13-пентаазепино[2,3-b]пиримидин-1,11-дигидро-2,6-дисульфид	16031-85-7	$C_{11}H_{16}N_2O_6 \cdot C_4H_8N_4$	0,01-0,03
104.	2-Амидотетрагидропиримидин-5-карбонил-2-сульфат натрия; 2-амидотетрагидропиримидин-5-карбонилфосфат натрия	140-31-8	$C_4H_8N_4$	0,01
105.	2-Амидотетрагидропиримидин-5-карбонил-2-сульфат натрия; 2-амидотетрагидропиримидин-5-карбонилфосфат натрия	278833-2	$C_4H_8N_4$	0,01
106.	4-Амино-N-(2-этил-1,3,4-тетрагидро-2-пиримидин-5-карбонил)этил-1,3,4-тетрагидро-2-пиримидин-5-карбонилфосфат натрия	94-19-9	$C_{17}H_{24}N_4O_6$	0,01
107.	4-Амино-N-(2-этил-1,3,4-тетрагидро-2-пиримидин-5-карбонил)этил-1,3,4-тетрагидро-2-пиримидин-5-карбонилфосфат натрия	1934-93-6	$C_{17}H_{24}N_4O_6$	0,01
108.	1-(1-Амидотетрагидропиримидин-5-карбонил)этил-1,3-дигидро-1,4,7,10,13-пентаазепино[2,3-b]пиримидин-1,11-дигидро-2,6-дисульфид	5717-70-8	$C_{11}H_{16}N_2 \cdot C_4H_8N_4$	0,005
109.	2-(2-Аминотетрагидропиримидин-5-карбонил)этил-1,3-дигидро-1,4,7,10,13-пентаазепино[2,3-b]пиримидин-1,11-дигидро-2,6-дисульфид	84787-14-3	$C_{11}H_{16}N_4S_2$	0,01
110.	2-Амино-4-тиобензоил (2'-гидроксиацетил)-2-тиоэтанол-4-аминфосфат калия	135-43-4	$C_{10}H_{12}NO_4$	0,036
111.	Аминокислота (аминокислота): 2-амино-3-гидроксибутановая кислота			0,005
112.	Аминокислота (аминокислота): 2-амино-3-гидроксибутановая кислота		$(C_4H_9NO_3) \cdot H_2O$	0,3
113.	Аминокислота (аминокислота): 2-амино-3-гидроксибутановая кислота	506-87-6	$C_4H_9NO_3$	0,01
114.	Аминокислота (аминокислота): 2-амино-3-гидроксибутановая кислота	12398-68-7	$C_4H_9NO_3$	0,02
115.	Аминокислота (аминокислота): 2-амино-3-гидроксибутановая кислота	1781-05-4	$C_4H_9NO_3$	0,05
116.	Аминокислота (аминокислота): 2-амино-3-гидроксибутановая кислота	771-06-0	$C_4H_9NO_3$	0,1
117.	4-Амино-2-этил-1,3,4-тетрагидро-2-пиримидин-5-карбонилфосфат натрия		$C_8H_{12}N_4$	0,01
118.	Аминокислота (аминокислота): 2-амино-3-гидроксибутановая кислота			0,1
119.	Аминокислота (аминокислота): 2-амино-3-гидроксибутановая кислота	197412-7	$C_4H_9NO_3$	0,01
120.	Аминокислота (аминокислота): 2-амино-3-гидроксибутановая кислота	84-83-1	$C_4H_9NO_3$	0,02
121.	Аминокислота (аминокислота): 2-амино-3-гидроксибутановая кислота		$K_2C_{10}H_{14}O_{11} \cdot 2H_2SO_4$	0,025
122.	1-Аргинин (2S)-2-Амино-3-гидроксибутановая кислота; (4S)-4-гидрокси-2-амино-3-гидроксибутановая кислота	34-79-3	$C_6H_{12}NO_2$	0,2
123.	Аргинин	50-81-7	$C_6H_{12}NO_2$	0,5
124.	1-Астергалин	5015-68-3		0,1 мг/мл
125.	Астергалин		$C_{11}H_{15}NO_4$	0,1
126.	Астергалин			0,1
127.	1-Астергалин (2S)-2-Амино-3-гидроксибутановая кислота; (4S)-4-гидрокси-2-амино-3-гидроксибутановая кислота	58-34-3	$C_6H_{12}NO_2$	0,2
128.	Астергалин			0,1
129.	Астергалин (соль с D,L-аспаргином) (2S)-2-Амино-3-гидроксибутановая кислота; (4S)-4-гидрокси-2-амино-3-гидроксибутановая кислота			0,01

1	2	3	4	5
130.	Ацетилфенил-2-диэтилоксиацетат (фенил-2-этилоксиацетат)	82-12-9	$C_{17}H_{21}O_3$	0,02
131.	Ацетилфенил-3-бутил-1-пропаноат (фенил-3-бутилпропаноат)	27-08-2	$C_{17}H_{21}O_2$	0,1
132.	Ацетилфенил-3-бутилпропаноат (фенил-3-бутилпропаноат)	127-09-1	$C_{17}H_{21}O_2$	0,1
133.	Ацетилфенил-3-бутилпропаноат (фенил-3-бутилпропаноат)		$C_{17}H_{21}O_2 + 2H_2O$	0,1
134.	3-(4-диэтилфенил)-2-пропаноат (диэтилфенил-3-пропаноат)	440-59-1	$C_{17}H_{21}O_2$	0,04
135.	3-Диэтилфенил-2-нитропропанол (Н-3-Диэтилфенил-2-нитропропанол)	140-40-9	$C_{16}H_{19}NO_3$	0,01
136.	Н-Ацетил-2-аминопропанол (ацетилпропанол)	543-24-8	$C_8H_{11}NO$	0,02
137.	Ацетилпропанол (ацетилпропанол)		$C_8H_{11}NO$	0,005
138.	1-цикло-1-Ацетил-4-(4-(2-(2,3-диэтилпропанол)-3-ТН-метилпропанол-1-инил)метил)-2-пропанол-1-ил)пропанол (ацетилпропанол)	6507-42-1	$C_{20}H_{33}O_2$	0,01
139.	Дифенил-2-амин-1-Ацетилпропанол-1-пропанол-3-пропанол-3-ил-21-карбонной кислоты метилпропанол	52-01-7	$C_{20}H_{25}O_3$	0,02
140.	2-(1-Н-Ацетил-2-пропанол)-3-пропанол-3-ил-21-карбонной кислоты			0,02
141.	Ацетилфенил-3-пропанол			0,1
142.	1-Ацетил-3-хлор-1-пропанол	44812-07-2	$C_8H_{11}ClO$	0,002
143.	Ацетилпропанол (ацетилпропанол)		$C_8H_{11}O$	0,02
144.	2-Ацетилпропанол (ацетилпропанол)	30-72-2	$C_8H_{11}O$	0,02
145.	2-Ацетилпропанол (ацетилпропанол)		$C_8H_{11}O$	0,02
146.	2-(1-Ацетилпропанол)-2-пропанол-3-пропанол-3-ил-21-карбонной кислоты	14548-80-4	$C_{17}H_{21}O_3$	0,02
147.	Ацетилпропанол (ацетилпропанол, ацетилпропанол, метилпропанол, этилпропанол, н-пропанол, изопропанол, метилпропанол, метилпропанол)	75-05-8	$C_8H_{11}O$	0,1
148.	Барий дигидрофосфат (пересчете на барий) (барий дигидрофосфат)	13194-00-2	BaH_2PO_4	0,004
149.	Барий дифторид (пересчете на барий) (барий дифторид)	7787-32-8	BaF_2	0,002
150.	Барий оксид (пересчете на барий) (барий оксид)	1304-28-3	BaO	0,002
151.	Барий сульфат (пересчете на барий) (барий сульфат)	1304-20-6	$BaSO_4$	0,01
152.	Барий сульфат (пересчете на барий) (барий сульфат)	7727-13-7	$BaSO_4$	0,1
153.	Барий тригидрофосфат (пересчете на барий)	15-19-1-9	$Ba_3H_2PO_7$	0,02
154.	Барий тетрагидрофосфат (пересчете на барий)	12547-27-7	$Ba_3H_4PO_8$	0,01
155.	Бензил-2-нитропропанол (бензил-2-нитропропанол)			0,001
156.	2-Н-Бензил-2-пропанол-3-пропанол-3-ил-21-карбонной кислоты	82-07-7	$C_{17}H_{21}O_3$	0,002
157.	2-Диметиламинопропанол (диметиламинопропанол)	1212-48-2	$C_8H_{17}N$	0,01
158.	Бензилобутилокси-2-диэтилпропанол (Бензилобутилокси-2-диэтилпропанол)	85-08-7	$C_{21}H_{33}O_2$	0,01
159.	Бензил-2-пропанол-3-пропанол-3-ил-21-карбонной кислоты (Бензил-2-пропанол-3-пропанол-3-ил-21-карбонной кислоты)	11-58-1	$C_{17}H_{21}O_3$	0,02
160.	3-Бензил-4-диэтилпропанол-3-пропанол-3-ил-21-карбонной кислоты	13325-32-2	$C_{21}H_{33}O_3$	0,01
161.	Бензил-4-пропанол-3-пропанол-3-ил-21-карбонной кислоты (Бензиловый 4-пропанол-3-пропанол-3-ил-21-карбонной кислоты)		$C_{17}H_{21}O_3$	0,01
162.	1-Бензил-1-фенилпропанол (1-Бензил-1-фенилпропанол)	5003-15-7	$C_{17}H_{19}$	0,01
163.	3-Бензил-1-хлорпропанол (4-Хлор-3-бензилпропанол-3-ил-21-карбонной кислоты)	120-37-1	$C_9H_{11}ClO$	0,01
164.	Бензилпропанол (Бензилпропанол; натрий-бензилпропанол; бензилпропанол; бензилпропанол; бензилпропанол; бензилпропанол)	140-20-4	$C_8H_{11}N$	0,02
165.	Н-Бензил-Н-пропанол (бензилпропанол)		$C_8H_{11}N$	0,01
166.	Бензилпропанол (Бензилпропанол; бензилпропанол)	812-32-1	$C_8H_{11}NO$	0,02
167.	2-(4-1,3-Бензилпропанол-3-ил-21-карбонной кислоты)-1-пропанол (бензилпропанол)	5405-03-1	$C_{17}H_{21}O_2$	0,002
168.	4-(Бензилокси)-2-пропанол-3-пропанол-3-ил-21-карбонной кислоты (Бензилокси-2-пропанол-3-пропанол-3-ил-21-карбонной кислоты)	529-96-1	$C_{17}H_{21}O_3$	0,04
169.	1-(3-Бензилокси)-2-пропанол-3-пропанол-3-ил-21-карбонной кислоты (1-3-Бензилокси-2-пропанол-3-пропанол-3-ил-21-карбонной кислоты)	7410-07-4	$C_{17}H_{21}O_3 + C_8H_{11}NO_2$	0,001
170.	2-(1-3-Бензилокси)-2-пропанол-3-пропанол-3-ил-21-карбонной кислоты (1-3-Бензилокси-2-пропанол-3-пропанол-3-ил-21-карбонной кислоты)	25878-01-4	$C_{17}H_{21}O_3$	0,002
171.	3-Бензилокси-2-пропанол-3-пропанол-3-ил-21-карбонной кислоты (3-Бензилокси-2-пропанол-3-пропанол-3-ил-21-карбонной кислоты)	7248-26-7	$C_{17}H_{21}O_3 + C_8H_{11}NO$	0,002
172.	Н-Бензил-Н-4-фтор-3-хлорпропанол (Н-Бензил-Н-4-фтор-3-хлорпропанол)	52756-22-6	C_8H_9ClFO	0,01

1	2	3	4	5
204.	Бис(трифенилселенатаромат) (по формуле 1) (Трифенилселенатаромат(У3); С62(трифенилселенатаромат) ароматической кислоты (H2C6O4))	1024-92-3	C ₁₈ H ₁₂ Cl ₂ O ₂ Se ₂	0,0015
205.	0,3-Бис(гидроксиметил)бензол	187-298-2	C ₇ H ₈ O ₂	0,04
206.	1,4-Бис(гидроксиэтил)бензол (Алифатическая эфирная кислота; метилсоединения карбонил, тетрагалогенароматическая, диэтиленгликоль-этер)	68-36-0	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,1
207.	0,2-Бис(4-гидроксибензил)этиленгликоль эфир			0,15
208.	Бис(3-алкотилацетиленилфосфонат) (Дибета-бета- этиленил)этилфосфонат, дибета-бета-дигидроксиэтиленил этиленил(этиленовый диэфир)	115-95-3	C ₂₇ H ₄₆ Cl ₂ O ₈ P ₂	0,01
209.	Бисфенол(2,2,1)гепта-2,5-дион (2,5-диптербулен)	121-46-0	C ₁₇ H ₁₆	0,01
210.	Бисфенол(2,2,1)гепта-2-он	408-66-8	C ₁₅ H ₁₆	0,03
211.	Бор-акрилат	1110-12-9	B	0,01
212.	Бор-пестрол (Бор-модифицированный)	10642-11-3	BN	0,02
213.	Бороландирил			0,08
214.	Борфтордигидрооксисоля кислоты (1) гидротрибор (трифторид)	14672-11-0	BF ₃ H	0,01
215.	Бор-триборид	1857-07-2	BF ₃	0,005
216.	Бор-триборид (Бор-триборид) триборид	10334-12-5	UB ₃	0,03
217.	Бромантисептик			0,03
218.	Бромид калия		K ₂ HfBr ₆ ·2H ₂ O	0,003
219.	3-Бром-1-бензоилбензол (метил-бромбензилбензол)	1122-99-3	C ₁₄ H ₉ BrO	0,01
220.	4-Бромбензилбензол	1122-01-4	C ₁₄ H ₉ BrO	0,03
221.	3-Бром-2-НА(бензил)бензил-1-он	81-46-0	C ₁₅ H ₁₁ Br	0,015
222.	2-Бромбензилбензол	81-63-7	C ₁₄ H ₉ Br	0,1
223.	5-Бромбензилбензол	818-70-5	C ₁₄ H ₉ BrO	0,06
224.	3-Бромбензилбензол	625-10-7	C ₁₄ H ₉ Br	0,04
225.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-2-фенил-1H-1,4-бензодиазепин- 4-этилбензол	120788-20-4	C ₁₇ H ₁₄ BrN ₂ O	0,001
226.	Бромид калия соли 3-этилпирролидина			0,1
227.	Бромид калия (Бромид калия, монобромид калия)	74-23-9	KB ₂ O ₇	0,03
228.	Б-Бром-1-метилбензол (Углекислотный бензол, углекислотный бензол, метилбензол (3-2))	94-26-8	C ₈ H ₉ Br	0,09
229.	Б-Бром-1-метилбензол (Бромид бензол)	101-17-3	C ₇ H ₇ Br	0,08
230.	1-Бром-1-метилбензол (Парабромбензол)	106-56-7	C ₇ H ₇ Br	0,13
231.	1-Бром-4-метилбензол (Парабромметилметил- бензол)	104-92-7	C ₈ H ₉ BrO	0,12
232.	Б-Бром-1,2-нафталинол	604-48-0	C ₁₀ H ₇ BrO	0,01
233.	Бета-3-бромангидрид(α,β-этиленил)-1-β-этиленил-1-сульфо- метоксибензол		C ₁₉ H ₁₅ BrO ₃ S	0,010
234.	2-Бром-2-нитропропан-1-ол (β-Бром-β-нито- пропанол-1)	32-21-7	Cl ₁₃ BrN ₂ O ₃	0,03
235.	2-Бром-4-нитроанисол		C ₇ H ₇ BrO ₂	0,01
236.	3-Бром-1,2,3-трисубституированный(α,β,γ)гептан-3-он	16-21-9	C ₇ H ₁₃ BrO	0,05
237.	1-Бромтриметилен(3,3,1)трисубституированный	706-90-1	C ₄ H ₇ Br	0,015
238.	1-Бромэтанол	807-67-4	C ₂ H ₅ Br	0,03
239.	Бромид серебра	74-87-5	AgBr	0,01
240.	Бромид калия (Бромид калия, бромид калия)	101-01-1	Cl ₁₃ K	0,03
241.	2-Бром-3-метил-2-Н-диметилфенилацетиленовый-1- метилбензол (метил-1,1)	81-73-6	C ₁₁ H ₁₃ BrNO ₂	0,008
242.	2,2'-Бутил-1,4-ди(2-оксоэтил)этанол	2425-78-3	C ₂₀ H ₃₆ O ₄	0,07
243.	Бутил-1-β-нитропропан-1-ол (1,4-Бутилди(β-нито- пропанол) кислота; диэтиленилбензол(3,3,1)гептан-3-он) кислота; сульфид калия соли; 1,6-дигидроксиэтанол)	129-01-9	C ₁₇ H ₂₇ O ₃	0,03
244.	Бутил-1,4-ди(α,β,γ)-1,3-Бутилди(α,β,γ)	110-84-0	C ₁₇ H ₂₇ O ₂	0,1
245.	Бутил-2,5-дион (2,3-Диоксобутил; диметилдиэтил- дигидроксибензол)	431-03-2	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,1
246.	Бутил-2-он (Этилметилэтер, метилметил)	25-85-1	C ₈ H ₁₈ O	0,1
247.	(1,4-Бутилди(α,β,γ)гептан-3-он)	23306-74-5	C ₁₄ H ₂₂ O ₂ ·H ₂ O	0,01
248.	Бутил-2-нитроэтанол	1224-68-0	C ₈ H ₁₇ O ₂	0,02
249.	Н-Бутилди(β,β,γ)гептан-3-он(ε,δ,ε)-метилбензил-1-метилбензил	64-17-7	C ₂₈ H ₄₆ O ₂ S	0,05
250.	1-(Н-β-бутил-Н-этил)гептан-3-он(ε,δ,ε)-метилбензил-1-метилбензил бензол (Этилбутилди(α,β,γ)гептан-3-он(ε,δ,ε)-метилбензил- 1-метилбензил-1-метилбензил)бутил-1-метилбензил-1-метилбензил	12201-32-6	C ₁₈ H ₃₀ O ₂	0,1
251.	Бутилдибутилат (Бутилдибутил эфир карбоновой кислоты, Бутилдибутил)	108-21-7	C ₁₆ H ₃₂ O ₂	0,15

1	2	3	4	5
290	Генераторы			0,2
292	Песок	9141-06-1		0,01
293	0,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 9, 9-Гептафтор-3-12-тетрафторэтилен (полимер)	8104-79-2	$C_{12}H_2F_{10}O_2$	0,001
294	Этиленгликоль			1,5
295	Гептафторэтилен	2528-61-2	$C_7H_2F_{10}$	0,1
296	1,1,1,2,2,2-Гептафторэтилен (211-70) (полиэтилен); 2-гидрофторэтилен, 2-цианофторэтилен	43-39-9	$C_2H_2F_4$	0,1
297	1,1,1,2,2,2-Гептафтор-3-(триметилгермил)этилен	1613-05-6	$C_2H_2F_6$	1
298	Германий тетрагидрида (элементарный, германий чистый)	782-65-2	GeH_4	0,05
299	Этилен			0,1
300	Гидроксиацетат	10217-52-4	$HOCH_2CO_2H$	0,001
301	2-гидроксибутанол (2-гидрокси-1-бутанол)	10051-93-7	$C_4H_{10}O_2$	0,001
302	Газообразная обратная вода из наиболее опасных сточных вод, содержащая аммонийные соли			$0,008 \text{ мг/л}^3$ (в мг/л^3)
303	Газообразная обратная вода из наиболее опасных сточных вод, содержащая аммонийные соли (концентрация аммонийных солей не более 10 мг/л , аммонийных ионов не более 10 мг/л , аммонийных ионов не более $2,5 \text{ мг/л}$)			$0,07 \text{ мг/л}^3$ (70 мг/л^3)
304	Газообразная обратная вода из наиболее опасных сточных вод с содержанием аммонийных солей (концентрация аммонийных солей не более 10 мг/л , аммонийных ионов не более 10 мг/л , аммонийных ионов не более $2,5 \text{ мг/л}$)			$0,08 \text{ мг/л}^3$ (80 мг/л^3)
305	Газообразная обратная вода из наиболее опасных сточных вод, содержащая аммонийные соли (концентрация аммонийных солей не более 10 мг/л , аммонийных ионов не более 10 мг/л , аммонийных ионов не более $2,5 \text{ мг/л}$)			$0,01 \text{ мг/л}^3$ (10 мг/л^3)
306	Газообразная обратная вода из наиболее опасных сточных вод, содержащая аммонийные соли (концентрация аммонийных солей не более 10 мг/л , аммонийных ионов не более 10 мг/л , аммонийных ионов не более $2,5 \text{ мг/л}$)			$0,02 \text{ мг/л}^3$ (20 мг/л^3)
307	Газообразная обратная вода из наиболее опасных сточных вод, содержащая аммонийные соли (концентрация аммонийных солей не более 10 мг/л , аммонийных ионов не более 10 мг/л , аммонийных ионов не более $2,5 \text{ мг/л}$)			$0,01 \text{ мг/л}^3$ (10 мг/л^3)
308	Газообразная обратная вода из наиболее опасных сточных вод, содержащая аммонийные соли (концентрация аммонийных солей не более 10 мг/л , аммонийных ионов не более 10 мг/л , аммонийных ионов не более $2,5 \text{ мг/л}$)			$0,001 \text{ мг/л}^3$ (0,1 мг/л^3)
309	Газообразная обратная вода из наиболее опасных сточных вод, содержащая аммонийные соли (концентрация аммонийных солей не более 10 мг/л , аммонийных ионов не более 10 мг/л , аммонийных ионов не более $2,5 \text{ мг/л}$)			$0,01 \text{ мг/л}^3$ (10 мг/л^3)
310	Газообразная обратная вода из наиболее опасных сточных вод, содержащая аммонийные соли (концентрация аммонийных солей не более 10 мг/л , аммонийных ионов не более 10 мг/л , аммонийных ионов не более $2,5 \text{ мг/л}$)			$0,01 \text{ мг/л}^3$ (10 мг/л^3)
311	2-Гидроксибутанол, кристаллический (2-гидрокси-1-бутанол)	5072-7	$C_4H_{10}O_2$	0,01
312	2-Гидроксибутанол этилен		$C_6H_{12}O_4$	0,005
313	2-Гидроксибутанол этилен (этилен-2-гидроксибутанол); этилендиэтиленгликоль; этилендиэтиленгликоль	50215-2	$C_8H_{18}O_4$	0,02

1	2	3	4	5
314.	1-Гидроксиметил-4-(1'-гидрокси)-3'-(6'-диосульфид-3'-хлортиримид-2'-карбонил)-4-фенилэтил-2-нафталинкарбоновой кислоты 3-(2',4'-дигидро-1,1'-диимидопиридин) (бензосульфотинимид)			0,1
315.	1-Гидрокси-2,2'-дигидроксибензол	615-58-7	C ₁₂ H ₁₀ O ₃	0,08
316.	1-Гидрокси-2-бензоилпропан	608-31-3	C ₉ H ₈ O ₃	0,08
317.	3-Гидрокси-2,5-дигидрокси-4-фенил-7-оксо-11Н-1,3-бензодиазепин-2-он	607-73-0	C ₁₇ H ₁₄ N ₂ O ₃	0,01
318.	2-Сульфидо-1-гидрокси-2-фосфоридо-дифенилсульфонил-кислота 8-метил-3-метилнитро(3,2,1)окса-5-ниэфиринимидолид	3632-91-6	C ₂₂ H ₁₈ NO ₄ × HCl	-
319.	1,1-диоксид-3-(метилсульфил)бензол сульфид	1926-37-9	C ₇ H ₆ SO × H ₂ O ₂	0,02
320.	1'-Гидрокси-7-гидрокси-1'-метил-индолом-4-он-3-он	88-11-4	C ₉ H ₈ O ₂	0,0001
321.	3-Гидрокси-6-нитро-2-метилпропан	2364-75-2	C ₇ H ₁₃ NO ₃	0,25
322.	1'-Гидроксииндол-4-метил-1'-фенилпропан-3-он(1'-гидроксииндол)-4-метил-1'-фенил-1'-гидроксииндолон, 1'-фенил-4-метил-1'-гидроксииндол-3-гидроксииндол	10017-33-7	C ₁₅ H ₁₄ O ₂	0,51
323.	3-[1-(1'-гидроксииндол)-2-(4-гидрокси-3'-гидроксииндол)метил]метил	5121-15-5	C ₁₅ H ₁₄ O ₄	0,01
324.	1-Гидрокси-4-метилэтил-2-он (2'-метил-2-метилметил-4-он-этилэтон; 4-метилэтил-2-метил-4-этилэтон)	1183-42-2	C ₉ H ₁₆ O ₂	0,1
325.	4-Гидроксииндолпропан-2-карбонил	1569-59-1	C ₉ H ₈ N ₂ O ₂	0,01
326.	3-Гидрокси-2-метилпропан-1-он (пропаналь-2-гидрокси-2-метилпропан-1-он; пропаналь-2-гидрокси-2-метилпропан-1-он)	74-86-5	C ₄ H ₈ O	0,01
327.	4-[2-(1-гидрокси-3-(1'-метилэтил)этил)пропан-1-он]метил	50121-68-7	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	0,02
328.	5-(1-гидрокси-6-метил-2-метилпропан-1-он)таналь (2'-3'-ди-6-метил-3-гидроксипропан-1-он)	127464-61-1	C ₈ H ₁₆ O + C ₇ H ₁₄ O ₂	0,02
329.	4-(1-гидрокси-7-метилэтил)этилэтон (Шнитцин)	121-35-5	C ₁₁ H ₂₀ O	0,05
330.	2'-Гидрокси-3-[4-(1'-гидрокси-3'-гидроксииндол)сульфонил]фенил(3'-гидроксииндол)кислота (1-(2-(3'-гидроксииндол)сульфонил)фенил(3'-гидроксииндол)этил)этон	2197-12-8	C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,01
331.	1-Гидрокси-2-метилпропан-1-он(1-гидрокси-2-метилпропан-1-он)	97-59-9	C ₄ H ₁₀ O	0,05
332.	3-Гидрокси-3-метилпропан-1-он(3-гидрокси-3-метилпропан-1-он)	149-17-0	C ₄ H ₁₀ O	0,01
333.	2-Гидрокси-1-гидрокси-2-карбонил(этил-2-гидрокси-2-метилпропан-1-он)	157-86-3	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,1
334.	1-Гидрокси-2-метилпропан-1-он(1-гидрокси-2-метилпропан-1-он)	88-48-6	C ₄ H ₁₀ O	0,01
335.	1-Гидрокси-2-метилпропан-1-он(1-гидрокси-2-метилпропан-1-он)	88-48-6	C ₄ H ₁₀ O	0,02
336.	4-(1-гидрокси-1-гидрокси)	51-38-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1
337.	3-Гидрокси-2-метилпропан-1-он(3-гидрокси-2-метилпропан-1-он)	81-04-2	C ₄ H ₁₀ O	0,1
338.	2-Гидрокси-2-метилпропан-1-он(2-гидрокси-2-метилпропан-1-он)		(C ₄ H ₁₀ O) ₂	0,2
339.	3-Гидрокси-2-метилпропан-1-он	5903-32-2	C ₄ H ₁₀ O	0,04
340.	2-Гидрокси-2-метилпропан-1-он	814-88-2	C ₄ H ₁₀ O	0,25
341.	2,4-Гидрокси-2-метилпропан-1-он(2-гидрокси-2-метилпропан-1-он)	74-13-4	C ₄ H ₁₀ O	0,1
342.	1-Гидрокси-2-метилпропан-1-он(1-гидрокси-2-метилпропан-1-он)	107-18-6	C ₄ H ₁₀ O	0,52
343.	1-Гидрокси-2,3,4-тетрагидропиридин	803-25-1	C ₄ H ₉ N	0,015
344.	4-Гидрокси-2-метилпропан-1-он(4-гидрокси-2-метилпропан-1-он)	17194-82-0	C ₄ H ₉ O	0,005
345.	1-Гидрокси-2-метилпропан-1-он	156-59-7	C ₄ H ₁₀ O	0,01
346.	2-Гидрокси-2-метилпропан-1-он(2-гидрокси-2-метилпропан-1-он)	51-65-1	C ₄ H ₁₀ O	0,01
347.	2-Гидрокси-2-метилпропан-1-он(2-гидрокси-2-метилпропан-1-он)	2713-85-5	C ₄ H ₁₀ O	0,01
348.	1-Гидрокси-2-метилпропан-1-он(1-гидрокси-2-метилпропан-1-он)	80128-71-3	C ₄ H ₁₀ O	0,03
349.	1-Гидрокси-2-метилпропан-1-он(1-гидрокси-2-метилпропан-1-он)	2666-14-1	C ₄ H ₁₀ O	0,2
350.	1-Гидрокси-2-метилпропан-1-он(1-гидрокси-2-метилпропан-1-он)	8195-21-4	C ₄ H ₁₀ O	0,04
351.	2-Гидрокси-2-метилпропан-1-он(2-гидрокси-2-метилпропан-1-он)	9703-27-0		0,1

1	2	3	4	5
403.	1,2-Дибромибензол	108-76-1	$C_{12}H_{10}Br_2$	0,13
403.	2,3-Дибромипропан-1-ол	98-11-9	$C_3H_5Br_2O$	0,052
404.	2,3-Дибромпропансульфоксид	5724-12-9	$C_3H_5Br_2OS$	0,052
405.	1,2-Диброметан, 1,2,2-тетрабромэтан (1,2-дибромтетрафторэтан, тетрабром-1,2-дибромэтан, смесью тетрабромэтан)	108-75-2	$C_2H_2Br_4$	5
406.	Дибутиламин (ди- <i>n</i> -бутил)амин, <i>n</i> -дибутиламин	111-92-2	$C_{16}H_{35}N$	0,06
404.	Дибутилбензол-1,2-диэтилбензол (ди- <i>n</i> -бутилбензол эфир этилбензола), диэтилбензол; дибутилбензол (эфир)	84-74-2	$C_{18}H_{26}$	0,1
407.	Дибутилкетон-1,6-диокс (Дибутиламин 2-эфир метилэтилового спирта, дибутилкетон)	105-99-7	$C_{18}H_{36}O_2$	0,25
408.	Дибутилсульфид-2-тиолан (ДБМ, дибутилсульфид эфир метилэтилового спирта, метилэтилдибутилсульфид эфир, дибутилсульфид)	105-76-0	$C_{18}H_{36}S_2$	0,2
407.	Дибутилсульфид-1,10-диокс (Дибутиламин 2-эфир метилэтилового спирта, метилэтилдибутилсульфид эфир, дибутилсульфид-1,6-диокс (дибутилсульфид))	109-41-3	$C_{18}H_{36}O_2$	0,05
408.	Диэтилбензол-1,2-диэтилбензол (диэтилбензол эфир этилбензола), диэтилбензол; диэтилбензол (эфир этилбензола) (1,2-диэтилбензол)	84-75-3	$C_{10}H_{14}O_2$	0,1
409.	Диэтилтетрамин-1,6-диокс (Диэтиламин эфир метилэтилового спирта), диэтилтетрамин	110-53-8	$C_{10}H_{22}O_2$	0,1
410.	1,7-Дицикло-7-(2-гидрокси-1-(2-гидроксиэтил)-2-гидрокси-1-пропанол)-1,3-дицикло-1,1-диурон-2,6-диокс (цикло-7-диурон)	977-74-1	$C_{20}H_{34}O_8$ $C_{20}H_{34}NO_8$	5,02
411.	1,3-Дицикло-2,2-диокс (1,3-дицикло-2,2-диурон)	1762-06-2	$C_{12}H_{18}O_2$	0,051
412.	6,11-Дицикло-10,20-диокс (6,11-дицикло-10,20-диурон)	77-07-1	$C_{20}H_{34}N_2 \times CH$	0,01
413.	10,11-Дицикло-Н,Н'-диокс (10,11-дицикло-Н,Н'-диурон)	118-53-0	$C_{20}H_{34}N_2 \times CH$	0,01
414.	9,9'-Дицикло-1,3-диокс (9,9'-дицикло-1,3-диурон)	51-35-9	$C_{12}H_{18}O_2$	0,004
415.	Н-(2,2'-гидрокси-1,3-дицикло-1,3-диокс)-2-фенил-1-Н-пероксид-4-ил) N-метилэтилсульфид сульфид пиррола	64-89-3	$C_{15}H_{24}N_2SO_2S$	0,21
416.	1,2-Дигидроксибензол (СН ₂)-он		$C_{12}H_{14}NO$	0,15
417.	1,2-Дигидроксибензол (с-этилэтилбензол, катанол, перилэтанол, бензол-1,2-диол)	120-90-9	$C_6H_6O_2$	0,207
418.	1,5-Дигидроксибензол (мета-Дигидроксибензол; 1,3-диоксибензол; метакатанол; 1-бензолдиол)	106-16-3	$C_6H_6O_2$	0,015
419.	1,4-Дигидроксибензол (пара-Дигидроксибензол; катехинбензол, катанол)	121-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
420.	2,5-Дигидроксибензол сульфид сульфид кальция	20121-89-9	$C_{12}H_{14}N_2SO_2S$	0,025
421.	2,3-Дигидроксибензол сульфид калия дитрип (Гартрет калий натрия 3-гидрокси-бензоной кислоты калий нафтолен сульфид сульфид)	15490-43-3	$C_{12}H_{14}KN_2O_2S$	0,5
422.	2,5-Дигидроксибензол сульфид кальция		$C_{12}H_{14}O_2S$	0,5
423.	2,2-Дигидроксибензол (пара-1,3-диокс) (Тетрагидроксибензол, тетрагидроксибензол, тетрагидроксибензол, 2,2-диоксибензол (пара-1,3))	113-77-5	$C_6H_4O_2$	0,04
424.	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,3,5-тетрагидропиримидин-10-Метилурацил; 4-метилурацил; 2,4-дицикло-6-метилурацил)	626-48-2	$C_5H_8N_2O_2$	0,0
425.	4,6-Дигидроксибензол (пара-1,3-диокс) сульфид кальция		$C_{12}H_{14}O_2S$	0,5
426.	Дициклокси-3,4,5-тригидроксибензол сульфид кальция	99-26-1	$C_6H_4O_2S$	2,02
427.	1,4-Дигидрокси-2,4,6-триоксибензол	15805-02-0	$C_6H_2O_5$	0,05
428.	4,6-Дигидроксибензол сульфид	2121-07-3	$C_6H_4O_2S_2$	0,056
429.	Ди(2-гидроксиэтил)амин (2,2'-Дигидроксиэтил)амин; 2,2'-дигидроксиэтил-диоксиэтилэтиламин; (Н-Н); 2,2'-дигидроксиэтил-диоксиэтилэтиламин; (гидроксиэтил)амин; (Н,Н'-диоксиэтил)амин; (2,2'-дигидроксиэтил)амин; (Н,Н'-диоксиэтил)амин)	111-92-2	$C_8H_{18}NO_2$	0,05
430.	Ди(2-гидроксиэтил)амин сульфид (N-Метилэтилэтиламин; 2,2'-дигидроксиэтилэтиламин; диэтилэтиламин; 2,2'-дигидроксиэтилэтиламин; 2-(N-2-гидроксиэтил)этиламин; сульфид; ди(2-гидроксиэтил)этиламин; метилэтилэтиламин)	105-99-0	$C_{12}H_{26}N_2S$	0,25
431.	1,4-Дигидрокси-7-метилэтилэтиламин-1-этил-3-оксоэтиламин-3-оксоэтиламин сульфид	70132-25-0	$C_{19}H_{36}FN_2O_2$	0,02

1	2	3	4	5
432	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тиол (1-метил-1,3-дигидро-2Н-имидазол-2-тиол; 1-метил-2-тиоимидазол); бонч, мурчидасал тэмгээг, зангыг гэмт, тнхлэлт	60-56-0	$C_4H_5N_2S$	0,1
433	2,3-Дигидро-1-карбинол-1,4-оксаульфонат урсгал	130-37-0	$C_4H_6O_4N_2S$	0,01
434	1,4-Дигидро-1-(4-метилпиперидинил)-4-окси-6-фтор-1-хинидин-3-карбонил хлорид	0056-90-1	$C_{12}H_{16}FN_4O_2$	0,01
435	4,9-Дигидро-1-(1-метил-4-пиридинил)пиперидин-3-ОН-бензол-4-3-илхлорид (1,2-б)триме-1,0-м(E)-бут-2-иленил (1,2)	0130-14-8	$C_{17}H_{21}O_2NS$ x $C_6H_5CO_2$	0,002
436	3,3-Дигидро-8-тетра-Н(карбинол)-1,4-оксапиперидин-3-карбонил хлорид	0094-66-4	$C_8H_{11}NO_2S$	0,015
437	4,3-Дигидро-2-(1-пиррол)пиперидин)-1Н-индол-3-карбонил хлорид	050-99-2	$C_{13}H_{11}N_3$ x ClH	0,0005
438	1,3-Дигидро-2-(1-пифталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбонил хлорид (N-biphenyl)	0144-32-5	$C_{21}H_{17}N_2$	0,002
439	1,4-Дигидро-6-стер-6-фтор-1-индол-3-карбонил хлорид-2-метил-1-пиперидин-3-карбонил хлорид (1-метилпиперидин-3-карбонил хлорид)-2-метил-1-пиперидин-3-карбонил хлорид	0107-08-5	$C_{25}H_{25}FN_4O_2$ x ClH x ClO_2	0,01
440	1,4-Дигидро-6-стер-1-пиперидин-4-окси-7-индол-3-карбонил хлорид-2-метил-1-пиперидин-3-карбонил хлорид	0306-60-6	$C_{24}H_{27}FN_4O_2$	0,010
441	Дигидро-2-пиперидин-2(2Н)-урон	0100-21-0	$C_6H_{11}O_2$	0,01
442	Индолкарбинол (Вазарон перекис, дигидрокарбинол)	0012-84-1	H_2O_2	0,02
443	Дигидротриплексиния-4-индолкарбинол-3-сульфат	1145-70-7	$C_{14}H_{17}N_2O_4S$ x $4(C_6H_4NO_2)$	0,005
444	1,2-Дигидро-2,4-триметилпиперидин (Вазонол-0,1, амлетонис)	0171-37-1	$C_{10}H_{19}N$	0,01
445	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-4-оксапиперидин (6-фторо-2,2,4-триметил-1,2-дигидропиперидин; Батон-2,2-дигидро-2,2,4-триметилпиперидин)	01-39-2	$C_{10}H_{19}NO$	0,02
446	2,4-Дигидро-6-метил-2Н-1,2,4-бензокридин-3-сульфонил хлорид	01-09-3	$C_{14}H_{13}N_2O_2S$	0,01
447	1-(1-Дигидро-6-метил-2Н-бензокридин-3-карбонил хлорид)-2Н-ОН		$C_{14}H_{15}NO$	0,1
448	2,4-Дигидро-6-метил-2Н-1,2,4-бензокридин-3-карбонил хлорид-2,4-дихлорид	0104-08-1	$C_{14}H_{11}Cl_2N_2S$	0,01
449	6,12-Дигидро-5-бензил-6-метил-11-пиферидин-1-ин)-4-12-дигидро-12-окса-7-пирролпиперидин		$C_{24}H_{27}ClN_4O_2$ x $C_6H_5O_2S$	0,01
450	2R,2R',18R',2R'',5U',6M',10R',1P',12S',15S',14R',13- (2,6-Дицикло-1-2-цикло-1-2-утил-1-1-цикло-1,2-дигидро-1-2-цикло-3,4,10-трицикло-1-2,3,6,8,10,12,14-гидро-11-4(3,4,6-трицикло-1-цикло-1,2,3,4,6-трицикло)-6-цикло-1,2,3,4,5,6,7,8-гидро-11-1-окса-6-метилпиперидин)-13-онил дигидрат	01772-00-0	$C_{42}H_{48}N_6O_8$ x $2H_2O$	0,01
451	Дигидротриплексиния-4-индолкарбинол-3-сульфонил хлорид (Дигидротриплексиния-4-индолкарбинол-3-сульфонил хлорид; Дигидротриплексиния-4-индолкарбинол-3-сульфонил хлорид; Дигидротриплексиния-4-индолкарбинол-3-сульфонил хлорид; Дигидротриплексиния-4-индолкарбинол-3-сульфонил хлорид; Дигидротриплексиния-4-индолкарбинол-3-сульфонил хлорид; Дигидротриплексиния-4-индолкарбинол-3-сульфонил хлорид; Дигидротриплексиния-4-индолкарбинол-3-сульфонил хлорид; Дигидротриплексиния-4-индолкарбинол-3-сульфонил хлорид; Дигидротриплексиния-4-индолкарбинол-3-сульфонил хлорид)		$C_{24}H_{27}N_4O_4S$ x $2H_2O$	0,01
452	1-(1,2,4-Триазо-1-ил)-1H-индол-3-карбонил хлорид-2-карбонил хлорид			0,1
453	Дигидротриплексиния-4-индолкарбинол-3-сульфонил хлорид (Дигидротриплексиния-4-индолкарбинол-3-сульфонил хлорид)	0435-00-6	$C_{24}H_{27}N_4O_4$	0,1
454	Дигидротриплексиния-1,2-дигидрокарбинол	2754-08-9	$C_{11}H_{13}N_4$	0,03
455	2,3-Дигидрокарбинол-1-сульфат (дигидрокарбинол)	4076-69-2	$C_5H_7NO_3$ x H_2O	0,01
456	4-Дигидрокарбинол-1-сульфонил хлорид (дигидрокарбинол-1-сульфонил хлорид)	0081-01-0	$C_5H_7NO_2S$	0,02
457	2-[[[8-Триазо-1-ил]пиперидин-2-ил]метил]пиперидин-3-карбонил хлорид-2,4,6-трифторфенилпиперидин-1-карбонил хлорид	0221-50-0	$C_{21}H_{24}N_6O_3$	0,05
458	5-(1,2,4-Триазо-1-ил)-1H-индол-3-карбонил хлорид-2-карбонил хлорид (5-(1,2,4-Триазо-1-ил)-1H-индол-3-карбонил хлорид-2-карбонил хлорид)	0730-95-3	$C_{14}H_{12}N_6O_2S$ x ClH	0,001
459	4-(2,4-Триазо-1-ил)-1H-индол-3-карбонил хлорид-2-карбонил хлорид (4-(2,4-Триазо-1-ил)-1H-индол-3-карбонил хлорид-2-карбонил хлорид)	00157-05-3	$C_{14}H_{12}N_6O_2S$	0,01
460	5-(1,2,4-Триазо-1-ил)-1H-индол-3-карбонил хлорид-2-карбонил хлорид		$C_{14}H_{12}N_6O_2S$	0,005
461	1-(1,2,4-Триазо-1-ил)-1H-индол-3-карбонил хлорид	0012-19-3	$C_{8}H_6N_4$	0,01
462	1,2-Дигидротриплексиния-4-индолкарбинол-3-сульфонил хлорид	0012-49-2	$C_{14}H_{15}N_4O_2S$	0,01
463	4-(2,4-Триазо-1-ил)-1H-индол-3-карбонил хлорид-2-карбонил хлорид	00264-17-8	$C_{14}H_{12}N_6S$	0,002
464	Дигидротриплексиния-4-индолкарбинол-3-сульфонил хлорид-2-карбонил хлорид (Дигидротриплексиния-4-индолкарбинол-3-сульфонил хлорид-2-карбонил хлорид)	0012-19-3	$C_{14}H_{15}N_4O_2S$	0,02

№	Наименование вещества	№	Химическая формула	Концентрация
463.	2,6-Диметил-3,5-диэтил-4-метилбензол	64-19-1	$C_{16}H_{24}O$	0,0002
466.	2,2'-Диметил-2,2'-диэтилпропанолентран (до септилоф- на, м.г.)	78-07-1	$C_{16}H_{24}N_2$	0,01
467.	1,4-Диметилен-2,5-диэтилпропанолентран	6298-72-2	$C_{16}H_{24}O$	0,004
468.	Диметилендиэтилпропанолентран		$C_{16}H_{24}O_2$	0,001
469.	2,6-Диметил-3,5-диэтил-4-метилбензол (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	106-43-6	$C_{16}H_{24}O$	0,05
470.	3,4-Диметилпропанолентран	3491-08-7	$C_{16}H_{24}O_2$	0,05
471.	Диметилендиэтилпропанолентран	106-04-6	$C_{16}H_{24}O_2$	0,1
472.	2,2'-Диметил-2,2'-диэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	74-37-9	$C_{16}H_{24}N_2O_2$	0,001
473.	2,2'-Диметил-2,2'-диэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)		$C_{16}H_{24}O_2$	0,25
474.	2,2'-Диметил-2,2'-диэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	25812-10-0	$C_{16}H_{24}O_2$	0,05
475.	2,6-Диметил-3,5-диэтил-4-метилбензол (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	71631-33-0	$C_{16}H_{24}F_2NO_2$	0,02
476.	2,6-Диметил-3,5-диэтил-4-метилбензол (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	21829-25-4	$C_{16}H_{24}N_2O_2$	0,005
477.	Диметилендиэтилпропанолентран	30279-69-0	$C_{16}H_{24}O_2$	0,05
478.	Диметилендиэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	106-04-6	$C_{16}H_{24}O_2$	0,01
479.	Диметилендиэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	70601-91-9	$C_{16}H_{24}O_2$	0,01
480.	5,5'-Диметилен-2,2'-диэтилпропанолентран		$C_{16}H_{24}O_2$	0,005
481.	2,2'-Диметил-2,2'-диэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	32114-67-7	$C_{16}H_{24}O_2$	0,01
482.	2,2'-Диметил-2,2'-диэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	35701-25-8	$C_{16}H_{24}O_2$	0,01
483.	4,4'-Диметилендиэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	70-71-4	$C_{16}H_{24}O_2$	0,1
484.	4,4'-Диметилендиэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	61-60-3	$C_{16}H_{24}N_2O_2$	0,0005
485.	Диметилендиэтилпропанолентран			0,002
486.	1,1'-Диметилен-4,4'-диэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	30-38-9	$C_{16}H_{24}O_2$	0,001
487.	2,6-Диметил-3,5-диэтил-4-метилбензол (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	1170-87-2	$C_{16}H_{24}O_2$	0,001
488.	3,4-Диметилпропанолентран	19957-19-8	$C_{16}H_{24}O_2$	0,01
489.	1,1'-Диметилен-4,4'-диэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	010-76-6	$C_{16}H_{24}O_2$	0,01
490.	2,2'-Диметил-2,2'-диэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	37001-66-0	$C_{16}H_{24}O_2$	0,01
491.	2,2'-Диметил-2,2'-диэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	38-70-6	$C_{16}H_{24}O_2$	0,01
492.	2,2'-Диметил-2,2'-диэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	115-95-7	$C_{16}H_{24}O_2$	0,1
493.	1,1'-Диметилен-4,4'-диэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	106-25-1	$C_{16}H_{24}O_2$	0,025
494.	3,4'-Диметилендиэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	106-22-9	$C_{16}H_{24}O_2$	0,05
495.	1,4-Диметилендиэтилпропанолентран	106-43-6	$C_{16}H_{24}O_2$	0,001
496.	2,5-Диметилендиэтилпропанолентран	125-12-0	$C_{16}H_{24}O_2$	0,02
497.	2,6-Диметилендиэтилпропанолентран	106-43-6	$C_{16}H_{24}O_2$	0,06
498.	3,4'-Диметилендиэтилпропанолентран	337-4-81-7	$C_{16}H_{24}O_2$	0,1
499.	2,2'-Диметил-2,2'-диэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	126-10-7	$C_{16}H_{24}O_2$	0,1
500.	Диметилендиэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	77-78-1	$C_{16}H_{24}O_2$	0,005
501.	Диметилендиэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	60-46-3	$C_{16}H_{24}O_2$	0,1
502.	Диметилендиэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	106-43-6	$C_{16}H_{24}O_2$	0,002
503.	2,2'-Диметил-2,2'-диэтилпропанолентран (диэтилпропанолентран, метилпропанолентран)	125-17-9	$C_{16}H_{24}O_2$	0,005

1	2	3	4	5
304.	3-Н-Диметил-2-(2-дифенилэтоксид)этиламиноксид	147-34-0	$C_{20}H_{21}NO \cdot HCl$	0,003
305.	1,2-Пропан-1-ол (глицерин) безводн	578-05-1	C_3H_8O	0,02
306.	1,2-Дифенилэтоксид-2-метилпропан-2-ол	13643-06-6	$C_{21}H_{24}O_2$	0,05
307.	3-а,2-3-Диметилпиперидин-2-амин-2-гидрохлорид			0,05
308.	1,2-Пропан-1-ол	368-85-9	C_3H_8O	0,01
309.	3-3-Диметил-1-гидрокси-2-он	13473-31-1	$C_7H_{14}O$	0,2
310.	2,2-Диметил-1,3-диоксид-1-(2,4,6-тригидрокси)-этилфосфат	22248-79-0	$C_6H_{12}O_8P$	0,115
311.	1-(3,4-Диметилпиперидин-2-ил)-бензол		$C_{13}H_{17}$	0,1
312.	N,N-Диметил-2-этил-10Н-фенотролин-10-гидрохлорид	69-09-0	$C_{16}H_{21}ClN_2 \cdot xHCl$	0,016
313.	N,N-Диметил-2-этилпиперидин-2-гидрохлорид (2-Дипропиламидопиперидин-2-гидрохлорид; 2-этил-2-диметилпиперидин-2-гидрохлорид; N-(2-этил-2-диметилпиперидин-2-ил)формальдегид)	4516-46-7	$C_{11}H_{19}ClN$	0,01
314.	1,3-Диметилпиперидин	7411-34-7	C_8H_{15}	0,07
315.	Адрен-[[C(1,2)-гидроксиэтил]амин]метил-4-этилен-1,2-дигидроэтанол	1833004-9	$C_{12}H_{19}NO_2$	0,01
316.	1. - Диметилпероксикарбонат (1-бутилэтил эфир пероксибензойной кислоты, диметилпероксибензоил, трет-бутилдиметилперокси, трет-бутилдиметилпероксид)	614-45-0	$C_9H_{17}O_4$	0,01
317.	Дипропиламидопиперидин-2-гидрохлорид	289-8-9-3	$C_9H_{17}NO_2 \cdot HCl$	0,08
318.	2,2-Диметил-1-пропанол (пропан-2-ол)	28118-42-9	$C_4H_{10}O$	0,005
319.	Дипропиламидопиперидин	1008-20-7	$C_9H_{17}NO$	0,04
320.	1,1,2-Триметил-2-пропанол (бутиленгликоль)	3771-23-1	$C_4H_{10}O$	0,1
321.	4-(1,2-Диметилэтил)пиперидин	98-52-1	C_9H_{17}	0,13
322.	4-(1,2-Диметилэтил)пиперидин-2-гидрохлорид	91276-82-6	$C_9H_{17}Cl$	0,1
323.	1,2-Диметил-3-этоксипиперидин-2-гидрохлорид		$C_{11}H_{21}ClO_2$	0,02
324.	1,2-Диметил-3-этоксипиперидин-2-гидрохлорид	13672-15-9	$C_{11}H_{21}ClO_2$	0,02
325.	Диэтилэтилпероксикарбонат (40% этиленгликоль + 35% изоамилгликоль + 40% крахмал + 1% этиленгликоль + 1%)			0,007
326.	1,1-(1,2-дифенилэтил)-2,2,2-трифторэтан	72-43-5	$C_{17}H_{15}F_3$	0,01
327.	2,4-Диметилпиперидин-2-гидрохлорид (диметилпиперидин-2-гидрохлорид)	95-40-5	$C_8H_{15}Cl$	0,03
328.	1,2-Диметилпиперидин		C_8H_{15}	0,01
329.	1,2-Дифенилэтилпиперидин-2-гидрохлорид	11071-4	$C_{18}H_{21}Cl$	0,1
330.	2,4-Диметилпиперидин	616-22-4	C_8H_{15}	0,01
331.	3,3-Диметилпиперидин	99-34-3	C_8H_{15}	0,03
332.	2,3-Диметил-4-N-этил-10Н-фенотролин-10-гидрохлорид (диэтилэтилпиперидин-2-гидрохлорид; N,N-диэтил-2,3-диметилпиперидин-2-гидрохлорид)	1382-09-3	$C_{16}H_{25}ClN_2$	0,05
333.	3,7-Диметил-1,2,3,7-тетрагидроиндол (3,3,7-триметил-1,2,3,7-тетрагидроиндол; 3,7-диметил-1,2,3,7-тетрагидроиндол; 3,3,7-триметил-1,2,3,7-тетрагидроиндол)	104-33-0	$C_8H_{11}N$	0,07
334.	1,4-Диметил-2-пропанол (бутиленгликоль)	5921-98-8	$C_6H_{14}O_2$	0,035
335.	2-(2,4-Диметилпиперидин)амин		$C_8H_{15}N$	0,8
336.	1,2-Пропан-1-ол (глицерин) безводн	723-01-1	C_3H_8O	0,07
337.	2,6-Дипропиламидопиперидин-2-гидрохлорид (2,6-дипропиламидопиперидин-2-гидрохлорид; 2,6-дипропиламидопиперидин-2-гидрохлорид; 2,6-дипропиламидопиперидин-2-гидрохлорид)	112-27-5	$C_{11}H_{21}ClN_2$	0,1
338.	3,3-Диметилпиперидин-2-гидрохлорид	111-21-7	$C_8H_{15}Cl$	0,1
339.	Дипропиламидопиперидин (смесь: 1,2-пропанолгликоль - 40,6%; пропан-2-ол - 26,9%; триэтиленгликоль - 0,0%; диэтиленгликоль - 1,2%; вода - 27,3%) для пропангликоля			0,16
340.	1,2-Дифенилэтилпиперидин-2-гидрохлорид (1,2-дифенилэтилпиперидин-2-гидрохлорид)	606-17-7	$C_{18}H_{21}Cl$	0,04
341.	1,2-Дифенилэтилпиперидин-2-гидрохлорид (дипропиламидопиперидин-2-гидрохлорид)	646-08-0	$C_{11}H_{21}Cl$	0
342.	2,3-Дифенилэтилпиперидин-2-гидрохлорид (дифенилэтилпиперидин-2-гидрохлорид)	24398-73-0	$C_{16}H_{19}Cl$	0,02
343.	2,3-Дифенилэтилпиперидин-2-гидрохлорид (дифенилэтилпиперидин-2-гидрохлорид)	7266-92-4	$C_{16}H_{19}Cl$	0,03
344.	2,6-Дипропиламидопиперидин-2-гидрохлорид	65-86-1	$C_{11}H_{21}Cl$	0,12

1	2	3	4	5
543	2'-[2-(амино)этил]фенол (2-амин-1,3-диокси-4-фенокси-1-фенилпропан)-2-инна]-3,3'-диокси-7-окси-4-эти-1-тиобисфенол (2,2'-О-гептан-2'-карбинол) амлет	27025-49-6	C ₁₈ H ₁₉ N+OAS	0,01
546	Диэтилэтилен-1,2-дикарбонат (Диэтилэтиленэфир орто-фосфат) амлет	117-12-0	C ₈ H ₁₄ O ₄	0,02
547	Диэтилэтилен (амлет) (ДЭЭФ)	6423-86-2	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	0,3
548	Диэтилэтиленкарбонат-1,2'-дикарбонат (Диэтилэтиленэфир карбоксилат) амлет	131-17-9	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	0,01
549	Диэтилэтиленкарбонат		C ₈ H ₁₄ O ₂	0,15
550	Диэтилен	1590-37-0	H ₂ C=CH ₂	0,02
551	Диэтилэтер HF (соль натриевой соли дифосфинотриоксида) амлет			0,02
552	Диэтилэтер (эфирный), гидроксидный амлет, карбонил (эфирный) гидроксидный (амлет) амлет	64745-37-6		1,3
553	2,3'-Дифенилэтилен (2,3'-дифенилэтилен)	58-17-7	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ < C ₁₄ H ₁₂	0,01
554	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	62-46-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,02
555	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	122-39-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,01
556	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	12-66-6	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,002
557	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	102-06-7	C ₁₄ H ₁₂ N ₂	0,005
558	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	81-18-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,01
559	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	10447-32-8	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ < C ₁₄ H ₁₂	0,01
560	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	58-17-7	C ₁₄ H ₁₂ N ₂	0,01
561	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	81-18-4	C ₁₄ H ₁₂ N ₂	0,02
562	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	104-60-2	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,05
563	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	102-06-7	C ₁₄ H ₁₂ N ₂	0,002
564	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	75-07-6	C ₁₄ H ₁₂	8
565	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	15-18-7	C ₁₄ H ₁₂	0,2
566	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	10082-82-1	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ NH ₂ OAS	0,06
567	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	22277-02-0	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂	0,015
568	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	104-41-0	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂	0,015
569	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	100-02-6	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂	0,02
570	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	66-75-7	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ NH ₂ OAS	0,01
571	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет			0
572	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	122-39-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	3
573	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	1119-75-5	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ SI	0,05
574	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	334-61-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,05
575	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	80-15-7	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ NH ₂ OAS	0,0
576	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	95-15-8	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,1
577	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	55482-41-1	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂	0,01
578	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	62434-98-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,01
579	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	75-00-0	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ NH ₂ OAS	0,01
580	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет		C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ NH ₂ OAS	0,05
581	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	141-30-0	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ NH ₂ OAS	0,01
582	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	1-93-21-1	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ NH ₂ OAS	0,015
583	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	142-28-0	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,2
584	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	117-21-8	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ NH ₂ OAS	0,05
585	2,3'-Дифенилэтиленкарбонат (2,3'-дифенилэтиленкарбонат) амлет	75-07-6	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,03

1	2	3	4	5
587.	Диэтиловое	1109-96-1	C_4H_{10}	0,01
588.	1,3-Диэтир-1,3-тетрамина-2,4,6,1-Н,Н,Н,Н (тринитрат) (Диэтир-1,3-тетрамин-2,4,6-тринитрат + метилитриазин; диэтир-3-тринитрат + 2,4,6-тринитрат + метилитриазин; 1,3-диэтир-8-тринитрат + 2,4,6-тринитрат)	2895-78-9	$C_6H_{14}N_4O_4$	0,15
589.	2-(2,6-Диэтирфенил)этиленбензол	13307-39-6	$C_{17}H_{18}$	0,002
590.	2-(2,6-Диэтирфенил)этиленбензол (2',6'-Диэтирэтиленбензол)	17701-54-8	$C_{18}H_{18}$	0,02
591.	2,6-Диэтир-N-фенилэтиленбензол	13307-95-4	$C_{17}H_{16}N_2$	0,05
592.	4-(2,3-Диэтирфенил)-1,4-диэтир-2,6-диметил- N,N-диэтир-3-этилкарбонил-этиленбензол	25908-36-1	$C_{21}H_{26}N_2O_2$	0,001
593.	1-(1,3-Диэтирфенил)-2-этил-3-метилкарбонил	870-352	$C_{14}H_{18}N_2O_2$	0,05
594.	4-(4,4'-Диэтирфенил)тетраэтил-1,3,4'- диэтир-5-этил-2-этил-2-этил-2-этил	390-24-8	$C_{32}H_{42}N_2$	0,002
595.	4-(2,6-Диэтирфенил)-2-этил-3-этилкарбонил	34635-00-1	$C_{18}H_{22}N_2O_2$	0,001
596.	2,4-Диэтир-1,3-диэтир-2-этил-3-этилкарбонил	94-75-7	$C_{14}H_{18}N_2O_2$	0,0002
597.	Диэтилэтиленбензол (диэтир-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат)	70-43-6	$C_{10}H_{12}$	0,4
598.	Диэтилэтиленбензол (диэтир-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат)	1789-78-8	$C_{12}H_{14}$	0,01
599.	Диэтилэтиленбензол (диэтир-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат)	461-56-3	$C_{12}H_{14}$	0,01
600.	1,3-Диэтир-1,3-диэтир	111-39-3	$C_{12}H_{18}$	0,01
601.	Диэтилэтиленбензол (диэтир-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат)	111-39-3	$C_{12}H_{18}$	0,01
602.	Диэтилэтиленбензол (диэтир-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат)	8499-0	$C_{14}H_{18}O_2$	0,05
603.	Диэтилэтиленбензол (диэтир-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат)	3060-03-4	$C_{16}H_{20}O_2$	0,1
604.	Диэтилэтиленбензол (диэтир-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат)	983-10-2	$C_{16}H_{20}O_2$	0,1
605.	1,3-Диэтир-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат	11304-70-5	$C_{14}H_{18}$	0,01
606.	1,3-Диэтир-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат			0,01
607.	1,3-Диэтир-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат			0,023
608.	1,3-Диэтир-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат	2624-44-4	$C_{16}H_{22}NO_2$	0,01
609.	1,3-Диэтир-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат	117-59-6	$C_{16}H_{22}NO_2$	0,01
610.	Диэтилэтиленбензол		$C_{10}H_{12}$	0,1
611.	2-(Диэтилэтиленбензол)-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат	1127-14-1	$C_{16}H_{22}NO_2$	0,01
612.	2-(Диэтилэтиленбензол)-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат	1127-14-1	$C_{16}H_{22}NO_2$	0,01
613.	2-(Диэтилэтиленбензол)-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат	80-44-1	$C_{10}H_{12}N_2O_2$	0,01
614.	2-(Диэтилэтиленбензол)-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат	51-02-5	$C_{12}H_{16}NO_2$	0,01
615.	4-(2-Диэтилэтиленбензол)-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат	8991-81-3	$C_{12}H_{16}NO_2 \times ClH$	0,01
616.	2-(Диэтилэтиленбензол)-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат	1127-14-1	$C_{16}H_{22}NO_2$	0,05
617.	Диэтилэтиленбензол-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат	84-60-2	$C_{10}H_{12}N_2$	0,01
618.	N,N-Диэтилэтиленбензол (1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат)		$C_{10}H_{12}N_2$	0,1
619.	2-(Диэтилэтиленбензол)-1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат	11-05-9	$C_{16}H_{22}$	0,05
620.	Диэтилэтиленбензол (1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат)		$C_{10}H_{12}O_2$	0,1
621.	Диэтилэтиленбензол (1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат)	27214-00-0	$C_{16}H_{22}$	0,1
622.	N,N-Диэтилэтиленбензол (1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат)	104-71-9	$C_{10}H_{12}$	0,02
623.	Диэтилэтиленбензол (1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат)	149-51-1	$C_{12}H_{16}NO_2$	0,5
624.	Диэтилэтиленбензол (1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат)	54944-52-0	$C_{16}H_{22}$	0,01
625.	N,N-Диэтилэтиленбензол (1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат)	51-02-5	$C_{10}H_{12}N_2 \times ClH$	0,002
626.	N,N-Диэтилэтиленбензол (1,3-диэтир-2,4,6-тринитрат)	2838-81-7	$C_{10}H_{12}N_2$	0,05

1	2	3	4	5
627.	НЭ-Двухвалентный-4-метил-1-пиперазинкарбонильный	02-95-7	$C_{10}H_{16}N_2O$	0,08
628.	Метилен-2-метилпропантропанолит (Двухвалентный эфир карбонилкарбонильной кислоты, метил-2-метил-1-пиперазин)	1005-28-4	$C_{10}H_{18}O_2$	0,02
629.	НЭ-Двухвалентный-1-метил-1-азобискарбонильный	121422-86-6	$C_8H_{12}N_2O_2$	0,08
630.	НЭ-Двухвалентный-1-метил-1-пиперазинкарбонильный	89-26-7	$C_9H_{14}N_2O$	0,02
631.	Двухвалентный эфир (двухвалентный эфир карбонильной кислоты; метилкарбонильный эфир пропанкарбоновой кислоты; метилкарбонильный эфир)	105-75-5	$C_4H_8O_2$	0,1
632.	(D.O. Двухвалентный-1,3,5,6-тетрагидропиримидин(2,1-б)карбонильный (D.O. Двухвалентный-1,3,5,6-тетрагидропиримидин(2,1-б)карбонильный)	282-38-2	$C_4H_6N_2O_2$	0,002
633.	НЭ-Двухвалентный-1,3-диазолид сульфат	0005-27-6	$C_2H_4N_2 \cdot H_2O_4S$	0,013
634.	НЭ-Двухвалентный-1,3-диазолид (1,3-диазолид гидрокарбонильный)	1761-78-8	$C_2H_4N_2S \cdot OH$	0,21
635.	НЭ-Двухвалентный-1,3-диазолид (1,3-диазолид карбонильный)	2315-36-8	$C_2H_4N_2O$	0,71
636.	(NЭ-2,2'-4,4'-(1,3,5-триазолид)-2,4-диазолид) (диазолид безводный) (Синтезол; Гексестрол)	84-16-2	$C_8H_{10}O_2$	0,0001
637.	U-9-Двухвалентный-фосфорил-0-альфа-этилкарбонильный-эстер	04816-18-2	$C_7H_{14}N_2O_2PS$	0,001
638.	1-(1,4-Дигидрокарбонильный)-6,7-диазолид-1,2,5,8-тетрагидрокарбонильный гидрокарбонильный	11009-24-5	$C_{12}H_{16}N_2O_2 \cdot OH$	0,007
639.	2,4-Двухвалентный-диазолид		$C_4H_8O_2$	0,01
640.	2,4,5-Двухвалентный-диазолид-3,4-диазолидкарбонильный		$C_4H_8O_2N$	0,1
641.	Диазолидкарбонильный (D.O. (NЭ-2))			0,1
642.	Триазолидкарбонильный-Двадцать-1,3,9-триазолид	43086-71-1	$C_4H_8O_2$	0,21
643.	Двухвалентный гидрокарбонильный	100929-47-5	$C_6H_{10}N_2O_2 \cdot OH$	0,21
644.	Железо оксид (II) (железо оксид с высокой степенью гидратации (20%); оксид железа (II) (железо оксид))			0,2
645.	Железо диэтилсульфат гексагидрат (железо оксид)	7782-85-9	$FeH_2SO_4 \cdot 6H_2O$	0,01
646.	Железо диэтилсульфат (железо оксид)	14013-86-3	$FeSO_4$	0,004
647.	Железо оксид (III) (железо оксид)	13467-40-5	Fe_2O_3	0,001
648.	Железо сульфат гексагидрат (железо оксид)		$FeSO_4 \cdot 6H_2O$	0,05
649.	Железные стальные шарики (железные шарики) - 40%, диоксид - 15%, оксиды - 45% (железо оксид)			0,2
650.	Железные стальные шарики фракции C 10-16			0,1
651.	Железные стальные шарики			0,5
652.	Железные стальные шарики: ВВ; М-1; Н-1; И-2; Спектр-12 и 20М; Телур-4			0,05
653.	Железные стальные шарики (железные шарики) (железные шарики) (железные шарики) (железные шарики) (железные шарики)			0,5
654.	Железные стальные шарики (железные шарики)	1318706-8	Fe_2O_3	0,05
655.	Железные стальные шарики (железные шарики)			0,1
656.	Железные стальные шарики			0,2
657.	2-(4-Изобутиленил)пропановая кислота (диэтил-4-изобутиленилпропановая кислота; 4-изобутиленилпропановая кислота)	15087-27-7	$C_{10}H_{18}O_2$	0,01
658.	L-1-Изобутил-1-пропан-2-карбонильный эфир; 1-изобутилпропан-2-карбонильный эфир	73-32-3	$C_8H_{16}NO_2$	0,7
659.	4,4'-Квадропилкарбонильный-2,6-диэтилкарбонильный (2,6-Бис(4-метилкарбонильный)-диэтилкарбонильный (2,6-Бис(4-метилкарбонильный)-диэтилкарбонильный))	74-04-7	$C_{18}H_{26}O_4$	0,1
660.	Квадропилкарбонильный ВЕЛ-1			1,5
661.	Квадропилкарбонильный ДЛХ-1			1
662.	Квадропилкарбонильный ВНС-П-20			1
663.	Квадропилкарбонильный ИОХАН-23			0,2
664.	Квадропилкарбонильный ИОХАН-29			1,2
665.	Квадропилкарбонильный ИОХАН-31-1			0,08
666.	Квадропилкарбонильный ИОХАН-31-2			0,12
667.	Квадропилкарбонильный ИОХАН-31-3			0,25
668.	Квадропилкарбонильный ИОХАН-31			8
669.	Квадропилкарбонильный ИОХАН-11			1
670.	Квадропилкарбонильный ИОХАН-19			0,1
671.	Квадропилкарбонильный И-1			0,4
672.	Квадропилкарбонильный ИОХАН-1 (железные шарики - 12%; карбон - 21%; полиметилметакрилат - 3%; стабилизатор - 10%)			0,5
673.	Квадропилкарбонильный СЭИЛХ-100216			0,02

	2	3	4	5
674.	Испытатор коррозии СНПХ 1003			0,02
675.	Испытатор коррозии СНПХ 651312*			0,15
676.	Испытатор коррозии СНПХ 6501*			0,2
677.	Испытатор коррозии СНПХ 6501 "А"; СНПХ 6502 "А"; СНПХ 6502 "Б" для универсального случая			0,2
678.	Испытатор коррозии Т4Ф			0,02
679.	Испытательная камера (теплота) (камера для анализа металлов)	14901-07-6	$Cu-H_2SO_4$	0,01
680.	Испытательная камера (теплота)	04-11-4	$Cu-H_2SO_4$	0,015
681.	Испытательная камера			0,1
682.	Испытательная камера для анализа металлов	193408-4	$Cu-H_2SO_4$	0,02
683.	Испытательная камера для анализа металлов	12068-04-0	HCl	0,02
684.	Испытательная камера	791-70-4	$Cu-H_2SO_4$	0,02
685.	Испытательная камера для анализа металлов			0,01
686.	Испытательная камера	793-71-3	$Cu-H_2SO_4$	0,06
687.	Испытательная камера (камера для анализа металлов)		H_2SO_4	0,01
688.	Каменная соль (калий сульфат); моногидратная соль серной кислоты; моногидрат сульфата	7546-93-7	K_2SO_4	0,04
689.	Каменная соль	7784-06-6	K_2CO_3	0,01
690.	Каменная соль (калий сульфат) (калий сульфат) (калий сульфат)	7546-93-7	K_2SO_4	0,02
691.	Каменный раствор (каменный раствор) (каменный раствор)	7784-06-6	KNO_3	0,02
692.	Каменный раствор (каменный раствор)		$K_2F \cdot H_2O_2$	0,02
693.	Каменный раствор (каленный раствор)	7546-93-7	K_2CO_3	0,02
694.	Каменный раствор (каменный раствор) (каменный раствор) (каленный раствор) (каленный раствор) (каленный раствор)	7784-06-6	$Cu(NO_3)_2 \cdot H_2O$	0,1
695.	Каменный раствор (каменный раствор) (каленный раствор) (каленный раствор) (каленный раствор)	7784-06-6	$CuCl_2 \cdot 2H_2O$	0,1
696.	Каменный раствор (каленный раствор) (каленный раствор)	7546-93-7	CuH_2SO_4	0,25
697.	Каменный раствор (каленный раствор) (каленный раствор) (каленный раствор) (каленный раствор)	7784-06-6	$CuSO_4$	0,02
698.	Каменный раствор (каленный раствор) (каленный раствор)	7546-93-7	Cu_2O	0,1
699.	Каменный раствор (каленный раствор)	7546-93-7	Cu_2O	0,1
700.	Каменный раствор (каленный раствор) (каленный раствор)	7546-93-7	CuO	0,1
701.	Каменный раствор (каленный раствор) (каленный раствор) (каленный раствор)	7546-93-7	$Cu_3(PO_4)_2$	0,1
702.	DL-Камфора	2188-98-3	$C_{15}H_{24}O$	1
703.	Каменный раствор	25584-94-0	$C_8H_{10}NO_2 \cdot H_2O$	0,001
704.	Каменный раствор (каленный раствор) (каленный раствор)	8050-51-5		0,1
705.	Каменный раствор	8050-51-5		0,5
706.	Каменный раствор (каленный раствор) (каленный раствор) (каленный раствор)	8050-51-5	$C_8H_{10}NO_2$	0,01
707.	Карбонильная кислота (Карбонильная кислота) (каленный раствор) (каленный раствор) (каленный раствор)	75-44-3	$COCl_2$	0,005
708.	(2-Карбокси-3,4-дигидрохитонин) (каленный раствор) (каленный раствор) (каленный раствор)		$C_{15}H_{18}O_5 \cdot H_2O$	0,06
709.	Карбонильная кислота (каленный раствор) (каленный раствор) (каленный раствор)			0,15
710.	Карбонильная кислота (каленный раствор) (каленный раствор)	9050-04-9	$(C_8H_8O)_n$	0,15
711.	(25-(2-сульфил)амино)-6-(4-карбонильная кислота)карбонильная кислота (каленный раствор) (каленный раствор) (каленный раствор)	8370-94-6	$C_8H_8O \cdot HCl$	0,025
712.	Карбонильная кислота (каленный раствор) (каленный раствор) (каленный раствор)			0,2
713.	Карбонильная кислота (каленный раствор) (каленный раствор)			0,2
714.	Карбонильная кислота			0,5
715.	Карбонильная кислота (каленный раствор) (каленный раствор)			0,0001
716.	Карбонильная кислота (каленный раствор) (каленный раствор)			0,0015
717.	Карбонильная кислота			0,5
718.	Карбонильная кислота (каленный раствор) (каленный раствор)	8050-51-5		1,2

1	2	3	4	5
719.	Клей ВК-9 (по стандарту ИУ)			0,01
720.	Клей универсальный			1
721.	Клей для дисперсионных красок на основе ПВ (Клей ПВ (II) стандарт ГОСТ 1900-79) (краска (1-2) клей (1-2) вода (соотношение 1:1:1))	7622-7702	C1205	0,001
722.	Клей для карбонильных полимеров на основе ПВ	7622-7701	C1205	0,005
723.	Композитный материал ВУХ-13			0,02
724.	Клей надрезанный сульфидо-эпиретин бором			1
725.	Жирные препараты на основе фитина (по стандарту СТ 200 стандартный)			0,01
726.	Красители органические водные на основе сульфидов: желтый 4 КТ; синий (серый) Ш; бордо 4СТ; салютный 2 КТ; салютный 2 КТ; красный-бирюзовый 2 КТ; красно-бирюзовый 2КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный (СТ); красный (СШ); красный 4СШ; оранжевый Ж1; оранжевый 2ЖШ; темно-синий ЖТ и 5ЗТ; арко-зеленый 4ЗШ			0,02
727.	Красители органические водные на основе хлорфталатов: голубой 4Г; желто-красный 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черная К; арко-голубой К и КХ; арко-желтый К и КХ; арно-красный 5 КХ и КС; арно-оранжевый К.К			0,01
728.	Красители органические водные: карбонильные Ж и 5*3*М			0,02
729.	Красители органические водные: карбонильные Ш, синий; желтый органический, синтетический-пигмент органический 2Ж (акрилатный)			0,05
730.	Красители органические водные: на основе дисперсий: салютный 2, салютный, розовый			0,05
731.	Красители органические водные: сульфидовые водные: красный ЖС; арно-оранжевый			0,02
732.	Красители органические водные: желтый светочувствительный О; желтый карбонильный 2Ж; синий салютный светочувствительный КУ; черная светочувствительная С.4Х, черная и 3 для копий, СВ-У, ультрафиолетовая Т, О, бирюзовая СВ-Т, для копий СВ-КМ; красный 2Ж; арно-голубой (экспериментальный)			0,05
733.	Красители органические водные (универсальные, для светочувствительных): желтый светочувствительный; салютный светочувствительный 2Ж У; арно-желтый светочувствительный 4Ж			0,02
734.	Красители органические водные: карбонильные 2Ж* и карбонильные черные (по стандарту ИУ)			0,7
735.	Красители органические водные: на основе дисперсий: желтый О; фиолетовый 1 С; арно-голубой-3			0,05
736.	Красители органические водные: синие К; фиолетовый 8; арно-зеленый 1 (красный); арно-зеленый сульфидный			0,01
737.	Краситель органический карбонильный карбонильный 4К			0,05
738.	Краситель органический карбонильный синтетический			0,05
739.	Краситель органический карбонильный синтетический			0,021
740.	Краситель органический карбонильный черная (синтетическая или синтетическая и синтетическая (синтетическая))			0,01
741.	Краситель органический карбонильный синий			0,05
742.	Краситель органический карбонильный черная 2С (1-цианогидратный 2-сульфонат триэтиленовый)	6426-38-2	$C_{10}H_{10}N_2Na_2O_4S$	0,03
743.	Краситель органический карбонильный бордо С (основа: метиленовый голубой, метиленовый голубый 1-2 моносульфонатный 1-формил-3-метил-4-(2-оксо-3-сульфохлорид)пиперазин-5-12%, метилсульфонат - 73%, 4-этилпиперазин, 2501, триэтиленовый сульфид (формаль) для красителей)			0,03
744.	Краситель органический карбонильный желтый (основа: метиленовый голубой, метиленовый голубый 1-2 моносульфонатный 1-формил-3-метил-4-(2-сульфонил)пиперазин-5-12%, метилсульфонат - 73%, этилпиперазин, 2501, триэтиленовый сульфид (формаль) для красителей)			0,03
745.	Краситель органический карбонильный синтетический синтетический			0,005
746.	Краситель органический карбонильный для синтетических красителей			0,03
747.	Краситель органический карбонильный			0,01
748.	Краситель органический карбонильный (карбонильный) (карбонильный) (карбонильный) (карбонильный)	7621-86-9	O;S	0,03
749.	Краситель органический карбонильный (тетраэтиленовый, синтетический)	10120-01-7	C ₁₀ H ₁₀	0,02
750.	Краситель	1178-68-2	C ₁₀ H ₁₀ O ₁₀ S	0,12
751.	Краситель органический карбонильный синтетический			0,01

№	Наименование	№	Химическая формула	ρ
752	Метилметилен			0,01
753	Свободные остатки пропанового бутанового спиртов			0,1
754	Свободные остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)			0,01
755	Стеари-Липтон (L-стеариновая кислота)	134-05-2	$C_{18}H_{36}O_2$	0,02
756	Липс УР-231 (по кислотности)			0,2
757	Липтан (ортедривинил) кислоты (по кислотности)			0,25
758	Липтан (лимонная кислота) (Липтан (Ш) кислота)	1712-81-0	$C_6H_8O_7$	0,06
759	Липтан трифторна	13709-38-1	C_6F_5	0,08
760	Липтан СВС-30 ШР (по кислотности)			0,04
761	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)		$C_6H_8O_7$	0,01
762	Липтан			0,01
763	L-Липтан (L-лимонная кислота) (лимонная кислота)	61-00-5	$C_6H_8O_7$	0,1
764	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)			0,06
765	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)			0,04
766	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)			0,02
767	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)			1
768	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)			0,5
769	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)			0,1
770	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)			0,5
771	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)	36-87-1	$C_{11}H_{22}O_2$	0,1
772	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)	351-11-2	$C_{11}H_{22}O_2$	0,005
773	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)	3117-11-6	$C_{11}H_{22}O_2$	0,02
774	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)	33375-31-7	$C_{11}H_{22}O_2$	0,001
775	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)			0,02
776	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)	1182-75-4	$MgHPO_4 \cdot 3H_2O$	0,1
777	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)	12397-24-9	$CaHPO_4$	0,02
778	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)	1708-30-3	$CaHPO_4$	0,1
779	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)	12230-32-9	$CaHPO_4$	0,02
780	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)	25109-12-0	$MgHPO_4 \cdot H_2O$	0,05
781	Липтан (лимонная кислота) (лимонная кислота)	15004-54-8	$MgHPO_4 \cdot H_2O$	0,04
782	Липтан			0,05
783	Липтан			0,001
784	Липтан			0,002
785	Липтан			0,1
786	Липтан			0,05
787	Липтан			0,1
788	Липтан			0,02
789	Липтан			0,1
790	Липтан			0,1
791	Липтан			0,1
792	Липтан			0,02
793	Липтан	2131-01-6	$C_6H_8O_7$	0,5
794	Липтан		$C_6H_8O_7$	0,1
795	Липтан	3297-36-2	$C_6H_8O_7$	0,005
796	Липтан	107-56-0	$C_6H_8O_7$	0,001
797	Липтан	33-11-1	$C_6H_8O_7$	0,001
798	Липтан	71-83-3	$C_6H_8O_7$	0,5
799	Липтан		H_2PO_4	0,5
800	Липтан	3361-87-9	$C_6H_8O_7$	0,01
801	Липтан		$C_6H_8O_7$	0,01

1	2	3	4	5
837	2-Метилпиперазин	691-96-1	C ₇ H ₁₄ N ₂	0,01
838	N-Метилпиперазин-2,7,8-трикарбонкислота (соед. с N-Метилом-54351-54-7 метанолем) (2,4-дигидро)винилкарбонат	54351-54-7	C ₁₂ H ₁₇ ClN ₂ × C ₂ H ₃ O ₂ ClN	0,0025
839	Метил-3-метилэтилкетол	158-24-1	C ₈ H ₁₈ O	0,02
840	1-Метил-2-метилпиперазин-1,6-диол (2-Метил-4-метилпиперазин-2,7-диол)	21-35-1	C ₈ H ₁₈ N ₂	0,015
841	Метил-2-метилпиперазин (Метилпиперазин, метильный эфир пропановой кислоты, метильный эфир пропансукциновой кислоты)	349-61-9	C ₉ H ₁₈ O ₂	0,1
842	1-Метил-2-(1-метилэтил)пиперазин (3-Низопропиламин) Y	535-77-3	C ₉ H ₁₉ N	0,03
843	1-Метил-4-11-метилэтилпиперазин (4-Низопропиламин-1-метилэтилэтанол, 4-низопропилпиперазин)	99-87-6	C ₁₁ H ₂₁ N	0,01
844	Метил-7-метоксикарбонат(4-метил-5-окси-5-проп-1-ен-1-ил-4-оксиэтил)-этанол	61078-19-1	C ₁₁ H ₂₀ O ₅	0,004
845	1-Метил-2-метоксикарбонат(2-метил-2-пропиламино)этанол		C ₁₁ H ₂₂ O ₄	0,1
846	2-(4-3-метил-6-метокси-1,3,7-триазин-2-ил)карбонил)-2-оксо-бензоилсульфонилэтилэтанол с 2-(3,4-диэтилпиперазин)пиридином		C ₂₁ H ₃₂ N ₂ O ₅ S	0,05
847	2-Метилпропанол	91-87-6	C ₄ H ₁₀	0,02
848	6-(1-Метил-4-пиперидил)этанол-5-метилпиперазин		C ₁₂ H ₂₂ N ₂ O	0,002
849	2-Метил-3-оксо-1-Н-тиокарбамил-этанол	842-19-1	C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₂ S	0,02
850	2-Метил-1-пропан-4-метоксиэтил-3-пропан-4-сульфонпропанол	8281-75-0	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,01
851	1-(N-(1-Метил-2-(2-проп-1-ил)этил)этанол)амин(с)или(с)этанол-2,4-диол	1672-83-4	C ₁₁ H ₂₁ N	0,02
852	2-Метил-1-пропан-4,5-диоксоэтанол (карбонил пиперазин) (4-гидрокси-1,5-диоксо-4-метилпиперазин) (3-пропансукциноил-2-метил-3,4-дигидроэтилэтанол) гидроксид	88-56-0	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₄ × C ₂ H ₆	0,005
853	2-Метил-2-(1-этил-2-пропан-1-ил)этанол-1-пропансульфонилэтанол	15214-89-3	C ₁₁ H ₂₀ N ₂ O ₂ S	0,04
854	2-Метил-4-окси-3-(пропан-2-ил)этилэтанол-2-этил-1-метил-2-диэтил-1-(2-метилпропан-1-ил)пиперазин(с)или(с)этанол (R,S-3-Ацил-2-метил-4-оксикарбонил-2-этил(Н)этилэтанол-этилэтанол; 3-Ацил-2-метил-4-оксикарбонил-2-метил-4-этилэтанол-2-этилэтанол эфир пропансукциновой кислоты)	544-79-2	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	0,52
855	2-Метилпропан-1,4-диол		C ₅ H ₁₂ O ₂	0,1
856	4-3-метилпиперазинная кислота (1-гидроксиэтилэтанол; глико-метилпропансукциноилэтанол)	648-09-1	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,01
857	4-3-метилпиперазин-2,6-диол	88136-29-7	C ₈ H ₁₆ Cl ₂ O	0,005
858	2-Метилпропан-1,2,4-триол	8250-69-1	C ₆ H ₁₄ O	0,01
859	2-Метилпропан-2-ил-4-метил-1-ол	1165-29-3	C ₈ H ₁₈ O	0,01
860	2-Метилпропан-2-сульфонилэтанол	934-66-1	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,02
861	6-Метилпиперазин-2-карбонилэтанол гидроксид	37384-49-9	C ₈ H ₁₄ N ₂ O × C ₂ H ₆	0,02
862	2-(1-Метилпиперазин-1-метил)этанол (три)этанол	13292-46-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,001
863	2-(2-Метил-1-пиперазин)-10-метил-3,4-диоксоэтанол гидроксид	24855-89-3	C ₁₁ H ₂₀ N ₂ O × C ₂ H ₆	0,01
864	2-Метилпропан (3-Метил-1,2-диол)	1451-78-4	C ₆ H ₁₄ O	0,03
865	2-Метилпропан	29094-79-9	C ₅ H ₁₂ N ₂	0,02
866	2-Метилпиперазин (амины) (Пиперазин, диметилпиперазин)	109-06-8	C ₈ H ₁₆ N ₂	0,2
867	2-Метилпиперазин (3-Лазолакс)	104-95-6	C ₆ H ₁₂ N ₂	0,04
868	2-Метилпиперазин (гликоль) (пиперазин)	105-89-4	C ₈ H ₁₆ N ₂	0,01
869	1-Метилпиперазин-2-ил (1-Метил-2-пиперазин, N-метил-диэтилбутиролат(с); N-метилпиперазин(с))	372-50-4	C ₈ H ₁₆ NO	0,3
870	2-Метилпропан-1,3-диол (2-Метил-1,3-диоксиэтанол; 2-Метил-1,3-гликоль)	2183-12-0	C ₇ H ₁₆ O ₂	0,1
871	2-Метилпропан-2-ол (Триэтилкарбонат; трет-бутанол)	75-83-0	C ₄ H ₁₀ O	0,5
872	2-3-диэтилпропанол	836-03-1	C ₈ H ₁₈	0,2
873	2-Метилпропан-2-карбонилэтанол		C ₁₀ H ₂₀ O	0,05
874	2-(1-Метилпропан)-2,4-дигидро-1-гидроксиэтанол	894-17-6	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,002
875	2-Метилпропан-2-метилпиперазин (Низопропиламин) (с)этанол	92-83-8	C ₁₀ H ₂₀ O	0,15
876	2-Метилпропанол (Метилэтанол эфир пропансукциновой кислоты, этанол(с)этанол)	599-12-1	C ₇ H ₁₆ O ₂	0,1
877	2-Метил-3-пропиламинэтанол	1456-16-9	C ₈ H ₁₈ O	0,01
878	2-3-метилпропансукциноилэтанол (1-гидроксиэтилэтанол; 2-диэтилпропансукциноилэтанол; диэтилпропансукциноилэтанол; диэтилпропансукциноилэтанол; диэтилпропансукциноилэтанол; диэтилпропансукциноилэтанол)	78-31-2	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,08
879	4-3-метилпропансукциноилэтанол-1,1-диол (Соед. с метилэтилпропансукциноилэтанолом)	28815-13-8	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	0,02

1	2	3	4	5
810	Метил-1,2,3,6-тетрагидропиридин-1,5-диоксидовая кислота метиланна		C ₄ H ₇ O ₂	0,02
811	5-(Метилпропил)пропаналь; 3-(метилпропил)пропаналь; метилпропилпропаналь; метилпропаналь	0288-40-3	C ₈ H ₁₆ O	0,0001
812	6-(3-этил-3-[[2-(3-метил-1,3,4-эпоксицикло-2-этил)этил]метил]-3-оксо-2-ил)-11-пирролидин-1-илпропаналь; 5-гидрокси-1-этилпропаналь; 3-(3-этилпропаналь)-2-оксопропаналь	02164-48-1	C ₂₁ H ₃₇ N ₃ O ₅	0,01
813	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-ил)ацетилметилморфин		C ₂₁ H ₂₉ N ₃ O ₂	0,5
814	1-(Метил-2,3,6-триазолидин)	0077-48-5	C ₄ H ₈ O	0,1
815	9-Метил-1,1,1-трихлорэтан-2-ол-2-он	0111-14-4	C ₂ H ₃ Cl ₃ O	0,02
816	9-Метил-1,1,1-трихлорэтан-1-ин-3-он	0308-82-1	C ₂ H ₃ Cl ₃ O	0,02
817	1-(3-Метилпропан-2-ил)метилметирол	0094-15-9	C ₈ H ₁₆ O	0,01
818	5-метил-2-фенил-1-метилпропан-3-ол			0,14
819	5-метилпропан-2-он			0,001
820	6-Метил-2-фенилпропан-3-он	0040-70-2	C ₁₁ H ₁₄ O	0,01
821	3-Метил-3-фенилпропан-3-он (3-Метил-1-фенил-3-пропанол; 3-метил-2-фенилпропан-1-он)	89-24-3	C ₁₁ H ₁₄ O	0,01
822	(E)-N-метил-N-(3-фенил-2-пропанол)-2-метилпропан-1-амин	5779-14-5	C ₁₁ H ₁₅ N	0,01
823	1-3-Метил-2-фенилпропан-1-ил-2-пропанол		C ₁₁ H ₁₆ O	0,02
824	1-Метил-1-3-этилпропан-1-ил-2-пропанол	017-94-7	C ₁₁ H ₁₆ O	0,06
825	3-(1-Метил-2-фенилпропан-1-ил)-2-пропанол; 1-2-3-пропантриол	0402-84-8	C ₉ H ₁₀ O ₂	0,005
826	1-3-Метил-2-фторпропан (3-метил-1-фтор-2-пропанол; 3-фторпропанол)	95-32-1	C ₃ H ₇ F	0,2
827	1-3-Метил-1-фторпропан	022-32-0	C ₃ H ₇ F	0,1
828	Метилпропан	0217-41-3	C ₃ H ₈	0,015
829	10-Метил-2-хлор-3,4-диэтилнорэпидин		C ₁₄ H ₂₄ ClN	0,01
830	2-Метил-2-хлорпропан-1-ин (2-хлорпропанол, гликольэтер; 2-хлорпропан-1-ин; 2-хлорпропан-1-ин; 1-хлор-3-бутен-1-ол; 2-хлорпропан-1-ин)	003-47-5	C ₃ H ₇ Cl	0,01
831	2-Метил-2-(2-хлорпропан-1-ил)пропан-1-он	0078-68-5	C ₆ H ₁₂ Cl ₂ O	0,05
832	2-2-Метил-4-хлорфенол; 2-хлорфенол	008-04-0	C ₆ H ₆ Cl ₂ O	0,015
833	Метилсоединения (Метилсоединения; метилсоединения; метилсоединения; метилсоединения)	00-02-1	C ₂ H ₆ O	0,001
834	Метилсоединения		C ₂ H ₆ O	0,5
835	Метилсоединения		C ₂ H ₆ O	0,01
836	Метилсоединения	0107-62-4	C ₂ H ₆ O	1,5
837	2-Метил-3-этилпропан-2-он (2-Метил-3-этилпропан-2-он; 2-этил-3-метилпропан-2-он; 3-этил-2-метилпропан-2-он)	016-06-1	C ₅ H ₁₀ O	0,01
838	4-(1-Метил-2-пропанол)-3-нитрофенол-1-ол (3-нитрофенол-2-ол; 3-нитрофенол (4-хлорфенол); 4-нитрофенол (4-хлорфенол))	018-08-9	C ₈ H ₇ NO ₂	0,02
839	1-(Метилпропан-2-ил)пропан-1-ил-2-пропанол; 3-нитрофенол	028-21-4	C ₃ H ₇ O ₂	0,1
840	1-(Метилпропан-1-ил)-1-Н-бензол-3-ил-3-фторпропан-1-ил-2-пропанол	0191-81-6	C ₁₄ H ₁₃ ClF ₂ O	0,01
841	2-(1-Метилпропан-2-ил)пропан-2-он (2-метил-3-этилпропан-2-он)	0037-84-0	C ₅ H ₁₀ O	0,25
842	1-(Метилпропан-2-ил)пропан-2-он (2-метил-3-этилпропан-2-он)	0400-04-0	C ₅ H ₁₀ O	0,15
843	1-(1-Метилпропан-2-ил)пропан-2-он (2-метил-3-этилпропан-2-он)	0108-04-4	C ₅ H ₁₀ O	0,02
844	2-(Метилпропан-2-ил)пропан-2-он (2-метил-3-этилпропан-2-он)		C ₅ H ₁₀ O	0,201
845	2-(1-Метилпропан-2-ил)пропан-2-он (2-метил-3-этилпропан-2-он)		C ₅ H ₁₀ O	0,1
846	2-(1-Метилпропан-2-ил)пропан-2-он (2-метил-3-этилпропан-2-он)	0215-07-4	C ₅ H ₁₀ O	0,01
847	1-(Метилпропан-2-ил)пропан-2-он (2-метил-3-этилпропан-2-он)	015-04-0	C ₅ H ₁₀ O	0,25
848	2-(Метилпропан-2-ил)пропан-2-он (2-метил-3-этилпропан-2-он)	004-00-5	C ₅ H ₁₀ O	0,01

	2	3	4	5
919	Н-4-Метилглицерил-2-пропиловый (2-глицерил)-3-пропиловый	1008-16-9	$C_{21}H_{42}O_7$	0,01
920	2-[[4-(1-Метиловый)фенил]фенил]пропан-1-ол-1,3-диол-1,2-диол (Фенил-1-этерпропиловый спирт)-1,3-диол-2-[[4-(1-пропиловый)фенил]фенил]пропан-1-ол-1,3-диол	12791-6-79-1	$C_{26}H_{42}O_7$	0,0002
921	Н-1-Метиловый-N'-фенилпропан-1,4-диамин	7005-82-3	$C_{10}H_{16}N_2$	0,02
922	1-Метиловый-3-аминофенилкарбонат (-)-хлорофенил-арбаминной кислоты пропаритероидный эфир; 1-метил-3-аминофенилкарбонат; хлоро-НФК, хлоро-НФК-амин	101-21-3	$C_{10}H_{11}ClNO_2$	0,02
923	D-1-глицерил-2-аминопропан-1,3-диол-2-фенилпропан-1-ол		$C_{14}H_{21}NO_5$	0,05
924	Метиловый глицил-малеатный эфир			0,02
925	3-4'-Метиловый диолеат-1,6-диол-1,7-диолеат-3-диол-1,7-диолеат		$C_{52}H_{96}O_4$	0,55
926	Метиловый глицил (С-Аннел; метилфенил) эфир	10016-1	$C_{12}H_{18}O$	0,1
927	1-(1'-Метиловый-2-бензилпропан-1-ил)-N,N'-дипропан-1,3-диол (N-метил-органолеск) диэтеритил-1-(1'-метил-2-бензилпропан-1-ил)-N,N'-дипропан-1,3-диол	2771-31-1	$C_{24}H_{42}N_2O_8$	0,02
928	2-Метиловый-3,6-диглицерилпропан-1,3-диол-2-метил-3,6-диглицерилпропан-1,3-диол	1918-10-9	$C_{32}H_{60}O_7$	0,01
929	2-Метиловый-3,6-диглицерилпропан-1,3-диол-2-метил-3,6-диглицерилпропан-1,3-диол	2501-86-5	$C_{32}H_{60}O_7$	0,015
930	1-(N-Метиловый)пропан-1,3-диол-2-метил-3,6-диглицерилпропан-1,3-диол			0,01
931	2-(6-Метиловый-2-аминопропан-1-ил)пропан-1,3-диол	22204-81-1	$C_{13}H_{24}O_5$	0,01
932	1-Метиловый-4-пропиловый (1-метил-4-пропиловый)	100-17-4	$C_8H_{18}O_2$	0,02
933	2-[[3-[[3'-Метиловый]диолеат-3-амин]сульфонил]фенил]пропан-1,3-диол	11010-16-5	$C_{26}H_{46}SO_8$	0,01
934	2-Метиловый-2-амин (1-Метиловый) эфир 1,2-пропан-диол, пропан-1,2-диол, 1,2-пропан-диол, 2-метил-3-аминопропан-1,3-диол, 1-метил-2-диолеат, 2-метил-3-аминопропан-1,3-диол	107-98-2	$C_{16}H_{28}O_5$	0,5
935	2-Метиловый-2-амин		$C_6H_{12}O$	0,5
936	2-(2'-Метиловый-1,7-диолеат-3-аминопропан-1,3-диол)-1,3-диолеат		$C_{52}H_{96}O_7$	0,05
937	1-(2'-Метиловый)пропан-1,3-диол-2-амин		$C_9H_{18}O_2$	0,05
938	1-Метиловый-2-пропиловый	321-26-1	$C_9H_{18}O_2$	0,6
939	1-Метиловый-2-пропиловый	456-49-5	$C_9H_{18}O_2$	0,5
940	1-Метиловый-4-пропиловый	459-42-9	$C_9H_{18}O_2$	0,5
941	2-Метиловый (Миниэтил) эфир эпихлоргидрата, 1-пропан-2-диол-1,3-диол; бета-метилпараоксилин; 2-метил-1-пропан-1,3-диол (Миниэтил)	109-88-3	$C_7H_{14}O_2$	0,3
942	2-(2'-Метиловый)пропан-1,3-диол (Метиловый), минимизируемый эфир эпихлоргидрата, бета-метилпараоксилин, 2-(бета-метилпараоксилин)этанол	111-77-3	$C_{10}H_{20}O_5$	0,2
943	Метиловый глицил-пропиловый эфир			0,12
944	Микрокристаллы и микрокристаллы-продукты (соединения) промышленности: метилацетат, метилпропан-1,3-диол, метилпропан-1,3-диол, метилпропан-1,3-диол, метилпропан-1,3-диол, метилпропан-1,3-диол, метилпропан-1,3-диол, метилпропан-1,3-диол			3000 кг/м ³
945	Метиловый глицил (С-2-[[1'-Метиловый]диолеат-2-аминопропан-1,3-диол])			0,02
946	Метиловый глицил-2-аминопропан-1,3-диол-2-аминопропан-1,3-диол			0,1
947	Метиловый глицил		$C_8H_{16}N_2O_2$	0,04
948	Метиловый глицил (метиловый) эфир МДС-3 (по МШП-10)			0,003
949	Мультиолеат			0,05
950	Мультиолеатный комплекс (МКО-СХ-1) (олеат - 50-70%; метилацетат - 10-20%; метилпропан-1,3-диол - 20%) (1-У-У-СХ-1, СХ-1, СХ-2, СХ-3, СХ-4, СХ-5)			0,01
951	Мультиолеатный комплекс (МКО-СХ-2) (олеат - 25-45%; метилацетат - 20-50%; метилпропан-1,3-диол - 10-30%; метилпропан-1,3-диол - 10%) (1-У-У-СХ-1, СХ-1, СХ-2, СХ-3, СХ-4, СХ-5)			0,015
952	Мультиолеатный комплекс (МКО-СХ-3) (по МШП-10)			0,02
953	Натрий бис(диэтил-перкарбонат) (диэтил-перкарбонат) (Натрий бис(диэтил-перкарбонат), натрий бис(диэтил-перкарбонат), натрий бис(диэтил-перкарбонат))	90568-23-3	$Na_2H_4Na_2O_4$	0,02
954	Натрий гидроксид (Натрий гидроксид); натрий гидроксид (Натрий гидроксид, натрий гидроксидный кристалл)	144-26-3	$NaOH$	0,1

1	2	3	4	5
955.	Натрий гидрокарбонат (Натр. бикарб.)	1210-73-2	NaHCO_3	0,01
956.	Натрий гидросульфат гексат (Натрий эвлевий сернокислотный; кальциевая соль серной кислоты гексат монотригидрат)	10014-89-5	$\text{NaHSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,04
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит, ионнонатриевая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	NaHSO_3	0,1
958.	Натрий гипосульфит (Натрий сернокислотный оксид, натрий тетрагидрат, натриевая соль дитионной кислоты; натрий хлорид, эвлевий)	7631-92-9	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$	0,1
959.	Натрий дигидрофосфат (Натриемая или дигидрофосфорная кислота дигидратный гидрат, натрий гидроортофосфат; натриевый ортофосфат; натрий фосфат дигидратный)	7558-79-4	NaH_2PO_4	0,1
960.	Натрийтрисфосфат (натриевый трифосфат) октагидрат, натрий дирофосфорнокислотный октагидратный (2-фосфат)	13472-36-1	$\text{Na}_3\text{O}_3\text{P}_3$	0,1
961.	Натрий Люмина (NaCl)	7631-92-9	NaCl	0,03
962.	Натрий азобоксиды (натрий азобоксиды; натриемая или азотная кислота)	7632-12-5	NaNO_2	0,04
963.	Натрий азотит (Натрий азотитный гидрат, натриемая или азотная кислота)	7632-00-0	NaNO	0,05
964.	Натрий ацетат (натриевый ацетат; натриемая или уксусная кислота)	6931-92-0	NaO_2C_2	0,1
965.	Натрий селенит (натриевый селенит; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2SeO_3	0,01
966.	Натрий селенид (натриевый селенид; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2Se	0,01
967.	Натрий селенат (натриевый селенат; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2SeO_4	0,01
968.	Натрий селенит (натриевый селенит; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2SeO_3	0,01
969.	Натрий селенид (натриевый селенид; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2Se	0,01
970.	Натрий селенат (натриевый селенат; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2SeO_4	0,01
971.	Натрий селенит (натриевый селенит; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2SeO_3	0,01
972.	Натрий селенид (натриевый селенид; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2Se	0,01
973.	Натрий селенат (натриевый селенат; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2SeO_4	0,01
974.	Натрий селенит (натриевый селенит; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2SeO_3	0,01
975.	Натрий селенид (натриевый селенид; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2Se	0,01
976.	Натрий селенат (натриевый селенат; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2SeO_4	0,01
977.	Натрий селенид (натриевый селенид; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2Se	0,01
978.	Натрий селенат (натриевый селенат; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2SeO_4	0,01
979.	Натрий селенид (натриевый селенид; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2Se	0,01
980.	Натрий селенат (натриевый селенат; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2SeO_4	0,01
981.	Натрий селенид (натриевый селенид; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2Se	0,01
982.	Натрий селенат (натриевый селенат; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2SeO_4	0,01
983.	Натрий селенид (натриевый селенид; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2Se	0,01
984.	Натрий селенат (натриевый селенат; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2SeO_4	0,01
985.	Натрий селенид (натриевый селенид; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2Se	0,01
986.	Натрий селенат (натриевый селенат; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2SeO_4	0,01
987.	Натрий селенид (натриевый селенид; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2Se	0,01
988.	Натрий селенат (натриевый селенат; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2SeO_4	0,01
989.	Натрий селенид (натриевый селенид; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2Se	0,01
990.	Натрий селенат (натриевый селенат; натриемая или селеновая кислота)	7631-92-0	Na_2SeO_4	0,01

1	2	3	4	5
1031	1,2,2,6,6-Пентахлорциклопентан-1,3-диол		$C_5H_2Cl_5O_2$	0,001
1032	Пентахлорэтановая кислота (100% чистота)	140017-2	$C_2Cl_5O_2$	0,04
1030	Пентахлорэтан-1,1-диол (100% чистота)	917-30-1	$C_2Cl_5O_2$	0,03
1041	Пентахлорэтанол	55632-13-3	C_2Cl_5O	0,03
1042	Пентахлорэтан-1,1-диол (100% чистота)	129150-61-6	$C_2Cl_5O_2$	0,0010
1043	Пентахлорэтанол	678-41-3	C_2Cl_5O	0,005
1041	Пентахлорэтан-1,1-диол (100% чистота)	1331-92-8	$C_2Cl_5O_2$	0,04
1043	Пентахлорэтан-1,1-диол (100% чистота)	678-49-3	$C_2Cl_5O_2$	0,1
1042	Пентахлорэтан-1,1-диол (100% чистота)		$C_2Cl_5O_2$	0,01
1047	Перманганат калия			0,25
1048	Перманганат калия (100% чистота)			0,15
1049	Перманганат калия			0,2
1051	Перманганат калия (100% чистота)	112-85-0	$KMnO_4$	0,01
1051	Перманганат калия (100% чистота)	102-86-1	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1052	Перманганат калия (100% чистота)	102-86-1	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1053	Перманганат калия (100% чистота)	10002-81-9	$C_8H_8N_2O_2$	0,001
1054	Перманганат калия (100% чистота)	98-06-4	$C_8H_8N_2O_2$	0,03
1053	Перманганат калия (100% чистота)	125-33-1	$C_8H_8N_2O_2$	0,1
1056	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1057	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1058	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1059	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1060	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1061	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1062	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1063	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1064	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1065	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1066	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1067	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1068	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1069	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1070	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1071	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1072	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1073	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1074	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1075	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1076	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1077	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1078	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1079	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1080	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01
1081	Перманганат калия (100% чистота)	62936-36-3	$C_8H_8N_2O_2$	0,01

1	2	3	4	5
1082	Полимер метил-2-метилпропил-2-энола, этилметилпропил-2-энола и метил-2-энола		$C_7H_{12}O_2$; $C_8H_{14}O_2$; $C_9H_{16}O_2$	0,1
1083	Полимер метилпропил-2-энола, бутилпропил-2-энола и этил-энола		$C_7H_{12}O_2$; $C_8H_{14}O_2$; $C_9H_{16}O_2$	0,1
1084	Полимер 2-метилпропил-2-энола, этилметилпропил-2-энола		$C_7H_{12}O_2$; $C_8H_{14}O_2$; $C_9H_{16}O_2$	0,05
1085	Коллене пропил-2-энола и этил-2-энол-1,2-диэтилового кислоты		$C_{10}H_{18}O_2$; $C_{11}H_{20}O_2$	0,02
1086	Полимер (примесь этила и диметилпропил-2-энола)		$C_7H_{12}O_2$; $C_8H_{14}O_2$	0,1
1087	Полимер и сополимер на основе пропил-2-энола и 2-метилпропил-2-энола с гексадиеном			0,1
1088	Сополимер диметилпропил-2-энола с ПУС-3 (ПЭТ)			0,1
1089	Полнокарилат		$C_{10}H_{18}O_2$; $C_{11}H_{20}O_2$	0,2
1090	Поли(метил-2-этилпропилкарбонат-1,4-фенилкарбонат) (Листовая пленка: терефталат-терифталат-этил-2-этилпропилкарбонат-1,4-дикарбонат-этилметил-2-энол; пленка пленка: терефталат)	2007-30-0	$C_{10}H_{18}O_2$; $C_{11}H_{20}O_2$	0,05
1091	Листовая пленка: этилметилпропил-2-энола			0,025
1092	Поликарбонат			0,1
1093	Полиэфиримидный материал ПФИ-1 (примесь поликарбоната)			0,01
1094	Поликарбонат (Листовая пленка: поликарбонат; пленка пленка)	9091-15-2	$C_{16}H_{14}O_2$	0,002
1095	Полиэтиленовый материал (поликарбонат) (ПК) (карбонатполиэтилен - 10-20%, ПК-поликарбонат - 80-70%; пленка пленка - 50-100%)			0,02
1096	Поликарбонат (Поликарбонатный материал, пленка пленка; пленка пленка)	9002-39-5	$C_{16}H_{14}O_2$	0,1
1097	Полиэтилен (Пленка, пленка пленка)	9002-38-4	C_2H_4	0,1
1098	Полиэтиленкарбонат			0,1
1099	Полиметилпропил-2-энола		$C_7H_{12}O_2$; $C_8H_{14}O_2$	0,1
1100	Полиметилпропил-2-энола (ПЭТ-40, ПЭТ-80)	2002-64-5	$C_7H_{12}O_2$; $C_8H_{14}O_2$	0,15
1101	Полиметилпропил-2-энола			0,01
1102	Полиметилпропил-2-энола (карбонат)			0,03
1103	Полиметилпропил-2-энола			0,01
1104	Полиметилпропил-2-энола			0,01
1105	Полиметилпропил-2-энола			0,01
1106	Полиметилпропил-2-энола (карбонат)			0,02
1107	Листовая пленка: этилметилпропил-2-энола (карбонат) (карбонатполиэтилен - 20,2+1,0% и поликарбонат - 79,8+1,0%)		$C_{10}H_{18}O_2$; $C_{11}H_{20}O_2$; H_2O	0,15
1108	Листовая пленка: этилметилпропил-2-энола (карбонат) (карбонатполиэтилен - 20,2+1,0% и поликарбонат - 79,8+1,0%)			0,05
1109	Листовая пленка: этилметилпропил-2-энола (карбонат) (карбонатполиэтилен - 20,2+1,0% и поликарбонат - 79,8+1,0%)			0,3
1110	Листовая пленка: этилметилпропил-2-энола (карбонат) (карбонатполиэтилен - 20,2+1,0% и поликарбонат - 79,8+1,0%)			0,15
1111	Листовая пленка: этилметилпропил-2-энола (карбонат) (карбонатполиэтилен - 20,2+1,0% и поликарбонат - 79,8+1,0%)			0,1
1112	Листовая пленка: этилметилпропил-2-энола (карбонат) (карбонатполиэтилен - 20,2+1,0% и поликарбонат - 79,8+1,0%)			0,05
1113	Листовая пленка: этилметилпропил-2-энола (карбонат) (карбонатполиэтилен - 20,2+1,0% и поликарбонат - 79,8+1,0%)			0,5
1114	Листовая пленка: этилметилпропил-2-энола (карбонат) (карбонатполиэтилен - 20,2+1,0% и поликарбонат - 79,8+1,0%)			0,01
1115	Листовая пленка: этилметилпропил-2-энола (карбонат) (карбонатполиэтилен - 20,2+1,0% и поликарбонат - 79,8+1,0%)			0,1

1	2	3	4	5
Г116	Присадка "Пасбег" (для миниферосла)			0,01
Г117	Присадка "Протинкол Б-402" (для машин при плавке)			0,02
Г118	Присадка С-3А (для смазочных масел и миниферосла)			0,1
Г119	Присадка "Фосфолит-7" (для трибуллярных)			0,04
Г120	Присадка "Фрексол"			0,05
Г121	Присадка "Борни" (для миниферосла)			0,01
Г122	Присадка "Гуркани-250" (для машин при плавке)			0,02
Г123	Продукт Соллвосод 160			0,
Г124	1-Програн (S)-пропанол [(R)-2-нитрогидроксибензойной кислоты [(R)-1'-2'-гидроксиацетоуксусной кислоты [(S)-гидроксиацетоуксусной кислоты (S-1)]	117-85-5	<chem>C6H4NO6</chem>	0,3
Г125	1,1'-Дибром-1,2-дифенилэтан-4,4'-(диэтиленовый)тетракарбондибромид	82-87-0	<chem>C14H10Br4</chem>	0,01
Г126	Програн-1,2-этил (1,2-Програнэтил: 1,2-диэтиленовый или этиленгликоль-пропандиэтиловый; пропанол-1,2; 1,2-дигидроксипропан; холапропанолдиэтил)	87-57-8	<chem>C6H14O6</chem>	0,05
Г127	Програн-1,2,3-пропанол (2,3-Програнпропанол: 1,2,3-тригидроксипропан)	82-87-0	<chem>C6H14O6</chem>	0,1
Г128	Пропил-1,2,3-триметилэтилендикарбонил (в смеси)	8709-12-3	<chem>C14H16O4</chem>	0,02
Г129	Проп-2-нитрат (для смазочных масел; пропанол(1)-н-)	7806-1	<chem>C3H7NO</chem>	0,005
Г130	Проп-2-нитрат димер	6142-17-3	<chem>C6H10O4</chem>	1,5
Г131	Проп-2-этил триэтер (Триэтер пропанол, триэтил (с))	11917561-4	<chem>C6H14</chem>	0,05
Г132	Проп-2-этилпро-2-ен-1-инин (N-этилпро-2-енонин)	124-02-7	<chem>C6H12</chem>	0,21
Г133	N-Проп-3-амин-N-(2,4,6-триметилбензилсульфонил)форминил бромид		<chem>C10H15BrNO</chem>	0,005
Г134	Дисодиэтилсод (S)-уксусной кислоты, протиполный нитрат (Пропил б-нитроакрилат (R)-пропанолный нитрат бутерил (R)-нитроакрилат (R)-пропанолный нитрат)	11586-8	<chem>C6H11O6</chem>	0,05
Г135	Пропил-4-гидроксибензоат		<chem>C11H14O3</chem>	0,1
Г136	Пропил-3,5-дихлор-4-оксо-1(4Н)-оксипропансигетил	88781-17	<chem>C8H7Cl2O6</chem>	0,15
Г137	Пропилпропанол (Пропилпропанол) нитрат пропановой кислоты, пропанпропанол	10870-1	<chem>C6H12O6</chem>	0,5
Г138	Пропил-3,5-дихлор-4-оксо-1(4Н)-оксипропансигетил	10828-07-1	<chem>C8H7Cl2O6</chem>	0,1012
Г139	Пропил-3-(14-форминил)оксипропансигетил	8421-2	<chem>C8H13ClO6</chem>	0,01
Г140	Пропилнитрат хлада	78-09-8	<chem>C3H7ClO</chem>	0,02
Г141	Пропилнитрат хлада (1,2-дигидрокси пропановой кислоты)	121-62-8	<chem>C3H6O6</chem>	0,013
Г142	Протаргал (в пересчете на серебро)			0,01
Г143	Протект шаровый			0,01
Г144	Пыль коксовая (НПТ-3)			0,005
Г145	Пыль коксовая			0,04
Г146	Пыль марганца трибуллярная стандартная (ALD-протект марк. ПМВ, ПМВ-3С)			0,1
Г147	Пыль марганца трибуллярная стандартная (ALD-3000)			0,02
Г148	Пыль марганца марк. КФ-4-7			0,01
Г149	Пыль марганца стандарт			0,04
Г150	Пыль марганца стандартная (с марганца извести от 20%)			0,01
Г151	Пыль шпательного шельва			0,04
Г152	Пыль зрелая стандартная, стандартная стандартная стандартная			0,1
Г153	Пыль бобовая стандартная стандартная			0,2
Г154	Пыль бумажная			0,1
Г155	Пыль серная-крупнозернистая стандартная (стандарт - 71,15% стандартная - 25,9%) (стандартная-стандартная стандартная)	12563-01-1	AlV	0,005
Г156	Пыль стандартная-90			0,01
Г157	Пыль стандартная стандартная			0,02
Г158	Пыль стандартная Г-2, Г-4			0,01
Г159	Пыль стандартная			0,5
Г160	Пыль стандартная			0,11
Г161	Пыль стандартная стандартная			0,02
Г162	Пыль стандартная			0,5
Г163	Пыль стандартная стандартная стандартная			0,01
Г164	Пыль стандартная			0,02
Г165	Пыль стандартная стандартная стандартная стандартная стандартная (стандарт 1:8 SKU - 70; ALU1 - 43,0; LAD2 - 1,25; PU2 - 1,6)			0,04

	2	3	4	5
	FeSO ₄ - 0,50; Na ₂ O - 0,55; K ₂ O - 0,13; MgO - 0,1; P ₂ O ₅ - 0,07; CaO - 0,07			
1160	Пыль клея карбамидного бумажного			0,06
1161	Пыль шпакеля			0,11
1162	Пыль комбисорбента и пересчета на белки			0,03
1163	Пыль поликарбоната до спекания пластики ВДНХ-2-1310-83 (шпательные ролики комбината электротехники колхозного профиля, рязанской области и шпатель комбината ИГО)			0,1
1170	Пыль контрольно-измерительного материала на кремнии и поликарбонате с содержанием алюминия и магния 1:1			0,09
1171	Пыль формальды			0,13
1172	Пыль глицил-мочали пересчета на белок			0,01
1173	Пыль лактозы			0,1
1174	Пыль лагуна (я порошковая для воды)			0,063
1175	Пыль меловой (область, пересчет)			0,03
1176	Пыль меркари			0,02
1177	Пыль меловой (пересчет)			0,2
1178	Пыль меловой (пересчет на кукурузы)			0,2
1179	Пыль меловой порошковой			0,1
1180	Пыль меловой (пересчет на белки)			0,01
1181	Пыль (неархивированная) гипсового бумажного на фосфоритом с пересчетом			0,3
1182	Пыль шпакеля (шпатель, шпатель, шпатель)			0,1
1183	Пыль оптического отбеливателя Белки-КП-2			0,05
1184	Пыль отработанная (резалины) отработанных эмульсий			0,01
1185	Пыль янтарная (пересчет)			0,6
1186	Пыль октали			0,1
1187	Пыль октали			0,25
1188	Пыль октали			0,22
1189	Пыль октали			0,03
1190	Пыль октали (продукты сывороточного производства (кисломолочный продукт, порошок, творог, сыр, обезжиренный творог))			0,03
1191	Пыль октали			0,5
1192	Пыль октали (ПА-610)			0,05
1193	Пыль октали (пересчет на дифференциальную пересчетную формулу)			0,1
1194	Пыль октали (пересчет)			0,1
1195	Пыль октали (пересчет)			0,1
1196	Пыль октали (пересчет)			0,1
1197	Пыль октали (пересчет)			0,32
1198	Пыль октали (пересчет)			0,3
1199	Пыль октали (пересчет на силу) 11Н-12			0,02
1200	Пыль октали (пересчет на белки) (кисломолочный продукт - 40%, сырный продукт - 40%, обезжиренный творог - 20%) (по белку)			0,01
1201	Пыль октали (пересчет на белки) (кисломолочный продукт - 40%, сырный продукт - 40%, обезжиренный творог - 20%) (по белку)			0,02
1202	Пыль октали (пересчет на белки) (кисломолочный продукт - 40%, сырный продукт - 40%, обезжиренный творог - 20%) (по белку)			0,04
1203	Пыль октали (пересчет на белки) (кисломолочный продукт - 40%, сырный продукт - 40%, обезжиренный творог - 20%) (по белку)			0,02
1204	Пыль октали (пересчет на белки) (кисломолочный продукт - 40%, сырный продукт - 40%, обезжиренный творог - 20%) (по белку)			0,1
1205	Пыль октали			0,01
1206	Пыль октали (пересчет на белки) (кисломолочный продукт - 40%, сырный продукт - 40%, обезжиренный творог - 20%) (по белку)			0,03
1207	Пыль октали (пересчет на белки) (кисломолочный продукт - 40%, сырный продукт - 40%, обезжиренный творог - 20%) (по белку)			0,01
1208	Пыль октали (пересчет на белки) (кисломолочный продукт - 40%, сырный продукт - 40%, обезжиренный творог - 20%) (по белку)			0,1
1209	Пыль октали (пересчет на белки) (кисломолочный продукт - 40%, сырный продукт - 40%, обезжиренный творог - 20%) (по белку)			0,02
1210	Пыль октали			0,04
1211	Пыль октали (пересчет на белки) (кисломолочный продукт - 40%, сырный продукт - 40%, обезжиренный творог - 20%) (по белку)			0,1
1212	Пыль октали (пересчет на белки) (кисломолочный продукт - 40%, сырный продукт - 40%, обезжиренный творог - 20%) (по белку)			0,03
1213	Пыль октали			0,02
1214	Пыль октали			0,06
1215	Пыль октали			0,03
1216	Пыль октали (пересчет на белки) (кисломолочный продукт - 40%, сырный продукт - 40%, обезжиренный творог - 20%) (по белку)	0,01	0,12	0,03
1217	Пыль октали (пересчет на белки) (кисломолочный продукт - 40%, сырный продукт - 40%, обезжиренный творог - 20%) (по белку)			0,03

1	2	3	4	5
121	Пыль сульфидного цинка			0,2
121B	Пыль сульфидной пыли (стружка, осколки, угарки)			0,4
121B	Пыль таблеточной смеси клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)			0,01
122	Пыль пыли			0,5
1221	Пыль тетрациклинвого тетрагидрата (с содержанием тетрациклина в порошке по широким)			0,02
1222	Пыль тетрациклин тетрагидрата (с содержанием тетрациклина в порошке по широким)			0,1
1223	Пыль тетрациклин			0,2
1224	Пыль тетрациклин			0,01
1225	Пыль пинно-коксированной резины (порошок пыли из отходов плавильного процесса)			0,1
1226	Пыль углеродной пыли (порошок) материалов на основе углеродной пыли (порошок)			0,05
1227	Пыль углеродной пыли (порошок) материалов на основе углеродной пыли (порошок)			0,05
1228	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
1229	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,2
1230	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,2
1231	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
1232	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
1233	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,02
1234	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,02
1235	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,01
1236	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,001
1237	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			1
1238	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02	19179-45-9		0,001
1239	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			1
1240	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,001
1241	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,5
1242	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,1
1243	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02	145-17-8	$C_7H_5N_2O_2P$	0,01
1244	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,01
1245	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02		$C_7H_5N_2O_2P$	0,04
1246	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,001
1247	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,001
1248	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,001
1249	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,001
1250	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02	12505-27-3	$CaCl_2$	0,005
1251	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02	12036-10-1	$Ca-Ku$	0,05
1252	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02	12067-46-2	$Ca-Fe$	0,05
1253	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,1
1254	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02	20-14-6	C_2H_4O	0,1
1255	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02	7782-49-2	Se	0,05
1256	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02	7446-54-6	Se	0,005
1257	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,15
1258	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02	2581-63-4	Se	25
1259	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02	13025-87-9	$Cl-Fe$	0,01
1260	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02	12546-01-7	$Cl-Fe$	0,001
1261	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02	7782-49-2	Se	0,005
1262	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02	7704-34-9	S	0,05
1263	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02	65-15-1	$K_2Cr_2O_7$	0,2

	2	1	3	4
1264	Стекло (тетраэдровое, кремниевое)	1823-02-5	SiO ₂	0,03
1265	Стекло АЦ-12 (по эффекту селективного поглощения инфракрасного излучения)			0,004
1266	Стекло ДС-30 (смесь флуоридов оксидов CaO-ZnO и оксидов этилена)			0,003
1267	Светотепловое изоляционное средство "Дво-С", "Окс"			0,01
1268	Светотепловое изоляционное средство "Брикс", "Вокс", "Лотос", "Львиный пасть", "Юкс", "Экс"			0,02
1269	Селенит калия (содержит оксиды кальция)	0206-08-3	SeO ₃	0,04
1270	Селитра "Аммон"			0,05
1271	Селитра "Вулкан" по патенту В-420			0,03
1272	Селитра "Гранит"			0,02
1273	Селитра "Италия" для взрыва			0,02
1274	Селитра "Испанская Ф"			0,03
1275	Селитра "Калифорния-214"			1
1276	Селитра "Дипер", "Риско", "Фортис" для взрыва инициирующая			0,02
1277	Селитра ИРС (техническая, метакрилатовая)			0,03
1278	Селитры технологические: Аммон; Дипер; Литол-21; Селитра-100; Селитра-200; Украин-212; Урал; Шрус-4 (для взрыва инициирующая)			0,03
1279	Селитры Украин-211А, Украин-213			0,03
1280	Селитры-облава (содержат аммиак) "Аммон" (технические)			0,02
1281	Селитро-окисляющая смесь "Азот-1В" для взрывчатых веществ			0,04
1282	Селитро-окисляющая смесь ССН-А			0,02
1283	Смесь калия, Na ₂ S ₂ O ₈ (содержит Na ₂ S ₂ O ₈), аммиачная соль (1) или натрия Na ₂ S ₂ O ₈ (содержит Na ₂ S ₂ O ₈), аммиачная соль (2) (30% водный раствор)			0,1
1284	Смесь СТУ-3			0,024
1285	Смесь хлоридов на основе бисфенила Р для инициирующей			0,2
1286	Смесь нитратов			0,2
1287	Смесь нитратов (смесь нитратов калия и натрия) для взрывчатых веществ			0,3
1288	Смесь нитратов	17-70-6	C ₂ H ₃ O ₂	0,1
1289	Смесь нитратов (смесь нитратов калия и натрия)			0,1
1290	Смесь нитратов			0,2
1291	Смесь нитратов калия и натрия			0,05
1292	Смесь нитратов	06-12-0	Ca(NO ₃) ₂ · 10H ₂ O	0,002
1293	Смесь нитратов (Смесь нитратов калия и натрия) (1-1)	633-05-2	CO ₂	0,02
1294	Смесь нитратов, растворимые соединения (нитрат, оксид) в порошке из стружки			0,15
1295	Смесь нитратов калия и натрия			0,02
1296	Смесь нитратов калия и натрия			0,02
1297	Сурь	040-36-1	Bi	0,01
1298	Таллий (для пересчета на таллий) (Получают из таллийной кислоты)	050-30-9	Tl	0,004
1299	Таллийный порошок			0,3
1300	Таллий			0,02
1301	Таллий	040-25-7	Li	0,15
1302	Тетрафторид аммония			0,004
1303	Тетрафторид азота (содержит азот - 28%, фтор - 69%, оксид азота - 8%, оксид азота - 3%, фторид азота - 3%, оксид азота - 0,5%, оксид азота - 0,017%, оксид азота - до 100%)			0,03
1304	Тетрафторид азота АМТ-100			0,02
1305	Тетрафторид азота			0,1
1306	Тетрафторид азота	02-04-4	CF ₄	0,05
1307	Тетрафторид азота-248-трифторид азота	0078-33-6	CF ₃ Br	0,02
1308	Тетрафторид азота бромид	0115-68-2	(CF ₃) ₂ PF ₂	0,01
1309	Тетрафторид азота бромид (содержит азот - 28%, фтор - 69%, оксид азота - 8%, оксид азота - 3%, фторид азота - 3%, оксид азота - 0,5%, оксид азота - 0,017%, оксид азота - до 100%)		CF ₃ Br	0,1
1310	Тетрафторид азота бромид (содержит азот - 28%, фтор - 69%, оксид азота - 8%, оксид азота - 3%, фторид азота - 3%, оксид азота - 0,5%, оксид азота - 0,017%, оксид азота - до 100%)	100-50-5	C ₂ H ₂ O	0,01
1311	Тетрафторид азота бромид (содержит азот - 28%, фтор - 69%, оксид азота - 8%, оксид азота - 3%, фторид азота - 3%, оксид азота - 0,5%, оксид азота - 0,017%, оксид азота - до 100%)	0048-03-5	C ₂ H ₂	0,01

	3	4	5
1312 2,4,7,7a-Тетрагидро-4,7-метил-Н-индол (Трипакон) (5,5,10-диазепол), 8-инден; 1,3-диоксолентан (антер)	27-71-6	$C_{12}H_{11}N$	0,91
1313 1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-диэтилгиданомелис(4Н)- карбонил-1-ол		$C_{15}H_{23}N_2O$	0,005
1314 1,2,3,4-Тетрагидро-2-пиридин(Тетракартон(Тетрам))	119-64-3 116-91-8	$C_4H_8N_2$ $C_4H_8N_2O$	0,04 0,71
1315 Тетрагидро-1,4-оксазепин(Дизингвандинолонид, 1-окса-4- дигидропиридин, тетрагидро-4Н-1,4-оксазин; тетракартон- оксазин; тетрагидро-1,4-оксазин; диэтилгиданомелис)			
1316 Тетрагидропифедрин-1,1-диоксид (1,1-Диметил-2-пиперидинсульфон, тинидиперидинидоксон) пиперидинсульфон	126-35-0	$C_8H_{12}O_2S$	0,75
1317 2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-Н-индол(1,4- Пинидол-1-ин)	51386-22-7	$C_{17}H_{17}NO_2$	0,91
1318 2,4,5,8-Тетрагидрофталид(Фалоксин-НВ) (Фалоксин, фалок- син, фалоксин) (1'-МН-2,3,4,5'-Тетрагидрофталидинметил-шк, триок- сидин метил, 1-диоксоксимил-2-диэтилгиданомелисметил-2,2- диэтил-3-4-диэтил-1- трипидиндиэтилгиданомелисметил)	6686-12-1	$C_{17}H_{15}NO_2$	0,5
1319 Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	0,1
1320 Тетрагидропирилат(Тетрам) (диэтилгиданомелис) (Тетрамидин(Тетрамидин) сульфид)	546-64-8	$C_8H_{12}O_4N_2$	0,5
1321 Фен(Тетраметилтетрагидропирол) (Фен(Фенит) сульфид)	55566-93-8	$C_8H_{10}O_2S$	0,04
1322 2,1,5,6-Тетраметилпиперидин (Тетраметилпиперидин)	1124-11-4	$C_8H_{16}N_2$	0,02
1323 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраэтилпиперидин(ТЭР) (ТЭР)- дин	10095-06-1	$C_{12}H_{24}N_2$	0,05
1324 Тетрап-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиперидин - 83,5%; 2,4- дигидропиперидин - 9,5%; калийнитрат - 10%)			0,03
1325 Тетрап-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиперидин - 38%; 2,4- дигидропиперидин - 2%; калийнитрат - 10%; диэтилгиданомелис - 50%)			0,02
1326 Тетрап-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиперидин - 38%; 2,4- дигидропиперидин - 2%; калийнитрат - 50%; диэтилгиданомелис - 10%)			0,04
1327 Тетрап-индуцированный (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропиперидин - 74,9%; 2,4-метилтетрагидропиперидин - 25,9%; примесь - 1,2%)			0,06
1328 1,4,5,8-Тетрапиперидин-1,4,5,8-тетраметилметил	11587-16-8	$C_{12}H_{20}N_2$	0,2
1329 Тетрапиперидин(Тетрамидин)	26-11-5	$C_8H_{12}N_2O_2$	0,3
1330 1,1,5,7-тетрапиперидин-1,3,5,7- тетрадиэтилметилметил (Тетрамидин-Оксидин-Оксидин-1,3,5,7- тетрапиперидин-1,3,5,7-тетраметилметил) (тетрамидин-1,3,5,7-тетрапиперидинтетраметил)	2691-41-0	$C_{12}H_{20}N_2O_2$	0,06
1331 Тетрапидин(тетрапиперидин) (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропиперидин - 3%; 2,4-метилтетрагидропиперидин - 12%; диэтилгиданомелисметил - 10%; диэтилгиданомелис - 48%)			0,08
1332 2,1,12,18-Тетрапиперидин(1,9,11,23,25-гексаэтилгиданомелис) (1,2,2,4,7,8,15,16,21,19,23,1,3,1,7)гексаэтилгиданомелис- 4,5,15,15,21,26,21,29,31,34,36-аддукция 2,2,8,8,12,13,18,18- оксидин	286-31-2		0,01
1333 2,1,2,3-Тетрафтор-2(1,1,2,3,5,5-гексафтор-2- (гексафторпропанон(пропанон)пропанон)пропанон) фторид(тетрафторпропанон(2-фторпропанон)пропанон) (тетрафторпропанон(пропанон)пропанон)фторид, гексафторпропанон(пропанон)пропанон, гексафтор- пропанон(пропанон)пропанон, гексафторпропанон(пропанон) тетрафторпропанон(пропанон)пропанон(пропанон)пропанон фторид(пропанон)	2541-34-1	$C_2F_6O_2$	0,3
1334 2,2,3,3-Тетрафтор-2(1,1,1,1,2,2,3,3,3,3-гексафтор-2- пропанон)пропанон(пропанон)пропанон(пропанон)пропанон	2582-94-1	$C_2F_6O_2$	0,3
1335 2,2,3,3-Тетрафторпропанон(2-метилпропанон)-2-метил	45105-52-1	$C_4H_2F_6O_2$	0,1
1336 2,2,3,3-Тетрафторпропанон(2-фторпропанон)-2-метил	84250-17-2	$C_4H_2F_6O_2$	0,01
1337 1,1,1,2-Тетрафторэтан	81-15-2	C_2F_4	2,3
1338 Тетрафторэтоксид(тетрафторэтан)		$C_2H_2F_6O$	1
1339 1,2,4,5-Тетрафторбензол	93-84-0	$C_6H_2F_4$	0,15
1340 1,1,1,1-Тетрафторэтан	1876-98-6	C_2F_4	0,01
1341 2,3,4,5-Тетрафтор-6-(тетрафторметил)пиперидин	1134-04-9	C_6Cl_4H	0,02
1342 Тетрафторфосфорид	25702-79-6	ClP	0,01

1	2	3	4	5
1343	Тетраэтилен (этилен тетрагидроэтиленовый - 99,9%, диэтиленгликоль - 0,1%; гликоль - 1,1%)			0,06
1344	Тетраэтоксилан (Тетраэтоксил эфир ортокрейиновой кислоты; тетраэтилортокрейиловый тетраэтилкрейиновой кислоты)	78-13-4	$C_{20}H_{40}O_4$	0,5
1345	Титаниевый			0,2
1346	2'-Триамин-3-фосфорил)этил(0,5-дигидрофосфат	3315-98-8	$C_{10}H_{24}O_7P_2$	0,01
1347	Триаминглицерин(диглицерин)трикетид	82-36-4	$C_{27}H_{54}N_6$	0,01
1348	Триэтилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты сульфат триэтилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	7719-09-7	C_7H_{16}	0,005
1349	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	3492-91-0	C_7H_{16}	0,01
1350	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	327-69-5	$C_{21}H_{42}$	0,02
1351	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	62-18-4	$C_{24}H_{50}N_2$	0,2
1352	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	12043-88-3	TH_6	0,02
1353	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты		TH_6	0,1
1354	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	13463-67-7	C_7H_{16}	0,5
1355	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	3947-17-5	C_7H_{16}	0,02
1356	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты		$C_{20}H_{40}N_2O_2$ $2H_2O$	0,005
1357	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты			0,07
1358	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты			0,1
1359	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	81-61-2	$C_7H_{16}NO_2$	0,05
1360	D-1-; L-1-) и DL-Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты		$C_8H_{18}NO_2$	0,01
1361	1,3,5-Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	626-39-1	C_8H_{18}	0,1
1362	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	102-13-0	$C_8H_{18}N$	0,01
1363	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	126-75-8	$C_{12}H_{26}O_2P$	0,01
1364	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	398-40-3	$C_{10}H_{22}$	0,39
1365	1-(2,4,6-трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты)-3-трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты-5-метил-3-метил-2-фенил-1-метилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты-6- 3,4,6-трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты-7- 3,4,6-трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты-9- 3,4,6-трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты-10- 3,4,6-трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	114-07-8	$C_{10}H_{18}NO_2$	0,01
1366	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты		$C_8H_{18}NO_2$	0,15
1367	1,4,6-Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	67-33-7	$C_8H_{18}NO_2$	0,1
1368	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	102-71-6	$C_8H_{18}NO_2$	0,04
1369	1,1,7-Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	373-82-6	$C_8H_{18}F_2O$	0,05
1370	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	112-70-9	$C_8H_{18}O$	0,4
1371	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты		$C_8H_{18}O_2$	1
1372	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	77-17-6	ClH_2	0,04
1373	1,3,5-Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	118-60-8	C_8H_{18}	0,1
1374	1,1,7-Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	124-76-3	$C_8H_{18}O$	0,4
1375	1,7,7-Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты		$C_{11}H_{24}S$	0,04
1376	1,2,2,2-Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты		$C_{11}H_{24}SO_2$	0,05
1377	1,2,2,2-Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	142-53-7	$C_8H_{18}O$	0,02
1378	1,3,5-Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	121-48-0	$C_8H_{18}NO_2$	0,01
1379	2,2,4-Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	25263-77-4	$C_{11}H_{24}$	0,1
1380	Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	25376-34-1	$C_8H_{18}SO_2$	0,005
1381	N,N-Дифосфорил-Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	38-13-3	$C_{11}H_{24}S_2 + ClP$	0,07
1382	1,1- 2,6,6-Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	19-73-6	$C_{11}H_{24}$	0,01
1383	1,1- 2,6,6-Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	19-89-0	$C_8H_{18}O$	0,05
1384	1,1- 2,6,6-Трибутилортокрейиловый тетраэтилортокрейиновой кислоты	98-35-5	$C_8H_{18}O$	0,005

1	2	3	4	5
1388	3,5,5-Трибромдифенилметан-2-ил-1-он (3,5,5-Трибром-2-индикаторовый-он; 1,1,2-трибром-3-индикаторовый-он; 3,5,5-Трибромдифенилметан-2-ил-1-он)	78-89-1	$C_{14}H_9Br_3O$	0,01
1389	3,5,5-Трибромдифенилметан-3-ил-1-он (3,5,5-Трибромдифенилметан-3-ил-1-он)			0,001
1387	3,4,5-Трибромбензофенон (3,4,5-Трибромбензофенон)	778-70-5	$C_{14}H_7Br_3O$	0,01
1388	3,3'-Трибром-1,3,5-триазолин-2,4-диамин (Трибром-1,3,5-триазолин-2,4-диамин)	121-82-4	$C_3H_3Br_3N_3$	0,01
1389	2,4,6-Трибромфенол (2,4,6-Трибромфенол)	318-06-7	$C_6H_3Br_3O$	0,01
1390	Трибром-1-метилпиперидин (Трибром-1-метилпиперидин; N,N-трибром-2-метилпиперидин)	102-70-5	$C_{10}H_{14}N$	0,01
1391	1-Трибромпиперидин	71-23-3	$C_{10}H_{14}NBr_3$	0,03
1392	Трибромметилфосфат (Трибромметилфосфат; трибромметилфосфорной кислоты гидрат; трибромметилфосфорная кислота)	1038-78-5	$C_3H_7Br_3OP$	0,51
1393	Трибромметилфторид (Трибромметилфторид)	75-46-7	CBr_3F	10
1394	Трибромметилсульфонилфторид (Трибромметилсульфонилфторид)	1742-44-7	CBr_3SF_6	0,003
1395	Трибромметилсульфонилфосфорная кислота (Трибромметилсульфонилфосфорная кислота)		$CBr_3P_2O_5$	0,03
1396	Трибромметилсульфонилфторид (Трибромметилсульфонилфторид)		CBr_3SF_6	0,03
1397	Трибромметилсульфонилфторид (Трибромметилсульфонилфторид)		CBr_3SF_6	0,1
1398	1-Трибромэтан-1-ил-2-метилбензол	98-16-3	$C_{14}H_{17}Br_3$	0,51
1399	1-Трибромэтан-1-ил-2-метилбензол	98-16-3	$C_{14}H_{17}Br_3$	0,51
1400	1-Трибромэтан-1-ил-2-метилбензол		$C_{14}H_{17}Br_3$	0,01
1401	Трибромэтан-1-ил-2-метилбензол			0,01
1402	Трибромэтан-1-ил-2-метилбензол			8
1403	Трибромэтан-1-ил-2-метилбензол	75-75-2	CCl_3F	30,0
1404	1,1,2-Трибромэтан-1-ил-2-метилбензол (1,1,2-Трибромэтан-1-ил-2-метилбензол; 1,1,2-Трибромэтан-1-ил-2-метилбензол)	75-75-2	CCl_3F	0,03
1405	Трибромэтан-1-ил-2-метилбензол (Трибромэтан-1-ил-2-метилбензол; трибромэтан-1-ил-2-метилбензол)	630-31-1	$C_{14}H_{17}Br_3$	0,2
1406	2,3,6-Трибромбензойный ангидрид динитропентановой соли (2,3,6-Трибромбензойный ангидрид динитропентановой соли)	6426-62-3	$C_{14}H_7Br_3O_7 + C_5H_9N_2O_4$	0,01
1407	Трибромбензол	24921-68-6	$C_6H_3Br_3$	0,001
1408	1,1,1-Трибром-2-метилэтан-2-ил (2,2,2-Трибромэтан-1-ил)	57-15-8	$C_4H_9Br_3$	0,01
1409	2-Трибромэтан-3,4,5-триазолин	1301-30-5	$C_3H_3Br_3N_3$	0,01
1410	4-Трибромэтан-1-ил-2-метилбензол (4-Трибромэтан-1-ил-2-метилбензол)	5718-23-1	$C_{14}H_{17}Br_3$	0,001
1411	Трибромэтан-1-ил-2-метилбензол (Трибромэтан-1-ил-2-метилбензол; трибромэтан-1-ил-2-метилбензол)	58-08-2	$C_4H_9Br_3$	0,004
1412	Трибромэтан-1-ил-2-метилбензол (Трибромэтан-1-ил-2-метилбензол; трибромэтан-1-ил-2-метилбензол)	10023-28-1	$C_4H_9Br_3$	0,01
1413	2,4,6-Трибром-1,3,5-триазолин (2,4,6-Трибром-1,3,5-триазолин; трибром-1,3,5-триазолин; трибром-1,3,5-триазолин)	108-77-6	$C_3H_3Br_3N_3$	0,003
1414	2,4,6-Трибромбензофенон (2,4,6-Трибромбензофенон)	76195-24-1	$C_{14}H_7Br_3O$	0,001
1415	Трибромметилфосфат (Трибромметилфосфат; трибромметилфосфорной кислоты гидрат; трибромметилфосфорная кислота)	115-31-9	$C_3H_7Br_3OP$	0,003
1416	Трибромметилфосфат (Трибромметилфосфат; трибромметилфосфорной кислоты гидрат; трибромметилфосфорная кислота)	175-46-3	$C_3H_7Br_3OP$	0,01
1417	Трибромметилфосфат (Трибромметилфосфат; трибромметилфосфорной кислоты гидрат; трибромметилфосфорная кислота)	631-23-3	$C_3H_7Br_3$	0,0075
1418	Трибромметилфосфат (Трибромметилфосфат; трибромметилфосфорной кислоты гидрат; трибромметилфосфорная кислота)	6314-72-6	$C_3H_7Br_3OP$	0,01
1419	Трибромметилфосфат (Трибромметилфосфат; трибромметилфосфорной кислоты гидрат; трибромметилфосфорная кислота)	828-31-3	$C_3H_7Br_3$	0,01
1420	Трибромметилфосфат (Трибромметилфосфат; трибромметилфосфорной кислоты гидрат; трибромметилфосфорная кислота)	77-89-2	$C_6H_5Br_3$	0,5
1421	Трибромметилфосфат (Трибромметилфосфат; трибромметилфосфорной кислоты гидрат; трибромметилфосфорная кислота)	998-30-1	$C_3H_7Br_3OP$	0,01
1422	1,1,1-Трибромэтан	78-19-7	$C_2H_5Br_3$	0,2
1423	1-Трибромэтан	8052-31-1		
1424	Газовый оксид серы (Диоксид серы; диоксид серы)	755-34-1	SO_2	0,1
1425	Удобрение минеральное комплексное (Удобрение минеральное комплексное; ТУ 2181-18-2006/18-2103)			0,3
1426	Удобрение			0,3
1427	Фосфорит	13-01-3	CaH_4	0,01
1428	Фосфорит	130-39-1	$C_3H_7Br_3$	0,7
1429	4-Фенилбутан-2-ил-2-ол (4-Фенилбутан-2-ил-2-ол)	123-51-6	$C_{12}H_{18}O$	0,1

1	2	3	4	5
1430	1-(3-Фенилокси)этан-1-ол (N,N-1,3-Фенилокси) (N,N-1,3-Фенилокси) (N,N-1,3-Фенилокси)	6006-93-7	$C_{11}H_{14}O_2$	0,01
1431	Салициловый спирт	109-91-9	$C_7H_8O_2$	0,01
1432	Фенилэтанкарбонная кислота	2411-39-0	$C_8H_8O_2$	0,1
1433	N-Фенилэтан-N'-диэтилпропанамид	591-64-8	$C_{13}H_{20}N_2O$	0,02
1434	N-Фенилэтан-N'-диэтилпропанамид	2013-66-7	$C_{13}H_{20}N_2$	0,05
1435	N-Фенилэтан-N'-диэтилпропанамид (Безводный спирт-этанол) (N,N-диэтилпропанамид)	51388-20-6	$C_{13}H_{20}N_2$	0,02
1436	2-[3-(Фенилметокси)пропан-1-ил]этанол (Этил-3-фенилокси) (Этил-3-фенилокси)	59757-45-2	$C_{13}H_{18}O_2$	0,01
1437	3-Фенилоксипропан-1-ол (N-пропан-3-ол) (N-пропан-3-ол)	20776-45-8	$C_{10}H_{12}O$	0,001
1438	5-(Фенилэтанокси)пиримидин-2-ил (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	52055-23-0	$C_{12}H_{14}N_2O$	0,001
1439	3-(1-Фенилэтанокси)пропан-2-ол (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	101263-01-7	$C_{13}H_{18}O_2$	0,02
1440	N-Фенилэтан-N'-диэтилпропанамид (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	28256-64-2	$C_{13}H_{20}N_2$	0,05
1441	2-(4-Фенилокси)пропан-1-ол (Этил-4-фенилокси) (Этил-4-фенилокси)	7442-70-9	$C_{12}H_{16}O_2$	0,01
1442	Диэтилпропанамид		$C_{10}H_{22}N$	0,05
1443	3-Фенилоксипропан-1-ол (Безводный спирт-этанол) (Безводный спирт-этанол) (Безводный спирт-этанол)	104-59-2	$C_9H_{10}O$	0,05
1444	2-Фенилоксипропан-1-ол (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	004-59-1	$C_{10}H_{12}O$	0,01
1445	Диэтилпропанамид (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	106285-1	$C_{10}H_{22}N$	0,01
1446	Фенилоксипропан-1-ол (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	30806-68-9	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1447	Диэтилпропанамид		$C_{10}H_{22}N$	0,01
1448	N-Фенилэтан-N'-диэтилпропанамид	575-11-1	$C_{13}H_{20}N_2$	0,01
1449	3-Фенилоксипропан-1-ол (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	52-40-3	$C_{10}H_{12}O$	0,002
1450	1-Фенилоксипропан-1-ол (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	98-85-1	$C_9H_{10}O$	0,05
1451	3-Фенилоксипропан-1-ол (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	1327-89-7	$C_9H_{10}O$	0,14
1452	3-Фенилоксипропан-1-ол (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	40-12-8	$C_9H_{10}O$	0,1
1453	3-Фенилоксипропан-1-ол (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	61-07-0	$C_{10}H_{12}O$	0,02
1454	3-Фенилоксипропан-1-ол (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	109-45-7	$C_9H_{10}O$	0,4
1455	3-Фенилоксипропан-1-ол (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	3096-6	$C_{10}H_{12}O$	0,005
1456	3-Фенилоксипропан-1-ол (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	38932-05-0	$C_{10}H_{12}O$	0,01
1457	3-Фенилоксипропан-1-ол (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	51771-36-7	$C_9H_{10}O$	0,05
1458	3-Фенилоксипропан-1-ол (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	26002-89-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1459	3-Фенилоксипропан-1-ол (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	87-38-7	$C_{10}H_{12}O$	0,005
1460	3-Фенилоксипропан-1-ол (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	122-59-8	$C_9H_{10}O$	0,02
1461	3-Фенилоксипропан-1-ол (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	122-91-6	$C_9H_{10}O$	0,05
1462	Фосфор			0,02
1463	Фосфор триоксид (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)			0,4
1464	Фосфор триоксид (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)		$C_{10}H_{12}O_3$	0,05
1465	Фосфор триоксид (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)			0,15
1466	Фосфор триоксид (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)			0,5
1467	Фосфор триоксид (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	141-39-7	$C_{10}H_{12}O_3$	0,1
1468	Фосфор триоксид (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	600-07-0	$C_{10}H_{12}O_3$	0,2
1469	Фосфор триоксид (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)			0,05
1470	Фосфор триоксид (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)			0,2
1471	Фосфор триоксид (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	1071-31-8	$C_{10}H_{12}O_3$	0,01
1472	Фосфор триоксид (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	1071-31-8	P	0,005
1473	Фосфор триоксид (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	7723-14-0	P	0,0005
1474	Фосфор триоксид (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	1005-87-3	$C_{10}H_{12}O_3$	0,005
1475	Фосфор триоксид (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	1024-38-1	$C_{10}H_{12}O_3$	0,02
1476	Фосфор триоксид (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)	7719-12-2	P	0,01
1477	Фосфор триоксид (N,N-диэтилпропанамид) (N,N-диэтилпропанамид)		$C_{10}H_{12}O_3$	0,01

1	2	3	4	5
1561	2-Этил-1-(2-диэтилоксиэтил)этилендициклопропан-1,2-диэтилоксиэтилендициклопропан	110-16-7	$C_{20}H_{34}O_4$	0,01
1562	2-Этилглицерин (2-Этилглицерин)	100-58-6	$C_8H_{18}O_3$	0,21
1563	Диэтилэтилтрисилилэтан	274-25-2	$C_8H_{18}Si$	0,21
1564	Диэтилэтилтрисилилэтан	2768-02-7	$C_8H_{18}OSi$	0,1
1565	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	75-94-5	$C_8H_{18}OSi$	0,15
1566	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	78-38-0	$C_8H_{18}OSi$	0,1
1567	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	2623-21-1	C_8H_{18}	0,03
1568	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	756-03-1	C_8H_{18}	0,03
1569	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	21106-10-1	C_8H_{18}	0,05
1570	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	94-08-7	$C_8H_{18}NO$	0,21
1571	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	131707-25-0	$C_8H_{18}NO_2$	0,02
1572	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	105-54-4	$C_8H_{18}O_2$	0,03
1573	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	2512-47-1	$C_8H_{18}NO_3$	0,01
1574	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	1776-89-5	$C_8H_{18}NO_3$	0,05
1575	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	28206-62-2	$C_8H_{18}O_4$	0,05
1576	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	102-09-3	$C_8H_{18}O_4$	0,1
1577	2-Этил-2-(диэтилоксиэтил)пропан-1,1-диол	71-99-6	$C_8H_{18}O_3$	0,5
1578	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	12767-21-6	$C_8H_{18}NO_4$	0,01
1579	1-Этил-1,4-диэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	100915-08-8	$C_8H_{18}NO_5$	0,01
1580	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	7979-47-5	$C_8H_{18}NO_6$	0,005
1581	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	64628-60-4	$C_8H_{18}NO_7$	0,01
1582	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	1494-64-2	$C_8H_{18}NO_8$	0,21
1583	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	15414-31-4	$C_8H_{18}NO_9$	0,02
1584	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	23000-82-7	$C_8H_{18}NO_{10}$	0,01
1585	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	16219-73-3	C_8H_{18}	0,01
1586	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)		$C_8H_{18}O_2$	0,05
1587	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	2963-75-4	$C_8H_{18}O_3$	0,05
1588	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	4522-82-2	$C_8H_{18}O_4$	0,21
1589	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	1070-4-1	$C_8H_{18}O_5$	0,05
1590	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	29560-38-3	$C_8H_{18}O_6$	0,22
1591	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	141-07-9	$C_8H_{18}O_7$	
1592	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	171-16-6	$C_8H_{18}O_8$	0,02
1593	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	1170-45-2	$C_8H_{18}O_9$	0,02
1594	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	106-37-5	$C_8H_{18}O_{10}$	0,1
1595	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	146-1411-8	$C_8H_{18}O_{11}$	0,011
1596	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	13684-56-5	$C_8H_{18}O_{12}$	0,21
1597	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	11002-30-9	$C_8H_{18}O_{13}$	0,0022
1598	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	110-94-4	$C_8H_{18}O_{14}$	0,02
1599	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	105-35-1	$C_8H_{18}O_{15}$	0,01
1600	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	106-54-6	$C_8H_{18}O_{16}$	0,02
1601	Этилэтилдиэтилтрисилилэтан (Этилэтилдиэтилтрисилилэтан)	74-86-2	C_8H_{18}	1,5

1	2	3	4	5
1709	Нитраты, оксалаты и карбонаты органических веществ, содержащая 90% азотной и 10% серной кислоты	11 814-75-0		0,01
1710	2-[2-[[[0,2-фенил(3,4-диэтоксифенил)метил]окси]пропан-1-ил]этанол]пропан-2-ил гидрокарбонат (метилпара-гидроксиэтил)пропил-3,4-диэтоксифенил-2-он гидрокарбонат	148840-87-6	$C_{21}H_{26}O_8$	0,0002
1711	(2-хлорпропан-2-ил)сульфид (до гидролиза) (2-хлорпропан-2-ил)сульфид (до гидролиза) (2-хлорпропан-2-ил)сульфид	75-183	C_3H_7ClS	0,1
1712	Пентагидрат сульфата (до гидролиза) (2-хлорпропан-2-ил)сульфид (до гидролиза) (2-хлорпропан-2-ил)сульфид	75-347	$C_3H_7ClS_2$	0,1
1713	Магний 2-хлорпропан-1,2,3-трикарбоксилат	8344-18-1	$C_6H_8ClMgO_6$	0,02
1714	Метил-4-(5-гидрокси-1-метил-2-пропанол)пропан-2-илкарбонат (4-гидрокси-1-метил-2-пропанол)пропан-2-илкарбонат	128912-96-6	$C_9H_{18}O_5$	0,005
1715	6-хлорпропан-2-ол	31105-11-9	C_3H_7ClO	0,01
1716	4-[3-нитро-2-фенилпропан-1-ил]пиперидин	51803-71-2	$C_{11}H_{15}NO_2$	0,008
1717	4-(1-оксопентан-1-ил)пиперидин-2-илкарбонат (1-оксопентан-1-ил)пиперидин-2-илкарбонат	117862-53-4	$C_{15}H_{23}O_3$	0,006
1718	Безводный сульфат			0,03
1719	Тетрагидрат	75-261	$CaSO_4 \cdot H_2O$	0,1
1720	Тригидрат (Тригидрат сульфата кальция) (Тригидрат сульфата кальция) (Тригидрат сульфата кальция)	75-79-8	$CaSO_4 \cdot 3H_2O$	0,1
1721	2-(2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат (2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат	6053-03-7	$C_{17}H_{20}O_2$	0,01
1722	1-(2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат (2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат	106496-63-2	$C_{17}H_{20}O_2$	0,01
1723	2-хлорпропан-2-илкарбонат (2-хлорпропан-2-ил)карбонат (2-хлорпропан-2-ил)карбонат	151096-09-2	$C_5H_9ClO_2$	0,01
1724	Хлорид калия (до гидролиза) (Тригидрат сульфата кальция) (Тригидрат сульфата кальция) (Тригидрат сульфата кальция)	75-77-4	$CaSO_4 \cdot H_2O$	0,1
1725	1-(2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат (2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат	62771-04-5	$C_{17}H_{20}O_2$	0,011
1726	1-(2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат (2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат	70436-96-7	$C_{17}H_{20}O_2$	0,01
1727	2-(2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат (2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат	107133-36-8	$C_{17}H_{20}O_2$	0,0005
1728	2-(2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат (2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат	6132-24-5	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$	0,1
1729	2-(2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат (2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат	111074-72-2	$C_{17}H_{20}O_2$	0,002
1730	2-(2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат (2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат	274703-27-5	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$	0,005
1731	2-(2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат (2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат	16701-86-7	$C_{17}H_{20}O_2$	0,02
1732	2-(2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат (2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат	89-65-8	$C_9H_{10}O_2$	0,1
1733	2-(2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат (2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат	17007-09-7	$C_9H_{10}O_2$	0,01
1734	2-(2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат (2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат	16892-17-7	$C_9H_{10}O_2$	0,01
1735	2-(2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат (2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат	17352-20-1	$C_9H_{10}O_2$	0,002
1736	2-(2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат (2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат	9061-26-1	$C_9H_{10}O_2$	0,3
1737	2-(2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат (2-фенилпропан-1-ил)пропан-2-илкарбонат	1177-11-8	$C_9H_{10}O_2$	0,05

1	2	3	4	5
1733	Целикоксида, 2-пироксиранепипериди эфир (Гидроксиэтилметилцетиловый)	1054-64-2	$C_{13}H_{16}O_4$ (98%), $[C_{13}H_{16}O_4(C_2H_5)_2N_2]$ 5%	0,5
1739	Целлюлоза, этиловый эфир (Этилцеллюлоза), метилэтиловый эфир (целлюлоза)	9027-77-3	$C_{11}H_{18}O_6$ (9%), $[C_{11}H_{18}O_6]_n$	0,5
1740	Этилэтоксил-1-онии (2-Этил-1-оксоэтанол); 3-компонентные эфиры; 1-онии-2-пироксиран, бензилэтилэтоксилы)	104-75-8	$C_8H_{16}O_2$	0,01
1741	1-2-Диметила-1-(2-(1-Н-тетрагидро-5-ил) 1,1'-бифенил)-4-ил)этанол; 2-Этилэтоксил-7-карбонной кислоты 1-[[(октилэтоксилэтоксил)этил]этил]этиловый эфир	14564037-3	$C_{20}H_{36}O_2$	0,2005

1. При оценке совместимости добавляемых эмвем загрязняющих веществ, при совместном присутствии в атмосферном воздухе различных веществ, обладающих суммируемой действием, сумма относительных фактических концентраций эмвем 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 средн. обьема эмвем;

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

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

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

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

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

3. При совместном присутствии в атмосферном воздухе кислот дыма и серы диоксид, обладающих частичной суммируемой действием, сумма относительных их концентраций к ПДК не должна превышать 1,6 при расчете по формуле:

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

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

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

4. При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористого водорода и серы диоксид, обладающих частичной суммируемой действием, сумма относительных их концентраций к ПДК не должна превышать 1,8 при расчете по формуле:

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

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

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ в атмосферном воздухе.

Вещества, обладающие эффектом суммации.

Таблица 1.3.

№	Целевые вещества
1	Акрилонитрил и полимеризованные продукты
2	Акрилонитрил и метакрилатов кислоты, динитроэтилен, динитроэтилен, метилакрилат, метилметакрилат
3	Аммиак, сероводород
4	Аммиак, сероводород, формальдегид
5	Аммиак, формальдегид
6	Азот диоксид, оксид азота, оксид азота, сера диоксид
7	Азот диоксид, сера диоксид, углерод диоксид, формальдегид
8	Азот диоксид, сера диоксид, углерод диоксид

9	Амидрифталь, серы динитрид, углерода оксид, фенол
10	Амидон, амрибенон, флуоридный иодид
11	Амидон, тригидрат, фенол
12	Амидон, фенол
13	Амидон, вата фенол
14	Амидон, фурфурол, формальдегид и фенол
15	Амидальдегид, анилинметил
16	Амрибенон (тригидрат) фенол и оксидов азота
17	Амрибенон (тригидрат) фенол и серы динитрид
18	Амрибенон (тригидрат) фенол и тригидрат хлора
19	Вата фенол
20	Вата фенол, вата фенол и вата фенол
21	Вата фенол и серы динитрид
22	Вата фенол и фенол
23	Вата фенол и фенол
24	Вата фенол и фенол
25	Вата фенол и фенол
26	Вата фенол и фенол
27	Вата фенол и фенол
28	Вата фенол и фенол
29	Вата фенол и фенол
30	Вата фенол и фенол
31	Вата фенол и фенол
32	Вата фенол и фенол
33	Вата фенол и фенол
34	Вата фенол и фенол
35	Вата фенол и фенол
36	Вата фенол и фенол
37	Вата фенол и фенол
38	Вата фенол и фенол
39	Вата фенол и фенол
40	Вата фенол и фенол
41	Вата фенол и фенол
42	Вата фенол и фенол
43	Вата фенол и фенол
44	Вата фенол и фенол
45	Вата фенол и фенол
46	Вата фенол и фенол
47	Вата фенол и фенол
48	Вата фенол и фенол
49	Вата фенол и фенол
50	Вата фенол и фенол
51	Вата фенол и фенол

Вещества, обладающие эффектом потенциалов при совместном присутствии

Таблица 1.4.

№	Наименование вещества
1	Ванадийоксид натрия, параникс, ок. ичморик, синих цветот (коэффициент эквивалентного действия, К.эк. равен 1,6)
2	Водиформат натрия, ишльковиксиль андрей, параникс, ичморик синих цветот (К.эк. равен 2/1)
3	Водиформат натрия, германок эвоксид, ишльковиксиль эгоксид, параникс, ок. ичморик, синих цветот (К.эк. равен 2,5)
4	Азот, диоксид, серы диоксид
5	Серы диоксид, фтористый азот

Вещества, для которых обнаружены ЦДК индивидуальной смеси при совместном присутствии

Таблица 1.5.

№	Наименование вещества
1	Гексаметил, оксидный спирт
2	Сурь, д. шикер, шикетинил

Вещества, обладающие эффектом потенциалов.

Таблица 1.6.

№	Наименование вещества
1	Вулканит и метилметилит (К.эк. равен 0,3)

5. Не образует эффект суммиции 2-х, 3-х и 4-х компонентов смеси, на которые должны быть взяты и (или) сероводород и водород в составе теплооблагорающей атмосферы воздуха, если уреличай дес концентраций одного из них, выделенный в долях соответствующим максимальным пределом ЦДК, составляет:

в 2-х компонентной смеси более 80%

в 3-х компонентной - более 70%

в 4-х компонентной - более 60%.

Пределы допустимых концентраций (ПДК) интродуцированных-препаратов и миктопатитов бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городов и сельских населенных

Таблица 1.7.

№ п/п	Наименование интродуцированных-препаратов	Производитель	ПДК, мг/м ³	Способности воздействия на организм человека при длительном воздействии	
				1	2
1	2	3	4	5	6
1	Антибиотик адринидин, шт. С-72	Производит интродуцированный	400	1	А
2	Антибиотик амидоцикл, шт. ВСБ-624	Производит интродуцированный	1 000	4	-
3	Антибиотик амидоцикл, шт. ВСБ-712	Производит БВК, компонент препарата интродуцированный природный источник от нефтепродуктов	50	2	А
4	Антибиотик эр, шт. ВСБ-644	Производит БВК	300	3	-
5	Антибиотик эр, шт. И-2	Активный диализ препарат, Дактофил	5 000	1	-
6	Антибиотик амидоцикл	Производит интродуцированный	500	3	А
7	Антибиотик лозовин, шт. 2-219	Производит интродуцированный	100	2	А
8	Антибиотик амидоцикл, шт. ВПН-100121	Производит интродуцированный	200	1	А
9	Антибиотик амидоцикл, шт. ВПН-2 100121	Производит интродуцированный	200	1	А
10	Антибиотик амидоцикл, шт. 34-32	Производит интродуцированный	50	3	А
11	Антибиотик эр, шт. DC-1	Производит препарат Дактофил	300	2	-
12	Антибиотик эр, шт. UPH-14 ВКЦН В-12342	Активный препарат агрициклита "Органик Н"	5000	1	-
13	Антибиотик амидоцикл, шт. УП-161 ВКЦН В-9029	Производит гетероциклический, активизирует для роста бактерий	5000	4	-

1	2	3	4	5	6
14	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 094-1	Προϊόντα εξαετολογαζωοτροφίας (πρώτους ΒΠ-02)	500	5	Α
15	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. ΒΚΠΜ Β-10291	Προϊόντα οξυζωοτροφίας	500	5	Α
16	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. ΟΡΡ-12 ΒΚΠΜ Β-12484	Ακτινική ενέργεια βιοαερίου "Οργανισμός"	5000	7	-
17	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 1	Κατανομή θερμότητας Εξοικονομ.	5000	4	Α
18	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 101	Προϊόντα κτηνοτροφίας Ι'	5000	5	-
19	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. ΒΚΠΜ Β-9408	Προϊόντα κτηνοτροφίας	500	7	Α
20	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 60	Προϊόντα κτηνοτροφίας (πρωτότυπος/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία και ποσότητα/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία)	5000	4	Α
21	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 105	Προϊόντα οξυζωοτροφίας	5000	4	Α
22	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 101	Προϊόντα κτηνοτροφίας	5000	4	Α
23	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. ΟΡΡ-31 ΒΚΠΜ Β-12463	Ακτινική ενέργεια οξυζωοτροφίας "Οργανισμός"	5000	4	-
24	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. ΒΚΠΜ Β-9406	Ακτινική ενέργεια κτηνοτροφίας (πρωτότυπος/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία και ποσότητα/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία)	5000	7	-
25	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 1-12	Προϊόντα κτηνοτροφίας	200	1	Α
26	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. ΒΚΠΜ Β-2138	Προϊόντα κτηνοτροφίας Β'	200	1	Α
27	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 201-76	Προϊόντα κτηνοτροφίας	1000	4	Α
28	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 65	Προϊόντα κτηνοτροφίας (πρωτότυπος/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία και ποσότητα/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία)	4000	4	Α
29	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 72	Προϊόντα κτηνοτροφίας	5000	4	-
30	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 103 (4-15)	Προϊόντα κτηνοτροφίας	5 000	4	-
31	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. ΒΚΠΜ Β-2130	Προϊόντα κτηνοτροφίας	500	3	Α
32	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 260	Διαθεσίμος κτηνοτροφίας (πρωτότυπος/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία και ποσότητα/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία)	5000	4	-
33	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 4-10	Προϊόντα κτηνοτροφίας (πρωτότυπος/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία και ποσότητα/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία)	5 000	4	-
34	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 100 (4-15)	Ακτινική ενέργεια οξυζωοτροφίας "Οργανισμός" (πρωτότυπος/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία και ποσότητα/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία)	5 000	4	-
35	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. ΟΡΡ-41 ΒΚΠΜ Β-1196	Ακτινική ενέργεια οξυζωοτροφίας "Οργανισμός" (πρωτότυπος/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία και ποσότητα/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία)	5 000	1	-
36	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. ΒΚΠΜ Β-1258	Ακτινική ενέργεια οξυζωοτροφίας (πρωτότυπος/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία και ποσότητα/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία)	5000	4	-
37	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. ΒΚΠΜ Β-1257	Προϊόντα κτηνοτροφίας (πρωτότυπος/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία και ποσότητα/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία)	5000	4	-
38	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. ΒΚΠΜ Β-1258	Προϊόντα κτηνοτροφίας	αέριο αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία		
39	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. ΒΚΠΜ Β-1258	Προϊόντα κτηνοτροφίας	250	5	-
40	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 101-3	Κατανομή θερμότητας Εξοικονομ.	500	5	-
41	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. ΒΚΠΜ Β-1258	Προϊόντα κτηνοτροφίας	100	3	Α
42	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 1-456	Προϊόντα κτηνοτροφίας	10	3	Α
43	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. ΒΚΠΜ Β-1258	Προϊόντα κτηνοτροφίας	100	3	Α
44	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 1198	Προϊόντα κτηνοτροφίας	500	7	Α
45	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. ΒΚΠΜ Β-1258, ΒΚΠΜ Β-842	Προϊόντα κτηνοτροφίας	5 000	4	-
46	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. ΒΚΠΜ Β-1258	Προϊόντα κτηνοτροφίας	1 000	4	Α
47	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. ΒΚΠΜ Β-1258	Προϊόντα κτηνοτροφίας	5 000	4	-
48	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. "ΕΚΠΜ"	Προϊόντα κτηνοτροφίας	500	7	Α
49	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 1104	Προϊόντα κτηνοτροφίας (πρωτότυπος/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία και ποσότητα/αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία)	αέριο αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία		Α
50	Αεριοβασική τιμολογητή Εξοικον. υπ. 473-7-22	Προϊόντα κτηνοτροφίας	αέριο αεριοβασική εξαετολογαζωοτροφία		Α

1	2	3	4	5	6
87	Экстракт дрожжей, шт. 1418 (ВНИИ Аг. 141) ГР-13	Относно переносимости элементов от микроорганизмов	5000	4	A
88	Экстракт дрожжей, шт. 019 (B)	Продукт биотехнологии	500	3	A
89	Экстракт дрожжей, шт. 777	Продукт биотехнологии	500	3	A
90	Экстракт дрожжей, шт. STR-2253	Продукт биотехнологии	3000	4	-
91	Экстракт дрожжей, шт. ВНИИ ГСМ-51, шт. 5000	Продукт биотехнологии	500	3	-
92	Экстракт дрожжей, шт. 712	Продукт биотехнологии	3000	4	-
93	Экстракт дрожжей, шт. ВНИИ-109	Продукт биотехнологии	300	3	-
94	Экстракт дрожжей, шт. ВНИИ-9871	Продукт биотехнологии	200	3	A
95	Экстракт дрожжей, шт. 83-2	Продукт биотехнологии	300	3	A
96	Экстракт дрожжей, шт. КС-1	Продукт биотехнологии	300	3	A
97	Экстракт дрожжей, шт. ВНИИ-1747	Продукт биотехнологии	300	3	A
98	Экстракт дрожжей, шт. 15335	Продукт биотехнологии	300	3	A
99	Экстракт дрожжей, шт. 1-13	Продукт биотехнологии	300	3	A
100	Экстракт дрожжей	Продукт биотехнологии	н/д	н/д	A
101	Экстракт дрожжей, шт. ГР-19 ВКПМ F-1323	Активно существующая фирма "Орбита Ф. Ж"	5000	4	-
102	Экстракт дрожжей, шт. ГР-1	Продукт биотехнологии	500	3	A
103	Экстракт дрожжей, шт. ГР-420 ВКПМ F-36800	Продукт биотехнологии	500	3	-
104	Экстракт дрожжей, шт. ГР-18-23, шт. 18-27К	Продукт биотехнологии	500	3	-
105	Экстракт дрожжей, шт. 44-11-625	Продукт биотехнологии	200	3	-
106	Экстракт дрожжей, шт. ВКПМ Y-1323	Продукт биотехнологии	30	3	A
107	Экстракт дрожжей, шт. 2кр ВКПМ Y-1045	Компонент биопрепарата по биорегулирующим свойствам, воздействию на рост и развитие микроорганизмов	30	3	A

Предельно допустимые концентрации (ПДК) бактериальных препаратов в водоемном корму для карповых в области водоемов

№ п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Значения:	ПДК, кл/л	Класс опасности	Таблица 13	
					Среднее значение на литр воды на организм (л - биомасса кормовых организмов)	Максимальное значение
1	2	3	4	5	6	7
1.	Биоактиватор кормов Lactobacillus casei, шт. 21 - 100%, Streptococcus lactis, шт. 47 - 30%, Phosphatibacillus pasteurii - 30%, Saccharomyces cerevisiae шт. 22 - 10%	Биологически активный регулятор микробиологического процесса, стимулятор иммунной системы водоемных организмов	2000 (по Lactobacillus casei шт. 21)	4	-	-
2.	Бактериальный препарат (на основе Bacillus thuringiensis var. sporeformans)	Интегрированный препарат	5000	4	-	-
3.	Бактериальный препарат (на основе Bacillus thuringiensis)	Интегрированный препарат	1000	4	-	A
4.	Бактериальный препарат (на основе Bacillus thuringiensis var. sporeformans)	Интегрированный препарат	5000	4	-	A

1	2	3	4	5	6
3.	Циперлат (на основе флурбуазена гидрохлорида, шп. 367-2, Флурбуазен гидрохлорид, шп. 367-5, Флурбуазен гидрохлорид, шп. 367-6; фенпропимилфосфат шп. 367-1; Сандейл Фуратил, шп. 367-3); содержание действующего вещества - 20%	Препарат для защиты прорастающих злаковых и мажорнопродуктов	100 (по формуле эквивалентности)	1	-
6	Импровизиация (на основе Виспыл импробизация вет. д.вет.вет.вет.)	Импровизиационный препарат	5 000	4	A
7.	Импровизация (на основе Дайфит ризипрофенат (ветеринария), шп. ВНИИгенетики 16-316)	Импровизиационный препарат	500	3	-
8.	Лазерный (Лазерный Лазерный, Флавоксимиле импозит, Лазерный Лазерный - содержание действующего вещества до 35%)	Активные субстанции препарата Лазер	5 000 (по формуле эквивалентности)	4	-
9.	Лазерный (Лазерный Лазерный импробизация)	Препарат для защиты растений	500	4	A
10.	Фитофорит АС Ж (на основе Фитофорит шп. 367 - 98,2%)	Препарат для защиты растений	500	4	-
11	Фитофорит - Прево 1 (на основе Виспыл шп. ВНИИ В-1256)	Препарат для защиты растений	5000	4	-

Аварийные пределы содержания (АПВ) соединений в атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Таблица 1.9

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Эквивалент, час			
			1	4	8	24
1.1-Дихлордифторид (Трихлорэтилен дихлорид паровая, ДДХД, 1,1,1-ТХФ)	37-14-7	C_2Cl_2	0,06	0,02	0,007	0,005

Предельно допустимая концентрация (ПДК) соединений в атмосферном воздухе городов и сельских поселений

Таблица 1.10

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, mg/m^3		Лимит предельной концентрации	Класс опасности
			максимальная разовая	среднесуточная		
1.1-Дихлордифторид	37-14-7	$C_2H_2Cl_2$	0,001	0,001	Рефер.	1
Хлорид натрия	7732-08-0	$NaCl$	-	0,01	Рефер.	2

Предельно допустимая концентрация (ПДК) фосфорорганических соединений и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городов и сельских поселений

Таблица 1.11

Целевые вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, mg/m^3	Класс опасности	Положения для защиты
1-2,2-триэтилпропановый фосфорилфторофосфонат (30мин)	96-64-0	$C_8H_{19}FO_2P$	$5,0 \times 10^{-5}$	1	Обязательная защита

Ограничиваемые безопасные уровни содержания (ОБУВ) фосфорорганических соединений и продуктов их деструкции в атмосферном воздухе городов и сельских поселений

Таблица 1.12

Целевые вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, mg/m^3	Класс опасности
Оксиды фосфора (фосфорный ангидрид, оксид фосфора (V))	13998-47-4	P_2O_5	$5,0 \times 10^{-3}$	-
Фосфорный ангидрид (фосфорный ангидрид, оксид фосфора (V))	14943-88-2	P_2O_5	0,02	3
Фосфорный ангидрид (фосфорный ангидрид, оксид фосфора (V))	14943-88-2	P_2O_5	$2,0 \times 10^{-3}$	1

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-парализующего действия в атмосферном воздухе городов и в сельских поселениях

Таблица 1,13

Наименование вещества	Растворительный номер СЭС	Формула	Вещество ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности
1,1-Дихлорэтансульфонилхлорид (парент.) (СЭВ)	505-50-2	<chem>SCl2C2H4SO2Cl</chem>	$2,0 \times 10^{-2}$	1
2-Хлорэтансульфонилхлорид (СЭВ)	347-25-3	<chem>ClC2H4SO2Cl</chem>	$1,0 \times 10^{-2}$	1
Ориентировочные значения, рассчитанные в составе многокомпонентной смеси				
1,2-дихлорэтансульфонилхлорид (парент.)	505-50-2	<chem>SClC2H4SO2Cl</chem>	$2,0 \times 10^{-2}$	2
2-хлорэтансульфонилхлорид (парент.)	347-25-3	<chem>ClC2H4SO2Cl</chem>	$4,0 \times 10^{-2}$	2
2-Хлорэтансульфонилхлорид (обезличенный)	347-25-3	<chem>ClC2H4SO2Cl</chem>	$1,0 \times 10^{-2}$	-

Анрикантные вещества воздействия (АНВ) отравляющих веществ и их разрушение в атмосферном воздухе городов и в сельских поселениях

Таблица 1,14

Наименование вещества	Растворительный номер СЭС	Формула	Дозировка АНВ, мг/м ³				Презентационное состояние вещества в условиях производства	Класс опасности
			Время					
			1 час	4 часа	8 часов	24 часа		
1,1-Дихлорэтансульфонилхлорид (парент.)	505-50-2	<chem>SClC2H4SO2Cl</chem>	$0,1 \times 10^{-2}$	$1,3 \times 10^{-2}$	$5,0 \times 10^{-2}$	$2,7 \times 10^{-2}$	п. 1 г (обезличенный)	1
2-Хлорэтансульфонилхлорид (СЭВ)	347-25-3	<chem>ClC2H4SO2Cl</chem>	$1,0 \times 10^{-2}$	$2,4 \times 10^{-2}$	$1,2 \times 10^{-2}$	$4,0 \times 10^{-2}$	п. 1 г (обезличенный)	1
Ориентировочные значения	105-17-8	<chem>CaH214O2P</chem>	$2,0 \times 10^{-2}$	$2,0 \times 10^{-2}$	$1,0 \times 10^{-2}$	$3,3 \times 10^{-2}$	п. 1 г (обезличенный)	1
1,1-Дихлорэтансульфонилхлорид (парент.)	505-50-2	<chem>SClC2H4SO2Cl</chem>	$1,2 \times 10^{-2}$	$1,0 \times 10^{-2}$	$1,5 \times 10^{-2}$	$5,0 \times 10^{-2}$	п. 1 г (обезличенный)	2
1,1-Дихлорэтансульфонилхлорид (парент.)	159-19-85-4	<chem>C12H22O2P8</chem>	$1,6 \times 10^{-2}$	$4,1 \times 10^{-2}$	$2,0 \times 10^{-2}$	$6,8 \times 10^{-2}$	п. 1 г (обезличенный)	-

II. Химические и биологические факторы производственной среды

б. В таблицах главы II.

г¹ - пары и (или) газы;

г² - аэрозоли;

г³ - смесь паров и аэрозолей;

г⁴ - вещества с патологическим механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

д¹ - канцерогены;

д² - мутагены;

д³ - вещества преимущественно фиброгенного действия;

д⁴ - вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз;

д⁵ - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с производимым давлением и кожей при обязательном контакте между рабочей зоны;

д⁶ - ПДК для общей массы аэрозолей.

Приведены данные о наличии концентратов (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.1

Но- мер эле- мента	Наименование вещества	Ре- зи- ду- эн- ци- пный показатель (РАС)	Формула	Предельно до- пустимая конц. мг/м ³	Превыше- ние предельно до- пустимых кон- центраций в воздухе в кратные предела- тельности	Класс опас- ности	Степень опасности для на- селения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абразивный порошок из мелкофракционированной шихты			50	а	4	0
2	Абразивы из С (класс I зернеклассов А1а, А2а, В1а, А3а, А1в, А2в, В1в, В2в) (Абразивный класс: Аэритин S)			0,5	а	1	
3	4,4'-Азодифенильная кислота	586-91-4	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₄	5	а	1	
4	Азот диоксида (жесткий) (ПДК: 0,001 мг/м ³)	10102-44-0	NO ₂	2	а	1	0
5	Азот диоксида (летучий) (ПДК: 0,001 мг/м ³)			5	а	3	0
6	Азот триоксида	7782-44-2	NO ₃	20*10	а	4	
7	Азот пентаоксида	7807-07-2	PN ₂ O ₅	2	а	3	
8	Азот диоксида пересчета на С ₂ (летучий)		C ₂ O ₂	300*100	а	4	
9	Азот диоксида (летучий) -			1	а	2	
10	Азот диоксида (летучий) -			1	а+в	2	
11	Азот диоксида (летучий) -			1	а+в	2	
12	Азот диоксида (летучий) -			2	а	3	
13	Азот диоксида (летучий) пересчета на NO ₂ (летучий)			5	а	3	0
14	Азот триоксида	7782-44-2	NO ₃	20*10	а	4	
15	Азот пентаоксида	7807-07-2	PN ₂ O ₅	2	а	3	
16	Азот диоксида пересчета на С ₂ (летучий)		C ₂ O ₂	300*100	а	4	
17	Азот диоксида (летучий) -			1	а	2	
18	Азот диоксида (летучий) -			1	а+в	2	
19	Азот диоксида (летучий) -			1	а+в	2	
20	Азот диоксида (летучий) -			1	а+в	2	
21	Азот диоксида (летучий) -			2	а	3	
22	Азот диоксида (летучий) пересчета на NO ₂ (летучий)	64505-10-6	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₄	1	а	2	
23	Азот диоксида (летучий) пересчета на NO ₂ (летучий)		C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₄	1	а	2	
24	Азот диоксида (летучий) -		C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₄	10	а	4	
25	Азот диоксида (летучий) -		C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₄	0,1	а+в	2	А
26	Азот диоксида (летучий) (летучий)		C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₄	50	а+в	2	
27	Азот диоксида (летучий) пересчета на NO ₂ (летучий)		C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₄	1	а	3	
28	Азот диоксида (летучий) -			0,5	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	Алюкобендифенилсульфонил		$C_{15}H_9NOCl_2$	10	а	4	
39.	Алюотерин-1 (алюотеринфенилсульфонил)			30	а+в	4	
31.	Алюотерин (по суммарной массе азота)			0,1	а	2	
32.	Алюотерин			0,1	а	2	
33.	Алюотерин итерин (итеринсульфонилсульфонил)	9105-39-1		10	а	4	
34.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид		Al_2BaCl_4Ti	1,50,5	а	2	
35.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)		Al_2BaCl_4Ti	1,50,5	а	2	
36.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)		А.п.	62	а	3	Ф
37.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)		Al_2BaCl_4Ti	0,01	а	1	
38.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)	12025-69-9	$AlMg$	-36	а	4	Ф
39.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)	24324-00-6	AlS	-36	а	4	Ф
40.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)		Al_2BaCl_4Ti	0,1	а	2	
41.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)	15045-01-5	Al_2O_3	290,5	а	2	
42.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)	21645-21-2	AlH_3O_2	-36	а	4	Ф
43.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)	1511-21-1	Al_2O_3	290	а	4	Ф
44.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)	12025-69-7	Al_2O_3	-36	а	2	Ф
45.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)		$Al_2O_3 + Cr_2O_3$	91	а	1	
46.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)		$Al_2O_3 + SiO_2$	32	а	3	Ф
47.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)		$Al_2O_3 + SiO_2 + PbO$	-36	а	4	Ф
48.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)	1064-18-1	AlF_3	2,50,5	а	1	
49.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)	15099-12-8	AlO_2P	-36	а	4	Ф
50.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)		$AlCl_3 \cdot 6H_2O$	0,01	а	1	
51.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)			-2	а	1	А
52.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)	1302-76-7	Al_2O_3Si	-36	а	4	Ф
53.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)	9105-39-2		1	а	2	А
54.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)			1	а	3	
55.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)			1	а	3	
56.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)			0,5	а+в	2	А
57.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)	57-47-0	$C_{11}H_{10}N_4O_2S$	1	а	2	
58.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)	547-44-4	$C_8H_8N_4O_2S$	1	а	2	
59.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)	701-86-5	$C_{10}H_{12}N_4$	0,4	а	2	
60.	Алюотеринный барий тетрагидрохлорид (барийтетрагидрохлорид)	61-15-1		5	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	гипоксантинилин)		$C_{24}H_{14}N_6O_2$				
61.	6-Аминобензой-динитрофенол-пирролин-1-фенилгидразид (пирролин-2-хлорид)	09473-87-0	$C_{24}H_{16}ClN_6O$ x ClH	0,5	*	2	
62.	4-Аминобензой-2-пикарилол (пикарилол-5-нитро-бензой-кислота)	150-17-0	$C_{11}H_9NO_2$?	π	3	
63.	Аминобензол + (Амидин, динитрофенил)	62-53-3	C_8H_7N	0,10,3	.	2	
64.	3-(4-Аминобензилсульфонил)-5-метил-1,2,4-оксазол (Сульфамонилсульфонил)	923-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_2S$	3,1	α	2	
65.	4-Аминобензилсульфонил (Стрептомиц. сульфаниламид кислоты)	63-74-1	$C_8H_9N_2O_2S$	1	"	1	
66.	4-Аминобензилсульфонил-β-клетки (Сульфаниламид кислоты)	5229-1-5	$C_8H_9N_2O_2S$	2	?	3	
67.	1-Аминобутан-1 (Бутиламид)	109-75-0	$C_4H_{11}N$	10	κ	5	
68.	4-Амино-β-пикарилол (пикарилол, 4-аминобензой-кислота амид)	56-12-2	$C_8H_9NO_2$	62	κ	5	
69.	2-Амино-β-пикарилол (пикарилол, Амидин)	7064-12-8	$C_8H_9NO_2$	10	κ	1	
70.	1-Амино-Н-β,4-этилендиамин (Бетаин)	60779-37-1	$C_{10}H_{14}N_4O$	5	κ	1	
71.	Н-β,4-диэтил-β-этилендиамин (Бетаин) в виде метилсульфат-пирролин-1-1 (Бетаин-пирролин-1-1)	55651-47-1	$C_{27}H_{49}N_4O_2$ x $S_2 = ClH$	-	?	1	
72.	β-Амино-β-пикарилол (пикарилол, β-аминобензой-кислота амид)	60-19-8	$C_8H_9NO_2$	3	1	3	
73.	γ-Амино-β-пикарилол (пикарилол, γ-аминобензой-кислота амид)	929-17-9	$C_8H_9NO_2$	3	κ	3	
74.	ε-Амино-β-пикарилол (пикарилол, ε-аминобензой-кислота амид)	150-10-8	$C_8H_9NO_2$	1,5,0,5	α	2	
75.	β-Амино-β-пикарилол (пикарилол, β-аминобензой-кислота амид)	80-57-6	$C_8H_9NO_2$	1,5,0,5	κ	2	
76.	1-Амино-β-пикарилол (пикарилол, 1-аминобензой-кислота амид)	65-55-6	$C_8H_9NO_2$	3,1	?	2	
77.	Аминобензол-динитрофенол (1,4-изомеры, динитрофенол-1,4-изомеры)	591-37-5 123-30-4	C_8H_7NO	3,1	α	2	
78.	β-Амино-β-пикарилол (пикарилол, β-аминобензой-кислота амид)	99-97-0	$C_8H_9NO_2$	1,1	α	2	
79.	β-Амино-β-пикарилол (пикарилол, β-аминобензой-кислота амид)	121-85-1	$C_8H_9NO_2$	3,1	κ	2	
80.	β-Амино-β-пикарилол (пикарилол, β-аминобензой-кислота амид)	6898-05-0	$C_8H_9NO_2$	5	κ	1	
81.	4-Амино-β-пикарилол (пикарилол, 4-аминобензой-кислота амид)		$C_{10}H_{11}NO_2$ x ClH	1	?	2	
82.	2-Амино-β-пикарилол (пикарилол, 2-аминобензой-кислота амид)	66-84-2	$C_8H_9NO_2$ x ClH	0,005	1	1	A
83.	β-Амино-β-пикарилол (пикарилол, β-аминобензой-кислота амид)	59277-89-5	$C_9H_{11}NO_2$	0,2	κ	3	
84.	β-Амино-β-пикарилол (пикарилол, β-аминобензой-кислота амид)	17517-28-3	$C_{25}H_{29}N_3O_4$	0,1	α	2	A
85.	(4-Амино-β-пикарилол-α-β-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	глюкопаралозы (1 ^β 6)- манно-6-диокси-D-спироэпидио- (1 ^β 4)-2- дезоксид-4-дезокси-трива- 40	3063-07-8	$C_{28}H_{46}N_2O_8$ 0	0,7	*	2	A
	глюкопаралозы (1 ^β 6)-D-ксило- пентозиды-2,3,7-триокси- пентозиды-1,3,2,4- диэпиформы (1 ^β 4)-2-дезоксид- стрептозы- 41	3733-14-8	$C_{21}H_{33}N_2O_8$ 1	0,1	0	2	A
	2-Амино-3-окси-п- глюкопаралозы (1 ^β 4)-D-2,6- диокси-2-дезокси-β-D- целлопаралозы (1 ^β 3)-β-D- рибозаралозы (1 ^β 3)-2-окси- D-глюкозиды, сульфат (1:2) (Стрептоидин сульфат) 42	1241-89-1	$C_{21}H_{33}N_2O_8$ + $112H_2SO_4$	0,1	2	2	A
	2-Амино-3-окси-п- глюкопаралозы (1 ^β 6)-D-2,6- диокси-3,6-триокси-β-D- рибозаралозы (1 ^β 3)-2-дезоксид- стрептозы 43	32986-56-4	$C_{23}H_{37}N_2O_8$	0,1	r	2	A
	2-Амино-3,7-диокси-β-D- манногидролизис (Бромиды) 44	60613-15-2	$C_{21}H_{33}Br_2N_2$ 0		0	2	
	2-Амино-3,5-диокси-β-D- манногидролизис (Бромиды) 45	611-75-6	$C_{21}H_{33}Br_2N_2$ + C_6H_6	1	0	2	
	25-(3-Амино-1,6-диокси-β-D- маннопаралозиды)- 1,4,7,9,11,13,17-оксапироме- 13,16,18-триазо-10-оксо-14,39- диазабипиримидин (3,3,1)- нуклеозиды-19,21,25,27,29,31- суккоат-30-α-D-β-глюкозид (Цистин) 46	1100-51-9	$C_{45}H_{72}N_{10}O_{22}$	1	2	2	
	Адиносинцитидинат (лиганд нуклеиной кислоты) 47	1300-73-8	$C_9H_{13}N$	3	n	2	
	2,3-диокси-β-D-манно-3,8- диокси-7-окси-4-амино-2- дезоксиды (3,3,1)-цитидин-2- суккоатная кислота (5-Аминия: нуклеотиды КГТ-2-α) 48	551-16-6	$C_7H_{12}N_2O_8$	0,4	2	2	A
	4-Амино-2,3,6- триокси-β-D-манно-3- окси-2-дезоксиды (3,3,1)- цитидин-2-суккоатная кислота (5-Аминия: нуклеотиды КГТ-2-β) 49	57-88-1	$C_{22}H_{34}N_2O_8$	1	0	2	
	2-Амино-β-D- глюкопаралозиды-4- окси-β-D-манногидролизис (Сульфатидини; сульфидной кислоты N-2,6- диэпиформы)-4-эпи-4-амино- 50	162-1-2	$C_{11}H_{18}N_2O_8$	0,1	0	1	
	1-(4-Амино-6,7-диокси-2- окси-β-D-манно-1-(2,1)-диэпи-1,4- β-глюкозиды)-2- окси-β-D-манногидролизис (Сульфатидини; сульфидной кислоты)-цитидин (Цисидини кислоты) 51	77883-43-3	$C_{23}H_{37}N_2O_8$	0,03	0	1	
	1-Амино-β-D- глюкопаралозиды (2- окси-β-D-манногидролизис) (Цисидини) 52	614-39-1	$C_{23}H_{37}N_2O$ + OH	0,5	0	2	
	5-(2-Амино-3-окси-β-D- манногидролизис)-5- метиловый сульфид 53			0,01	0	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(сульфит сульфидсодержащих металлов)		$C_5T_{12}H_2O_5S$ $\times H_2O, S$				
99	2-(2-гидроксиэтил)-2-метилпропан-3-ин-1-ол	95-34-5	$C_6H_{13}NO_2$	0,1	а	2	
100	Аминированные смолы (аминобитерсы; карбоксилаты А, В, К, Л, О, П, Т)			2	м	1	
101	3-нитроэтилпропанол (2- и 3-изомеры) (содержащие метил- и тетра-изомеры)	108-44-1 106-49-0	$C_7H_{15}N$	2,1	п	2	
102	1-Амино-2-метилпропанол (2-метилпропанол; 2-гидроксибутанол)	95-33-4	$C_7H_{17}N$	10,5	д	2	
103	2-Аминоэтилсульфатсульфонат-метилат	11079-99-9	$C_2H_{14}N_2O_6S$	0,5	а	2	
104	2-Амино-3-метилэтилпропанол-формат-метанол (2-этилэтан-3-сульфокислоты нитрометан соль)	24914-95-3	$C_7H_{13}NO_4, S$	5	а	1	
105	2-Амино-3-метил-2-нитроэтилпропанол (Креатин)	120-71-8	$C_8H_{12}NO$	2	а + в	2	
106	2-Амино-6-нитро-5-октетан-2,3,5-триамин	1564-54-1	$C_8H_{13}N_3O$	2	п + в	5	
107	2-(4-Амино-2-метил-5-нитроэтилметил)-4-метил-5-4,6,6-тригидропиримидин-3,3-диоксид-4,6-дифторфосфон-1-ил) пентаэтилсульфид-7,7-диоксид (Сампозидин-интервал)	15-83-0	$C_{22}H_{30}ClN_4O_7P_2S$	0,2	м	2	
108	1-(4-Амино-2-метил-5-тиридиниметил)-5-(2-гидроксиэтил)-4-гидроксиэтилсульфонил (Дилатан В1, Теллин бромид)	7019-71-8	$C_{22}H_{37}BrN_4O_5$	0,1	а	2	А
109	2-Аминоэтилпропанол	917-39-5	$C_5H_{11}NO$	0,5	1	2	
110	1-Амино-2-метил-6-гидрокси-2-пропанол-бутанол (2-метил-6-бутанол)	24549-06-2	$C_8H_{19}N$	1,55	п	3	
111	4-Амино-2-метил-3-октетан-2-пропанол-пиримидин	73-66-1	$C_8H_{13}N_2O$	1	п + в	2	
112	1-Амино-2-метилпропанол (2-метилпропанол)	91-04-0	$C_5H_{13}NO$	1	п + в	2	
113	1-Амино-4-метоксиэтанол (п-аминоэтанол; 4-метоксиэтанол)	101-90-9	$C_6H_{13}NO$	1	г	2	
114	1-Амино-2-метил-3-нитроэтилпропанол (2-метил-3-нитроэтанол)	90-59-2	$C_7H_{15}N_2O_2$	1	п - в	2	
115	4-Амино-Н-Н'-метоксидиэтил-2-метилпропанолсульфонил-1-сульфонилпропановая кислота-Н-(3-метоксиэтил)-этан-2-илэтил	152-47-6	$C_{14}H_{25}N_4O_5, S$	0,1	а	2	
116	4-Амино-Н-(6-нитроэтил)-этан-2-илэтилсульфонил-1-сульфонилпропановая кислота-Н-(6-метоксиэтил)-этан-2-илэтил (сульфотриэтанол)	60-35-3	$C_{13}H_{22}N_4O_5, S$	0,1	а	1	
117	1-Амино-2-(6-метилпиримидин-2-ил)-3-нитроэтилпропанол (Сульфамон; Сульфамон-метанол; сульфотриэтанол-3-6-метилпиримидин-2-илэтил)	1250-83-5	$C_{11}H_{17}N_4O_3, S$	0,1	а	1	
118	Аминифторсульфокислоты (смесь изомеров)	7256-00-0	$C_{12}H_{13}NO_2, S$	10	а	4	
119	Амидо-формилсульфонил-пиримидин	10805-37-3	$C_7H_{11}NN_3O$ S	10	в	4	
120	1-Амино-2-нитроэтанол (2-нитроэтанол)	58-74-4	$C_2H_5N_2O_2$	1,50,5	1	2	
121	1-Амино-3-нитроэтанол (3-нитроэтанол; 3-нитроэтанол)	99-09-2	$C_2H_5N_2O_2$	0,30,1	а	1	
122	1-Амино-4-нитроэтанол (4-	100-03-6	$C_2H_5N_2O_2$	0,30,1	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	гипроцидин)						
123.	1-Амино-1-метил-4-хлорбензол (5-пара-хлоранилин)	635-22-5	C_7H_6ClN	20	в	2	
124.	3-Аминопропанол-1 ам. сол	25749-42-5	$C_3H_9N_2O_2$	8	г	3	
125.	(1,2-Аминоэтан)сульфонил-метан (2-аминодиметиламин) сульфидной кислоты амиды (парабензол, Г.у. пеницил натрий, натрий эрленмeyer)	142-47-2	$C_2H_7NNH_2O_2$	2	а	3	
126.	1-Амино-2,3,4,5,6-гексафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин)	375-60-1	$C_6H_2F_5N$	1,500	и	2	
127.	4-Амино-N-2-пирролидин(бензосульфонила (Сульфенил сульфидной кислоты N-(пирролидин-2-ил)амида)	68-25-9	$C_{10}H_{16}N_4O_2S$	1	н	2	
128.	4-Амино-N-(пирролидин-2-ил)бензолсульфонид амид с серебром	22194-68-2	$C_{10}H_{14}AgN_4CS$	1	о	2	
129.	1-Аминоэтансульфонил-метан (парабензол сульфидной кислоты)	6899-10-4	$C_2H_5SO_4$	10	а	2	
130.	Анилин (бензол-амин)			45	н	4	Д.А.
131.	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-6	C_3H_7N	5	н	2	
132.	2-Аминопропан-1-ол (этиламин)	75-31-0	C_2H_5N	1	и	2	
133.	2-Аминопропановая кислота (аланин)	6001-04-1	$C_3H_7NO_2$	7	а	3	
134.	3-Аминопропановая кислота (бета-Аламин)	107-93-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3	
135.	3-Аминопропан-1-ол	136-97-3	C_3H_7NO	1	н	2	
136.	1-Аминопропан-2-ол (Этамин)	76-66-6	C_3H_7NO	1	и-а	2	А
137.	N-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1-ол-амин	1066-29-8	$C_9H_{21}N_2$	1	и	2	
138.	N-(3-Аминопропил)-N-этилпропан-1-ол-амин	2372-82-0	$C_{10}H_{23}N_2$	1	а	2	А
139.	N-(2-Амино-2-метилпропанол)амин (Аминосир)	2620-63-5	$C_5H_{13}N_2O$	53	н	2	
140.	N-Ацетиламин (ацетамид) (ацетамид)	543-24-8	$C_4H_7NO_2$	1	о	2	
141.	2-(3-Амино-1-пропанол)этанол-1-ол (ацетамид) (ацетамид)	6681-29-1	$C_7H_{15}NO_2$	3	и	1	
142.	4-Амино-N-(2-сульфидпропан)бензолсульфонид (сульфидной кислоты N-(4-сульфидпропан)амида)	6412-19-7	$C_{12}H_{15}N_2O_2S$	1	и	2	
143.	1-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	38268-83-4	$C_9H_{19}N$	1	и	3	
144.	4-Амино-N-(2-метил-2-сульфидпропан)бензолсульфонид (N-этилпропан-2-сульфидной кислоты N-(2-метил-2-амин)амида)	72-14-0	$C_9H_{17}N_2O_2S$	2	а	2	
145.	4-Амино-1,2,4-триазол	794-13-1	$C_2H_3N_3$	1	н	2	
146.	1-Амино-2,4,6-триметиламин (2,4,6-триметиламин) (2,4,6-триметиламин)	36-05-1	$C_3H_{12}N$	30	а	2	
147.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлоранилин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N$	2	а	3	
148.	4-Амино-3-(трихлорметил)-3,5-дихлоранилин	5005-62-0	$C_6H_3Cl_3N$	1	н	3	
149.	4-Амино-3,5-диэтилпиперидин-2-ол (ацетамид) (ацетамид) (ацетамид) (ацетамид)	2543-60-0	$C_{12}H_{21}Cl_2N_2O_2$	5	а	1	
150.	4-Амино-1,3,6-трихлорпиперидин-2-ол (ацетамид) (ацетамид)	50655-16-3		5	в	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(4-амино-2,3,6-трихлорпиримидин-2-карбоксилат) натриевая дигидратная соль		$C_6H_2Cl_3N_2NO_2$				
131	4-амино-2,3,6-трихлорпиримидин-2-карбоксилат кальция (Пикеторм) Тардэн	1918-62-1	$C_6H_2Cl_3N_2NO_2$	2	1	3	
132	1-Амино-2-нитро-3,4,5-тригидрокси-2-пиридинкарбонил-гидрат (МЯВВ-ПН)	663-46-7	$C_5H_5N_2O_5$	1	2	2	
133	4-(4-Аминофенил)сульфамид (Н-циетил-п-фосфаликанин)	127-69-5	$C_9H_{10}N_2O$	0,7	0	7	
134	2-[[2-(2,5-ди(4-аминофенил)сульфонил)-3-диэтил-3-нитро-1-тио-1-сульфилан-1(2H)тетрагидро-2-карбиноил]ацетат] (Амидит-100)	69-53-2	$C_{22}H_{28}N_4O_4S$	0,1	0	2	4
135	3-Амино-1-бензилбутириевой кислоты гидрат (Трибутирин) (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрат) Торнал	3061-91-1	$C_{13}H_{17}NO_2$ $\times ClH$	1	2	2	
136	4-(Аминофенил)гидроксибензой (4-гидроксибензой)	122-57-2	C_8H_7NO	1,5-0,5	0	2	
137	3-Аминофенилпропионовая кислота (3-амилпропионовая кислота)	1664-54-6	$C_9H_9NO_2$	0,1	0	2	
138	2-[[4-Аминофенилсульфонил]метил]амино]бутироил дигидрат (2-[[4-сульфонил(амино)метил]амино]бутаноил дигидрат) (Амидит-100)	10060-76-5	$C_{14}H_{17}N_3O_4S$	1	2	3	
139	4-(4-Аминофенил)сульфонилбутан-1-ол (Сульфамид; Фенилбутансульфонид) (Амидит-100) (4-Аминофенилсульфонил) (Амидит-100)	144-69-9	$C_{11}H_{13}NO_2S$	1	0	2	
140	2-Амино-2-метилпропан-1-ол	30193-19-0	C_4H_9NO	1	0	2	
141	2-Амино-1-пропанол-13-хлорид (Амидит-100)	108-12-9	C_3H_7ClN	0,25/0,05	0	1	
142	1-Амино-4-хлорбутан-1-ол (4-хлорбутан-1-ол)	106-17-6	C_4H_9ClN	1,0,5	0	2	
143	4-Амино-2,3,5-трихлорпиримидин-2-карбоксилат натрия (Трибутирин) (4-хлор-6-сульфонил-4-хлорпиримидин)	3421-95-8	$C_6H_2Cl_3N_2NO_2$ $\times S$	1	0	2	
144	1-Аминотетраэтиловая кислота (1-аминотетраэтиловое карбоксилат) (Глицин)	50-00-6	$C_2H_5NO_2$	5	0	3	
145	2-Аминопропан-1-ол (Амидит-100) (Амидит-100) (Амидит-100)	141-43-5	C_3H_7NO	0,5	0+0	2	
146	2-Аминотетраэтиловый эфир (Амидит-100) (Амидит-100) (Амидит-100)			1	0	3	
147	2-Амино-2-метилпропан-1-ол (Трибутирин)	107-35-7	C_4H_9NO	5	0	3	
148	[[2-(4-Аминофенил)сульфонил]метил]пропан-1-ол (2-[[4-аминофенил]сульфонил]пропан-1-ол) (Амидит-100)	33894-28-1	$C_{11}H_{13}NO_2$	1	0	2	
149	2-(2-Аминофенил)пропан-1-ол (2-аминотетраэтиловый эфир)	111-41-1	C_9H_9NO	1	0	3	
150	2-Амино-2-метилпропан-1-ол (Трибутирин)	87-35-2	$C_4H_9NO_2$	1	0	3	
151	2,2-[[3-(2-Аминофенил)пропан-1-ол]сульфонил]пропан-1-ол (Амидит-100) (Амидит-100) (Амидит-100)			2	0	3	4
152	2-Амино-2-метилпропан-1-ол (Трибутирин)	14066-32-2	$C_4H_9NO_2$	1	0	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	этил-2-амино-1,3,4-тиазолол)						
173.	4-Амино-3-(3-отил-1,3,4-тиазолол-2-ил)бензолсульфо-намин сульфаниловой кислоты N-(5-метил-1,3,4-тиазолол-2-ил)амин, Эглонд	94-19-9	$C_{10}H_{13}N_3O_2S_2$	1	ж	2	
174.	1-[[1-Аминоэтилсульфо-но(3,3',3'',3''')тетрагидро(1,4-бензодиазепин)ило гидрохлорида; Гидрогидрил	3213-42-8	$C_{12}H_{12}N_4 + ClH$	1	ж	2	
175.	N-(2-Аминоэтил)-1,2,4-триазолин-1-диетилметиланнин	111-46-1	$C_{11}H_{12}N_4$	0,1	п+ж	3	А
176.	1-Амино-4-гидроксибензол (4-этанол)аминбензол; 4-этаноланилин	136-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
177.	1-Амино-4-гидроксибензол гидрохлорид (4-гидроксианилиновое гидрохлорид; 4-этаноланилин гидрохлорид)	617-56-4	$C_8H_{10}NO + ClH$	0,2	ж	2	
178.	Аммониаз	7664-41-7	NH_3	20	п	4	
179.	Аммоний калий сульфат (Аммоний-сульфат калиевый сульфат)	33679-73-9	$H_2N_2O_6 + K_2SO_4$	10	п	1	
180.	Аммоний натрий карбоната калиевый карбонат (уобрение: КАП (контроль по содержанию аммония))			6	ж	1	
181.	Аммоний-кальциевое удобрение			25	п+ж	4	
182.	[2S,3R,6R]-3-[[[R]-амино(4-гидрокси)фенилметил]амино]-1,3-диазепан-7-карбо-4-тил-1-этилсульфо(1,2,0)гетеро(2-примено)ин-8-ил тригидрат (Аммонийамин тригидрат)	61236-70-1	$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0,1	ж	2	А
183.	двухаммоний аммонийсульфат	2744-36-0	$H_2N_2O_6S_2$	10 ¹¹	ж	3	
184.	Аммоний метасульфат (аммоний метасульфат)	7803-55-6	H_2NO_5V	0,1	ж	1	
185.	Аммоний гексафторид (по фтору)	1341-49-7	$F_2H_2N_2$	10,2	ж	2	
186.	двухаммоний гексафторсилкат (по фтору) (аммоний гексафторсил)	16916-19-1	$F_6H_6S_2Si$	0,2	п+ж	2	
187.	двухаммоний гексафторфосфат	16916-58-1	$Cl_2H_6N_2P_6$	0,025	ж	1	А
188.	Аммоний гидрокарбонат	60131-38-6	$Cl_2H_6NO_2$	10	ж	3	
189.	двухаммоний гидрофосфат	7783-28-0	$[Cl_2H_6O_4P$	10	ж	4	
190.	Аммоний дигидрофосфат	7723-76-1	H_7NO_4P	10	ж	4	
191.	двухаммоний диборфосфат	19721-11-1	$Cl_2H_6N_2P_2$	0,025	ж	1	А
192.	Аммоний дифторфосфат (уобрение: аммоний дифторфосфат 1,3)			5	ж	3	
193.	двухаммоний сульфат	7783-20-2	$H_2N_2O_6S$	10	ж	3	
194.	двухаммоний L-таурат	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	ж	3	
195.	Аммоний тартрат	22904-09-3	$H_8NO_6S_2$	10	ж	3	
196.	двухаммоний тартрат	7783-18-1	$10_2N_2O_7S_2$	10	ж	3	
197.	Аммоний тартрат	1762-95-4	CH_4N_2S	1	ж	3	
198.	трехаммоний фосфат (аммоний трифосфат)	10361-65-6	$H_{12}N_6O_4P$	10	ж	4	
199.	Аммоний фторид (по фтору)	32125-01-3	HF_2N	20,2	ж	2	
200.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-0	ClH_2N	10	ж	3	
201.	Аммоний+ (смесь нитрат и диаммоний фосфата)	12125-07-6		10	ж	4	Ф
202.	4-Ам-фенитил-1,7- ² -им-3-им-1,7-пропимит+	57-87-2	$C_{10}H_{12}O_2$	0,025	ж	1	
203.	4-Ам-фенитил-1,7- ² -им-3-им-1,7-фенитил-301 нитрат+	1295-49-8	$C_{11}H_{12}O_2$	0,025	ж	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Трипласмид (дигидробензол)						
204.	Антрахинон (сумма изоантрахинонов)			0,3	а	2	А
205.	Антрацен-9,10-диол (9,10-антрахинон)	44-25-1	$C_{14}H_{10}O_2$	5	а	3	
206.	2,3-Диамино-1-пропанол-2-метил-2-нитроэ-карбамат — метил-карбамат-2-нитро-1-пропанол-2-метил-2-нитроэ-карбамат, Армина	167195-25-В	$C_7H_{12}N_4O_6$	-	а	1	
207.	Арсенол, Марсел - 100, 200, 300			10	а	4	
208.	Арсен (оксиды и соли мышьяка)	7781-02-1	As_2O_3	0,1	п	1	П
209.	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	2	а	1	
210.	Аспирин	5086-54-0	$C_9H_8O_4$	0,1	а	1	
211.	Аттенорин	83-32-5	$C_{17}H_{19}$	10	п + а	1	
212.	Аттенорин сульфат (3-этил-1,4-дигидроксиацетилбензоилуксусный эфир) 8-метил-4-метилпиперидин (3,3'-)оксид-9-нитрат эфир сульфат (2:1)	5908-79-6	$[C_{17}H_{23}NO_4]_2 \cdot H_2SO_4 \cdot H_2O$	-	а	1	
213.	Ацетальдегид	75-07-0	C_2H_4O	5	п	3	
214.	3-Ацетил-4-метил-5-нитро-2,4,6-трибромбензойная кислота (Метформин)	1715-07-1	$C_9H_6Br_3NO_4$	1	а	2	
215.	Ацетилсалицил (асpirин) (асpirин)	108-24-7	$C_9H_8O_4$	3	п	1	
216.	Ацетилсалицил (асpirин) (асpirин)	127-04-2	$C_9H_8O_4$	5	а	3	
217.	Ацетилсалицил (асpirин) (асpirин)	127-04-1	$C_9H_8O_4$	10	а	4	
218.	(2-Ацетил)-2-метоксиэтил (ртуть)	151-18-2	$C_{10}H_{14}HgO_4$	0,005	а + а	1	
219.	Ацетилсалицил (асpirин) (асpirин)			5	а	3	
220.	2-(Ацетил)-2-метоксиэтил (ртуть)	440-56-1	$C_{10}H_{14}HgO_4$	2	а	3	
221.	10,17,18-Трибром-1,4,7,10-тетраацетил-2,3,6,9-тетраацетилбензоилуксусный эфир (Аспирин)	97792-45-5	$C_{13}H_6Br_3NO_8$ $\cdot PdCl$	0,1	а	2	
222.	4-Ацетил-1-пиперидиновая кислота	1188-33-1	$C_8H_{12}NO_3$	3	а	3	
223.	2-(Ацетил)-2-метоксиэтил (ртуть)	60-75-8	$C_7H_{12}O_4$	0,05	а	1	
224.	4-(Ацетил)-2-метоксиэтил (ртуть)	122-24-9-9	$C_{10}H_{14}NO_4$	3	а	2	
225.	2-(Ацетил)-2-метоксиэтил (ртуть)	5185-97-7	$C_7H_{12}O_4$	5	п	1	
226.	DL-4-Ацетилфенилэтиламин (Р-фенил)-α-4-ацетил-1-пиперидиновая кислота	2501-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	а	4	
227.	4-Ацетил-1-пиперидин	626-91-1	$C_8H_{12}NO_2$	5	а	3	
228.	4-(β-2-П-Ацетил-1,3,1)-этанол-2-метоксиэтил (ртуть)	4682-70-2	$C_7H_{12}O_4$	0,3	а	1	
229.	2-Ацетил-2-метоксиэтил (ртуть)	50-78-2	$C_7H_{12}O_4$	0,3	а	2	
230.	21-Ацетил-1-β-17-α-дигидроэстроген-4-ен-3,20-дион (Гидрокортизон ацетат)	30-01-3	$C_{23}H_{32}O_6$	0,01	а	-	
231.	4-Ацетил-1-пиперидиновая кислота (асpirин)	75-04-8	$C_8H_{12}NO_3$	10	п	3	
232.	Азобензол, модифицированный (сублимированный) (Бензол)			31	а	3	П

1	2	3	4	5	6	7	8
210	Азотная, модифицированная (нитратная) форма			3:1	а	3	Ф
211	Барий дигидрофосфат			70	п	4	
215	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05-7	$Ba_2B_4O_{10}$	1,50:5	а	2	
216	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	$BaHPO_4$	1,50:5	а	2	
217	Барий дигидрооксид (барий гидроксид)	17191-50-2	$Ba(OH)_2$	0,30:1	а	2	
218	Барий динитрат (барий азотнокислый)		$Ba(NO_3)_2$	0,03:0,03	а	1	
219	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10023-31-8	$Ba(NO_3)_2$	1,50:5	в	2	
245	Барий дифторид (барий фтористый)	7787-32-8	BaF_2	10:2	а	2	
241	Барий оксид (барий оксид)	10761-57-2	BaO	1:0,3	а	2	
242	Барий оксид дигидрат (барий гидроксид)		$Ba(OH)_2$	1,50:5	а	2	
243	Барий оксид стронциевый (барий оксид)		$BaO \cdot SrO$	1:0,5	а	2	
244	Барий оксид (барий оксид)	513-77-0	BaO	1,50:5	а	2	
245	Барий оксид титановый (барий оксид)	13569-40-4	$BaO \cdot TiO_2$	1,50:5	а	2	
246	Барий оксид циркониевый (барий оксид)	12043-57-7	$BaO \cdot ZrO_2$	1,50:5	а	2	
247	Барий оксид циркониевый (барий оксид)		$BaO \cdot ZrO_2$	1,50:5	а	2	
248	Барий	13463-16-7	Ba	1	а	4	Ф
249	Бис(оксиметил)аминоэтанол	1485-87-4	$C_{10}H_{18}N_2O_4$	0,01	а	1	А
250	Бис(оксиметил)аминоэтанол			0,1	а	3	А
251	Бис(оксиметил)аминоэтанол	100-83-3	$C_8H_{16}N_2O_4$	5	п	3	
252	Бис(оксиметил)аминоэтанол	55-21-1	$C_7H_{14}N_2O_4$	0,5	в	2	
253	Бис(оксиметил)аминоэтанол	50-52-8	$C_8H_{16}N_2O_4$	0,5001:5	а	1	К
254	Бис(оксиметил)аминоэтанол	62-05-5	$C_8H_{16}N_2O_4$	0,2	а	2	
255	Бис(оксиметил)аминоэтанол	140-31-4	$C_8H_{16}N_2O_4$	5	а	3	
256	Бис(оксиметил)аминоэтанол	1212-46-2	$C_{10}H_{18}N_2O_4$	0,5	а	2	
257	Бис(оксиметил)аминоэтанол	125-51-4	$C_{10}H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
258	Бис(оксиметил)аминоэтанол	85-39-7	$C_{10}H_{18}N_2O_4$	1	а + б	2	
259	Бис(оксиметил)аминоэтанол	111-58-1	$C_{10}H_{18}N_2O_4$	1	а + б	2	
260	Бис(оксиметил)аминоэтанол	103-83-3	$C_{10}H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
261	Бис(оксиметил)аминоэтанол	79002-63-0	$C_{15}H_{27}O_5$	0,03	а	1	
262	Бис(оксиметил)аминоэтанол	75133-74-4	$C_{15}H_{27}O_5$	0,10	а	1	
263	Бис(оксиметил)аминоэтанол	6125-06-7	$C_{15}H_{27}O_5$	5	а	3	
264	Бис(оксиметил)аминоэтанол	100-51-6	$C_8H_{16}N_2O_4$	5	п	3	
265	Бис(оксиметил)аминоэтанол	620-43-5	$C_{10}H_{18}N_2O_4$	5:1	а + б	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	бензилпикрилат						
266.	Бензилхлорид (применяется карбоксидоуксоловая кислота)	591-59-1	$C_7H_7ClO_2$	0,5	n+a	2	
267.	Бензилсульфинил- (фенилсульфонил)трет-бутил	140-29-4	$C_9H_{11}S$	0,1	a	2	0
268.	Бензин (растворитель, ингибитор)	8003-32-4		300-100	n	4	
269.	Бензил-4-(2-гидроксиэтил)-1-метилпиперазин (применяется фенил) (бензил-4-гидроксиэтил)		$C_{21}H_{29}N_2O_2$	0,4	r	2	
270.	Бензил натрий (бензойной кислоты натриевая соль)	592-12-1	$C_7H_5NaO_2$	2	z	3	
271.	Бензил натрий адукт с 3,7-динитро-1,2,7-триметил-111-пиримидинолом (в пересчете на бензил-натриевую соль адукта с 3,7-динитро-1,2,7-триметил-111-пиримидинолом)	8006-95-1	$C_7H_5NaO_2 \times C_9H_7N_2O_4$	0,5	z	2	
272.	БОН-Бензол(6,7)бензилпикарилат(2,3,3',4,4'-ди(фенил)3',6',7')карбонил(1'-6,9)метил(1,8,8'-карбадиол)дициан-3,10,14,19,23,1011,111,181)тетрол		$C_{26}H_{19}N_5O_6$	10	a	1	
273.	1,1,3,3-тетрафтор-2,2,4,4-тетрафтор-1,3,3,7-тетрол (1,2,4,5-бензол-4,4'-дисульфидный натрий пикарилат, пикарилатной кислоты, натрий-тетрол)	80-92-7	$C_{10}H_4O_7$	5	a	3	
274.	1-α,β-β-бензилпикарилат-карбонат-метил-1-метил-20-глицерил-14-ин (Тинкерфран)		$C_{20}H_{27}NO_6$	0,1	a	2	
275.	1-Бензил-3-формил-5-метил-1Н-3Н-сидеритил-2,4,6-триметил-бензол	944-82-0	$C_{25}H_{29}N_2O_4$	0,1	n	2	
276.	Бензилхлорид (бензойной кислоты хлорид-натрий)	99-36-1	C_7H_5ClO	5	n	3	
277.	Бензилная кислота	61-87-0	$C_7H_6O_2$	5	b	3	
278.	Бензойной кислоты адукт с диоксидом азота (дигидрат натрия) (НТА)	3129-92-8	$C_{11}H_9NO_4$	10	z	1	
279.	Бензилсульфонил-2(11)-ОН	39-43-4	$C_9H_9NO_2$	1	c	2	
280.	Бензол	71-43-2	C_6H_6	135	n	2	K
281.	Бензил-1,2-дигидрофит-бензил-1,2-дигидрофит (соединения фталата; бензил-фталат-эфиры)	6180-13-0	$C_{20}H_{16}P_2O_5$	~0,05	z	1	
282.	Бензил-1,3-дигидрофит или бензил-1,3-дигидрофит (соединения фталата; бензил-фталат-эфиры)		$C_{18}H_{14}O_4 \cdot P_2O_5$	~0,05	z	1	
283.	Бензил-1,3-дигидрофеновая кислота (1,3-бензол-дицианом кислота; дифталовая кислота)	121-91-5	$C_9H_6O_4$	0,2	r	2	A
284.	Бензил-1,4-дигидрофеновая кислота (тетрафталовая кислота)	100-21-0	$C_{10}H_8O_4$	5,0	n+x	3	
285.	Бензил-1,7-дигидрофеновая кислота (тетрафталовая кислота)	99-63-8	$C_{11}H_8Cl_2O_2$	0,62	n+a	2	A
286.	Бензил-1,4-дигидрофеновая кислота (тетрафталовая кислота)	100-20-9	$C_{10}H_8Cl_2O_2$	0,1	n+b	2	A
287.	Бензилсульфонилхлорид (бензилсульфонилхлоридной кислоты хлорид-натрий)	98-04-9	$C_9H_9ClSO_2$		n+u	2	
288.	Бензил-2,4,6-трикарбонная кислота (1,2,4-трикарбонил-3-ин; трикарбонил-3-ин кислоты)	628-44-5	$C_9H_6O_6$	0,1	r	2	A

2	3	4	5	6	7	8
289. Бензоилтриэтил- (метил)диэтилдиэтоксилтриэтил	110-23-0	$C_{21}H_{34}O$	1	п	2	
290. [2]Бензоилпропан(0,3,4- ди[1]2)бис(4)цирри-1,2,3,4-тетраил			1	п	2	А
291. (2-Вулцил-бензофурфурол)-[4-(2- сублицил)-бензол]-3,5- дибензофурфурол(тетрацирри- 1,2,3,4)тетраил	19774-82-4	$C_{25}H_{20}N_2O_5$	5	в	2	
292. 4-(2-Бензилдицирри)тетраоксил(2- морфоллин)тетрабензил	103-97-3	$C_{11}H_{12}N_2O_8$	3	в	4	
293. Бензополи-2-тиол	149-31-4	$C_7H_6NS_2$	1	д	2	
294. 1Н-Бензолриксол(тетрацирри)тетра- цирри(тетрацирри)тетрабензил	95-14-7	$C_8H_8N_2$	3	п-2	3	
295. 2-(2,6-Бензоцирриол-2-ил)-4- метилтетрациррибензил	2440-23-4	$C_{13}H_{14}N_2O$	5	в	1	
296. 6-(1,1'-Бензоцирриол-2-ил)тетрацирри	908-50-7	$C_8H_8N_2O$	5	п-1,3	3	
297. Бензополи-1,4-ил(тетраил)	106-51-6	$C_8H_8O_2$	2,05	п	1	
298. Бета-Галоксониол(0,1,3,5- тетрацирри)тетраил			4	в	3	А
299. Бис(тетраил)	1142-69-3		10	д	2	
300. Бис(тетраил)тетрацирри(тетраил) пересчет на тетраил			0,003-0,0 0,1	д	1	В, А
301. 5,5-Бис(тетраил)-1,1,4,4,3,3,3- тетрациррибензил	105485-84- 3	$C_{24}H_{20}O_2$	5	д	3	
302. Бипирридил(2,3,4,4'-тетраил)		$C_{10}H_6N_2$	0,2	п-в	2	
303. 2,2'-Бипирридил(тетраил)- тетрацирри(тетраил)тетраил		$C_{10}H_6N_2 + C_2H_2 +$ Cl_2Si	0,2	п	2	
304. Бис(2-метилтетраил)тетраил(тетраил)- тетраил(тетраил)тетраил(тетраил)тетраил	1322-93-6	$C_{16}H_{14}N_2O_2$	0,5	д	2	
305. Бипирридил(тетраил)тетраил(тетраил) (тетраил)тетраил(тетраил)тетраил	1624-02-8	$C_{20}H_{14}O_2 + Si_2$	0,05-0,1, 0,1	в	1	В, А
306. 3,3'-[4,6-Бис(тетраил)тетраил]-[2,3- тетраил-2-тетраил]-1,2,3-тетраил-1,3- тетраил-5-тетраил(1+1)тетраил	67020-12-4	$C_{11}H_8N_2O_2$	-	д	1	
307. 1,3-Бис(4-тетраилтетраил)тетраил(тетраил) (тетраил)тетраил(тетраил)тетраил(тетраил)	2474-46-1	$C_{16}H_{12}N_2O_2$	1	д	2	
308. 4,4'-Бис(тетраил)тетраил(тетраил)-1,2- тетраил(тетраил)тетраил(тетраил)	119-24-3	$C_8H_6N_2$	0,3	п-в	2	А
309. Бис(тетраил)тетраил(тетраил)тетраил(тетраил)- тетраил(тетраил)тетраил(тетраил)тетраил	4216-02-8	$C_{12}H_{10}N_2O_2$	5	д	3	
310. Бис(тетраил)тетраил(тетраил)тетраил(тетраил)- тетраил(тетраил)тетраил(тетраил)тетраил	4494-76-0	$C_{12}H_{10}N_2O_2$	5	д	1	
311. Бис(тетраил)тетраил(тетраил)тетраил(тетраил)- тетраил(тетраил)тетраил(тетраил)тетраил		$C_{12}H_{10}N_2O_2$ $C_{12}H_{10}N_2O_2$	5	в	3	
312. 2,2'-Бис(3,3,5-Бис(1,1- тетраил)тетраил)-4-тетраил(тетраил)-1- тетраил(тетраил)тетраил(тетраил)-1,1- тетраил(тетраил)-3,3-Бис(1,1- тетраил)тетраил(тетраил)тетраил(тетраил) (тетраил)тетраил(тетраил)тетраил(тетраил)	6683-19-8		10	д	4	
313. Бис(3,3,5-Бис(1,1-тетраил)тетраил)- 1-(тетраил)тетраил(тетраил)тетраил(тетраил)-2,2- тетраил(тетраил)тетраил(тетраил)тетраил	13679-22-0	$C_{14}H_{10}O_2$	10	д	4	

	1	2	3	4	5	6	7	8
314.	Глицерил-3-(3-окси-1,1-дихлорэтанол)-4-гидроксибензоат (пропилен-2,2'-тиоэтанол) (мас-2,5-ди-трет-бутил-4-пирокарбонат) (Феникс-30)	4141-35-9	$C_{20}H_{22}O_5$	10	a	4		
315.	Бис[2-(4-гидрокси-5,5-ди(1,1-дихлорэтанол)фенил)пропил]бис-эп-1,2-эпихлорид (Феникс-43)	9967-31-9	$C_{27}H_{34}Cl_4$	10	u	4		
316.	2,2-Бис(4-гидроксиэтанол)пропан-1-ол (Тривол)	7149-8	$C_9H_{14}O_4$	50	u	4		
317.	Бис[2-(2,5-ди(1,1-дихлорэтанол)-4-гидроксибензил)пропил]сульфид (Бис-1-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксибензил)пропил)сульфид: Стандарт СО-5)		$C_{34}H_{54}O_8$	10	u	4		
318.	2,2-Бис[1,5-ди(1,1-дихлорэтанол)-4-гидроксибензил]пропан (Пробукс; ФенДэ-Тол)	23288-49-3	$C_{31}H_{40}O_5$	0,5	u	2		
319.	Бис(диэтилэтилкарбонил)циклогексан-1,4-диол (Феникс-45)	117-91-4	$C_{26}H_{40}O_6$	0,3	z	2	2	A
320.	N,N'-Бис[1,4-диэтилпропанол-2]фенилен-4,4'-диамин (Сиптифлекс-77)	8081-6-9	$C_{20}H_{32}N_2$	7	a+z	3		
321.	4-[1-[2-(4-окси-1,1-дихлорэтанол)фенил]этил]пиперидин-4,5-диазо-3-(4-хлорфенил)этанол-3-окар-1-[2,4,6-триметилфенил]-1Н-пирокс-5-ил]бензилат (Комплекс 311-624)	28279-36-0	$C_{41}H_{48}Cl_2N_2O_8$	10	r	1		
322.	3-[1-[2-(4-окси-1,1-дихлорэтанол)фенил]этил]-N-(4,5-диэтанол-3-окси-1-(2,4,6-триэтилфенил)-1Н-пирокс-5-ил)бензилат (Пробукс 311-24)	31188-01-0	$C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_4$	10	u	4		
323.	2-[2,4-Бис(1,1-дихлорпропанол)фенил]бутан-2-илкарбонат (2,4-ди-трет-бутилфеноксикарбонат) (Феникс)	13403-02-6	$C_{22}H_{26}O_6$	1	z	2		
324.	2,2-Бис[2-(4-окси-1,1-дихлорпропанол)фенил]бутан-1-пирокси-4-(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)карбонил-2-метилпироксидина (Н-1-[2,4-диэтил-3-метилбутил-2-карбонил)бутан-1-пирокси-4-(1-фенил)тетразол-5-ил)карбонил-2-метилпироксидина (Феникс-1-пирокси-4-(1-фенил)тетразол-5-ил)карбонил-2-метилпироксидина)	9684-12-3	$C_{39}H_{54}N_4O_8$	10	a	4		
325.	5,5-Бис(1,1-дихлорэтанол)-4-пирокси-6-нитропропановая кислота (2,5-ди-трет-бутил-4-пироксибензоат) (пропиленовая кислота) (Феникс-анклет)	20170-32-5	$C_{17}H_{22}O_6$	5	a	3		
326.	2,6-Бис[1-(1,1-дихлорэтанол)-4-меркапто-1-хлорпропанол]пропан-1,3-диол (Прет-Бутил-4-оксидипропанол)	950-39-1	$C_{14}H_{22}O_8$	10	a	2		
327.	Бис(1,1-дихлорпропанол)фенилен-4,4'-диэтанол-3-бутилпирокси-2,2-диэтанол	11605-4	$C_{29}H_{40}O_4$	100	u	2		
328.	1,1-Бис[1,1-(1,1-дихлорпропанол)пропан-1,3,5-триметилэтилэтанол] (пероксид) динитрофенокси: 1,1,5-трет-бутил-3-ди(трет-	6731-36-8	$C_{17}H_{24}O_4$	3	u+z	3		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Бензилхлорид						
329.	2,4-Бис(4-N-аллилпиридин-4-ил)-1,3,5-триазин	560-43-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₆ Cl ₃	2	n	3	
330.	Бис(диэтилсульфонийкатион) динитрат (диэтилсульфонийкатион) триоксид азота(IV)	17324-74-2	C ₁₀ H ₂₀ N ₆ S ₄ O ₂	0,3	n	2	A
331.	Бис(3-метилбутилсульфонийкатион) динитрат (3-метилбутилсульфонийкатион) триоксид азота(IV)	117-81-7	C ₂₄ H ₅₄ N ₆ O ₄	1	n-2	2	
332.	0,0-Бис(4-метилпиперидин-2-ил)карбамат (4-метилпиперидин)карбамат		C ₁₂ H ₂₂ N ₂ O ₂	0,5	n	2	
333.	Бис(1-метилпиперидин-4-ил)карбамат (1-метилпиперидин)карбамат		C ₁₂ H ₂₂ N ₂ O ₂	1,50-1,51	n	1	
334.	Бис(1-метилпиперидин-4-ил)карбамат (1,1,1-трифторэтан-2-ил)карбамат	1880-20-7	C ₈ H ₁₃ N ₂ O ₂ F ₃	2	n+1	2	
335.	N,N-Бис(2-оксоэтил)этиламин		C ₈ H ₁₄ N ₂ O ₂	3	n+1	3	
336.	1,1-Бис(4-метилпиперидин-2-ил)этиламин			0,5	n+1	2	A
337.	Бис(триметиламин)карбамат (триметиламин)карбамат	60670-02-9	C ₅ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,005	n	1	
338.	Бис(триметиламин)динитрат (триметиламин)динитрат	950-87-3	C ₆ H ₁₈ N ₆ O ₂	2	n	3	
339.	Бис(2,2,2-трифторэтил)гидратметилцианамин		C ₁₂ H ₆ F ₆ N ₂ O ₂	0,1	n	2	
340.	1,4-Бис(1-пропан-2-ил)пиперидин	62-36-0	C ₈ H ₁₄ O ₂	10	n	3	
341.	Бис(октил)карбамат		HO ₂ PR ₂ R-R ₁ H или A ₂ B-C ₈ -C ₁₂	3	n-1	1	
342.	1,3-Бис(2-нитрофенил)пиперазин-4-ил)-2-оксоэтанол	286-77-1	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O ₇	10	n+1	1	A
343.	1,3-Бис(4-хлорбензил)пиперазин	25675-51-8	C ₁₅ H ₁₈ Cl ₂ N ₂	0,5	n	2	A
344.	1,3-Бис(4-хлорбензил)пиперазин (Хлороквалон)	25673-51-4	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₂	0,7	n	2	A
345.	Бис(4-хлорбензил)диэтиламин	28141-14-9	C ₈ H ₁₀ Cl ₂	1	n	2	
346.	Бис(4-хлорбензил)диэтиламин	27156-22-4	C ₁₂ H ₁₈ Cl ₂ O	0,5	n	2	
347.	2,3-Бис(4-хлорбензил)диэтиламин-1-оксоэтанол		C ₈ H ₈ Cl ₂ O	0,3	n	2	
348.	1,1-Бис(4-хлорфенил)этиламин (1,1-дихлорфенил)этиламин (МНПБС)	8075-20-6	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O × C ₁₂ H ₆ Cl ₂ N ₂ S	0,21	n	2	
349.	Бис(2-хлорэтил)этиламин (бис(2-хлорэтил)этиламин) триоксид азота(IV)	115-98-0	C ₈ H ₁₂ Cl ₂ O ₂	0,6	n-2	2	
350.	Бис(2-хлорэтил)этиламин (бис(2-хлорэтил)этиламин) триоксид азота(IV)	6427-88-2	C ₈ H ₁₂ Cl ₂ O ₂	3,0	n-2	3	
351.	0,0-Бис(2-хлорэтил)этиламин (ди(2-хлорэтил)этиламин) триоксид азота(IV)	16508-97-1	C ₂₂ H ₃₀ O ₄ P	1	n	2	
352.	1,1'-Бис(ди(2-хлорэтил)этиламин) триоксид азота(IV)	36330-85-6	C ₁₆ H ₂₄ O ₂	10	n	1	
353.	Бис(фенил)-25% смеси с 1,1'-дифенилэтаном - 75% (Дифенил)	6004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O × C ₁₂ H ₁₀	10	n+1	2	
354.	7-[[1,1'-Бис(диэтилсульфонийкатион)пиперазин-4-ил]пиперазин-2-ил]-2-бензилпиперазин-2-ил (Дифенилсульфоний)	56001-67-3	C ₃₁ H ₅₄ O ₂	0,002	n	1	
355.	Бисфенил(2,2,1) (метил-2,3-диен) (Нитробензил) (метил)	121-46-0	C ₇ H ₈	1	n	2	
356.	Бисфенил(2,2,1) (метил-2-диен) (Нитробензил) (метил)	452-86-8	C ₇ H ₁₀	1	n	3	
357.	"Бит", чистый, среднетемпературный, по карбонату аммония			1	n	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
358.	Бисфитин	65438-82-0		0,3	г	2	А
359.	Бисфитин, нефинанс, гсмк			-4	г	3	Ф
360.	Бисфитин	1118-16-7	$Al_2O_3 \cdot H_2O$	-6	г	4	Ф
361.	Бисфитин, нефинанс, гсмк			52	г	5	Ф
362.	Бор гидридный и гидридный	7470-42-8	B	52	г	5	Ф
363.	Бор тригидрид	12089-12-8	CB_4	-6	г	6	Ф
364.	Бор тригидрид	10043-11-8	CB	-6	г	6	Ф
365.	Бор тригидрид гидридный и гидридный	10043-11-8	CB	-6	г	6	Ф
366.	Бор тригидрид гидридный по гидридану (бор тригидрид гидридный)	10294-13-4	CB_4	2	г	7	
367.	Бор тригидрид (бор тригидрид)	1308-86-2	CB_4	5	г	7	
368.	Бор тригидрид гидридный	12007-81-7	B_2S_3	-6	г	8	Ф
369.	Бор тригидрид (бор тригидрид гидридный)	7607-07-2	BF ₃	1	г	9	Ф
370.	Бор тригидрид гидридный	464-49-3	$C_2H_5BO_2$	5	г	9	
371.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	10543-85-3	BF_3O_2	10	г	1	
372.	Бор тригидрид гидридный	7726-95-6	B_2	0,3	г	2	Ф
373.	Бор тригидрид гидридный	1113-92-8	$C_2H_5BO_2$	1	г	2	
374.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	81-06-9	$C_2H_5BO_2$	0,2	г	2	
375.	Бор тригидрид гидридный	108-86-1	C_2H_5Br	103	г	4	
376.	Бор тригидрид гидридный	109-85-9	C_2H_5Br	0,3	г	2	
377.	Бор тригидрид гидридный	111-35-1	C_6H_13Br	0,5	г	2	
378.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)			1-0,5	г	2	
379.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	131707-3-8	$C_22H_25BrN_2O$ $CS + CH_3$	0,5	г	2	
380.	Бор тригидрид гидридный	583-71-4	C_2H_5Br	3016	г	3	
381.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	95-89-9	CB_4	1000	г	4	
382.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	2104-96-8	C_2H_5Br	0,5	г	2	А
383.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	10293-06-8	C_2H_5Br	2	г	3	
384.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	74-85-9	CH_3Br	371	г	1	
385.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	21007-92-8	C_2H_5Br	6020	г	4	
386.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	107-83-4	C_2H_5Br	0,5	г	2	
387.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	6854-48-9	C_2H_5Br	1	г	2	
388.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	585-75-5	C_2H_5Br	0,3	г	2	
389.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	30007-47-7	C_2H_5Br	5	г	3	
390.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	30007-31-1	C_2H_5Br	0,5	г	2	
391.	Бор тригидрид гидридный	110-52-2	C_2H_5Br	0,3	г	1	
392.	Бор тригидрид гидридный	107-81-3	C_2H_5Br	5	г	1	
393.	Бор тригидрид гидридный	75-20-3	C_2H_5Br	2	г	2	
394.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	10289-95-4	C_2H_5Br	1000	г	4	
395.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	75-63-3	CB_4	1000	г	4	
396.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	2106-96-7	C_2H_5Br	50	г	4	
397.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	131-87-7	C_2H_5Br	20	г	3	
398.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	762-90-1	C_2H_5Br	2	г	3	
399.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	87913-26-6	C_2H_5Br	5	г	3	
400.	Бор тригидрид гидридный	109-70-5	C_2H_5Br	1	г	5	
401.	Бор тригидрид гидридный (бор тригидрид гидридный)	1360-45-7	C_2H_5Br	0,5	г	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
402	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C_2H_3Br	5	n	3	
403	Бутен-1-ин	106-99-0	C_4H_6	100	n	1	
404	Бензол	106-97-8	C_6H_6	900000	n	4	
405	Бутилен-1 (бутен-1, моноэтен, моноэтилен)	129-72-8	C_4H_8	5	a	2	
406	2,2-(1,4-Бутилендиокси)оксид-этан (Винилэтан-1,4-диоксициклический эфир 1,4-Бутиленокси)	3435-79-8	$C_6H_{10}O_2$	2	n+1	3	
407	Бутан-1,4-диоксид (бутен-1,4-диоксициклический эфир)	124-04-0	$C_6H_{10}O_2$	1	n	3	
408	Бутен-1,4-диоксид (бутен-1,4-диоксициклический эфир)	142-88-1	$C_6H_{10}O_2$	5	a	3	
409	Бутен-1,4-диоксид (бутен-1,4-диоксициклический эфир)		$C_6H_{10}O_2$	5	n	3	
410	Бутилендиоксид (бутен-1,4-диоксициклический эфир)	676-97-1	$C_6H_{10}O_2$	10	a	3	
411	Бутилендиоксид (бутен-1,4-диоксициклический эфир)	3437-22-1	$C_6H_{10}O_2$	10	a	3	
412	Бутилендиоксид (бутен-1,4-диоксициклический эфир)	6181-39-1	$C_6H_{10}O_2$	10	a	3	
413	Бутен-1,4-диоксид (бутен-1,4-диоксициклический эфир)	110-85-1	$C_6H_{10}O_2$	5	n+a	3	
414	Бутен-1,4-диоксид (бутен-1,4-диоксициклический эфир)	55-98-1	$C_6H_{10}O_2$	-	n	1	
415	Бутилендиоксид (бутен-1,4-диоксициклический эфир)	107-92-8	$C_6H_{10}O_2$	10	n	3	
416	Бутилендиоксид (бутен-1,4-диоксициклический эфир)	108-31-0	$C_6H_{10}O_2$	-	a	2	
417	Бутилендиоксид (бутен-1,4-диоксициклический эфир)	14-194-1	$C_6H_{10}O_2$	2	a	3	
418	Бутен-1-ин (бутадиен-1,3)	71-36-3	C_4H_6	3010	n	3	
419	Бутен-2-ин (бутадиен-2)	78-93-2	C_4H_8	3010	n	3	
420	Бутен-1,3-диин (бутадиен-1,3)	35206-72-1	C_4H_6	3010	n	3	
421	Бутен-2-ин (бутадиен-2)	78-93-2	C_4H_8	400000	n	4	
422	(E)-Бут-2-ен-2-ин (бутадиен-2)	129-73-0	C_4H_6	0,5	n	2	
423	(Z)-Бут-2-ен-2-ин (бутадиен-2)	1105-55-3	C_4H_6	3	a	3	
424	(E)-Бут-2-ен-2-ин (бутадиен-2)			10	a	4	
425	(E)-Бут-2-ен-2-ин (бутадиен-2)	110-19-8	C_4H_6	5	a	3	
426	Бут-2-ен-1-ин	680-97-4	C_4H_6	30	n	4	
427	Бут-3-ен-2-ин (бутадиен-3)	138-75-1	C_4H_6	0,2	n	2	0
428	Бут-3-ен-2-ин	78-94-1	C_4H_6	0,1	n	1	
429	Бутилендиоксид (бутен-1,4-диоксициклический эфир)	125-80-2	$C_6H_{10}O_2$	30000	n	4	
430	3,4-Бутилендиоксид (бутен-3,4-диоксициклический эфир)	3623-34-2	$C_6H_{10}O_2$	0,5	n	0	
431	Бутилендиоксид (бутен-1,4-диоксициклический эфир)	100-21-7	$C_6H_{10}O_2$	30	n	4	
432	О-Бутилендиоксид (бутен-1,4-диоксициклический эфир)	871-58-0	$C_6H_{10}O_2$	10	n	3	
433	1,4-Бутен-1,2-диоксициклический эфир	70-33-4	$C_6H_{10}O_2$	0,5	n	2	
434	1,6-Д (RLI 7-Бутилендиоксид-1,6-диоксициклический эфир)	51353-22-3	$C_8H_{16}O_2$	0,001	a	1	
435	Бутендиоксид	111-70-4	$C_6H_{10}O_2$	1	n	2	

	2	3	4	5	6	7	8
416	Бутиловый спирт (метастабильный изомер бутан-2-ола) (эфир)	544-14-1	C ₄ H ₁₀ NO	1	п	2	
417	Бутил-2-экоксиэтанолсульфат-1-карбонат (калий) (эфир, 2-экоксиэтанолсульфат-1-карбонатной соли калия бутан-2-ола) (эфир)	5627-08-6	C ₁₀ H ₁₆ O ₃	2	п+к	3	
418	Бутил-2-экоксиэтанол-2-эколат (метастабильный изомер бутан-2-ола) (эфир)	97-86-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	30	п	4	
419	Бутилпроп-2-эколат (сферический изомер бутан-2-ола) (эфир; сульфатэколат)	141-72-2	C ₈ H ₁₆ O ₂	30:10	п	3	
442	2-Бутилсульфатэколат (бутан-2-ола)	2714-7-2	C ₁₁ H ₂₂ S ₂ O ₆	2	д	3	
443	Бутилфурен-2-карбонат (фурен-2-карбонной кислоты) (бутан-2-ола) (эфир)	483-13-5	C ₉ H ₁₂ O ₂	0,5	а	2	
442	Бутилнитратэколат (шлюхерской кислоты) (бутан-2-ола) (эфир)	5459-56-5	C ₇ H ₁₁ NO ₃	1	с	2	
443	Бутил-2-(5-циклопентилсульфонил)инкарбонат-1-карбонат (Евманит)	54010-15-0	C ₁₇ H ₂₈ N ₂ O ₃	.	д	3	
444	Гепт-3-ен-1,1-диол	112-53-6	C ₇ H ₁₄ O ₂	2	п+к	2	
445	1-Бутанолгепт-1-ен-3-ин	2793-73-7	C ₁₀ H ₁₈ O	0,5	а	2	
446	2-Бутанол-3,4-эпифурфен-3Н-пирин	132-10-4	C ₉ H ₁₆ O ₂	10	а	3	
447	2-Бутанолгексанол (бутан-2-ола)	111-76-2	C ₈ H ₁₆ O ₂	5	а	3	
448	2-(2-Бутанол) глицилатэколат (бутилэколат, бутан-2-ола) (эфир; глицилатэколат)	112-94-5	C ₈ H ₁₆ O ₃	10	а	3	
449	Ванillin	7004-03-7	C ₉ H ₈ O ₂	5	а	3	
450	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)			0,1	а	1	
451	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)	39198-13-4	ADV	0,7	а	2	
452	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)	123454-46-2	ES, D60470, 4 542, 5750, 99	1	а	3	
453	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)						
454	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)	1514-02-1	C ₉ H ₈ O ₂	0,1	а	1	
455	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)	1514-02-1	C ₉ H ₈ O ₂	0,2	а	2	
456	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)	3-4-14-7	C ₉ H ₈ O ₂	0,5	а	2	
457	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)			4	а	3	
458	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)			1	а	2	
459	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)			0,5	а	2	
460	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)	12988-50-4	C ₂₅ H ₄₃ N ₁₃ O ₁₀	0,1	а	3	А
461	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)			5	а	3	
462	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)	7540-68-9	AD	0,2	а	2	
463	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)	8021-13-8		0,1	а	3	А
464	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)			0	а	3	
465	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)						
466	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)			0,2	а	2	К
467	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)			0,1	п	1	К
468	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)			0,15	п	1	К
469	Ванillin-2-экоксиэтанолсульфат (C ₁₀ H ₁₆ O ₃ S)						

1	2	3	4	5	6	7	8
495.	1,1,1,2,2,2-Гексафторэтанол (диперфторэтанол)		$C_2F_6O + 2H_2O$	2	п	3	
496.	Тетрафторэтан (тетрафторэтанол)	116-15-4	C_2F_6	3	п	3	
497.	Тетрафторэтан (этанол-116)	76-16-1	C_2H_6	3000	т	4	
498.	1,1,1,2,2,2-Гексафторпропан (Хлорон-211а)	431-89-0	C_3F_8	1000	т	4	
499.	Тетрагидрофуран	116-34-1	C_4H_8O	0,003	п+а	2	
500.	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-диэтилендициклогексан (2,2,1) (Рис-2-а) (Аларин)	2550-75-6	$C_9H_6Cl_6$	0,5	п+а	2	
501.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбутан-1,3-диол (гексахлорбутандиол; диэтилендициклогексан)	87-68-3	C_6Cl_6	0,205	п	1	
502.	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-7	$C_3H_2Cl_6O$	0,5	п	2	
503.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3-окса-7,7-тетрагидро-1,7-металинбициклогексан-1,7-диол (1,2,3,5,6,8-гексахлорциклопентан + γ -бутиролактон)	115-27-3	$C_9H_4Cl_6O_4$	1	п+а	2	
504.	1,2,3,5,6,8-гексахлорциклопентан (1,2,3,4,5,6-гексахлорциклопентан + γ -бутиролактон)	6108-16-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п+а	1	A
505.	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклопентан (диэтилендициклогексан)	6108-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п+а	1	
506.	1,2,3,4,3,5-Тетраэтилендициклогексан + (гексахлорциклопентан + γ -бутиролактон)	77-47-4	C_6Cl_6	0,01	п	1	
507.	Гексаэтилциклопентан (гексаэтилциклопентан)	7514-60-4	$C_6H_{18}Cl_6$	10	а	4	
508.	4-Гексаметиленфосфин-1-диоксид (СБСВ)		$C_4H_{12}S_2O_2$	1	а	2	
509.	4-Гексаметилен-1-нафталидегид +	54784-12-2	$C_{17}H_{16}O_2$	2	а	1	
510.	4-Гексаметилен-1-нафталидегид +	66152-05-9	$C_{17}H_{16}NO$	2	а	1	
511.	Гексаметилен-2-онил (гексаметилендиэтилендициклопентан; гексаметилендиэтилендициклопентан)	2409-95-8	$C_8H_{16}O_2$	60	п	3	
512.	Гексаметилендиэтилендициклопентан (6,12-дигидро-11-Н-оксо-5-оксететрациклин)			1	а	3	A
513.	Гептантри-онил (гептадициклопентан 1:2,5-Г1; 41%, 0,2 (20%), 0 (ж) 40%)	1403-66-3	$C_7H_{14}Cl_3O$	0,05	а	1	A
514.	1,3,4,6,7,9-Гексафторциклопентан-2,5,8-триол (Аларин; 2,6,10-триоксо-5-метилтрифур)	1503-47-2	$C_6H_3F_9O$	2	а	2	
515.	2,4,7-триокса-3-этил-1,1-бис(2-гидроксиэтил)винилциклопентан (2-диэтилендициклопентан-1,1-диэтил-3-триокса-1,1-диэтилендициклопентан)	126436-12-2	$C_{12}H_{17}Cl_3N_2O$	0,5	п+а	2	A
516.	4-(2-Гетаров-2-онил)-4,5-диэтил-1Н-изоксазол-1-илтриэтил-1,2-этилендирил (Аларин)	87290-17-1	$C_{14}H_{16}Cl_4$	0,5	а	2	A
517.	2-(2-ин-7-гетаров-8-онил)-2-гетаровил-1-ил) динил	95-38-3	$C_{12}H_{12}N_2O$	0,1	п+а	2	A
518.	Гетанин (гетанин)	12301-57-6	H_2S_6	0,155555	а	1	B, A
519.	Гетан-1-ол (гетанол) (спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	а	3	
520.	1,1,1,2,2,2-Гексафторэтан (Хлорон-211а)	431-89-0		3000	г	4	
521.	Гетанин-2-онил (диэтилендициклопентан; гетанин-2-онил)	2409-58-1	$C_{12}H_{18}O_2$	3,1	а	2	
522.	Гетанол	7440-50-4	C_2	1	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
525.	Германий диоксид (германий диоксид)	1010-53-4	GeO_2	2	к	3	
526.	Германий тетрагидрида	7782-69-2	GeH_4	5	п	1	
525.	Германий тетрагидрида (в пересчете на германий)	10038-98-0	GeH_4	1	в	2	
525.	Германий тетрагидрида (по фтору)	7785-34-6	GeF_4	0,50,1	п	3	
527.	Гипроцидизин Е+	31293-82-9	$\text{C}_{10}\text{H}_{17}\text{N}_5\text{O}_2$	0,001	а	1	А
528.	Гипроцидизин в его производной			0,50,1	п	1	Б
529.	4-Гидроксиметилфенилфенилкарбинол (в спирте метилового эфира (гидрофос 4-С-2))	3879-26-1	$\text{C}_8\text{H}_9\text{O}_2$	0,05	м		
530.	Гидратникотинил (1:1) (Селенит)	10034-93-2	$\text{Hg}_2\text{N}_2\text{O}_4$	0,1	к	2	
531.	Гидрофторид (1) (в гидрате по фтору) (гидрофторид азотной кислоты)	16873-11-6	HF_2H	0,50,1	п	2	
532.	Гидрофторид (в спирте метилового эфира)	10001-10-8	BF_3H	2	п	2	О
533.	1-(1,3-Дигидроксиизинден-4-ил)-3-ол	55-23-0	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}_2$	0,005	г	1	
534.	2-Гидроксиметилцикл (Линитамин)	55-45-2	$\text{C}_9\text{H}_{17}\text{O}_2$	0,3	г	2	
535.	2-Гидроксибензойная кислота (салициловая кислота метилового эфира (2:1))	70936-91-6	$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_3$	0,1	1	2	
536.	2-Гидроксиметилцикл (2:1) (Линитамин) (салициловая кислота метилового эфира)	15748-73-0	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,005	г	1	
537.	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	$\text{C}_8\text{H}_7\text{O}_2$	3	1	3	
538.	2-Гидроксиметилцикл (салициловая кислота метилового эфира)	60-72-7	$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_2$	0,1	г	2	
539.	1-Дигидроксибензол (Фенест)	108-95-2	$\text{C}_6\text{H}_6\text{O}$	1,5,3	г	2	
540.	4-Гидроксибензол (2-анилин)-карбониларбидол (4-гидроксибензойная кислота 4-метилэтил (2-метилэтил) эфир)	3155-28-2	$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{NO}_2$	0,5	п-а	2	
541.	1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-3-(1,1-диметилэтил)этилол (этил-1-октил-14-гидрокси-1-гидрокси-метилфенил)-2-(трет-бутилэтил)этилол (Салибутанол)	35765-36-0	$\text{C}_{25}\text{H}_{42}\text{NO}_2$	0,1	к	2	
542.	2-Гидроксибензол (салициловая кислота метилового эфира)	29522-68-3	$(\text{C}_9\text{H}_7\text{O}_2)_n \cdot \text{H}_2\text{O}$	10	а	4	
543.	(2-гидрокси-4-гидрокси-5-(1-гидрокси-2-(2-гидрокси-1-метилфенил)-2-гидрокси-1-метилфенил)-2-гидрокси-1-метилфенил)-2-(трет-бутилэтил)этилол (Фенестрол) (Фенестрол дигидрат)	113114-85-4	$(\text{C}_{21}\text{H}_{30}\text{NO}_2)_n \cdot \text{C}_8\text{H}_8\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		к	1	
544.	Гидроксибензол (1,1-дигидроксибензол) (Бензол (2,4-дигидроксибензол: антротрол (Фенест))	25291-45-4	$\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_2$	5,2	п	3	
545.	1-Гидрокси-4-(1,1-дигидрокси-2-гидроксибензол) (1,1-дигидрокси-4-гидрокси-2-гидроксибензол)		$\text{C}_{13}\text{H}_{16}\text{O}_4$	0,6	п-г	2	
546.	2-Гидрокси-5,5-дигидроксибензол (Бензол)	619-99-4	$\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	0,5	а	2	
547.	1-Гидрокси-2,4-дигидроксибензол (2,4-дигидроксибензол)	51-28-9	$\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	0,20,05	п-г	1	
548.	1-Гидрокси-4,6-дигидроксибензол (2-метил-4,6-дигидроксибензол)	514-52-1	$\text{C}_7\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	0,20,05	п-г	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
540.	1-Галоген-1,6-дицикло-2-(1-метилэтил)бензол (2-циклопропил-6-этилциклопентанол)	118-95-6	$C_{11}H_{17}NO_2$	0,200,15	n + 1	2	
541.	2-Гидроксид, 6-дициклопентанол (2,6-дициклопентанол-1-ен-2-ол) (лимонен-2-ол)	3401-80-7	$C_{10}H_{16}O$	1	2	2	
542.	1-Галоген-2,4-дициклопентанол (2,4-дициклопентанол)	130-83-2	$C_{10}H_{16}O_2$	0,1	n + 1	2	
543.	1-Галоген-2,6-дициклопентанол (2,6-дициклопентанол)	67-69-0	$C_{10}H_{16}O_2$	0,3	n + 1	2	
544.	1-(2-Гидроксипропан-2-ил)этанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)	58-61	$C_{10}H_{16}O_2$	0,505	a	1	
545.	1-Гидроксипропан-2-илэтанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)	1370-77-2	$C_{10}H_{16}O$	1,50,5	n	2	
546.	2-Галоген-1-метил-4-метилциклопентанол	5120-54-9	$C_{11}H_{18}O_2$	2	n + 1	3	
547.	1-Гидроксипропан-2-илэтанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)	121-12-2	$C_{10}H_{16}O_2$	100	a	4	
548.	2-Гидроксипропан-2-илэтанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)	75-80-5	$C_{10}H_{16}O$	0,9	n	2	
549.	1-Галоген-2-метилпропан-2-илэтанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)	17595-30-3	$C_{11}H_{18}O_2$	3	a	1	
550.	1-Гидроксипропан-2-илэтанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)	6203-32-3	$C_{10}H_{16}O_2$	1	a	3	
551.	1-Гидроксипропан-2-илэтанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)	2169-44-3	$C_{10}H_{16}O_2$	3	a	3	
552.	1-Гидроксипропан-2-илэтанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)	121-33-5	$C_{10}H_{16}O_2$	1,5	n + 1	3	
553.	1-Галоген-2-метилпропан-2-илэтанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)	150-19-6	$C_{11}H_{18}O_2$	0,5	n	2	
554.	1-Гидроксипропан-2-илэтанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)	130-76-5	$C_{10}H_{16}O_2$	0,7	a	1	
555.	2-Гидроксипропан-2-илэтанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)	22970-72-8	$C_{10}H_{16}NO_2$	1	a	2	
556.	1-Галоген-2-метилпропан-2-илэтанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)		$C_{11}H_{18}NO_2$	2	a	3	
557.	2-Галоген-1-метилпропан-2-илэтанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)	2287-01-1	$C_{11}H_{18}O_2$	0,1	a	2	
558.	2-(10-Гидроксипропан-2-ил)этанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)	38130-27-0	$C_{10}H_{16}O_2$	0,5	a	2	
559.	1-Галоген-2-метилпропан-2-илэтанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)	22180-75-9	$C_{11}H_{18}NO_2$	10	n	4	
560.	1-Гидроксипропан-2-илэтанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)	68-75-5	$C_{10}H_{16}O_2$	0,3	a	3	
561.	1-Гидроксипропан-2-илэтанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)	55-84-7	$C_{10}H_{16}NO_2$	0,3	a	3	
562.	1-Гидроксипропан-2-илэтанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)	100-02-1	$C_{10}H_{16}NO_2$	1,1	a	3	
563.	1-Галоген-2-метилпропан-2-илэтанол (лимонен-2-ол) (лимонен-2-ол)	69-64-5	$C_{11}H_{18}NO_2$	3,1	n + 1	2	

№	2	1	4	5	6	7	8
574.	1-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутан-2-ил)-2-метилпропан-2-ол (Босидарин)	81-81-2	C ₁₉ H ₂₁ SO ₄	0,003	а	1	
575.	2-Гидроксиэтилпропан-2-ол	1071-72-4	C ₅ H ₁₁ SO ₂	10	а	3	
576.	1-4-Тетраэтиленгликоль	31-15-4	C ₈ H ₁₈ NO ₄	2	а	3	
577.	1,3-Гидроксипропан-1,3-дипропиленовый-2,2,4,4-тетраметил-2-гидрофосфонат кальция	54022-43-4	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₁₅ P ₄	0,5	а	2	
578.	2-Гидроксипропан-1,2,3-триэтиленгликоль (нейтральный аммонийсоль); или 2НCl (соль)	144-51-2	C ₆ H ₁₂ O ₄ O ₇	5	а	3	
579.	2-Гидроксипропан-1,2,3-триэтиленгликоль (нейтральный гидрат, нейтральный аммонийсоль)	18996-15-5	C ₆ H ₁₂ O ₄ O ₇	5	а	1	
580.	2-Гидроксипропан-1,2,3-триэтиленгликоль (Р-гидроксипропантрикарбонная кислота)	75-92-9	C ₆ H ₁₀ O ₇	1	а	3	
581.	Гидроксиэтилпропиленгликоль	9064-05-8		10	а	1	
582.	2-Гидроксипропанпропан-2-диол-1 (этиленгликоль) (этиленгликоль-2-гидроксипропанпропан-2-диол)	999-61-1	C ₆ H ₁₀ O ₃	3,1	а	1	
583.	1,3-Бис(2-гидроксипропан-2-ил)этан-2-ол (Кофазол) - 3-циклопентил-2-гидроксипропан-2-ол (соль)	131804-74-4	(C ₁₉ H ₂₆ O ₃) ₂	5	а	4	
584.	2-Гидроксипропанпропан-1,3-диэтиленгликолевой кислоты (соль)	109-78-4	C ₈ H ₁₄ O ₄	10	а+а	3	
585.	1-4-Гидроксибутилэтиленгликоль (Доксорубин)	25316-40-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₆	1	а		
586.	2-Гидрокси-2,4,6-триметилацетон (Ментол, 2,4,6-триметилацетон)	527-60-0	C ₉ H ₁₈ O	3,2	а+а	3	
587.	2-Тетраэтил-N,N,N',N'-тетраметилпиперазинбутират (N-(2-гидроксиэтил)-N,N,N'-триэтилпиперазин (соль); Доксастора)	67-48-1	C ₂₇ H ₄₂ N ₂ O ₂	10	а	1	
588.	N-(4-Гидроксибензил)этиламин	103-91-2	C ₉ H ₉ N ₂ O ₂	0,5	а	2	
589.	α-1-Гидрокси-β-фенилэтиламин (Бенгил; фенилэтилкетон, левальгин)	1-9-55-9	C ₁₄ H ₁₇ NO ₂	10	а	4	
590.	2-Гидрокси-N-фенилэтиламин (соль или нейтральная форма)	87-13-2	C ₁₅ H ₁₇ NO ₂	0,5	а	2	
591.	1-Гидрокси-3-феноксибензол (3-феноксибензол)	91-52-8	C ₁₂ H ₁₁ O ₂	1	а	2	
592.	1-Гидрокси-2-хлорбензол (2-хлорбензол)	95-53-6	C ₆ H ₅ ClO	0,5	а	2	
593.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (4-хлоргидроксибензол; 4-хлорфенол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	1	а	2	
594.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (2,4,6-трихлорфенол)	18-06-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	0,1	а+а	2	
595.	2-Гидрокси-3-хлор-N-(4-хлоро-2-хлорфенил)бензиламин (3-хлор-2-хлорокси-4-хлоро-2-хлорфенил)	20-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₃ N ₂ O	10	а	4	
596.	(1-Гидроксиэтилпиперидин)дифосфонат триэтиленгликоль (3-гидроксиэтилпиперидин) (этиленгликоль) (соль)	2066-14-0	C ₂₁ H ₃₅ O ₆ P ₂	5	а	3	
597.	1-Гидроксиэтилпропан-2-ол (соль)	2607-21-4	C ₇ H ₁₃ O ₂	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
608.	2-Гидроксибензил-2-метилпропан-3-ионилметакрилатной кислоты 2-гидроксиэтилэфир	163-37-4	$C_{11}H_{14}O_5$	20	и	д	
609.	2-Гидроксиэтилэфир акриловой (или метакриловой)	9009-27-0	$C_6H_8O_3$ $C_7H_{10}O_3$	10	а	:	
610.	2-Гидроксиэтилпропан-2-ионил+бутилвинил ацетат 2-гидроксиэтилэфир; 2-гидроксиэтилметакрилат	913-61-1	$C_{11}H_{16}O_3$	1,50,5	и	д	
611.	2-Гидрокси-пропан-1,3,5-(10)-трион-1,5-дионил (Эстерон)	51-16-9	$C_{18}H_{22}O_8$	-	и	г	к
612.	1,2-(β -Гидроксипропан-1-он-1-онил) 1,3-диоксолон (Эстерон)	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,05	а	г	
613.	2-Н-(2-Гидроксиэтил)гидроксибензил-2-гидроксиэтилэфир (2-Н-(2-гидроксиэтил)гидроксибензил) гидроксисоединения метил	92-64-8	$C_{11}H_{14}O_5$	0,1	и	д	
614.	2-Гидрокси-6-бензил-2-гидроксибензилбутан-1,4-дионил (С-11) (Монитор; Метилор)	12766-43-1	$C_{12}H_{14}NO_5$	0,3	а	д	
615.	61-642-Гидроксибензил) гидроксисоединения (Эстерон)	15905-1-6	$C_{15}H_{15}NO_4$	-	а	г	
616.	Гидроксисоединения (Эстерон) (Эстерон)	7783-07-5	C_8H_8	0,2	и	д	
617.	Гидроксибензил: 1,1,2,2-тетрафенил (90%) в смеси с бензофеноном (10%) и тетрафенилом (9%)			5	и-д	г	
618.	Гидроксибензил) гидроксисоединения (Эстерон) (Эстерон)	7764-50-3	PH	0,50,1	и	д	д
619.	Гидроксибензил (Эстерон) (Эстерон)	7647-01-0	ClH	5	и	д	д
620.	Гидроксибензил (Эстерон) (Эстерон)	74-96-9	C_6H_6	0,1	и	г	д
621.	Гидроксибензил) гидроксисоединения (Эстерон) (Эстерон)			0,3	и	г	д
622.	Гидроксибензил) гидроксисоединения (Эстерон) (Эстерон)	7056-15-1	$C_6H_9NO_2$	2	а	г	
623.	Гидроксибензил) гидроксисоединения (Эстерон) (Эстерон)			40	а	д	д
624.	Гидроксибензил) гидроксисоединения (Эстерон) (Эстерон)	1053-71-2	$C_9H_6F_2O$ $C_9H_6O_2$	0,05	и	г	
625.	Гидроксибензил) гидроксисоединения (Эстерон) (Эстерон)			2	а	г	
626.	Гидроксибензил) гидроксисоединения (Эстерон) (Эстерон)	80-95-7	$C_8H_{12}O_6$	10	а	д	
627.	Гидроксибензил) гидроксисоединения (Эстерон) (Эстерон)			1	а	г	
628.	Гидроксибензил) гидроксисоединения (Эстерон) (Эстерон)	9001-37-0		2	а	г	
629.	Гидроксибензил) гидроксисоединения (Эстерон) (Эстерон)	909-24-5	$C_{12}H_{22}O_2$ C_{14}	10	и	д	
630.	Гидроксибензил) гидроксисоединения (Эстерон) (Эстерон)	90-70-4	$C_8H_{14}O_6$	10	а	д	
631.	Гидроксибензил) гидроксисоединения (Эстерон) (Эстерон)			0,02	а	г	д
632.	1,3,6,8-Тетрафенил-пропан-2-он (2,1,1,1,6) диоксид (Эстерон) (Эстерон)	18104-79-2	$C_{14}H_{16}N_4$	0,1	а	д	
633.	Гидроксибензил) гидроксисоединения (Эстерон) (Эстерон)			24	а	д	д
634.	U-2-Декон-2-(4-метилпиперидин)- σ -L-метилпиперидин-1- β -D-гидрокси-3-С-фтор- β -L-гидрокси-4-гидрокси- β -D-гидрокси-1,1,1,1-тетрафенил-2-он	57-92-1	$C_{21}H_{29}N_7O_5$	0,1	а	г	д
635.	U-3-Декон-4-С-метил- β -L-гидрокси-1,1,1,1-тетрафенил-2-он	52315-11-8	$C_{19}H_{27}N_7O_7$	0,05	а	г	д

1	2	3	4	5	6	7	8
	двухзамещенный 2,5,4,6-тетразамещенный карбоксилат-бензопиридин-2-ил-2-дигидро-1,2,4-оксазол						
626.	Дейтерийметилметилметрикс (Дейтериевая соль-ДММ)			10	a	a	
627.	5-Циклопропан-2-формил- (или пикрилокси)карбонил (критерии 2,1,4-степени) (Пикрилоксикарбонилметилметилметрикс)	16204-20-3		$C_{19}H_{26}FN_3O_8$		a	1
628.	Циклопропан-2-формилметрикс			1	a	a	
629.	Циклопропан	95-17-3		C_3H_6	100	a	4
630.	Циклопропан-1,10-диазолакселот (сезонный индент)	111-20-6		$C_3H_6N_2O_4$	6	b	3
631.	Деканоилкарбонил (интерковой оксалот аларпиперид)	112-13-0		$C_{10}H_{19}O_2$	0,3	a	2
632.	Циклопропан-1,10-диазолакселот (сезонный индент)	112-20-1		$C_{10}H_{20}$	10	a+b	3
633.	Циклопропан-1,10-диазолакселот (сезонный индент)	112-20-9		C_4H_{10}	3000	a	4
634.	1,2,3,4,5,6-Диазифтор-4-пентафтороцианилметилсульфоновая оксалот (4-нитро) пиретрин (шистопокси-сульфониды)	606-82-3		$C_8H_7F_{15}O_5S$	5	a	3
635.	N-Диметил-N,N-дизметилкарбонил-метилбромидоксалот с карбонидом (Белтон-Селфинкс)			$C_{22}H_{31}BrN_4$ $+ C_6H_4N_2O$	0,5	a	2
636.	Циклопропан-1,10-диазолакселот (сезонный индент)	7173-71-5		$C_{21}H_{24}Cl_2N$	1	b	2
637.	1,2-Диазифтор-4-пентафтороцианилметилметилсульфоновая оксалот (Тромпакс)	73400-49-2		$C_{16}H_{26}Cl_2N_2O_5$	0,1	a	1
638.	5,6-Диметил-2,4,6-тризамин-1,3,5-триазин-2-ил-2-дигидро-1,2,4-оксазол	12808-19-5		$C_{16}H_{17}ClN_3O$		a	2
639.	5,7-Диметил-2,4,6-тризамин-1,3,5-триазин-2-ил-2-дигидро-1,2,4-оксазол (Бипонил А; Пиретрин ацетат)	127-97-9		$C_{22}H_{22}O_2$	0,03	a+b	1
640.	3,4-Диазифтор-4-пентафтороцианилметилметилсульфоновая оксалот (Милпримекс)	29-05-2			0,1	b	1
641.	1,3-Диазифтор-4-пентафтороцианилметилметилсульфоновая оксалот (Диско; триотексидинил)	280-37-0		$C_{6}H_8N_2$ $C_{6}H_7N_2$	2 1	a a	1 2
642.	Примекс (СЗ-10) оксалот (сезонный индент)				3,1	a+b	2
643.	1,2-Диазифтор-4-пентафтороцианилметилметилсульфоновая оксалот (СЗ-10 оксалот)	95-54-5		$C_6H_8N_2$	0,5	a+b	2
644.	1,3-Диазифтор-4-пентафтороцианилметилметилсульфоновая оксалот (сезонный индент)	108-45-2		$C_6H_8N_2$	0,1	a+b	2
645.	1,4-Диазифтор-4-пентафтороцианилметилметилсульфоновая оксалот (сезонный индент)	106-50-3		$C_6H_8N_2$	0,05	a+b	1
646.	3,4-Диазифтор-4-пентафтороцианилметилметилсульфоновая оксалот (сезонный индент)	624-18-0		$C_6H_8N_2 + C_6H_8$	0,05	a+b	1
647.	2,4-Диазифтор-4-пентафтороцианилметилметилсульфоновая оксалот (сезонный индент)	3177-13-8		$C_8H_{17}N_3O_5S$	2	a	1
648.	1,3-Диазифтор-4-пентафтороцианилметилметилсульфоновая оксалот (сезонный индент)	124-20-4		$C_6H_7N_2$	0,1	a	1
649.	1,2-Диазифтор-4-пентафтороцианилметилметилсульфоновая оксалот (сезонный индент)	6420-49-1		$C_{16}H_{24}N_2O_4$	5	a	3
650.	2,4-Диазифтор-4-пентафтороцианилметилметилсульфоновая оксалот (сезонный индент)	1195-05-1		$C_8H_{17}N_2O_2$	5	a	3

1	2	3	4	5	6	7	8
	Дивинил						
652	1,2,6-Дивинилбензол или кислота тетраолефин-диенская (Дивинилбензол (этилвинилкарбион))	56-87-1	C ₈ H ₁₀ 15203	5	л	3	
653	1,2-Дивинилэтан (Этилвинилкарбион-1,2; этилвинилэтан)	105-13-3	C ₈ H ₁₀ 162	2	д	3	
654	1-Дивинилэтан-2-ол или (СЭ-18)-2- пименол или + (Бензолетан)			0,5	л	2	А
655	Дивинилэтан-2-ол или (СЭ-18)-2- пименол или + (Бензолетан)	14323-43-4	C ₈ H ₁₀ 16201	0,005	л	1	А
656	Дивинилэтан-2-ол или (СЭ-18)-2- пименол или + (Бензолетан)		C ₈ H ₁₀ 16201 × 24R20	0,02	л	1	А
657	1,4,5,6-Дивинилпро-Д- инданилинтетра (Тетраэтил инданил)	67-59-2	C ₈ H ₁₀ 16206	0,05	л+в	5	
658	1,4,5,6-Дивинилпро-Д-тетраил-5- тетраил (1,4,5,6-тетраилпро-Д-тетраил-5- тетраил, тетраэтил-5-тетраил-1,4)	16031-73-7	C ₈ H ₁₀ 16208	0,05	л	1	
659	2,3-Дивинилпропан-2,4,6- трибензильный или кислота (Трибензилпропан: Трибензилпропан)	117-96-4	C ₁₁ H ₁₀ 16204	2	л	5	
660	Дивинилпропан-2-ол или (СЭ-18)-2- пименол или + (Бензолетан)	101-50-4	C ₁₁ H ₁₄ 140	1	л+в	5	
661	Дивинилпропан-2-ол или (СЭ-18)-2- пименол или + (Бензолетан)	26808-17-0	C ₁₁ H ₁₄ 140	1	л+в	2	
662	1,4-Дивинилпропан-2-ол или (СЭ-18)-2- пименол или + (Бензолетан)			0,1	л	2	А
663	Дивинилпропан-2-ол или (СЭ-18)-2- пименол или + (Бензолетан)	19287-45-7	R27H	0,1	л	1	
664	3,4,5,6-Дивинилпропан-2-ол или (СЭ-18)-2- пименол или + (Бензолетан)	151-16-4	C ₁₁ H ₁₄ 14016	0,1	л	2	
665	2,3-Дибром-1,4-Бутадиен (с) или тетрабром- дидивинил	81-88-1	C ₄ H ₂ Br ₂ O	0,2	л	2	
666	Тетрабромдидивинил (тетрабромдидивинил)	74-95-1	C ₄ H ₂ Br ₄	10	л	5	
667	1,2-Дибромэтан	78-75-1	C ₂ H ₄ Br ₂	1	л	3	
668	2,3-Дибромпропан-1-ол- дидибромпропанол-1-спирт)	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,5	л+в	2	
669	1,2-Дибром-2,2,2- трифторэтан (Фторин 1,4 R2)	124-75-2	C ₂ Br ₂ F ₄	1000	л	4	
670	1,2,3-Дибромэтан или (СЭ-2,2,2,4,7- тетрабром-1,6,11,12,13,17-гексан (дигибромдидибромэтан; 4,13- дибром-2,2,2-п-тетрафторэтан)	116931-20- 8	C ₃ H ₄ Br ₃	1	л	3	
671	Дидибромэтан-1,2-дидибромэтан (дидибромэтан; фталевой кислоты дидибромэтан)	81-71-2	C ₄ H ₆ Br ₄	1,500	л+в	2	
672	Дидибромэтан-1,4-дибром- (дидибромэтан; этиленгликоль эфир; дидибромэтан)	103-99-7	C ₄ H ₆ Br ₄	5	л+в	3	
673	2,3-Дибутат- (дидибутат) или (СЭ-18)-2- пименол или + (Бензолетан)		C ₈ H ₁₆ Br ₂ O ₂ C ₈ H ₁₆	0,01	л	1	А
674	Дибутандиол-1,10-диол (дидибутандиол; этиленгликоль эфир)	109-43-1	C ₁₀ H ₂₂ O ₂	10	л+в	3	
675	Дидибутандиол-1,4-диол	2521-36-7	C ₁₄ H ₃₀ O ₂	0,1	л+в	2	
676	1,2-Дибутандиол	871-23-7	C ₁₀ H ₂₂ O ₂	20	л	3	
677	Дидибутандиол-1,2-дидибутандиол (1,2- дибромдидибутандиол; этиленгликоль эфир; дидибутандиол)	14-75-3	C ₂₀ H ₄₂ O ₄	3,1	л+в	2	
678	4,15-Дипирролпропан-3,9,14,18-	81-77-6	C ₂₃ H ₁₄ N ₂ O ₄	5	л	5	

1	2	3	4	5	6	7	8
679	2,3-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-шестил-2-фенил-3H-пиррол-3-он (Индиметин, Пиромидин)	58-15-1	$C_{13}H_{17}N_2O$	0,5	л	2	
680	(4E)-6-(1,5-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-шестифлуорепиперидин-4-ил)-2-оксопентановая кислота (Минифлантоновая кислота)	34283-03-1	$C_{17}H_{21}O_6$		л	1	
681	2,5-Дигидро-1,3-диметил-3-оксо-2-фенил-1H-пиррол-4-он (Метилонтономидульфонат натрия (Амидонил))	69-89-0	$C_{13}H_{16}N_2O_3 \cdot 0,45$	0,5	г	2	
682	2,7-Дигидро-1,3-диметил-1H-пиррол-2,6-дион (Толфенон)	59-53-9	$C_7H_{10}N_2O_2$	0,5	г	2	
683	2,3-Дигидро-3-диметиламино-1H-пиррол-2,5-дион (Стораксан) ++	3056-17-5	$C_{10}H_{12}N_2O_2$		л	1	
684	2,7-Дигидро-5,7-диметил-1H-пиррол-2,6-дион	85-67-0	$C_9H_{12}N_2O_2$	1	л	2	
685	1-Диметиламино-1,4-диоксо-5-шестифлуорепиперидиновая кислота (Безалол (2,4-трикарбоксимой кислоты (2-оксопиперидин) триаминной кислоты) эфирная)	552-70-7	$C_6H_4O_5$	0,05	г	1	А
686	2,3-Дигидроксибензол + (Нисолтескин)	120-80-0	$C_6H_6O_2$	0,5	л	2	
687	2,7-Дигидроксибензол + (Валорисин)	108-46-5	$C_6H_6O_2$	1	г	3	
688	1,4-Дигидроксибензол (Тирозинин)	123-11-9	$C_6H_6O_2$	1	л	4	
689	1,4-Дигидроксибензол и метил эфир (Тирозинин метил эфир)		$C_6H_6O_2O_2$	1	г	2	
690	1,4-Дигидроксибензол этилен эфир (10-Салидол) (этиленовый эфир метил эфир)		$C_6H_8O_2O_2$	10,05	л	1	
691	4,5-Дигидроксибензолсульфид (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфидовой кислоты этиленовый эфир (2:1))	20124-83-2	$C_{12}H_{10}O_4S_2$	2	л	3	
692	2,4-Дигидроксибензолсульфид натрия (2,4-дигидроксибензолсульфидовой кислоты натриевая соль; ди-оксобензолсульфидовый натриевый эфир)	53115-35-6	$C_6H_5NaO_3S$	1	л	3	
693	(R-(R',R''))-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диат калий сульфид (2,3-дигидроксибутан-2,3-диат калий сульфид (2,3-дигидрокси-2,3-бутандиол (R',R'',R'''))	1660-64-1	$C_4H_8O_4O_2S_2$	0,1	л	2	
694	2,3-Дигидроксибутандиол натрия (натрий пиропиррат; натрий пиропиридинамидный)	60191-10-0	$C_4H_8N_2O_2$	10	л	3	
695	2,3-Дигидроксибутандиол кислоты (общая кислота; диоксобутандиол (2:1))	526-67-0	$C_4H_6O_4$	3	л	3	
696	(1R,2S)-7-Дигидро-3-метил-9-(пир-1H)-4-метилпиррол-2-он-7-оксо-3H-пиррол-3(1,2,5-оксо)-1,4-диоксопиперидиновая кислота (Синхидонин)	82419-36-2	$C_{18}H_{20}N_2O_8$	0,5	л	2	
697	(6R,11R)-11,12-Дигидрооксо-6,9-ди(пир-1H)-2-ди(диоксопиперидин)-6,6-диоксопиперидин-1,4-дион-3,20-дион (Синхидонин; Диоксопиперидиновая кислота)	67-71-2	$C_{24}H_{30}O_8$	-	л	1	
698	2,2-Дигидроксиэтанол (пиритин-1,3-диол (Синхидонин))	115-77-5	$C_2H_4O_2$	4	л	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
769	11,6-16 ⁰ -Дигидрокси-2,6,17-триоксопентидион-9-фторпрети-1,4-дин-1,20-дин-1 (Триманолон-этанол.)	78-23-2	C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O ₆ F	0,101	н	1	
770	Дигидрокси-2,3,9-триоксопентидион-10-гидрокси-1 (Дермолон; 1,1,5-триоксопентидион-10-гидрокси-1 основная окислотная форма)	99-04-3	C ₇ H ₈ N ₂ O ₆	0,1	а	2	
771	2,2-(1,4'-Дигидрокси-1-нитропара-1,4'-диоксопентидион-1,1'-диол)	86-03-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₁₂	5	н	1	
772	1,12 ⁰ -Дигидрокси-1,3,5(10)-оксопретион-3-оксо-10-гидрокси-1,4-диоксопентидион-9-эфир-этанол.	1015-77-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₁₂	0,0005	н	1	
773	Дигидрокси-2-оксопентидион-12,2'-диоксопентидион	111-42-2	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	5	п+а	3	
774	Дигидрокси-2-оксопентидион-12,2'-диоксопентидион-10-гидрокси-1	105-59-9	C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂	3	п+а	1	
775	1,2'-Дигидрокси-2-оксопентидион-12,2'-диоксопентидион-10-гидрокси-1 (Меропенем-1-оксопентидион-10-гидрокси-1)	60-16-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	1	н	2	
776	2,7-Дигидрокси-2-оксопентидион-1,4'-диоксопентидион-2-сульфат натрия	77414-02-2	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₁₃ .H ₂ O	0,1	н	2	
777	3,5-Дигидрокси-4-оксопентидион-10-гидрокси-1	18102-57-3	C ₈ H ₁₀ O	5	п	3	
778	1,3-Дигидрокси-2-оксопентидион-1-(4-сульфорокси-1,1'-диоксопентидион-10-гидрокси-1)-11-пентидион-7-триметилтриацетил-1 (Тетразон)	1954-21-0	C ₁₆ H ₁₉ N ₄ S ₂ O ₈	5	н	3	
779	1,7-Дигидрокси-6Н-тетрагидро-1,2,4-триазин-5(1H)-он (Дериватотетрамин)	6112-76-1	C ₃ H ₄ N ₄ O ₃ .H ₂ O	-	н	1	
780	1,9-Дигидрокси-2-оксопентидион-10-гидрокси-1 (Мидолин)	511-61-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₇ S	1	а	1	
781	Дигидрокси-2-оксопентидион-1,4'-диоксопентидион-2-сульфат	7712-06-0	H ₂ S	0,1	п	2	0
782	Дигидрокси-2-оксопентидион-1,4'-диоксопентидион-2-сульфат натрия			1	п	2	0
783	Дигидрокси-2-оксопентидион-1,4'-диоксопентидион-2-сульфат натрия	58985-00-7	C ₁₀ H ₁₂ O	5	н	3	
784	3,5-Дигидрокси-2,7-триоксопентидион-10-гидрокси-1 (Коксет, Триманолон-10-гидрокси-1)	58-08-2	C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,5	а	2	
785	1,2-Дигидрокси-2,2,4-триоксопентидион (Амфотерион)	147-43-7	C ₁₂ H ₁₄ O ₈	1	н	2	
786	10-Хидрокси-2-оксопентидион-1,4'-диоксопентидион-2-сульфат натрия	2739-25-8	C ₆ H ₁₅ F ₂ O ₁₁	0,055	п+а	1	
787	Дигидрокси-2-оксопентидион-1,4'-диоксопентидион-2-сульфат	86-13-0	C ₁₈ O ₂	2	п	3	
788	1,3-Дигидрокси-2-оксопентидион-1,4'-диоксопентидион-2-сульфат натрия	59-93-5	C ₇ H ₈ N ₂ O ₄ S ₂	0,5	н	1	
789	1,5-Бис(2-гидрокси-4,5-диоксопентидион-10-гидрокси-1)-метил-2-оксопентидион-10-гидрокси-1 (Кидин; Метилдеривин)	76-57-5	C ₇ H ₁₂ N ₂ O ₂	-	н	1	
790	4,6-Ди(1,1-диоксопентидион-10-гидрокси-1)-бутандиол-2,3-диоксопентидион-10-гидрокси-1		C ₁₅ H ₁₈ O ₁₂	3	п+а	2	
791	2,1-Ди(1,1-диоксопентидион-10-гидрокси-1)-бутандиол-2,3-диоксопентидион-10-гидрокси-1 (2,4-Диоксопентидион-2-сульфат натрия; 2,4-ди(1,1-диоксопентидион-10-гидрокси-1)-бутандиол-2,3-диоксопентидион-10-гидрокси-1)		C ₁₇ H ₂₀ O ₃	2	н	2	
792	Дигидрокси-2-оксопентидион-1,4'-диоксопентидион-2-сульфат						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Смеси диэтил-, диизопропил- и диизобутиловых эфиров)	2471-90-8	C ₈ H ₁₆ O ₄	33	π + α	3	
723.	2, N-Dиметиламиноэтанол (N,N-диметиламинин)	121-80-7	C ₄ H ₁₁ N	0,2	π	2	
724.	Диметиламиноэтанол	74-94-2	C ₂ H ₇ N	0,6	ε	2	
725.	4-[[Диметиламино(метил)-3,6-диокс-2,3-оксепан-2-ил]гидрокарбонил] (Алкоголь-3; N,N-диметила-(3,5-диоксепан)-1-этилэтанамин)	88-27-7	C ₁₁ H ₂₀ N ₂ O	0,5	π + γ	2	
726.	2-[[1,3-Диметиламиноэтанол(метил)-3,4,6-триоксепан(метил)-2-ил]карбонил] кислота гидрокарбон (Полимер кислоты гидрокарбон)	5567-89-5	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₂	1	α	2	
727.	2-[[1,3-Диметиламиноэтанол(метил)-3,4,6-триоксепан(метил)-2-ил]карбонил] дигидрат кристаллы (Аммиак гидрат)	67049-81-7	C ₁₁ H ₁₇ N ₂ O ₂ · 2H ₂ O	-	α	1	
728.	Диэтил-5-[[3-амино-2-нитро-4-хлорфенил(сульфонил)бензил-1,3-диэтикарбонат (3-(2-нитро-4-хлорфенил)этанамин)] сульфидная кислота этилэтановый эфир)		C ₂₆ H ₂₄ ClN ₂ O ₆ · 2S	10	κ	4	
729.	2,2,4,4,4,6,6,6,8,8,8,10,10,12,12,12-гексафтор-3,3,6,6,11,11,13-октагидро-2,5,8,10,12,13-гексаимидриксон-6-метил-1,1-диоксо-2-нафталинкарбонильная кислота (Оксигенсоединение)	70-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈	0,1	κ	2	A
730.	148-(4 ^α , 4 ^β , 5 ^α , 6 ^β , 12 ^α , 12 ^β)-[4-[[Диметиламино(метил)-1,4,5,5,6,6,11,12-октагидро-3,3,10,12-гексаимидриксон-6-метил-1,1-диоксо-2-нафталинкарбонильная кислота (Тетрациклин)]	60-54-9	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ · H ₂ O	0,1	κ	2	A
731.	148-(4 ^α , 4 ^β , 5 ^α , 6 ^β , 12 ^α , 12 ^β)-[4-[[Диметиламино(метил)-1,4,5,5,6,6,11,12-октагидро-3,3,10,12-гексаимидриксон-6-метил-1,1-диоксо-2-нафталинкарбонильная кислота (Тетрациклин хлоргидрат)]	61-73-5	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ · 2HCl	0,1	ε	2	A
732.	3-Диметиламиноэтанол-1-ин	31794-4-1	C ₅ H ₁₃ NO	1,8	π	3	
733.	2-(2, N-Диметиламиноэтанол)-амино (3-(N,N-диметиламино)пропилиновой кислоты дигидрат)	1758-25-5	C ₉ H ₁₇ O ₂ N ₂	10	π	3	
734.	8-[5-[[Диметиламино(пропан-2-ил)-3,7-диэтир-1,7-триоксепан-11-ил]перокси-2,6-диоксокарбонил]] (Прокаинамин)	65497-24-7	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O ₆ · 2H ₂ O	-	α	1	
735.	148-(4 ^α , 4 ^β , 5 ^α , 6 ^β , 12 ^α , 12 ^β)-[4-[[Диоксоэтанол(метил)-3,4,6,6,11,12-октагидро-3,3,10,12-гексаимидриксон-6-метил-1,1-диоксо-2-нафталинкарбонильная кислота (Тетрациклин 4-метил)-бензилэтанамин)]	109-41-5	C ₂₁ H ₂₇ N ₂ O	5	ε	1	
737.	Диметиламиноэтанол-2-метилпропан-2-амин (Диметиламиноэтанол-2-метилпропан-2-амин (диметиламиноэтанол-2-метилпропан-2-амин))	2867-11-2	C ₈ H ₁₇ N ₂ O	10	π	5	

1	2	3	4	5	6	7	8
738.	2-Диметилангидратоксиэфир 2-метил-2-пропанола (пропилового эфира оксид метилена)		$C_{11}H_{20}O_2$	1	a	2	
739.	2,2-Диметилпропанол	127-19-3	$C_4H_{10}O$	3,1	n	3	
740.	2,3-Диметилбутанол (2-метил-3-бутанол) (Дитамин Д12; Цитоплозан)	58-19-9	$C_6H_{14}O$	0,65	n	1	
741.	Циклопентанол (аналоги 3-, 3-, 4-гексеров) (соединения гексеров)	1330-20-7	$C_5H_{10}O$	190,59	z	3	
742.	Диметилметил-С-диэтилол (диэтилолметил, фталовый метил и диэтиловый эфир)	131-11-0	$C_{10}H_{20}O_4$	10,3	n + z	2	
743.	Диметилметил-С-диэтилол (диэтилолметил и диэтиловый эфир)	1459-91-4	$C_{10}H_{20}O_4$	10,3	n	2	
744.	Диметилметил-С-диэтилол (диэтилолметил и диэтиловый эфир)	120-61-6	$C_{10}H_{20}O_4$	0,1	n + z	2	
745.	2,5-Диметилгексанол (гидрокси)	6292-51-6	$C_8H_{18}O$	1	n	2	
746.	2,5-Диметилгексанол (сульфоксид)	19040-52-1	$C_8H_{18}OS$	0,5	a	2	
747.	1,4-Диметил-2,5-дисульфид (дисульфид)	6298-72-2	$C_7H_{12}S_2$	1	n	2	
748.	Диметилбутан-2,3-диол (диэтиловый эфир этилолметил)	156-65-0	$C_8H_{18}O_4$	10	n + z	3	
749.	3,3-Диметилбутан-2-ол (Цифролин)	75-97-8	$C_6H_{14}O$	20	n	4	
750.	Диметилбутан-1,6-диол (диэтиловый эфир диэтилолметил)	627-93-0	$C_8H_{18}O_4$	10	z + z	3	
751.	2,6-Диметилпропанол (2,6-гексанол)	576-26-1	$C_6H_{14}O$	52	n	3	
752.	Диметилэтан-1,1'-диол (гидратированная кислота диэтилолметил эфир)	106-70-6	$C_4H_{10}O_4$	19	z + z	3	
753.	2,2-Диметил-3,3'-диэтилол-4-диэтилолметил (диэтилолметил) (диэтилолметил)		$C_{14}H_{30}O_6$	5	z	3	
754.	3,4-Диметил-Н-[3-(Н,Н-диметиламино)пропан]-1,5-диол	6713-42-4	$C_{12}H_{27}N_2$	1	n	4	
755.	2,2-Диметил-5-(2,5-диэтилолфенол)пентановый эфир (Трифлорен; 2,5-диэтилолфенол-2,2'-дисульфид метилена)	25812-20-0	$C_{17}H_{22}O_3$	2	z	3	
756.	2,6-Диметил-3,3'-диэтилол-4-диэтилолметил (Фанатин)	21835-25-4	$C_{17}H_{28}N_2O_6$	0,5	a	2	
757.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-13-4	$C_8H_{16}O_2$	3	n	3	
758.	Диметил-1,4-диоксан	21176-75-1	$C_8H_{16}O_2$	10	n	3	
759.	Диметил-5-[1,3-диэтилол-3,4,2-оксадишлосифинол]пропанол (4-оксифенолсульфонил)бутан-1,1'-диэтилолметил		$C_{23}H_{42}O_7$	10	n	4	
760.	Диметилдиэтилолметил (Курбамин МН)	134-04-1	$C_7H_{16}N_2O_2$	0,5	a	2	А
761.	4,4-Диметил-2-диэтилолметил (Диэтилолметил) (Диэтилолметил)	143-24-0	$C_{17}H_{28}N_2O_4$	0,1	n	1	
762.	2,5-Диметил-1,3-диэтилолметил (Диэтилолметил) (Диэтилолметил)	118-52-5	$C_9H_{18}O_2$	2	a	3	
763.	2,3-Диметил-1,3-диэтилолметил (Диэтилолметил) (Диэтилолметил)	53711-05-8	$C_9H_{18}O_2$	2	n	1	
764.	3,7-Диметил-6-оксид-диэтилолметил						

1	2	3	4	5	6	7	8
	нитрил-2-тиоурон) нитроэтилсульфонат-2-окс-4		C10H17N1O6	0,5	а	2	
786.	1-TR-2,2-Диметил-3-(3-метилпроп-1-енил)-нитроэтилсульфонат	4618-92-0	C11H19O2	10	а+а	3	
787.	1,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)карбонилкарбонатовая кислота (1,3,4,5,6,7-тетраэтилпара-1,3-диокси-2H-имидазол-2-нитроэтиловый эфир (Нитроэтиленин))	7090-12-0	C19H25N1O4	5	а	3	
788.	1-TR-1-(3-Фенилпроп-1-енил)карбонилкарбонатовая кислота ((T,1D)-2,2-диметил-3-(3-метилпроп-1-енил)карбонатовая кислота дигидратированная)	4419-14-0	C19H15O2	2	п	3	
789.	(2R,20,20,6'R)-2,3-Диметила-6-[[[3-Метила-3-фенилпропионоил-1-ил)карбонил]амино]-7-оксо-4-тио-2-сульфонил] (3,2,0) тетра-2-карбонатовая кислота (Селестинат)	62-79-1	C19H19O6S	0,05	а	3	А
790.	Диметилкарбонилфосфат (диметилкарбонилкарбонатовая кислота) (Беллокс)	786-79-6	C5H9O2P	5	п	3	
791.	Диметилнитроэтилсульфонат (карбонатовый)	27188-07-1	C8H11NO2	10/5	п	2	
792.	Диметил-3-(3-нитро-1-пропенил)карбонилфосфат (Беллокс-1,3-этилкарбонат (диметил-3-(3-нитро-1-пропенил)карбонилфосфат) моногидрат (Туркокс))		C14H17O5N2	1,50/3	а	2	
793.	3,7-Диметила-1,6-диокс-3-оксоацетат (Амманитазетат)	115-65-7	C12H20O2	10	а	4	
794.	(1R,7,7-Диметил-2-метилпропион-3,2,1)-тетра-1-карбонатовый эфир		C13H19O4S	9	а	3	
795.	(2R,2R,6R)-2,3-Диметил-3-оксо-6-[[[2-оксопропионоил]амино]-1-карбонил]амино] (4-тио-1-пропенил) (3,3,0) тетра-2-карбонатовая кислота (Амманитин)	17091-66-0	C20H23N2O6S	0,1	а	2	А
796.	(2R,20,20,6'R)-2,3-Диметил-7-оксо-6-[[[фенилпропионоил]амино]-4-тио-1-пропенил] (3,3,0) тетра-2-карбонатовая кислота (Бензилениленин)	61-33-6	C16H18N2O4S	0,1	а	2	А
797.	3,7-Диметил-1,6-диокс-3-ил	78-71-6	C10H18O2	5	п	2	
798.	Диметилкарбонил-2,4-диоксо-дигетерооной кислоты димитилкарбонил эфир)	1515-75-0	C6H8O2	10	п+а	1	
799.	У,Н-Диметилпропион-1,3-диамин+	108-53-7	C8H14N2	?	п	3	
800.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (деопектингидрат)	126-50-7	C15H12O2	10	п+а	3	
801.	Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-диэтилсульфонат (ди(2-метилпропил)фосфат, фосфатная кислота дигидратированная эфир)	34-68-5	C16H22O4	30	п+а	2	
802.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (диэтилсульфонат триэтилсульфонат триэтилсульфонат)	14018-58-7	C5H12O2	5	п	3	
803.	1,3-Диметил-1-Н-пропан-2,6-дигидро-2-амино, 2-гидрокси, аддукт (С:Н)	317-21-0	C11H16N2O2	0,5	а	2	
804.	Диметилсульфонат	71-28-1	C2H6O2S	0,1	п	1	0
805.	Диметилсульфонат	75-18-3	C2H6S	50	п	4	
806.	Диметилсульфонат	67-68-7	C2H6OS	20	п+а	4	
807.	О,О-Диметил-О-2,4,5-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	трифенилметил) трифенилметил (Трифон)	299-84-3	$C_{21}H_{15}Cl_3O_5PS$	0,5	n-1	2	A
808.	N,N-Диметиламино- фенилпиперидин (содержит сульфидный кл. от N,N- диметиламина)	950-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	n-1	3	
809.	N,N-(2,5-диэтил-1,4-бензольный) диг (N,N,N,N,2,2)- триметиламин (Бокорон)		$C_{14}H_{20}Cl_2N_2$	5	а	3	
810.	3,3-Диметилдиэтилфосфат (3:1) (1,2-О-трис), 5-катион (Фосфон)	22625-10-1	$C_{24}H_{42}O_4P$	5	х	5	
811.	5-(2,5-Диэтилфенил)-2-метил- пиперидин-2-ил	17644F-16- 2	$C_{14}H_{22}O_2$	5	n-1	3	
812.	5-(2,5-Диэтилфенил) пиперидин-2- ил		$C_{17}H_{19}O_2$	3	n-1	3	
813.	N,N-Диметилформинил+ (содержит сульфидный кл. от N,N- диметиламина)	68-12-2	$C_{18}H_{17}NO$	10	а	2	
814.	O,O-Диметилфосфонил+	868-83-9	$C_{21}H_{23}O_2P$	0,5	а	2	
815.	Штробил-4-этерфенил) хлоралтанол этерфенил		$C_{18}H_{19}ClF_3Si$	1	n	2	
816.	Дифенилкарбонат	102-09-5	$C_{12}H_{10}O_3$	0,5	1	2	
817.	1-(4-О-этерфенил) метил-N-(1-2-14- назоксифенил) этил) пиперидин-4-ил)- III-бензилдиамин-2-ил (Алпидин)	60911-77-0	$C_{22}H_{23}N_2O$	0,05	а	1	
818.	1,1-Диэтил-1-этербутил-2-ил	13547-70-1	$C_9H_{11}O_2$	20	а	4	
819.	O,O-Диметилкарбонилфенил	252-03-0	$C_{21}H_{23}O_2PS$	0,5	а	2	
820.	3,3-Диэтил-2-(1- хлорфенил) пиперидинил-карбонил- соединение (содержит сульфидный кл. от N,N- диметиламина)		$C_{11}H_{13}ClO_2$	2	а+а	3	
821.	3,3-Диэтил-1-(4-хлорфенил)бутил- 2-ил	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	10	а+а	4	
822.	3,3-Диэтил-1-хлор-1-(4- хлорфенил)бутил-2-ил	17900-78-0	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10	n+u	4	
823.	N,N-Диметиламино-2-хлор-10Н- фенотиазин-10-пропиламин гидрохлорид (Амисетин; П-5- дипропиламинпропиламин-2-хлор-10Н- фенотиазин) гидрохлорид)	89-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	а	2	A
824.	1,1-Диэтил-1-(2-хлорфенил)- гидроксиэтер	12027-69-8	$C_{11}H_{13}ClO_2$	1	а	2	
825.	1,3-Диэтил-5-(1-хлорфенил)-1-ил) бензилдиамин (Гамонил)	91-00-0	$C_{12}H_{15}N_2O$	1	а	2	
826.	1,3-Диэтил-5-(1-хлорфенил)-1-ил) бензилдиамин гидрохлорид (Гексетилдиамин гидрохлорид)	55-29-1	$C_{12}H_{15}N_2O_3$	1	а	3	
827.	N,N-Диметилпиперидин	96-94-2	$C_8H_{17}N$	5	n	1	
828.	O,O-Диметил-5- циклооксиптилофосфат смесь с O,O- диметил-О- дигидроксиэтерфенил (Сиклофос)		$C_8H_{17}O_3PS +$ $C_8H_{17}O_3PS$	0,5	n-1	2	
829.	1,1-Диметиламино-диэтилдиэтерфенил смесь с бутил-N,N- диэтерфенилдиэтерфенил (Алпидин) (хлорфенил) смесь с ампропилом)	8015-35-2	$C_{11}H_{19}O_2N_2$ $+ C_{11}H_{22}N_2O$	1	а	2	
830.	Препарат "Этоксал" (не диметилдиэтерфенил)			5	n	3	
831.	5-(1,1-диэтил-2-ил)-2-бензотриазол карбонил (Салифенил П)	05-21-8	$C_{11}H_{14}O_2$	0	а	3	
832.	4-(1,1-Диметиламино) тетрагидро-2H- бензотриазин-4-ил (Л-1- диэтерфенил) (Л-1)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	10,0	а	2	
833.	1,1-Диэтил-2-ил-2-хлорфенил (хлор-бутилдиэтерфенил)	5618-63-3	$C_8H_{11}O_2$	2	n	3	
834.	1,1-Диметиламино-диэтерфенил (хлор- бутилдиэтерфенил)	387-40-4	$C_{10}H_{17}O$	4	n	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
835.	4-(1,1-Диметилэтилен)-1,2-дихлорэтиленбензол- (4-трет-бутилпириколатон)	98-29-3	$C_{12}H_{11}Cl_2$	2	а	5	
836.	1,1-Диметилэтилендиоксид (трет-бутилпириколатон, трихлорэтиленовый калоты трет-бутиловый эфир)	101-71-1	$C_6H_8Cl_2O_2$	0,1	а	1	
837.	1,1-Диметилэтилендиоксидбензол- трет-бутилпириколатон- пероксидбензойной кислоты трет- бутиловый эфир)	514-45-9	$C_{17}H_{17}ClO_3$	1	а	2	
838.	6-[D-(-)-Диметилэтилен]-D-серия-9- глюкозил-L-галактозил-10- дегидроксиэтилэтилендиоксид и эриптол (эриптол) рибозинг фактор ингибитор++ (Бисинтезидинилит)	61630-75-1	$C_{20}H_{26}N_2V_6O_{13}$ $\times C_{21}H_{40}O_2$	-	а	1	
839.	6-[D-(-)-1-Диметилэтилен]-D-серия-17- эриптол-инициаторэтилэтилендиоксид эриптол (эриптол) рибозинг фактор-2- ингибитор(эриптол) ингибиторингибитор++ (Эриптол калоты)	143761-92- 6	$C_{29}H_{36}N_2O_{14}$ $\times C_{21}H_{40}O_2$		а	1	
840.	1,2-ди(1-метилэтилен) фенил-2- метилэтилен (2,6- ди(1-метилэтилен)фенил)	29178-42-9	$C_{15}H_{17}NO$	0,1	а	1	а
841.	2-(1,1-Диметилэтилен)-2- метилэтилендиоксид-N- метилэтилендиоксид (4-трет-бутил-2- хлорфенил)метил-N- метилэтилендиоксид)	259-86-5	$C_{12}H_{14}Cl_2O_3$	0,3	а	2	
842.	2,2-ди(1-метилэтилен) трифосфит эриптол (эриптол) ГАП- инициатор(эриптол)	29918-77-8	$C_6H_{12}P_3O_6S_3$	10	а	3	
843.	2,2-ди(1-метилэтилен)-2-этилэтилен диоксид (эриптол)	640-15-3	$C_8H_{12}O_2S_2$	0,1	а+а		
844.	2,2-ди(1-метилэтилен)-2-этилэтилен трифосфит эриптол (2-этилэтилен-2- этилэтилен) трифосфит++ (N-метилэтилендиоксид)	3002-00-2	$C_8H_{12}O_2S_2P_3$ $\times C_8H_{12}O_2S_2P_3$	0,3	а+а	1	
845.	1-(1,4-Диметилэтилен)диоксид, 7- диметилэтилендиоксид, 7- диоксид (N-метилэтилендиоксид)	61-25-6	$C_{20}H_{22}Cl_2NO_4$	0,3	а	2	
846.	Диэтилэтилендиоксид (эриптол)	109-17-5	$C_8H_{12}O_2$	100,0	а	3	
847.	(3-П+8-П)-7-Диметилэтилен-2-(2,6,7,8- тетрагидро-4-метил-6-метил-1,3- диоксо) (4,5-г) и эриптол (3-П)-1-(3,1)- ди(1-метилэтилендиоксид) (Наркозилит)	198-62-1	$C_{22}H_{24}NO_7$	-	а	1	
848.	2,4-Диметилэтилендиоксид (эриптол)	93-17-4	$C_{10}H_{12}NO_2$	1	а+а	3	
849.	2,4-Диметилэтилендиоксид (эриптол)	93-40-3	$C_{10}H_{12}NO_2$	1	а+а	2	
850.	1,2-Диметилэтилен	110-71-4	$C_4H_8O_2$	100,0	а	3	
851.	2,6-Диметилэтилендиоксид (2,6- ди(1-метилэтилен))	646-22-4	$C_8H_{12}O_2$	100,3	а	2	
852.	2,5-Диметилэтилендиоксид (эриптол) и трифосфитэриптол++		$C_8H_{12}NO_6$ $\times C_8H_{12}O_2$	10	а	3	
853.	Диметилэтилендиоксид	25179-51-5	$C_8H_{12}O_2$	3,1	а	2	
854.	1,5-Диметилэтилен-3,2-диоксидэтилен-1- 5,5,7-тетраэтилдиоксид		$C_8H_{12}O_2$	3	а	3	
855.	Диэтилэтилендиоксид, смесь 1,3- и 1,4- эриптол	27478-34-8	$C_{10}H_{12}NO_2$	1	а	2	
856.	2,4-Диметилэтилендиоксид (2,4- ди(1-метилэтилен))	121-14-2	$C_7H_{10}NO_2$	3,1	а	2	
857.	1,5-Диметил-2-трифосфитэтилен-2- этилэтилендиоксид	191-75-9	$C_9H_{12}P_3O_6$	0,3	а+а	1	а
858.	2-(2,4-Диметилэтилендиоксид) бензилэтилен	61329-1-1	$C_{13}H_{17}NO_4S_2$	2	а	3	
859.	2,4-Диметилэтилендиоксид	1594-56-3	$C_7H_{10}NO_2$	3	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
860.	5,5-Диципро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	$C_{11}H_{13}ClNO_2$	1	a	2	
861.	2,4-Дитетра-1-этилбензилт	97-00-7	$C_{12}H_{15}ClNO_2$	0,2-0,05	n+a	1	A
862.	Динитро-бензол-1,2-дикарбонат (дифенилфталат; фталевой кислоты диэтилового эфира)	84-76-4	$C_{12}H_8N_2O_6$	31	n+a	2	
863.	1,4-Динитро-1 (диоксида дитетра)	121-87-1	$C_{12}H_8O_4$	10	n	3	
864.	3,6-Диоксибензол-1,4-диол (сукцинилглицерин)	113-27-0	$C_6H_6(O)_4$	10	n+a	5	
865.	1,7-Диокси-1Н-бенз (dix)-идохинолин- 3(2H) бромидов кислоты (Фенотилбур)	58909-96-1	$C_{10}H_{13}NO_4$	5	n	3	
866.	Диоксиол-1,3+	646-06-0	$C_{10}H_6O_2$	32	n	4	
867.	2,5-Диокси-5 (2-пропенал)-1- диэтилкарбонил (1Н8)-тиа-триа- 2,2-оксидил-5 (2-этилопропан)- диэтилкарбонил (Янтриграм; Хлорпаксан)	72360-72-5	$C_{19}H_{23}N_2O_4$	1	n+a	0	
868.	5-(3-1,3-Диокси-3-(2- октилгидроксид-формил) пропанамидо)- (4-амино-1-амино-формил) сульфанил бензол-1,3-дикарбонил кислота	70715-82-0	$C_{21}H_{23}ClN_2O_5$	10	n	4	
869.	5-[(1,3-Диокси-3-фенил-2- фенилпропанамидо)-5,1-диэтил-1- амино-2,5,5,5-тетрафтор-4-амино- оксидилокси-2,0]гептил-2- этилокси кислота (Ксифуцилин)	97025-49-6	$C_{27}H_{27}F_4N_2O_6S$	0,1	n	2	A
870.	Диоктилметил-, 10-энол (содержит кислоту диэтилового эфира)	2433-97-3	$C_{22}H_{32}O_4$	10	n	3	
871.	Ди(октилметилбензол-1,2-дикарбонат фталевой кислоты диэтилового эфира)	121-18-0	$C_{18}H_{18}O_4$	21	n+a	2	
872.	Диэтилбензол			0,3	n	2	
873.	Ди(пропан-2-амино) бензол-1,2- дикарбонат (фталевой кислоты диэтилового эфира)	131-07-9	$C_{14}H_{14}O_4$	21	n+a	2	
874.	Ди(пропан-2-амино) бензол-1,3- дикарбонат (фталевой кислоты диэтилового эфира)	1447-21-4	$C_{14}H_{14}O_4$	1,5-2,5	n+a	2	
875.	4,4'-Диоксибенз[2,6-(1,1-диоксибензил) параоксибензол]	4386-58-9	$C_{28}H_{16}O_2S_2$	10	n	4	
876.	4,4'-Диоксибензофуран	103-34-4	$C_{12}H_8O_2S$	5	n	0	
877.	2,3-дигидрофурас	624-92-0	$C_4H_6O_2$	1,3	n	0	
878.	2,2'-диэтилбензилметил-3,2'- диэтилбензилметил(формил) (Н,Н-диэтил-1,4-фенил)бис- октилгидроксид кислоты диэтил-	120-78-5	$C_{17}H_{18}N_2S_4$	5	n	0	
879.	1,1'-Дитетра-1,1-фенил(диг)-1,1- тетра-2,2-амино	19585-09-6	$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$	5	n	3	
880.	8,8-Дитетра-тетраэтилокси (тетраэтил кислота)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	5	n	0	
881.	8,8'-Дифенил-1- диэтилбензил(2,2,2)триэтил-3-метил фенилэтил оксидил, хлоридил-3- этилфенилэтилбензил (салицилин)		$C_{20}H_{22}NO$	0,5	n	2	
882.	8,8'-Дифенил-1- диэтилбензил(2,2,2)триэтил-3-метил тетраэтил (Фенотил; диэтилбензил- 1-диэтилтетраэтил-3-диэтилэтил)	10447-32-8	$C_{20}H_{22}NO \times$ ClH	0,5	n	2	
883.	2-(2-диэтилбензил(1,1-тетра-1,2- диг)-1,1-амино)	82-46-6	$C_{25}H_{16}O_2$	0,01	n	1	
884.	1,2-(1,2-2-диэтилбензил)-этил фенил(Н,Н-диэтилэтил(2- [4-(2-амино-1-амино)бензил]- 1,2-диэтилбензил; Таммоксифен)	10540-39-1	$C_{26}H_{28}NO$	0,001	n	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	основание)						
881.	(2)-2(4)-1,3-Дибензил-1-бутил-4-фенил-N,N-диэтилгидразина-2-тиодитиокарбонат-1,2,3-трикарбонил-2-(4-(2-метилаллил)оксид) фосфат-2,3,4-триэтилбутилсульфит, Токсикологический	77907-24-1	$C_{26}H_{29}NO_4 \times C_6H_5O_7$	0,001	а	1	
886.	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-триэтилфосфонит (Пасифос(инекс))	18157-07-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	1	а	2	
887.	Дифенилсульфонит (Акселорон(инекс))	102-06-7	$C_{13}H_{11}S_2$	0,001	а	2	А
888.	Дибензил-4-(1,1-дигидроэтилен)фенил фосфат (дифенил-4-этилфосфонит) (инекс)		$C_{12}H_{11}O_4P$	100	а	4	
889.	N,N'-Дифенил-N,N'-дипентилпарадиазоульфид (Латурем 344)	41303-24-6	$C_{19}H_{21}N_2S_4$	2	в	3	
890.	1,4-Дифенилметил-4-(4-фенилпроп-2-ен-2-ил) пиперазин (1-бензодиаз-4-этиленовые пиперазин; Дипиперазин)	298-87-7	$C_{26}H_{28}N_2$	1	а	2	
891.	1,7-Дифенилпропан-2-ил (1,1-дифенилпропан-2-ил)	102-04-5	$C_{15}H_{14}O$	5	г+а	3	
892.	Дифенилметилпропан-2-ил	1386-16-3	$C_{12}H_{14}O$	1	а	2	
893.	О,О-Дифенил-О-(2-гидрокси-1-пропан-2-ил) фосфонит	19640-08-2	$C_{20}H_{27}O_3P$	0,5	г+а	2	
894.	1,7-Дифенилпропан-2-ил (1,1-дифенилпропан-2-ил) (Латурем 344)	82-21-3	$C_{16}H_{16}O_2$	10	а	4	
895.	Дифтордихлорметан (Фреон 12; Хлорон 12)	75-71-8	CCl_2F_2	3000	п	4	
896.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 12; Хлорон 12)	401-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	2000	а	4	
897.	Дифтордихлорэтан (Фреон 12; Хлорон 12)	27196-01-2	$C_2Cl_2F_2$	1	п	2	
898.	Дифторэтан (Фреон 32; Хлорон 32)	75-10-5	CF_2F_2	2000	п	4	
899.	2-Дифторэтанкарбонилдихлорид (дифторэтанкарбонилдихлорид)	71663-64-6	$C_2H_2F_2CO_2$	5	а	3	
900.	1,1-Дифтор-1,1,1,2-тетрафторэтан-2-ил	758-91-8	$C_2Cl_4F_6$	2	п	3	
901.	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 112)	76-13-0	$C_2Cl_2F_4$	1000	п	4	
902.	Дифторгексафторэтан	41154-16-6	C_2F_6	2000	а	4	
903.	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хлорон 122)	371-81-2	$C_2HCl_3F_2$	1000	п	4	
904.	Дифторхлорэтанкарбонилхлорид	349-80-8	C_2HClF_2	155	п	3	
905.	Дифтордихлорэтан-4-хлорбензил (α, β-дифтор-α-хлор-4-хлорбензил) (инекс)	0987-14-0	$C_{10}H_6Cl_4F_2$	2	п	3	
906.	дифтордихлорэтан (Фреон 12; Хлорон 12)	25191-29-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	п	4	
907.	1,2-Дифторэтан (Фреон 12; Хлорон 12)	834-72-6	$C_2H_2F_2$	3000	п	4	
908.	Дифтордихлорэтан (Фреон 22; Хлорон 22)	75-27-6	$C_2HCl_2F_2$	2000	п	4	
909.	N,N'-Дифурфуримидинфенил-1,6-бис(метил)-	19247-68-1	$C_{16}H_{12}N_2O_2$	2	п+а	2	А
910.	2,4-Дихлордифенилметан (2,4-дихлордифенил)	95-76-1	$C_6H_4Cl_2$	1,500,5	п	2	
911.	2,6-Дихлордифенилметан (2,6-дихлордифенил)	629-51-1	$C_6H_4Cl_2$	300	а	3	
912.	Дихлорбензол-	25121-28-6	$C_6H_4Cl_2$	5000	п	4	
913.	1,2-Дихлорбензолсульфонамид	19797-92-1	$C_6H_4Cl_2NO_2S$	0,1	а	2	А
914.	1,1-Дихлорэтан-1,2-дихлор-	1653-19-6	$C_2H_2Cl_4$	0,1	п	2	
915.	1,4-Дихлорбут-2-ен-	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,1	п	3	
916.	1-Дихлорбут-2-ен-	926-87-8	$C_4H_8Cl_2$	1	п	2	
917.	2,4-Дихлорбут-1-ен-	780-23-6	$C_4H_8Cl_2$	1	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
911	1,4-Дихлордифторбутан-1 (в виде ППД)	60-88-1	$C_4Cl_2F_2$	0,2	r+x	2	
912	(R(R',R''),2,2-Дихлор-N-(2-хлорэтил)-4-гидроксибензил)-2-(4-нитрофенил)-этилэтилсульфид (Тамксолон)	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5S$	1	x	2	
920	2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиэтил)-2-(4-нитрофенил)этилэтилсульфид) (Синтионин)		$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5S$	1	x	2	
921	2,4-Дихлор-5-хлорбензилсульфонилсодержащая группа (Синтионин)		$C_{11}H_9Cl_3NO_2S$	3	x	3	
922	Дихлорметил (хлористый) метилан	75-10-2	$C_1H_2Cl_2$	100000	n	4	
923	Дихлорметилбензол	98-87-3	$C_7H_5Cl_2$	0,5	n	1	
924	2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$C_7H_5Cl_2$	3000	d	2	
925	4-Дихлорметил-1,2,3,5-тетракарбонилсульфонил-бензол	3474-04-1	C_6Cl_2	0,	r+x	2	4
926	2-Дихлорэтанол-4,5-диоксидоксипропан-1,3-диол		$C_4H_2Cl_2O_5$	0,05	x+a	i	
927	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	3587-21-1	$C_6H_{10}Cl_2$	0,2	n	2	
928	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	8243-98-4	$C_6H_{10}Cl_2$	0,1	n	2	
929	1,2-Дихлорэтанол	904-17-0	$C_2H_4Cl_2$	20	n	4	
930	1,1-Дихлор-2-метилпропан-1-ол (1,1-дихлорэтанол)	5175-22-3	$C_4H_8Cl_2$	0,5	n	2	
931	1,1-Дихлор-2-метилпропан-1-ол (1,1-дихлорэтанол)	3222-73-4	$C_4H_8Cl_2$	0,3	n	2	
932	1,1-Дихлор-2-метилпропан-1-ол	72-81-0	$C_4H_8Cl_2$	0,5	x	2	
933	2,3-Дихлор-1,4-нафтадиол	117-80-0	$C_{10}H_6Cl_2O_2$	0,3	x	2	
934	1,2-Дихлор-1-нитробензол (СД-дихлорнитробензол)	9924-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	3,1	n	2	
935	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)этанамид (4-нитро-2,6-дихлор-N-этил-2-пиперидинилэтанамид) (СД-дихлор-N-этил-2-пиперидинилэтанамид)		$C_{12}H_{14}Cl_2N_2O_2$	2	x	3	
936	2,2-Дихлор-4-оксобутан-3-онил (4-оксо-2,3-дихлорпропаналь)	89-58-9	$C_4H_2Cl_2O_3$	0,1	a	2	
937	1,2-Дихлорпропан	78-37-3	$C_3H_6Cl_2$	10	n	1	
938	1,2-Дихлорпропан-2-ол	514-07-6	$C_3H_6Cl_2O$	0,05	n	1	
939	1,2-Дихлорпропан-1-ол	542-75-0	$C_3H_6Cl_2$	5	n	1	
940	1,3-Дихлорпропан-1-ол	78-38-5	$C_3H_6Cl_2$	9	n	1	
941	2,2-Дихлорпропанол	75-90-0	$C_3H_6Cl_2O$	10	n+a	2	
942	Дихлорпропанол (2,2,2,3,3,3-гексахлор-4,5,10,12,13,15-оксадекан (дихлор-ди-пропанол) (1,1-дихлор-2,2-дифенилэтан))	28914-46-8	$C_{16}H_{14}Cl_2$	5	x	1	
943	2-(2,6-Дихлорфенил)метил-2-нитроэтанол (дихлорфенил-2-нитроэтанол) (СД-дихлорфенил-2-нитроэтанол)	4205-91-3	$C_9H_9Cl_2NO_2$ × $C_2H_5NO_2$	0,30	x	1	0
944	2-(1,2-Дихлорфенил)этанол (дихлорфенил-2-этанол) (СД-дихлорфенил-2-этанол)	15057-79-6	$C_{14}H_{11}Cl_2N_2K_2O_2$	0,2	x	2	
945	N-(2,6-Дихлорфенил)этанамид (2,6-дихлорфенил)этанамид	17700-54-6	$C_8H_7Cl_2NO$	2	x	3	
946	2-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-дифенилпропанол (дихлорфенил-2,2-дифенилпропанол) (СД-дихлорфенил-2,2-дифенилпропанол)	11600-61-0	$C_{21}H_{15}Cl_2$	0,5	n+a	2	
947	5,4-Дихлорфенилсульфид	102236-7	$C_6H_3Cl_2S$	0,3	n	3	4
948	2-(2,6-Дихлорфенил)-2-метил-2-пропанол	330-55-2	$C_{11}H_{15}Cl_2O$	1	x	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
977.	5-Дигидроксиацетальдегид-1-винил	104-76-9	$C_3H_5O_2$	2	$n-1$	3	
978.	2-(N,N-Диметиламино)этанол-2-метилпропан-2-олил (диметиламино)этанол-2-ил N,N-дигидроксиацетальдегид-1-винил эфир	705-16-3	$C_{10}H_{19}NO_2$	810	"	4	
979.	Дигидро-1,3,2-бис(оксиген)диэтиленгликоль-2-метил-3-хлорбис(этиленгликоль)		$C_8H_{14}Cl_2O_4$	2	"	1	
980.	Дигидроксиацетальдегид	25340-17-4	$C_3H_5O_2$	3070	"	1	
981.	Дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль-2-метилпропан-2-олил эфир (дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{21}O_4$	1,50,5	$n+2$	2	
982.	(2)-Дигидроксиацетальдегид (дигидроксиацетальдегид-2-ил) N,N-дигидроксиацетальдегид-1-винил эфир	141-05-0	$C_5H_9O_4$	1	$n+2$	2	
983.	Дигидроксиацетальдегид-2-хлор-1-пропанол-2-карбонил-2-хлор-1-пропанол-2-карбонил эфир	121-70-8	$C_9H_{13}Cl_2O_4$	0,1	"	1	
984.	Дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль-2-метилпропан-2-олил эфир (дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль эфир)	53306-52-8	$C_{22}H_{41}O_4$	1	$n+2$	2	
985.	Дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль-2-метилпропан-2-олил эфир (дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль эфир)	62576-08-5	$C_{17}H_{27}O_4$	0,5	$n-2$	2	
986.	N,N-Диметиламиноэтанол-2-метилпропан-2-олил эфир	7310-84-7	$C_8H_{17}NO$	6	$n-1$	1	
987.	Дигидро-1,4-диэтиленгликоль-2,6-дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль-2-метилпропан-2-олил эфир (дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль эфир)	1149-20-1	$C_{12}H_{21}O_4$	2	"	1	
988.	Дигидро-1,4-диэтиленгликоль-2,6-дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль-2-метилпропан-2-олил эфир (дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль эфир)	730-24-0	$C_{11}H_{21}O_4$	5	"	2	
989.	Дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль-2-метилпропан-2-олил эфир (дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль эфир)		$C_{15}H_{27}O_4$	5	$n+2$	2	
990.	Дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль-2-метилпропан-2-олил эфир (дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль эфир)	1078-79-1	$C_8H_{15}N_3O_2$	-	0	1	
991.	Дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль-2-метилпропан-2-олил эфир (дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль эфир)			1	"	2	
992.	Дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль-2-метилпропан-2-олил эфир (дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль эфир)		$C_{11}H_{21}O_4$	1	"	2	
993.	N,N-Дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль-2-метилпропан-2-олил эфир (дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль эфир)	91-67-8	$C_{11}H_{21}O_4$	2	"	1	
994.	N,N-Дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль-2-метилпропан-2-олил эфир (дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль эфир)	134-62-3	$C_{12}H_{21}O_4$	5	$n-1$	1	
995.	N,N-Дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль-2-метилпропан-2-олил эфир (дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль эфир)	92-45-1	$C_{10}H_{21}O_4$	5	"	1	
996.	Дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль-2-метилпропан-2-олил эфир (дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль эфир)	10203-58-4	$C_{11}H_{21}O_4$	5	"	3	
997.	2,4-Дигидроксиацетальдегид-1,3-диэтиленгликоль	2095-02-3	$C_{11}H_{19}O_5$	2	$n-2$	3	
998.	Дигидроксиацетальдегид	7397-45-3	$C_3H_5O_2$	1	"	2	
999.	2,4-Дигидроксиацетальдегид-1,3-диэтиленгликоль	56-32-2	$C_{10}H_{17}NO_5$	0,05	1	1	
1000.	Дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль-2-метилпропан-2-олил эфир (дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль эфир)			2	$n-n$	3	
1001.	Дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль-2-метилпропан-2-олил эфир (дигидроксиацетальдегид-1,2-диэтиленгликоль эфир)	175-50-1	$C_{10}H_{17}O_4$	0,1	"	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
1031	Железные руды (железные руды)			4	3	5	Ф
1034	Золь			4	3	3	Ф
1035	Известняк (кальцит)	11397-35-7	CaCO_3	10	3	4	Ф
1036	Изобутилофурил-1,3-эпокси (фталовый ангидрид)	85-17-9	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}_3$	1	n+m	2	
1037	Изометилен	7504-09-3	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{NO}_2$	3	3	3	
10383	Изотиазолплатинол-1-ид (2-пропилплатинолплатинол, тирининол-идол)	57-06-7	$\text{C}_4\text{H}_5\text{NS}$	0,1	n	1	
10391	1,4-Иммидоно (пиримидин-2-ил)-	110-97-4	$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2$	3	a+b	2	A
1040	Индол оксид (индол оксид)	12176-24-4	$\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}$	4	a	3	
1041	Индол фосфин	27908-83-7	$\text{C}_8\text{H}_7\text{NP}$	4	a	3	
1042	Ионил-Аммоний	29907-92-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{17}\text{NO}_4$	10	a	4	
1043	Ионил	7553-56-2	I_2	3	n	2	
1044	Иодобензол	391-50-4	$\text{C}_6\text{H}_5\text{I}$	62	a	3	
1045	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторэтан	754-91-7	$\text{C}_2\text{F}_7\text{I}$	1000	n	4	
1046	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторэтан (хлорид 22701)	2152-84-4	C_2HF_7	3000	n	4	
1047	Иодид калия (иодид калия)	620-05-1	KI	153	a	3	
1048	Иодид калия (иодид калия)	17746-87-5	KI	10	a	4	Ф
1049	Иодид калия (иодид калия)	1214-36-9	YI_2O	2	3	3	
1050	Иодид калия (иодид калия)	13881-88-9	I_2O_5	2,50,5	a	3	
1051	Иодид калия (иодид калия)			0,05,0,01	a	3	K
1052	Иодид калия (иодид калия)	29876-72-2	$\text{C}_6\text{H}_5\text{I}$	1	a	3	K
1053	Иодид калия (иодид калия)			2	a	3	A
1054	Иодид калия (иодид калия)	7558-01-2	Br_2	3	a	3	
1055	Три-Кальций гексафторид (ионно-С) фторид (С) (10-6-11, три-Кальций гексафторид)	13746-66-2	Ca_3F_6	4	n	3	
1056	Тетра-Кальций гексафторид (ионно-С) фторид (4-) (10-6-11, Тетра-Кальций гексафторид)	13748-58-3	Ca_4F_8	4	n	3	
1057	Кальций гексафторид (ионно-С) фторид	16671-90-3	Ca_6F_{12}	0,2	n+a	3	
1058	Кальций гексафторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид	7719-31-4	Ca_6F_{12}	0	n	4	
1059	Кальций гексафторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид	7718-77-0	Ca_6F_{12}	10	a	4	
1060	Кальций гексафторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид	7681-11-0	Ca_6F_{12}	3	a	3	
1061	Кальций гексафторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид	584-08-3	Ca_6F_{12}	2	a	3	
1062	Кальций гексафторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид	15491-86-5	Ca_6F_{12}	5	a	3	
1063	Кальций гексафторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид	7757-79-1	Ca_6F_{12}	5	a	3	
1064	Кальций гексафторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид	7773-80-5	Ca_6F_{12}	10	a	3	
1065	Кальций гексафторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид	6515-15-4	Ca_6F_{12}	0,3	a	2	
1066	Кальций гексафторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид	7773-57-2	Ca_6F_{12}	10	3	4	
1067	Кальций гексафторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид	7788-21-3	Ca_6F_{12}	10,2	3	2	
1068	Кальций гексафторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид	32175-44-5		1	a	2	
1069	Кальций гексафторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид	3447-40-7	Ca_6F_{12}	3	a	3	
1070	Кальций гексафторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид (ионно-С) фторид	1758-12-8	Ca_6F_{12}	10	a	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1071	Кальций 2-гидроксиэтанат	5743-41-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	3	3	
1072	Кальций гидрофосфат (кальций тригидрофосфат)	7757-49-9	$Ca_3K_2H_6P_4$	10	3	4	
1073	Кальций глицерофосфат (кальций фосфорилглицерат)	7789-79-9	$CaH_2O_4P_2$	10	2	4	
1074	Кальций дигидрофосфат (Кальций дигидрофосфат; кальций гидрофосфат; Тунинат)	1005-67-1	CaH_2O_2	2	4	3	
1075	Кальций 1-гидрофосфат, 1,2,3- пропастринат (кальций гидрофосфат)	98913-89-0	$C_3H_7CaO_5P$	10	4	4	
1076	Кальций 2-гидрофосфат, 1,2,3- пропастринат (1:1) (кальций дигидрофосфат)	58409-70-4	$C_3H_5CaO_6P$	10	5	4	
1077	Кальций лактат (кальций лактат; кальций лактат соль (2:1))	62-54-4	$C_4H_7CaO_4$	2	3	3	
1078	Кальций оксалат (кальций оксалат; оксалат)	13780-06-8	CaC_2O_4	2	3	3	
1079	Кальций тригидрофосфат (кальций тригидрофосфат)	7758-37-4	$Ca_3O_8P_2$	10	4	4	
1080	Кальций дифторид (кальций дифторид; фторид)	7789-78-5	CaF_2	2,30,7	3	3	
1081	Кальций оксид (кальций оксид)	1005-52-4	CaO	2	4	3	
1082	Кальций карбонат (кальций карбонат; карбонат кальция; карбонат кальция соль)	9599-04-8	$C_10CaH_2O_6N_2O$	10	2	4	
1083	Кальций азидат (кальций азидат)	13005-61-1	AK_2CaTi	16	4	3	Ф
1084	Кальций метафосфат (кальций метафосфат; кальций метафосфат)	13477-35-9	$Ca_3O_8P_2$	10	4	4	
1085	Кальций оксид циркония (кальций оксид циркония)		$CaOZrO_2$	0,005	2	1	
1086	Кальций гидрат-гидрат хлорида	43516-03-8	$Ca(OH)2Cl$	10	2	4	
1087	Кальций оксид (Кальций оксид; кальций оксид)	1305-38-6	CaO	2	2	2	
1088	Кальций оксид стронция (Кальций оксид стронция; кальций оксид стронция)	12164-93-3	$CaOSrO$	9	3	3	Ф
1089	Кальций смесь соединений (кальций-антимонит; ОПК-1, "Тунинат", кальций-антимонит, термоустойчивый кальций- антимонит) (кальций до кальшио)			10	2	4	
1090	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовый осадок; гипс; медицинский гипс)	10101-41-4	$CaSO_4 \cdot H_2O$	2	4	3	
1091	Кальций	4038-09-7		2	2+3	3	А
1092	Карбонит (карбонит)	57-13-6	CB_2N_2O	10	4	3	
1093	Карбонил пероксидгидрат (карбонил пероксидгидрат)	124-43-6	$CH_4NO \cdot H_2O_2$	0,3	4	2	
1094	Карбонилсульфид (карбонилсульфид; сульфид углерода)	720-04-2	CS_2	0,5	4+2	2	
1095	Карбонил-3-нитропероксид (карбонил-3-нитропероксид)		C_3H_6NO	1	4	3	
1096	(2-Карбонил-3,4-дигидроксибензол) метилгидрат (кальций-1- нитрокарбонил-3,4-дигидроксибензол; кальций-1-нитрокарбонил-3,4-дигидроксибензол; кальций-1-нитрокарбонил-3,4-дигидроксибензол гидрат)		$C_{10}H_{16}N_2O_5$ $\cdot H_2O$	2	6	3	
1097	(1-Карбонил-3,4-дигидроксибензол) гидрат		$C_{10}H_{16}N_2O_5$	3	6	3	
1098	(2-Карбонил-3,4-дигидроксибензол) гидрат (2-Карбонил-3,4-дигидроксибензол; 3,4-дигидроксибензол-2-карбонил-гидрат; 3,4-дигидроксибензол-2-карбонил-гидрат; 3,4-дигидроксибензол-2-карбонил-гидрат)	4900-94-0	$C_{10}H_{16}N_2O_5 \cdot O_4S$	0,1	6	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
1132	Краситель органический синтетический (Родантин Ж 12-16) (отслаивающий) (отслаивающий) 2,7-динитрил-5(1-нитрогруппа-9-ил) или бензол (нафталин)	989-08-4	$C_{24}H_{11}ClN_3O_2$ 3	0,4	а	2	
1133	Краситель органический синтетический Ж			5	а	3	
1134	Краситель органический синтетический (ульфамин 4PT+)			1	а	2	
1135	Краситель органический синтетический твердой среды			5	а	3	
1136	Краситель органический синтетический твердой среды			5	а	3	
1137	Краситель органический твердой среды (ульфамин 4K+)	13627-77-0	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_2O_2$	0,3	а	2	
1138	Краситель органический жидкий КФ-0021 сульфуровый (2-[2-(2-аминотетрагидрофуран-3-ил)этил]карбинол соль)			5	а	3	
1139	Краситель органический жидкий КФ-0021 (4-нитро-2-(4-сульфо-1-нафталил)этил-1-метил-2-пиперидинилкарбинол соль)	1507-69-9	$C_{20}H_{17}N_3O_6S$	2	а	3	
1140	Краситель органический жидкий КФ-0021 (1-(1-этил-2-фенил-1-пиперидинил)-4-нитрофенил)-2-метилнафталин сульфуровый соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{19}N_3O_2S$	3	а	1	
1141	Краситель органический кубовый (ульфамин 1)	2578-81-5	$C_{26}H_{22}Cl_2O_2$	3	а	1	
1142	Краситель органический кубовый (ульфамин Ж) (ульфамин 16,17-дигидро-2(6-гидрокси-2-фурфил)этил-3,1,2-дибензо[г,и]пикарил-5,10-диол (ульфамин))	1024-73-0	$C_{30}H_{20}N_2O_2$ U1091	3	а	3	
1143	Краситель органический кубовый (ульфамин) (5,7-дибензо-2-(5,7-дибензо-1,1-дициклопропан-2-ил)-2Н-индол-2-ил)-3-диэтил-14-азо-3-ил	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O$ 2	5	а	3	
1144	Краситель органический кубовый (ульфамин)	3243-11-8	$C_{20}H_{16}O_2$	5	а	3	
1145	Краситель органический кубовый (ульфамин) (ульфамин)			5	а	3	
1146	Краситель органический кубовый (ульфамин)			5	а	1	
1147	Краситель органический кубовый (ульфамин) (ульфамин)			5	а	1	
1148	Кремний	9006-25-8	$(SiH_4)_n$	10	а	4	
1149	Кремний диоксид аморфный			24	а	3	Ф
1150	Кремний диоксид аморфный в виде порошка (концентрация в сульфидном калие от 1 до 10%)			31 <u>а%</u> 27	а	3	Ф
1151	Кремний диоксид аморфный в виде порошка (концентрация в сульфидном калие от 10%)		SiO_2	37 <u>а%</u>	а	3	Ф
1152	Кремний диоксид аморфный в виде порошка (концентрация в сульфидном калие от 10 до 10%)		SiO_2	62 <u>а%</u>	а	3	Ф
1153	Кремний диоксид аморфный в виде порошка (концентрация в сульфидном калие от 10 до 10%) (ульфамин, ульфамин-1, ульфамин-2, ульфамин-3, ульфамин-4)			31 <u>а%</u>	а	1	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
1154	Смешанный оксид кремния шихтовный (кварц, кристобалит, тремолит) при содержании в пыли более 10% (например: кварц и анкирит)			31 $\times 10^{-2}$	a	1	Ф
1155	Кремний диоксид шихтовный при коэффициенте в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шенит, самодельная, вулканическая пыль) (Гранит)			62 $\times 10^{-2}$	a	1	Ф
1156	Шихтовочные материалы в основном (в основном) кварца и слюды			20,7	a	1	Ф
1157	Смешанный оксид тремолоидный при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие ископаемые: слюды, магнезитовые руды; сланцы горючие магнезитовые)			14 $\times 10^{-2}$	a	3	Ф
1158	Кремний карбид	419-21-2	CSi	10	a	4	Ф
1159	Кремний нитрид (Карборунд)	12031-80-5	Si3N4	10	a	4	Ф
1160	Кремний (чистый) порошок (чистый метакрилат) (коричневый)	7783-61-1	Si	0,55,1	u	2	О
1161	Кремний гидроксид (SiO ₂) (стразовый)	10028-04-1	SiO ₂	1	a + a	2	
1162	Кремний (чистый)	15006-52-3	Si	10,2	a	2	
1163	Кремний (чистый) (чистый)			5	u	3	
1164	Кремний нитрид (чистый) [7-(3-оксид-3-метилпропан-2-ил)амино]			1	b	2	
1165	Кремний нитрид (чистый) (чистый)			1	b	2	
1166	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1167	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1168	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1169	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1170	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1171	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1172	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1173	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1174	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1175	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1176	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1177	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1178	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1179	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1180	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1181	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1182	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1183	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1184	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1185	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1186	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1187	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1188	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1189	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	
1190	Кремний нитрид (чистый) (чистый) (чистый)			1	b	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	активирован (стружкой), ЛФВ - 40% (гидролизоманит целлюлозно-магнезитовый) активатор (тербисом), ЛФВ - 31% (использована эфирная стружка)			3	0	3	
1190	Ламинифор Л-500-1			-5	3	4	Φ
1191	Ламинифор ЛП-1 (содержит глинозём, активатор - глинозём и шихота)			-8	3	4	Φ
1192	Ламинифор ЛФ-400-1			-4	0	5	Φ
1193	Ламинифор ЛФ-650-1, ЛФ-650-1			-6	0	4	Φ
1194	Ламинифор ЛФ-620-1			-6	0	4	Φ
1195	Ламинифор Р-14 (запатентованное вещество, активирован тербисом)			1	3	2	
1196	Ламинифор Р-205 (содержит фторид кальция, активированный серповиком)			0,1	3	2	
1197	Ламинифор Р-540 (содержит кальций)			0,1	3	2	
1198	Ламинифор ФГП-820-1 (содержит активированный тетраэтил-активатором)			6	1	4	
1199	Ламинифор ФГП-620-591-1 (содержит фторид, активированный серповиком)			3	1	3	
1200	Ламинифор ФГП-505			-6	3	4	10
1201	Ламинифор ЭЛС-6700			2	3	3	
1202	Ламинифоры К-82, К-15			1	2	2	
1203	Ламинифоры К-82-86, К-75 (содержат шихту)			5	2	3	
1204	Ламинифоры ЛФВ-100-0, ЛФВ-510-0, ЛФВ-450-0-В			-5	3	3	Φ
1205	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	37240-32-7	FLD	2,50,5	3	1	
1206	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)		$CaMg + CaMg$	-6	0	4	Φ
1207	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	7757-86-0	$H_4MgO_8F_2$	10	3	1	
1208	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	13093-66-3	H_2MgF	10	3	4	
1209	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	12107-25-9	$CaMg$	1	0	3	
1210	Три Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	7757-87-1	H_2MgF_2	10	0	2	
1211	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	7785-98-6	F_2Mg	2,50,5	3	3	
1212	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)		$CaMgO_2 \times H_2O$	5	2	3	
1213	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	7791-18-5	$CaMg + H_2O$	2	2	3	
1214	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	10683-11-7	$CaMgMgO_2$	10	1	3	
1215	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	12150-81-9	$CaMg$	-6	1	4	Φ
1216	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	546-95-0	$CaMgO$	10	3	4	
1217	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	10404-80-0	$CaMgO_2$	5	2	3	
1218	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	1710-48-4	MgO	4	2	4	
1219	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	2487-18-0	MgO_2	2	2	3	
1220	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	69-63-8	$CaMgO_2$	10	0	4	
1221	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	1419-94-5	Mg	0,50,2	3	2	
1222	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	7129-94-5	Mg	0,30,1	3	2	
1223	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	21176-67-9	$CaMgO \times H_2O$	1,50,5	3	2	A
1224	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	17141-62-8	$MgMgO \times 6H_2O$	1,50,5	3	2	A
1225	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	15405-21-5	$MgO \times 2H_2O$	1,50,5	3	2	A
1226	Магний (содержит фторид) (содержит фторид)	12078-67-1	$CaMgO_2$	0,1	3	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
1224	2,2'-диинил-1,4-дибензилбензол						
1225	3) скорость деацетиляции			0,5	3	2	
1226	6) скорость окисления			0,05	3	1	
1227	Масло индустриальное нефтяное+	8042-47-3		5	3	3	
1228	Масло техническое летучее			10	п	4	
1229	Масло коксовое			5	4	4	Ф
1230	Масло	760-93-3	$C_{11}H_{22}$	150,3	4	2	
1231	Масло техническое индустриальное		$C_{12}H_{24}$	150,3	4	2	
1232	Масло диэффат (масло фосфорное)	7053-90-6	$C_{12}H_{24}O_6$	242	4	1	
1233	Масло диэффатное (масло фосфорное)	779-19-7	CuF_2	230,3	4	3	
1234	Масло диэффатное (масло (II) фосфорное)	7447-39-4	$CuCl_2$	150,5	4	2	
1235	Масло диэффатное (масло фосфорное)	778-90-1	CuO_2	150,5	4	2	
1236	Масло диэффатное (масло фосфорное) углеамарет (масло фосфорное-14-гидрофосфат 1:1-водный)		$C_7H_{14}N_2O_6 \cdot P_2O_5 + 11H_2O$	402	4	1	
1237	Масло фосфатное	12029-57-7	Cu_3P	150,5	4	2	
1238	Масло фосфатное (масло (I) фосфорное)	778-89-6	Cu_2	150,5	4	2	
1239	Углерод-1,2-Метилэтанол (масло-1,2-метилэтанол)	2451-40-6	$C_{10}H_{20}O_2 / H_2O$	3	4	3	
1240	1,2,3-Меркапто-3-метилпропанол; парфюмерный (Баллон; Католон)	6257-18-2	$C_{11}H_{20}S$	0,2	п	1	
1241	2-Меркаптопропанол кислота-	107-56-0	$C_3H_6O_2S$	0,1	п-2	1	
1242	Меркаптопропанол кислота+	61-13-1	$C_3H_6O_2S$	0,1	п-2	1	А
1243	2-Меркаптопропанол	60-24-1	C_3H_6OS	1	п	2	
1244	Метилэтанол (масло-1,2-метилэтанол)			1	4	3	
1245	Метилэтанол (масло-1,2-метилэтанол)	7432-1	C_2H_6	30,0	п	4	
1246	Метилэтанол (масло-1,2-метилэтанол)	67-56-1	CH_4O	15,8	п	3	
1247	1-Метилэтанол-4(1-метилэтанол)	151-1-96-3	$C_{12}H_{24}O_2$	10	п	4	
1248	Метилсульфонилпропанол+	134-63-0	CH_3SO_2S	4	п	3	
1249	Метилсульфонилпропанол (масло-1,2-метилэтанол)	61-18-5	C_12O_2	1	п	2	
1250	Метилэтанол (масло-1,2-метилэтанол)	7432-1	CH_4S	0,8	п	2	
1251	Метилэтанол (масло-1,2-метилэтанол)	3063-05-0	$C_{12}H_{22}N_2O_6$	0,4	п	2	А
1252	Метилэтанол (масло-1,2-метилэтанол)	7432-1	CH_3N	1	п	2	
1253	Метилэтанол (масло-1,2-метилэтанол)	100-51-3	C_7H_8N	0,2	п	2	
1254	Метилэтанол (масло-1,2-метилэтанол)	1465-12-1	$C_7H_8N + CH$	1	4	2	
1255	Метилэтанол (масло-1,2-метилэтанол)	21225-47-4	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	2	3	3	
1256	Метилэтанол (масло-1,2-метилэтанол)			1,5	т	4	
1257	Метилэтанол						

1	2	3	4	5	6	7	8
1262	Бутилэтилкетон метиловый эфир) 4-Метилен-4-бензилпиперидинметилсульфонийхлорид (1:1:2:1:1)	79-20-9	$C_9H_{16}O_2$	100	n	4	
1263	Метилен-Н-бензилкарбамид-2-метилпропансульфонийхлорид (1:1:1:1:1)	19194-06-0	$C_{14}H_{19}N_2SO$	2	a	1	
1264	Метилендиол (этилен)	108-95-3	C_2H_4	15040	n	1	
1265	4-Метиленкарбонитрил (4-тетраметил)	589-19-3	$C_6H_8N_2O$	5	n	3	
1266	Метилбензилсульфонийхлорид (метилсульфонийхлорид бензилсульфонийхлорид)	81-14-2	$C_7H_9O_2S$	2	n + a	3	
1267	3-Метиленкарбонитрил-2-ий (3-метилбензилкарбонитрил)	71193-91-3	$C_{11}H_{13}O_2$	2	a	3	
1268	Метилен-Н-бензилпропанол	130-85-6	$C_7H_9N_2$	5	n + a	3	
1269	Метилен-2-бензил-1-цианопропанол-1-гидрохлорид (1-пропанол) (бензилхлорид)	6185-08-5	$C_{10}H_{12}N_2$	10	a	4	
1270	5-Метилен-2-пиперидин (пирролидин) фурфурол-2-метилдиол (Тилектин)	78035-73-5	$C_8H_{14}N_2O_2$	1	n	3	
1271	3-Метиленбутан-2-ион (Реолин, 2-метилпиперидин-1,3)	76-79-5	C_5H_8	95	n	4	
1272	2-Метиленбутан-1,3-дион, шнитцерин	9501-31-3	$C_5H_8O_3$	15	n	4	
1273	2-Метиленбутанол	390-16-3	$C_5H_{12}O$	10	n	3	
1274	2-Метиленбутандиол (пропан-2-он-1,2-диэтилкетон метиловый эфир)	97-63-4	$C_5H_{12}O_2$	4	n	3	
1275	Метиленбутанол	421-42-7	$C_5H_{12}O_2$	5	n	3	
1276	1-Метиленбутанол метиловый эфир (метилпропанол метиловый эфир)	601-34-1	$C_5H_{12}O_2$	2	n	3	
1277	Метиленбутан-1-ол	123-31-3	$C_5H_{12}O$	5	n	3	
1278	Метил-1-бутанол (3-2-диэтилпиперидин) метиловый эфир (3-бутан-1-ол) (2,2-диэтилпиперидин) метиловый эфир)	32314-60-0	$C_{11}H_{19}O_2$	10	a	3	
1279	3-Метиленбутанол метиловый эфир	54-47-4	$C_5H_{12}O_2$	4	n + a	3	
1280	3-Метиленбутан-2-гидрохлорид (метилпропанол метиловый эфир)	87-20-7	$C_5H_{12}O_2$	1	n + a	2	
1281	3-Метиленбутанол метиловый эфир (метилпропанол метиловый эфир)	921-31-1	$C_5H_{11}RO_2$		a	2	
1282	Метилен-1-бутилкарбонитрил-2Н-бензилкарбонитрил-2-гидрохлорид (Алдринт, Бонил, Бонилал, Уатин, Динилон)	17304-15-2	$C_{14}H_{18}N_4O_2$	0,2		5	
1283	3-Метиленбутан-1-ол	591-21-1	C_5H_8	20	n	4	
1284	2-Метиленбутан-2-ол	115-19-5	$C_5H_{10}O$	10	n	3	
1285	Метилпропанол (метилпропанол метиловый эфир)	106-30-3	$C_5H_{12}O_2$	1	n	3	
1286	3-Метилпропанол-3-етил-2-ол	693-04-3	$C_7H_{14}O$	0,15	n	1	
1287	6-Метилпропанол-3-ол	1633-45-3	$C_7H_{14}O$	30	n	4	
1288	2-(1-Метилпропанол)-1,6-диэтилпропанол (бутил-2-метилпропанол-2-(1-метилпропанол)-1,6-диэтилпропанол метиловый эфир)	6119-92-2	$C_{12}H_{22}O_2$	0,2	n	2	
1289	Метилен-2-гидрохлорид (метилпропанол метиловый эфир)	119-36-3	$C_5H_{12}O_2$	1	n + a	2	
1290	Метилен-4-гидрохлорид (4-гидрохлорид метиловый эфир)	99-76-3	$C_5H_8O_2$	4	a	5	
1291	Метил-1-гидрохлорид (метилпропанол метиловый эфир)	13613-80-1	$C_5H_9NO_2$	1	a	2	
1292	Метил-2-гидрохлорид (метилпропанол метиловый эфир)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Смеси метил и этил спиртов (метанол)	2277-04-1	C ₂ H ₆ O	0,3	п	2	
1295	Метилэтанол (метанол)	5686-79-3	C ₂ H ₅ OH	с	г	3	
1296	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол)	4478-96-1	C ₂ H ₄ (OH) ₂	0,015	г	1	
1297	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	315-37-7	C ₂ H ₄ (OH) ₂	0,102	д	1	
1298	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)		C ₂ H ₄ (OH) ₂	0,009	д	1	
1299	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)		C ₂ H ₄ (OH) ₂	0,009	д	1	
1300	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	859-18-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₆ · 2H ₂ O	0,5	а	3	
1301	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	5463-61-8	C ₁ H ₁₁ NO ₂	10	д	3	
1302	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	675-06-8	C ₇ H ₁₂ O ₂	10	п	2	
1303	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	2038-43-3	C ₇ H ₁₄ O ₅	10	п-в	3	
1304	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	1161-55-7	C ₄ H ₈ O ₂	7	п	3	
1305	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	117-42-3	C ₂ H ₅ NT ₂ S ₂	0,1	а	1	А
1306	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	116-34-1	C ₃ H ₄ O ₂ O ₂	15	п	4	
1307	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	2523-95-6	C ₈ H ₂ O ₂ O ₂	0,1	п	1	
1308	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	30-30-4	C ₁₃ H ₆ O ₂ O ₂	0,1	д	2	
1309	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	101-66-8	C ₁₃ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,5	п+г	2	А
1310	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	4056-91-3	C ₁ H ₁₂ O ₄	2	д	3	
1311	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	2654-53-4	C ₂ H ₁₁ N ₂ O ₂ S ₂	2	д	3	
1312	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O ₂ S ₂	1	д	2	
1313	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)		C ₁₃ H ₁₄ N ₂	3-1	а	2	
1314	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	1707-15-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ O ₂	2	д	3	
1315	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	1358-47-3	C ₂ H ₁₂ O ₄	3-1	д+г	2	
1316	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	1761-71-1	C ₁₁ H ₂₂ O ₂	2	п	3	
1317	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)		C ₁₄ H ₂₈ N ₂ O ₂	2	д+г	3	
1318	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	674-32-8	C ₄ H ₈ O ₂	1	д	2	
1319	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	26839-71-8	C ₈ H ₁₂ O	50	г	1	
1320	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	11760-35-7	C ₆ H ₁₁ N	3	с	3	
1321	Метилэтанол (метанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол) (гидроксиэтанол)	355-61-8	C ₂ H ₅ N ₂ S	0,1	г	1	А

1	2	3	4	5	6	7	8
1320	Метилэтилкетон	624-83-9	C ₅ H ₁₀ O	0,85	а	1	A, O
1321	М-Метилендиоксанол (этилендиоксид)	124-40-3	C ₂ H ₄ O	1	и	2	
1322	3-Метилен-1-метил-1Н-пиррол (пирролидин-3-ил)-метилдиэтиламин	29104-71-1	C ₈ H ₁₄ N ₂	1	а	2	
1323	Метил-4-метилбутилат (4-галлусоид) кислоты метилового эфира	94-75-2	C ₉ H ₁₈ O ₂	10	и	3	
1324	Метил-3-метилбутанойат (изокадверидиновой кислоты метилового эфира)	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	и	3	
1325	18-41 (в 2 Р. 50) Метил-3-метил-2-(1-метилэтил) шлодекоилбутанол (Витонил)	28221-23-7	C ₁₅ H ₃₀ O ₂	2	и + а	3	
1326	Метил-3-октаноилпропанат (метиловый эфир октадиновой кислоты; энокадверидиновой кислоты метилового эфира)	647-61-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	10	а	3	
1327	2-[Метил-1-(1-метилпропан-2-илокси)этоксил]фосфорилдигидро-2-метилпропан-2-илат (2-Гидрокси-2-метилпропанол) (фосфорилметил) (этилметилпропанат; Факрис М)		C ₁₅ H ₃₂ O ₄ P	0,1	и	2	
1328	Метил-2-СН ₃ (1-метилпропан) метилпропан-2-илат (метил-2-О-1-метилпропан) метилфосфорилдигидро-2-метилпропан-2-илат		C ₈ H ₁₈ O ₄ P	0,1	а	2	
1329	Метил-, метилэтил-, метилпропан-, (2,3,4-оксиметил) метилкарбонилметил-, Цинко-	25155-15-1	C ₁₀ H ₁₈	30/10	и	1	
1330	18-41 (в 2 Р. 50) 3-Метил-2-(1-метилпропан-2-илокси)пропанол (Ментол)	2216-51-5	C ₁₀ H ₁₈ O	1	и + а	2	
1331	Метил-2-метилпропан-2-илокси (метилпропан-2-илокси)метилпропан-2-илат	60-62-3	C ₆ H ₁₂ O ₂	20/10	и	3	
1332	Метилтетраэтиламин (2 г + 4 оксиметил) метилпропанол		C ₈ H ₂₀ O	10	и	4	
1333	Метил-2-метилпропанол	1615-57-4	C ₅ H ₁₂ O	30/100	и	4	
1334	Метил-3-метилпропан-1,3,5-триэтил-2-этилпропан-2-илат (метилпропан-2-илокси)метилпропан-2-илат (2,3,4-оксиметил) метилкарбонилметил-, Цинко-		C ₁₂ H ₂₄ N ₂ O ₄ P + C ₆ H ₁₂ O	5	а	2	
1335	Метилпропанол (метил)	109-02-6	C ₃ H ₇ O	15/5	и	2	
1336	Метилпропанол-2-оксиметил	2529-22-8	C ₃ H ₇ O ₂	15/5	и + а	3	
1337	Метилпропанол (1-2-оксиметил)	1321-94-4	C ₃ H ₈ O	20	и	4	
1338	Метилпропанол (метилпропанол) метилпропанол (метилпропанол)	2493-67-0	C ₃ H ₇ O ₂	2	и + а	2	
1339	Метилпропанол-2-метилпропан-2-илат (метилпропан-2-илокси)метилпропан-2-илат	1321-12-6	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	и	3	
1340	Метил-1-метилпропан-2-илат (метилпропан-2-илокси)метилпропан-2-илат	614-95-5	C ₃ H ₇ N ₂ O ₂	-	а	1	
1341	2-Метил-2-пропан-1-Н-шлодекоид-1-илокси (1- ⁿ -шлодекоид) 2-метилпропан-1-Н-шлодекоид, Метилпропан-1-илокси	45-48-1	C ₂₇ H ₅₄ O ₂	1	и	4	
1342	Метил-О-(4-оксифенил)-О-метилпропанол (Метилпропанол)	2781-37-3	C ₉ H ₁₀ O ₂	0,85	и + а	1	
1343	1-Метил-2-(1-метилпропан-2-илокси)этоксил (Мини) метилпропан-2-илокси	1872-92-4	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	2	и	3	
1344	1,3-Метил-4-(4-оксифенил)-2-оксифенилметил (Формид) 4-оксифенилметил		C ₁₇ H ₁₆ O ₂ N ₂ O	0,5	а	2	
1345	Метил-1-метил-5-ил (Метилпропанол) метилпропанол (Метилпропанол)	53-56-0	C ₈ H ₁₆ O ₂ + C ₃ H ₈	0,1	а	2	
1346	Метил-5-оксифенил (Метилпропанол)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	соединения метилангидрида	705-45-3	$C_5H_9O_2$	5	п	3	
1347	2-Метил-4-окси-3-(проп-2-илокси)диазопрост-2-ен-1-ил-2,2'-дизотил-1-(2-метилпроп-1-енил)этилопропандиолат (Этил)	21011-36-9	$C_{19}H_{24}O_3$	0,5	п	п	2
1348	(1R,2S)-Метил-1-[(12S)-1-оксо-5-фенил-2-пропанонилкарбонил]этилопропандиолат (Бутил) (Боромил) (Синтез) (Боромил-С)	179124-60-7	$C_{19}H_{25}BN_2O_4$	-	а	1	
1349	4-Метил-1-оксопиперидин-3(2H)-ил (3,2,1) (Алтин-3) этилэфенгидросульфид (Алтин-3) (Алтин-3) (Алтин-3) (Алтин-3)	1874-94-3	$C_{12}H_{22}N_2O$	-	а	1	
1350	2-Метил-6-метокси-4-этил-5-Н- (4,3-дигидро-1H-имидазол-2-ил) пиримидин (Маскотинил, Фаскотинил, Дезал)	75438-57-2	$C_{9}H_{12}O_2N_4$	0,001	а	1	
1351	3-Метилпентагидрат (гидрат) карбон кислоты метилангидрида	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	1	п	2	
1352	4-Метилпентагидрат карбон кислоты (диэтилэтер карбоната)	648-07-1	$C_8H_{16}O_2$	5	п	3	
1353	4-Метилпентагидрат карбон кислоты (диэтилэтер карбоната)	38176-29-7	$C_6H_{12}O_2$	3	п	3	
1354	3-Метилпентан-3-ен	565-60-5	C_6H_{12}	10	п	3	
1355	4-Метилпентан-3-ен (метилэтилэтер карбоната)	705-10-1	C_8H_{16}	5	п	3	
1356	3-Метилпентан-1-ен-2-ил-1-ен	5252-09-1	C_8H_{16}	2	п	4	
1357	4-Метилпентан-2-ен-1-ил-1-ен	105-20-3	C_8H_{16}	0,2	п	2	
1358	4-Метилпентан-3-ен-2-ил-1-ен	141-79-7	C_8H_{16}	1	п	3	
1359	4-Метилпентан-2-ен	108-11-2	C_8H_{16}	0,07	д	4	
1360	4-Метилпентан-3-ен	109-61-3	C_8H_{16}	2	п+п	3	
1361	1-(4-Метилпентан-1-ил)пиперидин (Синтез) (Синтез) (Синтез)	13202-46-1	$C_{12}H_{25}N$	0,02	а	1	А
1362	(4-Метил-1-пиперидинил)-1H-имидазол-3(4-дигидрофенон-3-ил)диэтилэтер (Асептин; Пиримидинил) (Синтез)	94351-85-8	$C_{16}H_{19}N_3O$ X2H	0,4	а	2	
1363	(4-Метил-1-пиперидинил)метил-3-[[1-метил-2-[[1-(2-пирролидин-2-ил)пиперидинил]этил]этил]этил]этилэтер карбоната (Синтез) (Синтез) (Синтез)	921197-67-1	$C_{29}H_{47}N_7O$ X14SH	-	а	1	
1364	1-[5-(2-Метилпентан-1-ил)пиперидин-2-ил]пропан-1-ол (Трифазинил) (Трифазинил)	440-17-5	$C_{21}H_{34}FN_2S$ X2Cl	0,01	а	1	
1365	1-Метилпиперидин-1-карбонсоединения N,N-диметилэтилэтер (Синтез) (Синтез) (Синтез)	1642-54-2	$C_{15}H_{25}N_2O$	5	а	1	
1366	1-Метилпиперидин-1-карбонсоединения (2-метил-1-этил)	109-08-0	$C_{11}H_{21}N_2$	5	п	3	
1367	2-Метилпиперидин-1-карбонсоединения (2-метил-1-этил)	109-58-3	$C_{11}H_{21}N_2$	1	п	2	
1368	Метилпиперидин (Синтез) (Синтез)			5	п	3	
1369	5-Метил-1(1H)-пиперидин-3,4-диил (Метилпиперидин)	026-48-2	$C_5H_9N_2O_2$	2	а	1	
1370	2,3-(1-Метилпиперидин-2-ил)пирролин-2-ил	6365-00-8	$C_{10}H_{17}N_2O_2$	0,1	п+а	1	
1371	1-Метилпиперидин-2-ил	872-90-4	C_5H_9NO	100	д+а	4	
1372	2-Метилпиперидин-1-ил (необутирол) (Синтез)	78-82-1	$C_6H_{11}NO$	0	п	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1371	2-Метилпропанолит (трет-бутанол) (метилэтанол альдегид)	78-84-2	C ₄ H ₁₀ O	5	u	3	
1374	2-Метилпропан-2-ол	75-85-0	C ₄ H ₁₀ O	15	u	3	
1375	2-Метилпропанолитрил (триметиленбис(метил метанол))	78-85-0	C ₄ H ₁₀ O	0,1	u	2	
1376	2-Метилпропан-1-ол	715-71-7	C ₄ H ₁₀ O	100	u	3	
1377	2-Метилпропан-2-онил (0-метилэтанальдегид)	78-85-5	C ₄ H ₁₀ O	0,5	u	2	
1378	2-Метилпропан-2-онил (метилэтанальдегид) кислоты этил (0-метилэтанальдегид)	79-19-1	C ₄ H ₁₀ O	1	u + a	2	
1379	2-Метилпропан-2-онил (трет-бутанол) (метилэтанальдегид) кислоты этил (метилэтанальдегид)	90-33-5	C ₄ H ₁₀ O	150	u	3	
1380	2-Метилпропан-2-онил (трет-бутанол) (метилэтанальдегид) кислоты этил (метилэтанальдегид)	79-1-1	C ₄ H ₁₀ O	10	u	3	
1381	2-2-Метилпропан-2-онил (метилэтанальдегид) кислоты этил (метилэтанальдегид)	760-93-0	C ₃ H ₈ O	1	u	3	
1382	2-2-Метилпропан-2-онил (метилэтанальдегид) кислоты этил (метилэтанальдегид)	930-46-7	C ₄ H ₁₀ O	0,2	u	2	A
1383	2-2-Метилпропан-2-онил (трет-бутанол) (метилэтанальдегид)	513-12-8	C ₄ H ₁₀ O	10	u	3	
1384	2-2-Метилпропан-2-онил (трет-бутанол) (метилэтанальдегид) кислоты этил (метилэтанальдегид)	124-09-7	C ₄ H ₁₀ N	1	u	2	A
1385	1-Метилпропанолит (трет-бутанол)	105-46-4	C ₃ H ₈ O	10	u	3	
1386	1-Метилпропанолит (трет-бутанол)	1006-16-3	C ₁₀ H ₁₆ O	5	u	3	
1387	2-Метилпропан-1-ол (трет-бутанол)	518-91-2	C ₁₀ H ₁₄	150-50	u	4	
1388	2-Метилпропан-1,3-диол (2-хлор-2-метилпропан-1-ол) (2-хлор-2-метилпропан-1-ол)	1096-14-7	C ₁₁ H ₁₅ ClO ₂	3	a	3	
1389	2-(1-Метилпропан-1-ил)-4,6-дигидроксибензол (Дивалекс) (2-трет-бутил-4,6-динитрофенил) (2-(1-метилпропан-1-ил)-4,6-дигидроксибензол)	509-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,20,05	u + a	1	
1390	2-(2-Метилпропан-1-ил)-4,6-дигидроксибензол (метилэтанол) (2-трет-бутил-4,6-дигидроксибензол)	10091-16-2	C ₁₁ H ₁₅ O ₅		a	2	
1391	2-Метилпропан-2-онил (трет-бутанол) (метилэтанальдегид) (метилэтанальдегид) (метилэтанальдегид)	97-86-9	C ₆ H ₁₄ O ₂	40	x	4	
1392	1-Метилпропанолит (трет-бутанол) (метилэтанальдегид) (метилэтанальдегид) (метилэтанальдегид)			20	x	4	
1393	Метилпропанолит (трет-бутанол) (метилэтанальдегид) (метилэтанальдегид) (метилэтанальдегид)	154-12-1	C ₄ H ₁₀ O	10	u	3	
1394	5-Метилтетрагидро-1,3-дибензофуранолон	7490-36-1	C ₉ H ₁₂ O ₂	1	u	2	A
1395	Метилпропанолит (трет-бутанол) (метилэтанальдегид) (метилэтанальдегид) (метилэтанальдегид)	616-44-4	C ₅ H ₈ S	20	u	4	
1396	Метилпропанолит (трет-бутанол) (метилэтанальдегид) (метилэтанальдегид) (метилэтанальдегид)	354-34-5	C ₅ H ₈ S	20	u	4	
1397	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлорметилбензол)	2007-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	30-10	u	1	
1398	4-Метил-1,1,1-трихлорэтан-4-ил-2-ол (1,1,1-трихлорэтан-4-ил-2-ол) (1,1,1-трихлорэтан-4-ил-2-ол)	2106-32-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	2	u + a	2	
1399	4-Метил-1,1,1-трихлорэтан-4-ил-2-ол (1,1,1-трихлорэтан-4-ил-2-ол) (1,1,1-трихлорэтан-4-ил-2-ол)	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	4	x	2	
1400	0-Метил-0-2,4,5-трихлорфенил (0-метил-0-2,4,5-трихлорфенил) (0-метил-0-2,4,5-трихлорфенил)	2613-54-7	C ₆ H ₁₀ Cl ₃ O ₂ S	0,03	u + a	2	
1401	Метилпропанолит (трет-бутанол) (метилэтанальдегид) (метилэтанальдегид) (метилэтанальдегид)						

1	2	3	4	5	6	7	8
1402	Метилэтиловый эфир (1-фенилэтиловый эфир) (2-пропанол) диэтилоксиантин + диэтилоксиантин	1619-07-8	$C_{10}H_{14}O$	20	0	4	
1403	Метилфенилкарбонат	12808-27-6	$C_8H_{10}O_2$	1	0	1	
1404	Метилфенилкарбонат (1-метилэтиловый эфир)	25976-45-1	$C_{11}H_{14}O_2$	2	0+0	3	
1405	1-Метил-2-фенилэтилен-1,2-диазоциклат	58-64-0	$C_9H_{10}N_2O_2$	0,05	0	1	0, A
1406	1-Метил-2-фенилэтилен-1,2-диазоциклат	621-29-3	$C_9H_{10}N_2O$	0,1	0	1	4
1407	1-Метил-2-фенилэтилен-1,2-диазоциклат (1-метил-2-фенилэтилен-1,2-диазоциклат)	1907-36-9	$C_{11}H_{14}N_2O$	1	0	3	
1408	1-Метил-2-фенилэтилен-1,2-диазоциклат (Диэтилоксиантин; метилфенилкарбонатный эфир)	58481-73-2	$C_{11}H_{14}N_2O_2$	0,5	0+0	2	
1409	1-Метил-2-фенилэтилен-1,2-диазоциклат (1-метилэтиловый эфир)	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	1	0	2	
1410	1-Метил-2-фенилэтилен-1,2-диазоциклат (1-фенилэтиловый эфир)	3586-14-3	$C_{10}H_{12}O_2$	1	0+0	3	
1411	1-Метилэтилен-1,2-диазоциклат (Синтез)	334-22-8	$C_9H_{10}O$	1	0	2	
1412	1-Метилэтилен-1,2-диазоциклат (диэтилоксиантин; метилфенилкарбонатный эфир)	56-34-4	$C_9H_{10}ClO_2$	1	0	1	
1413	1-Метил-2-пропанол-1-эп-2-пропанол-1-эп	611-17-1	$C_4H_{10}O$	0,5	0	2	
1414	1-Метил-2-пропанол-1-эп-2-пропанол-1-эп	303-47-3	C_4H_8O	0,3	0	2	
1415	1-Метил-2-пропанол-1-эп-2-пропанол-1-эп (диэтилоксиантин; метилфенилкарбонатный эфир)	17619-08-9	$C_{11}H_{14}O_2$	1	0	3	
1416	1-Метил-2-пропанол-1-эп-2-пропанол-1-эп (диэтилоксиантин; метилфенилкарбонатный эфир)	79-27-1	$C_9H_{10}O_2$	0,05	0	1	
1417	1-Метил-2-пропанол-1-эп-2-пропанол-1-эп (диэтилоксиантин; метилфенилкарбонатный эфир)	108-23-6	$C_9H_{10}O_2$	0,1	0	1	
1418	1-Метил-2-пропанол-1-эп-2-пропанол-1-эп	9053-07-5		1,0	0	4	
1419	1-Метил-2-пропанол-1-эп-2-пропанол-1-эп		$C_6H_8NaO_4$	0,5	0	2	
1420	1-Метил-2-пропанол-1-эп-2-пропанол-1-эп	138-87-2	C_9H_{14}	30	0	4	
1421	1-Метил-2-пропанол-1-эп-2-пропанол-1-эп (диэтилоксиантин; метилфенилкарбонатный эфир)	20282-11-2	$C_{11}H_{16}O_2$	1,0	0	1	
1422	1-Метил-2-пропанол-1-эп-2-пропанол-1-эп (1-метилэтиловый эфир; 2-пропанол-1-эп)	5016-19-7	$C_9H_{16}O$	5	0	1	
1423	1-Метил-2-пропанол-1-эп-2-пропанол-1-эп (Кальций-пропанол-1-эп)	61302-11-9	$C_8H_{16}CaO_2$	0,4	0	2	A
1424	1-Метил-2-пропанол-1-эп-2-пропанол-1-эп (1-метилэтиловый эфир; 4-метилэтилен-1)	98-81-9	$C_9H_{16}O$	5	0	2	
1425	1-Метил-2-пропанол-1-эп-2-пропанол-1-эп (5-метилэтилен-1)	140-76-1	$C_{10}H_{18}O$	2	0	3	
1426	1-Метил-2-пропанол-1-эп-2-пропанол-1-эп (диэтилоксиантин; метилфенилкарбонатный эфир)	1123-30-9	$C_9H_{10}N$	0,5	0	2	
1427	1-Метил-2-пропанол-1-эп-2-пропанол-1-эп (1-метилэтиловый эфир; 2-пропанол-1-эп)	102-27-2	$C_8H_{12}N$	1	0	2	
1428	1-1-Метилэтилен-1,2-диазоциклат (1-метилэтилен-1,2-диазоциклат) (диэтилоксиантин; метилфенилкарбонатный эфир)	318-98-0	$C_{14}H_{21}N_2O_2$	0,2	0	2	
1429	1-Метилэтилен-1,2-диазоциклат (диэтилоксиантин; метилфенилкарбонатный эфир)	105-21-4	$C_9H_{10}O_2$	20000	0	4	
1430	1-Метилэтилен-1,2-диазоциклат (диэтилоксиантин; метилфенилкарбонатный эфир)		$C_8H_{11}NO_4$	2	0+0	3	
1431	1-Метилэтилен-1,2-диазоциклат (диэтилоксиантин; метилфенилкарбонатный эфир)	58-82-8	C_9H_{12}	15050	0	4	
1432	1-Метилэтилен-1,2-диазоциклат (диэтилоксиантин; метилфенилкарбонатный эфир)	521-46-8	C_9H_{12}	15050	0	4	
1433	1-Метилэтилен-1,2-диазоциклат (диэтилоксиантин; метилфенилкарбонатный эфир)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	диэтил-4-(3-пирролин)-2-метилэтилтерминал-3,5-дикарбонил (НН-эфир)	6508-39-4	C ₂₁ H ₃₂ N ₂ O ₇	0,5	а	2	
1434	Метилен-1,4-дигидро-2,0-диэтил-1-(3-пирролин) пиридин-3,5-диэтилэфир (II-этерилэфир)	3952-70-4	C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O ₆	0,1	а	2	
1435	2-(1-Метилен-1-пирролин) дигидрокарбонил эфир (карбонил-этерилэфир)	140-92-1	C ₄ H ₇ N ₂ O ₂	1	а	2	
1436	4,4'-бис(метилэтилкарбонил)-2,6-дигидропиридин-5,7-диэтилэфир (4,4'-пирролиндиэтил-2,6-диэтилэфир)	70-94-7	C ₁₅ H ₁₉ N ₂ O ₂	10	а	2	
1437	(1-Метилпипераз) пиррат (диэтилкарбонилкарбонилкарбонилкарбонилэфир)	1712-64-7	C ₃ H ₇ N ₂ O ₃	5	а	2	
1438	(1-Метилпипераз) пиррат (диэтилкарбонилкарбонилкарбонилэфир)	541-42-4	C ₁ H ₇ N ₂ O ₃	1	а	2	U
1439	2-Этил-5-пиперидин	194-00-5	C ₈ H ₁₁ N	2	а	2	
1440	(1-Метилен-1-пирролин)-3-метилдиэтилэфир	108-14-9	C ₆ H ₉ N	5	а	2	
1441	(1-Метилен-1-пирролин)-1-метилдиэтилэфир	2788-07-1	C ₂ H ₅ O	5	а+г	2	
1442	(1-Метилпипераз) (диэтилкарбонилкарбонилкарбонилэфир)	123-42-9	C ₁₀ H ₁₃ N ₂ O ₂	2	а+г	2	
1443	(4-(1-Метилен-1-пирролин)фенилметил)-1,6-диэтил-3-диэтил-1-метилэтилэфир (диэтилэфир)	12216-19-4	C ₂₀ H ₂₉ O ₅	0,01	а	1	
1444	(4-(1-Метилен-1-пирролин)фенилметил)-1,6-диэтил-3-диэтил-1-метилэтилэфир (диэтилэфир)	101-72-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	2	а	2	
1445	(1-Метилпипераз)-2-этилкарбонилэфир	15289-1-59	C ₇ H ₉ N ₂ O ₂	0,3	а	2	
1446	2-(1-Метилпипераз)-2-этилкарбонилэфир (диэтилэфир)		C ₁₀ H ₁₃ N ₂ O ₃	2	а	3	
1447	(1-Метилпипераз)карбонил-4-метилдиэтилэфир (диэтилэфир)		C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₂	1	а	2	
1448	(1-Метилпипераз)-2-этилкарбонилэфир (диэтилэфир)		C ₁₅ H ₁₉ N ₂ O ₄	2	а	3	
1449	2-Метил-6-этил-1-пирролин-2-диэтилэфир (диэтилэфир)		C ₁₁ H ₁₅ N ₂ O ₂	1	а	2	
1450	2-(1-Метилпипераз)пиррат (2-этилкарбонилэфир)	108-30-3	C ₆ H ₁₁ O	100	а	4	
1451	Метилэфир	7063-38-7	C ₅ H ₁₁ N ₂ O ₂	5	а	2	
1452	Метилэфир	9066-42-2		0,5	а	2	а
1453	Метилэфир пиррат (диэтилкарбонилкарбонилэфир)	50402-20-5	C ₃ H ₅ N ₂ O ₃	10	а	3	
1454	Метилэфир (диэтилэфир)	123-11-5	C ₆ H ₉ O ₂	5	а	3	
1455	Метилэфир (диэтилэфир)	100-86-2	C ₇ H ₉ O	10	а	2	
1456	(1-Метилпипераз)-2-этилдиэтилэфир (диэтилэфир)	1118-00-9	C ₈ H ₁₁ O	100	а	4	
1457	(1-Метилпипераз)-1-диэтил-2-диэтилэфир	76-38-0	C ₁₁ H ₁₅ N ₂ O	200	а	1	
1458	(1-Метилпипераз)-2-диэтилэфир	1911-00-9	C ₁₁ H ₁₅ O ₂	1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1462	2-Метокси-3,4-диэтоксифенил этиловый диэтилсульфат (Дипакс- 2-метокси), 6-метоксибензойной кислоты диэтилсульфат (Дипакс- 6)	2500-66-5	$C_{16}H_{21}O_7S_2$	1	а	3	
1463	2-Метоксиэтанол-1 (1,4- диэтил-2,3-этилендиол-2-ил) метилкарбонат (Безводная форма этиловой соли Этиловой соли Алкокарт)		$C_{15}H_{21}O_6S$	5	а	3	
1464	1-(4-Метокси-6-метил-1,3,5- триазин-2-ил)-N-этил-5-диэтилфенил сульфонилсульфонид (Унтур)		$C_{14}H_{17}N_3O_2S_2$	0,5	а	2	
1465	1-Метокси-2-(2-метилпропил)этан	213-96-8	$C_8H_{18}O_2$	10	а	3	
1466	2-(6-Метокси)этанол (пропиленовый этиловый диэтерил)	21264-53-1	$C_{14}H_{20}O_2$	0,5	а	2	
1467	1-Метокси-2-нитропропан (2- нитропропан)	91-23-6	$C_7H_{13}NO_3$	1	а	2	
1468	1-Метокси-4-нитропропан (4- нитропропан)	109-17-4	$C_7H_{13}NO_3$	1	а	3	
1469	1-Метоксиэтанол-2-ил ацетат	106-65-8	$C_8H_{16}O_4$	10	а	4	
1470	2-Метоксиэтанол-1,3,5(1,7)-триазин-1,3- ил (3-нитропропан-1,3,5(1,7)-триа- зинил-17-ил) N-метилсульфид (Фир- ма Кромел-Фарма (Германия))	1634-66-9	$C_{18}H_{24}O_2$	0,0005	а	1	
1471	2-Метоксиэтанол (универсальной кислоты 2-метоксиэтаноловый эфир)	110-47-0	$C_5H_{12}O_2$	10	а	3	
1472	2-(4-Метоксиэтаноловый) этилпропан-2-ил ацетат (этиловый этиловый эфир 2- метоксиэтанолового этилового эфира 2- метоксиэтанолового этилового эфира)	7526-18-9	$C_{14}H_{28}O_4$	0,020	а	4	
1473	Метилэтилтерт-бутил (Смесь этиленовых парафинов)			60-700	а	4	
1474	Метилэтанол	1499-08-7	Mn	30,5	а	1	
1475	Метилэтанол карбид	19063-90-6	CMg	24	а	1	а
1476	Метилэтанол карбид (содовый)	12058-18-2	MoSe ₂	1	а	1	
1477	Метилэтанол карбид	12168-19-4	SiSe ₂	44	а	2	а
1478	Метилэтанол, растворенный в этиленовом углеводородном растворителе			67	а	2	
1479	Метилэтанол, растворенный в этиленовом углеводородном растворителе			2	а	3	
1480	Метилэтанол, растворенный в этиленовом углеводородном растворителе			4	а	3	
1481	Мирфин (1,1-диэтилэтанол-1- сульфид)	52-26-6	$C_{19}H_{31}NO_4$ СН	-	а	1	
1482	Моноэтанол-формальдегидовый ацетат			10	а	3	
1483	Мочевина, растворенная в этиленовом углеводородном растворителе (Мочевина Фарма-Борис 40% (по мышьяку))			0,04-0,11	а	1	а
1484	Мочевина, растворенная в этиленовом углеводородном растворителе (Мочевина Фарма-Борис 40% (по мышьяку))			0,04-0,11	а	2	а
1485	Мурин (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин)	7647-15-0	MgS	5	а	3	
1486	Мурин (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин)	10183-83-9	FMg ₂ Si	0,2	а	2	
1487	Мурин (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин)	144-55-8	$C_7H_6O_2$	5	а	1	
1488	Мурин (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин)	1631-90-5	H_2O_2S	5	а	2	
1489	Мурин (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин)	10183-83-9	$H_2O_2S \cdot H_2O$	10	а	4	
1490	Мурин (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин)	540-72-7	C_7N_6S	10	а	1	
1491	Мурин (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин)	7681-82-5	SiS ₂	1	а	2	
1492	Мурин (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин) (Мурин)		$C_{10}H_{20}N_2S_2O_2$	10	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1490	Нитрат калия (карбонат-калийсодержащая соль; калий азотнокислый)	497-19-8	KNO_3	2	к	3	
1491	Нитрат литиум-фосфат (дигидрат; литий)	4061-31-0	$(\text{Li})_2\text{H}_2\text{PO}_4$	2	и	3	
1492	Нитрат аммония тригидрат, закис азотная кислота	1231-48-0	$\text{NH}_4\text{NO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	1	в	2	
1493	Нитрат марганецфосфат	1231-00-6	$\text{Mn}_2(\text{NO}_3)_2$	1	а	1	
1494	Нитрат натрия (нитрат калийсодержащий)	7621-89-4	NaNO_3	5	к	2	
1495	Нитрат натрия (нитрат азотнокислый)	7621-89-4	NaNO_3	0,1	а	1	U
1496	Нитрат калия	7621-89-4	KNO_3	1	к	2	
1497	Нитрат калия перманганат (нитрат перманганатной кислоты соль)	15670-89-4	KMnO_4	2	а	3	
1498	Нитрат калия сульфат (дигидрат калийсодержащий)	7757-82-6	K_2SO_4	10	а	4	
1499	Нитрат калия сульфид (нитрат калийсодержащий)	1313-88-2	K_2S	0,2	а	2	
1500	Нитрат калия (нитрат аммонийсодержащий)	51307-92-3	$\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4$	10	а	3	
1501	Нитрат натрия дигидрат (Еуркалийсодержащий)	1330-43-4	$\text{Na}_2\text{NO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	2	к	3	
1502	Нитрат калия сульфат (нитрат калийсодержащий)	7757-82-6	K_2SO_4	10	к	4	
1503	Нитрат бериллия фторид (нитрат фтористый)	7681-49-4	BeF_2	20,2	а	3	
1504	Нитрат цинка (нитрат цинксодержащий)	1775-00-9	$\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$	5	к	3	
1505	Нитрат калия (нитратная соль)	7647-34-3	KNO_3	5	а	3	
1506	Нитрат калия (нитрат аммонийсодержащий)	1779-39-2	KNO_2	1	а	2	
1507	Нитрат алюминия в смеси с аммонием (диформат АМ)	102101-92-1	$\text{CH}_3\text{CO}_2\text{Al}(\text{OH})_2$	10	к	3	
1508	Нитрат натрия (дигидрат аммонийсодержащий)	912-81-1	NaNH_2	1	а	3	
1509	Нитрат калия (нитрат)	29895-00-7	KNO_3	0,5	а	2	
1510	Нитрат калия (нитрат)	29895-00-7	KNO_3	0,5	п	2	
1511	Нитрат калия (нитрат)	46-12-4	KNO_2	1	а	1	
1512	Нитрат калия	91-20-5	KNO_2	20	к	4	
1513	Нитрат калия 2,6-дихлорбензойная кислота	1141-78-4	$\text{C}_7\text{H}_5\text{Cl}_2\text{O}_4$	0,1	к	3	
1514	Нитрат калия 2,6-дихлорбензойная кислота дигидрат	2151-36-2	$\text{C}_7\text{H}_5\text{Cl}_2\text{O}_6$	0,5	к	2	A
1515	Нитрат калия 1,4-нитрат (1,4-нитрат)	130-15-4	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	0,5	п	1	
1516	Нитрат калия 1,4,5,8-тетракарбонилсоединение	129-97-2	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_6$	0,2	в	2	
1517	Нитрат калия дихлорбензойная кислота	93-09-4	$\text{C}_7\text{H}_5\text{Cl}_2\text{O}_4$	0,1	и	2	
1518	Нитрат калия 2-карбонилсоединение (нитратная кислота)		$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_3$	0,1	а	1	
1519	Нитрат калия (нитрат калийсодержащий)	57128-29-7	$\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{NO}_3$	2	а	3	
1520	Нитрат калия (нитрат калийсодержащий)	90-15-7	$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{O}_3$	0,5	а	2	
1521	Нитрат калия (нитрат калийсодержащий)	133-19-1	$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{O}_3$	0,1	а	2	
1522	Нитрат калия (нитрат калийсодержащий)	11-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{O}_3$	2	а	2	
1523	Нитрат калия (нитрат калийсодержащий)	15195-53-0	PNO_2	2,500,5	а	3	
1524	Нитрат калия (нитрат калийсодержащий)	1404-09-2		0,1	а	2	A
1525	Нитрат калия (нитрат калийсодержащий)	1002-72-5	$\text{AlEt}_3 \cdot 0,25\text{H}_2\text{O} \cdot 0,75\text{H}_2\text{O}$	0,6	к	4	U

1	2	3	4	5	6	7	8
1527	Нефелювый шпат			6	а	4	
1528	Нефрос С151С200а пересчета по С			300/100	и	4	
1529	Нефть сырая+	8002-05-9		410	а	3	
1530	Некель тетраэдрическое	13463-39-3	$C_4N_6O_4$	0,003	и	1	С, К, А
1531	Некель хром гексагидрофосфат тетраэдрический (3,7-оксиды хрома) (гексагидрофосфат) гидрат		$Cr_2O_3Cr_2O_3 \cdot 7H_2O$ $456 \cdot H_2O$	0,005	а	1	К, А
1532	Некель, элемент оксиды, сульфиды и оксиды соединений некеля (файнгленд, оксидный концентрат и оксидный, оксидный пыль оксидный, оксидный) (по некелю)			0,05	а	1	К, А
1533	Некель, соль в виде гексагидрофосфата некеля			0,005	а	1	К, А
1534	Неон	7402-01-1	Ne	0,00	а	4	Ф
1535	Неоний ангидрид	12034-77-4	Ne_2O_2	4	а	3	
1536	Необий оксид	34621-21-4	Bi ₂ O ₃	410	а	3	Ф
1537	Необий оксид (необий оксид)	1011-96-3	Bi_2O_3	410	а	3	Ф
1538	Нетрофен (содержание оксифенила 67,5 - 72,5%)			31	а	2	
1539	Нетрофен (метилен) три (фосфатный оксид)	6419-19-3	$C_3H_3(PO_3)_3$	2	а	3	
1540	Нетрофен (1,1'-Этилендиол) (1,1'-диол)	121-26-1	$C_3H_3(PO_3)_3$	3	п-а	1	А
1541	Нитроацетилфосфат			34	а	1	Ф
1542	Нитроацетофенон	100-19-6	$C_8H_7NO_2$	3	а	3	
1543	Нитроацетилфосфат	152-89-6	$C_7H_5NO_4$	0,5	а	2	
1544	Нитроацетилфосфат	6845-67-3	$C_7H_5(PO_3)_2$	2	а	1	
1545	Нитроацетилфосфат (тетрагидро-1Н-этилендиол) (ингибитор коррозии 1-2)	7270-73-7	$C_7H_5(PO_3)_2$	3	а	3	
1546	Нитроацетилфосфат (4-нитроацетилфосфат) (кислота) (оксидный)	122-04-3	$C_7H_5(PO_3)_2$	0,2	п-а	2	
1547	Нитроацетилфосфат (кислота)	121-02-6	$C_7H_5NO_4$	5	а	3	
1548	Нитроацетилфосфат (кислота) (4-нитроацетилфосфат) (кислота)	62-25-7	$C_7H_5NO_4$	2	а	3	
1549	Нитроацетилфосфат	98-05-1	$C_7H_5NO_2$	68	и	2	
1550	Нитроацетилфосфат	52066-62-0	$C_7H_5NO_2$	30	и	4	
1551	Нитроацетилфосфат (2-нитроацетилфосфат)	1113-61-3	$C_7H_5(PO_3)_2$	0,5	п-а	2	
1552	Нитроацетилфосфат (3-(4-нитроацетилфосфат) (кислота))	136-16-3	$C_7H_5(PO_3)_2$	0,2	а	2	
1553	Нитроацетилфосфат (Нитроацетилфосфат)	4038-44-4	$C_7H_5NO_2$	0,5	а	2	
1554	Нитроацетилфосфат (4-нитроацетилфосфат) (кислота)		$C_7H_5(PO_3)_2$	3	а	1	
1555	Нитроацетилфосфат	74-52-4	PO_3NO_2	90	и	4	
1556	Нитроацетилфосфат	27254-36-0	$C_7H_5(PO_3)_2$	1	а	2	
1557	Нитроацетилфосфат	82-08-4	$C_8O_2(PO_3)_2$	10,5	п-а	2	
1558	Нитроацетилфосфат	2537-51-1	$C_7H_5NO_2$	90	и	1	
1559	Нитроацетилфосфат (3-нитроацетилфосфат) (кислота)	91-46-4	$C_7H_5(PO_3)_2$	31	и	2	
1560	Нитроацетилфосфат (1-нитроацетилфосфат) (кислота) (нитроацетилфосфат) (кислота)	121-15-3	$C_7H_5(PO_3)_2$	20,5	п-а	2	
1561	Нитроацетилфосфат (4-нитроацетилфосфат) (кислота)		$C_7H_5(PO_3)_2$	0,5	а	2	
1562	Нитроацетилфосфат (1-нитроацетилфосфат) (кислота)		$C_7H_5(PO_3)_2$	2	а	1	
1563	Нитроацетилфосфат (4-нитроацетилфосфат) (кислота)		$C_7H_5(PO_3)_2$	2	а	2	
1564	Нитроацетилфосфат (кислота) (кислота)		PO_3NO_2	3	а	1	
1565	Нитроацетилфосфат (кислота) (кислота) (кислота)			2	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
1564	1-Нитро(тетрафенил)амин (тетрафенилнитроамин)	352-15-8	$C_{21}H_{17}N_2O_2$	30	п	2	
1567	1-(5-Нитрофурил-2-ил) проп-2-ендиол-1,3-диэтер (2-нитро-2-фурил-1,3-пропандиол-диэтер)	1435-60-5	$C_{11}H_{13}N_2O_4$	0,5	а	2	
1568	1-Н-(5-Нитрофурил-2-ил) этиламмонийхлорид (2,4-дигидро-2-нитро-1,5-бензодиазол-3-ил)этиламинхлорид	67-96-9	$C_8H_{10}N_4O_3$	0,5	а	2	A
1569	2-(5-Нитро-2-фурил)этанол (2-нитро-2-фурил-1,3-пропандиол-1-этер) (2-нитро-2-фурил-1,3-пропандиол-1-этер) (2-нитро-2-фурил-1,3-пропандиол-1-этер) (2-нитро-2-фурил-1,3-пропандиол-1-этер)	59-87-0	$C_{10}H_{11}N_2O_4$	0,5	а	2	
1570	1-(5-Нитрофурил-2-ил) проп-2-ендиол-1,3-диэтер (2-нитро-2-фурил-1,3-пропандиол-диэтер)	67-97-8	$C_{11}H_{13}N_2O_4$	0,5	а	2	
1571	Дипроксибензол (2,2'-дипроксибензол)	25167-91-6	$C_{12}H_{10}O_2$	30	п	2	
1572	1-(4-(4-Нитро-2-хлорфенил)эфирил)-N-этилпиперидин		$C_{17}H_{20}ClN_2O$	0,5	а	2	
1573	2-[N-(4-(4-Нитро-2-хлорфенил)эфирил)-N-этилпиперидин]этанол (2-хлор-4-нитро-2-фенил-1-этилпиперидин)этанол		$C_{17}H_{19}N_2O_2$	0,5	а	2	
1574	1-(N-(4-(4-Нитро-2-хлорфенил)эфирил)-N-этилпиперидин)пропан-2-ол		$C_{18}H_{21}N_2O_2$	2	а	2	
1575	Нитроэтанол	1122-00-7	$C_2H_5NO_2$	1	п	2	
1576	Нитроэтан	79-24-1	$C_2H_5NO_2$	20	п	2	
1577	1,2-Этан-1,2-диол (этанол-2-этер)	41-08-1	$C_2H_6O_2$	10	п-л	3	
1578	Этан-2-ол (этанол-1-этер)	502-56-7	C_2H_6O	20	а	6	
1579	Ноксирол-2-этанол (2-этанол-2-этер) (2-этанол-2-этер)	2664-55-3	$C_{12}H_{22}O_2$	30	л	2	
1580	2,2,2,1,3,4,4,5,5-Нонафторэтанол-2-этанол (2-этанол-2-этер) (2,2,2,1,3,4,4,5,5-нонафторэтанол-2-этанол)	706-26-9	$C_{10}F_{18}O_2$	90,90	л	4	
1581	Тетрациклин (тетрациклин-тетрациклин)			1	л	2	
1582	Сук	10028-15-6	O ₂	0,1	п	1	0
1583	Сукцин			6	л	3	
1584	1,3-Оксидбензол (1,3-диоксидбензол)	15264-07-2	$C_{12}H_{12}O_2$	5	л	3	
1585	1,3-Оксидбензол (1,3-диоксидбензол)	142-96-1	$C_{10}H_8O$	20	п	4	
1586	1,4-Оксидбензол (1,4-диоксидбензол)	4005-45-8	$C_{12}H_{10}O_2$	2,02	л	4	
1587	Оксидбензол (диоксидбензол)	115-30-6	$C_{10}H_8O$	600,005	п	4	
1588	1,3-Оксидбензол (1,3-диоксидбензол) (диоксидбензол) (диоксидбензол)	54-01-4	$C_{10}H_8O$	20	л+а	4	
1589	1,3-Оксидбензол (1,3-диоксидбензол) (4,4-диоксидбензол) (4,4-диоксидбензол)	101-65-5	$C_{12}H_{10}O_2$	7	а	3	
1590	1,3-Оксидбензол (1,3,4,5,6-диоксидбензол)	115-30-6	$C_{12}H_8O_3$	3	а	2	
1591	1,3-Оксидбензол (1,3-диоксидбензол) (диоксидбензол)	51-36-8	$C_{14}H_{10}O_2$	0,02	а	1	
1592	1,3-Оксидбензол (1,3-диоксидбензол) (диоксидбензол)	111-44-4	C_8H_6O	2	п	3	
1593	Оксидбензол	101-84-3	$C_{10}H_8O$	1	п	3	
1594	Оксидбензол (диоксидбензол) (диоксидбензол)		$C_{12}H_{10}O_2$	0,5	п	2	
1595	1,3-Оксидбензол (1,3-диоксидбензол) (диоксидбензол)	105-13-5	$C_{14}H_{10}O_2$	1	а	2	
1596	2,2-Оксидбензол (диоксидбензол) (диоксидбензол)	111-46-6	$C_{10}H_8O_2$	10	п-л	3	
1597	Сукцин	112-60-7	$C_8H_{10}O_2$	10	п-л	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1591	1,1-Оксиды глицилоксида	764-90-8	$C_2H_2O_2$	20	в	4	
1592	Оксобисазовет капрон (диэтил-оксобутират)	2013-26-3	$C_{14}H_{26}N_2O_4$	2	г	3	
1600	(17- β)-17-(1-Оксодезаэнокса)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерон кониунки)		$C_{28}H_{48}O_2$	0,005	в	1	
1601	(17- β)-17 α -Оксо-1-андростенол (Тестостерон)		$C_{28}H_{48}O$	0,005	в	-	
1602	Оксон-1-пирролизонпентамил (Пирролитон)	7491-74-9	$C_{14}H_{22}N_2O$	2	г	3	
1603	(4-Оксон-У)-формил (пиримидилметилсульфид) (метилсульфид азотист)	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	1	с	2	
1604	(17- β)-17 α -Оксон-5-андростенол (Тестостерон)	63-01-8	$C_{28}H_{48}O_2$	0,005	в	1	
1605	(4-Оксон-У)-формил (пиримидилметилсульфид) (метилсульфид азотист)	119878-78-3	$C_{10}H_{11}O_2N_2$	0,1	в	2	
1606	(4-Оксон-У)-формил (пиримидилметилсульфид) (метилсульфид азотист)	12545-16-4	$C_{10}H_{11}O_2N_2$	2	п	3	
1607	Оксид азота (кислота азотная)	1002-69-7	N_2O_5	2	в	1	
1608	Оксид азота (кислота азотная)	6865-25-0	$C_{16}H_{17}NO_4$	512	в	1	
1609	Оксид азота (кислота азотная)	1213-08-0	$C_{16}H_{17}NO_4$	0,370,1	в	1	К
1610	Оксид азота (кислота азотная)	533-29-3	$C_{18}H_{19}NO_2$	10	в	4	
1611	Оксид азота (кислота азотная)	1592-23-0	$C_{16}H_{17}NO_4$	20	г	4	
1612	Оксид азота (кислота азотная)	1333-05-7	$C_{15}H_{17}NO_4$	35	в	3	
1613	Оксид азота (кислота азотная)	1677-31-4	$C_{16}H_{17}NO_4$	45	в	1	
1614	Оксид азота (кислота азотная)	1422-43-0	$C_{16}H_{17}NO_4$	0,03	в	1	
1615	Оксид азота (кислота азотная)	24927-07-1	$C_{18}H_{19}NO_2$	2	в	3	
1616	Оксид азота (кислота азотная)	353-05-1	$C_{15}H_{17}NO_4$	4	в	3	
1617	Оксид азота (кислота азотная)	37-11-4	$C_{18}H_{19}NO_2$	5	в	3	
1618	Оксид азота (кислота азотная)	551-95-2	$C_9F_{18}O$	0,340,1	в	2	
1619	Оксид азота (кислота азотная)	307-34-6	$C_{18}F_{18}$	1000	в	1	
1620	Оксид азота (кислота азотная)	112-80-5	$C_{11}H_{14}O_2$	5	в	3	
1621	Оксид азота (кислота азотная)	150-16-9	$C_8H_{24}N_4O_2P_2$	0,02	п+в	1	
1622	Оксид азота (кислота азотная)	111-87-3	$C_9H_{14}O$	10	п+в	3	
1623	Оксид азота (кислота азотная)	111-43-7	$C_{11}H_{16}O$	200	г	4	
1624	Оксид азота (кислота азотная)	138-19-8	$C_9C_2F_5$	г	г	2	
1625	1,1,2,2,3,3,4,4-Тетрафтор-1,4-диоксибутан (перфтороксазолон)	776-93-4	$C_4F_8O_2$	0,1	в	1	
1626	1,1,1,1-Тетрафторэтан (перфторэтан)	434-64-0	C_2F_6	135	в	3	
1627	Оксид азота (кислота азотная)	342-21-8	C_4F_8	0,1	в	-	О
1628	2,2,3,3,4,4,5,5-Оксафтороэтанол-1-ол (оксафтороэтанол)	345-80-6	$C_2H_2F_8O$	20	в	4	
1629	2,2,3,3,4,4,5,5-Оксафтороэтанол-2-ол (оксафтороэтанол)	536-64-1	$C_2H_2F_8O$	9030	в	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	гексафторэтановый спирт)						
1670	Оксид пероксиан	76-19-7	C_2F_8	3000	т	4	
1671	О-Хлоропентафторэтанол - 95% (содержит перфторан - 5%)			1000	г	4	
1672	Сексафторциклобутан (гексафторциклобутан; Фрэнз 319С)	115-25-1	C_4F_8	3000	п	4	
1673	2-Октилэтанол (октанол-2)	112-12-1	$C_{10}H_{22}O_2$	10	д	1	
1674	Октилфенил		$C_{20}H_{26}$	5	к	3	
1675	Оксид (2,4-дихлор)энол (энол)	1921-44-2	$C_2Cl_2O_2$	1	п+о	2	
1676	Оксид 3-метилпроп-2-енол (метилпропановой кислоты оксидовый эфир)	2151-01-9	$C_4H_8O_2$	30	п	4	
1677	Оксидицианфторид (ОЦФ)	7062-74-4	$C_3N_6F_{10}O_2$	0,4	л	2	А
1678	Спиртоэтанолуксидовый простый (этанолат ЭУО)			10	к	4	
1679	Оксид фторид (оксифтор)	11966-74-0	OF_2	100,2	к	2	
1680	Озон			0,5	к	2	
1681	Органооксидид (Органооксидид)			6,2	к	3	
1682	Органицианфторид (органицианфторид) содержит перфторан (этанол) и оксид						
1683	Оксидицианфторид (оксидицианфторид)			3,1	л	3	Ф
1684	Оксидицианфторид			6,2	л	4	Ф
1685	Сексафторэтанолуксидовый простый+	10294-56-1	HSO_2F_6	0,1	л	2	
1686	Оксидицианфторид (оксидицианфторид) содержит перфторан (этанол) и оксид		$C_2N_4O_2F_6$	$3,0 \times 10^2$	к	1	
1687	Пентаэтан			1	л	2	А
1688	Пентафторэтанолуксидовый простый (ПФЭОЛ)	6344-94-3	$C_2F_5O_2$	5	л	3	
1689	Пентафторэтанолуксидовый простый			3	к	3	
1690	Пентафторэтанолуксидовый простый			4	к	4	
1691	Пентафторэтанолуксидовый простый			3	о	3	
1692	Пентафторэтанолуксидовый простый			4	о	4	
1693	Пентафторэтанолуксидовый простый (ПФЭОЛ)	504-60-9	C_2F_6	5	о	3	
1694	Пента-1,1-диен (диэтанол)		C_5H_8	40	п	4	
1695	Пентафторэтанолуксидовый простый (ПФЭОЛ)	335-67-1	$C_2HF_5O_2$	10000	к	1	
1696	Пентафторэтанолуксидовый простый	169-66-0	$C_2F_6O_2$	900000	п	4	
1697	Пентафторэтанолуксидовый простый (пентафторэтанолуксидовый простый)	111-30-8	$C_2F_6O_2$	5	п	1	А
1698	Пентафторэтанолуксидовый простый (пентафторэтанолуксидовый простый)	109-52-4	$C_2H_4O_2$	5	п	1	
1699	Пента-1-ол (пента-1-ол)	75-41-9	$C_5H_{12}O$	10	п	3	
1700	Пента-2-ол (пента-2-ол)	8012-29-7	$C_5H_{12}O$	5	п	3	
1701	Пента-3-ол (пента-3-ол)	107-87-1	$C_5H_{12}O$	200	о	1	
1702	Пентафторэтанолуксидовый простый	363-72-4	C_2HF_5	15,5	п	2	
1703	Пентафторэтанолуксидовый простый (пентафторэтанолуксидовый простый)	771-61-9	$C_2F_5O_2$	15,5	п	3	
1704	Пентафторэтанолуксидовый простый (пентафторэтанолуксидовый простый)	422-64-1	$C_2HF_5O_2$	2	п	3	
1705	Пентафторэтанолуксидовый простый	344-07-0	$C_2F_5O_2$	6,2	п	3	
1706	Пентафторэтанолуксидовый простый	75-17-1	$C_2F_5O_2$	3000	п	4	
1707	1,1,1,2,2-пентафтор-N- трифторэтанолуксидовый простый	358-46-5	$C_2F_7O_2$	300	п	4	
1708	1,1,1,2,2-пентафтор-N- трифторэтанолуксидовый простый (пентафторэтанолуксидовый простый)	129451-61- 1	$C_2F_4F_5O_2$		п	1	
1709	Пентафторэтанолуксидовый простый (Фрэнз 125; Хлоропентан 125)	354-35-5	C_2HF_5	1000	п	4	
1710	1,2,3,4-Тетрафторэтанолуксидовый простый	94196-73-2	$C_2F_4O_2$	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1671	Детнаксорбт (проксилаб-гидрат-пентагидрат)	67-86-6	C ₁₁ H ₁₁ Cl ₅ O	0,39,1	1,14	1	
1672	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат)	1766-37-6	C ₂₃ H ₂₅ Cl ₅ O	0,5	0	2	
1673	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат)	131-52-2	C ₂₅ H ₂₇ N ₃ O	0,1	1+3	1	
1674	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат)	107-97-3	C ₁₂ H ₁₁ N ₃ O ₂	2	7	2	
1675	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	259-73-8	C ₁₂ H ₁₁ N ₃	0,005	2	1	
1676	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	628-66-7	C ₂₀ H ₂₁ N ₃ O	100	0	4	
1677	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	628-49-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	10	0	1	
1678	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)		C ₁₀ H ₁₀ N ₃ O	0,2	0+4	1	
1679	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)		MgO + 3H ₂ O CaCO ₃ + CaO + MgO + Fe ₂ O ₃	1	0	4	Ф, А
1680	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)			10	0	1	
1681	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	170-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	1	0+1	2	
1682	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)		C ₄ H ₁₁ Cl ₂ N ₂ + C ₂ H ₄	5	0	2	
1683	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	142-61-2	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ + H ₁₂ O ₆	1	0+1	2	
1684	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	170-85-0	C ₅ H ₁₁ N	0,2	0	2	
1685	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	53412-99-1	C ₁₀ H ₁₄ N ₂	0,1	0+1	1	
1686	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	20377-52-0	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂ N ₂	0,5	0	2	
1687	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	16252-71-0	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₄ S	0,1	0+0	1	
1688	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	129-00-0	C ₁₆ H ₁₈ O	0,05	0	1	
1689	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	115-96-1	C ₅ H ₉ N	5	0	2	
1690	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	672-45-2	C ₁₈ H ₁₇ N ₃ O	1,1	0+1	3	
1691	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)		C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ 3H ₂ O	1	0	2	
1692	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)		C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₄	2	0	3	
1693	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	62054-56-5	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,2	0	2	
1694	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	98-92-0	C ₆ H ₉ N ₂ O	1	0	2	
1695	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	39-67-6	C ₁₁ H ₁₃ N ₃ O	1	0	2	
1696	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	54-83-3	C ₁₈ H ₁₇ N ₃ O	0,1	0	2	
1697	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	123-73-1	C ₄ H ₉ N	0,1	0	2	
1698	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	7005-20-1	C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O	5	0	1	
1699	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	676-43-3	C ₁₈ H ₁₇ N ₃ O	1,0	0	4	
1700	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)	005-16-9		2	0	2	
1701	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)		C ₁₂ H ₁₂ N ₃ O ₂	0,5	0	2	
1702	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)			5	0	2	
1703	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)			5	0	1	
1704	Детнаксорбт (проксилаб-2-он) (катионный препарат) (Тетраметерия)			3	0	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1708	Полибензотриазол (бензотриазол-2,4-диоксидин-5-ин)	29791-56-6	$[\text{C}_6\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_2]_n$	10	0	2	
1709	Поли-2,2'-бибензотриазол (полибензотриазол)	17607-30-4	$(\text{C}_{12}\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2)_n$ мол. г. 160-1400	5,0	0	3	
1710	Полибутадилбензол-1,4-диоксидин-2-он (полибутадилбензол-1,4-диоксидин-2-он)		$(\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_2)_n$	10	2	4	
1711	Полибутадилбензол-1,4-диоксидин-2-он		$(\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_2)_n$	10	2	4	
1712	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)	9002-69-7		10	2	4	
1713	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)	25081-54-4	$(\text{C}_8\text{H}_6\text{N}_2\text{O})_n$	45	2	3	0
1714	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)		$[\text{C}_8\text{H}_6\text{N}_2\text{O}]_n$	4,1	2	2	2
1715	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)		$\text{H}_2 \text{C}(\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2\text{O})_n$ $[\text{C}_8\text{H}_6\text{N}_2\text{O}]_n$ m CH ₂ 22 n = 15-30, n = 1,5-3,0	13,0	1	3	
1716	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)	9012-16-4		2	2	3	2
1717	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)		$(\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O})_n$	5	2	3	
1718	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)	59029-18-2	$(\text{C}_7\text{H}_6\text{N}_2\text{O})_n$ $(\text{C}_8\text{H}_6\text{N}_2\text{O})_n$	2	2	3	
1719	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)	35657-71-0	$(\text{C}_7\text{H}_6\text{N}_2\text{O})_n$ $(\text{C}_8\text{H}_6\text{N}_2\text{O})_n$	2	2	3	
1720	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)			2	2	3	2
1721	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)	9004-36-1		10	2	3	
1722	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)	25571-61-5		10	2	4	
1723	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)			10	2	4	
1724	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)	28014-25-7	$(\text{C}_{12}\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2)_n$ n	5	2	1	
1725	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)	26569-63-1	$[\text{C}_6\text{H}_6\text{N}_2\text{O}]_n$ $n \times [\text{C}_7\text{H}_6\text{N}_2\text{O}]_x$	45	2	3	
1726	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)	55360-51-5	$[\text{C}_7\text{H}_6\text{N}_2\text{O}]_n$ $n \times [\text{C}_8\text{H}_6\text{N}_2\text{O}]_x$	10	2	4	
1727	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)	9011-06-7	$[\text{C}_7\text{H}_6\text{N}_2\text{O}]_n$ $\times [\text{C}_8\text{H}_6\text{N}_2\text{O}]_m$	10	2	4	
1728	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)	9011-11-1	$[\text{C}_7\text{H}_6\text{N}_2\text{O}]_n$ $[\text{C}_8\text{H}_6\text{N}_2\text{O}]_m$	45	2	4	
1729	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)		$[\text{C}_8\text{H}_6\text{N}_2\text{O}]_n$ $[\text{C}_7\text{H}_6\text{N}_2\text{O}]_m$	4	2	3	
1730	Поли-2,2'-бибензотриазол (Поли-2,2'-бибензотриазол)			10	2	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Получены ВМСОВ-АН-11						
1728	Богородские композиции ЭПДЦ-1 (комплексное электролитическое 1,4-дициклобензол)				3	2	3
1729	Получены пропиленовый и 2- метилпропиленовый кислоты и их соединения (получены в результате на основе карбида и метилцикло- пропанов)			10	2	4	
1730	Получены ацилированные (получены в результате)			10	2	4	
1731	Получены F2, 7-Г-эпокси	71009-05-1	$C_{20}H_{24}N_{16}O_{11}$	2,1	2	2	2
1732	Получены продукты конденсации содержащие SKO до 10%			5	2	2	
1733	Поли-1,3,5-триметилен (дицикло- пропан)		$(C_{21}H_{24}O)_n$	10	2	2	
1734	Поли-эпокси-бисфенол-А (фенол) (Ареол-100; Арелокс-200; Арелокс- 300; Поли-2,6-дицикло-1,1- дициклопропан)	24978-61-8	$(C_{12}H_{16}O)_n$	10	2	4	
1735	Полиэфиримиды (бисфенол-А)	9002-81-7	$(C_{12}H_{16}O)_n$	5	2	3	
1736	Получены имиды -Получены имиды		$CH_2O(C_6H_4O)_2$ nCH_2 где n = 100-100	5,0	2	1	
1737	Получены олигоэтиленовые диоксы Т1-1600, Т3-755			10	2	4	
1738	Получены полициклопропаны Д- 100, Д3-500 (по диаметру)			100	2	4	
1739	Получены полициклопропаны Д- 100, Т3-500 (по диаметру)			100	2	4	
1740	Получены фторопласты (ПФКП)		$(C_2F_4O)_n$	5	2	3	
1741	Получены 1,3- эпокси-дициклопропан-1,4- дициклопропан (Содержит полициклопропан)	24978-69-9	$(C_{12}H_{16}O)_n$	5	2	3	
1742	Полипропилен-2-эпокси (Полипропилен- 2-К-19-0)	9005-05-8	$(C_3H_6O)_n$	10	2	4	
1743	Полипропилен-3-эпокси (Натрон; полициклопропан)	25065-21-1	$(C_3H_6O)_n$	45	2	3	Ф
1744	Получены фторобисфеноловые (тип-3-е, полициклопропан)	9003-03-0	$(C_3F_6)_n$	10	2	3	
1745	Получены фены			10	2	4	
1746	Получены фторэтилены	9002-81-6	$(C_2F_4)_n$	10	2	4	Ф
1747	Поли-2-формилпропан (полипро- пан)		$(C_3H_6O)_n$	10	2	4	
1748	Бисфенолы (полициклопропан, полипро- пан, полипропилен, полипропилен- 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100)			10	2	4	
1749	Получены полициклопропаны, кобальт, натриевая соль			5	2	3	
1750	Получены полициклопропаны		$(C_3H_6O)_n$	0,2	2	2	2
1751	Получены полициклопропаны	9002-81-1	$(C_3H_6O)_n$	10	2	4	
1752	Получены полициклопропаны (полициклопропан) (полициклопропан, полициклопропан-2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100)	9002-81-5	$(C_2H_4O)_n$	10	2	1	
1753	Получены полициклопропаны (полициклопропан) (полициклопропан)	9001-53-6	$(C_3H_6O)_n$	10	2	4	
1754	Получены полициклопропаны (полициклопропан) (полициклопропан)	9001-19-8	$(C_3H_6O)_n$	10	2	4	
1755	Получены полициклопропаны (полициклопропан) (полициклопропан)	9002-81-2	$(C_2H_4O)_n$	0	2	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1756	Абсолютная влажность, хлороформовый спирт и нитрат хлороформный, г/мл (перекристалл.)		$(C_2H_5O)_x$	6	а	4	п
1757	Этилэфирная водородная ППК-1			10	а	5	
1758	Полуборнуретановый спирт Т-ЭАД (в этиловом спирте)			2,0	п	1	
1759	Пропиленгликоль (наполнитель)	100-77-3	$C_3H_8O_2$	0,2	а, в	1	0
1760	Пропил-1-2-диол (пропиленгликоль)	53-85-3	$C_3H_8O_2$	7	а, в	2	
1761	Пропил-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-3	C_3H_8O	2010	п	1	
1762	Пропил-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C_3H_8O	3010	п	1	
1763	Пропил-2-ол (дипроп.)	67-63-1	C_3H_8O	100000	п	4	
1764	Пропил-1,2,3-триэтиловый спирт (1) спирт, перил, триэтилглицерин, триэтилглицерил, триэтилглицерин, глицин, 1,2,3-триэтилглицерил	25-63-0	$C_{12}H_{26}O_3$	0,02	п	1	0
1765	Проп-2-ен-1-ол (этилпропиловый спирт)	107-02-3	C_3H_6O	0,2	п	2	
1766	Проп-2-ен-1-ол (этилпропиловый спирт)	74-06-1	C_3H_6O	0,20,05	п	2	
1767	Проп-1-ен-2-ол (пропиленгликоль)	100-11-0	$C_3H_8O_2$	0,2	п	2	
1768	Проп-1-ен-2-ол (пропиленгликоль)	10281-13-5	$C_3H_8O_2$	1	а	2	
1769	Проп-1-ен-2-ол (пропиленгликоль)	301-87-1	$C_3H_8O_2$	2	а	3	
1770	Проп-2-ен-1-ол (этилпропиловый спирт)	96-05-0	C_3H_6O	2	а	3	
1771	Проп-1-ен-2-ол (пропиленгликоль)	124-07-7	$C_3H_8O_2$	1	п	2	
1772	Проп-1-ен-2-ол (пропиленгликоль)	72732-14-6	$C_3H_8O_2$	0,01	п	1	
1773	Проп-1-ен-2-ол (пропиленгликоль)	2030-52-0	$C_3H_8O_2$	0,4	п	2	
1774	Проп-2-ен-1-ол (этилпропиловый спирт)	7324-02-9	C_3H_6O	1	а	2	
1775	Проп-2-ен-1-ол (этилпропиловый спирт)	70-13-7	C_3H_6O	135	п	3	
1776	Проп-2-ен-1-ол (этилпропиловый спирт)	874-08-0	C_3H_6O	0,1	п	2	А
1777	Проп-2-ен-1-ол (этилпропиловый спирт)	107-11-1	C_3H_6O	1,30,5	а	2	А
1778	Проп-1-ен-2-ол (пропиленгликоль)	109-20-1	$C_3H_8O_2$	200	а	1	
1779	Пропил-4-пиролидин (пирол) (нитрат, пропиленгликоль 4-сульфонилпропиленгликоль)	94-13-3	$C_4H_8N_2O$	10	а	4	
1780	Пропилпропиленгликоль	142-84-7	$C_6H_{12}O_2$	2	п	2	
1781	Пропилпропиленгликоль (пропиленгликоль)	106-34-5	$C_6H_{12}O_2$	20	п	4	
1782	Пропилпропиленгликоль (пропиленгликоль)	134638-02-9	$C_6H_{12}O_2$	100	п	1	
1783	Пропил-2-фенил-2-этилпропионат (Темфос)	10626-31-5	$C_{11}H_{16}O_2$	0,02	а, в	1	
1784	Пропил-2-ен-1-ол	107-10-7	C_3H_6O	1	п	2	
1785	Пропилпропиленгликоль (пропиленгликоль)	125-38-6	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
1786	Пропилпропиленгликоль (пропиленгликоль)	78-01-1	$C_6H_{12}O_2$	2	п	1	
1787	Пропилпропиленгликоль	70-01-4	$C_6H_{12}O_2$	20	п	3	

7	8	9	10	11	12	13
1789	Э-1 Проп-2-этоксипропанол (2-этилоксиэтанол)	11145-5	$C_5H_{10}O_2$	20	п	4
1789	Проперин			3	я	4
1790	Пропил диэтиламин (этиламин 60/40)	3073-77-2	$C_{10}H_{21}N$	0,5	я	3
1791	Пропилурин			0,5	я	2
1792	Пропилкарбамид			0,5	я	2
1793	Пропилбутиллин			0,5	я	2
1794	П-Пурин-6-амин (Алканол)	71-24-5	$C_5H_4N_4$	1	я	3
1795	Н-Пурин-6-амин, сульфат (аминин сульфат)	721-70-2	$C_5H_7N_4S_2$	3	я	3
1796	Пыль древесного шпала			16	я	4
1797	Пыль растительного и животного происхождения					
1798а)	с примесями диоксида кремния от 2 до 10%			14	я	3
1798б)	с примесями			14	я	3
1800а)	дубинная, синильная, бурая, липовая, лавровая, шерстяная, лавровая и другие (с примесями диоксида кремния более 10%)			12	я	4
1801	с примесями диоксида кремния более 2%			15	я	4
1802а)	хлорокислоты (по безводной)			10,5	я	3
1805	Листья бабичьи зерновой молот			0,1	я	4
1804	Результат II, смеси трихлорбензилтрихлоридов (трихлорбензол)			5	я	3
1807	Рунитовый минерал			0,5	я	2
1808	Ринофлагин	83-81-5	$C_{17}H_{21}N_3O_3S$	1	я	2
1807	Розафур-КП, Розафур-МВ, Розафур-ПД, безазоокислоты смеси			10	я	4
1809	Р-37	7519-97-6	H_2	0,01-0,02	п	1
1809	Р-37, неароматизированные (по р-37)			0,2-0,05	я	1
1810	Рубидий тетраборат (рубидий тетраборат)	1510-62-5	$LiOB_4$	0,5	я	2
1811	Рубидий карбонат (рубидий тетракарбонат)	4614-88-3	CR_2O_7	0,5	я	2
1812	Рубидий нитрат (рубидий тетраоксид)	11136-12-0	NO_2Rb	0,5	я	2
1813	Рубидий тетраоксид (диоксид тетраэтил)	12367-44-6	Ag_2RbO_4	3	я	3
1814	Рубидий сульфат (рубидий тетраоксид)	7483-54-2	$ORbSO_4$	0,5	я	2
1815	Рубидий оксид (рубидий тетраоксид)	7791-11-9	ORb	0,5	я	2
1816	Рутеный диоксид (рутеный оксид)	13036-10-1	Cr_2O_3	1	я	2
1817	Самарий диборид (самарий (II) борид)	15071-77-1	Cl_2Sm	5	я	3
1818	Самарий оксид (самарий оксид)	3557-89-0	ORu	5	я	3
1819	Самарий пентаборид (самарий тетраборид) (содержит самарий в виде оксидов)	12017-66-1	Cr_5Sm	0,05	я	1
1820	Самарий сульфат (самарий тетраборид)	3844-00-5	$U_2S_2Sm_2$	5	я	3
1821	Самарий триборид (самарий тетраборид)	12063-38-1	Cr_3Sm_2	5	я	3
1822	Самарий гексафторид (самарий тетраборид) (2:2)	15082-48-1	$Cl_2Sm_2O_2$	5	я	3
1823	Самарий триоксид (самарий (II) борид)	10361-12-7	Cl_2Sm	5	я	3
1824	Самарий (Самарий порошок)	9001-53-4		10	я	4
1825	Самарий (Смесь интерметаллических соединений)			10	я	4

1	2	3	4	5	6	7	8
1826	порошковая в смеси с цементом 2:1 Синие, платинобразильские соединения (по свинцу)			0,05	х	1	
1827	Синие, платинобразильские по свинцу		$OsTePtZr$	0,10,25	а	1	
1828	Синие, платинобразильские соединения (по свинцу)			0,05	х	1	
1829	Синие, платинобразильские соединения (по свинцу)			0,05	а	1	
1830	Свинец	7782-49-2	Pb	0	а	3	
1831	Свинец (свинец) (свинец (IV) оксид; белый свинец)	7440-08-4	$U238$	0,30,1	а	1	
1832	Сера диоксид (сернистый газ)	7781-09-1	FeS_2	0,2	а	1	0
1833	Сера (сера)			1	а	3	
1834	Сера	7704-34-8	S	0,6	а	4	0
1835	Сера диоксид (сернистый газ) (сернистый газ)	2551-62-4	FeS	1000	а	4	
1836	Сера диоксид (сернистый газ) (сернистый газ)	5711-23-7	$TiO2$	0,8	а	1	0
1837	Сера диоксид (сернистый газ) (сернистый газ)	7440-09-3	OsS	10	а	3	
1838	Сера диоксид (сернистый газ)	10771-99-0	$Cl2S$	0,3	а	2	
1839	Сера диоксид (сернистый газ)	10023-67-8	$Cl2S2$	0,3	а	2	
1840	Сера триоксид (сернистый газ)	7782-60-0	FeS	0,3	а	3	0
1841	Сера триоксид (сернистый газ)	7440-31-9	$U78$	1	а	2	
1842	Серебро	7440-32-6	Ag	1	а	2	
1843	Серебряные соединения			0,5	а	2	
1844	Серебряный фторид (фторид серебра)	7775-11-9	AgF	10,2	а	2	
1845	Серебряный фторид (фторид серебра)	7864-03-0	$H2O43$	1	а	2	
1846	Серебряный фторид (фторид серебра) при среднесредней концентрации распределения в воздухе при высокой влажности			20,5	а	3	0, К
1847	Серебряный фторид (фторид серебра) при среднесредней концентрации распределения в воздухе при высокой влажности			41	а	3	0, К
1848	Серебряный фторид (фторид серебра) при среднесредней концентрации распределения в воздухе при высокой влажности			62	а	3	0, К
1849	Серебряный фторид (фторид серебра) при среднесредней концентрации распределения в воздухе при высокой влажности			0,50,1	а	1	0, К
1850	Серебряный фторид (фторид серебра) при среднесредней концентрации распределения в воздухе при высокой влажности			20,5	а	2	0, К
1851	Серебряный фторид (фторид серебра) при среднесредней концентрации распределения в воздухе при высокой влажности			64	а	3	0
1852	Серебряный фторид (фторид серебра) при среднесредней концентрации распределения в воздухе при высокой влажности						

1	2	3	4	5	6	7	8
	применяется, застывающая, легкофусится в стружку, выделывает при нагревании при относительной влажности воздуха 60-80%			0,50-1	з	3	Ф, К
1851	а) мушкетеры (максимально высокая температура)			1-4	з	3	Ф
1854	а) высококачественные минеральные волокна (неприменяются при изготовлении изделий, работающих в условиях высокой температуры и др. при относительной влажности воздуха 60-80%)			4-1	ж	3	Ф
1855	а) высококачественные минеральные волокна (неприменяются при изготовлении изделий, работающих в условиях высокой температуры и др. при относительной влажности воздуха 60-80%)			6-2	ж	3	Ф
1856	а) высококачественная стеклоткань (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент, цемент)			7-2	ж	3	Ф
1857	а) высококачественные минеральные волокна (неприменяются при изготовлении изделий, работающих в условиях высокой температуры и др. при относительной влажности воздуха 60-80%)			8-4	ж	3	Ф
1858	а) высококачественные минеральные волокна (неприменяются при изготовлении изделий, работающих в условиях высокой температуры и др. при относительной влажности воздуха 60-80%)			6-2	з	3	Ф
1859	а) высококачественные минеральные волокна (неприменяются при изготовлении изделий, работающих в условиях высокой температуры и др. при относительной влажности воздуха 60-80%)			0,5-1,1	ж	3	Ф, К
1860	а) высококачественные минеральные волокна (неприменяются при изготовлении изделий, работающих в условиях высокой температуры и др. при относительной влажности воздуха 60-80%)			1-4	ж	3	Ф
1861	а) высококачественные минеральные волокна (неприменяются при изготовлении изделий, работающих в условиях высокой температуры и др. при относительной влажности воздуха 60-80%)			6-2	ж	3	Ф
1862	Стекло (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент)	12141-45-6	Al ₂ O ₃ Si	6-6	ж	4	Ф
1867	Стекло (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент)	77548-01-7	СiK+3Lb-2	3	ж	3	Ф
1864	Стекло (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент)	68106-01-2		5	ж	3	Ф
1865	Стекло (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент)			7-2	ж	3	Ф
1866	Стекло (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент)	14017-13-5	1Sc	2,50-3	ж	3	Ф
1867	Стекло (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент)	8000-64-2		60-80-90	ж	4	А
1868	Стекло (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент)			0,2	ж	2	Ф
1869	Стекло (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент)			6-2	ж	3	Ф
1870	Стекло (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент)			6-6	п 1 ж	4	Ф
1871	Стекло (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент)			2	п 1 ж	3	Ф
1872	Стекло (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент)			0,3	ж	2	Ф
1873	Стекло (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент)	811-01-1-2		300-100	п	4	Ф
1874	Стекло (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент)	87-79-6	CaH ₂ O ₆	10	п	4	Ф
1875	Стекло (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент)			2	п	3	Ф
1876	Стекло (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент)			10	п 1 ж	1	Ф
1877	Стекло (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент)			6	ж	4	Ф
1878	Стекло (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент)			300	ж	1	Ф
1879	Стекло (стекло, цемент, цемент, цемент, цемент)			5	ж	2	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
	интерференция						
1870	селекционная соль			0,05	а	1	
1871	Селитры	901-11-4	$C(12H)10O3$	6	а	4	
1872	Селитры азотная (стронциевая)	1840-01-4	$H2O2S$		а	2	
1873	Селитры азотная (стронциевая)	1042-70-9	$H2O2S$	1	а	2	
1874	Селитры азотная (стронциевая)	7781-41-4	$F2S$	2,50,3	а	3	
1875	Селитры азотная (стронциевая)	1653-01-2	$4SO2S$	6	а	4	
1876	Селитры азотная (стронциевая)	7713-11-0	OS	1	а	2	
1877	Селитры азотная (стронциевая)	7799-02-6	$124SS$	6	а		
1878	Селитры азотная (стронциевая)	14414-01-5	$OP2S2$	6	а		
1879	Селитры азотная (стронциевая)			25	п-а	4	
1880	Селитры азотная (стронциевая)	134654-31-8	$C5H9S-O2S$	1	а	2	
1881	Селитры азотная (стронциевая)	30-68-0	$C(12H)12N2O2S$	5	а	3	
1882	Селитры азотная (стронциевая)	30-07-0	$C12H8Cl2O2S$	10	а	3	
1883	Селитры азотная (стронциевая)		$14050RP2 CaO4S + O5P2$	5	а	3	
1884	Селитры азотная (стронциевая)						
1885	Селитры азотная (стронциевая)			0,30,2	а	2	
1886	Селитры азотная (стронциевая)			1	а	2	
1887	Селитры азотная (стронциевая)			2	а	3	
1888	Селитры азотная (стронциевая)			1	а	2	
1889	Селитры азотная (стронциевая)			0	а	3	
1890	Селитры азотная (стронциевая)			0,3	п-а	2	
1891	Селитры азотная (стронциевая)			0,5	п-а	2	
1892	Селитры азотная (стронциевая)			0,5	п-а	3	
1893	Селитры азотная (стронциевая)			0,3	п-а	3	
1894	Селитры азотная (стронциевая)			3	а	3	А
1895	Селитры азотная (стронциевая)	7781-45-4	ES	0,01	а	1	
1896	Селитры азотная (стронциевая)	7791-52-9	SI	0,01	а	1	
1897	Селитры азотная (стронциевая)	140-55-4		1	а	2	
1898	Селитры азотная (стронциевая)			0,5	а	4	Ф
1899	Селитры азотная (стронциевая)	115-37-7	$C(19H21)N3$		а	1	
1900	Селитры азотная (стронциевая)	1404-93-9	Te	0,01	а	1	
1901	Селитры азотная (стронциевая)			0,2	а	2	
1902	Селитры азотная (стронциевая)	13702-43-0	$F2Tb$	2,50,3	а	3	
1903	Селитры азотная (стронциевая)	62148-65-6		0,5	а	4	Ф
1904	Селитры азотная (стронциевая)			0,5	а	2	
1905	Селитры азотная (стронциевая)	92-94-4	$C(8H)4$		п-а	3	
1906	Селитры азотная (стронциевая)			5	п-а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	1,1,5,1-тетрафенил (15%); дифенил (15%)		$C_{18}H_{14} / C_{12}H_{10}$				
1917	1,1,2,2-тетраэтоксидоксимолонат I	65262-88-9	$C_{23}H_{30}O_5$	0,003	а	1	
1918	1,1,5,7-тетраэтоксигринокон (1,3,1,1)-диамин (3-изопропил) +	160-97-0	$C_{21}H_{22}N_4$	0,1	а	2	
1919	Тетраэтоксидоксимолонат- (этиловый тетраэтоксидоксимолонат)	336-15-4	C_8H_4	0,2	п	2	
1920	Тетраэтоксидоксимолонат	25187-20-9	$C_2H_2Br_2$	1	а	2	
1921	Тетраэтоксидоксимолонат бромид -	3113-89-2	$C_{16}H_{18}Br_2$	0,1	а	2	
1922	Тетраэтоксидоксимолонат (Хлорид) (1)	75-71-0	CF_4	2000	п	4	
1923	1,1,2,2-тетраэтоксидоксимолонат- (диэтилдиэтоксидоксимолонат)-1,1-диэтилдиэтоксидоксимолонат- 1,2(2H)-диэтилдиэтоксидоксимолонат- 1,1-диэтилдиэтоксидоксимолонат-3,4,5,6-тетраэтоксидоксимолонат	4637-42-7	$C_{20}H_{18}O_8$	0,7	а	2	
1924	1,1,4,7,7,7-гексаэтоксидоксимолонат-3,4-диэтилдиэтоксидоксимолонат-2H-диэтилдиэтоксидоксимолонат	26472-00-4	$C_{12}H_{16}$	10	п	3	
1925	Тетраэтоксидоксимолонат-1,3-диэтилдиэтоксидоксимолонат-1,1-диэтилдиэтоксидоксимолонат	26268-63-7	$C_8H_{10}O_2$	0,7	а	2	А
1926	Тетраэтоксидоксимолонат-1,3-диэтилдиэтоксидоксимолонат-1,1-диэтилдиэтоксидоксимолонат-1,2-диэтилдиэтоксидоксимолонат-1,2-диэтилдиэтоксидоксимолонат	13030-44-5	$C_{20}H_{18}O_8$	1	а	2	А
1927	1,1,2,2-тетраэтоксидоксимолонат-1,1-диэтилдиэтоксидоксимолонат-1,2(2H)-диэтилдиэтоксидоксимолонат	4726-85-0	$C_8H_8NO_2$	0,7	а	2	
1928	1,1,2,2-тетраэтоксидоксимолонат-1,1-диэтилдиэтоксидоксимолонат	64493-81-5	$C_{12}H_{14}O_2$	20	а	2	
1929	1,1,1,1,3,3,3,3-тетраэтоксидоксимолонат-1,1-диэтилдиэтоксидоксимолонат-1,2(2H)-диэтилдиэтоксидоксимолонат	37-73-0	$C_{10}H_{12}$	1	а	2	
1930	1,1,1,1,3,3,3,3-тетраэтоксидоксимолонат-1,1-диэтилдиэтоксидоксимолонат-1,2(2H)-диэтилдиэтоксидоксимолонат-1,2(2H)-диэтилдиэтоксидоксимолонат	69614-01-4	$C_{18}H_{20}Cl_2NO$	0,25	а	1	
1931	1,1,2,2,4-тетраэтоксидоксимолонат	124-61-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4	
1932	Тетраэтоксидоксимолонат-1,4-диэтилдиэтоксидоксимолонат (Метформин)	110-91-8	C_4H_8NO	150,5	п	2	
1933	1,1,2,2-тетраэтоксидоксимолонат-1,1-диэтилдиэтоксидоксимолонат-1,2(2H)-диэтилдиэтоксидоксимолонат	61939-29-1	$C_{11}H_{12}N_2 / C_8H_8$	0,3	а	2	
1934	Тетраэтоксидоксимолонат-1,1-диэтилдиэтоксидоксимолонат	126-31-0	$C_4H_8O_2S$	40	п+а	4	
1935	Тетраэтоксидоксимолонат	100-99-9	C_2H_2O	100	п	4	
1936	1,1,1,1,2,2,1,1,3,3,3,3,3,3,3,3-тетраэтоксидоксимолонат (тетраэтоксидоксимолонат)	335-42-0	C_6F_{14}	1000	п	4	
1937	1,1,2,2,3,3-тетраэтоксидоксимолонат (1,1,1,1,2,2,3,3)-диэтилдиэтоксидоксимолонат (2H) (Кальций)	20210-08-4	$12H_2C_2O_2P_2$ I	2	а	3	
1938	Тетраэтоксидоксимолонат калия		$C_4H_8O_2S$ $258010 + 2H_2O$	10	а	3	
1939	1,1,1,1-тетраэтоксидоксимолонат (Дурия)	93-95-2	$C_{10}H_{14}$	10	п+а	4	
1940	1,1,1,1-тетраэтоксидоксимолонат-1,1-диэтилдиэтоксидоксимолонат-1,2(2H)-диэтилдиэтоксидоксимолонат	122611-79-1	$C_{17}H_{19}N_2$	-	а	1	
1941	1,1,2,2,3,3,6,6-тетраэтоксидоксимолонат-1,1-диэтилдиэтоксидоксимолонат-1,2(2H)-диэтилдиэтоксидоксимолонат-1,2(2H)-диэтилдиэтоксидоксимолонат	76505-58-3	$C_2H_4N_2O$	5	а	3	
1942	1,1,2,2,3,3,6,6-тетраэтоксидоксимолонат-1,1-диэтилдиэтоксидоксимолонат	436-36-8	$C_{20}H_{18}O_8$	3	п	2	
1943	1,1,1,1,2,2,3,3-тетраэтоксидоксимолонат-1,1-диэтилдиэтоксидоксимолонат	12737-14-4	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	5,0	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
1944	Гетрацикл рохметин I	909-14-8	$C_{12}H_{14}O_8$	0,3	п	2	
1945	Гетрацикл рохметин рихи	78-13-5	$C_9H_{10}NO_4$	3,0	к	3	
1946	3,6,9,12-Гетрацикл рохметин-1,14-эпоксид	4792-15-6	$C_{10}H_{12}O_6$	10	п+а	1	
1947	3,4,5,15-Тетрацикло-2,4,8,6,10,12,14,16,18,20-диоксетин-9-ин-6-ил-диэтилендиамин	35710-96-1	$C_{10}H_{24}N_2O_6$	10	а	3	
1948	2,8,12,16-Тетрацикло-1,9,11,13,15,25-гексаоксибензошесты (24.2.2.2 N,7,1 E) 15,15,2) [19,22] [12,1 Тетрациклоксан-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34-диоксетин-2,2,1,1,12,12,13,18-нонатионс (Тетрациклоксан-1)	3861-81-2	$C_{20}H_{20}N_6O_{12}$	1	а	2	
1949	1,1,2,3-Тетрафторэтан-1,2-диоксетан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	$C_2F_6O_2$	3000	з	4	
1950	Тетрафторэтан	75-71-0	CF_4	3000	п	4	
1951	2,2,3,3-Тетрафторэтан-1-он (2,2,3,3-гексафторпропаналь-1-эфир)	76-37-9	$C_2H_2F_6O$	30	п	4	
1952	2,2,3,3-Тетрафторэтанол-2-метилен-2-эпоксид	28208-73-2	$C_2H_2F_4O_2$	10	п	3	
1953	2,2,3,3-Тетрафторэтанол-2-диэтилендиоксетан-2-онил, 1,1,2-тетрафтор-1,1,2-диэтилендиамин (ЭФН) оксимол			6	а	4	
1954	2,2,3,3-Тетрафторэтанол-2-(диэтилендиоксетан) (2,2,3,3-тетрафторпропанол-2-диэтилендиамин)	94290-32-2	$C_8H_8F_8O_2$	1,5-0,5	п	1	
1955	1,1,1,2-Тетрафторэтан-1-диоксетан (Фреон 124-а)	354-23-2	C_2HClF_4	3000	п	4	
1956	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 114-а; Хладон 114-а)	351-97-2	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
1957	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 114; Хладон 114)	359-33-3	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
1958	Тетрафторэтан (гексафторэтан; тетрафторэтан-1)	116-14-1	CF_4	30	п	4	
1959	1,1,2,2-Тетрафторэтан-1,1-диоксетан	15047-2	$C_2F_4O_2$	20	з	4	
1960	1,1,1,2-Тетрафторэтан-1,1-диоксетан	61908-97-2	$C_6H_8F_8O_2$	2	п	2	
1961	2,3,3,3-Тетрафторбензойл-1,4-диэтилендиамин (Хладон 114-а) (1,3,5,6-тетрафторарилсульфонил) амиды 2,4-диэтилпарадиамин	116-92-4	$C_{10}H_{16}O_2$	1	а	2	а
1962	2,3,3,3'-Тетрафторбензойл-2,2,1) трип-3-эп-2-эпир-1-диэтилендиамин-3-эн-2,5-диэн (ЭФ 2)	63089-30-4	$C_{11}H_{16}F_4O_2$	0,2	п+а	2	
1963	1,1,2,2-Тетрафторбутан-1,2-диолит	921-09-6	$C_4H_6Cl_2$	0,5	п	1	
1964	1,1,1,2-Тетрафторбутан-1	2405-82-1	C_4ClF_7	0,5	п	2	
1965	1,1,1,2-Тетрафторбутан-1	13138-51-7	$C_4H_6Cl_2$	1	а	3	
1966	1,1,2,2-Тетрафторбутан-2-он	3374-43-1	$C_4H_6Cl_2$	2	п	3	
1967	2,3,3,3-Тетрафторпропанол-2,5-диэн-1,4-диэн (2,3,3,3-тетрафтор-1,4-бензилендиамин Хладон 114)	118-75-2	$C_8Cl_4O_2$	2	а	1	
1968	2,4,4,3-Тетрафторпропан-1,3,5-триол	25037-38-7	$C_3H_3F_4Cl$	0,5	п	2	
1969	Тетрафторэтан	25041-61-9	$C_2H_2Cl_2$	1	п	2	
1970	Тетрафторэтан (тетрафторэтан-1,3) (Фреон 113; Хладон-113)	56-21-5	CCl_4	30-10	п	2	
1971	1,1,1,2-Тетрафторэтан	1581-44-4	C_2HClF_3	1	п+а	2	
1972	1,1,1,2-Тетрафторэтан	2407-10-9	C_2HClF_3	1	п	2	
1973	2,3,3,3-Тетрафтор-2-диэтилендиамин	1151-04-0	$C_8Cl_4N_2$	2	1	3	
1974	2,1,1,2-Тетрафторэтан	1070-72-0	$C_2H_2Cl_2$	1	п	2	
1975	Тетрафторэтан-1-эн	60320-18-7	$C_2H_2Cl_2$	0,1	п	2	

1	2	3	4	5	6		7	8
					$n + d$	x		
1976	1,1,1,1-Тетраэтилорганоселен	63081-25-2	$C_{12}H_{22}SeCl_4$?	$n + d$		3	
1977	1,1,2,2-Тетраэтилорганоселен	79-34-5	$C_8H_{16}SeCl_4$	6	n		3	
1978	Тетраэтилорганоселен (соединение)	25322-50-9	$C_8H_{16}SeCl_4$	6	n		3	
1979	Тетраэтилорганоселен (соединение)	135-19-4	$C_8H_{16}SeCl_4$	3070	n		3	
1980	Тетраэтилорганоселен	71-00-2	$C_8H_{16}SeCl_4$	0,015	n		1	U
1981	Тетраэтилпероксидорганоселен (N,2,4,4'-тетраэтилпероксидорганоселен) (Tузлам B)	97-97-8	$C_{10}H_{18}O_2SeCl_4$	1	x		2	
1982	Тетраэтилпероксидорганоселен (соединение)	78-10-4	$C_8H_{16}O_2SeCl_4$	21	x		4	
1983	СМ-1 Иктин	1407-65-0	$C_{48}H_{72}NO_{17}$	1	x		2	
1984	1,4-Тетраэтилорганоселен (1,4'-тетраэтилорганоселен)	135-65-1	$C_{12}H_{22}SeCl_4$	1	x		2	
1985	1,4-Тетраэтилорганоселен (1,4'-тетраэтилорганоселен)	2664-55-1	$C_{12}H_{22}O_2SeCl_4$	3	$x + d$		3	
1986	2-[[[4 [(2-1-нитроэтилен) сульфидил] (формил)метил]карбонил]бензоил]ацетил	95-71-4	$C_{17}H_{13}N_2O_8S$	2	d		2	
1987	Тиокарбонил (тиокарбонил)	62-56-0	$C_2H_4N_2S$	0,5	x		2	
1988	Триэтилорганоселен (соединение) (триэтилорганоселен) (двойной характер)	7119-05-7	$C_6H_{10}SeCl_3$	0,3	x		2	
1989	Тиокарбонил (Трикарбонил)	110-02-1	C_4H_6S	20	n		4	
1990	1-тетраэтилорганоселен (тетраэтилорганоселен)	110-02-1	$C_{10}H_{18}SeCl_4$	1,3	d		1	
1991	Триэтилорганоселен	2982-91-0	$C_6H_{10}SeCl_3$	0,5	n		2	
1992	Этотонилорганоселен (этиловый органо-селен)	507-00-1	C_2H_4OS	0,5	n		2	
1993	Тин	35531-40-0	$C_{11}H_{11}NO_2$	7	x		3	
1994	Тин	7490-58-8	Ti	10	1		1	Ф
1995	Тин (титан, дибор, титан, оранж)	13469-67-7	O_2Ti	10	2		1	Ф
1996	Тин (титан, оранж)	13559-87-7	Si_2Ti	4	1		2	Ф
1997	Тин (титан, оранж) (титан, оранж)	12093-07-5	STi	10	2		3	
1998	Тин (титан, оранж)	25581-20-4	STi	12	2		3	Ф
1999	Тин (титан, оранж)	12093-07-1	STi	16	x		1	
2000	Тин (титан, оранж) (титан, оранж)	7350-65-0	Cl_4Ti	1	n		2	
2001	Тин (титан, оранж) (титан, оранж) (титан, оранж)		H_2O_2Ti				2	
2002	Тин (титан, оранж)	7116-09-1	Ti	0,25	x		1	
2003	Тин (титан, оранж)	16878-36-1	$C_4H_8NO_2$	2	x		4	
2004	1,1-Триэтилорганоселен (1,1-диэтилорганоселен)-1,3-диол	3689-55-2	$C_9H_{16}SeO_4$	2	x		3	
2005	1,1-Триэтилорганоселен (1,1-диэтилорганоселен)-2-рингидрилорганоселен-1,3-диол	71115-60-1	$C_{11}H_{12}N_2O_4$	2	x		1	
2006	1,1-Триэтилорганоселен (1,1-диэтилорганоселен)-2-рингидрилорганоселен-1,3-диол	2792-51-0	$C_9H_{12}N_2O_4$	2	x		3	
2007	1,2,3-Триэтилорганоселен (1,2,3-триэтилорганоселен) (органоселен)	108-10-2	$C_8H_{14}SeO_2$	0,5	x		2	
2008	1,2,3-Триэтилорганоселен (1,2,3-триэтилорганоселен) (органоселен)	1630-91-4	$C_8H_{14}SeO_2$	0,5	x		2	
2009	1,1,1,3,4-Триэтилорганоселен	284-83-0	$C_7H_{14}Se$	5	d		1	
2010	1,1,1,3,4-Триэтилорганоселен (соединение) (1,1)	6473-86-1	$C_4H_8SeO_2S$	2	x		1	
2011	1,2,3-Триэтилорганоселен (органоселен) (органоселен) (органоселен)	108-08-1	$C_9H_{16}Se$	0,5	x		2	
2012	Триэтилорганоселен (органоселен)	73-23-2	$C_6H_{10}Se$?	n		3	
2013	Триэтилорганоселен	102-62-4	$C_6H_{10}Se$	1	n		2	
2014	Триэтилорганоселен (органоселен)	284-83-0	$C_4H_8SeO_2S$	0,025	x		1	
2015	1,2,3-Триэтилорганоселен (органоселен)	71-48-1	$C_9H_{16}SeO_2$	0,2	$n + d$		2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2016	О,О-Трибутилфосфин (Бутилфос)	126-95-8	$C_{12}H_{27}OP$	0,5	1	2	
2017	2,4,5-Тригидроксибензойная кислота; (2,4,5-Тригидрокси)- Параоксибензойная кислота	47-12-7	$C_6H_4O_5$	10	3	3	
2018	1,1,1-Тригидрокси-1,4-диэтил-3,20-диин+ (Дикарбонил)	50-24-6	$C_{21}H_{21}O_3$	0,01	1	1	
2019	1,1,1-Тригидрокси-2-метил-1-пропанол (1,1,1-Тригидрокси-2-метилпропанол)	29034-21-3	$C_3H_8O_3$	3	1	3	
2020	Т-4) Тригидроксиформин-N 4)бор (Морфозинборин)	4656-95-3	$C_3H_3BNO_3$	0,1	1	2	
2021	Тригидрокси-2-метил-2-пропанол (2,2,2-Тригидрокси-2-пропанол) Тригидрокси-2-метил-2-пропанол (2,2,2-Тригидрокси-2-пропанол) Тригидрокси-2-метил-2-пропанол (2,2,2-Тригидрокси-2-пропанол)	559-11-5	$C_4H_{10}O_3$	90,00	1	4	
2022	2,2,6-Триэтил-5-гексо-2,4,6-триоксид-4-метил-6,2,9,11-тетраоксид-2-метил-7,8,10-тетрагидро-2-пропанол-1-трибутилфосфин	20820-81-0	$C_{27}H_{29}O_{10}$	-	1	1	
2023	2,4,6-Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)	5503-16-8	$C_7H_5N_3O_2$	1	1	3	
2024	Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)	75-47-8	CH_4	1	1	3	
2025	Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)			20	1	4	
2026	Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)	1493-10-0	$C_{11}H_{13}O_3$	5	1+1	3	
2027	Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)	358-23-0	$C_2F_6O_3$	5	1+1	3	
2028	Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)	75-62-3	C_2H_6N	5	1	3	
2029	Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)	55-63-6	C_9H_{12}	20,10	1	3	
2030	Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)	168-07-8	CH_2	10,10	1	3	
2031	2,7,7-Тригидрокси-2,2,2-тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)	76-20-4	$C_{10}H_{16}O$	3	1	3	
2032	2,6,6-Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)	475-56-2	$C_{10}H_{18}$	20	1	4	
2033	1,1-Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)		$C_9H_{13}O_2$	1	1	2	
2034	2,6,8-Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (2,6,8-Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)			5	1	3	
2035	2,4,4-Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)	123-03-7	$C_6H_{12}O_3$	5	1	3	
2036	1,2,5-Тригидрокси-4-фенил-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)	64-33-1	$C_{17}H_{17}O_2$	-	1	1	
2037	1,2,5-Тригидрокси-4-фенил-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)	370-44-9	$C_{11}H_{11}O$	1	1	2	
2038	1,2,5-Тригидрокси-4-фенил-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)		$C_9H_{14}O / C_{15}H_{13}N_3O_2$	0,5	1	3	
2039	1,2,5-Тригидрокси-4-фенил-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)	76-19-1	$C_8H_{14}O$	-	1	2	
2040	1,2,5-Тригидрокси-4-фенил-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)						
2041	1,2,5-Тригидрокси-4-фенил-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол (Тригидрокси-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-2-пропанол)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пиранин-2,4-диоксин (2,4-диамино-5- (1,4,6-триазин-2-ил)метил- пиранин)	758-70-5	$C_{10}H_{10}N_4O_2$	0,5	а	2	
2042	Триглицериды (Нитраты)	517-25-9	$CHNO_6$	0,5	а	2	
2043	Триглицериды метилглицеро- карбоксилата		$C_{41}H_{74}O_6$	5	а	3	
2044	Три (циано)метил эфир (триэтилциан)	102-70-5	$C_9H_{11}N_3$	2	а	3	
2045	Триглицериды	102-89-2	$C_9H_{17}O_6$	2	а	2	
2046	Триглицериды (глицериды) (глицеро- карбоксилат)			32	а+а	3	
2047	Трипозфаз	4912-16-5	$C_{11}H_{11}N_3O_2$	2	а	3	
2048	Триэ (2-бутоксил) (трибутил- трибутил)	74-51-0	$C_{18}H_{35}O_3P$	1	а+а	2	
2049	Триэ (диэтилфосфинил) фосфат- триэтилфосфат	29150-0-1	$C_{24}H_{47}O_4P$	1,5	а	3	
2050	Триэ (метилбутил) фосфинилат (триэтилбутилфосфинилат)	23079-28-9	$C_{21}H_{43}O_3P$	1	а+а	2	
2051	Триэ (метилбутил) фосфинилат- трибутилфосфат	29146-40-1	$C_{24}H_{47}O_4P$	2	а+а	3	
2052	Триэ (метилфенил) фосфат (оксиды азота - тримеры < 1%) (тримеры фенила)	1330-71-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,5	а	2	
2053	Триэ (метилфенил) фосфат (оксиды азота - тримеры > 1%)	1330-70-1	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,1	а	1	
2054	Трифенилфосфат	115-36-6	$C_{18}H_{15}O_3P$	1	а	2	
2055	Трифенилфосфат	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,1	а-а	2	
2056	1,1,1-Трифторэтан (4,4,4-трифторэтановый спирт)	401-28-7	$C_2F_5F_3$	20	а	3	
2057	Трифторэтан (Фреон 23; Хлорон 23)	75-16-7	CHF_3	3000	а	4	
2058	1,1,1,1-Тетрафторэтан (тетрафтор- трифторметан) (тетрафтор- этан)	325-105-7	C_2F_6	100	а	4	
2059	1,1,1-Трифторэтан (тетрафтор- трифторметан) (тетрафтор- этан) (тетрафторэтан) (тетрафторэтан)	98-16-8	$C_2H_2F_4$	1,500	а	2	
2060	Трифторэтан (тетрафтор- трифторметан)	98-08-6	$C_2H_2F_4$	300000	а	4	
2061	2,2-Трифторэтан-1,1,2-трис(1,1-перхлор- этил) (перхлорэтан-4) (перхлорэтан-4) (перхлорэтан) (перхлорэтан)		$C_{22}H_{22}F_8Cl_3O_8$	0,01	а	1	
2062	1,1,1-Трифторэтан (тетрафтор- трифторметан)	1543-11-4	$C_2H_2F_4$		а	2	
2063	1,1,1-Трифторэтан (тетрафтор- трифторметан) (тетрафтор- этан) (тетрафторэтан)	12114-67-9	$C_{11}H_7F_3N_2O$	3	а	3	
2064	1,1,1-Трифторэтан (тетрафтор- трифторметан) (тетрафтор- этан) (тетрафторэтан)	68-16-4	$C_2H_2ClF_3$	8000	а	4	
2065	1,1,1-Трифторэтан (тетрафтор- трифторметан) (тетрафтор- этан) (тетрафторэтан)	617-21-4	$C_2H_2F_4$	1000	а	4	
2066	1,1,1-Трифторэтан (тетрафтор- трифторметан) (тетрафтор- этан) (тетрафторэтан)	460-30-0	$C_2H_2F_4$	5	а	3	
2067	1,1,1-Трифторэтан (тетрафтор- трифторметан) (тетрафтор- этан) (тетрафторэтан)	758-42-9	$C_2Cl_2F_2$	2	а	1	
2068	1,1,1-Трифторэтан (тетрафтор- трифторметан) (тетрафтор- этан) (тетрафторэтан)	78-12-1	$C_2Cl_2F_2$	5000	а	4	
2069	1,1,1-Трифторэтан (тетрафтор- трифторметан) (тетрафтор- этан) (тетрафторэтан)	460-35-3	$C_2H_2ClF_3$	1	а	2	
2070	Трифторхлорэтан	79-29-9	C_2ClF_3	5	а	3	
2071	1,1,1-Трифторэтан (тетрафтор- трифторметан) (тетрафтор- этан) (тетрафторэтан)	420-46-2	$C_2H_2F_3$	3000	а	4	
2072	Трифторэтан (тетрафтор- трифторметан) (тетрафтор- этан) (тетрафторэтан)	76-06-1	$C_2HF_3O_2$	2	а	3	
2073	1,1,1-Трифторэтан (тетрафтор- трифторметан) (тетрафтор- этан) (тетрафторэтан)	75-89-4	$C_2H_2F_3O$	10	а	3	
2074	Трифторэтан (тетрафтор- трифторметан) (тетрафтор- этан) (тетрафторэтан)	447-14-3	$C_2H_2F_3$	150	а	3	
2075	1,1,1-Трифторэтан (тетрафтор- трифторметан) (тетрафтор- этан) (тетрафторэтан)	614-95-5	$C_2H_2F_3N$	30	а	2	
2076	1,1,1-Трифторэтан (тетрафтор- трифторметан) (тетрафтор- этан) (тетрафторэтан)	1556-64-5	$C_2H_2F_3O_2$	5	а	2	
2077	Трифторэтан (тетрафтор- трифторметан) (тетрафтор- этан) (тетрафторэтан)	75-87-6	$C_2H_2Cl_2O$	5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2078	Трихлорэтангликолят (трихлорэтангликолят) (трихлорэтангликолят)	76-02-2	C_2Cl_4O	0,1	н	1	
2079	4,4,6-Трихлорбензол (2,3Н)-ан (Трилин)	10595-94-3	$C_6H_2Cl_2O_2$	0,1	а	4	
2080	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_2Cl_3$	1070	н	2	
2081	1,1,2-Трихлорбутан-1-ол-ант	2972-07-5	$C_4H_7Cl_3$	3	н	1	
2082	1,2,3-Трихлорбутан-1-ол-ант	1512-83-6	$C_4H_7Cl_3$	0,1	н	2	
2083	2,2,3-Трихлорбутан-1-ол-ант	2421-30-7	$C_4H_7Cl_3$	0,1	н	2	
2084	1,2,3-Трихлорбутан-2-ол	05087-00-7	$C_4H_7Cl_3$	1	н	2	
2085	2,2,3-Трихлорбутан-1-ант	24067-21-3	$C_4H_7Cl_3$		а	2	
2086	1,2,1-Трихлорбутан-2-ант	2421-57-3	$C_4H_7Cl_3$	0,1	н	2	
2087	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят)	67-66-5	$C_6Cl_3O_2$	1003	н	2	
2088	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят)	597-12-3	$C_6Cl_3O_2$	1	н	2	
2089	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят)	75-70-7	$C_6Cl_3O_2$	1	н	2	
2090	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят)	98-07-7	$C_6Cl_3O_2$	0,002	н	2	
2091	2-(Трихлорэтангликолят) диметилоксиан	1123-14-1	$C_6H_2Cl_3O_2N$	1	а	2	
2092	2-(Трихлорэтангликолят) диметилоксиан трихлорэтангликолят (диэтангликолят)	1201-50-5	$C_6H_2Cl_3O_2N$	2	а	3	
2093	1-(Трихлорэтангликолят) диметилоксиан	5218-24-	$C_6H_2Cl_3O_2N$	0,050,01	п-а	1	
2094	1-(Трихлорэтангликолят) диметилоксиан	1192-07-1	$C_6H_2Cl_3O_2N$	1	н	2	
2095	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят)	1321-63-9	$C_6H_2Cl_3O_2$	1	п-а	2	
2096	1,1,1-Трихлорэтангликолят	96-14-2	$C_2H_3Cl_3O$	2	н	3	
2097	1,1,3-Трихлорэтангликолят (1,1,3- трихлорэтангликолят)	921-68-0	$C_2H_3Cl_3O$	0,1	н	2	
2098	1,2,3-Трихлорэтангликолят	96-19-5	$C_2H_3Cl_3O$	3	н	3	
2099	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят) 1-диэтангликолят	20348-17-1	$C_6H_2Cl_3O_2S$	1	п+а	2	
2100	2,2,3-Трихлорэтангликолят (диэтангликолят)	1379-46-4	$C_6H_2Cl_3O_2$	10	п-а	3	
2101	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят)	11023-78-2	HCl_3Si		а	2	
2102	4,4,6-Трихлорбензол (2,3Н)-ан (Трилин)	10595-94-3	$C_6H_2Cl_2O_2$	0,1	н	1	
2103	4,4,6-Трихлорбензол (2,3Н)-ан (Трилин)	25207-55-4	$C_6H_2Cl_2O_2$	0,1	н	1	
2104	диэтангликолят (Фреон 113)	75-60-4	C_2Cl_3F	1000	н	2	
2105	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят) (1,1,1- трихлорэтангликолят)	1388-25-4	$C_2Cl_3F_3$	1	н	2	
2106	1,1,1-Трихлорэтангликолят (диэтангликолят)	71-35-5	$C_2H_3Cl_3$	20	н	1	
2107	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят)	76-03-0	$C_2H_3Cl_3$	3	п-а	3	
2108	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят)	70-01-6	$C_2H_3Cl_3$	3070	а	3	
2109	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят) (диэтангликолят) (диэтангликолят)	115-56-8	$C_6H_2Cl_3O_2S$	0,1	п+а	2	
2110	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят) 1,6,10,12,13-оксан (диэтангликолят) (2,2,2-трихлор- диэтангликолят)	1635-22-3	$C_{16}H_{16}$	5	н	1	
2111	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят)	281-21-2	$C_7H_5Cl_3$	2	а	3	
2112	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят) (диэтангликолят) (диэтангликолят)	328-71-3	$C_{11}H_{16}O_2$	2	а	3	
2113	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят) (диэтангликолят) (диэтангликолят)	758-05-6	$C_{10}H_{16}O_2$	1	а	3	
2114	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят)	77-39-4	$C_{14}H_{22}O_2$	3,0	п-а	1	
2115	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят) (диэтангликолят) (диэтангликолят)	76-00-0	$C_6H_5Cl_3$	2	п-а	3	
2116	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят)	946-00-1	$C_6H_5Cl_3$	1	н	2	
2117	1,1,1-Трихлорэтангликолят	98-30-7	$C_2H_3Cl_3$	50	н	4	
2118	Трихлорэтангликолят (диэтангликолят)			3	н	3	
2119	Удобенгликолят (диэтангликолят) по С	3052-41-3		900,00	н	4	
2120	Удобенгликолят (диэтангликолят) по С		C_2-10H_6-22	900,00	н	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
2121	Углерод дисульфид (сероуглерод)	73-17-0	<chem>CS2</chem>	103	n	2	
2122	Углерод оксид (угарный газ; углерод оксид)	630-08-0	<chem>CO</chem>	20	n	4	n
2123	Углерод диоксид сульфид (сероуглерод)	463-55-1	<chem>CO2</chem>	10	n	2	
2124	Углерод диоксид (двуокись углерода; углекислый газ)	121-33-0	<chem>CO2</chem>	2000000	n	4	
2125	Углерод диоксид:						
2125a	в) в виде равноугольного кристалла, ромбический, белый			36	n	4	Ф
2125b	г) аморфный, с содержанием влаги до 5%			36	n	4	Ф
2125c	д) кристаллический, с содержанием влаги до 5%			40	n	4	Ф
2125d	е) кристаллический, с содержанием влаги до 5%			36	n	4	Ф
2126	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2127	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2128	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2129	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2130	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2131	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2132	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2133	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2134	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2135	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2136	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2137	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2138	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2139	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2140	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2141	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2142	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2143	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2144	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2145	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2146	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2147	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2148	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2149	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2150	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2151	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2152	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф
2153	Углерод диоксид (жидкий)			36	n	4	Ф

1	2	3	4	5	6	7	8
	гидрокарбонату						
2154	N-Ацетил-N-[1-(2-фенилокси)-4-нитроэтил]пропанамид (Фенотан, Хипропан-4-фенил)	457-58-7	<chem>C22H23N3O</chem>		a	1	
2155	2-[N-Фенил-N-(2-рикопила)этил]этилэтер(+уксусной кислоты 2-[(Н-Фенил-N-(2-рикопила)этил)этил]этер)	22191-35-0	<chem>C15H19NO2</chem>	0,5	n+a	2	
2156	2-Фенилпропан-1-ол (Фенилпропанол спирт)	69-12-4	<chem>C9H10O</chem>	5	n+a	3	
2157	1-Фенилэтанон (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-84-2	<chem>C8H8O</chem>	5	n	3	
2158	2-(N-Фенил-N-глицерил)пропанамид(+2-Фенил-2-глицерилпропановой кислоты метил)	148-87-8	<chem>C17H21NO</chem>	0,1	i+a	2	
2159	1-(Фенилокси)-1-этил-пиперидин-3-оксидисольной кислоты 1-фенилэтилэтер	40332-84-9	<chem>C12H17NO</chem>	3	n	3	
2160	Фенилэтил-1-окси-2-хлорбутанол (+окси-2-хлорбутанол 1-метилокси фенилэтилэтер)	68681-70-7	<chem>C12H17ClO2</chem>	2	n	1	
2161	2-Фенил-5-амино-2,4,6-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-3-ил (Фенилперитал; 5-пири-5-фенилпириталэтер)	50-06-0	<chem>C12H13N3</chem>	0,1	a	2	
2162	1-Фенил-2-глицерилпропанамид	18802-01-3	<chem>C9H13NO</chem>	0,5	i+a	2	
2163	В-Фенилэтербензилэтер	20515-31-6	<chem>C13H10O2</chem>	5	i+a	3	
2164	1-Фенилэтер-2,6-дихлор-3-(2-этилпропан-1-онил)диэтерпропанол (+2-метилпропан-1-онил)-2-фенилэтер+бензильный и/или диэтерпропаноловой кислоты (диптерин)	26902-81-2	<chem>C21H26O2</chem>	7	i+a	3	
2165	1-Феноксибензилтриметиламминовый (+фенилэтерпропан-1-онилин эфир)	56562-66-4	<chem>C16H20ClNO</chem>	0,1	r	2	
2166	β-Фенилкетопропилкарбамазепин	3586-15-0	<chem>C17H19ClO2</chem>	1	n	2	
2167	β-Фенилкетопропил	123-99-6	<chem>C8H11ClO</chem>	2	i+a	2	
2168	1-Фенил-3-метилэтанол (+фенилэтербензильный этер)	15676-06-2	<chem>C13H17O2</chem>	5	i+a	3	
2169	Фенилметилэтилэтер(+фенилпропанол метилэтер)	122-59-8	<chem>C9H12O2</chem>	1	z	3	
2170	Фенилформилэтилэтер омыс (метилокси продукт)						
2171a)	контроль по фенолу			0,1	n	2	4
2171b)	контроль по формальдегиду			0,05	n	2	4
2172	Фенилэтер	9401-33-4		10	r	2	Ф. А.
2174	Феррит бариясII		<chem>BaFeO4.nH2O</chem>	1	r	3	
2175	Феррит магниябаритосаII		<chem>Mg16Ba8Mg16O26</chem>	1	r	3	
2176	Феррит никеляцинковий		<chem>Fe16Ni16Co2Zn16O28.nH2O</chem>	1	r	3	
2177	Феррит никельцинковий		<chem>Co16Ni16Zn16O28</chem>	2	r	3	
2178	Феррит никельцинковий		<chem>Fe16Ni8Co4Zn8O28</chem>	2	r	3	
2179	Феррит алюминийный		<chem>Fe16Al12O28</chem>	6	r	3	
2180	Ферритовая (сталь корроз. бост) (феррол)			60	r	2	Ф.
2181	Феррич (I, масс. фенилэтер)			1	r	3	
2182	Феноксиэтилэтер (Плоский ВУ)	59-90-3	<chem>C16H19O2</chem>	0,5	r	2	
2183	Феноксиэтилэтер (метил)	50-06-0	<chem>C10O</chem>	0,5	n	2	Ф. А.
2184	Феноксиэтер (урацилової кислоты этер)	75-12-3	<chem>C8H7NO</chem>	5	n	3	
2185	Феноксиэтер (урацилової кислоты аммонийной соли)	210-68-2	<chem>C8H9NO2</chem>	10	n	4	
2186	Феноксиэтер						

1	2	3	4	5	6	7	8
	морской моллюскы (ветеринария)	144-53-7	СН ₂ СО	10	я	4	п
2187	Маслобен (молочный фосфорный)	1830-31-4	НРР	0,1	п	1	
2188	Маслобен (технический окисл. (ТПФ-ТО))		ВСУЕ	2	п-в	3	
2189	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный СР-9)			2	п-в	3	
2190	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный)			2	п-в	3	
2191	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)						
2192	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	12185-10-3	P	0,10,05	п	1	
2193	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	1314-56-5	О ₂ P ₂	1	я	2	
2194	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	10026-11-8	С ₂ P	0,2	я	2	
2195	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	9710-12-2	С ₂ P	0,1	п	1	
2196	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	10025-87-1	С ₂ OP	0,05	п	1	У
2197	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)		Al ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃ MgO14P ₂	0	я	4	
2198	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CaMg	15	я	3	
2199	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	7732-11-4	P	0,05	п	1	0
2200	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)			0	п	4	
2201	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	1005-75-4	C ₂ H ₄ CO	1000	п	4	
2202	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	161-94-0	С ₁₂ H ₁₆ N ₄ O ₆	0,2	я	2	
2203	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	8000-02-5	C ₃ LH ₄ O ₆	0,2	я	2	
2204	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	110-00-9	C ₂ H ₄ O	1,50,2	я	2	А
2205	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	08-01-1	C ₁₂ H ₁₆ O ₂	10	п	3	А
2206	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	108-32-0	CaH ₂ O ₂	1	п-в	2	А
2207	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)		C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,3	я	2	
2208	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	51-51-8	С ₁₀ H ₁₂ O ₂ O ₂	-	я	1	
2209	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	88-14-2	C ₈ H ₁₄ O	1	я	2	
2210	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	623-13-1	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,1	п	2	
2211	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	98-50-0	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,5	п	2	
2212	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	527-59-5	C ₅ H ₁₀ ClO ₂	0,9	я	2	
2213	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)		C ₉ H ₁₂ SO ₂	1	я	2	
2214	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	5981-15-0	C ₁₂ H ₁₆ O ₂	1	я	2	
2215	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	17811-51-8	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,1	я	2	
2216	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	91-21-5	C ₈ H ₁₂ O	0,50,1	п-я	2	
2217	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)			1000	п	4	
2218	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	7713-31-5	Cl ₂	1	п	2	У
2219	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	3026-02-0	C ₂ H ₂ CIN ₂ O ₂	0,5	я	2	
2220	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	19-04-0	С ₁₂ H ₂ Cl ₂ O	0,1	п	2	
2221	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	154-88-1	C ₁₂ H ₂ Cl ₂ O	5	п-я	3	
2222	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	85-56-1	C ₁₄ H ₁₈ Cl ₂ O ₂	1	я	2	
2223	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	100-90-7	C ₈ H ₈ Cl	100-50	п	2	
2224	Фосфорный окисл. разбавл. (молочный) каталитический (П) (молочный ФОР-10)	55-86-1	C ₁₀ H ₁₆ CIN ₂ O ₄	0,05	я	1	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
2228	N-Хлорбензолсульфонилсоединения натрия (натриевая соль пиррола; (N-хлорпирролин; хлорид N-хлорпиррола; пирролсульфонилсоединения натрия кристаллогидрат; Хлориды Б пиррола)	127-52-0	$C_6H_5ClNNSO_2 + H_2O$	1	n-2	2	A
2229	2-Хлорбензолсульфоксид (2-хлорбензолсульфонилсоединения натрия гидрат)	2905-21-9	$C_6H_4ClSO_2$	0,5	n	2	
2227	2,4-ди-хлорбензилсульфоксид (2-хлорбензилсульфонилсоединения натрия гидрат)		$C_{10}H_7Cl_2SO_2$	0,1	a	2	
2228	1-Хлорбутан-1-энан (1-хлорбутан)	627-23-3	C_4H_9Cl	5	n	3	
2229	2-Хлорбутан-1-энан (2-хлорбутан)	126-09-3	C_4H_9Cl	2	n	3	
2230	1-Хлорбутан	109-69-3	C_4H_9Cl	0,5	n	2	
2231	5-Хлорбутан-2-ол (хлорид пентан-2-ола; 2-бутанол-1-хлоридметаллсоединения)	4091-09-8	C_4H_9ClO	10	n	1	
2232	4-Хлорбутан-2-ол (2,4-дихлорфеноксиацетил (Кроталон))	2971-34-2	$C_{12}H_{17}ClO_2$	1	n-2	2	
2231	Хлориды 1-пропанолметилсоединения		C_3H_7ClO	10	n	1	
2234	2-Хлор-2-метилпропанол (хлорид 2-метилпропанола; (2-хлорпропанол метала))	35060-81-2	C_4H_9ClO	0,5	n	2	
2233	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксазин	2865-78-3	$C_{12}H_9N_2ClO$	0,12	a	1	
2236	2-Хлор-3-(1-цианетилмино)-метилпропанол (хлорид 1,1,5-триэтил-2-этилдицианобензилбензилпропанола (Cru))		$C_{15}H_{21}ClN_2O$ 48	1	n	2	
2237	2-Хлор-3-(4-диэтилмино)-6(11)-метилпропанол (хлорид 1,3,5-триэтил-2-этилдицианобензилбензилпропанола (Cru))		$C_{16}H_{23}ClN_2O$ 48	1	a	2	
2238	2-(10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100)-хлорид (хлорид полимера)-1,4,4,5,5a,6,6a,11,12a-оксадиазо-2,6,13,12a-пентаазо-11,6-метил-1,1-диэтил-2-метилпропанол (Cru))	51-02-7	$C_{221}H_{241}ClN_2O$ 4	0,1	a	a	A
2233	Хлориды (хлориды)	16085-54-4	CO_2	0,1	n	1	D
2240	3-Хлорфеноксиэтанол-6-карбонсоединения		$C_{11}H_{13}ClNO_2$	5	a	1	
2241	2-(4-12-Хлор-1,2-ди(фенилметил)фурил)-N-этил-2-метилпропанол-1,2,3-триэтилметилсоединения (Cru) (Хлорид фенилметилсоединения; 1-хлор-2-(1-2-диэтилпропанол)фурил)-1,2-ди(фенилметил)соединения)	5041-0	$C_{26}H_{29}ClNO$ + $C_{10}H_8O$	0,001	a	1	
2242	1-Хлор-4-метилпропанол	11940-94-8	C_4H_9Cl	5	n	3	
2243	Хлориды (хлориды)	74-47-3	CH_3Cl	100	n	2	
2244	Хлориды (хлориды)		$C_{23}H_{29}ClN_2O$ 115	5	n	3	A
2247	(Хлориды) бензол (бензилхлорид; хлориды)	109-11-7	C_7H_7Cl	0,5	n	1	
2248	Хлориды (хлориды) (2,4-хлориды)	26168-05-2	C_7H_7Cl	3019	n	3	
2247	3-(Хлориды) гетан	123-04-6	C_3H_7Cl	10	n	3	
2248	2-Хлор-1-метил-3,4-диазофеноксиацетил (Диазозофеноксиацетил)		$C_{12}H_9ClN_2O$	2	a	3	
2249	Хлориды (хлориды) окталин (1-хлор-2,3-диэтилпропанол; 2-хлориды)	106-89-4	C_8H_9ClO	21	n	2	A
2250	4-Хлорметилфеноксиацетил	17564-64-6	$C_9H_9ClO_2$	0,1	a	2	A
2251	5-(Хлориды) фурил-2-карбонсоединения (хлориды)	1397-66-7		0,5	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
			$C_2H_5NO_2$				
2252	3-Хлор-2-метоксибензойная кислота	521-13-2	$C_8H_7ClO_3$	2	z	3	
2253	3-Хлор-2-сульфонилфенил-метан (2-бензил-4-хлорфенил)	120-22-1	$C_8H_9ClSO_2$	0,1	z	3	
2254	Хлористая кислота — по хлору (хлоридная кислота (HCl))	107-30-2	$ClHClO$	0,5	u	2	
2255	1-Хлор-2-(4-нитрофенил)-1,2-этиленгликоль (Метоксиэтанол (MeO))		$C_8H_9ClNO_2$	0,051	u	1	
2256	2-Хлороксиуксусная кислота	1120-10-1	$C_2H_3ClO_3$	5	u	1	
2257	1-Хлор-2-(1-октадецил)-1,2-этиленгликоль (бензил- или триэтилэтер) (этанол (бензил))		$C_{20}H_{41}ClO_2$	0,001	x	1	
2258	4-(1-Хлор-4-фтор)этил-2-метокси-6-[3-(4-хлорбензил)пропокси]-4-сульфонилэтил-1,1-дифенил	18-473-07-2	$C_{22}H_{24}ClFNO_3$	-	u	1	
2259	2-Хлорэтанол-2-он (глицерин (диглицерин))	5891-27-4	$C_2H_4Cl_2O$	2	u	1	
2260	2-Хлорэтанол-1-он	625-36-3	C_2H_5ClO	0,5	u	2	
2261	2-Хлорпропан-1-он (2-хлорпропиловый спирт)	627-01-1	C_3H_7ClO	2	u	3	
2262	2-Хлорпропан-1-он	107-45-1	C_3H_7Cl	0,5	u	2	
2263	2-Хлорпропан-2-он (Ацетофенон; (2-этил)ацетофенон) (этилацетат; этилацетил-этер)	4312-87-4	C_9H_8ClO	0,5	x	2	
2264	1-Хлор-2-пропанол-1-он (2-хлорпропанол-1-он)		$C_3H_7ClO_2$	5	u	3	
2265	2-Хлорпропанол-2-он (2-хлорпропанол-2-он)	318-78-7	$C_3H_7ClO_2$	3	u, x	3	
2266	1-Хлорпропанол-2-он	107-94-6	$C_3H_7ClO_2$	5	u	3	
2267	Хлорэтанол-2-он (глицерин (диглицерин)) (этанол (бензил))			1	u	2	
2268	2-Хлорфенилацетальдегид (хлорфенилацетальдегид) (хлорфенилацетальдегид)	140-53-4	C_7H_5ClO	0,5	z, x	2	
2269	Хлористая кислота (1) и 1-пропанол	818-81-0	$C_3H_7ClO_2$	0,5	u	2	U, A
2270	2,2-(4-1-Хлорфенил)этанол (хлорфенил)	92-08-2	$C_{10}H_{11}ClO_2$	1	u, x	2	
2271	4-Хлорфенил-4-хлорбензоил-фосфат (2-хлорбензоил-фосфат) (хлорфенил-4-хлорфенил-1-эфир)	67-91-1	$C_{12}H_9Cl_2O_4$	2	u, x	1	
2272	4-(4-Хлорфенил)-1-гидроксиминерал-1-ил-1-(4-хлорфенил)-2-фтор-1-он (Галлоксилан)	55-46-8	$C_2H_3Cl_2O_2$	-	u	1	
2273	1-Хлор-2-(хлорэтил)бензол	611-19-1	$C_8H_7Cl_2$	2,50,3	u, x	2	
2274	2-Хлор-2-хлорэтилпропан-2-он (дихлорэтилпропан-2-он)	117-37-4	$C_4H_8Cl_2$	0,5	u	2	
2275	2-Хлор-2-(2-хлорэтил)-N-метилпиперидин-1-карбонил-2-амин (2-хлорэтил-2-хлорэтил-2-амин)	55-86-7	$C_8H_{14}Cl_2N$	-	z	1	
2276	Хлориды (гидрохлорид)	508-77-4	ClH	0,2	u	1	0
2277	Хлориды (хлорид)	542-18-7	C_6H_5Cl	50	u	4	
2278	2-(2-Хлорэтил)этанол-1,1-диглицерин-1,1-дифосфат (фосфат) (диглицерин-1,1-дифосфат) (диглицерин-1,1-дифосфат)	19939-44-3	$C_{14}H_{24}ClO_7$	2	u	3	
2279	Хлориды	75-10-3	C_2H_5Cl	50	u	4	
2280	2-Хлорэтанол (бензилэтанол) (бензилэтанол)	107-07-3	$C_9H_{11}ClO$	0,5	u	2	U
2281	2-Хлорэтанол-1-он (2-хлорэтанол)	107-07-3	C_2H_4ClO	0,5	u	2	

	3	4	5		7	8
			а	б		
2282) Хлоротен (вещи и изделия: винил-хлористый; хлорвинил, хлористый; винилхлорид)	75-11-4	C_2H_3Cl	51	п	1	К
2283) Хлорид калия (хлорид калия) (хлорид)	79-11-8	ClK	1	п+а	2	
2284) 2-Хлоротрифторметан (хлор) (хлор)	1667-87-0	$C_2H_2ClF_3$	2	а	3	
2285) 3-Хлоротрифторметан (хлор) (хлор-1-трифторметан-3-хлор) (хлор-1-трифторметан-3-хлор) (хлор-1-трифторметан-3-хлор) (хлор-1-трифторметан-3-хлор)	1142-06-5	C_2HClF_3	1	а	1	
2286) 1,1,1-Трихлорэтан (хлор) (хлор-1,1,1-трихлорэтан) (хлор-1,1,1-трихлорэтан) (хлор-1,1,1-трихлорэтан)	604-33-0	C_2HCl_3	4	а	3	
2287) Хром гексафторид (хлор) (хлор) (хлор-гексафторид) (хлор-гексафторид) (хлор-гексафторид)	12936-97-7	CrF_6	0,065-0,2	а	1	А
2288) Хром-2,6-дигидроксиформил (хлор) (хлор) (хлор-2,6-дигидроксиформил) (хлор-2,6-дигидроксиформил)	17096-04-4	CrH_2O_2	0,04-0,02	а	1	А
2289) Хром (VI) триоксид (хлор-триоксид) (хлор-триоксид) (хлор-триоксид)	1335-82-0	CrO_3	0,10-0,01	а	1	К
2290) Хром триоксид (хлор) (хлор) (хлор-триоксид) (хлор-триоксид) (хлор-триоксид)	1308-38-9	Cr_2O_3	1-1	а	1	А
2291) Хром трифторид (хлор) (хлор) (хлор-трифторид) (хлор-трифторид) (хлор-трифторид)	7782-97-2	CrF_3	2,5-0,5	а	2	А
2292) Хром триоксид гексагидрат (хлор) (хлор-триоксид) (хлор-триоксид) (хлор-триоксид)	10000-12-5	$CrO_3 \cdot 6H_2O$	0,05-0,01	а	1	А
2293) Хром (VI) оксид (хлор) (хлор) (хлор-оксид) (хлор-оксид) (хлор-оксид)	1780-24-4	CrO_2	2	а	3	А
2294) Хромит (хлор) (хлор) (хлор) (хлор-хромит) (хлор-хромит) (хлор-хромит)			0,03-0,01	а	1	Б, А
2295) Цинк (хлор) (хлор) (хлор) (хлор-цинк) (хлор-цинк) (хлор-цинк)			0,5	а	2	
2296) Цинк гексафторид (хлор) (хлор) (хлор-гексафторид) (хлор-гексафторид) (хлор-гексафторид)	21061-70-1	ZnF_6	0,3	а	2	
2297) Цинк (хлор) (хлор) (хлор) (хлор-цинк) (хлор-цинк) (хлор-цинк)	7782-17-5	Zn	0,5	а	2	
2298) Цинк (хлор) (хлор) (хлор) (хлор-цинк) (хлор-цинк) (хлор-цинк)			2	а	3	
2299) Цинк (хлор) (хлор) (хлор) (хлор-цинк) (хлор-цинк) (хлор-цинк)			2	а	1	
2300) Цинк (хлор) (хлор) (хлор) (хлор-цинк) (хлор-цинк) (хлор-цинк)	9104-10-0	H_2	10	а	4	
2301) Цинк (хлор) (хлор) (хлор) (хлор-цинк) (хлор-цинк) (хлор-цинк)	9004-84-2	$(C_2H_5O_2)(OH)$ 1- $(C_2H_5O_2)(OH)$ 2- $(C_2H_5O_2)(OH)$ 3-	10	а	4	
2302) Цинк (хлор) (хлор) (хлор) (хлор-цинк) (хлор-цинк) (хлор-цинк)	9004-17-1	$(C_2H_5O_2)(OH)$ 2- $(C_2H_5O_2)(OH)$ 3-	10	а	4	
2303) Цинк (хлор) (хлор) (хлор) (хлор-цинк) (хлор-цинк) (хлор-цинк)	9004-18-0		10	а	4	
2304) Цинк (хлор) (хлор) (хлор) (хлор-цинк) (хлор-цинк) (хлор-цинк)	17016-18-5	CrO_2	5	а	1	
2305) Цинк трифторид (хлор) (хлор) (хлор-трифторид) (хлор-трифторид) (хлор-трифторид)	7782-98-5	CrF_3	2,5-0,5	а	2	
2306) Цинк (хлор) (хлор) (хлор) (хлор-цинк) (хлор-цинк) (хлор-цинк)	431-04-1	CH_2O	0,5	п+а	2	
2307) Цинк (хлор) (хлор) (хлор) (хлор-цинк) (хлор-цинк) (хлор-цинк)	156-03-1	CO_2	1	а	2	
2308) Цинк (хлор) (хлор) (хлор) (хлор-цинк) (хлор-цинк) (хлор-цинк)	2901-21-1	$C_2H_4O_2$	0,5	п+а	2	
2309) Цинк (хлор) (хлор) (хлор) (хлор-цинк) (хлор-цинк) (хлор-цинк)	64112-05-9	$C_2H_12N_2O_2$	0,3	п+а	2	
2310) Цинк (хлор) (хлор) (хлор) (хлор-цинк) (хлор-цинк) (хлор-цинк)	90057-00-5	$C_18H_14N_2O_2$ 48	0,001	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
2141	Плак диффузии по фтору (интегральный)	7763-69-5	F22n	10,2	а	2	
2144	Цинк цинк	12002-17-2	zn	6	а	1	
2145	Цинк цинк (цинк оксид)	1314-13-2	ZnO	1,505	а	2	
2146	Цинк сульфид (цинк сульфид)	1314-91-3	ZnS	5	а	2	
2147	Цинк	14900-88-2	Zn	-8	а	4	Ф
2148	Цинковый	7440-67-7	Zn	6	а	1	
2149	Цинковый диоксид	1314-23-4	ZnO	-8	а	4	Ф
2150	Катализатор СН-2 (контроль по отношению цинка)			-4	а	1	Ф
2151	Цинковый оксид	12002-17-2	ZnO	-10	а	4	Ф
2152	Цинковый оксид	12032-93-1	ZnO	-4	а	2	Ф
2153	Цинковой тетрафторид	7785-64-4	ZnF4	1	а	2	
2154	Цинк	1314-91-3	Zn	2	а	1	
2155	Цинк	24645-67-8	C5H7NO2S8	2	а	2	
2156	Цинк			5	а	1	
2157	Плак оксидов металлов: фторид "Космет" (контроль по заработной платой)			6	а	1	
2158	Цинк в смеси с диэтилсульфидом до 35%			-8	а	4	Ф
2159	Плак оксидов металлов: оксиды			-2	а	1	Ф
2160	Плак углеродный оксид, строительные материалы из его основы (пример: углеродный оксид)			-1	а	4	Ф
2161	Плак, оксидов металлов при выплавке никель-сплавов (сталь)			-4	а	4	Ф
2162	Цинк в смеси с фторидом и оксидом никеля (оксид никель)			0,5	а	2	
2163	Цинк			10	а	4	
2164	Цинк оксид			-8	а	4	Ф
2165	Цинк оксид, углеродный			-8	а	4	Ф
2166	Цинк оксид, оксиды металлов						
2167	Цинк оксид, оксиды металлов по стандарту:						
2167а	УП-5 (УП-50), УП-40, оксиды металлов УП-50			1		2	А
2168а	УП-60-1, УП-60-2, УП-60-3, УП-471, УП-471-0, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	а	2	А
2168б	УП-650, УП-650-Г			0,5	а	2	А
2170	УП-2124, УП-21, ДЭГ-1			0,2	а	2	А
2171	УП-34			0,1	а	2	А
2172	Цинковый оксид УП-5-240 (металлический) (контроль по отношению цинка)			0,5	а	2	
2173	1,2-Эпокси-3-метилбутин-1	1436-14-1	C8H16O	2	а	3	
2174	1,2-Эпокси-3-метилбутин-1 (Плак оксиды металлов)	19600-63-4	C8H16O	2	а	3	
2175	1,2-Эпокси-3-метилбутин-1 (металлический тропический оксид)	75-50-9	C8H16O	1	а	2	
2176	1,2-Эпокси-3-метилбутин-1-оп (древесный оксид)	556725	C10H16O2	5	а	3	
2177	1,2-Эпокси-3-метилбутин-1-оп (металлический оксид) (металлический оксид) (металлический оксид) (металлический оксид) (металлический оксид)	136-91-2	C10H16O2	5	а	3	
2178	1,2-Эпокси-3-метилбутин-1-оп (металлический оксид) (металлический оксид) (металлический оксид) (металлический оксид)	106-92-3	C8H16O2	5	а	1	
2179	1,2-Эпокси-3-метилбутин-1-оп (металлический оксид) (металлический оксид) (металлический оксид) (металлический оксид)		C10H16O2	5	а	3	
2180	1,2-Эпокси-3-метилбутин-1-оп (металлический оксид) (металлический оксид) (металлический оксид) (металлический оксид)	75-21-5	C20H40	3,1	а	2	В
2181	Эпоксидный			9,1	а	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2382	Этилпропионат	134-07-9	$C_5H_{10}O_2$	0,4	а	2	4
2383	1-(1-1,3-Этил-2-метилпропил)этанол (С) (метилат)			0,005	а	1	
2384	N,N-1,2-Этапипиридин (N-этилэтилпиперидин) (С) (метилат)	60-00-1	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	2	а	1	
2385	1-1,3-Этилпиперидин (С) (метилат)	164-78-3	$C_8H_{16}O_2$	20	а	4	
2386	Этилпропионат (метилат)	61-51-56-4	$C_2H_5O_2 + H_2O$	1	а	2	
2387	Этилпропионат (метилат) (метилат)			0,5	а	3	
2388	Этилпропионат (метилат)	107-21-1	$C_2H_5O_2$	105	а	3	
2389	1,1-Этилпропионат (метилат)	512-10-9	$C_8H_{16}O_4$	36	а	4	
2390	Этилпропионат (метилат)	64-19-7	$C_2H_5O_2$	5	а	1	
2391	Этилпропионат (метилат)	64-17-7	$C_2H_5O_2$	3000000	а	4	
2392	Этилпропионат (метилат)	75-38-1	$C_2H_5O_2$	1	а	2	
2393	1,2-Этилпропионат (метилат) (метилат)	12427-33-2	$C_8H_{16}N_4M_2S_4$	0,5	а	2	
2394	N,N-1,2-Этилпропионат (метилат) (метилат)	12082-92-7	$C_2H_5O_2 + 2n$	0,5	а	2	
2395	Этилпропионат (метилат) (метилат)		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
2396	Этилпропионат (метилат) (метилат)	134-51-3	$C_{10}H_{14}N_2O_8$	2	а	3	
2397	2,2'-Этилпропионат (метилат) (метилат)			2	а	2	4
2398	Этилпропионат (метилат) (метилат)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	2000	а	3	
2399	Этилпропионат (метилат) (метилат)	120-42-5	C_2H_6	2000	а	3	
2400	Этилпропионат (метилат) (метилат)	10756-97-5	C_8H_{12}	10	а	3	
2401	1-Этилпропионат (метилат) (метилат)	20105-65-3	$C_{14}H_{28}N_2$	2	а	3	
2402	Этилпропионат (метилат) (метилат)	22109-64-4	$C_8H_{16}N_2$	1	а	2	
2403	Этилпропионат (метилат) (метилат)	28469-92-7	$C_2H_5O_2$	15000	а	4	
2404	Этилпропионат (метилат) (метилат)	25011-15-4	C_8H_{10}	15000	а	3	
2405	1-Этилпропионат (метилат) (метилат)	11134-2	$C_8H_{12}O$	20	а	4	
2406	1-Этилпропионат (метилат) (метилат)	701-18-7	$C_4H_8O_2$	20	а	3	
2407	1-Этилпропионат (метилат) (метилат)	1464-89-2	$C_8H_{12}O_2$	20	а	4	1

1	2	3	4	5	6	7	8
2408	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	929-57-5	C ₈ H ₁₈ S	20	n	4	
2409	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	15228-94-9	C ₈ H ₁₈ S	1	a	1	
2410	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	105-69-6	C ₈ H ₁₈ S	0,5	a	2	
2411	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	88-32-0	C ₈ H ₁₈ S	1	n	2	
2412	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	1001-67-1	C ₈ H ₁₈ S	15050	z	1	
2413	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	420-12-2	C ₈ H ₁₈ S	0,1	n	1	
2414	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	75-04-7	C ₈ H ₁₈ S	10	n	3	
2415	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	94-09-1	C ₈ H ₁₈ S	0,1	n	2	A
2416	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	5230-16-6	C ₈ H ₁₈ S	10	a	1	
2417	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	141-78-6	C ₈ H ₁₈ S	20050	1	4	
2418	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	100-41-4	C ₈ H ₁₈ S	15055	z	2	
2419	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	123-05-1	C ₈ H ₁₈ S	1	n	5	
2420	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	636-88-8	C ₈ H ₁₈ S	5	n+1	3	
2421	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	104-26-1	C ₈ H ₁₈ S	10	a	1	
2422	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	100-1-1	C ₈ H ₁₈ S	31	z	3	
2423	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	516-00-5	C ₈ H ₁₈ S	0,5	z	2	
2424	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	84-19-1	C ₈ H ₁₈ S	20	n	4	
2425	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	7150-95-8	C ₈ H ₁₈ S	2	n	2	
2426	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)		C ₈ H ₁₈ S	5	n+a	3	
2427	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	64028-80-4	C ₈ H ₁₈ S	2	n	3	
2428	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)			30	n	4	
2429	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	9994-75-3	C ₈ H ₁₈ S	0,25	n	1	
2430	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	41641-27-4	C ₈ H ₁₈ S	10	n	3	
2431	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)		C ₈ H ₁₈ S	2	z	3	
2432	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	140-88-6	C ₈ H ₁₈ S	0,5	z	2	
2433	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	1070-64-0	C ₈ H ₁₈ S	5	n+a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2434	0-Этилдиэтиленгликольэфир	1489-64-2	$C_{12}H_{26}O_2$	0,2	$n_{D,20}^{20}$	2	
2435	Этил-1-(2-(N,N-диметиламино)этил)-1-метил-2-этиленгликоль-2-метилпропан-2-илкарбонат (Метилэтил-2-этиленгликольэфир)	804-10-4	$C_{20}H_{42}N_2O_5$	0,3	a	2	
2436	N-Этилдиэтиленгликольэфир	8066-21-9		0,5	a	2	
2437	Этилэтиламин (Аэтаргилте)	151-56-4	$C_8H_{18}N$	0,02	n	1	A, O
2438	2-Этилдиэтиленгликоль (2,2,1) [Этил-2-эт+]	16219-73-3	$C_{10}H_{22}O_2$	10	n	3	
2439	Этил-1-(метилэтиламин) (у-мет-2-этил-1-метилэтиламин: бутановой кислоты этилметилэфир: этиловый эфир N-метил-1-этилдиэтиленгликоля)	870-85-9	$C_{17}H_{35}N_2O_2$	5	n	1	
2440	Этил-2-этилпропан-2-илкарбонат (2-метилпропан-2-илкарбоната этиловый эфир)	634-16-3	$C_8H_{18}O_2$	10	n	3	
2441	Этил-2-метилпропан-2-илкарбонат (Метилпропан-2-илкарбоната этиловый эфир)	97-80-2	$C_6H_{14}O_2$	20	n	4	
2442	Этил-2-этилпропан-2-илкарбонат (2-этилпропан-2-илкарбоната этиловый эфир)	148-90-6	$C_{12}H_{26}O_2$	1	a, n	2	
2443	N-Этил-N-(2-этилэтиламин) (у-2-этиламин (N-этиламин)-N-этилэтиламин)	483-61-6	$C_{11}H_{25}N_2O$	1	n+1	2	
2444	Этилэтиламин (N-этилэтиламин)	100-74-3	$C_8H_{19}NO$	15-5	n	1	
2445	Этил-1-(1-1-морфолин)-1-этилпропан-2-илкарбонат (1-этилпропан-2-илкарбоната этиловый эфир)	91882-05-5	$C_{22}H_{43}N_2O_5$	2	a	3	
2446	Этил-1-(1-1-морфолин)-1-этилпропан-2-илкарбонат (1-этилпропан-2-илкарбоната этиловый эфир)	29560-59-9	$C_{22}H_{43}N_2O_5$	1	a	3	
2447	Этилэтиламин (1-этилпропан-2-илкарбоната этиловый эфир)	626-35-7	$C_{11}H_{23}NO_4$	3	a, n	3	
2448	Этил-4-этилпропан-2-илкарбонат (1-метилэтиламин) (1-метилэтиламина этиловый эфир)	09-77-4	$C_8H_{18}NO_4$	1	b	2	
2449	Этилэтиламин (1-метилэтиламина этиловый эфир)			20	n	4	
2450	Этил-2-этилпропан-2-илкарбонат (2-этилпропан-2-илкарбоната этиловый эфир)	149-97-9	$C_8H_{18}O_2$	10	n	3	
2451	Этил-6-оксо-6-этилпропан-2-илкарбонат (6-оксо-6-этилпропан-2-илкарбоната этиловый эфир)	1071-31-2	$C_8H_{16}O_3$	2	n, n	3	
2452	Этил-6-оксо-6-этилпропан-2-илкарбонат (6-оксо-6-этилпропан-2-илкарбоната этиловый эфир)	50628-01-5	$C_{10}H_{18}O_3$	1	n, a	2	
2453	Этил-1-(2-этилпропан-2-илкарбоната этиловый эфир)	149-38-3	$C_8H_{16}O_2$	15-5	n	1	
2454	1-(Этилэтиламин) (1-этилэтиламина этиловый эфир)		$C_8H_{18}O_2$	0,02	a	1	
2455	1-(Этилэтиламин) (1-этилэтиламина этиловый эфир)		$C_{12}H_{24}O$	2	a	3	
2456	Этилэтиламин (1-этилэтиламина этиловый эфир)	105-20-5	$C_{10}H_{20}O_2$	7	n	3	
2457	Этил-1-(2-этилпропан-2-илкарбоната этиловый эфир)	541-41-3	$C_{12}H_{24}O_2$	0,3	n	2	
2458	Этил-10-(2-этилпропан-2-илкарбоната этиловый эфир)	119107-00-1	$C_{14}H_{28}O_2$	4	a	1	
2459	Этил-4-этилпропан-2-илкарбонат (4-этилпропан-2-илкарбоната этиловый эфир)	136204-68-7	$C_{13}H_{28}N_2O$	1	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
2460	Этилпропансесет + (сесетилулевой кислоты эфир)	105-56-6	$C_5H_7O_2$	2	п	3	
2461	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2,2-диметилпропан-1-ол (диизопропанол); 2-гидроксипропансесет (диизопропанол); 2-гидрокси-2-метилпропансесет (диизопропанол)	5406-46-3	$C_6H_{12}O_2$	3	п+а	3	
2462	1,7-Этилпропан-1,5-диол (диизопропанол); 1,7-диизопропанол	57-61-6	$C_{10}H_{22}O_2$		а	1	
2463	1-(2-гидроксипропансесетил)-2-гидроксипропансесет (диизопропанол)	687-57-6	$C_{12}H_{24}O_4$	2	а	3	
2464	Этоксимезитол (этиловый эфир фенола)	110-70-1	$C_8H_{10}O_2$	0,5	а	2	
2465	2-Этоксипропан-2-ол (этиловый эфир третичного спирта)	677-02-3	$C_6H_{14}O_2$	300-100	п	1	
2466	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (диизопропанол); 2-гидрокси-2-метилпропансесет (диизопропанол)	70085-16-1	$C_{12}H_{24}O_4$	0,02	а	1	
2467	2-Этоксипропанол (этиловый эфир вторичного спирта)	1141-62-0	$C_5H_{12}O_2$	50	п	1	
2468	1-(2-гидроксипропансесетил)-2-гидроксипропансесет		$C_{12}H_{24}O_4$	2,2	а	2	
2469	Этоксимезитол (этиловый эфир фенола)	62-29-7	$C_8H_{10}O_2$	300-300	п	4	
2470	2-Этоксимезитол (этиловый эфир этиленгликоля)	18-80-5	$C_8H_{16}O_3$	30-10	а	3	
2471	2-Этоксипропанол (этиловый эфир вторичного спирта)	111-13-9	$C_6H_{14}O_2$	10	п	3	
2472	2-Этоксипропан-2-ол (этиловый эфир третичного спирта)	106-74-1	$C_7H_{16}O_2$	1,50-2	п	2	
2473	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (диизопропанол); 2-гидрокси-2-метилпропансесет (диизопропанол)		$C_{12}H_{24}O_4$		а	1	
2474	2-Этоксипропан-2-ол (этиловый эфир третичного спирта)		$C_7H_{16}O_2$	0,1	а	2	
2475	2-Этоксипропан-2-ол (этиловый эфир третичного спирта)	12104-77-6	$C_7H_{16}O_2$	3	п+а	3	
2476	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (диизопропанол); 2-гидрокси-2-метилпропансесет (диизопропанол)	62-94-2	$C_{10}H_{20}O_2$	0,5	а	2	
2477	2-Этоксипропан-2-ол (этиловый эфир третичного спирта)	111-00-0	$C_7H_{16}O_2$	5	п+а	1	
2478	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (диизопропанол); 2-гидрокси-2-метилпропансесет (диизопропанол)		$C_{12}H_{24}O_4$	5	п+а	3	
2479	2-Этоксипропан-2-ол (этиловый эфир третичного спирта)		$C_7H_{16}O_2$	0,00005	п+а	1	0
2480	2-Этоксипропан-2-ол (этиловый эфир третичного спирта)	32801-77-6	$C_7H_{16}O_2$	5	п+а	3	
2481	2-Этоксипропан-2-ол (этиловый эфир третичного спирта)	62-44-2	$C_{10}H_{20}O_2$	0,5	а	2	
2482	2-Этоксипропан-2-ол (этиловый эфир третичного спирта)	111-00-0	$C_7H_{16}O_2$	5	п+а	3	
2483	2-Этоксипропан-2-ол (этиловый эфир третичного спирта)			5	п+а	3	
2484	2-Этоксипропан-2-ол (этиловый эфир третичного спирта)		$C_{12}H_{26}O_4$	0,00005	п+а	1	0

В графах 5-7 указаны значения максимальных разовых предельно допустимой концентрации веществ в воздухе рабочей зоны (ПДК в.р.).

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

7. При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода не более 1 ч, предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м³, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м³, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м³. Повторные работы при указанных повышенных содержаниях оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.

Оценки предельно допустимых уровней воздействия (ПДУВ) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.3

№ п/п	Наименование вещества	Классификация для оценки САС	Формула	Безопасная СБДУ, мг/м ³	Преобладающая форма воздействия
1	2	3	4	5	6
1	Азот			0,5	а
2	Азот диоксид (разбавленный)	987-63-3	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂ N ₂ O ₂	5	а
3	(1-Азот)-1-нитроэтанол (2,2,2) (г/л) гидроксида	1193-63-3	C ₂ H ₅ N ₂ O ₂	0,3	а
4	1-Азот-3-азоэтанол	31636-87-1	C ₂ H ₅ N ₃ O ₄	0,01	а
5	Азот диоксид	7529-94-4	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	15	а
6	Азот диоксид (г/л)		(C ₂ H ₅) ₂ N ₂ O ₂	1	а
7	Азот диоксид (г/л) (10 ³)		C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,1	а
8	2-Азотобутанол (г/л)	7529-94-4	C ₄ H ₁₁ N ₂ O ₂	5	а
9	1-Азотобутанол (г/л)	2068-50-5	C ₄ H ₉ N ₂ O ₂	5	а
10	6-Амино-2,3,4,7,8-тетрагидро-1Н-пиримидин-2,4,6-трион (г/л)	62752-44-6	C ₄ H ₆ N ₄ O ₃	0,5	а
11	6-Амино-3-пропансульфонил-1-сульфонилэтанол	373-07-4	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ S	1	а
12	6-Аминоэтанол (г/л), этанол-амин-ный комплекс катионный		C ₂ H ₇ N ₂ O ₂ C ₂ H ₇ N ₂ O ₂ S	10	а
13	6-Аминоэтанол (г/л)	734-49-3	C ₂ H ₇ N ₂ O ₂	10	а
14	6-Амино-5-(сульфонилсульфонил)-1,3-дигидрофуранол	173452-1	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃	2	а

1	2	3	4	5	6
15.	5-[4-(2-Амино-5-нитрофенил)бензил]-2-циано-1H-бензотриазин-3-ил	5794-98-1	<chem>C8H7N5O3</chem> <chem>C14H9O6N5S</chem>	0,01	0
16.	7-Амино-2-метил-2-фенил-1-пропанол	787-13-7	<chem>C9H11NO</chem> <chem>C9H10O</chem>	0,5	2
17.	2-Амино-1-бензил-пропанол	787-13-7	<chem>C9H11NO</chem>	1	4
18.	5-[4-(2-Амино-5-нитрофенил)бензил]-4-тетразин-5-ил-1H-бензотриазин-3-ил	78724-33-6	<chem>C8H7N5O3</chem>	0,1	1
19.	2-Аминокарбонил-3-фенил-2-пропанол	456-67-3	<chem>C9H11NO</chem>	1	7
20.	4-Амино-2-метил-2-фенилпропанол	55-91-5	<chem>C9H11NO</chem>	0,5	1
21.	1-Амино-1-метилпропанол	6923-85-4	<chem>C4H11NO</chem>	2	11
22.	2-Амино-N-метил-2-пропанол-N-(2-амино-1-пропанол)бензилкарбонил		<chem>C12H19N3O2</chem>	5	0
23.	3-пропанол-2-метил-5-пиримидинил-5-12-гидрокси-1-ил-4-метилпропанол (соединение) (соединение) (соединение)	512-44-5	<chem>C12H17N4O3</chem> <chem>C10H17NO</chem>	0,1	1111
24.	5-(4-Амино-2-метил-2-пропанол)пентаметил-4-метилпропанол (соединение) (соединение) (соединение)	22457-49-2	<chem>C18H33NO</chem>	0,1	1111
25.	2-Амино-1-пропанол-3-гидрокси-1-ил-4-метилпропанол		<chem>C13H19NO3</chem> <chem>C14H19O3</chem>	1	7
26.	1-Амино-2-метил-2-пропанол	272-45-7	<chem>C9H11NO</chem>	5	0
27.	1-Амино-1-пропанол-2-гидрокси-1-ил	121-87-9	<chem>C6H13NO3</chem>	1	11
28.	3-Амино-N-(2-пропанол)бензилкарбонил		<chem>C12H17NO2</chem>	2	11
29.	4-(Аминокарбонил)бензилкарбонил	138-41-0	<chem>C9H9NO2</chem>	3	1
30.	3-(2-Аминокарбонил)-4-амино-N-(2,3-этилендиамин)-1-пропанол	20807-62-8	<chem>C10H16N4O2</chem>	0,21	7
31.	3-(Аминокарбонил)-2-пропанол-2-(2-формилпропанол)бензилкарбонил	51-91-9	<chem>C12H17NO3</chem>	0,3	1
32.	1-Амино-2-пропанол-1-ил-1-амин	8281-00-2	<chem>C4H9NO2</chem>	10	0
33.	2-(2-Амино-1-пропанол)бензилкарбонил	873-74-1	<chem>C9H11NO2</chem>	10	0
34.	1-(1-2-Амино-1-пропанол)бензилкарбонил	2551-98-1	<chem>C8H9NO2</chem>	10	0
35.	2-Амино-2-пропанол-3-гидрокси-1-ил-1-амин	19257-81-1	<chem>C9H13NO3</chem>	0,03	0
36.	2-Амино-1-пропанол	719-99-5	<chem>C6H13NO</chem>	3	0
37.	1-Амино-4-пропанол	5-05-89-7	<chem>C4H9NO</chem>	7	11
38.	2-Амино-3-пропанол-1-ил-1-амин	15185-86-7	<chem>C7H13NO2</chem>	1	11
39.	2-Амино-2-пропанол	4357-65-0	<chem>C6H13O</chem>	5	111
40.	2-Амино-2-пропанол	15710-60-1	<chem>C8H15NO2</chem>	1	11
41.	2-Амино-1-пропанол	906-19-8	<chem>C6H13NO</chem>	2	11
42.	3-(2-Аминокарбонил)-1-пропанол-4-гидрокси-1-ил	1627-82-7	<chem>C10H17NO3</chem>	0,03	0
43.	3-(2-Аминокарбонил)-4-гидрокси-1-ил-2-пропанол	34987-13-1	<chem>C10H17NO3</chem>	1	7
44.	Амино-1-пропанол	12121-97-9	<chem>H2NCH2CH2CH2OH</chem>	3	0
45.	1-Амино-2-пропанол	272-45-7	<chem>C6H13NO</chem>	0,16	11
46.	Амино-1-пропанол	15508-65-7	<chem>C4H9NO</chem>	2	0
47.	2-(1-N-Аминокарбонил)бензилкарбонил	20833-95-6	<chem>C10H11NO2</chem>	10	0
48.	4-(2-Аминокарбонил)-4-(2-12,3-этилендиамин)-2-пропанол-1-ил-1-амин	80271-42-	<chem>C26H46N4O4</chem>	0,5	1
49.	4-(2-Аминокарбонил)бензилкарбонил	22457-49-2	<chem>C18H27O2</chem>	7	11
50.	2-(4-Аминокарбонил)бензилкарбонил	36923-21-0	<chem>C9H9NO2</chem>	10	2
51.	4-(2-Аминокарбонил)-4-(2-12,3-этилендиамин)-2-пропанол-1-ил-1-амин	29136-10-9	<chem>C16H26O2</chem>	1	11
52.	2-(2-Аминокарбонил)-2-(2-12,3-этилендиамин)-2-пропанол-1-ил-1-амин	52.05.7	<chem>C24H42O2</chem>	0,05	7
53.	Амино-1-пропанол		<chem>C4H9NO</chem>	10	11
54.	4-Амино-2,3,7,8-тетразола-2-ил-2,3,7,8-тетразола-2-ил	1106-11-4	<chem>C20H16O2</chem>	0,5	0

1	2	3	4	5	6
55.	1-Бензилкарбонилпероксид	641-77-6	<chem>C12H16O2</chem>	1	в
56.	1,2-Бис(пероксид)этан-2-ол (1,1-диоксида)	128-44-9	<chem>C12H16O5</chem>	3	в
57.	1,2-Бис(пероксид)этан-1,1-диол	41-07-1	<chem>C12H16O5</chem>	3	в
58.	2-Гидроксибензоилпероксид	2404-07-4	<chem>C14H14O4</chem>	3	п/в
59.	1-Пероксид(ДП)ЭОИ		<chem>C10H16O2</chem>	2	в
60.	1-Бензил-1-пероксид(дифенилперокси)этан	5703-15-7	<chem>C18H18O2</chem>	0,2	в
61.	Бензилпероксид	55-54-8	<chem>C14H14O2</chem>	2	в
62.	2-(4-1,3-Бензилперокси-5-нитрофенил)-пероксиэтан-1-диол(ДП)ЭОИ	3693-01-4	<chem>C18H18NO2</chem>	0,2	в
63.	1-Бензилпероксид(3-гидроксибензилперокси)этан	528-96-1	<chem>C14H14O3</chem>	0,5	в
64.	1-Бензилпероксид(2-гидрокси-1-Н-перокси-1-метилэтанол)этанол-2-пероксиэтан-1,2-диол(ДП)ЭОИ	74109-07-4	<chem>C15H18NO3</chem> <chem>C14H14NO2</chem>	0,01	в
65.	1-Бензилпероксид(2-гидроксиэтанол)этанол-2-пероксиэтан-1,2-диол(ДП)ЭОИ	27064-77-1	<chem>C14H18O2</chem>	1	в
66.	2-Бензил-2,4-диоксипероксид-N-метил-2-фенилметанол		<chem>C16H18O2</chem>	1	в
67.	2-(1-Н-бензоил-3-оксо-1-пропанол)пероксиэтан-1,2-диол(ДП)ЭОИ	33836-50-1	<chem>C18H18O2</chem>	0,5	в
68.	Бензил-1,2-диоксипероксиэтан	55-54-8	<chem>C14H14O2</chem>	0,5	в
69.	1-Бензилпероксид(2-гидрокси-2-нитроэтанол)этанол-2-пероксиэтан-1,2-диол(ДП)ЭОИ		<chem>C15H16NO2</chem>	1,5	в
70.	Бензилпероксид(этанол)этанол-2-пероксиэтан-1,2-диол(ДП)ЭОИ			0,1	в
71.	N,N-Бис(диэтилперокси)этан-1,2-диол(ДП)ЭОИ	10345-37-0	<chem>C10H18O2</chem>	2	в
72.	Бензилпероксиэтан-1,1,2,2-тетраол	19000-20-0	<chem>C16F6O6</chem>	5	в
73.	1-Бензилпероксид(2-метилпропанол-1)этанол-2,2-диол(ДП)ЭОИ	6774-86-7	<chem>C12H18O2</chem>	0,5	в
74.	2-Бензилпероксид(2-метилпропанол-1)этанол-2,2-диол(ДП)ЭОИ	57121-72-6	<chem>C12H18O2</chem>	0,5	в
75.	Бензилпероксид(этанол)этанол-2-пероксиэтан-1,2-диол(ДП)ЭОИ	71820-07-8	<chem>C14F6O6</chem>	5	п/в
76.	1,2-Бис(4-гидрокси-1-бензилперокси)этан		<chem>C18H18O4</chem>	10	в
77.	1,2-Бис(4-гидрокси-3,3,3,1,1,1,5,5-гексафторэтанол)этан		<chem>C18F12O4</chem>	5	в
78.	Бензилпероксид(этанол)этанол-2-пероксиэтан-1,2-диол(ДП)ЭОИ		<chem>C12H18O2</chem>	1	в
79.	2,2-Бис(диэтилперокси)этан-1,1-диол(ДП)ЭОИ	682-06-7	<chem>C12F6O6</chem>	4	п/в
80.	2-Бензилпероксид(4-гидрокси-1,4-дифенилпероксиэтан)этанол-2-пероксиэтан-1,2-диол(ДП)ЭОИ		<chem>C24H20O4</chem> <chem>C18H14</chem>	1	в
81.	N,N-Бис(диэтилперокси)этан-1,2-диол(ДП)ЭОИ	18287-63-7	<chem>C10H18O2</chem>	4	в
82.	1,2-Бис(диэтилперокси)этан	681-06-7	<chem>C8H18O2</chem>	2	в
83.	N,N-Бис(диэтилперокси)этан	2436-89-4	<chem>C10H18O2</chem>	5	в
84.	2,2-Бис(1-бензилперокси-1-метилпропанол-1)этанол-2,2-диол(ДП)ЭОИ	36078-07-5	<chem>C14H20O4</chem>	0,005	в
85.	1-Бензилпероксиэтанол		<chem>C14H14O2</chem>	1	в
86.	1-Бензилпероксиэтанол(диэтилперокси)этан	624-19-1	<chem>C16H18O2</chem>	0,5	в
87.	2-Бензилпероксиэтанол(диэтилперокси)этан	2170-72-7	<chem>C16H18O2</chem>	0,2	в
88.	2-Бензилпероксиэтан	76-76-2	<chem>C14H18O2</chem>	5	в
89.	2-Бензилпероксиэтан(2-гидроксиэтанол)этанол-2-пероксиэтан-1,2-диол(ДП)ЭОИ		<chem>C16H18O2</chem>	5	в
90.	2-Бензилпероксиэтан(2-гидрокси-1-Н-1,4-диоксипероксиэтан)этанол-2-пероксиэтан-1,2-диол(ДП)ЭОИ	129182-29-1	<chem>C18H16O4</chem>	0,1	в
91.	2-Бензилпероксиэтан(1-гидроксиэтанол)этанол-2-пероксиэтан-1,2-диол(ДП)ЭОИ	446-07-7	<chem>C14H18O2</chem>	1	в
92.	2-Бензилпероксиэтан(2-гидроксиэтанол)этанол-2-пероксиэтан-1,2-диол(ДП)ЭОИ	83736-03-0	<chem>C16H18O2</chem>	0,5	в
93.	N-Бензилпероксиэтан	128-08-5	<chem>C14H18O2</chem>	1	в
94.	1-Бензилпероксиэтан	102-28-8	<chem>C12H16O2</chem>	2	в
95.	1-Бензилпероксиэтан(1-гидроксиэтанол)этанол-2-пероксиэтан-1,2-диол(ДП)ЭОИ	5753-57-2	<chem>C15F10O2</chem>	0,1	в
96.	Бензилпероксиэтан	1-0-80-1	<chem>C14H18O2</chem>	0,7	в
97.	N-Бензилпероксиэтан(диэтилперокси)этанол-2-пероксиэтан-1,2-диол(ДП)ЭОИ	1190-53-0	<chem>C16H18O2</chem>	0,2	в
98.	1-Бензилпероксиэтан(2,2-триметилпропанол-2)этанол-2-пероксиэтан-1,2-диол(ДП)ЭОИ	30102-44-7	<chem>C18H22O2</chem>	0,5	в
99.	1-Бензилпероксиэтан(2,2,4,4-тетраметилпропанол-2)этанол-2-пероксиэтан-1,2-диол(ДП)ЭОИ	15089-27-8	<chem>C18H22O2</chem>	0,6	в

1	2	3	4	5	6
105	Буткафенон-27	592-84-7	$C_{17}H_{16}O_2$	10	г
106	Вариконд-2-карбинол-метил-21		$C_{20}H_{21}N_2O$	10	г
107	Валетилпиридолин	12064-62-9	$C_{16}H_{18}O$	1	г
108	Валетил-этилпиридолин	17774-67-1	$C_{20}H_{22}N_2O$	1	г
109	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин, динитратсоль	78162-17-1	$C_{12}H_{10}N_4O_2 \cdot C_2H_4O_4$	0,5	г
110	ВТ (Глико-2-аминоэтил-2-гидрокси-2-Н)-метил-карбонат-4-метилбензодисульфозид	21187-08-4	$C_{15}H_{21}N_2O_5S$	0,2	г
111	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	11074-1	$C_{16}H_{18}O$	1	г
112	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	685-67-2	$C_{16}H_{18}O$	5	п
113	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	382-37-0	$C_{16}H_{18}O$	2	п
114	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	375-85-1	$C_{16}H_{18}O$	200	п
115	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин		$C_{16}H_{18}O$	2	п+г
116	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	9041-03-1		1	г
117	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	2782-58-1	$C_{22}H_{24}N_2O_5$	0,1 А	г
118	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	67742-10-7	$C_{16}H_{18}O$	0,2	г
119	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	31593-85-5	$C_{20}H_{22}N_2O_5 \cdot 2C_2H_4O_4$	0,05	г
120	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	16810-49-6	$C_{16}H_{18}O$	0,02	г+г
121	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	51-42-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	0,01	г
122	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин		$C_{16}H_{18}N_2O_5$	15	г
123	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	19094-44-1	$C_{16}H_{18}O_2$	1	г
124	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	13047-15-7	$C_{16}H_{18}O_2N_2$	1	г
125	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	29127-69-9	$C_{14}H_{12}N_2O_5$	0,5	г
126	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	51-10-9	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	0,1	г
127	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	12545-49-1	$C_{17}H_{17}NO_5 \cdot C_4H_8O_2$	2	г
128	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	69-84-1	$C_{10}H_{12}O_2$	3	г
129	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	132-68-5	$C_{16}H_{18}O_2$	5	г
130	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	23257-17-0	$C_{16}H_{18}O_2S$	1	г
131	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин		$C_{16}H_{18}O_2$	5	г
132	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин		$C_{16}H_{18}O_2$	0,5	п+г
133	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	67646-61-7	$C_{16}H_{18}O_4$	1	п+г
134	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	1079-54-7	$C_{17}H_{18}NO$	0,5	г
135	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин		$C_{16}H_{18}O_2$	0,005	г
136	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин			2	г
137	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	1775-90-0	$C_{17}H_{18}O_2$	0,5	г
138	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	19231-10-6	H_2O	4	г
139	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	2157-9-56-4	$C_{10}H_{12}Cl$	1	г+г
140	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин		$C_{16}H_{18}O_2N_2$	0,5	г
141	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин		$C_{16}H_{18}O_2N_2$	1	г
142	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	294-16-1	$C_{15}H_{17}O_2$	0,1	г
143	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	3954-03-1	$C_{16}H_{18}O_2$	0,2	г
144	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	16645-97-8	$C_{16}H_{18}O_2N_2O_5$	0,5	г
145	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	75-82-1	$C_{16}H_{18}O_2$	200	п
146	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин		$C_{16}H_{18}O_2$	0,1	г
147	В.В.А. (3,3'-ди-4-хлорфенил)-2,3-дигидро-1H-индол-4,4'-диимин	1257-55-5	$C_{16}H_{18}O_2N_2 \cdot C_4H_8O_2$	0,05	г

1	2	3	4	5	6
143	1,1-Дигидро-3-хлор-2,6-дигидро-1,3-диазепин	404-19-0	$C_{10}H_{10}N_2$	4	2
144	1,1-Дигидро-1,2,4-оксадиазепин-5-ил-3-пропильный сульфид	113-52-0	$C_{19}H_{22}N_2O_2S$	0,5	2
145	1,4-Дигидро-6,6-диазепин-7-(2-метилпропан-2-ил)-3-пропильный-3-карбонил сульфид	98039-12-8	$C_{17}H_{24}N_2O_2S$	0,1	2
146	1,4-Дигидро-6,7-диазепин-4-оксо-1-этилэтилокси-3-карбонил сульфид	75012-25-6	$C_{12}H_{18}N_2O_2$	0,6	2
147	4,6-Дигидропиримидин	1193-24-4	$C_4H_6N_2O_2$	10	2
148	2,4-Дигидро-7-метил-2,4,6-триазин-1-ил-3-пропильный-3-карбонил сульфид	52812-16-7	$C_{14}H_{18}N_3S$	1	0
149	1,4-Дигидро-7-метил-2,4,6-триазин-1-ил-3-пропильный-3-карбонил сульфид	70458-05-6	$C_{17}H_{20}N_3O_2S$	0,6	2
150	1,7-Дигидро-2-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-1,4-окса-1-ин-3-карбонил сульфид	50453-92-8	$C_{17}H_{20}FN_2O_2S$	0,6	2
151	2,3-Дигидро-1-(1-метил-1-пиперидинил)-1-пропанол-2-тиокарбонил-1,2-дифтор-2-оксо-1,2-дигидро-1,2,4-триазин-5-ил	34395-11-8	$C_{19}H_{24}N_4O_2S$	0,01	2
152	3,4-Дигидро-2-метил-2,4-дигидро-1,2,4-триазин-5-ил		$C_5H_9N_3$	10	2
153	Дигидро-3-метил-2,4,6-триазин-1-ил	154-61-0	$C_5H_8N_3$	2	2
154	Дигидро-2,4-ди(2-пропильный имидо)пиперазин-5-бутанонил		$C_{20}H_{32}N_4O_2$	5	2
155	2,4,2-Дигидро-1-метил-2-пропансульфонил-2-пропансульфонил-1-пиперазин-4,6-диоксо-5-метилсульфонил		$C_{27}H_{40}S_3N_2O_5$	10	2
156	2,3-Дигидро-2-пропан-1-сульфонил-пропан-1-ил	4076-02-2	$C_7H_{14}SO_2$	1	2
157	4-Дигидропиримидин-2-метил-6-метилпропан-2-ил		$C_{10}H_{14}N_2O$	5	2
158	3-((Диметилсульфонил)сульфонил)-3,6,8-триметилоксиметилпиперазин-сульфид	51-50-5	$C_{11}H_{22}N_2O_2S$	0,01	0
159	N-(2-((2,4-Дигидропиримидин-2-ил)сульфонил)этил)-N-метил-2-пропан-1-ил-2-пропансульфонил	66357-59-5	$C_{17}H_{26}N_2O_2S$	1	2
160	2-((Диметилсульфонил)сульфонил)пропан-1-ил	45236-65-7	$C_9H_{18}NO_2S$	2	2
161	3-(N,N-Диметилпиперазин-1-ил)-N-метил-2-пропан-1-ил-2-пропансульфонил		$C_{19}H_{30}N_2O_2S$	0,5	2
162	3-((N,N-Диметилпиперазин-1-ил)-N-метил-2-пропан-1-ил)-N-метил-2-пропансульфонил		$C_{19}H_{30}N_2O_2S$	0,5	2
163	Дигидро-2-метил-2-пропансульфонил		$C_7H_{14}SO_2$	15	0
164	Дигидро-2-метил-2-пропансульфонил-1,2-дигидро-1,2,4-триазин-5-ил		C_8H_{12}	50	0
165	Дигидро-2-пропан-1-ил	1320-55-9	C_3H_8O	15	0
166	Дигидро-2-пропан-1-ил-3-пропан-2-ил-2-пропан-1-ил		$C_{12}H_{22}O_2$	5	2
167	2,4-Дигидро-1,3-диоксо-1,2,4-триазин-5-ил-3-пропан-1-ил-2-пропан-1-ил	912-37-7	$C_7H_{10}N_2O_2S$	0,15	0-0
168	Дигидро-2-метил-2-пропансульфонил		$C_7H_{14}O_2S$	20	2
169	2,3-Дигидро-7-оксо-6-метил-2,4,6-триазин-1-ил-3-пропан-1-ил-3,2,0-гептакарбонил-пропан-1-ил		$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$		2
170	2,7-Дигидро-1-(3-пропан-1-ил)-7-диоксо-1,4-пиримидин-2-ил	6-55-05-6	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	1	2
171	2,2-Дигидро-8-((2-метил-2-пропан-1-ил)-3-пропан-1-ил)-2-пропан-1-ил-2-пропан-1-ил	35571-96-1	$C_{20}H_{38}N_2O_2S$	1	2
172	2,3-Дигидро-1,2,4-диоксо-1,2,4-триазин-5-ил	5092-00-5	$C_3H_4O_2$	5	0
173	2,4-Дигидропиримидин	04-38-7	$C_4H_6N_2$	0,01	0
174	N-(2-((2,3-Дигидропиримидин-2-ил)сульфонил)-N-этил-1,2,4-триазин-5-ил)пропан-1-ил	3754-53-6	$C_{12}H_{16}N_4O_2S$	0,01	0
175	Дигидро-1,2-диоксо-1,2,4-триазин-5-ил-3-пропан-1-ил	23564-03-3	$C_{12}H_{14}N_2O_2S$	1,5	2
176	N,N-Дигидро-N-(2-пропан-1-ил)-N-метил-2-пропан-1-ил	335-31-0	$C_{12}H_{20}NO_2$	0,5	2

1	2	3	4	5	6
177	1.1-Диметилсульфид	47-19-4	C ₂ H ₆ S	5	а
178	1.1-Дихлорэтанол-1-этил(метил)	98-31-1	C ₄ H ₁₀ Cl ₂	1	п
179	1.1-Диметилэтанол(2-метил-2-этил)бензол	42597-16-4	C ₁₁ H ₁₆ O	0,5	п
180	1.1-Диметилэтанол(2,2,3-триэтил)-1-метилбензол	16311-93-1	C ₁₁ H ₁₈ O	2	а
181	1.1-Диметилэтанол(2-метилпропиловый)этанол	41136-34-1	C ₆ H ₁₂ O	3	а
182	Диметилсульфид(этанол)-метил(этанол)бензол		C ₆ H ₁₀ SO	1	а
183	1.1-Диметилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	38261-78-4	C ₁₂ H ₁₈ O	5	п+а
184	1.1-Диметилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	1000-95-1	C ₈ H ₁₈ O	30	п
185	1.1-Диметилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	32817-97-4	C ₉ H ₁₆ O	20	п
186	1.1-Диметилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	6539-81-7	C ₁₀ H ₁₆ O	0,5	п+а
187	1.1-Диметилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	1566-46-9	C ₁₁ H ₁₆ O	0,3	п
188	1.2-Диметилэтанол	91-18-7	C ₄ H ₁₀ O	1	п
189	1.2-Диметилэтанол	120-26-7	C ₁₀ H ₁₈ O	1	п+а
190	1.2-Диметилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	182-11-1	C ₁₂ H ₁₈ O	0,2	а
191	1.2-Диметилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	54-19-5	C ₁₄ H ₂₀ O	0,10	а
192	1.2-Диметилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол		C ₁₁ H ₁₆ O + C ₁₂ H ₁₈ O + C ₁₃ H ₂₀ O	5	а
193	1.2-Диметилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол		C ₁₁ H ₁₆ O	1	а
194	1.2-Диметилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	1001-81-1	C ₁₀ H ₁₆ O	4	а
195	1.2-Диметилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	10040-83-0	C ₁₀ H ₁₆ O + C ₁₁ H ₁₆ O + C ₁₂ H ₁₈ O	3	а
196	1.2-Диметилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	56-17-7	C ₁₁ H ₁₆ O + C ₁₂ H ₁₈ O	1	а
197	Дифенилэтанол	119-81-9	C ₁₄ H ₁₂ O	2	а
198	1.2-Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол		C ₁₈ H ₁₈ O	10	а
199	1.2-Дифенилэтанол	92-71-7	C ₁₆ H ₁₄ O	5	п
200	1.2-Дифенилэтанол	119-66-3	C ₁₂ H ₁₀ O	0,5	п+а
201	1.1-Дифенилэтанол	91-95-3	C ₁₆ H ₁₄ O	7	п+а
202	1.1-Дифенилэтанол	73-38-7	C ₁₂ H ₁₀ O	10	п
203	Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол		C ₁₈ H ₁₈ O	1	а
204	Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	1096-57-5	C ₁₆ H ₁₄ O	1,5	п
205	1.2-Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	3387-99-3	C ₁₈ H ₁₈ O	0,3	п
206	1.2-Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	22581-21-5	C ₁₈ H ₁₈ O	5	а
207	1.2-Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол		C ₁₁ H ₁₆ O	1	п
208	1.2-Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	21611-29-1	C ₁₆ H ₁₄ O	1	а
209	1.2-Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	1520-93-4	C ₁₂ H ₁₀ O	2	а
210	1.2-Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	154-61-5	C ₂ Cl ₂ F ₂	5	п
211	1.2-Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол		C ₁₁ H ₁₆ O + C ₁₂ H ₁₈ O	10	п+а
212	1.2-Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	2161-00-2	C ₁₀ H ₁₆ O	0,1	а
213	1.1-Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	32368-91-0	C ₁₈ H ₁₈ O	2	п
214	1.1-Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	82128-25-8	C ₁₆ H ₁₄ O	1	а
215	1.2-Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	4877-14-5	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,5	а
216	1.2-Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол		C ₁₄ H ₁₂ O	10	а
217	1.2-Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	64801-53-2	C ₁₄ H ₁₂ O	3	а
218	1.1-Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	15007-49-6	C ₁₁ H ₁₆ O	3	п+а
219	1.2-Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол		C ₁₇ H ₁₄ O	2	п
220	Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол		C ₁₂ H ₁₈ O	1	а
221	Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол		C ₁₂ H ₁₈ O	0,01	а
222	1.2-Дифенилэтанол(2-метилпропил)-1-этил(метил)бензол	95891-71-5	C ₁₆ H ₁₄ O	0,5	а

2	3	4	5	6
223 2,4-дихлорфенил-N,N,6-триметилпиперидин-3-амин	137-78-6	C ₁₄ H ₁₇ N ₂ Cl ₂	0,3	2
224 N-[2-(Диметиламиноэтил)-2-метилпропан-3-ил]пиперидин-3-амин	51012-33-0	C ₁₅ H ₂₇ N ₂ O	2	3
225 Диметил-N-этил-N-пропиламмонийхлорид		C ₇ H ₁₄ N ₂	5	3
226 N,N-диметилацетилпиперидин-3-амин	3145-13-4	C ₁₀ H ₁₅ N	0,1	3
227 Пиперидин-3-сульфат(2-)-диаммонийдигидрат		C ₆ H ₁₁ N	0,6	3
228 Диметилтриметиламмонийхлорид		C ₄ H ₁₂ N ₂	10	2
229 Диметилэтилендиамин	105-52-8	C ₄ H ₁₀ N ₂	10	0
230 Диметилэтилендиамингидрат		C ₄ H ₁₀ N ₂	1	3
231 Диметилпропан-2-амин	105-73-7	C ₄ H ₁₁ N	10	1
232 Диметилпропан-2-амингидрат		C ₄ H ₁₁ N	1	3
233 (D)-Диметиламин	13503-02-3	C ₂ H ₇ N	0,7	п-3
234 N,N-Диметилэтилпропан-3-амин	809-34-9	C ₈ H ₁₇ N	0,5	3
235 N-этил-N,N-диметиламин	13714-94-2	C ₅ H ₁₁ N	0,2	3
236 N,N-Диметилэтилпропан-3-амингидрат		C ₈ H ₁₇ N		
237 N,N-Диметилэтилпропан-3-амингидрат	38464-94-9	C ₈ H ₁₇ N	0,5	3
238 N,N-Диметилэтилпропан-3-амингидрат		C ₈ H ₁₇ N	10	3
239 Диэтилэтилпропан-3-амингидрат	83735-97-8	C ₁₀ H ₂₁ N	0,5	3
240 Диэтилэтилпропан-3-амингидрат	1308-94-0	C ₁₀ H ₂₁ N	3	2
241 Диэтилэтилпропан-3-амингидрат	23337-77-7	C ₁₀ H ₂₁ N	10	п-3
242 Диэтилэтилпропан-3-амингидрат	61827-42-7	C ₁₀ H ₂₁ N	1	п-3
243 Диэтилэтилпропан-3-амингидрат		C ₁₀ H ₂₁ N	0,5	3
244 Диэтилэтилпропан-3-амингидрат	130-93-4	C ₇ H ₁₅ N	10	2
245 Диэтилэтилпропан-3-амингидрат	96321-58-1	C ₇ H ₁₅ N	4	3
246 Диэтилэтилпропан-3-амингидрат	53846-34-7	C ₇ H ₁₅ N	0,5	3
247 2-Карбокси-3-метилпропан		C ₄ H ₇ NO ₂	5	0
248 2-Карбокси-1,2-дихлорэтан		C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	3	0
249 2-Карбокси-1-метилпропан		C ₄ H ₇ NO ₂	5	п-3
250 2-Карбокси-1-метилпропангидрат		C ₄ H ₇ NO ₂	0,5	0
251 2-Карбокси-1-метилпропангидрат		C ₄ H ₇ NO ₂		
252 2-Карбокси-1-метилпропангидрат		C ₄ H ₇ NO ₂	0,5	3
253 2-Карбокси-1-метилпропангидрат		C ₄ H ₇ NO ₂	1	0
254 4-Карбокси-1-метилпропан-3-амин		C ₇ H ₁₃ N	1	3
255 4-Карбокси-1-метилпропан-3-амингидрат		C ₇ H ₁₃ N	1	3
256 4-Карбокси-1-метилпропан-3-амингидрат	1133-68-2	C ₇ H ₁₃ N	10	3
257 4-Карбокси-1-метилпропан-3-амингидрат	6195-52-5	C ₇ H ₁₃ N	1	3
258 Метилпропан-3-амингидрат		C ₄ H ₁₁ N	2	3
259 Метилпропан-3-амингидрат	81065-51-0	C ₄ H ₁₁ N	3	1
260 Метилпропан-3-амингидрат		C ₄ H ₁₁ N	0,5	3
261 Метилпропан-3-амингидрат		C ₄ H ₁₁ N	5	3
262 Метилпропан-3-амингидрат	7870-21-3	C ₄ H ₁₁ N	3	3
263 Метилпропан-3-амингидрат	1133-68-2	C ₄ H ₁₁ N	0,5	3
264 Метилпропан-3-амингидрат	1133-68-2	C ₄ H ₁₁ N	0,5	3
265 Метилпропан-3-амингидрат	113865-07-4	C ₄ H ₁₁ N	0,04	0
266 Метилпропан-3-амингидрат		C ₄ H ₁₁ N	2	0
267 Метилпропан-3-амингидрат	1312-83-4	C ₄ H ₁₁ N	6	0
268 Метилпропан-3-амингидрат	28000-06-4	C ₄ H ₁₁ N	0,2	0

1	2	3	4	5	6
267	Лесорезная капроновая нить (жидкий экстракт диктуса)			5	2
268	Лингвистический гидрофильный спиральный материал			2	2
269	Лингвистический			4	н
270	Лингвистический (См. 241-2)		$C_{20}H_{20}N_2$ $C_{20}H_{20}PTb_2$	4	н
271	Лингвистический	1202-22-8	Li_2O	1	2
272	Лингвистический (См. 241-2)			1	2
273	Лингвистический (См. 241-2)			15	н
274	Лингвистический			2	н
275	Лингвистический (См. 241-2)	13747-18-4	$CaCl_2$	0,4	н
276	Лингвистический		$C_{12}H_{12}O_2$	10	2+3
277	Лингвистический (См. 241-2)		$C_{14}H_{14}N_2O_2$	0,5	2
278	Лингвистический (См. 241-2)	6757-51-9	COH_2O_2	1	2
279	Лингвистический (См. 241-2)	275-28-3	$C_{10}H_{15}NO_2$	1	н
280	Лингвистический (См. 241-2)		$C_8H_8ClNO_2$	5	н
281	Лингвистический (См. 241-2)	1022-13-3	$C_{14}H_{14}ClNO$	5	н
282	Лингвистический (См. 241-2)	6192-52-3	$C_{16}H_{16}S_2$	1	2+3
283	Лингвистический (См. 241-2)		$C_{15}H_{15}Fe_2O_2$	5	н
284	Лингвистический (См. 241-2)		$C_{21}H_{21}O_2$	2	2
285	Лингвистический (См. 241-2)	675-01-1	$C_{11}H_{12}O_4$	5	н
286	Лингвистический (См. 241-2)	5152-43-5	$C_{10}H_8F_2O_2$	0,1	н
287	Лингвистический (См. 241-2)	115-03-5	$C_8H_{10}O$	5	н
288	Лингвистический (См. 241-2)	31626-34-1	$C_{13}H_{13}NO$	2	2
289	Лингвистический (См. 241-2)	1202-22-1	$C_{11}H_{11}NO_2$	5	2
290	Лингвистический (См. 241-2)		$C_{11}H_{14}NO_2$	5	н
291	Лингвистический (См. 241-2)	61828-95-1	$C_{21}H_{21}NO_2$	2	н
292	Лингвистический (См. 241-2)		$C_8H_8NO_2$	5	2+3
293	Лингвистический (См. 241-2)		$C_{11}H_{11}NO_2$	2	2
294	Лингвистический (См. 241-2)	675-03-1	$C_{11}H_{11}O_2$	2	2+3
295	Лингвистический (См. 241-2)	52517-71-1	$C_{10}H_8ClNO_2$	5	н
296	Лингвистический (См. 241-2)		$C_8H_{10}O_2$	5	2
297	Лингвистический (См. 241-2)			5	н
298	Лингвистический (См. 241-2)	59-83-1	$C_{10}H_{16}$	8	н
299	Лингвистический (См. 241-2)	6095-49-9	$C_4H_6O_5$	1	н
300	Лингвистический (См. 241-2)	37174-99-2	$C_9H_{12}O_2$	10	2
301	Лингвистический (См. 241-2)	55154-79-3	$C_{10}H_{12}NO_2$	2,7	2
302	Лингвистический (См. 241-2)	1229-36-1	$C_8H_{10}NO_2$	1	2
303	Лингвистический (См. 241-2)	676-22-1	$C_8H_8NO_2$	1	2
304	Лингвистический (См. 241-2)		$C_6H_7N_2O_2$	5	2
305	Лингвистический (См. 241-2)	51513-18-4	$C_8H_8NO_2$	0,5	2
306	Лингвистический (См. 241-2)	15287-27-1	$C_{16}H_{18}O_2$	1	2
307	Лингвистический (См. 241-2)	6152-03-9	$C_{11}H_{12}NO_2$ $0,5C_{10}H_8O_2$		2
308	Лингвистический (См. 241-2)		$CH_2(C_6H_5)_2 + 1,5NH_2$ $C_{12}H_{14}$	1	2
309	Лингвистический (См. 241-2)		$CH_2(C_6H_5)_2 + 1,5NH_2$ $C_{12}H_{14}$	1	2
310	Лингвистический (См. 241-2)		$CH_2(C_6H_5)_2 + 1,5NH_2$		

1	2	3	4	5	6
	Метил метилметилсульфат		C_2H_6S	1	г
311	3-(1-Метилэтил)амино-1-пропанол-2-метилпропанол-1-сульфат	35256-73-7	$C_{12}H_{26}NOS_2$	0,1	п
312	Метилметилдиметилсульфат	3025-21-2	$C_4H_{12}OS_2$	1	п-г
313	4-Метил-1-фосфинпропанол-2-он		$C_4H_{10}OP_2O$	0,5	г
314	Метилдифосфинэтилэтилендиамин	2231-51-4	$C_2H_6N_2OP_2$	1	п-ж
315	2-Метил-1-пропанол-1-сульфат	31951-41-8	$C_3H_8OS_2$	1	п
316	4-Метил-2-азобиспропанол-1-пропанол-2-он	5978-08-3	$C_8H_{16}O_4$	2	п-г
317	Na^+ 3-Метилпропансульфонат	748-72-0	$C_3H_7SO_3^-$	1	г
318	2-Метилпропан-2-он	79-04-6	$C_4H_{10}O$	2	п-ж
319	1-(1-Метилэтил)-4-метилпиперидин-4-он	2-38-10-0	$C_{10}H_{18}O$	10	г
320	1-Метилпиперидин-4-он	696-25-7	$C_8H_{15}O$	10	г
321	2-Метилпропанол-1	109-59-1	C_3H_8O	10	п
322	4-Метилпиперидин	100-06-1	$C_8H_{15}O$	1	п
323	4-Метилпиперидин-2-он	579-73-0	$C_8H_{15}O$	0,5	г
324	3-Тетраметилпиперидин	11074-85-0	$C_{10}H_{19}N$	0,1	г
325	3-Тетраметилпиперидин-1-пропанол-2-он	66-85-1	$C_{13}H_{27}NO$	0,1	г
326	4-(Метилдифосфинэтил)этилендиамин		$C_2H_6N_2OP_2$	1	п-ж
327	2-Метилпропан-2-он (1-метилпропан-2-он) (1-метилпропан-2-он) (1-метилпропан-2-он) (1-метилпропан-2-он)	75590-58-6	$C_4H_{10}O$	10	г
328	6-Метилпропан-2-он (1-метилпропан-2-он) (1-метилпропан-2-он) (1-метилпропан-2-он)		$C_6H_{12}O$	10	г
329	2-Метилпропан-1-пропанол-2-он	56764-16-0	$C_7H_{14}O_2$	2	ж
330	Метилпропан-1-пропанол-2-он		$C_7H_{14}O_2$	4	г
331	2-Метилпропан-1-пропанол-2-он	5354-81-3	$C_7H_{14}O_2$	5	г
332	2-Метилпропан-1-пропанол-2-он	10-03-1	$C_7H_{14}O_2$	5	г
333	2-Метилпропан-1-пропанол-2-он	7549-77-1	$C_7H_{14}O_2$	0,5	ж
334	1-пропанол-2-он		$C_6H_{12}O_2$	10	г
335	2-Метилпропан-1-пропанол-2-он	109-86-4	$C_7H_{14}O_2$	10	п
336	4-Метилпропан-2-он		$C_6H_{12}O$	2	ж
337	Метилпропан			5	ж
338	Мультиэлементный комплекс CX-1 (ТУ 9291-02-00000000-97) (жидкость для смазки)			0,7	ж
339	Мультиэлементный комплекс CX-2 (ТУ 9291-02-00000000-98) (жидкость для смазки)			1	ж
340	1-пропанол	1470-41-2	C_3H_8O	0,1	г
341	1-пропанол	13755-36-9	C_3H_8O	0,5	г
342	1-пропанол	10702-18-8	C_3H_8O	0,05	г
343	1-пропанол	82-07-0	C_3H_8O	0,5	г
344	1-пропанол		C_3H_8O	1	г
345	1-пропанол	1513-07-0	C_3H_8O	6	г
346	1-пропанол		C_3H_8O	2	г
347	1-пропанол		C_3H_8O	2	ж
348	1-пропанол		C_3H_8O	5	ж
349	1-пропанол		C_3H_8O	10	г
350	1-пропанол	1577-04-7	C_3H_8O	1	г
351	1-пропанол	4982-21-3	C_3H_8O	5	г
352	1-пропанол	4521-70-7	C_3H_8O	1	г
353	1-пропанол	120-28-1	C_3H_8O	5	г
354	1-пропанол	1145-04-0	C_3H_8O	1	г
355	1-пропанол	1874-20-2	C_3H_8O	0,5	г
356	1-пропанол	606-03-5	C_3H_8O	1	ж
357	1-пропанол	755-85-2	C_3H_8O	5	ж
358	1-пропанол	50783-46-2	C_3H_8O	1	г

1	2	3	4	5	6
	ЭПИТЕЛОИД				
359	3-Нитро-2-фторбензил(метил)-амин	91-37-3	$C_8H_8NO_2F$	2	n+2
360	4-Пирролин-2-он	17425-30-2	C_4H_5NO	2	2
361	3-Синиль-2-оксипиридин	39038-02-9	$C_5H_4N_2O$	5	n
362	1,4-Оксим-2-пропанол	110-94-5	C_3H_7NO	10	n
363	3-Оксиметило-2,5-ди(анило-амин)этанол(анг. кол.) карбинол+		$C_{12}H_{15}NO_2$	10	2
364	3-оксиметиламино-пропанол	28761-45-3	C_4H_9NO	10	n+2
365	2-Синильдиэтиламин	1-891-15-7	$C_{12}H_{19}N$	1	n+2
366	3-Окс-1(2H)-пиримидин-2-он	31810-42-6	$C_4H_4N_2O_2$	0,1	8
367	3-Акс-2-(трифторметил)пиримидин-2-он		$C_5HF_3N_2O$	1	n
368	3-Окс-4-амилопиримидин-2-он	75412-70-9	$C_{12}H_{13}N_2O$	5	n
369	Оксид азота диоксид	80-10-1	$C_2H_2O_2N_2$	2	0
370	Оксид азота моно	13704-0	C_2H_2ON	2	2
371	3,3,4,4-Тетрафтор-2-пиримидин-2-он	27827-90-3	$C_4H_2F_4N_2O$	2	n
372	2-Оксипиридин	3547-51-9	$C_4H_4N_2O$	1	n+1
373	Оксид азота N1 N2+			1	n+2
374	Оксид азота	37219-71-8	C_2H_2NO	1	n+2
375	Оксиданилин		C_7H_7NO	5	0
376	Ориентирующий агент	28245-91-7	$C_{10}H_{10}O_2S$	0,5	n+2
377	Ориентирующий агент	1317-43-9	SnO_2	6	n
378	Ориентирующий агент	10026-05-9	$C_8H_8O_2S_2O$	3	n
379	Ориентирующий агент	7440-27-2	Ca	5	n
380	Пальмовая червь	7440-27-2	Ca	1,4	2
381	Параметрическая клетка - 10	74-21-0	$C_2H_4O_2$	0,2	
382	Параметрическая клетка - 10	56901-86-0		0,2	2
383	5,5-Пентаметил-7-оксо-2,3,4,6,7-гексагидро-1,2,4-триазин		$C_{12}H_{25}N_2O$	3	2
384	Пентафтор	96-25-0	C_5F_5O	20	n
385	Пентафторид		PF_5	1,0	n
386	Перфторокарбон	1119-60-7	$C_8F_{12}NO_2$	0,36	2
387	4-Пептид-1-ил-1-фенил-1-имидоэтилол-2-ил-1-ил-амин		$C_{20}H_{27}NO_2$	0,36	2
388	4-Пептид-1-ил-1-фенил-1-имидоэтилол-2-ил-1-ил-амин	8100-10-8	$C_{26}H_{31}NO_2$	2	2
389	Перманганат калия	98-06-4	$C_5H_8O_4$	1	n
390	4,4'-2-Перманганат калия	200-50-6	$C_{22}H_{16}NO_4$	0,05	n
391	Перманганат калия	16820-00-1	$C_5H_8O_4$	0,2	0
392	Перманганат калия	74-22-1	$C_2H_2O_2$	1	2
393	Перманганат калия		$C_6H_7FeH_2O_5 \times H_2O$	1	n
394	Перманганат калия			10	n
395	Перманганат калия			10	n
396	Перманганат калия	9816-00-5	$C_2H_2O_2$	10	n+2
397	Перманганат калия	12335-81-0	Pb	5	2
398	Перманганат калия				2
399	Перманганат калия			0,5	2
400	Перманганат калия			2	2
401	Перманганат калия	138-10-4	$C_8H_8O_2$	2	2
402	Перманганат калия		$C_7H_7O_2$	10	n
403	Перманганат калия		$C_8H_7O_2N_2O_2$	0,2	2
404	Перманганат калия	1059-46-5	$C_8H_8O_2$	2	2
405	Перманганат калия	37370-45-0		0,1	n
406	Перманганат калия			0,1	n
407	Перманганат калия	16845-09-7	$C_6H_8O_2$	0,1	n
408	Перманганат калия	146-17-8	$C_7H_7O_2$	0,1	0
409	Перманганат калия	159-40-7	$C_7H_7O_2N_2O_2$	0,1	2
410	Перманганат калия	2448-94-6	Se	0,02	2

1	2	3	4	5	6
411	2-Селеноарсенид калия (кисл.)		$\text{K}_2\text{H}_3\text{AsO}_6$	0,3	3
412	Селеноборная кислота	12059-91-9	H_2SeO_4	4	2
413	Селенодвойная 10-20 (двухвалентный) хлорид и хлорид 10-18 (трехвалентный) хлорид селена			1	2
	Селенодифенил-4-фторбутилсульфонат (32,9%), дип-гидробутилсульфонат (30,3%) и трифенилсульфонат (16,1%)			1	2
415	Селен диэтилсульфонид (метилэтилсульфонид - 10%, метилдиэтилсульфонид - 75%, диэтилсульфонид - 15%)			7	0
416	Селен диэтилсульфонид 10-18 (двухвалентный) хлорид			10	0
417	Селен Н-триэтилсульфонид (двухвалентный) хлорид		$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{P}(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{Se}$	2	4
418	Селенодифенилсульфонид			10	7
419	Селенодифенилсульфонид 10-18 (двухвалентный) хлорид	66-52-0	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{P}(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{Se}$	0,515	3
420	Селенодифенилсульфонид	1826-78-9	$\text{C}_6\text{H}_5\text{P}(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{Se}$	4	2
421	Селенодифенилсульфонид 10-18 (двухвалентный) хлорид		$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{P}(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{Se}$	-	4
422	Тетраметилсульфонид	12093-91-5	$\text{C}_4\text{H}_{12}\text{S}$	4	0
423	Тетраэтилсульфонид	12297-55-0	$\text{C}_8\text{H}_{20}\text{S}$	10	0
424	1,2,3,4-Тетрагидро-2-метил-3-метилпиримидин-4-сульфонид	24398-75-0	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2\text{SO}_2$	1	0+3
425	1,2,3,4-Тетрагидро-4-метил-2-метилпиримидин-4-сульфонид	15128-92-6	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_2\text{SO}_2$	3	2
426	1,2,3,4-Тетрагидро-6-метил-3-метилпиримидин-4-сульфонид	95614-39-8	$\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_2\text{SO}_2$	0,1	0
427	Тетрагидро-2-метил-3-метилпиримидин-4-сульфонид		$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2\text{SO}_2$	-	0
428	1,2,3,4-Тетрагидро-2,4,6-триэтилпиримидин-4-сульфонид	11905-06-4	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{SO}_2$	5	0
429	2,3,4,5-Тетрагидро-6-фенилпиримидин-4-сульфонид	51085-22-7	$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{SO}_2$	10	0
430	2,3,4,5-Тетрагидро-6-фенилпиримидин-4-сульфонид	118712-88-0	$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{SO}_2$	1	0+4
431	1,2,3,4-Тетрагидро-2-метилпиримидин-4-сульфонид	425-83-7	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2\text{SO}_2$	200	1
432	1,2,3,4-Тетрагидро-2-метилпиримидин-4-сульфонид	90783-51-4	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2\text{SO}_2$	-	0
433	2,4,7-Тригидрокси-1-метил-4-метилпиримидин-4-сульфонид		$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2\text{SO}_2$	1	2
434	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_3$	3	0+3
435	(1-0)Триэтилсульфонид	12292-55-0	$\text{C}_8\text{H}_{20}\text{S}$	0,1	0
436	1-0-Триэтилсульфонид		$\text{C}_8\text{H}_{20}\text{S}$	0,3	0
437	1,3,4,7-Тригидро-2,4,6-триэтилпиримидин-4-сульфонид	142-50-7	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{SO}_2$	5	1+2
438	1,2,4-Тригидро-2-метилпиримидин-4-сульфонид	25265-72-4	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2\text{SO}_2$	10	0+0
439	Тригидрофуран	121-15-9	$\text{C}_3\text{H}_5\text{O}$	0,3	0
440	2,3,5-Тригидропиримидин	102736-84-1	$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}_2$	20	-
441	2,3,5,6-Тригидропиримидин		$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}_2$	4	0
442	Тригидрофурансульфонид	52093-26-2	$\text{C}_3\text{H}_5\text{N}_2\text{SO}_2$	3	2
443	Тригидрофуран	600-57-0	$\text{C}_3\text{H}_5\text{O}$	0,3	2
444	2,3,5-Тригидропиримидин	351-28-0	$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}_2$	3	1
445	2-Тригидро-2,3,5,6-тетрагидро-1-гидрокси-4-сульфонид		$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}_2\text{SO}_2$	1	0
446	DL-2,3,4-Тригидропиримидин-2,4,6-триэтилпиримидин-4-сульфонид		$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{SO}_2$	0,3	0
447	2,3,6-Тригидропиримидин	50-21-7	$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}_2\text{O}$	0,6	0
448	1,1,1-Тригидро-2-метилпиримидин	37-13-8	$\text{C}_5\text{H}_7\text{N}_2$	0,2	0
449	1,2,4,6-Тригидро-2,3,5-триэтилпиримидин	46191-32-0	$\text{C}_9\text{H}_{15}\text{N}_2$	3	0
450	1,1,3-Тригидро-2-метилпиримидин		$\text{C}_5\text{H}_7\text{N}_2$	2	0
451	Тригидротин		$\text{C}_3\text{H}_5\text{N}_2\text{O}$	0,2	1
452	Тригидропиримидин	3061-22-5	$\text{C}_4\text{H}_5\text{N}_2$	0,02	0

1	2	3	4	5	6
431	Триэтилфосфитэтилхлорид	55-92-9	$C_6H_{14}ClP_2S_3$	10	в
434	диТриэтилфосфит	12076-47-1	$C_6H_{14}P_2S_3$	1	в
435	Фенилэтилпропан-1-ин-1-ол		$C_{11}H_{16}NO$	0,1	в
436	Н-Фенилэтилпропан-1-ин-1-ол	101-23-5	$C_{11}H_{16}NO$	1	в
437	Н-Фенилэтилпропан-1-ин-1-ол	101-24-4	$C_{11}H_{16}NO$	2	в
438	7-Фенилэтилпропан-1-ин-1-ол		$C_{16}H_{22}NO$	0,1	в
439	Фенил-1-пропан-1-ин-1-ол		$C_9H_{12}O$	0	в
460	Н-Фенил-1,3-диэтилпропан-1-ин	5840-03-9	$C_{13}H_{20}N_2$	1	в
461	Н-Фенил-1,3-диэтилпропан-1-ин		$C_{13}H_{20}N_2$	10	в-д
462	Н-Фенил-1,3-диэтилпропан-1-ин	4052-69-1	$C_{23}H_{34}N_2O_6S$	0,5	в
463	Фенилэтилпропан-1-ин-1-ол	9-55-27-0	$C_{11}H_{16}O_2$	10	в
464	Н-Фенилэтилпропан-1-ин-1-ол	51348-20-0	$C_{11}H_{16}NO_2$	1	в
465	2-[3-(Фенилэтилпропан-1-ин-1-ил)пропан-1-ил]пропан-1-ин	55197-45-3	$C_{23}H_{34}NO_2$	1	в
466	Н-Фенилэтилпропан-1-ин-1-ол	23716-43-8	$C_{11}H_{16}NO_2$	0,1	в
467	5-(Фенилэтилпропан-1-ин-1-ил)пропан-1-ин	52055-23-9	$C_{15}H_{22}NO_2$	0,1	в
468	3-(1-Фенилэтилпропан-1-ин-1-ил)пропан-1-ин		$C_{13}H_{20}NO_2$	2	в
469	3-Фенилэтилпропан-1-ин-1-ол	52-47-3	$C_9H_{14}NO_2$	5	в
470	3-Фенилэтилпропан-1-ин-1-ол	104-55-2	$C_9H_{14}O$	3	в
471	3-Фенилэтилпропан-1-ин-1-ол	104-54-1	$C_9H_{14}O$	5	в
472	1-Фенил-1-пропан-1-ин-1-ол	86-90-1	$C_9H_{14}O$	10	в
473	1-Фенил-1,3-диэтилпропан-1-ин-1-ол		$C_{15}H_{22}NO_2S$	0,2	в-в
474	1-Фенил-1-пропан-1-ин-1-ол	4771-45-7	$C_9H_{14}O$	1	в
475	2-Фенилэтилпропан-1-ин-1-ол	52-46-3	$C_9H_{14}NO_2$	0,1	в
476	5-Фенил-3-этилпропан-1-ин-1-ол	135-33-7	$C_{12}H_{18}NO_2$	0,3	в
477	1,3-Фенилпропан	92-84-2	$C_{12}H_{18}S$	1	в
478	Фенилэтилпропан-1-ин-1-ол			3	в
479	Н-Фенилэтилпропан-1-ин-1-ол	6761-80-4	$C_9H_{14}O$	1	в
480	Н-Фенилэтилпропан-1-ин-1-ол		$C_{11}H_{16}NO$	1,3	в-в
481	Фосфорилэтилпропан-1-ин-1-ол	7064-36-2	P_2O_5	1	в
482	2-Хлор-1-пропан-1-ин-1-ол	21600-64-1	$C_3H_7ClNO_2$	1	в
483	Н-Хлор-1-пропан-1-ин-1-ол		$C_3H_7ClNO_2$	0	в
484	2-Хлор-2-пропан-1-ин-1-ол	1952-84-4	$C_3H_7ClNO_2$	2	в-в
485	2-Хлорэтилпропан-1-ин-1-ол	10238-50-9	$C_4H_9ClNO_2$	10	в
486	2-Хлор-2-пропан-1-ин-1-ол	2836-22-6	$C_3H_7ClNO_2$	0,5	в
487	2-Хлор-2-пропан-1-ин-1-ол	919-14-3	$C_3H_7ClNO_2$	0,2	в
488	2-Хлор-1-пропан-1-ин-1-ол	690-74-0	$C_3H_7ClNO_2$	1	в
489	2-Хлор-2-пропан-1-ин-1-ол	61308-50-4	$C_8H_{10}ClN_2O_2$	10	в
490	2-Хлор-2-пропан-1-ин-1-ол		$C_{16}H_{19}ClN_2O_2$		
491	2-Хлор-2-пропан-1-ин-1-ол	1131-41-1	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	1	в
492	2-Хлор-2-пропан-1-ин-1-ол	24353-51-0	$C_{15}H_{19}ClN_2O_2$	0,3	в
493	2-Хлор-2-пропан-1-ин-1-ол		$C_{13}H_{17}ClN_2O_2$	10	в
494	2-Хлор-2-пропан-1-ин-1-ол		$C_{16}H_{19}ClN_2O_2$	10	в
495	2-Хлор-2-пропан-1-ин-1-ол				

1	2	3	4	5	6
	этиленпропилендиформилат) - бут-прим-амины]		$C_{10}H_{16}N_{2}O_{2}S_{2}$	10	а
496	2-Хлор-2-метилпропан-3-формил-1,1,1-трихлорэтан-пропанол	53-23-3	$C_{10}H_{14}Cl_{3}O$	0,1	а
497	2-Хлор-2-метилпропанол	6802-28-8	$C_5H_{10}O$	1	п
498	2-Хлор-1-(4-хлор-1-метилпропан-2-ил)-этанол		$C_8H_{16}Cl_2O$	0,2	а
499	Хлорэтангидриды		C_2H_5Cl	1,5	п
500	Н-2-Хлор-1-метилпропан-2-ол	708-97-7	$C_4H_{10}ClO$	1	в
501	2-Хлор-1-метил-4-формил-4Н-[1,3,4]-триазол(4,5-с)-1,3-диазепол	28981-97-7	$C_7H_7ClN_3$	0,1	а
502	2-Хлор-1-метил-4-формил-4Н-5-триазола(4,5-с)-М-пиримидин-2-ил-диазепол		$C_8H_9ClN_5O$	0,1	а
503	1-Хлорэтан-6-хлорбензоилэтанол	40507-04-6	$C_{10}H_9Cl_2O$	2	п,а
504	Н-[4-(2)(5-Хлор-2-метоксибензоил)окси]-фосфорилпропан-1-ол-М-этилпропан-2-ил-диазепол	10238-21-3	$C_{17}H_{21}Cl_2N_3O_5$	0,01	а
505	Хлорэтан(р-ром-амин)а	25404-08-2	ClC_2H_4S	0,1	а
506	2-Хлор-2-метилпропанол	2716-18-7	$C_5H_{10}ClO$	1	а
507	1-(1,2-Хлорфенил)этилендиол-1)-диазепол	23203-75-7	$C_8H_8Cl_2O_2$	0,3	а
508	2-Хлорфенил-2(метилпропан-2-ил)этилендиол	1287-56-9	$C_{12}H_{16}Cl_2O_2$ x C_4H_8	0,3	а
509	Хлорэтангликоля		$C_2H_4Cl_2$	10	п,а
510	Хлорэтан-2-метилпропан-2-илэтан		$C_8H_{16}Cl_2O$	0,5	п
511	Н-2-Хлорэтан-Н-формил-2-метилпропан-2-ил-диазепол	55-43-3	$C_8H_{14}Cl_2N_2O$	0,2	а
512	2-Хлорэтан-2,2,4,4-тетраэтилпропан-3-ил-фосфат	74942-67-0	$C_{17}H_{31}Cl_2O_4P$	0,2	п,а
513	2-Хлорэтан-2,2,4,4-тетраэтилпропан-3-ил-фосфат	57-46-1	$C_2H_5Cl_2O$	1	а
514	Хлорэтан-2,2,4,4-тетраэтилпропан-3-ил-фосфат	1208-01-3	Cl_2O	0,2	п,а
515	Хлорэтан-2,2,4,4-тетраэтилпропан-3-ил-фосфат	142-87-4	$C_2H_5Cl_2O$	0,5	а
516	Хлорэтан-2,2,4,4-тетраэтилпропан-3-ил-фосфат	4974-42-9	$Cl_2H_2O_2$	1	а
517	1-Хлорэтан-2,2,4,4-тетраэтилпропан-3-ил-фосфат	100-18-1	$C_2H_5Cl_2O$	0,2	а
518	Триэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат	27485-45-1	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2$	2	а
519	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат		$C_8H_{16}O_2$	1	а
520	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат		$C_8H_{16}Cl_2O_2$	1	а
521	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат		$C_8H_{16}Cl_2O_2$	1	а
522	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат		$C_8H_{16}Cl_2O_2$	2	а
523	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат		$C_8H_{16}Cl_2O_2$	2	а
524	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат	294-02-2	$C_8H_{16}O_2$	10	п
525	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат	62599-50-2	$C_8H_{16}O_2$	10	в
526	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат	708-97-7	$C_8H_{16}O_2$	10	п
527	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат	97107-03-5	$C_8H_{16}Cl_2O_2$ x Cl_2 x Cl_2O	0,5 А	а
528	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат	777-01-0	$Cl_2H_2O_2$	0,5	а
529	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат	14352-60-0	$Cl_2H_2O_2$	0,5	а
530	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат	18107-96-1	$C_8H_{16}Cl_2O_2$	2	а
531	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат	777-01-0	$Cl_2H_2O_2$	0,5	а
532	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат	4-36-35-0	$Cl_2H_2O_2$	2	а
533	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат	1315-18-9	$Cl_2H_2O_2$	2	а
534	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат	9079-56-5	$C_8H_{16}Cl_2O_2$ x Cl_2 x Cl_2O	2 А	а
535	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат			2 А	а
536	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат		$C_8H_{16}Cl_2O_2$	2	а
537	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат	12051-16-7	F_2O_2	2	а
538	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат	10-02-0	$C_2H_2O_2$	2	п
539	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат	9-4065-02-4	$C_8H_{16}Cl_2O_2$ x Cl_2 x Cl_2O	2	а
540	Цис-диэтилэтан-1,3-этан-фенилгидрат	10081-1-7	$C_8H_{16}Cl_2O_2$ x Cl_2 x Cl_2O	0,5	а

1	2	3	4	5	6
541	Этиламмонит гидротарнат	200220-6	C ₂ H ₇ NNO ₂ OH	10	7
542	2-(Этилгидроксиметил)метилгидратен I	1660-19-7	C ₇ H ₁₂ O ₂	10	II
543	1-Этилгидроксиметилгидратен I	18287-90-6	C ₁₂ H ₂₄ O ₂ S	0,5	III-8
544	Этил-6-формил-2-гидратен-1-метил-2-[(формил)окси]метил-1Н-пиразол-3-карбонат	181707-24-9	C ₁₅ H ₁₇ (OH)O ₂ S	3	9
545	Этил-6-формил-4-[[2-метилпропило]метил-3-гидроксиметил-метил-2-[(формил)окси]метил]-1Н-пиразол-3-карбонат	131707-20-0	C ₂₂ H ₂₅ N ₂ O ₂ S	2	9
546	Этил-2-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат	15274-49-9	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	6	8
547	Этил-1-гидроксиметил-2-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат		C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₂	3	2
548	Этилгидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат		C ₁₅ H ₁₉ N ₂ O ₂	2	2
549	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат		C ₁₂ H ₁₇ N ₂ O ₂	0,6	8
550	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат	121873-00-0	C ₁₂ H ₁₇ N ₂ O ₂	0,6	8
551	4-Этилгидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат		C ₁₂ H ₁₇ N ₂ O ₂ S (4-0)H ₂ O	2	2
552	Этилгидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат		C ₁₂ H ₁₇ N ₂ O ₂ N ₂ Na ₂ x 4H ₂ O	2	8
553	Этилгидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат		C ₁₂ H ₁₇ N ₂ O ₂ S	0,005	8
554	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат	21-73-8	C ₁₂ H ₁₇ N ₂ O ₂ S	0,1	8
555	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат	26-75-8	C ₁₂ H ₁₇ N ₂ O ₂ S	0,5	8
556	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат	2058-35-8	C ₈ H ₁₁ N ₂ O ₂ Cl	2	8
557	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат	84-73-3	C ₈ H ₁₁ N ₂ O ₂	0,2	8
558	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат	3731-10-0	C ₈ H ₁₁ N ₂ O ₂	3	8
559	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат	38967-92-1	C ₁₁ H ₁₅ N ₂ O ₂	1	III-9
560	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат	7-6-71-8	C ₁₁ H ₁₅ N ₂ O ₂	1	2
561	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат		C ₁₂ H ₁₇ O ₂ S	2	8
562	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат		C ₈ H ₁₁ N ₂ O ₂	5	III-8
563	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат		C ₁₁ H ₁₅ N ₂ O ₂	2	III-9
564	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат		C ₁₈ H ₂₃ N ₂ O ₂ Cl	1	2
565	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат		C ₁₁ H ₁₅ N ₂ O ₂	1	7
566	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат	12-50-5	C ₈ H ₁₁ O ₂	10	III-8
567	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат	48432-71-9	C ₁₁ H ₁₅ O ₂	3	7+2
568	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат		C ₁₀ H ₁₃ (OH)O ₂	0,1	8
569	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат	242984-70-0	C ₁₁ H ₁₅ N ₂ O ₂ S	1	III-8
570	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат	6622-27-5	C ₁₂ H ₁₉ O ₂ Cl	1	8
571	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат		C ₁₀ H ₁₃ N ₂ O ₂ C ₁₀ H ₁₅ N ₂ O ₂	0,2	2
572	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат	81073-74-7		2	III-8
573	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат	1399-92-4	C ₅ H ₇ O ₂ S	10	8
574	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат			50	8
575	Этил-β-гидратен-1-β-диметил-1Н-пиразол-3-карбонат	155211-61-5	C ₁₈ H ₂₃ N ₂ O ₂ S	0,1	8

1	2	3	4	5	6
376	3-гидрокси-2-метил-3-пропилоксибутанол (глицерин) [2-гидрокси-3-пропилоксибутанол (глицерин)-1-гидрокси-2-метил-3-пропилоксибутанол]	44092-01-0	$C_8H_{18}O_3$	3,0	a
377	Б-Г-Бис-3-диэтилсульфонил-пропан-1-ол (глицерин-3-о-диэтилсульфонил-глицерин, ГЛЭРОС, ГЭАКЭН)	27501-89-1	$C_{20}H_{40}O_4$	0,4	a
378	Б-Н-(β-2-диэтилсульфонил-пропан-1-ол)-3-метил-1-пропанол-2-диэтилсульфонил-глицерин (глицерин-3-о-диэтилсульфонил-глицерин)	28628-80-5	$C_{21}H_{42}O_4$	0,5	a
379	Метил-2-пропанолат	1309-12-6	$C_4H_{10}O_2$	2,0	a
380	Дуэтаронил-метил-2-пропанолат			0,1	a
381	2-[(2-Ам-1-пропанол)-2-карбонил]-4-(3-диэтилсульфонил-пропан-1-ол)-пропан-1-ол-3-диэтилсульфонил-глицерин-3-о-диэтилсульфонил-глицерин (ДЭДЭП-3-о-диэтилсульфонил-глицерин)	88150-47-4	$C_{28}H_{50}O_6$ $C_{21}H_{42}O_4$ H_2O	0,05	a
382	Бис(1-пропанол)динитрат (НПЭ-1) (дипропанолдинитрат)	12161-11-7	$C_6H_{14}N_2O_8$	0,2	a
383	(R)-3-Гидрокси-1-метил-2-пропанол (β-маннитол) (глицерин-3-о-метил-2-пропанол)	01-76-7	$C_4H_{10}O_3$ H_2O	0,5	a
384	4-(3-диэтилсульфонил-пропан-1-ол)-2-пропанол-1-ол-3-диэтилсульфонил-глицерин (ДЭДЭП-3-о-диэтилсульфонил-глицерин)	00025-18-8	$C_{21}H_{42}O_4$	0,005	a
385	Н,Н-Диметил-2-пропанолат (дипропанолат)	1112-70-1	$C_6H_{14}O_4$	1,0	a
386	Метил-2-пропанолат (дипропанолат)	3-44-8-1	$C_4H_{10}O_2$	1,0	a
387	1-[(2,3,4-Три-2-диэтилсульфонил-пропан-1-ол)-2-карбонил]-3-диэтилсульфонил-глицерин (ДЭДЭП-3-о-диэтилсульфонил-глицерин)	13171-23-0	$C_{21}H_{42}O_4 + 2C_6H_{14}O_4$	0,2	a
388	8-(2-Метил-2-пропанолат)-1-пропанол-3-о-диэтилсульфонил-глицерин (ДЭДЭП-3-о-диэтилсульфонил-глицерин)	5052-05-7	$C_{18}H_{36}O_6$	0,5	a
389	1-(3-2,3-диэтилсульфонил-пропан-1-ол)-2-пропанол-1-ол-3-диэтилсульфонил-глицерин (ДЭДЭП-3-о-диэтилсульфонил-глицерин)	138109-71-0	$C_{21}H_{42}O_4 + 2C_6H_{14}O_4$	0,5	a
390	Бис(2,3,4-Три-2-диэтилсульфонил-пропан-1-ол)-2-карбонил-3-диэтилсульфонил-глицерин (ДЭДЭП-3-о-диэтилсульфонил-глицерин)	177098-20-2	$C_{21}H_{42}O_4 + 2C_6H_{14}O_4 + 2C_6H_{14}O_4$	0,01	a
391	Бис(2,3,4-Три-2-диэтилсульфонил-пропан-1-ол)-2-карбонил-3-диэтилсульфонил-глицерин (ДЭДЭП-3-о-диэтилсульфонил-глицерин)	151076-09-2	$C_{21}H_{42}O_4 + 2C_6H_{14}O_4$	0,5	a
392	С(α-1,6-β-Д-Галактоза)-1-4-карбонил-2-метил-3-пропанолат (С(α-1,6-β-Д-Галактоза)-1-4-карбонил-2-метил-3-пропанолат)	40971-00-5	$C_{12}H_{22}O_{12}$	0,7	a
393	С(α-1,6-β-Д-Галактоза)-1-4-карбонил-2-метил-3-пропанолат (С(α-1,6-β-Д-Галактоза)-1-4-карбонил-2-метил-3-пропанолат)	612546-13-5	$C_{16}H_{28}O_{12} + C_6H_{14}O_4$	0,02	a
394	1-Бензил-2-пропанолат	23071-13-4	$C_{16}H_{18}O_2$	0,2	a
395	2-Бутил-4-диэтил-2-пропанолат (ДЭДЭП-3-о-диэтилсульфонил-глицерин)	124736-00-8	$C_{22}H_{42}O_4$	0,05	a
396	Цетил-2-пропанолат	1-1901-71-0		2,0	a
397	2-[(2,3,4-Три-2-диэтилсульфонил-пропан-1-ол)-2-карбонил]-3-диэтилсульфонил-глицерин (ДЭДЭП-3-о-диэтилсульфонил-глицерин)	148849-07-5	$C_{27}H_{46}O_6$	0,01	a

1	2	3	4	5
Бульварный филиал (бульвар Шибульова)	2015-04-6		0,001	1
			по стране	
Э-Техстайп (К)	2015-04-4		0,03	4
Толуол	8-03-3		0,002	4
Б,2,6-Триэтоксисилилэтанол-п-оксиэтанол-1-метанол Б,7,9,11-полиэтоксисилилэтанол-7,9,10,10-тетраэтоксисилилэтанол	20230-81-3		использовано вместе с иной II органиче- скими дисперсиями	1
Антибактериал	100-90-1		0,006	4
Фенил	100-90-2		0,005 (100% вместе с рабочими жидкостями)	4
Цитрококсиметил	100-90-1		0,07	4
С-Анти-1 (3-метоксиэтанол (А))	100-90-6		0,04 1,7% - вместе с рабочими жидкостями	

Применяемые для бытовых концентраты (КЦК) микроорганизмов-продуцентов и биоинженерных биотермостойких препаратов в воздухе рабочей зоны

Таблица 2.4

№ п/п	Наименование микроорганизмов-продуцентов	Наименование	ЕДЦ, мг/л	Класс опасности	Степень опасности для здоровья человека и окружающей среды
1	2	3	4	5	6
1	Антибактериал антибиотик, ант.С-33	Продукты питания	1000	3	А
2	Антибактериал Антибакс ант.К75-570	Продукты ББК	2000	3	А
3	Антибактериал антибиотик ант.С20-024	Продукты питания	1000	4	-
4	Антибактериал антибиотик антибиотик ант.С20-030	Продукты ББК	100	3	А
5	Антибактериал антибиотик антибиотик ант.С20-031	Продукты ББК	100	3	А
6	Антибактериал ант.С20-032	Активное вещество препарата Пренцил	25000	4	-
7	Антибактериал антибиотик	Продукты группы С	9000	3	А
8	Антибактериал антибиотик ант.С-330	Продукты животного происхождения	1000	1	А
9	Антибактериал ант.С20-031	Продукты препарата Антибакс	300	1	-
10	Антибактериал антибиотик ант.С20-032	Продукты животного происхождения	2000	1	А
11	Антибактериал антибиотик Антибакс ант.С20-030 (А) (А)	Продукты животного происхождения	2000	1	А
12	Антибактериал антибиотик ант.С20-031	Продукты животного происхождения	1000	3	А
13	Антибактериал антибиотик ант.С20-032	Продукты животного происхождения	300	3	-
14	Антибактериал антибиотик ант.С20-032	Продукты животного происхождения	100	3	А
15	Антибактериал антибиотик ант.С20-031	Продукты животного происхождения	1000	3	А
16	Антибактериал ант.С20-031 ант.С20-032 ант.С20-032	Активное вещество препарата Пренцил	50000	4	-
17	Антибактериал антибиотик ант.С20-031 ант.С20-032 ант.С20-032	Продукты животного происхождения, продукты для ветеринарии	20000	4	-
18	Антибактериал антибиотик Антибакс ант.С20-031	Продукты животного происхождения (продукты ББК)	9000	3	А
19	Антибактериал антибиотик ант.С20-031 ант.С20-032	Продукты животного происхождения	5000	1	А
20	Антибактериал антибиотик ант.С20-032 ант.С20-031 ант.С20-031	Активное вещество препарата Пренцил	50000	4	-

1	2	3	4	5	6
21.	Вещь № 1	Компонент препарата Силвераст	50000	4	А
22.	Вещь № 2	Продукт препарата С	2000	3	-
23.	Вещь № 3	Продукт препарата	5000	3	А
24.	Вещь № 4	Продукт препарата	30000	4	А
25.	Вещь № 5	Продукт препарата	50000	4	А
26.	Вещь № 6	Продукт препарата	50000	4	А
27.	Вещь № 7	Продукт препарата	1000	1	-
28.	Вещь № 8	Активное начало препарата	50000	4	-
29.	Вещь № 9	Активное начало препарата	50000	4	-
30.	Вещь № 10	Продукт препарата	2000	1	А
31.	Вещь № 11	Компонент препарата	10000	4	А
32.	Вещь № 12	Продукт препарата	1000	1	-
33.	Вещь № 13	Продукт препарата	5000	1	А
34.	Вещь № 14	Активный компонент	50000	4	-
35.	Вещь № 15	Активный компонент	50000	4	-
36.	Вещь № 16	Микроэлементы	20000	4	-
37.	Вещь № 17	Продукт препарата	50000	4	А
38.	Вещь № 18	Продукт препарата	50000	4	-
39.	Вещь № 19	Продукт препарата	50000	4	-
40.	Вещь № 20	Продукт препарата	50000	4	-
41.	Вещь № 21	Активный компонент	20000	4	-
42.	Вещь № 22	Активное начало препарата	50000	4	-
43.	Вещь № 23	Активное начало препарата	50000	4	-
44.	Вещь № 24	Активный компонент	50000	4	-
45.	Вещь № 25	Продукт препарата	50000	4	А
46.	Вещь № 26	Продукт препарата	10000	4	-
47.	Вещь № 27	Продукт препарата	1000	1	А
48.	Вещь № 28	Продукт препарата	1000	1	-
49.	Вещь № 29	Продукт препарата	1000	1	-
50.	Вещь № 30	Продукт препарата	1000	1	-
51.	Вещь № 31	Продукт препарата	1000	1	-
52.	Вещь № 32	Продукт препарата	1000	1	-
53.	Вещь № 33	Продукт препарата	1000	1	-

1	2	3	4	5	6
	ин ВПИИент. д.з. 1-10				
51.	Камбизь эсаи, шт.ВГМ-617	Продукт-пюреобразный белок	1000	3	-
52.	Камбизь эсаи, шт.АР-217	Продукт коровьего белка	200	3	А
53.	Камбизь эсаи, шт.УСВ-830	Продукт казеина белок	100	3	А
	2	3	4	5	6
54.	Камбизь эсаи, шт.ВСБ-637	Продукт казеина белок	500	3	А
55.	Камбизь эсаи, шт.Арт.23	Продукт казеина белок	1000	3	-
56.	Камбизь эсаи, шт.У-454	Продукт казеина	300	3	А
57.	Камбизь эсаи, шт.С-Ф-6	Продукт казеина на сыры	1000	3	-
58.	Камбизь эсаи, шт.УСВ-831	Продукт казеина	1000	3	А
59.	Камбизь эсаи, шт.118	Продукт казеина	500	3	А
60.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина-казеина	50000	4	-
61.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
62.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
63.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
64.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
65.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
66.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
67.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
68.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
69.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
70.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
71.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
72.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
73.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
74.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
75.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
76.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
77.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
78.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
79.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
80.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
81.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
82.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
83.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
84.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
85.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
86.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
87.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-
88.	Камбизь эсаи, шт.137-26	Продукт казеина	50000	4	-

1	2	3	4	5	6
89.	Резиновый стержень, шт.РЗН-СБ	Продукты белогришпильно	5000	3	А
90.	Резиновый листок, шт.Р-119	Продукты двусторонн	2000	3	А
91.	Резиновый листок, шт.РЗСР-2088D	Продукты эластичн карбогидрат	2000	1	А
92.	Резиновый листок, шт.РК-	Продукты карбогидрат	2000	3	А
93.	Резиновый листок, шт.РЗ2000 ПСР/Р-1978D	Продукты жидкостн стержень	2000	3	А
94.	Резиновый листок, шт.РЗМ-5-91	Продукты полимерн С	2000	3	А
95.	Резиновый листок (конструкция) листок БМ ПР(ПМ 1-1-16)	Продукты резиновом	5000	3	А
96.	Резиновый листок, шт.РЗ-2591д	Комплекты резинов	5000	4	А
97.	Резиновый листок, шт.РЗ-2591д	Комплекты резинов	5000	4	А
98.	Резиновый листок, шт.РМ 09-102L	Уплотнителн стержень	5000	3	А
99.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	2000	3	А
100.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
101.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
102.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
103.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
104.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
105.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
106.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
107.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
108.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
109.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
110.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
111.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
112.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
113.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
114.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
115.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
116.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
117.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
118.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
119.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
120.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
121.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
122.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
123.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
124.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
125.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
126.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
127.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
128.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
129.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
130.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
131.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А
132.	Резиновый листок, шт.Р-1000	Продукты резиновом	5000	3	А

1	2	3	4	5	6
123.	Таблетки (0,01%) отечественные, шт. ПС-1631	Продукт-гипоаллергены	1000	3	-
124.	Таблетки (0,01%) отечественные, шт. 1007	Продукт-гипоаллергены А	3000	3	-
125.	Таблетки (0,01%) отечественные, шт. 2151	Продукт-гипоаллергены	3000	3	-
			4	5	6
26.	Таблетки (0,01%) отечественные, шт. ПР-19 ВКЛМ, 1-1023	Активное вещество сульфид сульфидов (Уртимед Ф, У)	50000	4	-
27.	Таблетки (0,01%) отечественные, шт. ПР-1	Продукт-гипоаллергены	5000	3	А
28.	Таблетки (0,01%) отечественные, шт. ПР-420 ВКЛМ 1-08100	Продукт-гипоаллергены (кальций и витамин В12)	5000	3	-
126.	Таблетки (0,01%) отечественные, шт. ПР-3-КК	Продукт-гипоаллергены Г 20X	5000	3	-
127.	Таблетки (0,01%) отечественные, шт. ПР-44-11-829	Продукт-гипоаллергены (кальций и витамин В12)	2000	3	А
128.	Таблетки (0,01%) отечественные, шт. ВКЛМ 1-3223	Продукт-гипоаллергены	500	3	А
129.	Таблетки (0,01%) отечественные, шт. ВКЛМ 1-1045	Компонент биопродукта по биохимическому составу, витамин В12, кальций и витамин В12 от перфорации желудка	500	3	А

Продукция фармацевтических компаний (ПЦК) биотехнологического производства в виде формы (таблетки) соли

Таблица 2.5

№ п/п	Наименование в состав биотехнологического препарата	Назначение	ПЦК, руб.	Класс опасности		Обеспечены ли условия хранения (А - биологическая стабильность, Б - стерильность, В - влажность)
				А	Б	
1.	Антибиотик (на основе тетрациклина) (0,01%)	Биотехнологический препарат	10000	4	-	-
2.	Соль (на основе тетрациклина) отечественные, шт. 21 - 10%, Зарубежные - шт. 47 - 30%, Биотехнологический препарат - 10%, Биотехнологический препарат, шт. 28 - 10%	Биотехнологический препарат	30000 по биотехнологическому составу, шт. 21	4	-	-
3.	Биотехнологический препарат (на основе тетрациклина), отечественные, шт. 47 - 30%, Зарубежные - шт. 47 - 30%, Биотехнологический препарат - 10%, Биотехнологический препарат, шт. 28 - 10%	Биотехнологический препарат	5000 по сумме импортного сырья	4	-	-
4.	Биотехнологический препарат (на основе тетрациклина) отечественные, шт. 47 - 30%, Зарубежные - шт. 47 - 30%, Биотехнологический препарат - 10%, Биотехнологический препарат, шт. 28 - 10%	Биотехнологический препарат	5000	4	-	А
5.	Биотехнологический препарат (на основе тетрациклина) отечественные, шт. 47 - 30%, Зарубежные - шт. 47 - 30%, Биотехнологический препарат - 10%, Биотехнологический препарат, шт. 28 - 10%	Биотехнологический препарат	5000	2	-	-
6.	Биотехнологический препарат (на основе тетрациклина) отечественные, шт. 47 - 30%, Зарубежные - шт. 47 - 30%, Биотехнологический препарат - 10%, Биотехнологический препарат, шт. 28 - 10%	Биотехнологический препарат	5000	4	-	А
7.	Биотехнологический препарат (на основе тетрациклина) отечественные, шт. 47 - 30%, Зарубежные - шт. 47 - 30%, Биотехнологический препарат - 10%, Биотехнологический препарат, шт. 28 - 10%	Биотехнологический препарат	1000 по сумме импортного сырья	3	-	-
8.	Биотехнологический препарат (на основе тетрациклина) отечественные, шт. 47 - 30%, Зарубежные - шт. 47 - 30%, Биотехнологический препарат - 10%, Биотехнологический препарат, шт. 28 - 10%	Биотехнологический препарат	1000	1	-	-

1	2	3	4	5	6
9.	Целексорин (название: <i>Василья</i> , интерпретация: <i>мат. Василья/04</i> , шт ВНИИГенетика 12-112)	Известность в древлет	4000	3	-
10.	Химический состав: <i>Мастерд</i> (метилфториды - 31%, метилсульфонил метилфториды - 66%, 3-п-триаза - 4%, сульфаттриметиламин 0%)	Продукт химико- биологического ВП	10000 по сумме интерпретаций	4	А
11.	Лебедь (<i>Система/Шас</i> древлет, проблема: <i>субстанция/Биологическая</i> (метил 12-112))	Аппарат субстанции препарата <i>Шас</i>	50000 по интерпретациям	4	-
12.	Получен (название: <i>Василья</i> , <i>Василья/04</i>)	Средство защиты растения	20000	4	А
13.	Метилсульфонил метилфториды и метилсульфонил метилфториды помощный (дрн нап. ин. проблема метилсульфонил метилфториды <i>Система/Шас</i> от общего количества проб, сальности 3 3,1%, метилсульфонил метилфториды сальности 0,02% от общего количества биологических)		40000 по сумме интерпретаций	4	-
14.	Пропанол (метилсульфонил метилфториды - 20%, метилсульфонил метилфториды - 80%)	Древлет для лечения инфекционных	50000 по сумме интерпретаций	4	А
15.	Путанол (название: <i>Василья/04</i>)	Препарат для лечения инфекционных заболеваний	30000	3	-
16.	Метилсульфонил метилфториды (<i>Василья/04</i>)	Функциональный древлет	5000	5	А
17.	Фитосперм (название: <i>Василья/04</i> , проблема: <i>субстанция/Биологическая</i>)	Препарат для лечения растения	30000	4	-
18.	Фитосперм - Проблема (название: <i>Василья/04</i> , шт ВНИИГенетика В-12758)	Препарат для лечения растения	30000	4	-
19.	Интерпретация (название: <i>Василья/04</i> , проблема: <i>субстанция/Биологическая</i>)	Препарат для лечения инфекционных заболеваний	50000 по сумме	4	А
20.	Средство защиты (название: <i>Василья/04</i>)	Средство защиты растения	15000	4	-

Аварийные препараты (АИИ) 1,1-Диметилгидразин в виде порошка (для использования)

Таблица 2.6

Наименование вещества	Регистрационный номер САС	Формула	Средства, мм.				
			4	15	60	240	480
			Концентрация, кг/л				
1,1-Диметилгидразин (метилсульфонил метилфториды) (САС: 57-14-7)	57-14-7	$C_2H_8N_2$	3,0	3,0	0,6	0,13	0,06

Объемная доля (ОД) 1,1-Диметилгидразина в порошковом виде

Таблица 2.7

Наименование вещества	Регистрационный номер САС	Формула	Объемная доля (ОД) (в % к массе порошка)
1,1-Диметилгидразин (метилсульфонил метилфториды) (САС: 57-14-7)	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,063

**Пределы допустимых концентраций (ПДК) компонентов ракетного топлива
в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.8

Наименование вещества	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преждедствен- ное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Специфиче- ские действия на органы
1,2-дихлорэтан	77-14-7	C ₂ H ₄ Cl ₂	0,1	ж	1	канцероген
Аммиак газообразн.	7704-58-9	NH ₃ (г)	1,0	ж	2	-
1,1,1-Трихлорэтан-2- ол (Трихлорэтанол) (Трихлорэтанол-2) (Трихлорэтанол-2) (Трихлорэтанол-2) (Трихлорэтанол-2) (Трихлорэтанол-2)	6130-87-6	C ₂ H ₂ Cl ₃ O	3,0	ж-з	3	-

Пределы допустимый уровень (ПДУ) вещества на поверхности оборудования и строительных конструкций производственных помещений

Таблица 2.10

Наименование вещества	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Пределы ПДУ, мг/м ²	Линия оценки поверхности вредности
Препарат 1,2,3-трихлорэтан (Нитроэтанол, трихлорэтанол, глицеринтрихлорид, трихлорэтан, трихлорэтанол, 1,2,3- трихлорэтанол)	55-61-0	C ₂ H ₂ Cl ₃ O	0,1	Рез.

Пределы допустимый уровень (ПДУ) вещества на поверхности одежды и спецодежды

Таблица 2.11

Наименование вещества	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м ²	Линия оценки поверхности вредности
Препарат 1,2,3-трихлорэтан (Нитроэтанол, трихлорэтанол, трихлорэтанол, трихлорэтанол, трихлорэтанол, трихлорэтанол)	55-61-0	C ₂ H ₂ Cl ₃ O	0,001	Рез.

Пределы допустимый уровень (ПДУ) вещества на поверхности технологического оборудования

Таблица 2.12

Наименование вещества	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Пределы ПДУ, мг/м ²	Линия оценки поверхности вредности
Препарат 1,2,3-трихлорэтан (Нитроэтанол, трихлорэтанол, глицеринтрихлорид, трихлорэтанол, трихлорэтанол, трихлорэтанол)	55-61-0	C ₂ H ₂ Cl ₃ O	0,1	Рез.

**Пределы допустимый уровень (ПДУ) вещества на поверхности
технологического оборудования**

Таблица 2.13

Наименование вещества	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м ²	Класс опасности	Специфиче- ские действия на органы
Оксид бериллия	1304-56-9	BeO	1,0*10 ⁻²	1	канцероген

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических соединений в воздухе и продуктах их деструкции в воздухе рабочей зоны (включая азрозоли, деструктаты и строительные материалы) при работе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации и ликвидацию последствий их деятельности

Таблица 2.16

Название вещества	Технический номер СХЗ	Формула	Величина ПДК, мг/м³	Класс опасности
О-пробутал-ф. М двухфункциональный фосфоромоноэфир метилфосфинильной кислоты (безводное тело ХЗ)	199-20-2-4	$C_8H_{17}O_2P_2S_2$	$5,0 \cdot 10^{-2}$	1 (при работе со строительными материалами при работе с воздухом пыли и влаги)

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и их газо-парового действия (ОВ ГПД) и продукты их деструкции в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.17

Название вещества	Регистрационный номер СХЗ	Формула	Величина ПДК, мг/м³	Примечание: агрегатное состояние в воздухе в условиях применения	Класс опасности	Угрозы здоровью человека
Б-дихлордифторэтан (дифторэтан)	204-20-0	$C_2H_2Cl_2F_2$	0,0012	газ	1	ОВ газо-парового действия, требуется специализированный защитный костюм и ПДЗ
Б-дихлордифторэтан (этанол)	204-20-0	$C_2H_2Cl_2F_2$	0,0002	газ	1	ОВ газо-парового действия, требуется специализированный защитный костюм и ПДЗ
Строительные вещества, входящие в состав строительных смесей						
2,2-дихлорэтанол (этанол)	204-20-0	$C_2H_4Cl_2O$	0,0002	смесь паров и этанола (л)	1	ОВ газо-парового действия, требуется специализированный защитный костюм и ПДЗ
2-хлорэтанол (этанол)	204-20-0	C_2H_4ClO	0,0002	смесь паров и этанола (л)	1	ОВ газо-парового действия, требуется специализированный защитный костюм и ПДЗ
2-хлорэтанол-этанол (этанол)	204-20-0	C_2H_4ClO	0,0006	этанол (л)	1	обладает кожно-резорбционными действиями, требуется специализированный защитный костюм и ПДЗ

Аэрозольные препараты кожной защиты (АПВ) 4-й кожно-парового действия в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.18

Название вещества	Регистрационный номер СХЗ	Формула	Величина АПВ, мг/м³			Примечание: агрегатное состояние в воздухе в условиях применения	Класс опасности	Область применения
			Примечание: при					
			1	2	3			
А-аэрозольный кожный препарат (АКН)	241-25-0	$C_2H_4O_2$ HCOH	$1,0 \times 10^{-1}$	$1,0 \times 10^{-1}$	$1,0 \times 10^{-1}$	смесь паров и этанола	1	Кожно-парового действия

Допустимые пределы воздействия (ДПВ) фосфорорганических отравляющих веществ в воздухе рабочей зоны объектов по учету их значения при ликвидации последствий на территории

Таблица 2.19

Название вещества	Рабочий номер CAS	Формула	Величина ДПВ, мг/м ³				Примечания: и при каком состоянии в условиях применения	Класс опасности
			Время					
			30 мин	1 час	2 часа	4 часа		
О-диэтил-р-Н-метил-метил-метил-фосфорил-фосфорной кислоты диметил-эфир (ДФМ)	15949-67-4	C11H26NP	$1,0 \times 10^{-4}$	$1,5 \times 10^{-4}$	$7,5 \times 10^{-5}$	$3,5 \times 10^{-5}$	смесь паров и аэрозолей	1
триметил-метилфосфорил-фосфорной кислоты диметил-эфир (ДФММ)	96-81-0	C7H16P	$0,6 \times 10^{-4}$	$4,7 \times 10^{-5}$	$3,3 \times 10^{-5}$	$1,3 \times 10^{-5}$	смесь паров и аэрозолей	1
С-диэтил-р-Н-метил-метил-фосфорил-фосфорной кислоты (ДФМ)	107-11-8	C11H26NP	$1,3 \times 10^{-4}$	$0,1 \times 10^{-4}$	$5,4 \times 10^{-5}$	$1,6 \times 10^{-5}$	смесь паров и аэрозолей	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнителей отравляющих веществ при действии их на организм человека в результате теплового воздействия при ликвидации последствий на территории объектов по учету их значения при ликвидации последствий на территории

Таблица 2.20

Название вещества	Рабочий номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м ³	Примечания: и при каком состоянии в условиях применения	Класс опасности
2-хлорэтилхлорарсин (ДХА)	641-65-4	C12AsCl2	$5,0 \times 10^{-4}$	-	1
2,2-Этилсульфид дисульфид (ДСД)	96-80-0	C2H5S2	$2,0 \times 10^{-4}$	смесь паров и аэрозолей (ж)	1
С-1,2,3-триметил-р-Н-метил-метил-фосфорил-фосфорной кислоты (ДФММ)	96-81-0	C7H16P	$1,0 \times 10^{-4}$	-	1
С-диэтил-р-Н-метил-метил-фосфорил-фосфорной кислоты (ДФМ)	107-11-8	C11H26NP	$1,3 \times 10^{-4}$	-	1
С-метил-р-Н-метил-метил-фосфорил-фосфорной кислоты (ДФМ)	15949-67-4	C11H26NP	$2,0 \times 10^{-4}$	-	1
Метил-метил-арсеник (ММА)	7443-33-2	As	$3,0 \times 10^{-4}$	-	1 при содержании мышьяка в пыли до 40% 2 - при содержании мышьяка до 40%

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязняющих фторорганических веществ отработанных выхлопных газов авиационной техники (СДЭ) на объектах по уничтожению личного оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.20

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мкг/м ³	Класс опасности
2-Нитро-2,3-триметилпероксикарбинол (дифенилпероксиформил) кислоты (этанол)	26164-0	C ₂₁ H ₁₉ FO ₂ N	1,0 · 10 ⁻³	1
2-Нитропропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (этанол)	10711-8	C ₇ H ₁₁ FO ₂ N	1,0 · 10 ⁻⁵	1
2-Нитро-2,3-дифенилпероксикарбинол (этанол) метилфторфосфоновой кислоты (этанол) (V ₂)	259939-37-4	C ₂₁ H ₂₅ NO ₂ F ₃	1,0 · 10 ⁻⁸	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязняющих органических веществ отработанных выхлопных газов авиационной техники на объектах по уничтожению личного оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.21

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мкг/м ³	Преимущественные направления воздействия	
				3	6
2-Хлор-2,2-дифторэтан (дифенил)	54125-5	C ₂ H ₄ ClF ₂	1,0 · 10 ⁻²	-	1
2,2-Дифторэтан (дифенил) (этанол)	925-00-2	C ₂ H ₂ F ₂	1,0 · 10 ⁻¹	Сильно вредно в карбах	1
2-Хлор-2,2-дифторэтан (дифенил) (этанол) (V ₂)	15919-67-1	C ₂ H ₂ ClF ₂	1,0 · 10 ⁻⁸		2
0-1,2,3-триметилпероксикарбинол (этанол) метилфторфосфоновой кислоты (этанол) (V ₂)	9657-0	C ₇ H ₁₁ FO ₂ N	1,0 · 10 ⁻⁵	-	1
0-1,2,3-триметилпероксикарбинол (этанол) метилфторфосфоновой кислоты (этанол) (V ₂)	10744-1	C ₇ H ₁₁ FO ₂ N	1,0 · 10 ⁻⁵	-	1
Метилфторфосфоновый эфир (этанол) (V ₂)	713032-2	CF ₃	1,0 · 10 ⁻¹	-	1 при концентрации метилфтора более 40% 2 при концентрации метилфтора 10-40%

3. Гитвенные вещества являются для персонала, занятых в работах по ликвидации объектов по уничтожению личного оружия, применяются в учете при оценке безопасности контакта с загрязненной почвой не более 2,5 лет.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отработанных выхлопных газов авиационной техники на объектах по уничтожению личного оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.22

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мкг/м ³	Класс опасности
2,2,7-Трифторэтилсульфонид (этанол)	505-65-3	C ₂ F ₇ S	0,5	1
2,2-Дифторэтилсульфонид (этанол)	64125-0	C ₂ F ₄ S	1,0	1

Препельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деградации в материалах строительных конструкций объектов военной промышленности для объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.25

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Единица ПДК, мг/м ³	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфосфоронической кислоты (соединение)	96-64-0	C ₇ H ₁₅ P(O)F ₂	0,1	1
О-диэтилметилфосорфориат (этан)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ P(O)F ₂	0,4	1

Препельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деградации в строительных конструкциях объектов военной промышленности при ликвидации последствий их деятельности объектов по уничтожению химического оружия

Таблица 2.26

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Единица ПДК, мг/м ³	Класс опасности
О-пропил-р-Н-дифенилметилметилфосорфориат (соединение)	139-08-7-1	C ₁₄ H ₁₇ P(O)F ₂	3,0 × 10 ⁻¹	1

Препельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деградации в отходах строительных конструкций объектов военной промышленности при ликвидации последствий их деятельности объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.27

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Единица ПДК, мг/м ³	Класс опасности
Метилфосфоническая кислота	99-10-6	C ₁ H ₃ O ₂ P	10,0	1

Препельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деградации в отходах объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.28

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Единица ПДК, мг/м ³	Длительность воздействия на организм человека (минуты)	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфосфоронической кислоты (соединение)	96-64-0	C ₇ H ₁₅ P(O)F ₂	0,25	30	1
О-диэтилметилфосорфориат (этан)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ P(O)F ₂	0,5	30	1

Препельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнений фосфорорганическими отравляющими веществами и продуктами их деградации в материалах строительных конструкций объектов военной промышленности, технологические сооружения объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.29

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Единица ПДУ, мг/м ³	Класс опасности
О-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилфосфоронической кислоты (соединение)	96-64-0	C ₇ H ₁₅ P(O)F ₂	1,0 × 10 ⁻²	1
О-диэтилметилфосорфориат (этан)	107-44-8	C ₄ H ₁₀ P(O)F ₂	1,0 × 10 ⁻²	1

9. Предельно допустимые концентрации (ПДК) определяются веществами коррозионного действия в продуктах из конструкций и материалах строительных конструкций после воздействия коррозионной среды по учету эквивалентного количества арматуры в стержнях после пачей (зале) объектов по учету эквивалентного количества арматуры при применении защитных средств, применяемых с учетом продолжительности эксплуатации строительных материалов не более 2,5 лет.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) определяющих веществах коррозионного действия в продуктах из конструкций в строительных отходах после завершения сооружения объектов по учету эквивалентного количества арматуры при применении защитных средств, применяемых с учетом

Таблица 2.30

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, Лим. пороговый показатель вредности	Класс опасности	
Углекислый газ (пары)	7440-44-2	As	100	Тригидроксида	1

Предельно допустимые концентрации (ПДК) определяющих веществ коррозионного действия в продуктах из конструкций в материалах строительных конструкций после завершения сооружения объектов по учету эквивалентного количества арматуры при применении защитных средств, применяемых с учетом

Таблица 2.31

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Лим. пороговый показатель вредности	Класс опасности
2,2-Дихлорэтан (жидк.)	801-60-2	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,1	воздушно-микрохимический	1
2-Хлорэтанол (жидк.)	841-25-3	$\text{C}_2\text{H}_4\text{ClO}$	0,5	микрохимический	1

Предельно допустимые концентрации (ПДК) определяющих веществ коррозионного действия в отходах после пачей (зале) объектов по учету эквивалентного количества арматуры при применении защитных средств, применяемых с учетом

Таблица 2.32

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Лим. пороговый показатель вредности	Класс опасности
2,2-Дихлорэтан (жидк.)	801-60-2	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,1	воздушно-микрохимический	1
2-Хлорэтанол (жидк.)	841-25-3	$\text{C}_2\text{H}_4\text{ClO}$	0,5	микрохимический	1
Мышьяк (жидк.)	7440-39-3	As	5,0	Тригидроксида	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) для газовых и пылевых веществ коррозионного действия в металлических отходах и отходах металлических конструкций после окончания строительства объектов по учету эквивалентного количества арматуры при применении защитных средств, применяемых с учетом

Таблица 2.33

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м ³	Лим. пороговый показатель вредности	Класс опасности
2,2-Дихлорэтан (жидк.)	801-60-2	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	2×10^{-4}	-	1
2-Хлорэтанол (жидк.)	841-25-3	$\text{C}_2\text{H}_4\text{ClO}$	$1,5 \times 10^{-3}$	-	1
Мышьяк (жидк.)	7440-39-3	As	$1,5 \times 10^{-2}$	Тригидроксида	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения окружающей среды веществом швертолеги металловозодом, прошедшим термическую обработку, объектам по уничтожению лицензионного оружия при лицензировании их деятельности

Таблица 2.34

Вещество	Регистрационный номер СЭС	Формула	Величина ПДУ, мг/м³	Класс опасности
Оксиды свинца (PbO) диоксид свинца (PbO₂) метилдиоксид свинца (Pb(CH₃)₂) оксид свинца (Pb₂O₃)	159639-87-4	СВ10222С2Р5	$2,0 \cdot 10^{-2}$	I

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнений окружающей среды веществами, содержащимися в корпусах боеприпасов и вышедшими из эксплуатации в процессе их изготовления и эксплуатации, предназначенных для металлообрабатывающих предприятий, с объектов по уничтожению лицензионного оружия при лицензировании их деятельности

Таблица 2.35

Вещество	Регистрационный номер СЭС	Формула	Величина ПДУ, мг/м³	Класс опасности
Оксиды свинца (PbO) диоксид свинца (PbO₂) метилдиоксид свинца (Pb(CH₃)₂)	96-61-0	СВ1010С2Р5	$1,0 \cdot 10^{-2}$	I
Синьтетический оксид свинца (PbO)	137-44-8	СВ1010С2Р5	$1,0 \cdot 10^{-2}$	I
Оксид свинца (PbO) диоксид свинца (PbO₂) метилдиоксид свинца (Pb(CH₃)₂)	159639-87-4	СВ10222С2Р5	$2,0 \cdot 10^{-2}$	I
Диоксид свинца (PbO₂)	341-25-3	СВ10222С2Р5	$1,0 \cdot 10^{-2}$	I
Диоксид свинца (PbO₂)	315-60-2	СВ10222С2Р5	$2,0 \cdot 10^{-2}$	I

III. Нормативы качества и безопасности воды

III. Содержание вредных веществ в воде при работе промышленных (за исключением гидроаккумуляторов), объектов по утилизации отходов, металлургических, стекольных, химических, цементных, целлюлозно-бумажных

Ограничительные показатели качества различных видов вод, кроме тепловых вод

Таблица 3.1

№ п/п	Категория	Единица измерения	Норматив, не более		Цели назначения		
			1	2			
1	Земля	мг/л	3	4	Среднее значение для промывочной и санитарно-технической водопроводной сетей коммунального водопроводно-канализационного хозяйства в местах водопользования населения, в том числе нецентрализованного водопользования		
				5		Водопользование объектов жилищно-коммунального хозяйства	
				6			Водопользование объектов промышленности
				7			
				2		Промысел	мг/л
3	Водопользование объектов сельского хозяйства						
3	Центральная	градусы	20	20	Водопользование объектов жилищно-коммунального хозяйства		
				20	Водопользование объектов промышленности		
				5	Водопользование объектов сельского хозяйства		

1	2	3	4	5
4	Сухость	не	Не должно обнаруживаться отложение воды 10 см	Обрубки над и ниже на окраинах выемки подлежат: вода довероятных водосточников, непостоянных для прилегающего водосбора (гидрокарбонаты, силикаты, железно-битуминозные отложения) и для водосборных пунктов (примеси)
5	Чистота	ВВФ (общая чистота по формуле: $100 - \frac{1}{100} \times \text{число} \times \text{коэффициент}$)	до по формуле: 1,5 до 2,5; 1,0	Турбидность (мутность) и не для прилегающего водосбора; вода питьевая (железо-и марганец)
6	Износность	см	не более 10 по длине (ширине)	Износность в местах эксплуатации
7	Прочность вещества	мг/дм ³	При сборе сточных вод, при отводе воды в водоемы (каналы и пруды) не допускается выделение в водоемы сточных вод (дождевой воды) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на 0,25 для разрывности, в том числе в местах, где вода имеет температуру не выше 0,75. Для водных объектов, содержащих в своем составе 10 мг/дм ³ и более железа, допускается увеличение до 0,5 мг/дм ³ в воде в пределах 75. Вода должна быть чистой (не более 0,4 мг/дм ³ железа и не более 0,2 мг/дм ³ для водосборных пунктов)	Вода довероятных водосточников, непостоянных для прилегающего водосбора (гидрокарбонаты, силикаты, железно-битуминозные отложения) и для водосборных пунктов (примеси)
8	Износность дренажа		Техническая норма не должна обнаруживаться в дренажных системах, дренажных каналах и дренажных трубах дренажей	Вода довероятных водосточников, непостоянных для прилегающего водосбора (гидрокарбонаты, силикаты, железно-битуминозные отложения) и для водосборных пунктов (примеси)

Критические показатели качества питьевой воды

Таблица 3.2

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Вид жесткости воды	
			в отработанных системах водоснабжения и для питья (общая жесткость)	в эксплуатации систем водоснабжения (общая жесткость)
1	Общая жесткость	мг/л	30	20 (для водоснабжения в питьевых целях)
2	Железо	мг/л	1	1
3	Марганец	в столбцах водн. ед.	10	—

1) Для выявления жёсткости антирепарта, кроме записей олеоантропалеолита на территории твердых доломитовых пластов, образующим для контроля является показатель эквивалентная жесткость.

Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме питьевой воды

Таб. лис 3.4

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Пределы нормы	Примечание
1	Общая жесткость (общая жесткость)	мг/л куб	1000	Вода питьевая централизованного водоснабжения
2	Жесткость общая	мг/л куб	7,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
3	Нефтепродукты (суммарно)	мг/л куб	0,1	Вода питьевая централизованного водоснабжения
4	Перманентная жесткость	мг/л куб	5,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			7,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			7,5	Вода коммунальная
5	П.В. в перманентной (умячнен)	мг/л куб	0,5	Вода питьевая централизованного водоснабжения
6	Бактериальный показатель (рН)	ед.	В пределах 6,5-8,5 (в зависимости от назначения)	Вода питьевая централизованного водоснабжения, коммунальная водоснабжения, бытового и рекреационного водоснабжения
			В пределах 6,5-8,5 (в зависимости от назначения)	Жерельная вода в местах водоснабжения населения
7	Растворенная окисляемость	мг/л куб	Не должно быть менее 4,0 мг/л в любой период года, окисляемость < 12 мг/л в год.	Вода питьевая централизованного водоснабжения, для коммунального, бытового и рекреационного водоснабжения; жерельная вода в местах водоснабжения населения
8	Запах (индекс запаха, без запаха, (БПК))	мг/л куб	Не должно превышать при температуре 20°C 2,0	Вода коммунальная, для централизованного водоснабжения населения, для коммунального водоснабжения, жерельная вода для централизованного водоснабжения населения, для коммунального водоснабжения, для бытового и рекреационного водоснабжения, для коммунального водоснабжения, для бытового и рекреационного водоснабжения
			Не должно превышать при температуре 20°C 4,0	Вода коммунальная, для централизованного водоснабжения населения, для коммунального водоснабжения, жерельная вода в местах водоснабжения населения, для коммунального водоснабжения, для бытового и рекреационного водоснабжения, для коммунального водоснабжения, для бытового и рекреационного водоснабжения, а также в черте населенных мест (включая жерельную воду для рекреационного водоснабжения, а также в черте населенных мест)
9	Общая сульфидно-окислительная жесткость	мг/л куб	5,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения, коммунальная водоснабжения

1	2	3	4	5
4	Химическое потребление кислорода (СХПК) для биохимического ЗПК;	мг/л или куб	Не должно превышать 15,0	Питьевые коммунальные водопроводы, канализационные для централизованного водоснабжения, для коммунально-бытового водопользования, для коммунального водоснабжения при наличии водоснабжающей станции, для коммунально-бытового водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения
			Не должно превышать 30,0	Водоснабжающие канализационные для коммунального водоснабжения, а также в месте назначения воды (закрытая канализация для коммунального водоснабжения, а также в месте назначения воды)
10	Температура	°С	Температура воды в водопроводных сетях должна быть не выше 30,0 по температуре среднесуточной температуры воды этого сезона в соответствии с нормами Г.0.02	Для коммунальных водоснабжающих водоснабжающих для централизованного водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения

Обобщенные нормы качества технической воды

Таблица 3.4

№ п/п	Пункты	Единицы измерения	Допустимые уровни технической воды	
			в открытых сетях	
			в открытых сетях технического водоснабжения и для полива улиц и зеленых насаждений	в системах технического водоснабжения коммунально-бытового назначения
1	2	3	4	5
1.	Биохимическое потребление кислорода (БХПК)	мг/л или куб	5,0	15,0
2.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мг/л или куб	30,0	60,0
3.	Нитраты	мг/л или куб	не требуется определять	1,0

12. Для водопользователей автотранспорта, кроме владельцев машин коммунального назначения по территории городских районов (далее - ТКФ), обязательными для контроля являются показатели БХПК и ХПК.

Для владельцев машин автотранспорта на территории ТКФ обязательными для контроля являются показатели БХПК и ХПК, кроме нефтепродуктов.

Санитарно-гигиенические и гигиенические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе в отношении водоснабжения

Таблица 3.3

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	Таблица 3.3
			4
Объемные показатели			
Объем осадка (песка) (ОС) (ОТ) (ОУ) (ОС)	КОЕ/л	Не более 30	
Скопления коллоидных бактерий	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Термофильные и психрофильные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Бактерии группы Б	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Вредоносные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колоний	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определяется в 30 см ³	Отсутствие	
Цисты сульфидородулирующих микроорганизмов	Определяется в 30 см ³	Отсутствие	
Дополнительные показатели			
Возбудители кишечных инфекций	Определяется в 1 см ³	Отсутствие	
Сальмонеллы группы	Определяется в 1 см ³	Отсутствие	
Вредоносные простейшие	Определяется в 30 см ³	Отсутствие	
Вредоносные бактерии группы	Определяется в 30 см ³	Отсутствие	
Бактерии группы	КОЕ/1 см ³	Не более 100	

3. Допускаются иные показатели безопасности питьевой воды, если они соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.544-02 и не противостоят требованиям настоящего стандарта.

При определении объемных показателей бактерий применяется трехкратное увеличение по 100 мл отобранных проб воды.

Показатели Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов в питьевой воде не определяются.

Определение цист сульфидородулирующих микроорганизмов проводится при оценке эффективности обработки воды.

По мере роста эксплуатационных показателей допускается определение только показателей безопасности.

Показатель Бактерии группы Б определяется в питьевой воде.

Санитарно-гигиенические и гигиенические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения

Таблица 3.4

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	Таблица 3.4
			4
Объемные показатели			
Объем осадка (песка) (ОС) (ОТ) (ОУ) (ОС)	КОЕ/л	Не более 100	
Скопления коллоидных бактерий	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Термофильные и психрофильные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Вредоносные бактерии	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колоний	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определяется в 30 см ³	Отсутствие	
Дополнительные показатели			
Возбудители кишечных инфекций	Определяется в 1 см ³	Отсутствие	
Сальмонеллы группы	Определяется в 1 см ³	Отсутствие	
Вредоносные простейшие	Определяется в 30 см ³	Отсутствие	
Вредоносные бактерии группы	Определяется в 30 см ³	Отсутствие	

14. Дополнительно к показателям, приведенным в пункте 13, в случае превышения допустимых уровней загрязненности одного или более основных показателей, а также по иным причинам:

Санитарно-микробиологическое и паразитологическое показатели безопасности воды
в контрольных точках в местах водопользования населения

Таблица 3.7

Показатели	Единицы измерения	Цели водопользования			
		Для питьевых и хозяйственных нужд населения, не предназначенных для водоснабжения промышленных предприятий	Купание	Защита водным объектам	
Общие показатели					
Обобщенные коэффициенты качества	КОЕ/100 см ³	Не более 1000	Не более 500	Не более 1000	
Термофильные коэффициенты качества	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется с 01.01.2002
Сальмонеллы	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется с 01.01.2002
Эшерихии	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 10	Не более 10	определяется с 01.01.2002
Туберкулез	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	
Паразиты (лямблии, цисты лямблий, трипаносомы, токсокары, яйца глистов и др.)	Определяется в 25 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	
Дополнительные показатели					
Обобщенные коэффициенты бактериальной пробы	Определяется в 100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Бактериальная проба	Определяется в 10 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

15. Дополнительно к показателям, приведенным в пункте 14, в случае превышения допустимых уровней загрязненности одного или более основных показателей, а также по иным причинам:

Показатели, определяемые в периоды эпидемического сезона, указывающие на уровень эпидемиологической ситуации и то эпидемиологические показатели.

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности водной среды в контрольных точках в местах водопользования населения

Таблица 3.8

Показатели	Единицы измерения	Цели водопользования				Защита водным объектам
		Для хозяйственно-питьевого водопользования	Для купания в бассейнах и водоемах	Купание	Защита водным объектам	
Общие показатели						
Обобщенные коэффициенты качества	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 10	Не более 500	Не более 1000	
Сальмонеллы	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 100	
Эшерихии	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10	
Туберкулез	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10	
Стрептококки	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Не более 10	

1	2	3	4	5	6
Дополнительные показатели					
Объемы воды в кувшины с диффузией бактериальной природы	Определяется в 1 л ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Объемы воды в кувшины с диффузией вкручной природы	Определяется в 10 л ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Цель и контроль питьевых протейных проб в литрными пробирками	Определяется в 25 л ³	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

16. При наличии обнаруживаемых микробов воды перед подачей, в воде подкачка для питьевых бассейнов и водонапорных водопроводов должны быть дополнительные санитарные мероприятия - это более 100.

Дополнительные показатели между или внешних диффузий бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнений одного или более показателей, а также по эпидемиологическим показаниям.

Показатели Штаты и роста патогенных простейших, вирусов и бактерий определяются в периоды летних купальных сезонов, максимальный антропогенной нагрузки и по эпидемиологическим показаниям.

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности питьевой воды в источниках водоснабжения в округе в зависимости от водных объектов

Таблица 3.9

Показатель	Единица измерения	Норматив	
Общие колиформные бактерии и фекальные колиформные бактерии	KOFC/100 см ³	< 500	определяется по GI 01.2022
Э. coli	KOFC/100 см ³	≤ 100	определяется по GI 01.2022
Энтерококки	KOFC/100 см ³	< 100	определяется по GI 01.2022
Колитоксины	ПДГ/100 см ³	< 100	
Объемы воды в кувшины с диффузией бактериальной природы	Определяется в 1 л ³	Отсутствие	
Объемы воды в кувшины с диффузией вирусной природы	Определяется в 10 л ³	Отсутствие	
Цель и контроль питьевых протейных проб в литрными пробирками	Определяется в 25 л ³	Отсутствие	

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды в источниках водоснабжения и водопроводах

Таблица 3.10

Показатель	Единица измерения	Норматив
Основные показатели		
Общие колиформные бактерии	KOFC/100 см ³	Отсутствие
Э. coli	KOFC/100 см ³	Отсутствие
Интерококки	KOFC/100 см ³	Отсутствие
Колитоксины	KOFC/100 см ³	Отсутствие
Цель и контроль питьевых протейных проб в литрными пробирками	Определяется в 25 л ³	Отсутствие
Дополнительные показатели		
Объемы воды в кувшины с диффузией бактериальной природы	Определяется в 1 л ³	Отсутствие
Объемы воды в кувшины с диффузией вирусной природы	Определяется в 10 л ³	Отсутствие
Гармоничность	KOFC/100 см ³	Отсутствие
Цель и контроль	KOFC/100 см ³	Отсутствие

17. Дополнительные показатели возбуждения иммунной реактивности бактерицидных и вирусной природы оправдываются в случае превышения допустимых уровней загрязнения водного или более высокие показатели, а также по эпидемиологическим показателям.

Legionella pneumophila определяется в бассейнах и источниках с обработываемого типа (душные), в том числе при использовании турбиной воды в общественных помещениях, при температуре воды в бассейнах более 28°C. Единственным источником является струя теплых пенообразующих единиц в 1 литр воды.

Показатель *Legionella pneumophila* определяется при наличии жалоб от потребителей. Допустимым значением является отсутствие колониеобразующих единиц в 100 мл воды.

Сравнительно приближенно численные и паразитологические показатели безопасности приёма и стоковых вод систем теплоснабжения водонагревателя

Таблица 3.11

Показатель	Единица измерения	1. Источники теплоснабжения водонагревателя	
		Теплоноситель из циркуляционной системы отопления помещений (ручные и автоматизированные) и автомобильного транспорта	Теплоноситель из водопроводной системы в квартирах и домах теплоснабжающих организаций (линии и местные насосы)
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не более 100	Не более 100
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см ³	Не более 10	Не более 10

Показатели радиационной безопасности воды

Таблица 3.12

Наименование показателя	Средне-предельные значения	
	Единица измерения	Контрольный уровень
Активная радиация (интегральная доза)	Бк/кг	0,2
Активная радиация (сети-активность) (АВ)	Бк/кг	1,0
Радиоактивность		
Наименование показателя	Единица измерения	Уровень активности
Ртуть (228Ra)	Бк/кг	40
С радионуклидами	отн. единицы	1

18. При превышении скрининговых показателей проводится анализ содержания радиоактивных в воде. Строгому режиму радиоактивности для водоснабжения населения и водоснабжения подлежат общественные.

При совместном применении в воде радионуклидов должно выполняться условие: $K_{\text{АВ}} \cdot K_{\text{АВ}} \leq 1$, где:

$K_{\text{АВ}}$ - удельная активность 1-го радионуклида в воде, Бк/кг;

$K_{\text{Н}}$ - соответствующий уровень вмешательства радионуклида.

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

Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в атмосферной системе центрального, в том числе печного, и местного городского воздушного отопления, подведенных и совершающих водных объектов жилищно-коммунального и культурно-бытового водоснабжения, водопользования, водоемных объектов бассейнов, акваторий

Таблица 3.11

№ п/п	Применяемое вещество	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)	Лимитирующий показатель вредности	Категория опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	6-Акс-2'-ацетил-3-метил-5-нитроанилин (Ф-01)	—	C_9H_7NO	0,1	с-т	3
2.	4,4'-Азобис(2-нитрофениламин) (Ф-01) (4,4'-азобис(2-нитрофениламин) (Ф-01))	2698-04-0	$C_{12}H_{10}N_4O_4$	0,05	ср-т	1
3.	Акриламид (Ф-01) (акриламид; акриловой кислоты амид)	79-05-1	C_3H_5NO	0,001 (Ф-01)	с-т	1
4.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	79-10-7	$C_3H_3.5N$	0,1	с-т	2
5.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	157-16-1	$C_3H_3.5N$	0,002 (Ф-01)	с-т	2
6.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	—	—	0,1	ср-т	4
7.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	—	—	0,4	ср-т	4
8.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	—	—	0,2	с-т	2
9.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	—	—	0,1	ср-т	3
10.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	—	—	0,001	с-т	2
11.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	—	—	0,05	ср-т	4
12.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	—	—	0,1	ср-т	3
13.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	—	—	0,24	ср-т	4
14.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	68057-92-3	$C_{12}H_{11}NO_2$	0,03	ср-т	4
15.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	68089-40-4	$C_{12}H_{11}NO_2$	0,1	ср-т	3
16.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	—	—	0,1	ср-т	3
17.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	—	—	—	с-т	3
18.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	—	—	0,2	ср-т	4
19.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	—	—	0,4	ср-т	3
20.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	—	—	—	ср-т	3
21.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	—	—	0,3	ср-т	4
22.	Акрилонитрил (Ф-01) (акрилонитрил; акрилонитрил) (Ф-01)	—	—	0,1	ср-т	3
23.	3-Акс-1-пропанол (Ф-01) (3-акс-1-пропанол; 3-акс-1-пропанол) (Ф-01)	68131-39-5	C_3H_7O $O(C_2H_5O)$	0,1	ср-т	4
24.	3-Акс-1-пропанол (Ф-01) (3-акс-1-пропанол; 3-акс-1-пропанол) (Ф-01)	—	—	0,1	ср-т	4
25.	3-Акс-1-пропанол (Ф-01) (3-акс-1-пропанол; 3-акс-1-пропанол) (Ф-01)	—	—	0,5	с-т	3
26.	3-Акс-1-пропанол (Ф-01) (3-акс-1-пропанол; 3-акс-1-пропанол) (Ф-01)	—	—	0,1	с-т	2
27.	3-Акс-1-пропанол (Ф-01) (3-акс-1-пропанол; 3-акс-1-пропанол) (Ф-01)	68131-39-5	C_3H_7O $O(C_2H_5O)$	0,1	ср-т	4

1	2	3	4	5	6	7
28.	6-Азидо-2-гидрокси-2-метил-2-сульфобутаназол динитрат	—	—	0,1	орг. ядов.	4
29.	Азидоэтиленгликоль	—	—	0,2	с-т.	3
30.	Азидоэтиленгликоль динитрат	—	—	0,4	с-т.	2
31.	6-Азидо-2,2,8,8-тетрагидрохризантин (соединение 2-амино-2-метилпропан-1-ола с азидоформом)	11-99-09-9	$C_{12}H_{20}N_{10}O_8$	0,3	орг. ядов.	4
32.	Азидо-триметилен	—	—	0,15	орг. ядов.	4
33.	Азидоэтилфтор пероксидный	—	—	0,5	орг. ядов.	3
34.	Азидоэтилфтор	—	—	0,5	орг. ядов.	4
35.	Азидоэтилфторбутаназол динитрат	—	—	0,3	с-т.	3
36.	Азидоэтилфторбутаназол динитрат	—	—	0,1	с-т.	3
37.	Азидо-1,2-дифторэтилен натрия	—	—	0,5	с-т.	3
38.	Азидоэтилфтораты	—	—	0,5	орг. ядов.	4
39.	Азидо-1-пропил пикамин гидрохлорид	—	—	0,2	с-т.	2
40.	Альфонел (бензилхлоридный ацилфенол; бензилхлоридный ацилфенол) 1-2	—	—	0,1	орг. ядов.	1
41.	Алюминий (Al, алюминий) порошок	7429-90-9	—	0,2	орг. ядов.	3
42.	Алюминий гидроксид алюминий гидратный (алюминий гидроксид, алюминий гидроксид алюминий гидратный)	13042-91-0	$Al(OH)_3$	0,2	орг. ядов.	3
43.	Алюминий оксид алюминий гидратный (алюминий оксид гидратный)	1300-76-9	$Al_2O_3 \cdot nH_2O$	0,25	орг. ядов.	3
44.	Алюминий трифторид алюминий	—	—	0,15	орг. ядов.	4
45.	4-Азидо-2-метил-2-пропанол (бензилсульфонил) (4-азидо-N-(бензил)метанол) бензилсульфонил (сульфонилсульфонил) N-(бензил)метанол (бензил)метанол	82-47-1	$C_{11}H_{17}N_3O_5S$	0,01	с-т.	3
46.	1-Азидо-2-метил-2-пропанол (β-Н)-бензилсульфонил	7631-36-3	$C_{11}H_{17}N_3O_5$	1	с-т.	3
47.	1-Азидо-2-метил-2-пропанол (β-Н)-бензилсульфонил (β-Н)-бензилсульфонил	82-47-1	$C_{11}H_{17}N_3O_5$	0	с-т.	3
48.	6-Азидо-2-метил-2-пропанол (β-Н)-бензилсульфонил (β-Н)-бензилсульфонил	118-93-1	$C_{11}H_{17}N_3O_5$	0,1	с-т.	3
49.	6-Азидо-2-метил-2-пропанол (β-Н)-бензилсульфонил (β-Н)-бензилсульфонил	99-05-8	$C_{11}H_{17}N_3O_5$	10	орг. ядов.	4
50.	6-Азидо-2-метил-2-пропанол (β-Н)-бензилсульфонил (β-Н)-бензилсульфонил	150-13-0	$C_{11}H_{17}N_3O_5$	0,1	с-т.	3
51.	4-Азидо-2-метил-2-пропанол (β-Н)-бензилсульфонил (β-Н)-бензилсульфонил	—	$C_{11}H_{17}N_3O_5 \cdot H_2O \cdot P$	0,1	орг. ядов.	3
52.	Азидоэтиленгликоль (этиленгликоль динитрат; этиленгликоль динитрат)	62-33-3	$C_2H_4N_2O_8$	0,1	с-т.	2
53.	4-Азидо-2-метил-2-пропанол (β-Н)-бензилсульфонил (β-Н)-бензилсульфонил (β-Н)-бензилсульфонил	61-74-1	$C_{11}H_{17}N_3O_5$	0,5	с-т.	4
54.	6-Азидо-2-метил-2-пропанол (β-Н)-бензилсульфонил (β-Н)-бензилсульфонил (β-Н)-бензилсульфонил	8-47-1	$C_{11}H_{17}N_3O_5$	0,7	орг. ядов.	4
55.	1-Азидо-2-метил-2-пропанол (β-Н)-бензилсульфонил (β-Н)-бензилсульфонил (β-Н)-бензилсульфонил	104-13-2	$C_{11}H_{17}N_3O_5$	0,4	орг. ядов.	3
56.	1-Азидо-2-метил-2-пропанол (β-Н)-бензилсульфонил (β-Н)-бензилсульфонил (β-Н)-бензилсульфонил	55-13-0	$C_{11}H_{17}N_3O_5$	0,21	орг. ядов.	3

1	2	3	4	5	6	7
77	4-Амино-2-нитрофенол (2-аминофенол, 4-аминофенол)	121-30-8	C_6H_7NO	0,25	орг. орг.	4
78	5-Амино-2-нитрофенол (пикриновая кислота) (7-ам. нитрофенол, пикриновая кислота)	89-27-6	$C_6H_5NO_4$	0,5	орг. орг.	4
79	2-Амино-1-нитрофенол, 4-нитрофенол (2-ам. нитро-4-ф. нитрофенол, 6-нитрофенол, 3,5-динитрофенол, 2,4-динитрофенол)	96-91-5	$C_6H_5NO_2$	0,1	эф. н.	4
80	4-Амино-1-нитрофенол-сульфонил (4-аминодифенилсульфонил)	7600-82-2	$C_6H_7NO_2S$	0,1	орг. орг.	4
81	$[2S-(2S,5S,5aS^*)]$ -6-[4-Амино-1-нитрофенокси]тетрагидропиримидин-2,1-дигидро-7-оксо-4-гидрокси-1H-пиримидин[5,2-D] (гепта-2-карбетокси-пептид) (капсабенил)	76783-71-4	$C_{10}H_{12}N_4O_5S$	0,00079	н.т.	1
82	4-Амино-2-фтор-1-пирролин-3-ил-5-нитрофенол сульфат	-	$C_{10}H_8FN_2O_5 \times H_2SO_4$	0,2	орг. орг.	3
83	4-Амино-2-фтор-1-пирролин-3-ил-5-нитрофенол	-	$C_8H_6FN_2O_4S$	0,001	н.т.	2
84	4-Амино-2-фтор-1-пирролин-3-ил-5-нитрофенол (2,4-дифенил-5-нитро-1-пирролин)	60779-50-2	$C_{14}H_{12}N_2O_5$	0,001	н.т.	2
85	4-Амино-2,4-дифтор-1-пирролин-3-ил-5-нитрофенол (2,4-дифенил-5-нитро-1-пирролин)	81-49-2	$C_{10}H_6F_2N_2O_5$	0	эф. н.	1
86	4-Амино-2-фтор-1-пирролин-3-ил-5-нитрофенол (2-аминодифенилсульфонил) (2-аминодифенилсульфонил) (2-аминодифенилсульфонил) (2-аминодифенилсульфонил) (2-аминодифенилсульфонил)	37-68-1	$C_{10}H_8N_2O_5S$	1	эф. н.	2
87	1-Амино-2,4-дифторбензол (2,4-дифторанилин, 2,4-динитроанилин, 2,4-динитрофенол)	87-52-9	$C_6H_3F_2N$	0,25	орг. орг.	4
88	1-Амино-2,5-дифторбензол (2,5-дифторанилин, 2,5-динитроанилин, 2,5-динитрофенол)	819-18-1	$C_6H_3F_2N$	0,25	орг. орг.	4
89	1-Амино-2,4-дифторбензол (2,4-дифторанилин, 2,4-динитроанилин, 2,4-динитрофенол)	600-41-3	$C_6H_3F_2N$	0,05	орг. орг.	4
90	2-Амино-1-нитрофенол (2-аминодифенилсульфонил)	-	-	-	-	-
91	4-Аминоафталин (4-аминодифенилсульфонил) (4-аминодифенилсульфонил) (4-аминодифенилсульфонил) (4-аминодифенилсульфонил)	101-54-2	$C_{10}H_7N$	0,025	н.т.	2
92	5-(Аминогипоксантин) (пикриновая кислота)	-	$C_6H_7N_5O_5$	0,4	н.т.	3
93	1-Амино-2-нитрофенол (2-аминодифенилсульфонил) (2-аминодифенилсульфонил) (2-аминодифенилсульфонил) (2-аминодифенилсульфонил)	105-44-1	$C_8H_6N_2$	0,6	н.т.	2
94	1-Амино-4-метилбензол (4-аминотолуол) (4-аминотолуол) (4-аминотолуол) (4-аминотолуол)	106-49-0	C_7H_9N	0,6	орг. орг.	3
95	N-(4-Амино-2-метоксифенол)-1,4-бензодиазин (4-аминодифенилсульфонил)	-	$C_{10}H_{12}N_2O$	1	н.т.	2
96	1-Амино-2-метоксибензол (2-аминодифенилсульфонил) (2-аминодифенилсульфонил) (2-аминодифенилсульфонил) (2-аминодифенилсульфонил)	01-04-0	C_8H_9NO	0,09	н.т.	2

№	1	2	3	4	5	6	7
77.	1-Амино-4-гидроксибензол (4-гидроксианилин); 4-гидроксианилин; 4-гидроксианилин; 4-гидроксианилин; 4-гидроксианилин; 4-гидроксианилин	104-93-9	C_6H_7NO	0,02	с.т.	2	
78.	4-Аминофенол; 4-амино-3-гидроксифенол	85-70-9	$C_6H_5NNO_2$	10	с.т.	4	
79.	4-Аминофенол; 4-амино-3-гидроксифенол	—	$C_6H_5NO_2$	10	с.т.	4	
80.	4-Амино-1,3-дигидроксибензол	17-35-6	$C_6H_4(OH)_2N$	5	с.т.	4	
81.	4-Амино-2-нитрофенол (2-нитрофенол; 2-нитрофенол; 2-нитрофенол)	85-71-1	$C_6H_4NO_2$	0,01	орг. с.т.	3	
82.	4-Амино-1-нитрофенол (1-нитрофенол; 4-нитрофенол; 3-нитрофенол)	95-09-2	$C_6H_5NO_2$	0,15	орг. с.т.	3	
83.	4-Амино-1-нитрофенол (1-нитрофенол; 4-нитрофенол; 3-нитрофенол)	156-01-6	$C_6H_4NO_2$	0,05	с.т.	3	
84.	1-Амино-4-нитрофенол; 2-амино-4-нитрофенол; 3-амино-4-нитрофенол	4746-51-4	$C_6H_3NO_4$	0,08	орг. с.т.	4	
85.	4-Амино-2-нитрофенолсульфоновая кислота	4016-34-2	$C_6H_4N_2O_6$	0,9	орг. с.т.	4	
86.	1-Амино-3-нитро-4-хлорфенол (3-нитро-4-хлорфенол; 2-хлор-4-хлорфенол; 4-хлор-2-нитрофенол)	101-03-6	$C_6H_3ClNO_2$	0,005	орг. с.т.	3	
87.	2-Аминофенол (2-аминофенол; 2-аминофенол; 2-аминофенол)	95-71-0	C_6H_7N	2	с.т.	3	
88.	1-Амино-2-нитро-3-метилфенол (2-нитро-3-метилфенол; 1-амино-2-нитрофенол; 3-метилфенол)	18-36-6	$C_7H_7NO_2$	0,3	с.т.	2	
89.	1-Амино-2,3,5-третерцибутилфенол	35958-62-4	$C_{10}H_{15}N$	4	с.т.	2	
90.	4-Амино-N-этилпикариксимин (4-амино-N-этилпикариксимин; 4-амино-N-этилпикариксимин; 4-амино-N-этилпикариксимин; 4-амино-N-этилпикариксимин; 4-амино-N-этилпикариксимин)	75-14-6	$C_8H_{11}NO_2$	1	с.т.	3	
91.	1-Амино-3,4-дигидроксибензол (2,4,6-тригидроксианилин; 2,4,6-тригидроксианилин)	98-05-1	$C_6H_7O_2$	0,01	с.т.	2	
92.	4-Амино-2-гидрокси-3-метилфенол	14521-25-2	$C_8H_9NO_2$	0,03	с.т.	2	
93.	4-Амино-2-гидрокси-3-метилфенол	7035-02-9	$C_8H_9NO_2$	0,03	с.т.	2	
94.	1-(2,4-дигидроксибензил)-3-метил-4-гидроксибензол	13616-71-2	$C_{12}H_{13}NO_4$	0,2036	с.т.	1	
95.	1-(2,4-дигидроксибензил)-3-метил-4-гидроксибензол (3-метил-4-гидроксибензил-2-гидрокси-6-метилфенол) (3-метил-4-гидроксибензил-2-гидрокси-6-метилфенол)	69-53-4	$C_{12}H_{13}NO_4$	0,02	с.т.	3	
96.	1-Амино-2-фенил-4-хлорпикариксимин-3-сульфонилпикариксимин	1638-01-8	$C_{17}H_{16}ClNO_2$	2	с.т.	3	
97.	4-Амино-2-хлорфенол	85-54-3	C_6H_4ClNO	2	с.т.	4	

1	2	3	4	5	6	7
98	1-Амино-2-хлорбензол (Смесь с 1-амино-2-хлорбензолом)	108-43-9	C_6H_4ClN	0,2	с-т	2
99	1-Амино-2-хлорбензол (4-хлоранилин; 4-хлоранилин)	108-47-3	C_6H_4ClN	0,2	с-т	2
100	2-Аминоглюцин (2-аминоглюцин-1-аминоглюцин; глицин; глицин)	141-43-9	$C_2H_5NO_2$	0,5	с-т	2
101	2-Аминоглицерилфосфатная кислота (глицерин)	107-15-7	$C_3H_7NO_6$	0,5	с-т	3
102	2-Аминоглицерилфосфатная кислота (2-аминоглицерилфосфатная кислота; глицин)	20690-84-0	$C_3H_7NO_6$	0,4	с-т	3
103	1-(2-Аминоэтанойл)пиперидин (4-аминоэтанойлпиперидин; 2-пиперидин-1-илэтанамин; 2-пиперидинэтанамин)	140-31-8	$C_{10}H_{17}N$	0,6	с-т	2
104	2-Амино-1-этанолбензол (4-этоксикарбонилэтанол; 4-этоксикарбонилэтанол)	156-43-4	$C_9H_{11}NO$	0,02	с-т	4
105	2-Амино-2-этоксифосфатная кислота (глицерин)	—	$C_8H_{15}NO_5$	2,3	срн. деп.	4
106	Ацилакс (этанонил-бензон (МТ) (МНП) (МНП)) (МНП)	7664-41-7	MP_2	0,5 2,0**	срн. деп.	1
107	Ацилакс (этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон)	7727-84-0	$H_2N_2O_8$	0,5	с-т	2
108	Ацилакс (этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон)	7783-25-2	$C_8H_9O_5$	—	срн. деп.	3
109	Ацилакс (этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон)	—	—	0,22	срн.	4
110	Ацилакс (этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон)	—	—	0,5	с-т	3
111	Ацилакс (этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон)	24-05-1	$C_8H_9O_5$	10	с-т	3
112	Ацилакс (этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон)	80374-89-7	$C_8H_9NaO_5$	10	с-т	4
113	Ацилакс (этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон)	131-03-8	$C_8H_9NaO_5$	10	с-т	4
114	Ацилакс (этанонил-бензон)	—	—	0,05	срн. деп.	1
115	Ацилакс (этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон)	75-07-0	$C_8H_9O_5$	0,2	срн. деп.	4
116	Ацилакс (этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон)	8143-53-1	$C_8H_9O_5$	0,1	с-т	2
117	Ацилакс (этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон)	67-24-1	$C_8H_9O_5$	2,2	срн.	3
118	Ацилакс (этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон)	68-64-2	$C_8H_9O_5$	0,1	с-т	3
119	Ацилакс (этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон)	2003-19-4	$C_{10}H_{17}NO_2$	2,5	с-т	3
120	Ацилакс (этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон)	218-83-4	$C_{11}H_{17}NO_2$	0,7	срн. деп.	3
121	Ацилакс (этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон)	917-68-6	$C_{10}H_{17}N_2O_2$	0,051	с-т	2
122	Ацилакс (этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон)	546-81-3	$C_8H_9NO_2$	3	с-т	2
23	Ацилакс (этанонил-бензон) (этанонил-бензон; этанонил-бензон)	75-05-6	C_8H_9N	—	—	—

	2	3	4	5	6	7
	ИТЕЛДЭГЭННИЙ ШУУМ: ГЭМ; УЛСЫН ШАНГАЙН			0,7	орг. хэл.	3
124.	Бягай (Ba, сульфид) BaS	—	—	0,7	с-т.	2
125.	Дэдүрэг-нэгдлийн хэмжээний	—	—	0,22	с-т.	3
126.	Безилдегид CaO	100-57-7	CaO	2,065	орг. хэл.	4
127.	Безилдегид-2,4-дихлорид $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	2513-44-9	$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	0,5	ойш.	4
128.	Безилдегид CaO	90-32-4	CaO	0,50501	с-т.	—
129.	Безилдегид (безилдегид-кальций)	120-51-7	$\text{CaCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,4	ойш.	3
130.	Безилдегид (безилдегид-сперт-кальцийтэй) (бензилдегид; бензилдегид)	100-51-4	$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}$	0,4	ойш.	1
131.	1-Безилдегид-бензилдегид (1-бензилдегид, 2-бензилдегид)	625-47-3	$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}$	0,08	орг. хэл.	3
132.	Безилдегид-1,4-дихлорид $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	—	$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	0,7	ойш.	1
133.	Безилдегид-кальций (кальций-безилдегид; безилдегид-кальций)	100-44-7	CaCl_2	0,70	с-т.	2
134.	Безилдегид (бензилдегид-кальций; безилдегид-кальций)	146-20-4	$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}$	0,03	орг. хэл.	1
135.	Безилдегид	8532-52-4	—	0,1	орг. хэл.	3
136.	Безилдегид (бензилдегид-кальций; безилдегид-кальций)	485-25-2	$\text{CaCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	7,5	орг. хэл.	3
137.	1,4-Безилдегид (1,4-дихлорид) $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	80-32-7	$\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	0,56	ойш.	3
138.	Безилдегид-кальций	65-87-0	$\text{CaCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,6	ойш.	4
139.	Безилдегид-2(1) CaCl_2	90-45-4	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	0,1	с-т.	2
140.	Безилдегид	71-42-2	CaCl_2	0,501	с-т.	1
141.	Безилдегид-1,4-дихлорид-кальций (кальций-1,4-дихлорид)	90-47-3	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{O}_2$	2,08	орг. хэл.	4
142.	Безилдегид-1,4-дихлорид-кальций (кальций-1,4-дихлорид)	100-25-9	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,07	орг. хэл.	4
143.	Безилдегид-1,4-дихлорид-кальций (кальций-1,4-дихлорид)	625-47-3	$\text{CaCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	5	с-т.	1
144.	Безилдегид-1,4-дихлорид-кальций (1,4-дихлорид-кальций; безилдегид-кальций)	88-64-2	$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}$	0,5	ойш.	3
145.	Безилдегид-1,4-дихлорид-кальций (1,4-дихлорид-кальций; безилдегид-кальций)	121-91-5	$\text{CaCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,1	ойш.	4
146.	Безилдегид-1,4-дихлорид-кальций (1,4-дихлорид-кальций; безилдегид-кальций)	100-51-0	$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2$	0,	ойш.	4
147.	Безилдегид-кальций (кальций-безилдегид)	93-13-2	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	6	с-т.	3
148.	Безилдегид-кальций (кальций-безилдегид)	94-09-9	$\text{CaCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,5	орг. хэл.	4
149.	1,4-Безилдегид-кальций (1,4-дихлорид-кальций; безилдегид-кальций)	95-14-0	$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}$	0,1	с-т.	1
150.	Безилдегид (Ba, сульфид) BaS	—	—	0,3002	с-т.	1
151.	1-(2-Безилдегид-кальций) (2-дихлорид-кальций)	102-71-0	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	0,5	ойш.	3

1	2	3	4	5	6	7
142.	2,2-Биснитрил (2,2-дицианамин)	106-14-3	$C_2H_2N_4$	0,00	орг. зап.	1
143.	4,4'-Биснитрил (4,4'-дицианамин)	553-20-4	$C_8H_6N_4$	0,00	орг. зап.	4
144.	1,3'-Биснитрил динитрил	—	$C_6H_4N_2 \times 2H_2O$	0,02	орг. зап.	4
145.	2,2-Бис(4-цианобензил)пропан-2-ол (дипропанол) (ПД)	115-07-5	$C_{16}H_{18}O_2$	0,1	с-т.	2
146.	Бис(Н,Н-диметил-Н-карбонилэтилметил-амин)метилсульфинилсульфонил	—	—	0,1	с-т.	3
148.	Бис(2-метил-1-пропанол)амин (диизопропанол)	1-0-36-1	$C_8H_{18}N$	0,07	орг. зап.	1
150.	С-А Бис(В-4-метилэтил)амин-В-бис(1,3-триамин (2,4-Сис(М) диэтилдиамин)-В-бис(1,3,5-триамин)	139-40-2	$C_8H_{16}AB_6$	1	орг. зап.	4
149.	N,N'-Бис(4-метилпиперидинил)пропан-2-ол (N,N'-бис(4-метил)диэтилпропанол)	13938-66-4	$C_{11}H_{24}N_2 \times C_3H_8$	1	с-т.	4
151.	1,4-Бис(1-метилэтил)фенилпропанол-2	—	$C_{12}H_{18}O_2$	0,1	с-т.	1
160.	1,4(2,5-метил-3,5'-Бис(1-метилэтил)фенил)пропанол-2	79311-18-5	$C_{16}H_{22}O_2$	0,6	с-т.	1
163.	Бис(2-метилпропанол)фосфат (1,2-диэтилпропанол)фосфат	1809-20-7	$C_8H_{18}O_6P$	0,02	орг. зап.	4
164.	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраэтилпиперидин-1-ил)этанол-1	—	$C_{24}H_{44}N_2 \times 2C_4H_9$	0,015	с-т.	2
165.	Бис(пропан-2-ол)этанол-1	76-15-9	$C_{10}H_{20}O_3$	0,0002	с-т.	1
166.	1,2-Бис(пропан-2-ол)этанол-1 (бисэтанол)диэтилпропанол-2	281-99-3	$C_{10}H_{20}O_4$	0,008	орг. зап.	4
167.	1,4-Бис(пропан-2-ол)этанол-1 (бисэтанол)диэтилпропанол-2	68-35-0	$C_8H_{16}O_4$	0,06	орг. зап.	4
168.	1,3-Бис(пропан-2-ол)этанол-1	73-73-7	$C_8H_{16}O_4$	0,3	с-т.	2
169.	Бис(2-метилпропанол)фосфат (1,2-диэтилпропанол)фосфат (1,2-диэтилпропанол)фосфат (1,2-диэтилпропанол)фосфат	5294-54-4	$C_{12}H_{24}O_6P$	0,2	с-т.	2
170.	1,6-Бис(метилэтил-2-пропанол)диэтилпропанол-2 (диэтилпропанол)диэтилпропанол-2	—	$C_{14}H_{26}N_2$	орг. зап.	орг. зап.	4
171.	0,0-Бис(этанол)этанол-1 (диэтанол)	5410-81-8	$C_6H_{12}O_2$	0,02	с-т.	2
172.	1,1'-Бифенил (соединение бифенил)	50-32-4	$C_{12}H_{10}$	0,01	с-т.	2
173.	2,2-Бисхлорпропан	—	$C_3H_8Cl_2$	1	с-т.	4
174.	Изопропанол (С. Пропан-2-ол)этанол-1 (диэтанол)диэтилпропанол-2	121-46-0	C_8H_{16}	0,004	орг. зап.	1
175.	Бисхлор 2,2-пропан-2-ол (диэтанол)	568-66-8	C_3H_8	0,025	орг. зап.	4
176.	Этанол (1,1-этанол)	—	—	0,3	с-т.	2
177.	Этанол (В. сульфид)	—	—	0,2	с-т.	3
178.	Этанол (В. сульфид)	—	—	0,1 - 1,5	с-т.	2
179.	Бисхлорид (Вс) (с-т)	—	—	0,21 (с-т)	с-т.	1
180.	1-Пропанолметанол	3132-95-8	$C_4H_{10}O$	0,02	с-т.	2
81.	Бис(1,3-этилпропан-2-ол)фосфат (1,4-бис(диэтилпропан-2-ол)фосфат)	5105-39-2	$C_{16}H_{34}O_6P_2$	0,8	с-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
182	Бромид калия бромид калия (бромид калия)	74-97-4	KBrCl_2	0,03 (ср)	с-т	1
183	Бромид цинк (Br ₂ Zn)	—	—	0,2	с-т	2
184	1-Бром-1-нитроэтанол (бромированное 1,1-диол) (1-бром-1-нитроэтанол-этанол)	128-91-2	$\text{C}_2\text{H}_4\text{BrNO}_2$	5	сбш	3
185	Бромформ (Br ₃ CH) (трибромметан)	75-25-2	CHBr_3	0,1	с-т	2
186	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (цитрат калия бромид калия) (бромид калия бромид калия)	42-103-6-1	$\text{K}_2\text{Br}_2\text{O}_7$	0,02	ср	2
187	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	106-99-0	CaBr_2	0,05	ср. зап.	4
188	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	109-73-9	$\text{CaBr}_2\text{H}_2\text{O}$	4	ср. зап.	3
189	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	2811-84-4	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NaO}_2$	1	с-т	3
190	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	124-49-0	CaH_2O_2	2	с-т	1
191	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	10-61-2	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	0,2	с-т	2
192	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	112-62-4	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	5	с-т	2
193	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	107-62-6	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	0,2	сбш	4
194	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	38-92-2	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	0,2	с-т	2
195	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	78-09-3	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	1	ср. зап.	3
196	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	126-09-0	C_2H_4	0,2	ср. зап.	3
197	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	120-73-9	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$	0,2	с-т	3
198	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	110-16-7	CaH_2O_2	1	ср. зап.	4
199	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	—	—	0,1	ср. зап.	4
200	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	4785-20-3	C_2H_4	0,1	с-т	2
201	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	105-24-4	C_2H_4	0,1	с-т	2
202	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	141-32-3	C_2H_4	0,21	ср. зап.	3
203	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	4204-52-1	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\text{K}_2\text{O}_2$	0,05	ср. зап.	4
204	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	123-86-1	CaH_2O_2	0,1	сбш	4
205	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	104-51-8	C_2H_4	0,1	ср. зап.	3
206	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	3022-54-2	CaH_2NO_2	0,05	с-т	2
207	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	110-50-0	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	0,051	ср. зап.	4
208	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	97-86-1	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	0,02	ср. зап.	4
209	Бромид калия бромид калия (бромид калия) (бромид калия бромид калия)	2563-27-9	$\text{CaH}_2\text{NO}_2\text{O}_2$	0,1	ср. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	нумерация шифра					
210	Бутантриет (ацетиленовый полимер, бутановый шифр)	54-16-1	$C_{11}H_{10}O_2$	0,05	орг. зап.	1
211	2-Бутилтиобис(ацетиленовый эфир)	25-1-17-3	$C_{11}H_{16}S_2$	0,005	орг. зап.	4
212	Бутил-2-ТБ инкогеловая реакция, метил-1-метил-2-бутил-2-ТБ	—	$C_{11}H_{20}S_2O$	0,05	орг. зап.	4
213	Бутил-2-ин-1,4-диол (1,3-бутиленгликоль, 2,3-диглицерин, 4-спирт)	10-63-6	$C_{10}H_{20}O_2$	1	к.т.	3
214	1-Бутилэтилдиглицидол-1-ин этилэтилдиглицидол-1-ин шифр	2798-72-3	$C_{11}H_{22}O_2$	0,002	орг. зап.	4
215	Бупропилен (1-бутилэтилдиглицидол-1-ин шифр) (бутилэтилдиглицидол-1-ин шифр)	111-54-2	$C_{11}H_{20}O$	0,001	к.т.	3
216	ВА-Э-Т (полиэтиленовый полимер)	—	—	0,5	к.т.	2
217	ВА-102 (феноксиэтан)	—	—	2	к.т.	2
218	ВЛ-212 (феноксиэтан)	—	—	2	к.т.	2
219	Вендрий (V, сульфид) (ФФ-ФФ)	—	—	0,1	к.т.	3
220	Винилдиглицидол (диглицидол, уксусный ангидрид, ангидрид фтористоводорода)	130-05-7	$C_{11}H_{16}O_3$	0,2	к.т.	3
221	Винилдиглицидол карбинол, винилдиглицидол; карбинол, винилдиглицидол, винилдиглицидол; карбинол, винилдиглицидол, винилдиглицидол	73-01-4	$C_{11}H_{16}O_4$	0,005	к.т.	1
222	Винилдиглицидол карбинол, винилдиглицидол, винилдиглицидол	—	—	0,1	к.т.	3
223	Винилдиглицидол (ФФ-ФФ)	—	—	0,05	к.т.	3
224	Винилдиглицидол А	—	—	0,5	орг. зап.	4
225	Глицеринэтил, глицеринэтил полиэтилен (глицерин шифр)	9265-35-3	$C_{12}H_{24}O_4$	0,5	орг. зап.	3
226	Глицеринэтил-1,2-этилдиглицидол (глицеринэтилэтилдиглицидол) (глицеринэтилэтилдиглицидол)	—	$C_{13}H_{26}O_4$ и СРТ	3	к.т.	2
227	1,1,4,4,5,5,8,8- Глицеринэтил (1,2,4,5,6,6,8,8,8,8; 1,2,3,4,5,10-тетраэтил-1,4,5,6- тетраэтилэтилдиглицидол, тетраэтилэтилдиглицидол, тетраэтилэтилдиглицидол)	329-00-2	$C_{14}H_{28}O_4$	0,002	орг. зап.	3
228	1,1,1,4,4,4,7-Глицеринэтил-3-индосо-211- тетраэтилэтилдиглицидол-2-индосо-3 (2- тетраэтилэтилдиглицидол, тетраэтил- тетраэтилэтилдиглицидол)	7596-13-0	$C_{15}H_{30}O_4$	—	к.т.	1
229	3-(Глицеринэтил-7-тетраэтилэтил-3-2)- тетраэтилэтилдиглицидол	—	$C_{15}H_{30}O_4$	3	к.т.	2
230	2,3,3,6,4,5,6-Глицеринэтил-3-индосо-3- тетраэтилэтилдиглицидол (3,2-1-1,2-тетраэтил- тетраэтилэтилдиглицидол)	13371-05-0	$C_{16}H_{32}O_4$ и СРТ	0,002	к.т.	1
231	3,3,3,3,6,6,6,6,7,7,7,7,8,8,8,8,8,8,8- Глицеринэтилэтилдиглицидол	—	$C_{17}H_{34}NO_2$	2	к.т.	3
232	3,3,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8,8,8,8,8,8- Глицеринэтилэтилдиглицидол-1-ин (1,1-тетраэтилэтилдиглицидол; тетраэтилэтилдиглицидол)	178-13-7	$C_{18}H_{36}O_4$	0,25	орг. зап.	4
233	Глицеринэтилэтилдиглицидолэтилдиглицидол тетраэтилэтилдиглицидолэтилдиглицидол, 6-ин- 4Г	3123-33-3	$C_{18}H_{36}O_4$	1	к.т.	3
234	Глицеринэтилэтилдиглицидол (1,6-тетраэтилэтилдиглицидол, 1,6- тетраэтилэтилдиглицидол)	121-09-4	$C_{18}H_{36}O_4$	0,0	к.т.	2
235	Глицеринэтилэтилдиглицидол	03-07-0	$C_{18}H_{36}O_4$	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
	1,1,2,2-Тетрагалогэтрихлорэтилен (1,1,1,2-полнор- бромирование)			0,5	с.т.	2
235.	1-Хлорэтанол (этанолгидрохлорид) [3- трифторэтанол] (этанол)	-	-	10	орг. рас.	3
236.	N,N-Диметил-2-пропанол (диэтиламин) (N,N-диметиламин) (диэтиламин); N,N-диэтилпропанол (диэтиламин); N,N-диэтилпропанол (диэтиламин)	2884-09-2	C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,5	орг. рас.	-
237.	Гексааминогексанол (гексамин) (С ₆ H ₁₆ N ₆ O)- амин	-	-	1,0	с.т.	2
238.	Тетрагидроксибутанол (амин)	-	-	1	с.т.	2
239.	Гексамин (этанолгидрохлорид)	111-27-3	C ₆ H ₁₆ O	C ₆ H ₁₆ N ₆	с.т.	2
240.	Гексамин	-	-	1	с.т.	2
241.	Триэтиламин (триэтиламин) (триэтиламин) (триэтиламин)	-	-	1	орг. рас.	4
242.	Гексамин трихлорид (гексамин трихлорид)	1 374-1	C ₆ H ₁₂ N ₆ Cl ₃	0,001 (с.т.)	с.т.	1
243.	1-Хлорэтанол (этанолгидрохлорид) (1,2-диэтилпропанол) (1,2-диэтилпропанол); 2-Хлорэтанол (этанолгидрохлорид) (2,3-диэтилпропанол) (2,3-диэтилпропанол)	67-68-3	C ₈ H ₁₈	0,0006	с.т.	1
244.	Гексамин трихлорид	-	C ₆ H ₁₂ Cl ₃	0,01	орг. рас.	3
245.	1,3,5,7,8-Пентаазептан-4,7-диазепанол (1,3,5,7,8-пентаазептан-4,7-диазепанол)	113-27-3	C ₈ H ₁₂ N ₄ O ₂	1	орг. рас.	3
246.	1,3,5,7,8-Пентаазептан-4,7-диазепанол (1,3,5,7,8-пентаазептан-4,7-диазепанол)	1379-00-1	C ₈ H ₁₂ N ₄ O ₂	0,1	с.т.	2
247.	1,2,3,4,5-Пентаазептан-1,2-диазепанол (1,2,3,4,5-пентаазептан-1,2-диазепанол)	77-47-4	C ₈ H ₁₂ N ₄ O	0,001	орг. рас.	3
248.	Гексаазептан (гексаазептан)	67-72-1	C ₈ H ₁₂ N ₆	0,01	орг. рас.	4
249.	Гексамин (этанолгидрохлорид) (гексамин)	111-20-6	C ₆ H ₁₆ N ₆ O	0,005	с.т.	2
250.	Гексамин	202-01-2	H ₂ N ₂	0,01	с.т.	2
251.	β-Гидроксиметилпирролидон (β-гидроксиметилпирролидон) (β-гидроксиметилпирролидон) (β-гидроксиметилпирролидон)	25929-69-9	(C ₄ H ₇ N ₂ O) _n	0,1	с.т.	4
252.	β-Пирролидон (β-пирролидон) (β-пирролидон) (β-пирролидон)	25932-08-3	(C ₄ H ₇ N ₂ O) _n	0,06	с.т.	-
253.	β-Пирролидон (β-пирролидон) (β-пирролидон) (β-пирролидон)	208-03-2	C ₄ H ₇ N ₂ O	0,001 (с.т.)	орг. рас.	4
254.	N-Гидроксибензол (N-гидроксибензол) (N-гидроксибензол) (N-гидроксибензол)	100-69-9	C ₆ H ₇ NO	0,1	с.т.	3
255.	2-Гидроксибензол (2-гидроксибензол) (2-гидроксибензол) (2-гидроксибензол)	934-34-0	C ₆ H ₇ N ₂ O ₂	1	с.т.	3
256.	N-Гидроксибензол (N-гидроксибензол) (N-гидроксибензол) (N-гидроксибензол)	40-990-0	C ₆ H ₇ N ₂ O ₂	0,1	с.т.	4
257.	β-Пирролидон (β-пирролидон) (β-пирролидон) (β-пирролидон)	208-03-2	C ₄ H ₇ N ₂ O	0,1	с.т.	3
258.	N-Гидроксибензол (N-гидроксибензол) (N-гидроксибензол) (N-гидроксибензол)	2299-65-0	C ₆ H ₇ N ₂ O ₂	0,1	с.т.	4
259.	1-Гидроксибензол (1-гидроксибензол) (1-гидроксибензол) (1-гидроксибензол)	370-26-1	C ₆ H ₇ N ₂ O	0,25	орг. рас.	4
260.	1-Гидрокси-2-этилбензол (1-гидрокси-2-этилбензол) (1-гидрокси-2-этилбензол) (1-гидрокси-2-этилбензол)	71-29-5	C ₈ H ₉ N ₂ O ₂	0,01	с.т.	3
261.	1-Гидрокси-2-этилбензол (1-гидрокси-2-этилбензол) (1-гидрокси-2-этилбензол) (1-гидрокси-2-этилбензол)	574-53-1	C ₈ H ₉ N ₂ O ₂	0,05	с.т.	3
262.	1-Гидрокси-2-этилбензол (1-гидрокси-2-этилбензол) (1-гидрокси-2-этилбензол) (1-гидрокси-2-этилбензол)	230-77-3	C ₈ H ₉ N ₂ O ₂	0,1	орг. рас.	4

1	2	3	4	5	6	7
255.	4-нитрогидроксибензойл, 2-изобутил-, 4,4'-дипропиленол, 2-п-метилпропанол-4, 5-гидроксибензил диметилацетат 2-п-нитрогидрокси-, 6-метилортофосфорная кислота (3,5-дипитрогидроксибензойл кислота)	1991-80-7	$C_{12}H_{11}NO_4$	0,5	орг. сыр.	3
256.	Тетраэтилоксиформин (2-метилпропиленол диметилацетат)	25167-81-7	$C_8H_{18}O_2$	0,002	орг. сырье.	4
265.	Н-Гидрокси-3,3'-ди-ди-пропиленолсульфонат (4-(3,3'-дидипропиленол)-2'-гидроксиэтилсульфонат)	31294-74-9	$C_{12}H_{20}O_4S_2$	0,8	ш.п.	3
266.	Тетраэтилоксиформин (диэтилэтилендиэтиленгликоль, 1,1'-дигидроксиэтан-2,2'-диол)	16039-54-0	$H_2N_2O_2 \times 4C_2H_5O$	0,1	обш.	2
267.	1-нитроэтилсульфонат натрия (соединение натрия сульфид натрия)	470-72-1	$C_2H_5NO_3S$	0,1	орг. сырье.	4
268.	1-Тетраэтилоксиформин бензойл (п-метилпропиленол диметилацетат, 6-метилпропиленол-Н-метилпропиленол сульфид)	1926-57-8	$C_{20}H_{32}NO_4 \times 2C_6H_5CO_2$	0,3	орг. сыр.	2
269.	1-Тетраэтил-3-метилбензойл (3-метилпропиленол, 3-нитропропиленол, 3-пропиленол)	108-59-1	$C_8H_{10}O$	0,004	с.т.	6
270.	1-Тетраэтил-4-метилбензойл (2-метилпропиленол, 1-гидроксиэтанол, 1-пропиленол, 2-пропиленол)	108-44-5	$C_8H_{10}O$	0,204	с.п.	2
271.	1-Тетраэтил-3-метил-4-метилпропиленол (3-метил-4-(метилпропиленол)пропиленол, 4-метилпропиленол)	3120-74-9	$C_8H_{10}OS$	0,01	орг. сырье.	6
272.	6-Гидрокси-4-метил-1,3-(1-метилпропиленол)пиримидин	2514-27-0	$C_{11}H_{14}NO$	0,2	обш.	3
273.	2-Гидрокси-2-метилпропиленол триацетат (диэтилэтанол, 6-гидрокси-2-метилпропиленол, триацетат) (2-гидрокси-2-метилпропиленол триацетат)	75-89-0	$C_8H_{14}O_6$	0,105	с.п.	2
274.	4-Гидрокси-2-метилпропиленол диметилацетат (2-метилпропиленол диметилацетат) сульфид натрия	6-075990-9	$C_8H_{14}O_4S_2$	0,007	орг. сырье.	4
275.	1-Гидрокси-2-метилпропиленол диметилацетат	-	-	0,001	орг. сырье.	4
276.	1-Гидрокси-3-метил-1-бензилпропиленол (соединение)	6263-38-3	$C_{11}H_{14}O_2$	1	с.т.	3
277.	4-Гидрокси-1-метил-2-метилпропиленол (2-метилпропиленол) (2-метилпропиленол) (3-метилпропиленол) (3-пропиленол)	126-32-6	$C_8H_{14}NO$	0,1	обш.	1
278.	6-Гидрокси-4-метил-2-метилпропиленол (соединение)	93-11-4	$C_8H_{14}O_2S$	4	с.т.	1
279.	1-Гидрокси-2-нитропропиленол (2-нитропропиленол; 2-нитропропиленол)	36-75-0	$C_3H_5NO_2$	0,06	ш.п.	3
280.	1-Тетраэтил-3-нитропропиленол (2-нитропропиленол диметилацетат)	354-84-7	$C_8H_{13}NO_4$	0,05	с.т.	2
281.	1-Тетраэтил-4-нитропропиленол (2-нитропропиленол; 2-нитропропиленол)	109-02-7	$C_8H_{13}NO_4$	0,02	с.п.	3
282.	1-Гидрокси-2-нитропропиленол (2-нитропропиленол)	102767-39-8	$C_3H_5NO_2$	0,1	орг. сыр.	1
283.	Н-Гидроксиэтанолсульфонат	7377-03-9	$C_2H_5NO_3S$	0,1	обш.	6
284.	2-1-пропанолсульфонат-2-он	1071-99-1	$C_3H_7O_3S$	1	обш.	4
285.	Пентадекафторопентадиеновая кислота (перфторопентадиеновая кислота, перфторпентадиеновая кислота)	353-67-0	$C_5H_2F_{10}O_2$	0,002	с.п.	1
286.	Пентадекафторопентадиеновая кислота (1,1,1,5,5-пентафторпропиленол; пентафторпропиленол)	87-86-8	$C_5H_2Cl_2O_2$	0,009	с.т.	1

1	2	3	4	5	6	7
287.	1-(2-диэтиламиноэтил-4-пиридинил)-N,N,N,N-тетраэтилпиперидин-4-карбонилфторид	54622-45-4	$C_{21}H_{32}N_2O_2F_2$	4	орг. синтез	4
288.	2-(1-гидроксипропан-2-ил)пропан-2-ол	59-21-8	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.т.	4
289.	1-(1-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	64-15-0	$C_6H_{12}O_2$	0,51	орг. синтез	4
290.	1-(1-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	615-56-7	$C_6H_{12}O_2$	0,51	орг. синтез	4
291.	2-(1-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол		$C_6H_{12}O_2$	4	орг. синтез	4
292.	1-(2-гидроксиэтил)-2-пропанол	-	$C_6H_{12}O_2$	0,2	с.т.	2
293.	1-(2-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	38-09-1	$C_6H_{12}O_2$	0,5	орг. синтез	4
294.	1-(2-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	25147-32-3	$C_6H_{12}O_2$	1000M	с.т.	1
295.	2-(1-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	1489-51-5	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.т.	1
296.	1-(2-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	614-81-2	$C_6H_{12}O_2$	2,7	орг. синтез	4
297.	1-(2-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	100-90-2	$C_6H_{12}O_2$	1	орг. синтез	3
298.	2-(1-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	57-15-2	$C_6H_{12}O_2$	2,5	орг. синтез	3
299.	1-(2-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	25107-85-0	$C_6H_{12}O_2$	0,001	орг. синтез	4
300.	1-(2-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	10985-31-8	$C_6H_{12}O_2$	0,1	орг. синтез	4
301.	1-(2-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	2305-21-4	$C_6H_{12}O_2$	0,6	с.т.	2
302.	1-(2-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	-	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.т.	2
303.	1-(2-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	-	$C_6H_{12}O_2$	0,6	с.т.	2
304.	1-(2-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	-	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.т.	2
305.	1-(2-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	2656-11-0	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.т.	2
306.	1-(2-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	-	$C_6H_{12}O_2$	0,6	с.т.	2
307.	1-(2-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	-	$C_6H_{12}O_2$	0,6	с.т.	2
308.	2-(1-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	308-75-0	$C_6H_{12}O_2$	0,10	с.т.	4
309.	1-(2-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	-	-	0,051	орг. синтез	4
310.	1-(2-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	-	-	2	с.т.	4
311.	1-(2-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	-	-	0,1	орг. синтез	4
312.	1-(2-гидрокси-2-пропанол)пропан-2-ол	-	-	3,0	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
315.	1-этилпирролидин (1,4-диазепранокарбонил, 1,4-диазепранон)	123-33-9	$C_6H_{10}O_2$	0,2	орг. сыр.	4
316.	1-этилпирролидин	52-91-1	$C_6H_{10}O_2$	2,0	с-т.	2
317.	Дезин-1,10-диоксид циклата (сезотинская циклата)	11-25-4	$C_8H_{10}O_4$	7,5	с-т.	1
318.	Дезон-карбутил	890-94-3	$C_{10}H_{16}O$	0,02	орг. зап.	1
319.	3-Дезокси-9-аза-9-метил-9-аза-9-азопротрипинил (3-азопротрипинил)	83904-01-9	$C_{10}H_{12}N_2O_3$	0,00015	с-т.	1
320.	1,4-Диазепранон (2,2,2-трифенилэтан-1,4-диазепранон)	280-57-9	$C_{17}H_{15}N_2$	n	с-т.	2
321.	Диалкил (1,7-диазепрано)диимидокарбонил	—	$C_{10}H_{12}N_2O_2$	0,1	с-т.	1
322.	Диамин, пентаметиленовый (април-4-амино-1,4-диазепрано)диимидокарбонил (ДАДМАЗ)	7398-69-8	$C_{11}H_{16}N_4O$	0,1	с-т.	1
323.	Ди(этилпиперидил)диазетидокарбонил	—	—	0,02	орг. пип.	1
324.	1,4-Диазепранокарбонил, 10-этил (1,4-диазепранон-10-этил)	123-05-0	$C_{10}H_{14}N_2O_2$	0,02	орг. сыр.	1
325.	1,5-Диазепранокарбонил, 10-этил (1,5-диазепранон-10-этил)	124-11-2	$C_{10}H_{14}N_2O_2$	0,2	орг. сыр.	1
326.	1,2-Диазепранокарбонил, 10-этил (диазепранон)	92-54-3	$C_{10}H_{14}N_2$	0,02	с-т. сыр.	2
327.	1,2-Диазепранокарбонил (диазепранон)	03-15-2	$C_{10}H_{14}N_2$	0,1	с-т.	2
328.	1,4-Диазепранокарбонил, п-фенилдиэтиламин	116-55-3	$C_{10}H_{14}N_2$	0,1	с-т.	2
329.	1,5-Диазепранокарбонил, 1-сульфонилэтиламин	5982-13-1	$C_{10}H_{14}N_2O_2S$	1	орг. зап.	1
330.	3,4-Диазепран-1-интервалол (4-нитро-1,2-диазепранокарбонил; 4-нитро-1,2-диазепранокарбонил; 4-нитро-1-азепранокарбонил)	92-56-5	$C_9H_8N_2O_2$	0,003	орг. сыр.	4
331.	1,3-Диазепранокарбонил, 2-сп (1,3-диазепрано-2-пропанол)	616-25-5	$C_{10}H_{14}N_2O$	0,2	с-т.	1
332.	3,7-Диазепран-1,3,5,7-тетраазепранокарбонил (3,3,1)пиперидиндиазепранокарбонил (сиротеконил; диазепранокарбонил)	3151-603-3	$C_9H_{10}N_4O_2$	2	орг. зап.	4
333.	Диазепранокарбонил, 2-сп (2,2-диазепранокарбонил, 2-диазепранокарбонил, диазепранокарбонил)	20896-27-9	$C_9H_{10}N_2$	0,6	орг. зап.	1
334.	Диазепранокарбонил, 2-сп (2,2-диазепранокарбонил, 2-диазепранокарбонил)	20-04-5	$C_{10}H_{14}N_2O$	орг. зап.	орг. зап.	1
335.	Диазепранокарбонил, 2-сп (2,2-диазепранокарбонил, 2-диазепранокарбонил)	2222-43-5	$C_9H_{10}N_2$	0,07	с-т.	2
336.	1,6-диазепранокарбонил (спиралдиазепранокарбонил; 1,6-диазепранокарбонил)	78-75-3	$C_9H_{10}O_2$	0,1	с-т.	1
337.	1,2-Диазепран-1,1,7-триазепранокарбонил	1972-234-0	$C_9H_{10}N_3O_2$	0,04	орг. зап.	1
338.	1,2-Диазепран-1-азопротрипинил (1,2-диазепранокарбонил)	96-12-8	$C_9H_{10}N_3O$	0,001-0,01	с-т.	1
339.	1,2-диазепранокарбонил, 7-сп (диазепранокарбонил)	124-46-1	$C_9H_{10}N_2O$	0,02	с-т.	2
340.	1,2-диазепранокарбонил, 7-сп (диазепранокарбонил)	111-92-2	$C_9H_{10}N_2$	1	орг. зап.	2
341.	1,6-диазепранокарбонил (1-азопротрипинил) (азопротрипинил); 1,6-диазепранокарбонил (азопротрипинил); 1,6-диазепранокарбонил (азопротрипинил); 1,6-диазепранокарбонил (азопротрипинил)	37-52-7	$C_9H_{10}N_3O$	0,01	с-т.	2
342.	1,6-диазепранокарбонил (азопротрипинил) (азопротрипинил); 1,6-диазепранокарбонил (азопротрипинил); 1,6-диазепранокарбонил (азопротрипинил); 1,6-диазепранокарбонил (азопротрипинил)	105-05-7	$C_9H_{10}N_3O_2$	0,1	с-т.	4
343.	Дибутилгидрокарбонил	4233-22-0	$C_{12}H_{22}S_2O$	0,02	с-т.	2
344.	Дибутилгидрокарбонил (дибутилгидрокарбонил)	2179-51-7	$C_{12}H_{22}S_2O_2$	0,1	орг. зап.	1

1	2	3	4	5	6	7
133.	Дибутылдифосфат натрий (C ₄ H ₉) ₂ NiP ₂ O ₅ Na	35245-44-0	C ₈ H ₁₈ NiO ₅ PS ₂	0,2	с-т.	2
134.	Дибутилдифосфат калий	31825-67-7	C ₈ H ₁₈ KO ₅ P ₂ S	0,1	орг. мат.	2
135.	Дибутылдифосфинат калий	25414-20-3	C ₈ H ₁₈ NiO ₄ S	0,5	орг. мат.	2
136.	Дибутылдифосфинат калий (дибутилдифосфинат калий) (C ₄ H ₉) ₂ PNiO ₄ K	811-06-9	C ₈ H ₁₈ O ₄ PS	0,001	с-т.	2
137.	Дибутылдифосфат калий (дибутилдифосфинат калий) (C ₄ H ₉) ₂ PNiO ₄ K	2528-36-1	C ₈ H ₁₈ O ₄ P	1,5	орг. мат.	2
138.	Дибутылдифосфат калий (дибутилдифосфинат калий) (C ₄ H ₉) ₂ PNiO ₄ K	44-74-2	C ₈ H ₁₈ O ₄	0,2	с-т.	2
139.	Дибутылдифосфат калий (дибутилдифосфинат калий) (C ₄ H ₉) ₂ PNiO ₄ K	115-14-4	C ₈ H ₁₈ O ₄ S ₂	5	орг. мат.	4
140.	Дибутылдифосфат калий (дибутилдифосфинат калий) (C ₄ H ₉) ₂ PNiO ₄ K	32-48-4	C ₈ H ₁₈ O ₄ S ₂	5	орг. мат.	4
141.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин	76-18-9	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄	5	с-т.	4
142.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин	81-64-1	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄	4	с-т.	2
143.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин	117-12-1	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,1	орг. мат.	2
144.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин (1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин)	117-10-2	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,25	орг. мат.	2
145.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин (1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин)	125-81-9	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,1	орг. мат.	4
146.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин (1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин)	8111-59-1	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,1	орг. мат.	4
147.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин (1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин)	6133-39-5	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄ x H ₂ O	1	орг. мат.	4
148.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин (1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин)	111-42-2	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,8	орг. мат.	4
149.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин (1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин)	705-39-5	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄	1	с-т.	2
150.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин (1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин)	15100-15-8	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,0001	с-т.	1
151.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин (1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин)	126-67-6	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄	2,5	с-т.	3
152.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин (1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин)	30681-31-3	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄	1	с-т.	4
153.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин (1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин)	96-48-0	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,1	с-т.	2
154.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин (1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин)	96-48-0	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄	5	с-т.	4
155.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин (1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин)	96-48-0	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,0001	с-т.	1
156.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин (1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин)	36-87-3	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,0001	с-т.	1
157.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин (1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин)	2821-98-9	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄	3	с-т.	2
158.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин (1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин)	126-40-2	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,1	с-т.	2
159.	1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин (1,2-дипиридоксаль-5,10-диамин)	1-4-07-8	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,0002	с-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
	диэтил-4-ил-пиридин-2-илметилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН (реактивный)					
370.	Диэтил-метилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	104-01-0	$C_{17}H_{20}N_4$	0,07	общ.	1
371.	N,N' -диметилэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	127-15-3	$C_{18}H_{22}N_4$	0,1	общ.	2
372.	Диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	1130-25-7	$C_{16}H_{18}$	0,15	орг. вещ.	3
373.	Диэтилкарбонил-1,3-диэтилкарбонил-диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	1435-01-4	$C_{20}H_{26}O_2$	0,1	общ.	1
374.	Диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	75-97-8	$C_{16}H_{18}O_2$	0,34	орг. вещ.	1
375.	Диэтилкарбонил-1,3-диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	872-58-0	$C_{20}H_{26}O_2$	0,02	общ.	2
376.	Диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	-	$C_{16}H_{18}O_2$	0,3	орг. вещ.	3
377.	Диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	634-02-0	$C_{16}H_{18}$	0,04	орг. вещ.	3
378.	Диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	1706-76-6	$C_{17}H_{20}N_2O_2$	0,2	общ.	1
379.	Диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	20279-69-0	$C_{16}H_{18}O_2$	0,3-0,5	общ.	4
380.	Диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	21-04-1	$C_{16}H_{18}N_2O_2$	1	общ.	1
381.	Диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	206-06-6	$C_{16}H_{18}O_2$	0,1	орг. вещ.	1
382.	Диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	116-72-7	$C_{16}H_{18}O_2$	отсутствует	общ.	3
383.	Диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	1818-43-0	$C_{16}H_{18}O_2$	1	орг. вещ.	1
384.	Диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	26915-13-0	$C_{16}H_{18}NO$	0,06	общ.	4
385.	Диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	71-91-1	$C_{16}H_{18}O_2$	1-0,5	орг. вещ.	1
386.	Диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	05-31-0	$C_{16}H_{18}NO$	1	общ.	2
387.	Диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	19-05-0	$C_{16}H_{18}O_2$	3	общ.	3
388.	Диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	2087-71-4	$C_{16}H_{18}O_2$	0,15	орг. вещ.	1
389.	Диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	52380-24-0	$C_{16}H_{18}NO$	0,3	общ.	4
390.	Диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	60-79-0	$C_{16}H_{18}N_2O_2$	0,10	общ.	2
391.	Диэтилкарбонил-2-пиридин-3,5,9,10-тетраметилпикарилатотетрагидро-2,1H-ИМН	61-13-5	$C_{16}H_{18}N_2O_2$	0,12	общ.	2

1	2	3	4	5	6	7
392	N,N-Диметила-Н-ацетил-β-аминопропионинидинитрил (β-аминопропионинидинитрил-α-аминопропионат)	152-70-0	$C_9H_{14}N_4$	0,1	с-т.	3
393	2,5-Диметилпиперазин (2,5-Пиперазин)	169-01-6	$C_7H_{14}N_2$	0,05	с-т.	2
394	Диэтилэтилфосфит (2-бут-2-этилэтилфосфитовое)	—	$C_8H_{18}O_2P_2$	0,05	с-т.	2
395	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит)	10531-38-7	$C_8H_{20}O_2P_2$	0,2	с-т.	2
396	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит) метилэтилфосфит	75-18-1	$C_9H_{20}O_2P_2$	0,0	орг. зап.	4
397	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит) метилэтилфосфит	67-02-3	$C_9H_{20}O_2P_2$	0,1	с-т.	3
398	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит) метилэтилфосфит (1,4-дигарбонат) с-т.	129-61-6	$C_{11}H_{22}O_6$	0,5	орг. зап.	4
399	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит) метилэтилфосфит (1,4-дигарбонат) с-т.	1361-52-1	$C_{11}H_{22}O_6P$	1	с-т.	3
400	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит) метилэтилфосфит (1,4-дигарбонат) с-т.	—	$C_9H_{18}O_2P_2$	0,2	орг. зап.	3
401	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит) метилэтилфосфит (1,4-дигарбонат) с-т.	2-64-17-2	$C_9H_{18}O_2P_2$	0,3	с-т.	4
402	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит) метилэтилфосфит (1,4-дигарбонат) с-т.	—	C_8H_{16}	0,02	с-т.	2
403	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит) метилэтилфосфит (1,4-дигарбонат) с-т.	25012-04-0	$C_9H_{16}O$	0,001	с-т.	1
404	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит) метилэтилфосфит (1,4-дигарбонат) с-т.	88-19-2	$C_9H_{16}O$	0,3	с-т.	4
405	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит) метилэтилфосфит (1,4-дигарбонат) с-т.	141-11-3	$C_{10}H_{18}O_2$	0,3	с-т.	3
406	О,О-Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит) метилэтилфосфит (1,4-дигарбонат) с-т.	2540-82-1	$C_{10}H_{18}O_2P_2$	0,004	орг. зап.	4
407	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит) метилэтилфосфит (1,4-дигарбонат) с-т.	0304-01-0	$C_9H_{16}O_2P_2$	0,05	орг. зап.	1
408	N,N-Диметила-Н-ацетил-β-аминопропионинидинитрил (β-аминопропионинидинитрил-α-аминопропионат)	13630-32-1	$C_9H_{14}N_4$	0,005	орг. зап.	4
409	N,N-Диметила-Н-ацетил-β-аминопропионинидинитрил (β-аминопропионинидинитрил-α-аминопропионат)	—	$C_9H_{14}N_4$	5	орг. зап.	4
410	1,4-Дигарбонат (1,4-дигарбонат) с-т.	37050-73-6	$C_9H_{16}O_6$	0,01	с-т.	4
411	N,N-Диметила-Н-ацетил-β-аминопропионинидинитрил (β-аминопропионинидинитрил-α-аминопропионат)	—	$C_{11}H_{22}O_6$	1	с-т.	2
412	О,О-Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит) метилэтилфосфит (1,4-дигарбонат) с-т.	2606-26-2	$C_9H_{16}O_2P_2$	0,05	орг. зап.	1
413	N,N-Диметила-Н-ацетил-β-аминопропионинидинитрил (β-аминопропионинидинитрил-α-аминопропионат)	—	$C_9H_{16}O_2$	0,05	с-т.	4
414	2,5-Диметилпиперазин (2,5-Пиперазин) метилэтилфосфит	—	$C_9H_{16}O_2 + C_9H_{16}O_2$	4	с-т.	2
415	1,3-Диэтилэтилфосфит (1,3-диэтилэтилфосфит)	99-02-7	C_8H_{16}	0,05	с-т.	2
416	1,4-Диэтилэтилфосфит (1,4-диэтилэтилфосфит)	160-13-6	C_8H_{16}	0,05	с-т.	2
417	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит) метилэтилфосфит	18381-03-1	$C_9H_{16}O_2$	1	с-т.	4
418	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит) метилэтилфосфит	1-9-14-9	$C_9H_{16}O_2P_2$	0,02	орг. зап.	1
419	1,4-Дигарбонат (1,4-дигарбонат) с-т.	05-51-1	C_9H_{16}	0,05	орг. зап.	2

1	2	3	4	5	6	7
420	4-(1,3-Дибензилпропил)-1-метил-2,3,4-триазолбензол	—	$C_{21}H_{17}N_3$	0,1	орг. зап.	4
421	4-(1,1-Диметилпропил)-1-метил-2,3,4-триазолбензол	42997-05-4	$C_{14}H_{17}N_3$	0,002	орг. зап.	4
422	N,N-Диметилэтилпропил-2-метилпропанамид (триметилпропанамид)	3434-21-1	$C_{11}H_{21}N$	0,3	с.т.	2
423	5,6-Диметил-2-метил-2-пропанол (метилпропанол-2)	640-16-7	$C_6H_{14}O$	0,001	орг. зап.	4
424	2-((2-метилпропан-2-ил)окси)этанол (2-метилпропанол-2-этер) (2-метилпропанол-2-этер)	128-62-1	$C_5H_{12}O_2$	по назначению	с.т.	1
425	2-[[1,1-Диметилпропан-2-ил)окси]этанол (2-((2-метилпропан-2-ил)окси)этанол) (2-метилпропанол-2-этер)	23313-64-0	$C_7H_{16}O_2$	0,001	с.т.	1
426	Димитрибензол	94151-51-4	$C_{10}H_7N_3$	0,5	орг. зап.	4
427	2,2-Димитроэтанол (диазодимитроэтанол)	13232-00-3	$C_2H_5N_2O_4$	0,02	с.т.	2
428	Динитро-2,6-дифенилпропан-1,3-диол	—	$C_{17}H_{15}N_2O_6$.	с.т.	3
429	2,6-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензоламин	3254-27-3	$C_{12}H_9N_3O_6$.	орг. зап.	4
430	2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)	121-44-3	$C_7H_5N_2O_4$	0,04 кг/л	с.т.	1
431	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	605-10-2	$C_7H_5N_2O_4$	0,04 кг/л	с.т.	1
432	Динитроэтиленгликоль (диэтиленгликоль, смесь 1,5- и 1,3-изомеров)	27478-34-8	$C_4H_{10}N_2O_4$.	по назначению	4
433	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензоламин	39071-99-8	$C_{12}H_9N_3O_6$	0,02	с.т.	2
434	2,4-Динитрофенилпропанол	1594-36-5	$C_9H_9N_2O_4$	0,5	с.т.	1
435	2,2-Динитро-1-пропанол	97-00-7	$C_3H_7N_2O_4$	0,5	орг. зап.	3
436	2,6-Динитрометилпропанол	111-91-5	$C_7H_9N_2O_4$	0,5	с.т.	2
437	Динитроэтанол (2,2-динитроэтанол)	13049-04-4	$C_2H_5N_2O_4$	0,5	с.т.	3
438	Динитроэтанол-1,1-диэтер (диэтилэтер динитроэтанол-1,1-диэтер) (диэтилэтер динитроэтанол-1,1-диэтер)	2452-87-3	$C_6H_{12}N_2O_4$	0,1	с.т.	1
439	Динитротолуол (2,4-динитротолуол-1,2-диэтербензол)	317-84-5	$C_7H_5N_2O_4$	1,6	с.т.	3
440	Динитроэтилпропанол	21030-42-0	$C_7H_{15}N_2O_4$	0,5	орг. зап.	1
441	2,2-Динитропропанол (метилэтер динитропропанол-2)	—	$C_4H_9N_2O_4$	0,5	с.т.	3
442	Дифалон (метилпропанол-2)	868-35-3	$C_7H_{15}O$	1	орг. приме.	4
443	Дифенилэтанол (2-фенилэтанол; ацетилбензол)	123-08-4	$C_{14}H_{12}$	0,05	орг. зап.	3
444	Дифенилэтанол-1,1-диэтер	137-13-9	$C_{16}H_{14}$	0,1	с.т.	4
445	2,2-Дифенил-1-гидроксипропан-2,2,3-триэтер трифенилпропан-2-олигоэфир	36457-67-9	$C_{24}H_{18}O_2$	0,5	орг. топ.	3
446	1,3-Дифенилпропанол (дипропанол-1,3)	102-36-5	$C_{15}H_{14}$.	с.т.	3
447	1,3-Дифенилпропанол гидрохлорид	24243-29-0	$C_{15}H_{13}Cl$	1	с.т.	3
448	N,N-Дифенилпропанол-1,3-диэтер (дифенилпропанол-1,3-диэтер)	102-37-8	$C_{17}H_{14}O_2$	0,2	орг. приме.	4
449	Дифенилпропанол (4,4'-дигидроксибензидин) (2,2-(4,4'-дигидроксибензидин)пропан-1-ол)	30-05-7	$C_{19}H_{16}O_2$	0,01	орг. приме.	4
450	Дифенилпропанол-1 (дифенилпропанол-1,3-диэтер)	15-71-8	$C_{15}H_{14}$	10	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
451	Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	75-15-6	$C_{10}H_{16}O_2$	10	с.т.	2
452	Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	3400-50-7	$C_{10}H_{16}O_2$	3	с.т.	2
453	2,5-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	95-82-9	$C_{12}H_{18}Cl_2N$	0,05	ср. мп.	4
454	2,6-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	628-11-1	$C_{11}H_{16}Cl_2S$	0,05	ср.	3
455	2,4-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	95-70-1	$C_{12}H_{18}Cl_2N$	0,05	ср. мп.	4
456	Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	3218-13-0	$C_{11}H_{16}Cl_2N$	0,02	с.т.	2
457	1,2-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	95-70-1	$C_{12}H_{18}Cl_2$	0,012	ср. мп.	3
458	1,4-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	341-75-1	$C_{12}H_{18}Cl_2$	0,02	ср. мп.	4
459	1,4-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	105-16-1	$C_{12}H_{18}Cl_2$	0,002	ср. мп.	3
460	Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	25312-42-0	$C_{12}H_{18}Cl_2$	0,001	с.т.	2
461	2,3-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	1690-19-6	$C_{12}H_{18}Cl_2$	0,05	с.т.	2
462	1,2-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	11030-10-5	$C_{11}H_{16}Cl_2$	0,2	с.т.	2
463	1,3-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	926-57-3	$C_{12}H_{18}Cl_2$	0,05	ср. мп.	4
464	1,5-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	32-46-2	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2$	1	с.т.	3
465	2,1-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	-	$C_{12}H_{18}Cl_2O$	0,15	ср. мп.	3
466	Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	383-18-1	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2$	0,005	с.т.	6
467	2,4-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	61468-15-7	$C_{12}H_{18}Cl_2$	0,005	ср. мп.	3
468	4,5-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	1494-31-3	$C_{12}H_{18}Cl_2$	0,1	ср. мп.	3
469	Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	306-53-7	$C_{12}H_{18}Cl_2S$	0,002	с.т.	2
470	Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	31385-86-2 285-78-0	$C_{12}H_{18}Cl_2NaO_2 \cdot Cl_2$	1,0	с.т.	2
471	Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	-	-	1	с.т.	4
472	Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	75-05-2	$C_{10}H_{16}O_2$	0,05-0,06	с.т.	4
473	2,4-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	95-73-8	$C_{12}H_{18}Cl_2$	0,08	ср. мп.	3
474	4-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	3194-0-1	$C_{12}H_{18}Cl_2$	0,05	ср. мп.	4
475	1,1-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	35607-43-1	$C_{12}H_{18}Cl_2$	0,4	ср. мп.	3
476	1,1-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	624-4-00-4	$C_{12}H_{18}Cl_2$	0,07	ср. мп.	3
477	2,3-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	25227-75-4	$C_{12}H_{18}Cl_2$	0,4	с.т.	2
478	2,5-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	1-7-80-6	$C_{12}H_{18}Cl_2S$	0,25	с.т.	2
479	2,5-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	64-80-0	$C_{12}H_{18}Cl_2NO_2$	1	с.т.	2
480	1,4-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	19-61-2	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2$	0,1	с.т.	2
481	1,2-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	30-24-7	$C_{12}H_{18}Cl_2NO_2$	0,1	с.т.	3
482	1,2-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	67-50-0	$C_{12}H_{18}Cl_2O_2$	1	с.т.	2
483	1,2-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	78-87-3	$C_{12}H_{18}Cl_2$	0,02	с.т.	2
484	1,3-Дифталоэтерметилтерпен 2,2, эфирин 20)	-	$C_{12}H_{18}Cl_2O$	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	ренин)	06-23-1		1	срт. зап.	3
485.	гидрохлорид триэтиланилина (2-Диазотропон-1-ил)	542-75-0	$C_9H_{11}Cl$	0,02 экв	с-т.	2
486.	2,3-Диазотропон-1-ил	71-86-4	C_8H_9Cl	0,4	с-т.	2
487.	(2,3-Диазотропон-2-ил)N-метилпиперазин	2505-16-1	$C_{12}H_{19}ClN_3$	0,03	срт. зап.	4
488.	Диэтилэтиламин(2-этилпропан)карбонил	—	$C_{12}H_{27}N_2O$	0	срт.	4
489.	Диэтилэтиламин кистрат (диэтилэтиламин ацетат) (сб)	—	$C_{12}H_{27}N_2O_2$	0,05	с-т.	2
490.	N-(3,4-Диазотропон)салицил	5472-07-3	$C_{14}H_{15}NO_2$	0,1	сбш	4
491.	N-(1,4-Диазотропон)N'-метилпиперазин(сбш) (1-(3,4-диазотропон)-2-метил-2-метилпиперазин)	490-35-2	$C_{16}H_{23}ClN_3O_2$	1	с-т.	4
492.	3,4-Диазотропон-4-этилпропанамин (срт.2,4-диазотропон-4-метилпропанамин(сбш, нитрофен))	1420-73-0	$C_{12}H_{17}ClN_2O$	1	с-т.	2
493.	1,2-Диазотропон-1-этилпропанамин	—	$C_{12}H_{17}Cl_2NO$	2	с-т.	3
494.	N-(3,4-Диазотропон)српозимид пропанамин, пропанамин ацетат, 3,4-диазотропон	709-96-1	$C_{12}H_{15}NO$	0,1	сбш	4
495.	O-(2,4-Диазотропон)N-этилэтиламинфосфат	18341-18-3	$C_{12}H_{19}Cl_2P_5$	0,15	сбш.	4
496.	Диэтилэтиламинфосфат	7781-01-3	$C_{12}H_{27}Cl_2P_5$	0,5	сбш.	3
497.	2,3-Диазотропон(сбш) (1-нитроэтил-2,4-диазотропон)	12044-2	$C_{12}H_{17}Cl_2$	0,002	срт. зап.	4
498.	(2,4-Диазотропон)этиламин(сбш) (2,4-Ди)	2307-33-3	$C_{12}H_{17}Cl_2O_2$	0,2	срт. зап.	3
499.	(2,4-Диазотропон)этиламин(сбш)	2502-22-0	$C_{12}H_{17}Cl_2NO_2$	1	срт. зап.	4
500.	3,4-Диазотропон-2,3-диол	42395-14-0	$C_8H_9Cl_2$	0,1	с-т.	2
501.	1,1-Диэтилэтиламин	2108-02-7	$C_8H_{17}Cl_2$	0,32	срт. зап.	3
502.	1,2-Диэтилэтиламин	1100-21-8	$C_8H_{17}Cl_2$	0,001 экв	с-т.	1
503.	1,2-Диэтилэтиламин	540-30-0	$C_8H_{17}Cl_2$	0,35	с-т.	2
504.	1,2-Диэтилэтиламин (1,1-диэтилэтиламин, этиламин, этиламин, этиламин, этиламин)	74-36-4	$C_8H_{17}Cl_2$	0,01 экв	с-т.	2
505.	Диэтилэтиламин (1-этилэтиламин)	451-83-3	$C_8H_{17}N_2$	15	срт. зап.	4
506.	1,4-Диэтилэтиламин (этилэтиламин)	111-02-3	$C_8H_{17}N_2$	0,1	с-т.	3
507.	Диэтилэтиламин натрий (диэтилэтиламин натрий, диэтилэтиламин натрий, диэтилэтиламин натрий)	1199-01-7	$C_8H_{15}N_2Na$	0,01	с-т.	2
508.	Диэтилэтиламин натрий	22771-77-1	$C_8H_{15}ONa$	0,001	с-т.	3
509.	Диэтилэтиламин (3,4,7,8-тетрагидро-4,7-метил-1H-индол) (сб)	71-01-4	$C_{11}H_{13}N$	0,015	срт. зап.	1
510.	1,4-Ди(2,3-диазотропон)-2-этил-1,2,4-триазол-5-ил	—	$C_9H_{11}N_5O_2$	0,5	с-т.	2
511.	Диэтилэтиламин-1,2-диол	49-01-0-0	$C_8H_{17}Cl_2$	0,2	сбш.	2
512.	Диэтилэтиламин (диэтилэтиламин, диэтилэтиламин, диэтилэтиламин)	627-51-0	C_8H_{15}	0,5	срт. зап.	3
513.	Диэтилэтиламин (диэтилэтиламин)	109-49-1	$C_8H_{17}N$	2	с-т.	3
514.	N,N-Диэтилэтиламин (N,N-диэтилэтиламин, N,N-диэтилэтиламин)	51-66-7	$C_8H_{17}N$	0,25	срт. зап.	3
515.	Диэтилэтиламин (сбш) (сбш) (диэтилэтиламин, диэтилэтиламин, диэтилэтиламин)	—	—	0,15	с-т.	2
516.	2,4-Диэтилэтиламин N(2,4-диэтилэтиламин)ацетат, гидрохлорид	6108-05-0	$C_{14}H_{21}Cl_2O_2$	1	с-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
	МОНОБУТАДИН					
517	N-(Диметилсульфидил)-N-метилпиперидин	—	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ S	4	опр. зап.	4
518	N,N'-Дибензилокси-4-нитробензол	2116-14-1	C ₁₇ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,002	опр. зап.	2
519	2-N,N'-Диметилпиперидинилнитрат (соединение пиперидина с азотом-2-нитратом пиперидина-2-илимамина)	105988-9	C ₈ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,1	опр. зап.	4
520	O,O'-Дитио-2-бензилдифосфат	17266-73-3	C ₁₀ H ₁₄ O ₂ PS ₂	0,01	с-т	2
521	1,3-Дитиолибион	25340-14-4	C ₁₅ H ₂₀ S ₂	0,04	опр. зап.	4
522	N,N'-Дипиридилметил-1,4-диазин диамин (1:1)	8781-61-2	C ₈ H ₈ N ₆ · 2H ₂ O,5	0,1	с-т	2
523	1-диэтилэнол (незамещенный) (для анализа) (незамещенный) (для анализа) (незамещенный) (для анализа) (незамещенный)	2943-36-7	C ₆ H ₁₀ O,3эл	0,01	с-т	2
524	(2-Дитио)бутендиол (сульфидо)энолыс дитиоэнол (н-гекса-2,3,5,6)	141-53-0	C ₆ H ₁₀ O ₂	1	с-т	2
525	Дитетраэтиламмоний-2-метил-2-этилсульфидинил (диэтил-этилсульфидинил; диэтилэтилсульфидинил; 2-диэтилэтилсульфидинил; 2-диэтилэтилсульфидинил) (2-диэтилэтилсульфидинил; 2-диэтилэтилсульфидинил) (2-диэтилэтилсульфидинил; 2-диэтилэтилсульфидинил)	111-40-0	C ₁₈ H ₃₀ N ₂	0,2	опр. зап.	4
526	Ди(2-этилэтилсульфидинил) (2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил) (2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил)	119-29-1	C ₁₇ H ₂₆ O ₂	0,08	с-т	2
527	Ди(2-этилэтилсульфидинил) (2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил) (2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил)	21148-04-3	C ₁₆ H ₂₆ O ₄ S ₂	0,01	с-т	2
528	N,N'-ди(2-этилэтилсульфидинил) (2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил)	21940-16-0	C ₁₂ H ₂₂ N ₂	0,023	с-т	2
529	1,2-Диэтилэтилсульфидинил	118210-95-2	C ₁₀ H ₁₈ N ₂	0,3	сбл.	3
530	1,2-Дитиоэтилэтилсульфидинил	—	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ S ₂ O ₂	0,5	с-т	3
531	Дипиридилдиэтилэтилсульфидинил (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил) (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил)	119-29-1	C ₁₁ H ₁₆ N ₄	0,5	сбл.	3
532	Дипиридилдиэтилэтилсульфидинил (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил) (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил)	2454-66-3	C ₁₁ H ₁₄ O ₂ PS ₂	0,5	опр. зап.	3
533	Диэтилэтилсульфидинил (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил) (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил)	295-36-6	C ₈ H ₁₀ O,PS ₂	0,2	опр. зап.	4
534	N,N'-Дипиридилдиэтилэтилсульфидинил (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил) (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил)	83-13-8	C ₆ H ₁₀ O ₂ PS ₂	0	с-т	2
535	2,2'-Дипиридил(1,4-дифторэтилэтилсульфидинил) (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил) (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил)	12270-90-7	C ₁₇ H ₁₆ N ₂ O ₂	1	с-т	2
536	O,O'-Диэтилэтилсульфидинил (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил) (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил)	29-38-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₂ S ₂	0,059	опр. зап.	4
537	Дипиридил	627-44-1	C ₆ H ₈ N ₄	0,0021	с-т	1
538	Дипиридилдиэтилэтилсульфидинил (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил) (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил)	—	C ₁₁ H ₁₆ N ₄ O	0,5	опр. зап.	4
539	Дипиридилдиэтилэтилсульфидинил (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил) (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил)	84-60-2	C ₆ H ₁₀ O	1,0	с-т	3
540	Ди(2-этилэтилсульфидинил) (2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил) (2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил)	117-21-1	C ₁₂ H ₁₆ O ₂	0,078-0,2	с-т	1
541	O,O'-Дипиридилдиэтилэтилсульфидинил (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил) (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил)	2524-26-1	C ₁₂ H ₁₆ O ₂ PS ₂	0,05	опр. зап.	4
542	N,N'-Дипиридилдиэтилэтилсульфидинил (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил) (диэтилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил; 2-этилэтилсульфидинил)	131-44-8	C ₈ H ₁₀ N ₂	2	с-т	2

1	2	3	4	5	6	7
572	Алгидинер (содовая известь) (фосфатный) SP-101	—	—	0,5	общ.	3
573	Алгидинер (содовая известь) (кальциевый) SP-203	—	—	0,5	общ.	3
574	АММОНИАМ 6407-211-1153-871	—	—	1	орг. мат.	4
575	Амидон	7551-35-9	—	0,125	с.т.	2
576	Амидон (СД, суммарный) (с.т.)	—	—	0,501	с.т.	2
577	Амидон (содовая известь) (СД)	15006-28-7	K_2CO_3	10	с.т.	2
578	Амидон (содовая известь) (СД)	7551-35-9	K_2CO_3	0,5	с.т.	2
579	Амидон (содовая известь) (СД)	7551-35-9	$CaCO_3$	1,5	общ.	4
580	Амидон (содовая известь) (СД)	20-30-4	$CaCO_3$	5,0	орг. мат.	4
581	Амидон (содовая известь) (СД)	57-13-6	$CaCO_3$	0,5	общ.	4
582	Амидон (СД)	—	—	0,5	с.т.	2
583	Амидон (СД)	—	—	1	общ.	3
584	Амидон (содовая известь) (СД)	9070-11-7	$CaCO_3$	5	общ.	1
585	Амидон (СД)	—	—	0,5	общ.	4
586	Амидон (СД) (содовая известь) (СД)	—	—	10	общ.	4
587	Амидон (содовая известь) (СД)	—	—	2	с.т.	2
588	Амидон (содовая известь) (СД)	—	—	3	с.т.	2
589	Амидон (содовая известь) (СД)	—	—	0,51	орг. мат.	4
590	Амидон (содовая известь) (СД)	91770-15-9	—	0,5	орг. мат.	4
591	Амидон (содовая известь) (СД)	68406-33-2	—	0,1	орг. мат.	4
592	Амидон (содовая известь) (СД)	95011-21-6	—	0,01	орг. мат.	4
593	Амидон (содовая известь) (СД)	8204-01-6	—	0,01	орг. мат.	4
594	Амидон (содовая известь) (СД)	1304-02-1	$CaCO_3$	0,1	орг. мат.	4
595	Амидон (СД, суммарный) (с.т.)	—	—	0,1	с.т.	2
596	Амидон (СД)	—	—	0,2	орг. мат.	4
597	Амидон (СД)	—	—	0,5	орг. мат.	3
598	Амидон (содовая известь) (СД)	1785-40-8	$C_{10}H_{16}Cl_2N_2Na_2$ O_6	0,001	орг. мат.	4
599	Амидон (содовая известь) (СД)	—	—	0,03	орг. мат.	1
600	Амидон (содовая известь) (СД)	—	—	5	орг. мат.	4
601	Амидон (содовая известь) (СД)	—	—	0,1	орг. мат.	3
602	Амидон (содовая известь) (СД)	—	—	0,25	орг. мат.	4
603	Амидон (содовая известь) (СД)	75407-11-7	$CaCO_3$	0,25	—	—

3	2	1	4	5	6	7
	175-[3-(2-метил-4-метил-2-пропенил)-4-метил-5-метил-1-пиперазин-5-ил]-4-метил-1-пиперазин-4-карбоксилат				орг. сыр.	3
074	Краситель органический катюшеный желтый "3"	12217-50-1	$C_{26}H_{24}N_4O$	0,34	орг. сыр.	3
075	Краситель органический катюшеный синий фиолетовый	—	—	0,34	орг. сыр.	3
076	Краситель органический катюшеный оранжевый "3"	—	—	0,34	орг. сыр.	3
077	Краситель органический катюшеный голубой "3"	—	—	0,34	орг. сыр.	3
078	Краситель органический кислотный азокраситель белый ЗНХ (3,3'-ди-(10-антранил-5,10-диоксо-1,4-дигидропиридин-2-ил)-5-бутил-4-метил-2-фениламин-2-ил-2-пропилендиол) динатриевая соль	3706-77-7	$C_{31}H_{36}N_4O_8$	0,04	орг. сыр.	4
079	Краситель органический кислотный азокраситель желто-голубой З "3"	—	—	3,1	орг. сыр.	4
080	Краситель органический кислотный азокраситель синий азокраситель (3,3'-ди-(10-антранил-5,10-диоксо-1,4-дигидропиридин-2-ил)-5-бутил-4-метил-2-фениламин-2-ил)-2-сульфосукцилаты динатриевая соль	4474-24-2	$C_{35}H_{34}N_4Na_2O_8S_2$	0,02	орг. сыр.	4
081	Краситель органический кислотный азокраситель К	—	$C_{19}H_{14}N_2O_6S_2$	0,2	орг. сыр.	4
082	Краситель органический кислотный азокраситель ЗС (4-метил-4-(4-метил-2-метил-1-пиперазин-5-ил)-1-пропилендиол) динатриевая соль	1567-64-9	$C_{21}H_{26}N_4O_8S_2$	0,23	орг. сыр.	4
083	Краситель органический кислотный азокраситель азокраситель (1-фенил-2-метил-5,8-диазобисфенилен-1-ил) динатриевая соль	1926-25-8	$C_{27}H_{28}N_2O_6S_2$	0,04	орг. сыр.	4
084	Краситель органический кислотный азокраситель ЗС (1-метил-2-метил-5,8-диазобисфенилен-1-ил) динатриевая соль	1957-43-6	$C_{27}H_{28}N_2O_6S_2$	0,023	орг. сыр.	4
085	Краситель органический кислотный азокраситель ЗС (4-метил-4-(4-метил-2-метил-1-пиперазин-5-ил)-1-пропилендиол) динатриевая соль	7861-74-2	$C_{35}H_{34}N_4Na_2O_8S_2$	0,02	орг. сыр.	4
086	Краситель органический кислотный азокраситель 2 азокраситель 2 азокраситель (1-метил-4-(4-метил-2-метил-1-пиперазин-5-ил)-1-пропилендиол) динатриевая соль	4450-14-1	$C_{31}H_{36}N_4O_8$	0,1	орг. сыр.	4
087	Краситель органический кислотный азокраситель (1-метил-4-(4-метил-2-метил-1-пиперазин-5-ил)-1-пропилендиол) динатриевая соль	—	$C_{21}H_{26}N_4O_8$	0,3	орг. сыр.	4
088	Краситель органический кислотный азокраситель азокраситель (3-тетраэтил-5-(4-метил-4-(метил-2-метил-1-пиперазин-5-ил)-1-пропилендиол) динатриум)	6054-59-7	$C_{31}H_{36}N_4O_8$	0,01	орг. сыр.	4
089	Краситель органический кислотный азокраситель черная "С"	3071-73-0	$C_{28}H_{26}N_4O_8S_2$	0,01	орг. сыр.	4
090	Краситель органический кислотный	—	—	0,2	орг. сыр.	4

	2	3	4	5	6	7
	пекто-гальбелл астраханской					
621	Кристаллический порошок белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся с выделением пара. Взаимодействует с водой, спиртом, эфиром, глицеролом, растительными маслами, бензолом, хлороформом, ацетоном, диэтиловым эфиром, метиловым спиртом, уксусной кислотой, щелочными растворами, соляной кислотой, азотной кислотой, серной кислотой, фосфорной кислотой, калийной и натриевой солями.	39291-15-1	$C_{10}H_{17}N_2O_2$	0,9	спр. сыр.	4
622	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	—	—	0,22	спр. сыр.	4
623	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	—	—	0,3	спр. сыр.	4
624	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	—	—	0,22	спр. сыр.	4
625	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	—	—	0,4	спр. сыр.	4
626	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	—	—	2	спр. сыр.	4
627	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	—	—	1	спр. сыр.	4
628	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	—	—	5,5	спр. сыр.	4
629	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	—	—	1	спр. сыр.	4
630	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	—	—	1	спр. сыр.	4
631	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	—	$C_{10}H_{17}O_2$	0,3	спр. сыр.	4
632	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	—	—	1	спр. сыр.	4
633	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	—	$C_{11}H_{19}O_2$	0,1	спр. сыр.	4
634	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	—	—	0,1	спр. сыр.	4
635	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	—	—	0,1	спр. сыр.	4
636	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	—	—	0,1	спр. сыр.	4
637	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	3101-47-1	$C_{10}H_{17}O_2$	0,1	спр. сыр.	4
638	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	6637-47-2	$C_{10}H_{17}O_2$	0,1	спр. сыр.	4
639	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	—	—	0,03	спр. сыр.	4
640	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	685-13-7	$C_{10}H_{17}O_2$	0,04	спр. сыр.	4
641	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	6120-26-1	$C_{10}H_{17}O_2$	0,1	спр. сыр.	4
642	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	—	—	0,0	спр. сыр.	4
643	Кристаллы белого цвета, кристаллы при нагревании плавятся.	3829-15-8	$C_{11}H_{19}O_2$	0,1	спр. сыр.	4

1	2	3	а	5	6	7
644.	Краситель органический прямой синий оксидирующий (3-[4-(4-(6-амин-4-гидрокси-2-сульфо-2-нафтолсульфонил)-6-сульфо-1-нафтолсульфонил)-1-нафтолсульфонил]-4-сульфонил-1,5-диазобензол) тетрасульфат	4395-55-7	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_{10}$	0,02	орг. окр.	4
645.	Краситель органический прямой синий оксидирующий КУ (3-[4-(4-(7-амино-4-гидрокси-2-сульфонилсульфонил)-6-сульфонил-1,5-диазобензол)-4-сульфонил]-4-гидрокси-1-нафтолсульфонил)тетрасульфат	10735-15-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_{10}$	0,2	орг. окр.	4
646.	Краситель органический прямой темнопурпурный	2828-26-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_{10}$	0,1	пре-окр.	4
647.	Краситель органический прямой темный 1,1'-диимин	—	—	0,1	орг. окр.	4
648.	Краситель органический прямой черный 3С (гидроксиароматический сульфонат тринатрия)	6126-36-2	$C_{20}H_{12}N_2Na_3O_{10}S$	0,1	пре-окр.	4
649.	Краситель органический прямой черный	—	—	0,3	орг. окр.	4
650.	Краситель органический реактивный КЗ (2-(4-гидрокси-2-сульфонил)-7-амино-6-нафтолсульфонил)-5-сульфонилтетрасульфат	989-38-8	$C_{20}H_{12}N_2O_{10}$	0,	пре-окр.	4
651.	Краситель органический реактивный КС	—	$C_{20}H_{12}N_2O_{10}S$	0,1	пре-окр.	4
652.	Краситель органический реактивный 2Ц-пентамин	—	—	0,01	общ.	4
653.	Краситель органический реактивный КЗ	—	—	10	общ.	4
654.	Краситель органический темнокоричневый КЗ	—	—	0,2	орг.	4
655.	Краситель органический темнокоричневый	—	—	0,3	орг.	4
656.	Краситель органический темнокоричневый ВС	—	—	0,5	орг. окр.	4
657.	Краситель органический темнокоричневый КС	—	—	5	орг. окр.	4
658.	Краситель органический темнокоричневый КХП	—	—	5	орг. окр.	1
659.	Краситель органический темнокоричневый П	2667-63-0	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_{10}S$	1	орг. окр.	4
660.	Краситель органический темнокоричневый КС	—	—	2	орг. окр.	4
661.	Краситель органический темнокоричневый КС (3-сульфонил-4-сульфонил-6-сульфонил-2-нафтолсульфонил)-5-сульфонилтетрасульфат	511-47-3	$C_{20}H_{12}Na_2O_{10}$	0,025	орг. окр.	4
662.	Краситель органический темнокоричневый КС (2-гидрокси-5-сульфонил-6-сульфонил-7-сульфонил)-1-нафтолсульфонилтетрасульфат	252-40-9	$C_{20}H_{12}Na_2O_{10}$	0,0025	пре-окр.	4
663.	Краситель органический темнокоричневый КС	2870-33-3	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_{10}S$	0,1	орг. окр.	4
664.	Краситель органический темнокоричневый КС (2-сульфонил-7-сульфонил-6-сульфонил-2-нафтолсульфонил)-5-сульфонилтетрасульфат	6402-42-8	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_{10}S$	0,5	пре-окр.	4
665.	Краситель органический темнокоричневый КС (сульфонил-6-сульфонил-7-сульфонил-2-нафтолсульфонил)-5-сульфонилтетрасульфат	1134-37-3	$PbZnO_2 + PbSO_4$	0,50	орг. окр.	4
666.	Краситель органический темнокоричневый КС (1,4-ди-п-сульфонил-2-нафтолсульфонил)-5-сульфонилтетрасульфат	4403-00-1	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_{10}S$	0,5	пре-окр.	4
667.	Краситель органический темнокоричневый	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
	зеленый кристаллический порошок (1,4-ди-2-метил-2-сульфорионилметил-5,9-дигидрокси-2-хлоро-2-пропанол) (и др.)	4439-6-4	$C_{12}F_{14}N_2O_8S_2$	0,21	орг. сыр.	4
658	Кремний органический кристаллический К (2,4-дигидро-5-[2-гидрокси-2-пропансульфонил]-2-пропансульфонил) (и др.)	10114-75-4	$C_2H_4O_4S$	0,16	орг. сыр.	4
659	Кремний органический кристаллический л. кристаллический (2-сульфонилметил-1,4-дигидрокси-2-пропанол) (и др.)	110-22-0	$C_3H_6NO_4S$	0,3	орг. сыр.	4
670	Кремний органический кристаллический (и др.)	-	-	0,03	орг. сыр.	4
671	Кремний органический кристаллический (1-пропандисульфоновая кислота; (1-пропан-2-сульфонил)-2-сульфонил-1-сульфонил-1-пропанол) (и др.)	2528-83-2	$C_3H_4NNaO_6S$	0,1	орг. сыр.	4
672	Кремний органический кристаллический (2,4-дигидро-5-[2-гидрокси-2-пропансульфонил]-2-пропансульфонил) (и др.)	1104-21-4	$C_2H_4O_4S_2$	0,04	орг. сыр.	4
673	Кремний органический кристаллический (2-гидрокси-1-пропансульфонил) (и др.)	69-11-0	$C_3H_6O_4S$	0,02	орг. сыр.	4
674	Кремний органический кристаллический (и др.)	-	-	0,02	орг. сыр.	4
675	Кремний (Si, сульфидно-кислотный) местность воды до 2,5 мг/л; местность воды более 2,5 мг/л	-	-	25 26	орг.	2
676	Кремний диоксид	75138-06-2	$[SiO_2]$	1	орг. сыр.	4
677	Лак КС-073	-	-	0,1	орг. сырь.	4
678	Лак КС-051	-	-	0,02	орг. сырь.	4
679	Лак КС-018	-	-	2	орг. сырь.	4
680	Лак КС-015	-	-	2	орг. сырь.	4
681	Лак КС-010	-	-	0,1	орг. сырь.	4
682	Лак КС-009	2522-69-7	$(C_2H_5O)_2$	0,3	орг. сырь.	4
683	Лак КС-008	2522-68-5	$C_4H_6O_4$	0,5	орг. сырь.	4
684	Лак КС-005	-	-	1	орг. сырь.	4
685	Лак КС-003	-	-	0,2	орг. сырь.	4
686	Лак КС-001	-	-	0,3	орг. сырь.	4
687	Лак КС-004	-	-	0,3	орг. сырь.	4
688	Лак КС-002	2522-69-7	$(C_2H_5O)_2$	0,2	орг. сырь.	4

	2	3	4	5	6	7
687.	Латекс 4105	—	—	10	общ.	4
689.	Латекс 304-10	—	—	0,5	орг. пена	4
691.	Латекс 1102-4-30	—	—	0,5	орг. пена	4
692.	Латекс 1103 K	—	—	0,1	орг. пена	4
693.	Латекс 611-2-30 'E'	—	—	0,1	орг. пена	4
694.	Латекс 1001-3-30 'S'	—	—	0,5	орг. пена	4
695.	Латекс 2102	25322-67-4	$C_7H_8O_2H$	0,1	орг. пена	4
696.	Латекс 2402	—	—	0,1	орг. пена	4
697.	Латекс 2501-2-30	—	—	0,1	орг. пена	4
698.	Латекс 2502-2-30	—	—	0,1	орг. пена	4
699.	Латекс 2503-2-30	—	—	0,1	орг. пена	4
700.	Латекс 3003	—	—	10	общ.	4
701.	Латекс 3053-2-60	—	—	0,1	орг. пена	4
702.	Латекс 3102-2E-30	—	—	0,1	орг. пена	4
703.	Латекс 3503-2-30	—	—	0,1	орг. пена	4
704.	Латекс 3603-2-12	—	—	0,1	орг. пена	4
705.	Латекс 4000-2-30	—	—	0,1	орг. пена	4
706.	Латекс 4202-2E-30	—	—	0,1	орг. пена	4
707.	Латекс 5000-2E-30	—	—	10	орг. пена	4
708.	Латекс 6005-2E-14	—	—	0,1	орг. пена	4
709.	Латекс 6006-2E-7	—	—	0,1	орг. пена	4
710.	Латекс 11000	—	—	6	орг. пена	4
711.	Латекс сульфатный каучуковый	—	—	5	орг. пена	4
712.	Латекс сульфатный каучуковый	—	—	5	орг. пена	4
713.	Латекс сульфатный каучуковый	5062-15-5	$C_7H_8O_2H$	3,5	общ.	4
714.	Латекс (Л. сульфатный)	—	—	0,02	общ.	3
715.	Латекс (Л. сульфатный)	—	—	50	орг. пена	3
716.	Латекс (Л. сульфатный)	10006-21-3	$C_6H_6O_2$	20	общ.	3
717.	Латекс (Л. сульфатный)	—	—	0,1	орг. пена	3
718.	Латекс (Л. сульфатный)	—	—	10	общ.	3
719.	Латекс (Л. сульфатный)	100-78-1	$C_7H_8O_2H$	4	общ.	2
720.	Латекс (2,5, 10 триметилокси-тетраметил-триэтилокси-пентаметил-гексаэтилокси-гептаметил-октаэтилокси-нонаэтилокси-декаэтилокси)	1912-47-3	$C_7H_8O_2H$	0,4	общ.	4
721.	Латексная кислота (натуральная кислота)	64-11-4	$C_7H_8O_2H$	3,5	общ.	3
722.	Латексная кислота (натуральная)	74-02-1	CH_2	0,0002	орг. пена	4
723.	Латексная кислота (натуральная)	64-11-4	$C_7H_8O_2H$	1	общ.	3
724.	Латексная кислота (натуральная)	—	$C_7H_8O_2H$ & CH_2	0,01	орг. пена	3
725.	Латексная кислота (натуральная)	30-08-3	$C_7H_8O_2H$	5	общ.	3
726.	Латексная кислота (натуральная)	100-78-1	CH_2	0,5	орг. пена	2
727.	Латексная кислота (натуральная)	90-23-3	$C_7H_8O_2H$	0,02	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
742.	4-Этилпиридин-2-гидрохлорид (1,3-диоксан-4-кетон-1,2-диоксан-4-олон; 2-оксанолон) спирт; 4-метил-2-оксанолон-1,3-диоксан; 1-ди-гидрохлорид; 4-метил-1,3-диоксан-4-кетон-1,3-диоксан-диоксан)	2011-45-3	$C_8H_{11}Cl_2$	0,04	с-т.	2
747.	Метил-2,2-диметилацетил-2,2-дипропанон) метилпропанол-2-гидрохлорид; 2,2-диметилацетил-2,2-дипропанон) метилпропанол-2-гидрохлорид	51194-95-1	$C_8H_{17}ClO_2$	0,	спр. прим.	4
748.	Метил-2,2-диметилацетил-2,2-дипропанон) метилпропанол-2-гидрохлорид (спирт) метилпропанол-2-гидрохлорид) метилпропанол-2-гидрохлорид)	5480-09-9	$C_8H_{17}Cl_2$	0,6	спр. прим.	4
749.	Метил-2,2-диметилацетил-2,2-дипропанон) метилпропанол-2-гидрохлорид) метилпропанол-2-гидрохлорид)	598-08-1	$C_8H_{17}Cl_2$	0,5	общ.	3
750.	2-Метил-1,3-диоксан-4-он (1,3-диоксан-2-кетон) спирт	544-17-5	$C_8H_{15}O_2$	0,4	с-т.	2
751.	2-Метил-1,3-диоксан-4-он (1,3-диоксан-2-кетон) спирт; 1,3-диоксан-2-кетон) спирт	3375-23-2	$C_8H_{15}O_2$	0,4	с-т.	2
752.	С-метилпропанол-2-гидрохлорид	2522-91-6	$C_8H_{17}ClO_2$	0,01-0,02	с-т.	2
753.	2,3-Метилдиоксан-1-гидрохлорид (1,3-диоксан-2-кетон) спирт	75-31-4	$C_8H_{15}ClO_2$	0,01	общ.	2
754.	Метил-2,2-диметилацетил-2,2-дипропанон) метилпропанол-2-гидрохлорид) метилпропанол-2-гидрохлорид)	25545-58-1	$C_8H_{17}Cl_2O_2$	0,5	общ.	4
757.	Метил-2,2-диметилацетил-2,2-дипропанон) метилпропанол-2-гидрохлорид) метилпропанол-2-гидрохлорид)	59-71-2	$C_8H_{17}O_2$	0,05	спр. прим.	4
756.	Метил-2,2-диметилацетил-2,2-дипропанон) метилпропанол-2-гидрохлорид)		$C_8H_{17}O_2Cl$	0,	спр. прим.	4
757.	Метил-2,2-диметилацетил-2,2-дипропанон) метилпропанол-2-гидрохлорид)	16201-06-3	$C_8H_{17}O_2Cl$	0,02	спр. прим.	3
758.	Метил-2,2-диметилацетил-2,2-дипропанон) метилпропанол-2-гидрохлорид)	51975-97-1	$C_8H_{17}O_2$	0,0	с-т.	2
759.	2-Этилпропанол-2-он (2-метил-2-пропанол)	596-53-3	$C_8H_{17}O$	0,01	с-т.	2
761.	2-Метилпропанол (2-метилпропанол; 2-пропанол)	103-06-3	$C_4H_{10}O$	0,05	с-т.	2
761.	2-Метилпропанол (2-метилпропанол; 2-пропанол)	1401-01-3	$C_8H_{17}O_2$	0,05	с-т.	3
762.	1-Метилпропанол-2-он (1-метил-2-пропанол; 2-метилпропанол)	588-09-3	$C_8H_{17}O_2$	0,04	спр. прим.	4
763.	1-Метилпропанол-2-он (1-метил-2-пропанол; 2-метилпропанол)	370-01-4	$C_8H_{17}NO$	0,5	общ.	3
764.	2-Метилпропанол-1-он (2-метилпропанол)	78-41-9	$C_8H_{17}O$	0,04	спр. прим.	3
765.	2-Этилпропанол-2-он (1,3-диоксан-2-он; 2-метил-2-пропанол; 2-метилпропанол; 2-метилпропанол; 2-метилпропанол; 2-метилпропанол; 2-метилпропанол)	58-64-9	$C_8H_{17}O$	1	с-т.	2
765.	2-Метилпропанол-2-он (1-метил-2-пропанол; 2-метилпропанол; 2-метилпропанол)	75-65-0	$C_8H_{17}O$	1	с-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
763.	3-Метилпропан-1-ол (н-бут-1-ол, нонил-бутанол; глицерин)	113-11-7	$C_4H_{10}O$	0,5	орг. зап.	3
764.	2-Метилпропан-2-ол (метилэтерной кислоты эфир; кетон, эфир, спирт; 2-метилпропанол)	79-19-9	$C_4H_{10}O$	0,1	с-т	2
765.	2-Метилпропан-2-ол (этиленгликоль, метилэтерной кислоты эфир; 2-метилпропанол)	123-88-7	$C_4H_{10}O$	0,1	с-т	2
770.	2-Метилпропан-2-ол (метилэтерной кислоты эфир; 2-метилпропанол)	79-19-9	$C_4H_{10}O$			3
771.	2-(1-Метилпропан-2-ил)пропан-1-ол (2-метилпропан-2-илпропанол; 2-метилпропан-2-илпропанол)	485-31-4	$C_7H_{16}O_2$	0,05	с-т	2
772.	2-(2-Метилпропан-2-ил)пропан-1-ол (2-метилпропан-2-илпропанол; 2-метилпропан-2-илпропанол)	310-18-0	$C_7H_{16}O_2$	0,005	орг. зап.	1
773.	2-(2-Метилпропан-2-ил)пропан-1-ол (2-метилпропан-2-илпропанол; 2-метилпропан-2-илпропанол)	36589-43-4	$C_7H_{16}O_2$	2	орг. зап.	3
774.	6-Метилгептан (1-метилгептан, 6-метилгептан; гептан, 1-метилгептан, 2-метилгептан, 3-метилгептан, 4-метилгептан)	98-93-0	C_8H_{18}	0,1	орг. зап.	3
775.	6-Метилгептан (1-метилгептан, 6-метилгептан; гептан, 1-метилгептан, 2-метилгептан, 3-метилгептан, 4-метилгептан)	4112-09-2	$C_8H_{18}O_2$	0,4	с-т	2
776.	1-Метилгептан (1-метилгептан)	7525-64-6	C_8H_{18}	0,00	с-т	2
777.	1-Метилгептан (1-метилгептан)	34631-10-2	$C_8H_{18}O_2$	0,1	орг. зап.	3
778.	1-Метилгептан (1-метилгептан)	13681-65-5	C_8H_{18}	1	с-т	4
779.	Метилгептан (метилгептан)	—	—	0,01	с-т	3
780.	Метилгептан (метилгептан)	—	—	0,01	с-т	2
781.	2,4,6-Трипропанол (2-метил-1,3,5-трипропанол; 2,4,6-трипропанол)	118-96-1	$C_9H_{20}O_3$	0,01	с-т	2
782.	1-Метилгептан (1-метилгептан)	2077-40-3	$C_8H_{18}O_2$	0,58	орг. зап.	3
783.	6-Метилгептан (6-метилгептан)	1501-18-4	$C_8H_{18}O_2$	0,06	с-т	2
784.	1-Метилгептан (1-метилгептан)	38481-78-2	$C_8H_{18}O_2$	0,1	орг. зап.	3
785.	1-Метилгептан (1-метилгептан)	1027-36-9	$C_8H_{18}O_2$	5	орг. зап.	3
786.	1-Метилгептан (1-метилгептан)	30-13-9	C_8H_{18}	0,5	с-т	3
787.	Метилгептан (метилгептан)	2065-23-8	C_8H_{18}	0,1	с-т	4

1	2	3	4	5	6	7
	индикаторы)					
783.	Метила(1-(фенилэтил)дипи)-НН-бензиндиазол-2-ил)карбонат (1-фенилэтилметилкарбонилдиазо)бензиндиазол, безводный)	42794-15-4	$C_{17}H_{17}N_3O_2$	0,0	общ.	3
784.	2-Метилафуран (5-этилфуран, 5-метилфуран, диэтилфуран)	554-22-5	$C_7H_{10}O$	0,5	орг. зап.	4
785.	1-Этил-2-хлорбензол (1-хлор-2-этилбензол; 2-хлортолуол; орто-хлортолуол)	94-49-8	C_8H_9Cl	0,2	с.т.	3
786.	1-Метила-4-хлорбензол (пара-хлортолуол)	106-45-4	C_8H_9Cl	0,2	с.т.	3
787.	2-Метила-3-хлорпропан-1-ен (3-хлор-2-метилпропан-1-ен; метилхлорпропан; метилхлорпропан-1-ен; метилхлорпропан-2-ен; метилхлорпропан-3-ен; метилхлорпропан-4-ен)	563-47-3	C_4H_7Cl	0,21	с.т.	4
788.	2-(4-Метила-2-пропенил)-2-метилпентанол (2-метилпентан-1-ол-2-метилпентан-2-илметилкарбонат; 2-метилпентан-2-илметилкарбонат; 4-метил-2-хлорпентан-2-илметилкарбонат)	2307-58-8	$C_{11}H_{21}NO$	0,1	орг. зап.	4
789.	2-(4-Метила-2-пропенил)-2-метилпентанол (2-метилпентан-1-ол-2-метилпентан-2-илметилкарбонат; 2-метилпентан-2-илметилкарбонат; 4-метил-2-хлорпентан-2-илметилкарбонат)	—	$C_{11}H_{21}ClNO$	0,4	орг. зап.	4
790.	4-(2-Метил-4-хлорфенил)бутановая кислота (талия (4-хлор-0-метилфенил)уксусная кислота; 2М-4-ХМ; фалькон, 4-ХМФАС, талопадол)	94-91-5	$C_{10}H_{11}ClO_2$	0,03	орг. зап.	3
791.	2-(2-Метилпропан-1-ил)метилкарбонат (метилпропан-1-илметилкарбонат)	81153-11-0	$C_6H_{11}NO_2$	0,000,2	с.т.	1
792.	Метилкарбонат-1,6-диазо (метилкарбонат)диэтилендиамин (метилкарбонат)диэтилендиамин)	2904-91-1	$C_6H_{12}N_2O_2$	0,2	общ.	3
793.	2-Метила-3-этилпропан-1-ол (3-этил-2-метилпропан-1-ол; 3-этилпропан-1-ол; 2-метилпропан-1-ол; 2-этилпропан-1-ол)	34-64-3	$C_7H_{16}O$	0,3	орг. зап.	3
794.	2-Метил-N-(2-пропенил)бензил (1-метил-N-этилпропан-1-амин; N-этил-1-метилпропан-1-амин; N-этил-2-пропенилпропан-1-амин; 2-метил-1-пропенилпропан-1-амин)	152-37-2	$C_{11}H_{17}N$	0,6	с.т.	2
795.	1-Метилпропан-1-олкарбонат (2-этилпропан-1-илметилкарбонат; пропан-1-олкарбонат; 2-этилпропан-1-илкарбонат)	617-51-6	$C_7H_{14}O_2$	1	с.т.	3
796.	2-(1-Метила-2-пропенил)метилкарбонат (1-метил-2-пропенилметилкарбонат; метилкарбонат)метилкарбонат (метилкарбонат)метилкарбонат)	140-93-1	$C_8H_{14}O_3$	0,05	орг. зап.	4
797.	2-(1-Метила-2-пропенил)метилкарбонат (1-метил-2-пропенилметилкарбонат)	—	$C_{11}H_{20}O_2$	0,06	с.т.	3
798.	1-Метилпропан-1-олкарбонат (N-этилпропан-1-илметилкарбонат)	17320-71-0	$C_8H_{16}N$	0,1	орг. зап.	4
799.	2-Метила-3-этилпропан-1-ол (3-этил-2-метилпропан-1-ол; 3-этилпропан-1-ол; 2-метилпропан-1-ол; 2-этилпропан-1-ол)	106-18-9	$C_7H_{16}O$	0,3	с.т.	3
800.	1-Метилпропан-1-олкарбонат (метилкарбонат)метилкарбонат (метилкарбонат)метилкарбонат)	122-42-0	$C_8H_{16}O_3$	0,3	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
806.	0-Метилен-4-хлорфенол (фенол метиленовый хлорид) (ср.)	1229-13-9	$C_6H_4ClCH_2Cl$	0,002	ср. доз.	4
807.	21-Метилэтилгексафенилкарбионат (МЭГ-эстер 1-метилэтил-2-этилфенилкарбонат, 2-этилфенилкарбонилэтерной кислоты метилового этилового эфира; М-15-этилфенил) (эстрепилкарбонат, эстрепилфен)	101-21-3	$C_{18}H_{22}O_2$	1	ср. доз.	4
808.	2-[1-(4-хлорфенил)фенил]-5-хлорбензидин (дифоркулен) (метил-4-N-диэтилбензидин; Н-пропрон; 4-фенгал-3-хлорбензидин; Н-каротепидилароматизант)	1918-16-7	$C_{18}H_{12}Cl_2NO$	0,01	ср. доз.	4
809.	Метоксифенантин (112233) (метилфенантин эфир)	120-60-5	$C_{17}H_{17}NO$	0,05	с. т.	3
810.	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол; метилэтерный эфир о-нитрофенола)	91-27-6	$C_7H_7NO_2$	0,1	ср. доз.	4
811.	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	105-17-4	$C_7H_7NO_2$	0,1	ср. доз.	4
812.	Н-П-этилэтилхлорид (этил-2-этилбензил)	—	$C_{12}H_{17}Cl$	0,05	ср. доз.	4
813.	2-12-Одекозилэтерной кислоты (децилэтерный эфир олеиновой кислоты)	111-37-3	$C_{20}H_{38}O_2$	0,3	ср. доз.	3
814.	Минеральное масло	10104-13-2	$C_{17}H_{34}N_2O_2$	0,001	с. т.	1
815.	Минеральное масло	—	—	0,2	ср. доз.	3
816.	Минеральное масло	—	—	0,3	ср. доз.	3
817.	Минеральное масло (молекулярная масса >1000)	—	—	2	с. т.	2
818.	Минеральное масло (молекулярная масса <1000)	—	—	0,05	с. т.	2
819.	Минеральное масло (молекулярная масса <1000)	—	—	0,01	с. т.	1
820.	Минеральное масло (молекулярная масса <1000)	10299-80-1	NT_2Cl	3	с. т.	2
821.	Минеральное масло (молекулярная масса <1000) (этилэтерной кислоты метилового этилового эфира; М-15-этилфенилкарбонат)	29-14-6	$C_{18}H_{22}O_2$	0,05	с. т.	2
822.	МНДА (метилдиэтилэтерной кислоты метилового этилового эфира; М-10-12 и М-17-20)	—	—	0,01	с. т.	2
823.	Минеральное масло (молекулярная масса <1000)	—	—	0,01	с. т.	1
824.	Нитрид (Na, сульфид) (ср.)	—	—	200,0	с. т.	2
825.	тетраэтерный дифосфат (до РСМ) (тетраэтерный дифосфат дифосфат тетраэтерный)	7723-18-7	$2Na_2O.P_2$	3,5	ср. доз.	4
826.	Тетраэтерный дифосфат (до РСМ) (тетраэтерный дифосфат тетраэтерный)	10-61-0-2	$Na_2O.P_2$	0,5	ср. доз.	4
827.	Нитрид кальция (до РСМ) (дифосфат тетраэтерный; тетраэтерный дифосфат тетраэтерный; тетраэтерный дифосфат тетраэтерный)	6834-02-0	Ca_3O_2Si	10	с. т.	2
828.	Нитрид натрия (ср.)	101-27-9	$PNaO_2$	2,5	ср. доз.	3
829.	тетраэтерный дифосфат (до РСМ) (тетраэтерный дифосфат; фосфат тетраэтерный; тетраэтерный дифосфат)	7501-54-5	$Na_2O.P_2$	0,1	ср. доз.	4
830.	Нафталин (ср. доз., ср. доз.)	91-20-5	$C_{10}H_8$	0,01	ср. доз.	4
831.	Тетраэтерный дифосфат (до РСМ)	—	—	0,05	ср. доз.	4

		291			6	7
	3	1	4	5		
832	Нафталин-1,5-дисульфоксид, кристалл.	81-04-9	$C_{10}H_6O_2S_2$	1	к.т.	4
833	2-(1-(1-нафтальнилокси)этил)этанол (2-нафтил-1-этанол) спирт высш. спирта	57-29-25-0	$C_{10}H_{12}O$	2	к.т.	4
834	Нафталин-1,8-диол	1338-24-5	-	1	орг. жид.	4
835	Нафталин-1-ол	91-20-3	$C_{10}H_8O$	0,1	орг. жид.	4
836	Нафталин-2-ол	105-10-2	$C_{10}H_8O$	0,4	к.т.	3
837	Душеница ЕА-100	-	-	0,55	орг. жид.	4
838	Нестил АФВ-15 (15-(4-нафтилфенокси)-3,4,9,12,15,18,21,24,27,30,33-индолокси)диэтилтриамин-104-1-ол (диэтилтриамин-104-1-ол) динатриевой соли	131500-12-4	$C_{22}H_{26}O_2$	0,3	орг. жид.	4
839	Нестил АФВ-25 (25-диэтилтриамин-1,2-диэтилокси) динатриевой соли	37200-87-1	$C_{12}H_{18}N_3O_2Na_2$	0,1	орг. жид.	4
840	Нестил АФВ-30 (30-диэтилтриамин-1,2-диэтилокси) динатриевой соли	3511-27-9	$C_{12}H_{18}N_3O_2$	0,3	орг. жид.	4
841	Нестил АФВ-5 (17-(4-нафтилфенокси)-3,4,9,12,15-индолокси)диэтилтриамин-1-ол (диэтилтриамин-1-ол) динатриевой соли	34150-13-0	$C_{22}H_{26}O_2$	0,5	орг. жид.	4
842	Нестил АФВ-6 (6-(4-нафтилфенокси)-2,2,7,7,8,8,8-гексафтор-1,4-диазабензо[1,2-с]пиридин-3-ил)диэтилтриамин-1-ол (диэтилтриамин-1-ол) динатриевой соли	501645-9	$C_{17}H_{18}F_6N_3O$	0,2	орг. жид.	4
843	Нестил АФ-14	-	-	0,1	орг. жид.	4
844	Нестил АФВ-10	-	-	0,1	орг. жид.	4
845	Нестил АФВ-15 (0,5)	-	-	0,1	орг. жид.	4
846	Нестил АФВ-15 (1,1)	-	-	0,1	орг. жид.	4
847	Нестил АФВ-15 (0,5)	-	-	0,3	орг. жид.	4
848	Нестил АФВ-4КС	-	-	0,1	орг. жид.	4
849	Нестил АФВ-5КС	-	-	0,1	орг. жид.	4
850	Нестил АФВ-6КС	-	-	0,1	орг. жид.	4
851	Нестил АФВ-7КС	-	-	0,1	орг. жид.	4
852	Нестил АФВ-10КС	-	-	0,1	орг. жид.	4
853	Нестил АФВ-15 (0,1)	-	-	0,1	орг. жид.	4
854	Нестил АФВ-15 (0,5)	-	-	0,1	орг. жид.	4
855	Нефть	5002-10-9	-	0,5	орг. жид.	4
856	Нефть гидроочищенная	-	-	0,1	орг. жид.	4
857	Нивель (2-глицерин) спирт высш.	-	-	0,02	к.т.	2
858	Нивель (2-глицерин) спирт высш.	-	-	0,01	к.т.	2
859	Нитрат (НС) -100	-	-	4,0	к.т.	3
860	Бис(триметиламин)диэтилфосфат (триметиламин)диэтилфосфат	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	триацетат натрия (триацетат, триацетат натрия) [натриевый комплекс ацетатной кислоты, триацетат натрия, триацетат]	—	$C_9H_9CuNNa_2O_7P_3 \cdot 3H_2O$	1	с-т.	2
861.	Диэтилдигидрофосфат (трифосфат) триацетат в виде натриевой соли (триацетат триэтилфосфата) [триацетат натрия, триэтилфосфат]	—	$C_6H_{11}NNa_2O_7P_3 \cdot 2H_2O$	1	с-т.	3
862.	Диприлатригидрат (натриевый трифосфат) триацетат (диприлат триэтилфосфата) [триацетат натрия]	6119-947	$C_6H_{11}NNa_2O_7P_3$	1	с-т.	3
863.	Диэтилдигидрофосфат натрия в виде натриевой соли (натриевый комплекс ацетатной кислоты, N,N-диэтилдигидрофосфат) [натриевый комплекс ацетатной кислоты, N,N-диэтилдигидрофосфат]	139-13-9	$C_6H_{11}NO_7$	0,2	с-т.	2
864.	Диэтилдигидрофосфат	—	—	3	ср. п.с.	4
865.	Диприлат (NOL-2) с-т.	—	—	3,0	с-т.	2
866.	1-Нитроэтанол, 10-этанол (1-нитроэтанол)	62-54-8	$C_2H_5NO_2$	2,5	с-т.	3
867.	2-Нитроэтанол (этанол-2-Н) (2-нитроэтанол) (этанол-2-Н)	7570-97-7	$C_2H_5NO_2$	3,0	с-т.	2
868.	3-Нитроэтанол (этанол-3-Н) (3-нитроэтанол) (этанол-3-Н)	121-92-6	$C_2H_5NO_2$	0,2	ср. с-т.	4
869.	4-Нитроэтанол (этанол-4-Н) (4-нитроэтанол) (этанол-4-Н)	62-21-3	$C_2H_5NO_2$	0,1	с-т.	3
870.	1-Нитроэтанол (этанол-1-Н) (1-нитроэтанол)	119-92-3	$C_2H_5NO_2$	0,01-0,02	с-т.	—
871.	2-Нитроэтанол (этанол-2-Н) (2-нитроэтанол) (этанол-2-Н)	7570-97-7	$C_2H_5NO_2$	0,50	с-т.	4
872.	Нитроэтанол (этанол-2-Н) (2-нитроэтанол) (этанол-2-Н)	7570-97-7	$C_2H_5NO_2$	0,1	с-т.	2
873.	2-Нитроэтанол (этанол-2-Н) (2-нитроэтанол) (этанол-2-Н)	62-54-8	$C_2H_5NO_2$	0,005	с-т.	1
874.	3-Нитроэтанол (этанол-3-Н) (3-нитроэтанол) (этанол-3-Н)	62-54-8	$C_2H_5NO_2$	0,01	с-т.	2
875.	1-Нитроэтанол (этанол-1-Н) (1-нитроэтанол) (этанол-1-Н)	62-54-8	$C_2H_5NO_2$	0,005	ср. с-т.	3
876.	Нитроэтанол (этанол-2-Н) (2-нитроэтанол) (этанол-2-Н)	7570-97-7	$C_2H_5NO_2$	0,005	ср. с-т.	4
877.	Нитроэтанол (этанол-2-Н) (2-нитроэтанол) (этанол-2-Н)	7570-97-7	$C_2H_5NO_2$	1	с-т.	3
878.	1-Нитро-3-трифторметилбензол (3-трифторметил-1-нитробензол)	38-46-4	$C_6H_4F_3NO$	0,01	ср. с-т.	3
879.	2-((3-Нитрофенил)метил)этанол (2-нитроэтанол) (2-нитроэтанол)	1561-34-1	$C_8H_9NO_3$	0,5	ср. с-т.	4
880.	2-((4-Нитрофенил)метил)этанол (2-нитроэтанол) (2-нитроэтанол)	—	$C_8H_9NO_3$	1	ср. с-т.	4
881.	1-(4-Нитрофенил) 2-хлорэтанол (2-хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)	13407-16-7	$C_8H_8ClNO_2$	0,2	ср. с-т.	4
882.	2-Нитро-4-трифторметилбензол (4-трифторметил-2-нитробензол)	66-99-1	$C_6H_3F_3NO_2$	0,25	ср. п.с.	3
883.	5-Нитро-2-хлорфенилэтанол (2-хлор-5-нитрофенилэтанол)	2518-56-1	$C_8H_7ClNO_2$	0,5	ср. с-т.	4

1	2	3	4	5	6	7
881	Цитрат натрия (содержит 2,3,4-изомеры)	15107-93-5	$C_6H_7NO_7$	0,05	с.т.	3
885	Тирозин белый	1122-00-7	$C_9H_9NO_3$	0,1	с.т.	2
886	Изовагин	79-24-3	$C_9H_9NO_2$	1	с.т.	2
887	4-Нитро-о-ксибензойная (1-этилен-4-нитробензойная)	150-09-6	$C_8H_7NO_4$	0,022	с.т.	2
888	1-этилен-2,5-диоксибензойная	—	$C_8H_7O_4$	0,1	с.т.	4
889	Кеопол-С. ак. (кетопол) стандарт: полиметиловый спирт, кальция фосфат, перкарбонат кальция	147-01-8	$C_8H_9O_2$	0,05	с.т.	2
890	Кеопол-С. ак. (кетопол) стандарт: полиметиловый спирт, кальций фосфат	2706-90-0	$C_8H_9O_2$	0,7	с.т.	2
891	17-β-ЭД-Нортрестон-12,13(14)-триацетат (с.т. 3.17 шпал (17-α-этил-17β-этилен-17-α-этилен-13-ацетат))	57-62-6	$C_{28}H_{36}O_6$	0,0002000005	с.т.	1
892	Кеопол-С. ак. метилпарабензойная кислота	10029-15-6	$C_8H_9O_3$	полиметиловый спирт	с.т.	3
893	Сквалатин (кислотный остаток инфарас-диафрагмы из сквалена)	—	—	0,2	с.т.	4
894	Сквалат	—	—	1,5	с.т.	4
895	Сквалат КЛ-9	—	—	0,1	орг. перо	4
896	Сквалан П-7	—	—	0,1	орг. перо	4
897	4,4'-Синциклический динитрил (1,7-октадилендиамин). 4,4'-динитрилбензопирозина; 4,4'-динитрилбензопирозина эфир; бензопирозина динитрилбензоид; 4,4'-динитрилбензоид (1,7-октадилендиамин)	101-86-4	$C_{16}H_{16}N_4O$	0,01	с.т.	3
898	Сквалитол (1,7-октадиен-1-ол)	115-10-0	$C_{18}H_{36}O$	1	с.т.	4
899	2,2'-Бис(2-гидрокси-3-метилпропан) (бис)карбинол; бискарбинол; бискарбинолпроп. метил эфир	29018-92-9	$C_8H_{16}O_4$	0,1	с.т.	3
900	2,2'-Бискарбинолкарбонат (бискарбинолкарбоната)	697-71-6	$C_8H_{16}N_2O_6$	1	с.т.	3
901	Сквалитолкарбинолкарбонат (скавалитолкарбоната)	—	$C_{24}H_{48}O_8$	0,5	с.т.	3
902	Сквалитолкарбинолкарбонат (скавалитолкарбоната)	—	$C_{30}H_{60}O_8P_2$	0,5	с.т.	3
903	2,2'-Бискарбинолтетракарбинол (скавалитолкарбоната; тетракарбинола)	112-00-7	$C_8H_{16}O_4$	1	с.т.	3
904	2,2'-Бискарбинолтетракарбинол (скавалитолкарбоната; тетракарбинола)	111-68-6	$C_{16}H_{32}O_4$	1	с.т.	1
904	Сквалитолкарбинолкарбонат (скавалитолкарбоната)	—	$C_{24}H_{48}O_8P_2$	0,5	с.т.	2
905	Сквалитолкарбинолкарбонат (скавалитолкарбоната)	—	$C_{30}H_{60}O_8P_2$	0,5	с.т.	2
907	Сквалитолкарбинолкарбонат (скавалитолкарбоната)	—	—	0,2	орг. перо	3
908	Сквалитолкарбинолкарбонат (скавалитолкарбоната)	—	—	1	орг. перо	1
909	Сквалитолкарбинолкарбонат (скавалитолкарбоната)	—	—	0,1	орг. перо	1
910	Сквалитолкарбинолкарбонат (скавалитолкарбоната)	—	—	0,1	орг. перо	1

1	2	3	4	5	6	7
911.	Оксобутандиолы (3-гидроксипропаналь эфир, оксим, гидрид)	9095-97-0	$(C_3H_5O)_2$ $(C_3H_5O)_2$	1	общ.	3
912.	Оксобутандиолы (2-гидроксипропаналь эфир); 1-гидроксипропаналь; 1,2-гидроксипропаналь; 1,3-гидроксипропаналь; 1,4-гидроксипропаналь; 1,5-гидроксипропаналь	103-75-4	C_4H_8O	6	с-т	3
913.	Пентагидро-1,2,3,7-тетрагидро-1,3,7-триазинин (1,1,4,7-тетрагидро-1,3,5,7-тетрагидропиримидин, октагидро-1,3,5,7-тетрагидропиримидин, октагидро-1,3,5,7-тетрагидропиримидин, октагидро-1,3,5,7-тетрагидропиримидин)	2580-41-0	$C_4H_8N_2O$	0,2	с-т	2
914.	1,2-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	112-89-1	$C_4H_8O_2$	0,5	общ.	4
915.	1,3-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	—	$C_4H_8NO_2$	0,5	общ.	4
916.	1,4-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	111-87-1	$C_4H_8O_2$	0,05	орг. синтез	3
917.	1,2,3,4,4,5,5,7-Оксобутандиолы (оксим, гидрид); 1,2,3,4,4,5,5,7-Оксобутандиолы (оксим, гидрид); 1,2,3,4,4,5,5,7-Оксобутандиолы (оксим, гидрид); 1,2,3,4,4,5,5,7-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	355-80-0	$(C_4H_7O)_2$	0,25	орг. синтез	4
918.	Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	25501-15-0	$C_4H_8O_2$	0,2	с-т	3
919.	Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	1928-44-5	$C_4H_8O_2$	0,2	орг. синтез	3
920.	1,2-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	—	—	2,0	с-т	3
921.	1,3-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	—	—	0,1	орг. синтез	4
922.	1,4-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	—	—	0,2	орг. синтез	4
923.	1,5-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	—	—	2	общ.	3
924.	1,6-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	—	—	0,2	с-т	2
925.	1,7-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	132-01-6	$C_4H_8O_2$	0,4	с-т	3
926.	1,8-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	1838-05-7	$C_4H_8O_2$	0,4	орг. синтез	3
927.	1,9-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	111-91-3	$C_4H_8O_2$	0,07	с-т	3
928.	1,10-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	71-41-0	$C_4H_8O_2$	1,5	орг. синтез	3
929.	1,11-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	90-22-0	$C_4H_8O_2$	0,2	с-т	4
930.	1,12-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	25428-25-2	$C_4H_8O_2$	0,005 (с-т)	с-т	—
931.	1,13-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	11391-97-3	$C_4H_8O_2$	0,01	орг. синтез	3
932.	1,14-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	—	$C_4H_8O_2$	0,02	с-т	3
933.	1,15-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	1071-88-4	$C_4H_8O_2$	0,07	орг. синтез	3
934.	1,16-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	25201-25-8	$C_4H_8O_2$	0,02	орг. синтез	3
935.	1,17-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	111-92-2	$C_4H_8O_2$	0,005	с-т	1
936.	1,18-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	—	—	1	с-т	2
937.	1,19-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	172-84-1	H_2O_2	0,1	с-т	3
938.	1,20-Оксобутандиолы (оксим, гидрид)	—	—	0,5	с-т	2
939.	Перфтороксиды (оксим, гидрид)	171-85-7	$C_4HF_8O_2$	—	с-т	2

	2	3	4	5	6	7
940	Тарт.кэргэлт (СН ₂) ² (СФ)	—	—	0,10	с-т	3
941	Шалгаралт (1,4-диэксиндиол) (Мг)	110-85-0	C ₄ F ₈ H ₂	9	ср. шал	3
942	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	10-89-4	C ₁₀ H ₈ X	0,06	с-т	1
943	Пирролин (сүлжмэл, шинэ)	10-86-1	C ₄ H ₇ N	0,2	с-т	2
944	Пирролин-2-эсийн эсийн амаль	—	—	0,02	ср. шал	4
945	Пирролин (Mg = 10 г/мл - 1 г/мл)	25982-07-0 66582-90-1 42751-49-1	[C ₄ H ₇ N]n	0,04	сбд	3
946	Пирролин-2-эсийн фосфат	—	[C ₄ H ₇ N]n	3	сбд	4
947	Дамд гексаметилендиамин (гексаметилендиамин) (Мг) (гексаметилендиамин) (Мг) метил-2-метилпропан-2-амин, БРП-1)	17023-16-0	[C ₄ H ₁₁ N, xC ₃ H ₇ N]	0,1	сбд	3
948	Пирролин-2-эсийн-4,6-метил-2-эсийн эсийн-2-эсийн	—	—	0,1	ср. шал	4
949	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	25052-9-0	(C ₄ H ₇ NCl)n	0,2	сбд	3
950	Пирролин-2-эсийн (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	9503-95-6	C ₃ H ₇ N ₂ n	0,1	с-т	2
951	Полурезин 2-метилпропан-2-эсийн эсийн-2-эсийн-2-эсийн-2-эсийн	25050-15-1	[C ₄ H ₉ O] _n [C ₃ H ₇ O] ₂ n	10	с-т	2
952	Полурезин 2-метилпропан-2-эсийн эсийн-2-эсийн-2-эсийн-2-эсийн	25283-03-1	[C ₄ H ₉ O] _n [C ₃ H ₇ N] ₂ n	5	с-т	2
953	Лактат-2-эсийн-2-эсийн	67146-57-2	[C ₃ H ₅ O] ₂ n	2	ср. шал	4
954	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	—	—	10	ср. шал	4
955	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	0005-12-3	[C ₃ H ₅ O] ₂ n	2,5	ср. шал	4
956	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	—	—	10	ср. шал	4
957	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	9506-12-0	C ₄ H ₉ N ₂ O[C ₃ H ₇ O] ₂ n	0,3	ср. шал	2
958	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	—	—	0,3	с-т	2
959	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	—	—	0,2	с-т	4
960	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	—	—	0,05	с-т	2
961	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	—	—	0,03	ср. шал	2
962	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	5003-05-8	[C ₃ H ₇ NO] _n	2	с-т	3
963	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	25058-02-3	[C ₃ H ₅ NO] _n [C ₄ H ₇ N] n	0,1	сбд	4
964	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	9507-04-7	C ₃ H ₇ N ₂ O] _n	0,8 1,5	с-т	3 4
965	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	—	[C ₃ H ₅ O] ₂ n	0,03	с-т	2
966	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	—	—	1,5	ср.	3
967	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	—	—	1	сбд	4
968	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	—	—	0,3	сбд	4
969	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	—	—	3	с-т	3
970	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	26130-24-9	[C ₃ H ₇ N] _n	0,05	с-т	2
971	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	—	C ₃ H ₇ NCl] _n	0,3	с-т	2
972	Полурезин (Энгийн хэвцэг, гексагалоген ирээдүй хүчтэй хатуу бодол)	—	[C ₃ H ₇ N + C ₃ H ₇ O] _n	1	с-т	3

Г	2	3	4	5	6	7
971	Полученный спирт (полученный спирт)	63148-65-2	$(C_2H_5)_2O$	2,0	общ. с-т.	3
972	Полученный спирт (полученный спирт)	28095-01-7	$(C_2H_5)_2O$	1,0	общ. с-т.	3
973	Полученный спирт (полученный спирт, этанол (этанол))	5002-88-2	(C_2H_5OH)	отсутствует	этанол	4
974	Полученный спирт (полученный спирт)	-	$(C_2H_5)_2NCO_2CH_3$	0,5	общ.	2
975	Полученный спирт (полученный спирт, этанол (этанол))	9302-88-4	$(C_2H_5)_2O$	0,5	орг. пещ.	4
976	Полученный спирт (полученный спирт, этанол (этанол), этанол (этанол), этанол (этанол), этанол (этанол), этанол (этанол))	9002-88-5	$(C_2H_5)_2O$	0,5	орг. пещ.	4
981	Полученный спирт (полученный спирт)	9002-88-5	$(C_2H_5)_2O$	0,1	орг. пещ.	4
982	Полученный спирт (полученный спирт)	0062-88-3	$(C_2H_5)_2O$	0,1	орг. пещ.	4
983	Полученный спирт (полученный спирт)	9006-82-2	$(C_2H_5)_2NCO_2CH_3$	2	орг. пещ.	4
984	Полученный спирт (полученный спирт)	-	-	10	орг. пещ.	-
985	Полученный спирт (полученный спирт)	-	-	10	орг. пещ.	-
986	Препарат N 12	-	-	0,1	орг. пещ.	4
987	Препарат N 13	-	-	0,1	орг. пещ.	4
988	Препарат N 14	-	-	0,025	орг. пещ.	4
989	Препарат N 15	-	-	0,1	орг. пещ.	4
990	Препарат N 16	-	-	3	общ.	3
991	Препарат N 17	-	-	0,2	с-т.	3
992	Препарат N 18	-	-	0,6	с-т.	3
993	Препарат N 19	-	-	0,1	орг. пещ.	4
994	Препарат N 20	-	-	0,1	орг. пещ.	4
995	Препарат N 21	08-13-4	$(C_2H_5)_2O$	1	общ.	3
996	Препарат N 22	105-77-2	$C_2H_5NO_2$	0,02	с-т.	2
997	Препарат N 23	50-59-6	C_2F_6O	0,5	общ.	3
998	Препарат N 24	55-80-0	$C_2F_6ON_2$	0,01	с-т.	1
999	Препарат N 25	54-81-3	C_2F_6O	0,5	общ.	4
1000	Препарат N 26	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	указ-1,2,3,4,5)) Строительная 1-эфир полиэтиленгликоль; стиролфенилпропан; полиэтиленгликоль	83713-35-0	$C_{12}H_{20}O_2(C_6H_5O)_2$	0,1	орг. прим.	4
1001	Применение (полиэтиленгликоль, полипропилен-1, пропан-1)	115-02-1	C_2H_6	0,5	орг. прим.	1
1002	Пропан-2-ол-1-гидрат (глицерин); диэтиловый эфир; диэтилэтиленгликоль	100-02-4	$C_4H_{10}O$	0,02	с-т	1
1003	Пропан-2-ол-1-гидрат (глицерин); (2-пропанол); 2-пропанол-1-гидрат; 2-пропанол-1-гидрат (глицерин); 2-пропанол-1-гидрат (глицерин)	100-11-0	C_3H_8O	0,003	с-т	2
1004	Пропан-2-ол-1-гидрат (глицерин)	2517-42-1	$C_3H_8O_2$	0,004	орг. прим.	2
1005	Пропан-1-ол (пропанол-1); (2-пропанол); 2-пропанол-1-гидрат; 2-пропанол-1-гидрат (глицерин); 2-пропанол-1-гидрат (глицерин); 2-пропанол-1-гидрат (глицерин)	111-45-5	C_3H_8O	0,1	с-т	3
1006	N-Триэтилпропан-2-амин-1-ол; (диэтилпропан-2-амин); (2-пропанол); 2-пропанол-1-гидрат; (2-пропанол-1-гидрат)	124-02-7	$C_9H_{21}N$	0,01	с-т	2
1007	Пропан-2-ол-1-гидрат (2-пропанол); 2-пропанол-1-гидрат; (2-пропанол-1-гидрат); 2-пропанол-1-гидрат; (2-пропанол-1-гидрат)	107-18-6	C_3H_8O	0,1	орг. прим.	3
1008	Пропан-2-ол-1-гидрат (глицерин)	870-25-3	C_3H_8O	0,002	орг. прим.	3
1009	Пропанол-1 (1-пропанол)	100-10-6	C_3H_8O	0,5	орг. прим.	3
1010	Пропанол-2 (2-пропанол)	100-65-1	C_3H_8O	0,2	орг. прим.	3
1011	S-Триэтилпропан-2-тиокарбонат (диэтилпропан-2-тиокарбонат); (2-пропанол); 2-пропанол-1-гидрат; (2-пропанол-1-гидрат)	111-71-2	$C_9H_{21}NOS$	0,01	орг. прим.	3
1012	N-Триэтилпропан-1-амин	142-84-7	$C_9H_{21}N$	0,1	орг. прим.	1
1013	Пропанол-1 (1-пропанол)	100-10-6	C_3H_8O	0,8	орг. прим.	4
1014	Резорцин (2,4-дигидроксиацетон)	-	-	0,1	с-т	6
1015	Резорцин (2,4-дигидроксиацетон)	-	$C_6H_6O_2$	0,01	орг. прим.	3
1016	Резорцин (2,4-дигидроксиацетон)	-	-	0,005	с-т	1
1017	Резорцин (2,4-дигидроксиацетон)	730-11-9	$C_6H_6O_2$	0,1	с-т	2
1018	Резорцин	826-13-0	-	0,2	орг. прим.	3
1019	Резорцин (2,4-дигидроксиацетон)	-	-	0,01	с-т	2
1020	Резорцин (2,4-дигидроксиацетон)	-	-	0,01	с-т	2
1021	Резорцин (2,4-дигидроксиацетон)	-	-	0,05	с-т	2
1022	Сера (элементарная)	7782-06-4	S_8	0,05	орг. прим.	4
1023	Силиконовый КД-1	-	-	0,015	орг. прим.	4
1024	Силиконовый КД-75	-	-	0,1	орг. прим.	1
1025	Силиконовый КД-92	-	-	0,05	орг. прим.	4
1026	Силиконовый КД-127	-	-	5	орг. прим.	1
1027	Силиконовый КД-127 эфир полидиметилсилоксановый жидкий силиконовый жидкий КД-6	25615-75-0	$C_{12}H_{26}O_2Si_2$	0,1	орг. прим.	4

1	2	3	4	5	6	7
1049.	ацетиленовый (бромоводородо- устойчивый) пластик (ТУ 20-3705657-139-91) Смесь РМФЛ (диэтиленгликоль-диэтилтерфталат) (для основы (Бронкс/Колфакс) в акриловых и бутадиеновых эпокси-пропановых смесках) ТУ 30- 3705657-138-91	-	-	0,9	ср. темп.	3
1050.	Смесь Целлюлоза объемного сбора 2-метил-1- пропанол-2-этилэтер ацетата с катионным эффектом (использ. для проф. лакокрасочных работ)	-	$C_{12}H_{22}O_5$	0,3	ср. темп.	3
1051.	Смесь Аэролюкс-10 11-широкоугольный акриловый краситель (33%) и полиэфирный краситель (33%) ТУ 1594473-1-97	-	-	1,5	ср.	2
1052.	Смесь СМ-1 Аэротон	-	-	0,1	ср.	4
1053.	Смесь СМ-4 Беллар	-	-	0,20	ср.	3
1054.	Смесь СМ-1 Эпидекс	-	-	0,18	ср.	4
1055.	Смесь эпоксидных лакокрасочных	-	-	0,01	ср. темп.	4
1056.	Смесь ПС-15	-	-	0,1	ср.	2
1057.	Смесь МХУ-10	-	-	3	ср.	1
1058.	Смесь бутадиен- диэтил-терфталат- пропан-2-ол- эпокси	71-26-1	$C_{12}H_{20}O$	0,1	ср.	2
1059.	Смесь метилметакрилат метилпропилендиол-терфталат пропан-2-ол	78-88-1	$C_{12}H_{20}O$	0,5	ср.	2
1060.	Смесь эпоксидной смолы-2-алл- 4-ол	67-61-0	$C_{13}H_{20}O$	0,25	ср. темп.	4
1061.	Смесь метилметакрилат- эпокси	63-36-1	$C_{12}H_{20}O$	0,5	ср.	2
1062.	Смесь пропанол- диэтил-терфталат-эпокси	71-27-1	$C_{12}H_{20}O$	0,25	ср. темп.	4
1063.	Смесь метилметакрилат- эпокси (для лакокрасочных работ)	9014-99-3	-	1	ср. темп.	4
1064.	Смесь СМ-100	-	-	0,5	ср. темп.	1
1065.	Смесь эпоксидной смолы-диэтил- терфталат-эпокси	100-42-1	$C_{12}H_{20}O$	0,02-0,04	ср.	1
1066.	Смесь метилметакрилат- эпокси (для лакокрасочных работ)	-	-	0,5	ср.	2
1067.	Сульфаты СМ-17	-	-	0,3	ср.	4
1068.	Сульфаты СМ-21-4-ол	-	-	0,010	ср. темп.	4
1069.	Сульфаты СМ	-	-	0,05	ср. темп.	4
1070.	4-Сульфатил-1-карбоксил-метил- метилметакрилат, сульфатил- метилметакрилат (использ. для лакокрасочных работ)	-	-	0,01	ср. темп.	4
1071.	Сульфатилметилметакрилат метилметакрилат (использ. для лакокрасочных работ)	-	-	0,1	ср. темп.	2
1072.	Сульфатилметилметакрилат	-	-	0,014	ср.	2
1073.	1,1'-Сульфатилметилметакрилат (метилметакрилатсульфонат)	30-03-9	$C_{12}H_{21}SO_2S$	0,4	ср.	2
1074.	4,4'-Сульфатилметилметакрилат (4,4'- диэтилметакрилатсульфонат)	92-08-0	$C_{14}H_{23}SO_2S$	1	ср.	2
1075.	Сульфаты СМ-3	-	-	0,5	ср. темп.	1
1076.	Сульфаты СМ-1	-	-	0,5	ср. темп.	1
1077.	Сульфаты метилметакрилат- эпокси	-	-	0,5	ср. темп.	3

1	2	3	4	5	6	7
1074.	Сульфид калия K ₂ S	-	-	0,2	орг. реакт.	4
1075.	Сульфид (Sb, сульфидно) калия	-	-	0,005	с-т.	2
1080.	Теллур (Te, сульфидно) калия	-	-	0,0001	с-т.	1
1081.	Теллур	-	-	орг. реакт.	с-т.	1
1082.	Теллур (Te, сульфидно) Se ²⁺	-	-	0,01	с-т.	2
1083.	2,4,5,7-Тетрабромфторфенол	1406-04-0	C ₆ HBr ₄ O	0,1	орг. орг.	4
1084.	Тетрабутилсульфид (тетрабутилий-ий)	146-25-2	C ₈ H ₁₈ S	0,005	с-т.	2
1085.	2,3,5-Тетрабромдифенилсульфонил-1,1-этан	2423-02-6	C ₁₂ Br ₄ S	0,3	общ.	4
1086.	4,5,6,7-тетрабром-1,1,1,1-тетраэтил-1,3,2,4-диазоэтан (диэтил-тетрабром-1,1,1,1-тетраэтил-2-азидобензол) гидрохлорид	1720-16-9	C ₁₄ H ₁₈ N ₂	0,5	общ.	1
1087.	1,1,1,1-тетраэтил-4-азидобензол (диэтил-тетраэтил-4-азидобензол) гидрохлорид	110-91-3	C ₁₄ H ₁₈ N ₂	0,04	орг. реакт.	1
1088.	2,3,5-Тетрабромдифенилсульфонил-1,1,1-этан	31-80-5	C ₁₂ H ₆ Br ₄	1	с-т.	2
1089.	Тетрагидрофенантрин-1,1-диоксид (тетрагидрофенантрин-1,1-диоксид)	122-35-4	C ₁₂ H ₈ N ₂ O ₂	0,5	орг. реакт.	
1090.	Тетрагидрофуран	109-94-0	C ₄ H ₈ O	0,5	общ.	4
1091.	Тетрагидро-2-диэтилсульфонил-тетрагидро-2-диэтилсульфонил-тетрагидрофуран-1,1-диоксид	93-95-4	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,5	общ.	1
1092.	2,2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил-1-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил]этанол (третбутилэтанол)	7095-36-1	C ₁₂ H ₂₄ N ₂ O	3	с-т.	2
1093.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил	62-96-1	C ₈ H ₁₆ N ₂ O	4	с-т.	2
1094.	Тетраметил С	-	-	10	общ.	4
1095.	Тетраметилэтан	50-14-8	C ₄ H ₁₀	0,5	орг. реакт.	1
1096.	Тетраметилэтиленгликоль тетраметилэтиленгликоль	5296-14-6	C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	2	с-т.	2
1097.	2,2,2,12-тетраметилтетрагидро-1,4-диазоэтан (тетраметил-1,4-диазоэтан)	482-15-8	C ₈ H ₁₆ O ₂	1	с-т.	1
1098.	2,2,3,3-Тетрафтордифенилсульфонил-1,1,1,1-тетраэтил-2-азидобензол (тетрафтордифенилсульфонил-1,1,1,1-тетраэтил-2-азидобензол)	76-37-9	C ₁₄ F ₄ O ₂	0,25	орг. реакт.	1
1099.	1,1,1,1-Тетраэтил-4-азидобензол	601-06-2	C ₈ H ₁₆ N ₂	0,01	с-т.	2
1100.	2,3,5,6-Тетраэтилдифенил-1,1-диэтил-4-азидобензол (2,3,5,6-тетраэтилдифенилсульфонил-1,1,1,1-тетраэтил-2-азидобензол) гидрохлорид	719-32-4	C ₁₆ H ₂₀	0,02	орг. реакт.	4
1101.	Тетраэтил-1,4-бис(диэтилсульфонил)этан	2136-19-0	C ₁₂ H ₂₄ O ₄	10	общ.	4
1102.	2,2,2,1,1-Тетраэтилдифенил-2,2,1(тетра-этил-2-азидобензол) гидрохлорид	6803-30-4	C ₁₄ H ₂₀ O ₂	0,01	общ.	4
1103.	1,2,3,4-Тетраэтилдифенил	3405-52-1	C ₁₆ H ₁₆	0,2	с-т.	2
1104.	Тетраэтилэтан	2561-64-9	C ₈ H ₁₈ Cl ₄	0,025	орг. реакт.	1
1105.	2,3,5,6-Тетраэтилдифенил-2-азидобензол (тетраэтилдифенилсульфонил-1,1,1,1-тетраэтил-2-азидобензол)	1740-31-0	C ₁₄ H ₁₆ Cl ₂	1,5	с-т.	1
1106.	Тетраэтилэтан	2-91-4	CCl ₄	0,002	с-т.	1
1107.	1,1,1,1-Тетраэтилэтан	1581-43-4	C ₈ H ₁₈ Cl ₄	0,003	орг. реакт.	4
1108.	1,1,1,1-Тетраэтилэтан	2402-16-9	C ₈ H ₁₈ Cl ₄	0,001	орг. реакт.	4
1109.	1,1,1,1-Тетраэтилэтан	1635-36-6	C ₈ H ₁₈ Cl ₄	0,01	орг. реакт.	4
1110.	Тетраэтилэтан 1-ил	6030-18-5	C ₈ H ₁₈ Cl ₄	0,02	с-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
111	2,4,6-Трихлор-2- (трихлорант) фенил-ин	1244044	C_6Cl_3N	0,02	с.т.	2
1112.	1,1,1-Тетрафторэтанол	69981-28-2	$C_2F_5Cl_4$	0,007	орг. зап.	4
1113.	2,2,2-Тетрафторэтанол	38-90-2	$C_2H_2Cl_4O$	0,001	орг. зап.	4
1114.	2,2,3,3-Тетрафторэтанол-2,2-диин- 1,4-диол (тетрафторо-пара-дигидроксиол, тетра- хлоранол)	1-8-75-2	$C_2Cl_4O_2$	0,01	орг. скр.	3
1115.	Тетрафторэтанол (тетрафторанол)	25323-20-7	$C_2H_2F_4O$	0,2	орг. зап.	4
1116.	Тетрафторэтанол (перететрафторанол)	127-19-4	C_2Cl_4	0,005 скр.	с.т.	1
1117.	Тетрафторэтанол (тетрафторметанол)	597-64-8	C_2F_6O	0,0012	с.т.	1
1118.	Тетрафторэтанол	71-03-2	$C_2H_2F_4O$	отсутствует	с.т.	1
1119.	N-(1,2,3-Трихлор-5-этил-N- фенил) метанол	-	$C_{11}H_7Cl_3N$	2	с.т.	1
1120.	Тетрагидроксиол фторант (2-6, как мин. производительности)	-	-	0,2	орг. зап.	4
1121.	Тетрагидроксиол (тетрагидроксиол метанол пропановой кислоты)	62-76-8	$C_4H_{10}O_4$	0,02	с.т.	2
1122.	Тетран (тетрафторант)	115-03-7	$C_2H_2F_4$	2	орг. зап.	3
1123.	Тетран (тетрафторант)	2982-9-4	C_2F_4	0,25 скр.	с.т.	2
1124.	Тетран (Т. сульфид)	-	-	0,1	с.т.	3
1125.	1,3,5-Триэтил-2-метил-Н,Н,Н,Н-тетраэтанол (тетраэтанол классной 4-47)	106-90-7	$C_{14}H_{30}O_4$	6	орг. зап.	3
1126.	1,3,5-Триэтанол 2,2,2-(Н,Н,Н,Н)-тетраэтанол классной	3524-17-7	$C_8H_{18}N_2Na_2O_4$	23	орг. зап.	3
1127.	Триэтанол-7-этанол	-	$C_8H_{18}O_7$	0,1	с.т.	3
1128.	1,2,4-Триэтилсульфид фторант	63180-04-6	$C_8H_{18}S_2F_2O_2$	0,01	орг. зап.	1
1129.	Трибутиланилин	120-62-9	$C_{21}H_{27}N$	0,2	орг. зап.	1
1130.	Трибутил(2-метил-1-оксипропан-2- этилсульфид) фторант (трибутилметилсульфид фторант, трибутилметилсульфид фторант классной)	2155-70-6	$C_{24}H_{45}S_3F_3$	0,0022	с.т.	1
1131.	2,2,2-Трибутилпропанол	76-16-1	$C_{11}H_{23}O_3$	0,003	орг. зап.	1
1132.	2,2,2-Трибутилпропанол (трибутилпропанол, трибутилпропанол (фторант), фторант фторант, фторант, фторант)	135-71-3	$C_{11}H_{23}O_3$	0,01	орг. зап.	4
1133.	Трибутилпропанол (трибутилпропанол)	1461-23-0	$C_{11}H_{23}O_3$	0,02	с.т.	2
1134.	1,2,3-Трибутилпропанол (фторант-1,2,3- пропанол)	87-60-1	$C_{21}H_{35}$	0,1	орг. скр.	3
1135.	1,1,1,3- Трибутилпропанол фторант классной-1- ин	-	$C_{27}F_9O_3$	0,25	орг. зап.	3
1136.	Трибутилпропанол фторант	-	$C_9H_9O_3NaO$	0,5	с.т.	2
1137.	2,2,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Трибутилпропанол классной-1-63	375-89-6	$C_{18}H_{31}F_3O$	4	с.т.	2
1138.	2,2,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Трибутилпропанол фторант классной (фторант классной) 2,2,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- (фторант классной) 2,2,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- (фторант классной)	599-11-5	$C_{18}H_{31}F_3O$	1	орг. зап.	1
1139.	Трибутилпропанол (фторант классной-1-63)	75-47-8	CH_3	0,0002	орг. зап.	4
1140.	Трибутилпропанол (N,N-дифторант классной, фторант классной)	75-50-3	C_9H_9N	0,25	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
1141.	Три(3-метилбутил)карбонилфосфат	—	$C_{15}H_{27}OP$	0,3	с.т.	2
1142.	1,3,5-Триэтил-4-фенил-1-трифенилфосфат прил. пак. 1,3,5-Триэтил-4-трисапонинил-4-фенилфосфат прил. пакет	61-29-1	$C_{24}H_{33}PO_2$	отсутствует	с.т.	1
1143.	О,О,О-Триэтилкарбат (триэтилкарбат) (карбонилфосфат)	512-44-1	$C_9H_{19}OP$	0,1	орг. зап.	4
1144.	Триэтилкарбат	121-45-9	$C_9H_{19}OP$	0,005	орг. зап.	4
1145.	N,N,N'-Триэтил-5-хлороглицин-1-илкарбат-2-хлороглицин-1-илкарбат (хлороглицинкарбат)	99-911-6	$C_9H_{17}Cl_3N$	0,2	с.т.	2
1146.	Триэтилкарбат	25377-52-6	$C_9H_{19}OP$	0,4	с.т.	2
1147.	Бис(триэтилкарбат) (карбонилфосфат)	517-34-0	$C_{18}H_{38}O_2P_2$	0,01	орг. зап.	3
1148.	1,3,5-Триэтил-1,3,5-тергидротриэтилфосфин	111-52-2	$C_9H_{19}NP_3$	0,1	с.т.	2
1149.	Три(трет-бутил)карбат (N,N-диэтилтрет-бутилкарбат)	119-01-3	$C_9H_{19}OP$	с.т.	с.т.	2
1150.	Три(3,3-дибутилкарбат)карбонилфосфат	—	$C_{21}H_{43}OP$	0,5	общ.	4
1151.	Три(диэтилкарбат)карбонилфосфат (диэтилкарбат)карбонилфосфат (с.т.), триэтилкарбаткарбонилфосфат (с.т.)	99-143-23-1	$C_{24}H_{42}O_4P_2$	0,05	орг. зап.	3
1152.	Три(диэтилкарбат)-2-хлорокарбонилфосфат	—	—	0,1	орг. зап.	3
1153.	Три(метилкарбат)карбонилфосфат (карбонилфосфат, триэтилкарбат)	1230-76-7	$C_9H_{19}OP$	0,005	с.т.	2
1154.	Трифенилкарбат (трифенилкарбат, трифенилкарбат, трифенилкарбат)	616-44-0	$C_{18}H_{15}OP$	0,02-0,05	общ.	1
1155.	О,О,О-Трифенилкарбат (трифенилкарбат)карбонилфосфат (трифенилкарбат)карбонилфосфат (трифенилкарбат)карбонилфосфат	101-41-4	$C_{24}H_{18}O_3P$	0,01	с.т.	2
1156.	3-Трифторкарбаткарбонилфосфат (трифторкарбаткарбонилфосфат)-3-бутилкарбаткарбонилфосфат	99-16-8	$C_9H_9F_3N$	0,02	с.т.	2
1157.	Трифторкарбаткарбонилфосфат (трифторкарбат)	99-01-8	$C_9H_9F_3$	0,1	с.т.	2
1158.	1,3,5-Трифторкарбаткарбонилфосфат (1,3,5-трифторкарбаткарбонилфосфат) (трифторкарбат)	13114-87-9	$C_{11}F_7NO_2$	0,00	орг. зап.	4
1159.	Трифторкарбаткарбонилфосфат	161-41-0	$C_9H_9F_3OP$	0,5	орг. зап.	4
1160.	Три(трет-бутил)карбат	—	$C_{18}H_{35}OP$	0,1	с.т.	2
1161.	Три(трет-бутил)карбаткарбонилфосфат карбаткарбонилфосфат (с.т.)	1002-45-1	$C_{18}H_{35}OP$	0,1	с.т.	2
1162.	2,4,5-Трихлорантранилкарбат-2,4,5-трихлорантранилкарбат	636-30-0	$C_{17}Cl_3N$	1	орг. зап.	2
1163.	2,4,6-Трихлорантранилкарбат-2,4,6-трихлорантранилкарбат	61-42-8	$C_{17}H_3Cl_3N$	0,3	орг. зап.	3
1164.	Три(трет-бутил)карбаткарбонилфосфат (три(трет-бутил)карбаткарбонилфосфат)	630-31-1	$C_{27}H_{51}O_3P_3$	5	общ.	4
1165.	4,5,6-Трихлоркарбаткарбонилфосфат-2-антранилкарбат-трихлоркарбаткарбонилфосфат (с.т.)	99-95-91-0	$C_{24}H_3Cl_6NO_2$	1	орг. зап.	4
1166.	2,4,6-Трихлорантранилкарбаткарбонилфосфат	50-71-7	$C_{17}H_3Cl_3NO_2$	1	с.т.	2
1167.	Три(трет-бутил)карбат	1202-11-1	$C_{18}H_{35}OP$	0,00	орг. зап.	3
1168.	Три(трет-бутил)карбат	25321-81-6	$C_{18}H_{35}OP$	0,005-0,01	с.т.	1
1169.	2,1,4-Трихлоркарбаткарбонилфосфат	1431-50-7	$C_{17}Cl_3$	0,02	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1170	2,4-Трихлорбензил-1,2,3-трихлорпропан (гексахлорциклопан)	1501-00-7	$C_{12}H_{12}Cl_6$	0,02	с-т.	2
1171	4,4-Трихлорбензил-1,2-дихлорпропан	1929-82-4	$C_{12}H_{10}Cl_4$	0,02	с-т.	3
1172	1,1,2-Трихлорпропан-2-ол	2677-23-0	$C_3H_5Cl_3$	0,04	орг. зап.	1
1173	2,2,3-Трихлорпропан (треххлорпропан, динитроэтилхлорид, тин)	95-18-1	$C_3H_2Cl_3$	0,07	орг. зап.	1
1174	1,2,3,6-Триазо-2-хлорпропан-3-ил (или 2-хлорпропан-1-ил) фосфорил-1,2,3-триазо-3-тиокарбонил (или фосфоростофарбонил) (с-т. зап.)	614-71-9	$C_3H_2ClN_3O_2S$	0,1	с-т.	1
1175	Трихлорэтанол три (пентахлорпропан-2-ол) (с-т. зап.)	34-76-2	C_2Cl_5	0,01	с-т.	1
1176	Трихлорэтанол три азид	—	$C_2Cl_3N_3O_2$	1	орг. зап.	3
1177	2,2,3-Трихлорпропан-2-ил азид	3716-16-4	$C_3HCl_3O_2$	0,01	орг. зап.	1
1178	Трихлорэтанол три азид (2-хлорпропан-1-ил) фосфорил-1,2,3-триазо-3-тиокарбонил (или фосфоростофарбонил) (с-т. зап.)	78-06-2	$C_2HCl_3O_2$	0,007	с-т.	1
1179	Трихлорэтанол три азид (треххлорпропан-2-ил) фосфорил-1,2,3-триазо-3-тиокарбонил (или фосфоростофарбонил) (с-т. зап.)	78-03-3	$C_2HCl_3O_2$	0,1	с-т.	2
1180	2-(2,4,6-Трихлорбензоил)бензил-1,2,3-трихлорпропан-2-ил азид	158-23-4	$C_{14}H_7Cl_7$	2,5	с-т.	3
1181	2-(2,4,6-Трихлорбензоил)бензил-1,2,3-трихлорпропан-2-ил азид (2,4,6-трихлорбензоил)бензил-1,2,3-трихлорпропан-2-ил азид (с-т. зап.)	25050-70-0	$C_{14}H_7Cl_7$	5	с-т.	3
1182	2,1,6-Трихлорпропан (1-хлорпропан-2-ил) фосфорил-1,2,3-триазо-3-тиокарбонил (или фосфоростофарбонил) (с-т. зап.)	83-05-2	$C_3H_2Cl_3O_2$	0,05	орг. зап.	4
1183	2,2,3-Трихлорпропан-1,2-диазид (треххлорпропан-1,2-диазид)	302-13-0	$C_3HCl_3O_2$	0,1	с-т.	2
1184	Трихлорэтанол три азид (хлорэтанол три азид, трихлорэтанол три азид, 2,2,3-трихлорпропан-2-ил азид) (с-т. зап.)	78-03-5	$C_2HCl_3O_2$	0,2	с-т.	3
1185	Дитрихлорэтанол три азид (2,2,2-трихлорпропан-2-ил) фосфорил-1,2,3-трихлорпропан-2-ил азид (с-т. зап.)	102-71-6	$C_3H_2Cl_5$	1,0	орг. зап.	4
1186	Трихлорэтанол три азид (1,1,2-трихлорпропан-1,2-диазид)	79-03-0	$C_3HCl_3O_2$	0,005 (с-т.)	с-т.	1
1187	Трихлорэтанол три азид (1,1,2-трихлорпропан-1,2-диазид)	—	$C_3H_2Cl_3O_2$	0,051	с-т.	3
1188	Трихлорэтанол три азид (1,1,2-трихлорпропан-1,2-диазид)	78-40-0	$C_3H_2Cl_3O_2$	0,2	орг. зап.	1
1189	1,1,1,1-Тетрафторэтан-2-ол	—	—	0,2	с-т.	2
1190	Метилэтилсульфид (диэтилсульфид)	78-15-0	$C_4H_{10}S$	—	орг. зап.	4
1191	Метилэтилсульфид (диэтилсульфид)	—	—	0,01	орг. зап.	3
1192	Уран	7440-51-1	U	0,0,5	с-т.	1
1193	С-Фенилэтан-1-ол (бензиловый спирт)	119-64-1	$C_8H_{10}O$	0,3	с-т.	4
1194	С-Фенилэтан-1-ол (бензиловый спирт)	119-64-1	$C_8H_{10}O$	0,1	с-т.	3
1195	1,3-Фенилэтан-1-ол (бензиловый спирт)	93-28-4	$C_8H_{10}O$	1	с-т.	2
1196	1,4-Фенилэтан-1-ол (бензиловый спирт)	3759-95-6	$C_8H_{10}O$	1	с-т.	2
1197	1,5-Фенилэтан-1-ол (бензиловый спирт)	—	$C_8H_{10}O$	0,3	с-т.	2
1198	1,4-Фенилэтан-1-ол (бензиловый спирт)	—	$C_8H_{10}O$	1	с-т.	2
1199	1,4-Фенилэтан-1-ол (бензиловый спирт)	93-1-1	$C_8H_{10}O$	0,5	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
1200.	У-Фенил-2-фенилэтил-4-этилпропионат (фентанол, дигидрофенанол)	437-38-7	$C_{21}H_{25}NO$	снупетин	с.т.	1
1201.	1-Фенилпропан-1-он (кетон)-метилбензолацетон; фенилэтилкетон (бен-он); этилфенилэтилкетон	98-86-1	$C_{11}H_{14}O$	0,1	сн.	1
1202.	2-Фенилпропан-1-ол	1317-89-7	$C_{11}H_{16}O$	0,01	сн.	3
1203.	У-Фенил-Н-метилэтилпропан-амин (бензилметанол)	99-76-1	$C_{11}H_{17}N$	1	с.т.	2
1204.	(2S)-Фенилэтил-2-пропанол (этилкетонфенонпропионат) (уп-2-этил-2) (этилэтилпропанфенонкетон) (этилэтилэтил-2-фенил-этил-2-пропанол)	7700-17-9	$C_{17}H_{22}O_2$	0,05	с.т.	3
1205.	1-Фенилпропан-1-он (кетон)-этилэтилкетон (1-фенилэтилэтил-2-пропанол) (1-этилэтилэтил-2-пропанол) (этилэтилэтил-2-пропанол)	4059-84-0	$C_{19}H_{24}O$	0,3	сн.	4
1206.	1-Фенилпропан-1-он (кетон)-этилэтилкетон (3-этилэтилэтил-2-пропанол) (этилэтилэтил-2-пропанол) (этилэтилэтил-2-пропанол)	68687-70-9	$C_{21}H_{28}O$	0,15	с.т.	2
1207.	2-Фенил-1-пропанол (фенпропанол)	—	$C_{11}H_{16}NO$	0,1	сн.	4
1208.	У-Фенил-1-пропанол (фенпропанол)	18092-06-0	$C_{11}H_{16}NO$	0,005	сн.	3
1209.	У-Фенилэтилэтилкетон	19115-61-0	$C_{17}H_{22}O$	0,02	с.т.	2
1210.	У-Фенилэтилэтилкетон (1-этилэтилэтил-2-пропанол) (этилэтилэтил-2-пропанол)	3335-14-9	$C_{19}H_{24}O$	0,04	сн.	4
1211.	Фенилэтилэтилкетон (фенпропанол) (этилэтилэтил-2-пропанол)	123-79-8	$C_{11}H_{16}O$	1	с.т.	2
1212.	1-Н-Фенилэтилэтилкетон	92-84-2	$C_{11}H_{16}NS$	1	сн.	4
1213.	Фенпропанол (фенпропанол) (1-фенпропанол)	—	—	1,25	с.т.	2
1214.	Фенпропанол (фенпропанол)	—	—	0,7	с.т.	3
1215.	Фенпропанол (фенпропанол)	—	—	0,001	сн.	4
1216.	Фенпропанол (фенпропанол)	—	—	0,005	сн.	4
1217.	Фенпропанол (фенпропанол)	—	—	0,2	с.т.	2
1218.	Фенпропанол (фенпропанол) (фенпропанол)	—	—	0,02	с.т.	2
1219.	Фенпропанол (фенпропанол)	—	—	0,2	с.т.	2
1220.	Фенпропанол (фенпропанол) (фенпропанол) (фенпропанол) (фенпропанол)	91-00-0	$C_{11}H_{16}O$	0,55	с.т.	2
1221.	Фенпропанол (фенпропанол) (фенпропанол)	7723-14-9	F	0,0001	с.т.	1
1222.	Фенпропанол (фенпропанол) (фенпропанол)	—	F	0,0001	с.т.	1
1223.	Фенпропанол (фенпропанол) (фенпропанол) (фенпропанол) (фенпропанол)	—	$C_{11}H_{16}O_2$	0,1	сн.	3
1224.	Фенпропанол (фенпропанол) (фенпропанол) (фенпропанол) (фенпропанол)	7782-11-4	F	1,5-4,5	с.т.	2
1225.	Фенпропанол (фенпропанол) (фенпропанол) (фенпропанол) (фенпропанол)	7782-11-4	F	1,2	с.т.	2
1226.	Фенпропанол (фенпропанол) (фенпропанол) (фенпропанол) (фенпропанол)	7782-11-4	F	0,7	с.т.	2
1227.	Фенпропанол (фенпропанол)	—	—	1,5	с.т.	2
1228.	Фенпропанол (фенпропанол) (фенпропанол) (фенпропанол) (фенпропанол)	100-00-9	$C_{11}H_{16}O$	0,2	с.т.	2
1229.	Фенпропанол (фенпропанол) (фенпропанол) (фенпропанол) (фенпропанол)	98-01-1	$C_{11}H_{16}O_2$	1	сн.	4
1230.	Фенпропанол (фенпропанол)	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
	полученной солей (вместо полученной солей) или взаимодействия веществ	792-55-5	Cl ₂	0,2-0,5 0,8-1,2 остаточный св.	орг.	3
1231.	1-Хлорэтанол-1,10-диол (1-хлорэтан-9,10-диол; этил- хлордигидратин)	62-44-0	C ₂ H ₄ ClO ₂	3	с-т.	2
1232.	2-Хлорэтанол-1,10-диол (2-хлорэтан-9,10-диол; бета- этангликоль)	131-08-9	C ₂ H ₄ ClO ₂	3	с-т.	2
1233.	Хлорэтан (C ₂ H ₅ Cl) св.	—	—	0,7	с-т.	1
1234.	Хлорэтан этилхлорид	—	—	0,5	орг. св.	2
1235.	Хлорэтан-1-ол (хлорэтан-1-ол; этилхлорид; этил- хлорид; этилхлорид)	792-55-5	C ₂ H ₅ Cl	0,07	с-т.	2
1236.	1-Хлор-4-хлорбензол (хлорбензол-4,1-диол)	41-43-8	C ₆ H ₄ Cl ₂	0,5	с-т.	2
1237.	2-Хлорбензойная кислота (ор- хлорбензойная кислота)	118-01-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,1	орг. св.	1
1238.	4-Хлорбензойная кислота (п- хлорбензойная кислота)	74-11-3	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,2	орг. св.	4
1239.	6-Хлорбензойная кислота	1007-364-4	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,2	орг. св.	3
1240.	Хлорбензол св.	105-90-7	C ₆ H ₅ Cl	0,02	с-т.	3
1241.	6-Хлорбензолсульфонат натрия	51-81-05-0	C ₆ H ₄ ClSO ₃ Na	2	с-т.	2
1242.	2-Хлорбензол-1,3-диол (ор-хлорбензол)	126-99-8	C ₆ H ₃ ClO ₂	0,01	с-т.	2
1243.	1-Хлорбутан (бутан-1-ол; этилхлорид)	109-66-2	C ₄ H ₉ Cl	0,104	с-т.	2
1244.	4-Хлорбут-2-ен-2,4- дициклопентилэтилхлорид	2971-18-2	C ₁₄ H ₂₃ Cl	0,02	орг. св.	4
1245.	7-Хлорэтаноловая кислота	831-57-8	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	0,05	орг. св.	4
1246.	4-Хлор-1,1-дихлорэтан (метаклорбензол)	27121-10-3	C ₂ H ₂ Cl ₃	0,001	с-т.	2
1247.	Хлорид (Cl ₂) св.	—	—	350,0	орг. св.	1
1248.	Хлорид (Cl ₂) св.	—	—	0,2	с-т.	3
1249.	3-Хлорэтан-1-ол (пропан-3-ол)	41917-94-5	C ₃ H ₇ ClO	0,4	с-т.	3
1250.	2-Хлорпропанол	91-58-1	C ₃ H ₇ ClO	0,01	орг. св.	4
1251.	2-Хлорпропанол-1-ол	1120-10-1	C ₃ H ₇ ClO ₂	0,2	орг. св.	4
1252.	Хлороформ (трихлорметан; фреон 30; кларон 30) св.	67-66-1	CHCl ₃	0,001-0,01	с-т.	1
1253.	2-Хлорпропан-1,2-диол (этилхлорид; этилхлорид; этил- хлорид)	96-24-2	C ₃ H ₇ ClO ₂	0,7	орг. св.	3
1254.	1-Хлорпропан-1-ол (1-хлорпропанол; этилхлорид; этил- хлорид)	107-26-1	C ₃ H ₇ ClO	0,5	с-т.	3
1255.	2-Хлорпропанол натрия	6987-47-1	C ₃ H ₆ ClO ₂ Na	2	орг. св.	3
1256.	2-Хлорпропанол-1-ол (2- хлорпропанол-1-ол)	96-23-7	C ₃ H ₇ ClO ₂	0,5	орг. св.	3
1257.	2-Хлорпропан	96-48-3	C ₃ H ₇ Cl	0,021	орг. св.	4
1258.	1-Хлорпропаноловая кислота	3810-10-6	C ₃ H ₇ ClO ₂	0,1	орг. св.	4
1259.	1-Хлорпропан-2,3,3- трихлорпропанол	3217-13-0	C ₃ H ₅ Cl ₃ O	0,6	орг. св.	4
1260.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензол-4-хлорбензолсульфонат или 4-хлорфенилсульфонат)	82-55-1	C ₁₂ H ₉ Cl ₃ SO ₂	0,2	орг. св.	4
1261.	5-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензол-5-хлорбензолсульфонат или 5-хлорфенилсульфонат)	95-57-8	C ₁₂ H ₉ Cl ₃ SO ₂	0,201	орг. св.	4
1262.	Хлорид (хлоридный ион; хлорид-анион; хлоридная кислота; хлорид)	906-77-4	Cl ⁻	0,07	с-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1263.	Хлористокремний (гидрохлорид кремния)	542-13-7	Si_2Cl_6	2,05	орг. мат.	1
1264.	9-(3-Хлор-4-нитрофенил)-11-дигидро-1,2,3,4-бензопиримидин (фальксин) кислота C ₁₇ H ₁₂ ClN ₂ O ₂ (хлористобензол) оксид C ₁₀ H ₇ Cl (хлористобензол) гидрофторид	30039-44-3	$C_{17}H_{12}ClN_2O_2$	3,02	орг. мат.	4
1265.	Хлориды (хлориды: хлориды)	75-07-5	$Cl-Cl$	0,2	с-т.	4
1266.	2-Хлорогетан (дихлорэтан) гидрид (дихлорэтан) гидрид (дихлорэтан) гидрид	157-09-3	$C_2H_3Cl_2$	0,1	с-т.	2
1267.	9-Хлор-2-метил-2-пропанол (дихлорэтан) гидрид	-	C_5H_9ClO	2	орг.	3
1268.	2-Хлорогетан-2-дихлорэтанол	-	$C_2H_2Cl_4O$	1,5	с-т.	3
1269.	Хромит Cr, диморфный	-	-	0,03	с-т.	2
1270.	Хромиты	-	-	0,3	с-т.	3
1271.	Цинк	-	-	2	с-т.	2
1272.	Циклодекстрин гидрат (циклотетрамер, тетрациклодекстрин)	3005-70-0	$(C_6H_{10}O_5)_4 \cdot nH_2O$	4,2	с-т. с-т.	3
1273.	Циклодекстрин гидраты	54-71-9	$C_{40}H_{70}O_{40}$	4,001	с-т.	2
1274.	Циклодекстрин (циклодекстрин) гидраты (циклодекстрин) гидраты	156-62-7	$C_6H_{12}O_5$	1	с-т.	3
1275.	Циклодекстрин гидраты гидраты	-	$C_6H_{12}O_5 \cdot nH_2O$	0,13	орг. мат.	4
1276.	Циклодекстрин (C ₆ H ₁₀ O ₅) гидраты	-	-	0,07 с-т.	с-т.	2
1277.	Циклодекстрин (циклодекстрин) гидраты (циклодекстрин) гидраты	110-62-7	$C_6H_{12}O_5$	0,1	с-т.	2
1278.	Циклодекстрин-2,3-дигидро-1,4-дигидрокси (1,4-диоксо) гидраты (1,4-диоксо) гидраты	155-11-3	$C_6H_{12}O_5$	0,1	с-т.	3
1279.	Циклодекстрин-1,4-диоксо	677-64-7	$C_6H_{10}O_4$	0,05	орг. мат.	3
1280.	Циклодекстрин	156-99-0	$C_6H_{12}O_5$	0,1	с-т.	2
1281.	Циклодекстрин	156-99-1	$C_6H_{12}O_5$	0,2	с-т.	2
1282.	Циклодекстрин гидраты	150-64-1	$C_6H_{12}O_5$	1	с-т.	2
1283.	Циклодекстрин (дигидродекстрин)	110-65-6	$C_6H_{12}O_5$	0,12	с-т.	2
1284.	Циклодекстрин-3-гидрокси-1-гидрокси (1,3,6-тетраоксибензол) гидраты	150-90-5	$C_6H_{10}O_4$	0,1	с-т.	3
1285.	Циклодекстрин (циклодекстрин) гидраты (циклодекстрин) гидраты	156-92-9	$C_6H_{12}O_5$	0,1	с-т.	3
1286.	Циклодекстрин гидраты (циклодекстрин) гидраты	4968-76-9	$C_6H_{12}O_5 \cdot nH_2O$	2	с-т.	2
1287.	Циклодекстрин гидраты (циклодекстрин) гидраты (циклодекстрин) гидраты	20223-42-3	$C_6H_{12}O_5$	0,01	с-т.	2
1288.	Циклодекстрин гидраты (циклодекстрин) гидраты	1569-25-1	$C_6H_{12}O_5 \cdot nH_2O$	0,01	с-т.	2
1289.	Циклодекстрин (C ₆ H ₁₀ O ₅) гидраты	-	$C_6H_{10}O_5$	0,04	орг. мат.	4
1290.	Циклодекстрин гидраты (циклодекстрин) гидраты	698-02-8	$C_6H_{12}O_5$	3	с-т.	4
1291.	3-(Циклодекстрин)-1,4-дигидрокси (фальксин) кислота C ₁₇ H ₁₂ ClN ₂ O ₂ (циклодекстрин) гидраты (циклодекстрин) гидраты	17716-32-6	$C_{17}H_{12}ClN_2O_2$	3,04	орг. мат.	4
1292.	Циклодекстрин-2-гидроксибутан-1	-	$C_8H_{16}O_3$	0,1	с-т.	1
1293.	Циклодекстрин-2-гидроксибутан-1 (циклодекстрин) гидраты (циклодекстрин) гидраты	87721-35-1	$C_8H_{16}O_3 \cdot nH_2O$	0,000000	с-т.	1
1294.	Циклодекстрин гидраты (циклодекстрин) гидраты	-	-	5,0	с-т.	1
1295.	2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,11-	707-35-0	$C_7H_6Cl_2$	0,5	орг. мат.	3

1	2	3	4	5	6	
1295.	Экстракт 401	-	-	0,25	орг. мат.	1
1297.	Экстракт 6	-	-	1	орг. мат.	1
1298.	Экстракт 10	-	-	1	орг. мат.	1
1299.	Экстракт 13	-	-	0,2	орг. мат.	1
1300.	Экстракт 14	-	-	0,2	орг. мат.	1
1301.	Экстракт 15	-	-	0,2	орг. мат.	1
1302.	Экстракт 16	-	-	0,2	орг. мат.	1
1303.	Экстракт 17	-	-	0,2	орг. мат.	1
1304.	Экстракт 18	-	-	0,2	орг. мат.	1
1305.	Экстракт 19	-	-	0,2	орг. мат.	1
1306.	Экстракт 20	-	-	0,2	орг. мат.	1
1307.	Экстракт 21	-	-	0,2	орг. мат.	1
1308.	Экстракт 22	-	-	0,2	орг. мат.	1
1309.	Экстракт 23	-	-	0,2	орг. мат.	1
1310.	Экстракт 24	-	-	0,2	орг. мат.	1
1311.	Экстракт 25	-	-	0,2	орг. мат.	1
1312.	Экстракт 26	-	-	0,2	орг. мат.	1
1313.	Экстракт 27	-	-	0,2	орг. мат.	1
1314.	Экстракт 28	-	-	0,2	орг. мат.	1
1315.	Экстракт 29	-	-	0,2	орг. мат.	1
1316.	Экстракт 30	-	-	0,2	орг. мат.	1
1317.	Экстракт 31	-	-	0,2	орг. мат.	1
1318.	Экстракт 32	-	-	0,2	орг. мат.	1
1319.	Экстракт 33	-	-	0,2	орг. мат.	1
1320.	Экстракт 34	-	-	0,2	орг. мат.	1
1321.	Экстракт 35	-	-	0,2	орг. мат.	1
1322.	Экстракт 36	-	-	0,2	орг. мат.	1
1323.	Экстракт 37	-	-	0,2	орг. мат.	1
1324.	Экстракт 38	-	-	0,2	орг. мат.	1
1325.	Экстракт 39	-	-	0,2	орг. мат.	1

1	2	3	4	5	6	7
1320.	(2-Этилгексагидроксибензоил)ацетат (2-этил-1-пропанол)ацетат патента: серьезно ядовит, может вызвать аллергическую реакцию, не рекомендуется.	136-02-1	$C_{16}H_{24}O_6$	5	орг. прим.	4
1321.	Этил-2-меркаптопропанат (этилен)ацетат молочной кислоты (этил-2-меркаптопропанат)	97-64-3	$C_5H_{10}O_3$	0,4	с.т.	1
1322.	Этил-1,3-дигидро-4-β-триазолопропан-2-о-нат	48877-92-6	$C_7H_{10}ClO_2$	0,500	орг. зап.	3
1323.	β-Этилпропанат пропан-2-оли (этил-β-гидроксиацетат)	140-84-5	$C_7H_{14}O_3$	0,1	орг. зап.	4
1324.	α-Этилпропанат пропан-2-оли	140-84-3	$C_7H_{14}O_3$	0,52	орг. зап.	3
1325.	Этилпропанат пропан-1-оли	157-21-1	$C_7H_{14}O_2$	1,0	с.т.	3
1326.	Этилпропанат пропан-1,2-оли	163-15-3	$C_7H_{14}O_2$	0,2	орг. зап.	4
1327.	Этил-β-пропионат пропан-2-оли	634-10-8	$C_8H_{16}O_3$	0,4	орг. зап.	1
1328.	Н-Этил-N-метилпропан-2-оли (1,4-дифенилпропан)ацетат (эфир)	—	$C_{15}H_{17}N_2O_2 \times$ $C_6H_5O_2$	0,1	с.т.	3
1329.	α-Этилпропанат пропан-2-оли	140-84-3	$C_7H_{14}O_3$	0,505	орг. зап.	4
1330.	Этилпропанат пропан-1-оли	—	—	2	орг. зап.	3
1331.	Этил-β-пропионат пропан-2-оли (эфир) (β-пропионат пропан-2-оли)ацетат (β-пропионат пропан-2-оли)ацетат этилен-2-оли (эфир)	13694-05-4	$C_8H_{16}O_4$	5	общ.	3
1332.	Этил-β-пропионат пропан-2-оли	604-13-4	$C_8H_{16}O_4$	0,3	общ.	3
1333.	Н-Этилпропанат пропан-2-оли	5429-87-3	$C_7H_{14}O_3$	0,5	общ.	1
1334.	Н-Этилпропанат пропан-2-оли (эфир)	—	$C_8H_{16}O_3 \times C_6H_5$	0,1	с.т.	4
1335.	Н-Этилпропанат пропан-2-оли (эфир)	—	$C_7H_{14}O_3$	4	с.т.	2
1336.	α-Этилпропанат пропан-2-оли	660-82-4	$C_8H_{16}O_3$	0,25	орг. зап.	4
1337.	γ-Этилпропанат пропан-2-оли	37398-32-0	$C_8H_{16}O_3 = C_8H_{16}O_3$	0,1	общ.	4
1338.	α-Этилпропанат пропан-2-оли	—	$C_8H_{16}O_3$	0,2	с.т.	1
1339.	β-Этилпропанат пропан-2-оли	62-29-1	$C_8H_{16}O_3$	0,3	орг. прим.	4
1340.	β-Этилпропанат пропан-2-оли (эфир)	—	—	—	—	—
1341.	β-Этилпропанат пропан-2-оли (эфир)	113-10-5	$C_8H_{16}O_3$	1	общ.	2
1342.	α-Этилпропанат пропан-2-оли	11-50-0	$C_8H_{16}O_3$	0,52	общ. с.т.	2
1343.	β-(2,4,2-Этилпропанат пропан-2-оли)ацетат (эфир)	112-50-3	$C_8H_{16}O_3$	0,08	общ.	4
1344.	Эфир этиленпропан-2-оли и этиленпропан-1-оли	—	—	0,7	общ.	4
1345.	Эфир этиленпропан-2-оли и этиленпропан-1-оли	—	—	0,8	общ.	4

т4 – количество для воды и/или другой системы центрального водоснабжения;

с.т. – в пределах, полученных расчетом на содержание металлов в воде в соответствии с ПДК и растворенных веществ;

с.б. – способ при получении через кожу;

с.в. – все растворимо в воде формы;

с.т. – ПДК (можно указать для суммы веществ фреонов, пропанов, хлорофторолефинов при хлорировании, инертных, водных объектах, в частности, в водоемах, загрязненных поверхностными стоками, в том числе в процессе ее очистки на муниципальных очистительных станциях, при сбросе сточных вод, газификационных объектах, в том числе

1	2	3	4	5	6	7
9.	Н-Азот-2-метил-5-гидрокси-1-нитробензол	—	—	0,06	с-т	2
10.	Алкалоиды фенотропана, мели	—	—	0,1	сбш.	4
11.	Н-Азот-С7-0-3-фенил-1,4-фениленглицин	—	—	0,9	срп. пер.	2
12.	3-Амино-6-метил-4-кетопиридолин-2-ол	1868-94-1	C ₇ H ₈ N ₂ O	0,4	срп. пер.	2
13.	Алкалоиды метаболитов	—	C ₇ H ₈ N ₂ O	0,05	срп. пер.	4
14.	N-(2-[(4-Аминобутил)амино]пропан)бензоил-β-каротин АБ	11118-92-1	C ₂₇ H ₃₄ N ₂ O ₂	82	с-т	1
15.	3-Амино-1-нитробензол (1-Аминобензол, 1-нитро-3-аминобензол, 3-нитроанилин)	591-27-5	C ₆ H ₇ N ₂ O	0,1	срп. пер.	4
16.	4-Азидо-3-НД-3-аминодисульфиды-1-сульфосукцинилсульфиды (сульфосукцинилсульфиды) N-(2,4-дихлороксипропан-1-ил)амино	122-11-2	C ₁₂ H ₁₁ N ₂ O ₄ S	1	с-т	3
17.	4-Амино-N-(2,4-дихлороксипропан-1-ил)бензоилсульфиды	—	C ₁₂ H ₁₁ N ₂ O ₄ S	0,1	с-т	2
18.	4-Амино-3-нитрофенолсульфиды	221-979-1	C ₆ H ₅ N ₂ O ₂ S	0,2	с-т	2
19.	—; Азидо-метил-бензоил-кислоты (1-бензоилметил)бензоил-кислоты	66-0-3	C ₆ H ₅ N ₂ O ₂	0,2	с-т	2
20.	2-[(4-Амино-2-метилпиперидин-3-ил)пропан-1-ил]-3-нитрокси-4-нитропиперидинсульфиды (срп. пер.)	—	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₄ S × C ₆ H ₅	0,1	с-т	2
21.	1-Азидо-4-(1-метилпиперидин-4-ил)пропансульфиды (2-аминотетрагидропиридин)	95-88-7	C ₉ H ₁₃ N	0,9	срп. пер.	3
22.	4-Азидо-N-(2-метилпропан-2-ил)дисульфиды (сульфосукцинилсульфиды) N-(2-метилпропан-2-ил)амино	132-47-6	C ₁₁ H ₁₉ N ₂ O ₄ S	0,05	с-т	2
23.	1-Амино-N-4-метил-3-нитро-3-нитробензилсульфиды (сульфосукцинилсульфиды) N-(6-метил-2-нитропиперидин-3-ил)амино, сульфосукцинилсульфиды	1035-5	C ₁₁ H ₁₇ N ₂ O ₄ S	0,2	с-т	2
24.	4-Амино-6-метилпиперидинсульфиды	666-13-7	C ₈ H ₁₁ N ₂ O	0	срп. пер.	3
25.	1-Азидоэтанол (срп. пер.)	111-86-4	C ₂ H ₅ N ₃	0,15	сбш.	2
26.	1,5,7,10-1,3-Диамино-2,2,6-триазолин-1-инилсульфиды (срп. пер.) 7,8,9,10-тетрагидро-6,7,1-триазоло-4-гидрокси-1,3-дизаминотетрагидро-1,3-динитро-2,2,6-триазолин-1-инилсульфиды (срп. пер.)	25-16-10-0	C ₂₂ H ₂₄ N ₄ O ₄ × C ₆ H ₅	отсутствует	с-т	1
27.	1,5,7,10-1,3-Диамино-2,2,6-триазолин-1-инилсульфиды (срп. пер.) 1,2,3,4-тетрагидро-5,7,8-триазоло-2-Н-метил-6,7,1-нафталинсульфиды (срп. пер.)	21541-50-6	C ₂₇ H ₂₈ N ₄ O ₄ S	отсутствует	с-т	1
28.	4-Азидо-3-метил-β-каротинилсульфиды	12502-1	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ O ₂ S	0,003	с-т	1

1	2	3	4	5	6	7
	2-амино-4-фенилсульфонил-5-метилтиразолил		C ₁₁ H ₁₀ N ₂ O ₂ S			
39.	2-Амино-1-этилпиперазин-1,10-диол (2-амино-3-этилпиперазин)	84-46-8	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,1	общ.	3
40.	2-Амино-2-метилфуран (2-амино-2-метил-5-оксо-2-гидрокси-1,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин)	928-39-8	C ₅ H ₇ N ₂ O ₄ S	0,2	с-т.	1
41.	2-С-1-Арабинозилпиримидин-2-ил-1-метил-2-этилпиперазин (2-(1-арабинозилпиримидин-2-ил)-1-метил-2-этилпиперазин; арабицел)	167-96-2-8	C ₇ H ₁₃ N ₃ O ₆	асульфанил	с-т.	1
42.	Антибиотик Е 1-Ацетил-2-де-ригидроксицилин	112-42-7	(C ₁₂ H ₁₇ N ₃) ₂ O	0,050	с-т.	2
43.	Адаптоген (бальзам) (жидкий)	—	—	0,05	упр.	3
44.	4-Ацетилацетиловосстановленный гликозид (4-ацетилацетиловосстановленный гликозид)	37-08-9	C ₈ H ₁₃ N ₃ O ₇	5,5	орг. пепт.	1
45.	1-Н-4-ацетилпиперазин-1,10-диол (1,10-диол-4-ацетилпиперазин)	1183-37-0	C ₇ H ₁₁ N ₂ O ₅	0,01	с-т.	2
46.	2-Ацетилпиперазин-1,10-диол (2-ацетилпиперазин-1,10-диол)	—	C ₇ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,1	с-т.	2
47.	1-Ацетилпиперазин-1,10-диол (1-ацетилпиперазин-1,10-диол)	—	C ₇ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,1	общ.	4
48.	2-Ацетилпиперазин-1,10-диол (2-ацетилпиперазин-1,10-диол)	1183-37-7	C ₇ H ₁₂ O ₅	2,8	с-т.	2
49.	2-Ацетилпиперазин-1,10-диол (2-ацетилпиперазин-1,10-диол)	93-78-2	C ₇ H ₁₂ O ₅	0,2	общ.	2
40.	3-Ацетилпиперазин-1,10-диол (3-ацетилпиперазин-1,10-диол)	—	C ₇ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,201	с-т.	2
41.	4-Ацетилпиперазин-1,10-диол (4-ацетилпиперазин-1,10-диол)	—	—	0,4	упр.	4
42.	1-Ацетилпиперазин-1,10-диол (1-ацетилпиперазин-1,10-диол)	—	—	0,3	упр.	4
43.	Бактерицидный препарат сульфаниламидов	—	—	0,3	общ.	1
44.	Бактерицид КБ	—	—	1,5	общ.	1
45.	Бактерицид (с-т. пепт. гликозид)	55-21-1	C ₇ H ₇ N ₃ O	0,6	с-т.	3
46.	Бактерицид (с-т. пепт. гликозид)	130-32-1	C ₇ H ₈ N ₃ O ₂	0,1	общ.	3
47.	Бактерицид (с-т. пепт. гликозид) (2,7-дигидро-2,7-тригидро-1,1-диурин-2-биологический источник) (с-т. пепт. гликозид) (2,7-дигидро-2,7-тригидро-1,1-диурин-2,6-биологический источник)	8065-85-1	C ₇ H ₁₂ N ₂ O ₂ + C ₈ H ₁₂ O ₄ N ₂ O ₂	0,1	с-т.	3
48.	2-Бензилпиперазин-1,10-диол (2-бензилпиперазин-1,10-диол)	328-96-1	C ₂₀ H ₂₆ N ₂ O ₂	7	с-т.	1
49.	2-Бензилпиперазин-1,10-диол (2-бензилпиперазин-1,10-диол)	85-32-8	C ₁₄ H ₁₈ O ₂	0,1	общ.	1
50.	Бензил-1,4-диэтилпиперазин-1,10-диол (бензил-1,4-диэтилпиперазин-1,10-диол)	—	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O ₂	0,01	с-т.	2
51.	Бензилпиперазин-1,10-диол (бензилпиперазин-1,10-диол)	96-1-7	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,4	общ.	3
52.	2-СН-1-Арабинозилпиперазин-1,10-диол (2-(1-арабинозилпиперазин-1,10-диол))	340-23-4	C ₇ H ₁₁ N ₂ O ₅	0,55	общ.	4
53.	Бензилпиперазин (бензилпиперазин)	95-13-9	C ₇ H ₉ N ₂	0,25	орг. пепт.	2
54.	Бензилпиперазин (бензилпиперазин)	—	—	0,05	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
Элементы (соединения)						
55. 3-Бенз-1,2-диазофурасома спироциклин (3-бета)	51-61-0	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,4	общ.	1	
56. N,N'-Диг[2-(4-гидрокси-2-оксоэтил)-N,N'-дигидротетразолилэтан-1-β-динитроген]соединения	—	—	0,05	общ.	3	
57. N,N'-Диг[2-(4-гидрокси-2-оксоэтил)этил]пиперидин (1-дигидротетразолилэтан-1-β-динитроген)соединения	67-43-5	$C_{14}H_{20}N_6O_5$	3	общ.	2	
58. N,N'-Бис[2-(4-гидрокси-2-оксоэтил)этил]пиперидин	—	$C_{14}H_{22}N_2O_5$	3	общ.	2	
59. N,N'-Бис[2-(4-гидрокси-2-оксоэтил)этил]пиперидин	—	$C_{14}H_{22}N_2O_5$	3	общ.	2	
60. N,N'-Бис[2-(4-гидрокси-2-оксоэтил)этил]пиперидин	63075-23-5	$C_{14}H_{22}N_2O_5$	1	общ.	1	
61. 2,6-Бис(4-гидрокси-2-оксоэтил)пиперидин	1893-26-4	$C_{11}H_{16}N_2O_4$	0,05	с.т.	2	
62. N,N'-Бис[2-(4-гидрокси-2-оксоэтил)-N,N,N'-тетраэтилэтан-1,2-дигидрокси]пиперидин	21354-34-5	$C_{20}H_{32}Cl_2N_2O_5$	0,1	спр. заяв.	3	
63. 2,2'-Бис[2,5-ди(1,1-диэтилэтил)4-гидрокси]пиперидин (соединения)	23296-19-7	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,001	с.т.	1	
64. Бис(4-гидрокси-2-оксоэтил)пиперидин	9106-5	$C_{17}H_{20}N_2O_2$	3	общ.	4	
65. Бис(4-гидрокси-2-оксоэтил)пиперидин	—	—	0,2	спр.	3	
66. Бис(4-гидрокси-2-оксоэтил)пиперидин (соединения)	35564-36-8	$C_{18}H_{24}O_2N_2S$	0,4	с.т.	3	
67. 1,4-Бис(4-гидрокси-2-оксоэтил)пиперидин	—	$C_{14}H_{18}N_2O_2$	0,2	общ.	2	
68. N,N'-Бис(4-хлорфенил)-2,2'-бис(4-гидрокси-2-оксоэтил)пиперидин	53-56-1	$C_{22}H_{20}Cl_2N_2O_2$	0,001	спр. заяв.	4	
69. Бис(2-хлорэтил)тетрагидрофуран (соединения)	115-91-0	$C_6H_{10}Cl_2O_2$	0,2	с.т.	2	
70. Бис(2-хлорэтил)тетрагидрофуран	—	—	2	с.т.	3	
71. 6-Бром-3-гидрокси-3-карботетразолин-1-β-динитроген (соединения)	—	$C_5H_7BrN_2O_2$	0,004	с.т.	3	
72. 1-Бром-2-этил-1,2,3-триазолин (соединения)	10908-06-8	$C_7H_{10}N_3Br$	0,5	спр. заяв.	3	
73. 1-Бром-2-этил-1,2,3-триазолин (соединения)	768-90-1	$C_7H_{10}N_3Br$	0,06	общ.	3	
74. N-Тетраэтилпиперидин (соединения)	64-77-7	$C_{12}H_{24}N_2$	0,001	с.т.	1	
75. N-Тетраэтилпиперидин (соединения)	1150-53-0	$C_{12}H_{24}N_2$	0,01	с.т.	2	
76. Гексагидро-1H-2H-пиримидин (соединения)	1-45-0	$C_6H_{10}N_2$	0,1	с.т.	2	

1	2	3	4	5	6	7
98.	Гидроксиморфаноловый сульфат соединения (по структуре)	—	$C_{17}H_{19}O_9S_2 \cdot 16$ H_2O	0,5	с.т.	2
99.	Гидроксиморфанол(или фосфат тригидрат) (1-гидроксиморфанол(или)-фосфат тригидрат, 1- гидроксиморфанол(или)-фосфат тригидрат)	2000-34-0	$C_{17}H_{19}O_9P_3$	0,0	с.т.	1
100.	Гидроксиморфаноловая (или 1,1'- бис(4- морфинил(или)-2-ацетиленил-ци- клопирропан-2-ил)оксипирропан; Гидроксиморфанол(или)-эфир (или)-ацетиленолов)	9097-62-0	$(C_{17}H_{19}O_9)_2$ H_4O_{10}	1	с.т.	3
101.	Смесь соли(и), N,N'- бис(карбоксиметил)-, или N,N'- бис(1,2)-и соли(и), N,N'- бис(карбоксиметил)-, или N,N'- бис(1,3)-150% водный раствор (Fencoral 345L)	7-26-13-0	$C_{17}H_{19}NO_8 \cdot 2 H_2N$	0,8	с.т.	2
102.	Гидроксиморфан(или)-морфин(или)- гидрохлорид(или)-натрий соединения, гидрохлорид(или)-натрий соединения	6708-04-3	$C_{17}H_{19}NO_4$ $\cdot H_2O$	0,01	с.т.	2
103.	Цитрат(или)-	—	—	0,06	с.т.	2
104.	Циклодифенил(или)-дикарбонат	—	—	0,3	ср. пряс.	1
105.	1,3-Дифенилметил(или)-3,4,5-триметил(или)-	15620-91-3	$C_{24}H_{28}$	0,58	с.т.	2
106.	Циклодифенил(или)-дикарбонат	—	—	0,5	с.т.	4
107.	Циклодифенил(или)-дикарбонат(или)- эфир(или)-фосфорной кислоты(или)-натрий соль	—	—	0,25	ср. пряс.	3
108.	3,4,5-Триметил(или)-дикарбонат(или)-	64058-56-6	$C_{24}H_{28}O_4$	этерогенн.	с.т.	1
109.	Два(или)-дикарбоната(или)-кислоты протоангидридная(или)-соединения с(или)-соль(или)-соединения	—	$C_{24}H_{28}O_8$	0,4	с.т.	1
110.	1,2-Дифенил(или)-2,4,6-триметил(или)- 3,4,5-триметил(или)-фенил(или)-соединения	14970-65-1	$C_{24}H_{22}O_2$	0,006	ср. пряс.	4
111.	Пиперазин	6885-5-19	$C_8H_{12}N_2$	5	с.т.	4
112.	3-Н-Тирозин(или)-L-тирозин(или)-карбоксимид(или)- (или)-соединения	298-46-4	$C_9H_9N_2O_2$	0,001	с.т.	2
113.	Тирозин(или)-соединения(или)-соединения	194-48-1	$C_9H_9NO_3$	0,55	с.т.	2
114.	1,2-Тирозин(или)	106-92-4	$C_{12}H_{15}O_2$	0,00005	с.т.	1
115.	Циклодифенил(или)-эфир(или)-	—	—	0,3	с.т.	2
116.	Дифенил(или)-дикарбонат(или)-2-ацетиленолов(или)- бис(карбоксиметил)-кислоты (или)-соединения(или)-эфир(или)-соединения(или)-соединения	61-35-6	$C_{24}H_{28}O_4$	0,2	ср. пряс.	2
117.	Дифенил(или)-дикарбонат(или)-дикарбонат(или)- эфир(или)-соединения(или)-соединения(или)-соединения	110-31-3	$C_{14}H_{12}O_4$	0,25	с.т.	2
118.	1,7-Дифенил(или)-7-(2-ацетиленолов(или)-3-(2- ацетиленолов(или)-фенил(или)-соединения(или)-соединения(или)- 1,2-дициклопентил(или)-пирропан(или)-соединения(или)- 1-тирозин(или)-L-тирозин(или)-соединения(или)-соединения	437-74-7	$C_{15}H_{16}N_2O_2$	0,004	с.т.	2
119.	10, 1-7-тирозин(или)-N-тирозин(или)-5Н- тирозин(или)-L-тирозин(или)-тирозин(или)- соединения	113-52-0	$C_{15}H_{19}NO_2 \cdot$ (CPI)	0,001	с.т.	2
120.	1,2-Тирозин(или)-3,4,5-триметил(или)-тирозин(или)- 2,6-тирозин(или)	65-67-0	$C_{17}H_{21}NO_2$	0,1	с.т.	1

1	2	3	4	5	6	7
121	2,4-Дигидроксибензой-сульфонат кальция (2.1) 2,4-дигидроксибензой-сульфокислоты кальция кальция (2.1)	20121-80-4	$C_{10}H_6O_6S_2$	0,06	с-т.	2
122	1,6-Дигидроксиадринин (1.1) 1,6-дигидроксиадринин (1.1)	1193-24-4	$C_8H_{14}N_2O_2$	7,5	с-т.	4
123	1,4-Дигидроксиаэтарофенил	—	$C_{12}H_{14}O_2$	0,2	с-т.	2
124	1,2-Дигидрокси-3-хлорбензилсульфонат (2-хлор-1,2-дигидрокси-3-хлорбензилсульфонат) (1.1)	01704-83-2	$C_7H_7ClO_3$	0,005	с-т.	—
125	2-(1,3-Дигидро-3-окси-5-сульфо-2H-индиол-2-индиол)-2,3-дигидро-3-окси-1H-индиол-4-сульфонат динатрия (2,3-дигидро-3-окси-1H-индиол-4-сульфонат) (1.1)	660-32-0	$C_{16}H_{16}N_2O_6S_2$	3,015	с-т.	4
126	1,4-Дигидро-4-окси-6-оксо-1-метилпирролидин-2(4-оксо-1-пирролидин-2-он) (1.1)-карбонкислота	93105-40-6	$C_7H_{12}NN_2O_3$	0,6075	с-т.	2
127	5,5-Дигидро-6-окси-3-метил-3-нитрооксазолон-7-зароксиламина (1.1) (5,5-дигидро-6-окси-3-метил-3-нитрооксазолон-7-зароксиламина) (1.1)	14678-29-4	$C_7H_8N_2NO_3$	0,1	с-т.	3
128	5,6-Дигидро-2,3,7,8-тетрагидро-2,4,3,1,2-оксазол(1,1'-би) (1.1)-6-метилпирролидин-2,3-диоксид	7995-91-2	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	2	с-т.	2
129	Диэтилдисульфид динатрия (1.1) диэтилдисульфид динатрия (1.1)	—	$C_4H_{10}S_2Na_2$	0,32	с-т.	2
130	3-[5-(1-(2,4-Ди(1,1-диэтилпирролил)фенокси)бутириниламино)бензоил]пирролил-1-фенил-4-метилпирролил-2-пропанол-3-он	—	$C_{28}H_{42}N_6O_2$	16	с-т.	3
131	2-[1-(2-(2,4-Ди(1,1-диэтилпирролил)фенил)бутириниламино)бензоил]пирролил-1-фенилпирролил-3-он	—	$C_{31}H_{46}N_6O_2$	5	с-т.	2
132	Диэтилсульфид (1.1) диэтилсульфид (1.1)	—	—	0,6	с-т.	3
133	Диметил-5-диэтилбензоат-1,1-диэтилэтил-4-нитро (1.1) диметил-5-диэтилбензоат-1,1-диэтилэтил-4-нитро (1.1)	00271-4	$C_{17}H_{24}N_2O_4$	6	с-т.	4
134	8-[3-(Диметилсульфопропокси)-дигидро-1Н-пирролил-2,6-диокси-2-пропанол]пирролил-1-он	85497-24-7	$C_{13}H_{20}N_2O_5$	0,000000	с-т.	1
135	1,1-Диметилпирролил	37147-7	$C_7H_{12}NO$	0,000000	с-т.	1
136	Н,Н-Диметил-2-сульфинилсульфинилдизанилметан (1.1)	47-24-0	$C_{17}H_{22}N_2OS_2$	0,8	с-т.	2
137	2,2-Диметил-3-(2,2-диэтил-1,3-дигидро-2H-пирролил)-2-пропанол-1-он	55701-05-8	$C_{22}H_{38}N_2O_2$	0,02	с-т.	3
138	1,3-Диметил-4H-пирролил	38732-83-4	$C_8H_{14}NO$	0,1	с-т.	3
139	1,4-4(1,1-Диметилпирролил)фенокси-2-фенилпирролил-1-он	—	—	4	с-т.	2
140	1,1-Диметил-2-(1,1,2,2-тетраэтил-2-пропанол)пирролил-3-карбонкислота (1.1)-2,3-дигидро-3-окси-1H-индиол-4-сульфонат	26954-37-0	$C_{21}H_{26}N_2O_6S_2$	0,05	с-т.	4

1	2	3	4	5	6	7
141.	1,1,1-диэтил(2-хлороформил)-фенилэтан (соль хлорид)	-	C ₁₆ H ₁₇ Cl	0,02	с.т.	9
142.	Диэтилметилфосфит хлорид этил, диметилфосфинат	-	-	5	общ.	3
143.	2,4-Дихлордифенил(2-хлор-1-пропанол)-2-фенилэтан (пропилат)	1584-6-41-4	C ₁₇ H ₁₅ Cl ₃	0,001	с.т.	2
144.	2,7-Дихлордифенил(2,4-диэтилфосфинилокси)-метан (бутилэтан)	38-74-2	C ₁₆ H ₁₆ Cl ₂	0,3	с.т.	2
145.	2,4-Дихлордифенил(2-хлорпропанол) (пропилат)	24250-72-9	C ₁₆ H ₁₆ Cl ₃	0,3	отс. яд.	3
146.	1,1-Дихлордифенил(2,2,3-трихлорпропанол)-2-хлордифенил(2,2,2-трихлор-1-(4-метилфенил)этанол) (метанол)	72-43-5	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₅	0,1	с.т.	2
147.	2,4-Дихлордифенил(2-хлорпропанол) (пропилат)	131-22-7	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃	0,3	с.т.	2
148.	2,5-Диэтилдифосфинилокси-2,2-диэтилпропанол	4189-44-4	C ₁₆ H ₃₂ O ₄ S	0,3	общ.	3
149.	Дифосфинат	1125-48-3	C ₁₆ H ₃₂ O ₄ S	0,2	общ.	2
150.	Дифосфинат (метанол, метанол)-1-диэтил-1-диэтилпропанол (пропилат)	6123-16-0	C ₂₄ H ₄₈ O ₄ S	0,3	отс.	3
151.	Дифосфинат-157	105049-12-9	((C ₁₆ H ₃₂ O ₄) ₂ S) · 1/2 m(C ₂ H ₆ N ₂)	0,05	общ.	3
152.	Диэтил(2-этилдифосфинилокси)-метан (диэтилдифосфинат)	3-17-4	C ₁₆ H ₃₂ O ₄ S	0,002	отс. яд.	4
153.	2,4-Дихлордифосфинилокси-2-хлордифенил(2-хлорпропанол)	102-33-4	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₃ O ₂ S	0,3	общ.	1
154.	2,4-Дифенил(2-хлорпропанол)-N,N'-дифенил(2-хлорпропанол)-2,3-дифосфинат (тетраэтилдифосфинат)	52865-24-	C ₂₆ H ₂₅ NO × C ₆ H ₁₃ O ₂ S	отсутствие	с.т.	1
155.	1,3-Дифенил(2-хлорпропанол)	136-35-6	C ₁₂ H ₁₁ N ₂	0,5	отс.	3
156.	2-Дифосфинилокси-2-хлордифенил(2-хлорпропанол)	-	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₂ O ₂ S	0,01	общ.	3
157.	Дифосфинат	75811-72-7	C ₁₆ H ₃₂ Cl ₂ O ₂	0,1	с.т.	2
158.	диэтил(2-хлорпропанол)-2-хлордифенил(2-хлорпропанол)-2-хлордифенил(2-хлорпропанол)	-	-	0,1	с.т.	2
159.	2,4-Дифенил(2-хлорпропанол)-N,N'-дифенил(2-хлорпропанол)-2-хлордифенил(2-хлорпропанол) (метанол)	-	C ₂₀ H ₁₉ Cl ₂ O ₂ × C ₆ H ₁₃ O ₂ S	0,008	с.т.	2
160.	диэтил(2-хлорпропанол)-2-хлордифенил(2-хлорпропанол)	-	-	1	общ.	3
161.	4,4'-Дифосфинилокси	1753-21-1	C ₁₂ H ₁₂ O ₂ S	1	отс.	2
162.	N,N'-диэтилдифосфинилокси-2-(2,4-диэтилдифосфинилокси)-метан (диэтилдифосфинат)	-	C ₂₄ H ₄₂ O ₄ S × 2,05	16	с.т.	2
163.	2,4-Дифосфинилокси-2-хлордифенил(2-хлорпропанол)	84-75-7	C ₁₆ H ₁₅ ClO ₂ S	0,1	с.т.	2
164.	1,3-Дифосфинат	130621-5	C ₇ H ₁₂ Cl ₂	0,02	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
191.	Краситель органический азотный красящий СЛ	—	—	0,02	орг. окр.	3
192.	Краситель органический азотный красящий К	57406-70-3	C18H18O2C6O cN16Np9O2D54	0,2	орг. окр.	1
193.	Краситель органический азотный красящий СЛШ	—	—	0,02	орг. окр.	4
194.	Краситель органический азотный красящий К	141761-40-6	C29H17O1N7N 230 134	0,5	орг. окр.	4
195.	Краситель органический азотный красящий СЛ	40667-99-2	C25H17O1N9S 601033	0,2	орг. окр.	4
196.	Краситель органический азотный азотный КСШ	—	—	0,30	орг. окр.	1
197.	Краситель органический азотный красящий СС	—	—	0,1	орг. окр.	3
198.	Краситель органический азотный К	108774 72-9	C25H16O1N14 C24811	0,08	орг. окр.	3
199.	Краситель органический азотный красящий Ш	—	—	3,5	орг. окр.	4
200.	Краситель органический азотный красящий К	—	—	0,9	орг. окр.	4
201.	Краситель органический азотный красящий К	—	—	0,04	и.т.	3
202.	Краситель органический азотный красящий	—	C46H48N4O6S2	0,25	орг. окр.	1
203.	Краситель органический азотный красящий К	—	—	0,2	орг. окр.	1
204.	Краситель органический азотный красящий	—	—	0,06	орг. окр.	3
205.	Краситель органический азотный красящий С для производства тканей	—	—	0,1	орг. окр.	3
206.	Краситель органический азотный красящий С для окрашивания	—	—	0,1	орг. окр.	3
207.	Краситель органический азотный красящий К	—	—	0,1	орг. окр.	3
208.	Краситель органический азотный красящий К для производства тканей	—	—	0,1	орг. окр.	3
209.	Краситель органический азотный красящий К	12217-29 7	C44H23N14O2 1082	0,03	орг. окр.	1
210.	Краситель органический азотный красящий К	—	—	0,05	орг. окр.	1
211.	Краситель органический азотный красящий СЛ	—	—	2	орг. окр.	4
212.	Краситель органический азотный красящий К	—	—	0,3	орг. окр.	3
213.	Краситель органический азотный красящий К	—	—	0,05	орг. окр.	2
214.	Краситель органический азотный красящий К (сульфат) для производства тканей	674244	C27H34N2O18	0,04	орг. окр.	2
215.	Краситель органический азотный красящий С	—	—	0,04	орг. окр.	1
216.	Краситель органический азотный красящий К	27908-22-8	C20H16O10N10 3401N6	0,05	орг. окр.	1
217.	Краситель органический азотный красящий К	—	—	0,01	орг. окр.	4
218.	Краситель органический азотный красящий К	—	—	0,5	и.т.	4
219.	Краситель органический азотный красящий К	—	—	0,4	орг. окр.	3

1	2	3	4	5	6	7
220	Краситель органический про- стой-бл8.ПН	-	-	0,25	орг. сыр.	3
221	Краситель	9005-96-1	(C ₂ H ₇ O ₂ N ₃)	0,3	общ.	4
222	Краситель (краска) белый	-	-	0,05	общ.	4
223	Краситель трифениламинметилсиний	-	-	0,0	с-т	2
224	Краситель-21	-	-	0,3	орг. сыр.	1
225	Краситель-10002-2-80	-	-	0,1	орг. сыр.	1
226	Лакс БКБ-1	-	-	17	с-т.	2
227	Лакс синтетический краситель-серый, бутиловый глицерид метилы	-	-	0,7	орг. сыр.	3
228	Лакс синтетический краситель-оранж, этиловый, бутиловый метилглицерид метилы	-	-	0,5	орг. сыр.	3
229	Лакс Л2	-	-	0,5	общ.	4
230	Лакс Л2	-	-	0,0	орг. сыр.	4
231	Лакс ЛР	-	-	0,2	общ.	4
232	Лакс ЛР (карбонфосфат: фосфатидиолит)	0002-9-5	-	22	общ.	4
233	Лакс Л20	-	-	0,5	общ.	4
234	Лакс Лакс-2	9005-9-9	C ₂ H ₃ O ₂ N ₃	0,1	орг. сыр.	4
235	Малиновый краситель (общ.)	14927-96-6	C ₁₂ H ₉ O ₂ N ₃	0,25	орг. сыр.	4
236	Малиновый краситель (общ.)	30034-43-7	-	0,2	с-т	3
237	Малиновый краситель (2-сульфонил-4-метил-6-метил- пиримидин-5-карбонил-сульфонил)	4124-43-4	C ₂ H ₃ O ₂ N ₃	0,15	орг. сыр.	1
238	Малиновый краситель (общ.)	107-96-0	C ₂ H ₃ O ₂ N ₃	0,0	орг. сыр.	3
239	Малиновый краситель	74-83-4	CH ₄	2	с-т	2
240	Малиновый краситель	-	-	0,1	орг. сыр.	1
241	Малиновый краситель (общ.)	6284-40-8	C ₂ H ₃ O ₂ N ₃	0,1	общ.	2
242	Малиновый краситель (общ.)	82-18-2	C ₂ H ₃ O ₂ N ₃	7	общ.	2
243	Малиновый краситель (общ.)	-	-	0,01	орг. сыр.	3
244	Малиновый краситель (общ.)	492-29-7	C ₄ H ₈ O ₂	1	орг. сыр.	3
245	Малиновый краситель (общ.)	109-33-7	C ₂ H ₆ O	0,3	общ.	4
246	Малиновый краситель (общ.)	-	C ₁₅ H ₂₅ N ₃ O ₂	1	общ.	4
247	Малиновый краситель (общ.)	40514-10-3	C ₂ H ₃ O ₂ N ₃	1	общ.	1
248	Малиновый краситель (общ.)	97-05-4	C ₂ H ₃ O ₂ N ₃	0,6	общ.	3
249	Малиновый краситель (общ.)	14927-96-6	C ₂ H ₃ O ₂ N ₃	0,001	с-т	1
250	Малиновый краситель (общ.)	-	C ₂ H ₃ O ₂ N ₃	1	с-т	2
251	Малиновый краситель (общ.)	-	C ₂ H ₃ O ₂ N ₃	0,15	с-т	3
252	Малиновый краситель (общ.)	-	C ₂ H ₃ O ₂ N ₃	0,002	с-т	2

1	2	3	4	5	6	7
257.	Метил-3-оксобутират (этилэтерный эфир) и метил-3-оксобутират (эфир)	105-45-3	$C_7H_{12}O_4$	0,5	с.т.	2
258	4-Метилпента-2-он (этилэтерный эфир)	104-16-1	$C_8H_{16}O$	0,5	с.т.	2
258	4-Метилпента-3-он-2-он	141-79-7	$C_8H_{16}O_2$	0,05	с.т.	2
256	1-Метилпирролидин (N-метилпирролидин)	105-91-1	$C_5H_{10}N_2$	0,02	орг. зап.	3
257.	7-3-Метилпирролидин-1-он (4-метил-1,2-диоксолан-3-он) 1,3-дигидрохлорид 1-этерный эфир, гидрат	92079-52-8	$C_7H_{12}N_2O_3 \cdot nH_2O$	0,005	с.т.	
254.	2-Метилпирролидин (N-гидрокси-2-метилпирролидин) гидрохлорид; эфир 2-метилпирролидин-1-он	73-52-0	$C_6H_{11}ON$	0,4	с.т.	2
255	N-Метилпирролидин-2-он	—	—	0,01	с.т.	3
256.	Метилпирролидин-1-он	—	—	0,01	с.т.	2
257	Метилпирролидин-2-он (этерный эфир)	—	$C_6H_{11}NO$	2	с.т.	2
258	1-Метил-1-фенилэтанол (этерный эфир)	617-06-7	$C_9H_{12}O$	0,01	орг. зап.	4
259.	Метилпирролидин (N-метилпирролидин)	105-91-1	$C_5H_{10}N_2$	0,04	с.т.	3
264.	N-2-Этил-5-этерный эфир-2-этерный эфир	—	$C_{10}H_{18}O_2$	0,02	с.т.	1
265.	1-фенил-1-метилэтанол (3-этерный эфир) 1-этерный эфир	956-64-0	$C_{10}H_{12}NO_2$	0,01	с.т.	2
266.	2-(1-Метилпирролидин) (N-гидрокси-2-метилпирролидин) гидрохлорид (эфир, 2-метилпирролидин-1-он)	108-20-7	$C_8H_{14}O$	0,02	орг. зап.	4
267.	4-Метилпирролидин (N-метилпирролидин)	123-11-2	$C_6H_{11}O_2$	0,001	с.т. зап.	1
268.	2-Метилпирролидин (N-метилпирролидин) гидрохлорид; 1-этерный эфир; 2-метилпирролидин-1-он (этерный эфир)	109-86-4	$C_5H_9O_2$	0,4	с.т.	1
269	N-метил-1-диметилэтер-2-этерный эфир	—	—	1	с.т.	2
270.	Моретол	—	—	0,010	орг. зап.	3
271.	Метилендиэтер	—	—	0,03	орг. зап.	4
272	Тетраэтер (карбонат) (этерный эфир) (этерный эфир)	114-95-8	$C_8H_{16}O_4$	10	с.т.	4
273.	Нитрил дигидрофосфат (метилэтерный эфир)	7358-80-7	$C_2H_5N_2O_2P$	3,5	с.т.	1
274.	Нитрил дигидрофосфат	—	—	0,1	с.т.	3
275.	Нитрил дигидрофосфат (этерный эфир)	—	—	0,5	с.т.	4
276.	N-Нитро-N-метилпирролидин (N-метил-2-нитропирролидин)	648-91-3	$C_6H_{10}N_2O_2$	отсутствует	с.т.	1
277	15-Нитро-2-фуранил (этерный эфир)	92-75-7	$C_7H_9NO_2$	2	с.т.	2
278.	Этерный эфир (этерный эфир)	—	—	0,02	орг. зап.	1
279.	1,1'-Оксид (2-этерный эфир) (1-этерный эфир) (2-этерный эфир)	111-44-4	$C_4H_8O_2$	0,03	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
280.	2,2'-бис(4-фенил)этан-1,2-дисульфид (бис(4-фенил)-сд)-метилпропан-2-инил; динитрофенол-2-фур-2-илэтилсульфонид; триэтилнитрометилметилсульфонид; триэтилнитрометилметилсульфонид	704-94-8	C ₁₄ H ₁₂ O ₆	0,004	срт. жид.	4
281.	1,1'-бис(4-фенил)этан-1,2-дисульфид (бис(4-фенил)-сд)	764-94-8	C ₂₀ H ₁₆ O ₂	1	срт. жид.	3
282.	Соединение дитетрафосфат триэтила	61970-69-1	C ₂ H ₅ P ₃ O ₇	0,5	сдш.	4
283.	Соединение дитетрафосфат триэтила	2849-20-8	C ₂ H ₅ P ₃ O ₇	0,5	сдш.	3
284.	Соединение дитетрафосфат	—	—	0,2	сдш.	4
285.	2,2'-бис(4-фенил)этан-1,2-дисульфид	2088-78-2	C ₂₆ H ₂₀ N ₄ O ₁₀ + P ₂ O ₅	отсутствует	с-т.	1
286.	2,2'-бис(4-фенил)этан-1,2-дисульфид гидротропил (бис(4-фенил)-сд)-политропил метилсульфонид; метилсульфонид; метилсульфонид; метилсульфонид; метилсульфонид; метилсульфонид; метилсульфонид	9304-90-4	C ₁ H ₁₂ N ₂ O ₂ (C ₂ H ₄ O) _n	0,025	срт. жид.	4
287.	6,7,9,10, 7,11,20,21-Соединение бис(4-фенил)-1,4,7,10,13,16-гексаэтилпентакададекан-2,11-диинил; бис(4-фенил)-1,4-диинил	14187-32-7	C ₂₀ H ₁₆ O ₆	2	сдш.	3
288.	Дитетрафосфат триэтила (сдш. срт. жид.)	1592-23-0	C ₂ H ₅ P ₃ O ₇	0,25	срт. жид.	4
289.	Дитетрафосфат триэтила (сдш. срт. жид.)	357-29-0	C ₂ H ₅ P ₃ O ₇	0,25	срт. жид.	4
290.	Соединение дитетрафосфат триэтила	822-16-2	C ₁₈ H ₁₂ N ₄ O ₂	0,10	сдш.	3
291.	Соединение дитетрафосфат триэтила	87-11-4	C ₁₈ H ₁₂ N ₄ O ₂	0,25	срт. жид.	3
292.	Соединение дитетрафосфат триэтила	—	—	3,5	срт. жид.	4
293.	Соединение дитетрафосфат триэтила	—	—	0,5	срт. жид.	4
294.	Пента-1-ол	—	—	0,1	сдш.	4
295.	Цирконий-5-метил-3,6-диоксадиазепан-2-инил	—	C ₉ H ₁₂ O ₂ S	0,001	с-т.	1
296.	Пиримидин-2-карбоксилат (сдш. жид.)	94-93-4	C ₆ H ₆ N ₂ O	0,06	с-т.	2
297.	Пиримидин-4-карбоксилат (сдш. жид.)	65-93-1	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,02	с-т.	2
298.	Пиримидин-4-карбоксилат (сдш. жид.)	74-85-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	0,004	с-т.	2
299.	Пиримидин-4-карбоксилат (сдш. жид.)	—	C ₆ H ₇ N ₂ O ₂ × 2H ₂ O	0,001	с-т.	3
300.	Пиримидин-2-карбоксилат	—	—	50	срт. жид.	4
301.	Пиримидин-2-карбоксилат (сдш. жид.)	—	(C ₂ H ₁₀ N ₂ O) ₂ C=O	0	срт. жид.	4
302.	Пиримидин-2-карбоксилат (сдш. жид.)	921-93-8	(C ₂ H ₁₀ N ₂ O) ₂ C=O	1,5	срт. жид.	4
303.	Пиримидин-2-карбоксилат (сдш. жид.)	—	(C ₂ H ₁₀ N ₂ O) ₂ C=O	5	сдш.	4
304.	Пиримидин-2-карбоксилат (сдш. жид.)	—	—	4	с-т.	4

1	2	3	4	5	6	7
	ингибитор					
305	Поллимер (с)-п-сти-2-сульфобис(4-фенил)-п-фенилендиамин	26925-07-3	$[\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{S}_2\text{N}_2]_n$ $[\text{C}_{12}\text{H}_8\text{N}_2]_m$	0,5	прот. пленк.	4
306	Полли-2-метил-2-пропанол-1-метилэтер	34193-36-1	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$ n	1	обш.	4
307	Поллипропан-1,2-триол	95418-55-0	$(\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3)_n$	0,50	орг. пленк.	1
308	Полли-N-пропан-2-ил-п-трис(фенилметил)-N,N-диэтилфенилендиамин	-	$[\text{C}_{27}\text{H}_{34}\text{N}_2\text{M}_2\text{O}_2]_n$	2,5	обш.	1
309	Поллиэтарилэпокси (диэпоксиэтанфенантрат; диэтарилэпокси; диэтарилэпокси; диэтарилэпокси)	3001-15-2	$(\text{C}_{15}\text{H}_{17}\text{O}_5)_n$	0,025	с.т.	2
310	Поллиэтарилэпокси (диэтарилэпокси; диэтарилэпокси; диэтарилэпокси; диэтарилэпокси)	3002-18-5	$(\text{C}_{22}\text{H}_{27}\text{O}_5)_n$	0,5	прот. пленк.	4
311	Полли-2-метил-2-пропанол-1,2-диэтарилэпокси	-	$[\text{C}_{25}\text{H}_{31}\text{O}_7]_n$	1	обш.	3
312	Полли-1-метил-2-пропанол-2-ил-п-трис(фенилметил)-N,N-диэтилфенилендиамин	3025-19-8	$(\text{C}_{26}\text{H}_{33}\text{N}_2)_n$	1	обш.	4
313	Поллиэтарилэпокси (диэтарилэпокси; диэтарилэпокси; диэтарилэпокси; диэтарилэпокси)	-	$[\text{C}_{13}\text{H}_{17}\text{O}_5]_n$ P/n	2	обш.	4
314	Полли-4-ил-п-трис(фенилметил)-N,N-диэтилфенилендиамин	-	-	2	с.т.	2
315	Проксилон 2534 TR	-	-	0,5	обш.	4
316	Проксилон CB	-	-	0,05	прот. пленк.	4
317	N-Пропил-1-диэтарилэпоксиэтанфенантрат	-	-	0,02	обш.	3
318	N-Пропил-4-ил-п-трис(фенилметил)-N,N-диэтилфенилендиамин	-	$\text{C}_{16}\text{H}_{17}\text{O}_2\text{N}_2$ n	0,1	с.т.	3
319	3-Пропил-1-ил-п-трис(фенилметил)-N,N-диэтилфенилендиамин (диэтарилэпокси; диэтарилэпокси; диэтарилэпокси; диэтарилэпокси)	91-20-2	$\text{C}_{18}\text{H}_{23}\text{O}_2\text{N}_2$ n	0,50	с.т.	1
320	Резолоритол 21K2	-	-	0,1	обш.	3
321	Резолоритол B300	-	-	0,1	обш.	1
322	Резолоритол (диэтарилэпокси; диэтарилэпокси; диэтарилэпокси; диэтарилэпокси)	32510-73-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{O}_2$ n	1	прот. пленк.	4
323	РЭ-900 (диэтарилэпокси)	-	-	0,3	обш.	4
324	Самарал триэпокси	0961-83-7	$\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_3$	0,01	с.т.	2
325	Самарал Ф33-7	-	-	0,04	орг. пленк.	4
326	Самарал ПР	-	-	0,25	орг. пленк.	4
327	Самарал Аэрилоксидант	-	-	0,1	с.т.	2
328	Смесь гидросульфобезиона - 20-25% + метилсульфонилэтанфенантрат - 25-30% + метилсульфонилэтанфенантрат - 25-30%	-	-	0,2	обш.	3
329	Смесь глицил, N,N-диэтилкарбамидметил-, глицилметилэтер (1,2); и глицил, N,N-диэтилкарбамидметил-, глицилметилэтер (1,3) (50% толуол + р)	71761-37-9	$\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$ n $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$ n	0,4	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
	эмаль (единицы C^2 добывания шугринов (по плану-бюджету))					
345	СНПХ-7213 "М" (органосинтетический) триэтилпропиленгликолевый этерный эфир; класс C^2 добывания энергии (по плану-бюджету))	-	-	0,08	орг.	3
346	СНПХ-7212 (жесткий полипропилен) полиэтилпропилен с пропантриэтилен этерным эфиром (по плану-бюджету))	-	-	0.	орг.	3
347	СНПХ-7211 (полиэтилпропилен-этилметилметакрилат) класс C^2 добывания в триметилметил метакрилате (класс АТ (30/300))	-	-	0,05	орг. зап.	3
348	СНПХ-7214 (полиэтилпропилен-этилметакрилат) класс C^2 добывания в триметилметил метакрилате (класс АТ (30/300))	-	-	0,05	орг.	3
349	Смесь Сульфидов по нормальным тарифным стандартам (полипропилен) стандартам (полипропилен) стандартам (полипропилен) стандартам (полипропилен) класс от 190 до 200)	-	-	2	орг. зап.	4
350	Смесь ПЭ-01 (полиэтилен высшего сорта) классы ПЭ-10 или стандарта ПЭ-7, пробу (класс) и гликолы, моноэтиленгликоль, метиленгликоль классы ПЭ-10 и метиленгликоль С.У. (С.У. класс от 200 до 210))	-	-	0,21	орг. зап.	4
351	Смесь триэтилпропиленгликолевый сульфидовый полимер (полипропилен), сульфидовый полимер (полипропилен) полипропилен	-	-	0,005	орг.	2
352	ФУПТ-1. полиэтилен высшего сорта классы ПЭ-10 и метиленгликоль стандарта ПЭ-7 и метиленгликоль стандарта ПЭ-6)	-	-	0,15	орг. зап.	4
353	ПЭ-01, класс 0 (полиэтилен высшего сорта) классы ПЭ-10 и метиленгликоль стандарта ПЭ-7 и метиленгликоль стандарта ПЭ-6)	-	-	0,2	орг. зап.	4
354	Смесь Полиэтилпропилен (ПЭП) (полипропилен) эм. классы ПЭ-10 и метиленгликоль стандарта ПЭ-7, фторсульфидовый (С.У. класс от 210 до 220))	-	-	2	орг. зап.	4
355	Смесь Этилен-ДВ-10 (полипропилен высшего сорта) - 100% метиленгликоль стандарта ПЭ-6)	-	-	3	орг.	3
356	Смесь ПЭ-100	-	-	0,3	орг.	4
357	Смесь ПЭ-04	-	-	1	орг.	3
358	Сулфидовый	-	-	0,3	орг. зап.	4
359	— Сульфидовый-6 (полипропилен) (полипропилен сульфидовый) (полипропилен сульфидовый) (полипропилен сульфидовый) (полипропилен сульфидовый) (полипропилен сульфидовый)	1220-85-1	$C_{11}H_{12}N_4O_9$	0,2	орг.	4

1	2	3	4	5	6	7
360.	1-Сульфобензил-2-метил-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотриазин-5-ил-1,1-диоксид (гидрохлорид; гидрохлорид)	38-99-9	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,03	с-т.	2
361.	Сурфобиллоцимол жирная кислотная соль	-	-	1	сбш	1
362.	Сурфобиллол натр. соль	-	-	0,1	сбш.	4
363.	ТАВК-121А (метилсульфонил) диэтилсульфоний бромид - 30%, этилсульфоний - 70%, гидрохлорид - 133%	-	-	0,09	с-т.	2
364.	Тазон-патч	-	-	0,6	спр. зап.	1
365.	Тазон-ТС	-	-	0,5	сбш	4
366.	Тампакан-6	-	-	0,5	сбш.	4
367.	1,3,5-Тертрафенил-1,2,5-тетраэтилкарбиол	41878-96-7	$C_{22}H_{30}N_4O_2$	0,7	спр. зап.	4
368.	Тетрацетил-1-этилпирролидин карбонил-1-метилкарбиолсульфат натрия	1191-30-0	$C_{14}H_{22}N_2O_6S$	0,06	с-т.	2
369.	Тетрацетилпиридин-1-иол (гидрохлорид; гидрохлорид)	546-18-5	$C_{12}H_{12}N_2O_4$	0,1	сбш	3
370.	Н,Н'-БИМТ: (бензилметил-2-пиперидил) (2) ГЭДА	110-18-9	$C_{22}H_{36}N_2$	0,5	сбш.	1
371.	Тетрацетил-тетраэтилпирролидин карбонил	127-18-4	$C_{20}H_{32}$	0,02	с-т.	2
372.	2-[[[4-(2-оксоэтилокси)сульфонил]фенил]метил]карбиол(бензил)метилэтиловый эфирэтил-2-пропансульфонил]диэтил	85-15-4	$C_{37}H_{50}O_8S_2$	12	с-т.	3
373.	Пикосид, карбиол (фенилметилкарбиол)бензилсульфонилметилкарбиол	108-90-9	$C_9H_{16}S$	1,000	спр. зап.	1
374.	Тазон-7	-	-	0,05	спр. зап.	4
375.	Тазон-8	-	-	0,07	спр. зап.	4
376.	Тазон-9	-	-	0,03	спр. зап.	4
377.	Тазон-10	-	-	0,25	спр. зап.	4
378.	Тазон-1А	-	-	0,25	спр. зап.	1
379.	Тазон-1В	-	-	0,05	спр. зап.	4
380.	Тазон-2 аскорбат	-	-	0,04	спр. зап.	3
381.	2,2',2'',2''',2''''-(1,3,5-бензан-2,4,6-симметрич)тетраметилкарбиол(гексоксиэтилен)	36723-04-0	$C_{21}H_{42}N_6O_{12}$	0,06	спр. зап.	1
382.	1,3,5-Триэтилкарбиол(2,2'-пиперидил-2,2'-диэтил-1(1-этил)-2,4-дипиримидин)	38-08-2	$C_{28}H_{50}N_4O_2$	0,1	с-т.	1
383.	1,3,5-Триэтилкарбиол(2-метил-1-пиперидин)	78-59-1	$C_{28}H_{54}N_4O_2$	0,01	с-т.	2
384.	Триэтилэтан	1116-76-3	$C_{24}H_{54}N_4$	0,5	сбш	4
385.	Триэтилтетраэтилэтан	4961-18-1	$C_{27}H_{54}AsO$	0,05	сбш	2
386.	Триэтилэтан-2,4-диазис-(0,0) жидкая соль (сбш)	14024-11-1	$C_8H_{12}N_2O_2$	2	с-т.	6
387.	Триэтилэтан-2,4-диазис-(0,0) жидкая соль (сбш)	21079-40-9	$C_{15}H_{24}O_2O_6$	1	с-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
388.	Триэтилплат 2,4-дигидрат-2,4,6-триметил-1,3,5-триазин-2-ил-2-метил-4-метилэтанол хромат	21875-91-3	$C_{12}H_{21}Cl_2O_6$	2	с-т.	3
389.	1,1,1-Триэтил-2-метилпропан-2-ол	57-14-3 6061-64-5	$C_8H_{17}Cl_3O$	0,07	с-т.	2
390.	Н-Триэтилэтил-1-енил эфир этил этилпропан	—	$C_{20}H_{45}Cl_3$	0,09	с-т.	3
391.	2-(2,4,5-Триэтилфенокси)-пропан-2-ол (фенокси)	91-72-1	$C_{17}H_{25}Cl_3O_2$	0,01	с-т.	2
392.	1,1,1-Триэтил-2-метилпропан-2-ол; метил триэтилэтил	71-55-5	$C_8H_{17}Cl_3$	0,2	с-т.	2
393.	1,1,2-Триэтилэтил-2-метилпропан-2-ол; метил триэтилэтил	75-20-5	$C_9H_{19}Cl_3$	0,003	с-т.	2
394.	Триэтилэтил (этилэтилэтил)	79-21-0	$C_9H_{19}Cl_3$	0,06	с-т.	2
395.	Триэтил-2,2,2-триэтил-1,1,1-триэтил-1,1,1-триэтилэтил	281-25-2	$C_{10}H_{21}Cl_6$	0,124	с-т.	3
396.	Триэтил-2,2,2-триэтилэтил-1,1,1-триэтилэтил-1,1,1-триэтилэтил	—	—	0,05	с-т. зап.	3
397.	1,1,1-Триэтилэтилэтил	78-56-2	$C_9H_{19}Cl_3$	0,2	с-т. зап.	2
398.	Триэтил-ЕВВ	—	—	0,1	с-т.	4
399.	1,1,1-Триэтилэтилэтил	2144-10-2	$C_9H_{19}Cl_3$	0,3	с-т.	3
400.	3-Феноксибензилэтил-2-(1-этилэтил) 3-феноксибензил	9374-66-7	$C_{17}H_{21}Cl_3O$	0,10	с-т. зап.	3
401.	2-Феноксибензил-2-этилэтилэтилэтил	—	—	0,01	с-т. зап.	3
402.	3-Феноксибензилэтил-2-(1-этилэтилэтил) эпил	13826-95-2	$C_{17}H_{21}Cl_3O$	1	с-т.	3
403.	Фосфорэтил-1,1,1,1,1-пентаэтилэтил	—	—	0,1	с-т.	4
404.	Фосфорэтил-2,2,2,2,2-пентаэтилэтил	—	—	0,002	с-т. зап.	4
405.	Фосфорэтил-2,2,2,2,2-пентаэтилэтил	—	—	0,02	с-т. зап.	3
406.	Фосфорэтил-2,2,2,2,2-пентаэтилэтил	—	—	—	с-т. зап.	4
407.	Фосфорэтил-2,2,2,2,2-пентаэтилэтил	—	—	2	с-т. зап.	4
408.	Фосфорэтил-2,2,2,2,2-пентаэтилэтил	—	—	0,3	с-т. зап.	3
409.	Фосфорэтил-2,2,2,2,2-пентаэтилэтил	—	—	0,4	с-т.	3
410.	Фосфорэтил-2,2,2,2,2-пентаэтилэтил	10294-55-1	$C_{10}H_{21}Cl_6$	1	с-т.	2
411.	Фосфорэтил-2,2,2,2,2-пентаэтилэтил	94-01-1	$C_8H_{17}Cl_3O_2$	0,6	с-т.	3
412.	Хлорэтил-этилэтил	—	$C_8H_{17}Cl_2O$	0,005	с-т.	2
413.	2-(4-Хлорэтилэтилэтилэтилэтилэтил)	75-56-2	$C_9H_{19}Cl_2O$	0,1	с-т.	3
414.	2-Хлорэтилэтилэтилэтилэтилэтил	98-21-5	$C_9H_{19}Cl_2O_2S$	0,2	с-т. зап.	3
415.	2-Хлорэтилэтилэтилэтилэтилэтилэтил	2505-23-9	$C_{10}H_{21}Cl_2O_2S$	0,01	с-т. зап.	4
416.	Хлорэтилэтил	91119-33-0	$C_8H_{17}Cl_2O$	0,5	с-т.	4
417.	1-Хлор-2,2,2-триэтил-1,1,1-триэтил-1,1,1-триэтилэтил-1,1,1-триэтилэтил	13547-75-1	$C_9H_{19}Cl_2O$	0,62	с-т. зап.	4
418.	Хлорэтил-2,2,2-триэтилэтилэтилэтилэтилэтилэтил	—	$C_9H_{19}Cl_2O_2$	0,6	с-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
419.	1-Хлорпентан-1-ол (хлорпентанол)	3136-91-5	$C_5H_{11}Cl$	0,01	орг. р-ст.	4
420.	6-Хлорпиперидин-4-амин	5505-89-9	$C_6H_{11}ClN$	5	орг. р-ст.	3
421.	1-Хлорпропан-2-ол (хлорпропанол)	78-93-1	C_3H_7ClO	0,2	с-л.	2
422.	3-Хлорпропан-1-ол (этилглицерин) или пропан-1-ол-3-ол	—	$C_3H_7ClO_2$	0,02	с-л.	3
423.	3-Хлорпропан-2-ол	—	—	0,2	орг. р-ст.	2
424.	Хлорпентан-1-ол	—	—	0,1	с-л.	4
425.	2-Хлорпропан-1-ол (хлорпропанол)	—	—	0,5	с-л.	3
426.	Циклопентан-1-ол (циклопентанол)	—	—	0,2	с-л.	4
427.	1-Пиперидин-2-илпропан-2-ол (пиперидин-2-илпропанол)	9004-45-3	$(C_6H_{11}N)(C_3H_7O)_2$ $C_{15}H_{25}N_2O_2$	0,1	с-л.	3
428.	1-Пиперидин-2-илпропан-1-ол (пиперидин-2-илпропанол)	9004-64-2	$(C_6H_{11}N)(C_3H_7O)$ $C_{15}H_{25}N_2O$	0,04	с-л.	3
429.	2-Цинко-Н- (этилпиперидин-2-ил)уксусная кислота	3796-95-7	$C_{11}H_{19}N_2O_3$	0,06	с-л.	2
430.	6-Этил-4-фтор-3-фенилпиперидин-2-илпропан-1-ол (2-этил-3-фенилпиперидин-6-илпропанол)	88339-37-3	$C_{22}H_{29}ClN_2O_3$	0,031	орг.	3
431.	Н-Цинко-диэтилпиперидин-2-илпропанол (диэтилпиперидин-2-илпропанол)	95-45-0	$C_{12}H_{23}N_2O_2$	0,3	с-л.	4
432.	Пиперидин-2-илпропанол	—	—	1,5	орг. р-ст.	4
433.	Этилпропан-2-илпропанол (в.к.) (1-Этил-2-пропанол)	16060-36-6	$C_9H_{20}O_2$	1	с-л.	2
434.	Этилпропанол	—	—	0,4	с-л.	2
435.	Дидецилэффендиамин	—	—	2,04	орг. р-ст.	4
436.	Этил-1,2-дипропанол (2-этилпропан-1-ол)	111-35-7	$C_8H_{18}O_2$	1	с-л.	2
437.	2-Этилпропан-1-ол (2-этилпропанол)	764-16-7	$C_5H_{12}O_2$	1	орг. р-ст.	3
438.	3-Этилпропан-1-ол (3-этилпропанол)	635-87-1	$C_6H_{14}O_2$	1	орг. р-ст.	3
439.	Этил-3-пропанол (диэтилпропанол)-3-пропанол-1-илпропан-2-илпропанол (диэтилпропанол)-1-илпропан-2-илпропанол (диэтилпропанол)-3-пропанол-1-илпропанол (диэтилпропанол)-3-пропанол-1-илпропанол	1-1-07-93-8	$C_{22}H_{42}O_4$ $18 \times C_2H_5$	0,01	с-л.	3
440.	Этил-3-пропанол-1,2-дипропанол (3-этилпропан-1-ол)	15374-49-9	$C_{11}H_{24}O_3$	0,014	с-л.	2
441.	Этил-2,2-дипропанол (2-этилпропан-2-ол)	90020-49-3	$C_{11}H_{24}O_2$	0,5	орг. р-ст.	4
442.	Этил-3-пропанол (3-этилпропанол)	87-35-7	$C_6H_{14}O_2$	0,01	с-л.	4
443.	Диэтилпропан-1-ол (диэтилпропанол)	1573-15-3	$C_8H_{18}O_2$	0,02	с-л.	2
444.	Этилпропан-1-ол (этилпропанол)	—	$C_7H_{16}O_2$	0,05	орг. р-ст.	4

1	2	3	4	5	6	7
496. Формы высвобождения и соответствующие им параметры фракции С10-16	-	-	-	1	общ	4
<p>496 – значения для воды питьевой системы централизованного водоснабжения:</p> <p>св – в пределах допустимых значений на содержание функциональных веществ в воде и дозировании ПДК в растворенном виде;</p> <p>ср – норма при поступлении в водопровод;</p> <p>ср – все растворимые в воде фракции;</p> <p>ср – ПДК (как и указано для суммы летучих фенолов, приравненных к суммарной концентрации этих соединений, с учетом к водным объектам водоемности и водоемности при условии сравнения их с допустимыми значениями в пределах допустимых допустимых сооружений для определения условий образования вод, извлеченных из объектов водоемности водоем, в зоне, где не допускается образование суммарных летучих фракций в водных объектах в концентрации 0,1 мг/л.</p> <p>ср – допускается сбор в водные объекты только при условии предварительного очищения активного хлора, образующегося в воде;</p> <p>ср – значения, применяемые к водопроводу (по исключению шихофрегов) в расчете на шихофрегов.</p> <p>ср – в расчете на 1-гидроксиэтилсульфонат, функциональную группу;</p> <p>ср – канцерогены;</p> <p>ср – канцерогенные вещества, которые могут поступать в воду также в результате ионного обмена и миграции из материалов в резервуарах.</p> <p>Если вместо значения ПДК указано конкретное, то означает, что сбор данного соединения в водные объекты не допускается.</p> <p>ср – минимальное функциональное;</p> <p>общ – общее значение;</p> <p>ср – значение, полученное в результате расчета по формуле органолептических свойств воды (ср – значение запаха воды, мутн. – увеличение мутности воды, ср. – придает воде окраску, нем – увеличивает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, прелк. – придает воде привкус, ст. – придает водопроводности).</p>						

Предельно допустимые концентрации (ПДК) растворенных веществ в воде водоемности водоемности водопользования

Таблица 3.15

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Доминирующий показатель вредности	Класс опасности
Тетраэтилолганол	6250-37-5	$C_4H_{12}O_4$	0,501	общ. с.т	1
Диэтилэтанол	7795-38-9	$C_4H_{12}O_2$	2,0	-	2

Предельно допустимые концентрации (ПДК) растворенных веществ в воде водоемности водоемности водопользования

Таблица 3.16

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Доминирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
Полонийгидрид	26855-31-7	$(OH)(OH)_2$	4,0	Общ. с.т.	1
Полонийбутанол	50114-65-3	$(C_4H_9)(OH)_2$	2,0	Общ. с.т.	2
Триэтилэтанол	50114-61-0	$(C_6H_{13}O_2)(OH)_2$	4,0	Общ. с.т.	2

1	2	3	4	5	6
Метакрилат (7-метоксикарбонил-Н-винил) (метакрилат)	-	C ₉ H ₈ O ₂	0,2	Общ. с-т.	2
3,3'-Этиленди(хлорид)-этанол	78-71-7	ClCH ₂ CH(OH)CH ₂ Cl	0,2	Общ. с-т.	3
2-(3-Этиленди(хлорид)-этанол) (этиленди(хлорид))	111-95-0	ClCH ₂ CH ₂ Cl	0,2	Общ. с-т.	2
Петролат (пестворит)	78-11-3	C ₈ H ₈ N ₂ O ₂	0,1	Общ. с-т.	1
Диэтила хлорид	10619-01-4	ClC ₂ H ₅	0,2	с-т.	3

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

Таблица 1.7

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Линейная токсическая опасность	Класс опасности
3-Хлорди(2-хлорэтан) (хлорид)	511-25-3	ClCH ₂ CH ₂ Cl	0,0002	с-т.	1
С-диэтил-метил-фторфосфин (этил)	100-41-8	C ₂ H ₅ PF ₂	0,00005	с-т.	1
О-1,1,2-трихлор-триметил-этер диметилфторфосфинной кислоты (этил)	90-54-9	C ₂ H ₅ OP ₂	0,00005	с-т.	1
У-диэтил-Н-диптиренилметилметилэфир метилфторфосфинной кислоты (этил) (с-т.)	15999-37-4	C ₁₁ H ₁₅ OS ₂ P	0,00002	-	1
С-2-(ди-этилди(2-хлорэтан) (с-т.)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,0002	с-т.	1
Отравляющие вещества, находящиеся в составе нрипиро-содержащих веществ: 2,2'-диэтил-ди-сульфид (с-т.)	505-60-2	S(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	0,0002	с-т.	1
Взрывоопасные вещества (с-т.)	541-25-3	C ₂ H ₄ N ₂ O ₂	0,0001	с-т.	1

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

Таблица 1.8

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Класс опасности
Метилфосфинная кислота	505-15-5	CH ₃ OS ₂ P	20	3

IV. Почва в населенных местах в сельскохозяйственных угодиях

19 Содержание отхода фторидов угля (ОФУ) в почве контролируется по содержанию бенз(а)пирена.

20 Величина ОДК бенз(а)пирена в дубово-березовых и дубово-буковых (в паречнике на 2,7,8-парчарубебензопара-диоксида его шлосси) прикреплена в прил. к уч. уч. фот. (карт.)

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

Таблица 4...

№ п/п	Наименование вещества	Разновидности и номер ГАБ	Формула	Величина ПДК(ОДК) (мг/кг) с учетом веса почвы (г/г)	Линейная формула индексации критерия	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
Вещества природного происхождения						
1.	Бензол	50-52-8	C_6H_6	0,02	Общественно-бытовой	1
2.	Бензин	3033-12-4		0,1	Ресурсно-энергетический	
3.	Битум	71-42-2	$C_{10}H_8$	0,3	Воздушно-энергетический	
4.	Ванillin	7440-62-2	$C_8H_8O_2$	150,0	Пищевая продукция	3
5.	Ванillin (ароматизатор)	7440-62-2 + 7429-16-3	$C_8H_8O_2$	100-1000	Общественно-бытовой	1
6.	Вещества группы II 2-й степени опасности (3 класс опасности) (Формулы см. в приложении)	1330-25-7	$C_8H_8O_2$	0,3	Транспортный	3
7.	Вещество а) перманентное б) неперманентное (суммарное) рН КСН 5,5 в) неперманентное (суммарное) рН КСН 5,5	7440-43-9	Ca	10,5 11,5 12,0		1
8.	Вещество а) перманентное б) неперманентное (суммарное) рН КСН 5,5 в) неперманентное (суммарное) рН КСН 5,5	7419-06-5 7440-99-8	Mg Ca	130,0 53,0 16,0	Пищевая продукция	3 3
9.	Вещество а) перманентное б) неперманентное (суммарное) рН КСН 5,5 в) неперманентное (суммарное) рН КСН 5,5	50-00-0	CH_2O	70,0 7,0	Воздушно-энергетический	
10.	Метанбензол	156-83-3	C_8H_8	0,1	Воздушно-энергетический	
11.	Метилфосфорат калия	979-13-3	CH_3PO_3K	5,0		
12.	Метилфосфорат натрия	23013-15-1	C_8H_8	0,3	Воздушно-энергетический	
13.	(1-метилэтил)бензол	98-82-8	C_9H_{10}	0,5	Воздушно-энергетический	
14.	(1-метилэтил)бензол - (1-метилэтил)бензол	98-82-8 23013-15-1	$C_9H_{10} - C_9H_{10}$	0,5	Воздушно-энергетический	

1	2	3	4	5	6	7
15.	Мышьяк а) общее количество соединений б) свободный существующий в тканях (мг), рН КСН=5,5 в) в свободном состоянии, не связанным, в тканях соединений соединений, рН КСН=5,5	7495-92-3	As	2,0 15,0 110,0		
16.	Никель а) общее количество соединений б) в свободном состоянии в) в тканях (мг), рН КСН=5,5 г) в свободном состоянии, не связанным, соединений соединений, рН КСН=5,5	7440-07-4	Ni	20,0 140,0 180,0		2
18.	Диоксид азота (NO ₂)	14797-55-8	NO ₂	130,0	Воздух-загрязняющий	
19.	Озонид азота (NO ₃)			2000,0	Воздух-загрязняющий, общезащитный	
20.	Политетрафторэтилен и фторо- парафинены и полиэтилены (в дерево-поли-2,3,7,8- тетрафторэтилен-ди- оксида в его анализе) а) общее количество б) в свободном состоянии в) в свободном состоянии соединений соединений г) общее количество соединений	1176-01-6	C ₂ F ₄ (F ₂)	20,0 15,0 1100,0		
21.	Ртуть	7440-07-4	Hg	2,0	Трансграничный	
22.	Свинец а) общее количество соединений б) в свободном состоянии соединений (мг), рН КСН=5,5 в) в свободном состоянии, не связанным, соединений соединений, рН КСН=5,5	7439-92-1	Pb	10,0 100,0 1100,0		
23.	Свинец - ртуть	7440-07-4 + 7439-92-1	Pb+Hg	20,0-100	Трансграничный	1
24.	Сера	7704-34-0	S	160,0	Общезащитный	
25.	Сероводород (H ₂ S)	7661-91-4	H ₂ S	100,0	Общезащитный	
26.	Сероводород (H ₂ S)	7783-06-4	H ₂ S	0,4	Воздушно- загрязняющий	
27.	Сурьма	7440-06-0	Sb	4,0	Воздушно-загрязняющий	2
28.	Фторид-дигидрофторид	19278-09-0	CF ₂	1,0	Общезащитный	
29.	Хром шестивалентный	18545-20-9	Cr(VI)	0,15	Общезащитный	2
30.	Цинк	7440-66-6	Zn			1

1	2	3	4	5	6	7
	Углеродные и углеводороды Формы: соединения II степени ок., pH КСР-3,5 р) Бинар. К нег. тримеры, нег. тримеры дуганы и п.с. Т. полимеры, pH КСР-3,5			195,0 -110,0 220,0		
31.	Этанол	75-07-0	C ₂ H ₆ O	10%	Духовно- шпирочный 4	
32.	Этиленгликоль	107-02-3	C ₂ H ₆	0,3%	Видеопро- и-проектный	
Полициклофурфурол						
33.	Кишечки	7440-49-4	Ca	5,0%	Общесыпартный	2
34.	Микроэлементы, вводимые в 0,1 - H ₂ SO ₄ . Формы: Цирконий-оксидоксид pH-0 сН 3,1 - 6,0 -Н 2-6,0 Трициклофурфурол соединения-оксиды бутилен с pH 4,5 Формы: Цирконий-оксидоксид pH-0 сН 3,1 - 6,0 -Н 2-6,0	7439-96-5	Mg	700,0 300,0 400,0 350,0 145,0 50,0 80,0 150,0	Общесыпартный	3
35.	Медь	7440-50-8	Ce	1,0%	Общесыпартный	2
36.	Никель	7440-02-0	Ni	4,0%	Общесыпартный	2
37.	Саймон	7439-92-1	Pb	6,0%	Общесыпартный	1
38.	Фтор	1691-42-8	F	2,0%	Общесыпартный	1
39.	Хром триоксидный	13339-02-1	Cr(3)	6,0%	Трициклофурфурол	3
40.	Цинк	7440-66-6	Zn	25,0%	Трициклофурфурол	1
Видеосыпартный фтор						
41.	Фтор	1691-42-8	F	10,0%	Трициклофурфурол	1

Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических элементов в биопелле (ПХБ) в почве

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование вещества	Растворимость номер CAS	Формула	Вещество ПХБ/ОДК (мг/т)	
				3	5
1	2,2',3,4,4',5' гекса-хлоробифенил (ПХБ 134)	35065-28-2	C ₁₂ H ₄ Cl ₆		0,001
2	2,2',3,4,4',5,5' - гептахлоробифенил (ПХБ 130)	35065-29-0	C ₁₂ H ₂ Cl ₇		0,001
3	2,2',4,4',5' пентахлоробифенил (ПХБ 101)	37085-23-2	C ₁₂ H ₅ Cl ₅		0,002
4	2,2',4,4',5,5' гекса- хлоробифенил (ПХБ 135)	35065-27-1	C ₁₂ H ₄ Cl ₆		0,002
5	2,2',3,5-тетрахлоробифенил (ПХБ 52)	35065-39-3	C ₁₂ H ₆ Cl ₄		0,002
6	2,2',3,4,5-пентахлоробифенил (ПХБ 110)	31508-40-6	C ₁₂ H ₃ Cl ₅		0,004
7	2,3,4-трихлоробифенил (ПХБ 26)	3012-97-5	C ₁₂ H ₇ Cl ₃		0,021
8	ПХБ (суммарно)				0,0%

Оценка степени загрязнения почвы вредными веществами

Таблица 4.3

Содержание в почве (мг/кг)	Категория загрязнения почвы		
	1 класс	2 класс	3 класс
Класс опасности вещества	Очень сильная	Сильная	Средняя
> 1000	Очень сильная	Сильная	Средняя
от ЦДК до 1000	Очень сильная	Сильная	Средняя
от 2 до 5 ПДК	Сильная	Средняя	Слабая

Оценка степени загрязнения почвы органическими веществами

Таблица 4.4

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

21. Оценка степени химического загрязнения почвы при загрязнении почвы веществами как химической природы проводится в учетном классе их опасности, ЦДК и максимальной значимой допустимого уровня содержания элемента (Класс) по одному из уровней показателей качества (таблица 4.5).

22. Оценка уровня химического загрязнения почвы как индикатора небезопасного воздействия на здоровье населения проводится в том числе на основе данных разрабатываемых комплексных и геохимических исследований осуществляемых с применением методов измерения. Показатель химического загрязнения почвы коэффициентом концентрации химических веществ (K_c) определяется отношением фактического содержания определяемых веществ в почве (C_i) в штир - знач к фоновому ($C_{фi}$):

$$K_c = C_i / C_{фi}$$

и суммарной показатель загрязнения (Z_c). Суммарный показатель равен сумме коэффициентов концентрации химических веществ-загрязнителей и выражен формулой:

$$Z_c = \sum (K_{ci} \cdot n_{ci}) - (n - 1), \text{ где } n - \text{ число уровней суммируемых веществ}$$

K_{ci} - коэффициент концентрации i-го класса элемента загрязнения

Суммарный химический загрязнитель почвы

Таблица 4.5

Категория загрязнения	Суммарный индекс загрязнения почвы (Z_c)	Содержание в почве (мг/кг)					
		1 класс опасности		2 класс опасности		3 класс опасности	
		Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения	Органич. соединения	Неорганич. соединения
Чистая	-	от фонов до ЦДК	от фонов до ПДК	от фонов до ЦДК	от фонов до ЦДК	от фонов до ПДК	от фонов до ПДК
Допустимая	1-16	от 1 до 2 ЦДК	от фонов до ПДК	от 1 до 2 ЦДК	от фонов до ЦДК	от 1 до 2 ПДК	от фонов до ПДК
Умеренно загрязненная	16-32					от 2 до 3 ПДК	от ЦДК до Класс
Загрязненная	32-128	от 2 до 3 ПДК	от ЦДК до Класс	от 2 до 3 ПДК	от ЦДК до Класс	> 3 ЦДК	> Класс
Прекрасно загрязненная	> 128	> 3 ПДК	> Класс	> 3 ПДК	> Класс		

23. Оценка остаточной безопасности почвы проводится по отношению количества элементов в почве (суммарное) к допустимому количеству на 100 г дубового гумуса катионного обменного обмена в минеральной или ПДК (суммарное количество почвы (длина - сантиметры чисел)).

24. Оценка загрязнения почвы по химическим и геохимическим показателям проводится в соответствии с показателями, приведенными в таблице 4.6.

Степень микробиологического загрязнения почвы

Таблица 4.6

Показатели	Числа	Допустимое	Умеренно повышен	Опасны	Чрезвычайно повышен
	2	3	4	5	6
Суммарный показатель по род-видам (ΣC)	-	≤ 14	15 - 19	20 - 29	≥ 30
Степень кислотности почвы по санитарному риску*	0,48 и больше	0,198 и больше	от 0,25 до 0,37	от 0,70 до 0,84	меньше 0,60
Степень степени эпидемиологической опасности почвы:					
Общая численность микроорганизмов в почве					
Обильные и обильные бактерии (ΣC) в том числе ΣC ₁₀₀₀ г	0	1-4	10-90	100 и более	-
Энтеробактерии (фекальные) ΣC ₁₀₀ г	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Патогенные бактерии, в т.ч. стафилококки ΣC ₁₀₀ г	0	0	0	1-99	100 и более
Животноводческие бактерии (в том числе стафилококки, стрептококки, клебсиеллы, шигеллы, сальмонеллы) ΣC ₁₀₀ г	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Длительноживущие бактерии (в том числе стафилококки, стрептококки, клебсиеллы, шигеллы, сальмонеллы) ΣC ₁₀₀ г	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Грибы (общий) в том числе плесневые ΣC ₁₀₀ г	0	1-4	10-99	100-999	1000 и более
Личинки - Л, яйца - Я, цисты - К санитарных микробов ΣC ₁₀₀ г	0	0	1-9 К-от.	Л 10-99 Я - 1-9	Л - 100 и более К - 10 и более
Патогенные грибы	0	0	0	1-9	10 и более

Примерно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диэтилгидразина (соединяя)
в воздухе рабочей зоны

Таблица 4.7

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Класс опасности
1,1-диэтилгидразин (соединяя)	57-14-7	C ₂ H ₆ N ₂	0,1*	1
Оксид серы (IV)	1304-66-0	SO ₂	1,54*	1

* - оказывает канцерогенный, эмбриотоксический, раздражающий, аллергический эффект, оказывает отрицательное воздействие на дыхательную систему;
 ** - лимитирующая концентрация (средней) - обобщенный

Примерно допустимая концентрация (ПДК) нитрата аммония в почве

Таблица 4.8

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг с учетом фона (карьер)	Лимитирующая концентрация (средней)
Аммоний нитрат	7720-93-0	NT ₅ (NO ₃)	0,1	Трансформация 1

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в компонентах воздуха в почве

Таблица 4.9

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Вещ. на ПДК, мг/м ³ (в расчете на 1 метр куб.)	Линия при оценке опасности
1	2	3	4	5
Ацетиленнитрид	54155-81-7	$[C_2H_2O_2N]_n$	20,0	общественная
Бензилсульфид	60148-66-3	$[C_7H_8S]_n$	20,0	общественная
Нитрат аммония	400-70-0	$[NH_4^+NO_3^-]_n$	10,0	общественная
Метилэтилкетон (метилэтилкетон 2-оксанон) (метилэтанон)	-	$C_5H_{10}O$	5,0	общественная
1,2-Дихлорэтан (диэтилен)	78-11-7	$[C_2H_4Cl_2]_n$	5,0	общественная
1,2-Дихлорэтан (диэтилен) (диэтиленгликоль)	111-90-0	$C_4H_8Cl_2$	0,5	общественная
Диэтилртуть (диэтилртуть)	78-11-7	$C_4H_{10}S_2$	10,0	общественная
1,2,4-Триэтилртуть (Триэтилртуть)	121-82-4	$C_6H_{14}S_3$	5,0	общественная
1,2,3,7-тетраэтилртуть (Тетраэтилртуть)	29-11-0	$C_8H_{18}S_4$	2,0	общественная
2,4,6-Триэтилртуть (Триэтилртуть)	106-90-7	$C_6H_{14}S_3$	2,0	общественная
Триэтилртуть, 2,4,6-триэтилртуть (Триэтилртуть)				

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в продуктах их деградации в почве

Таблица 4.10

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Вещество ПДК, мг/л	Линия при оценке опасности	Класс опасности
2,3-Дихлордифенилртуть (дифенилртуть)	54125-0	$C_{12}H_8Cl_2S$	0,1	-	1
2,3-Дихлордифенилртуть (дифенилртуть) (дифенилртуть) (дифенилртуть) (дифенилртуть)	13939-83-4	$C_{12}H_8Cl_2S_2$	$5,0 \times 10^{-2}$	индивидуальная	1
2,3-Дихлордифенилртуть (дифенилртуть)	54125-0	$C_{12}H_8Cl_2S_2$	0,05	общественная	1
2,3-Дихлордифенилртуть (дифенилртуть) (дифенилртуть) (дифенилртуть) (дифенилртуть)	501-65-2	$C_{12}H_8Cl_2S_2$	0,01	индивидуальная	-
2-этилртуть (дифенилртуть) (дифенилртуть)	54125-0	$C_{12}H_8Cl_2S$	0,01	общественная	1
1-(2,3-дихлордифенилртуть) (дифенилртуть) (дифенилртуть) (дифенилртуть)	54125-0	$C_{12}H_8Cl_2S_2$	$1,0 \times 10^{-2}$	индивидуальная	1
2-этилртуть (дифенилртуть) (дифенилртуть) (дифенилртуть) (дифенилртуть)	101-64-8	$C_{12}H_8Cl_2S_2$	$2,0 \times 10^{-2}$	индивидуальная	1

V. Физические факторы (на нестационарном микроклимате излучения)

Пределы допустимых уровней физических факторов на рабочих местах

25. Для нестационарного микроклимата физические факторы производственной среды (температурные факторы) на рабочих местах не распространяются на условия труда в шахтах, подземных, условиях выполнения маневрово-спасательных работ на открытых водах.

26. Гигиенические нормативы физических факторов в условиях производственной среды определяются на предельно допустимых уровнях факторов, которые при односторонней (кроме выходящих дней) работе в течение 8 ч, но не более 40 ч в неделю, включая время рабочего отдыха не вызывают заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследования, а также вредных или кумулятивных эффектов воздействия в последующие поколения.

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

а) влажность воздуха;

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

в) относительная влажность воздуха;

г) скорости движения воздуха;

д) интенсивность теплового излучения.

28. Допустимые значения параметров микроклимата на рабочих местах в производственных помещениях в зависимости от категории работ по уровню энергетического напряжения

Категория работ по уровню энергетического напряжения

Таблица 5.1

Категория работ	Энергетический уровень, Вт	Характер работ, преимущественно работ и профессии	
		1	2
IA	до 139	Работы, связанные с применением ручного инструмента и машиностроения, на металлургических, деревообрабатывающих, в сфере строительства.	
IB	40 - 139	Работы, связанные с использованием стогов, стоек или складируемых с помощью выходящих физических напряжений.	
IIa	175 - 230	Работы, связанные с постоянной работой, длительно принятой позиции (до 1 кг) в статическом или динамическом положении стоя или сидя - требующие повышенной физической напряженности.	
IIb	230 - 290	Работы, связанные с работой, перемещением и перемещением тяжести до 10 кг и с повышенной физической напряженностью.	
III	более 290	Работы, связанные с постоянной работой, длительно принятой позиции и перемещением тяжести до 10 кг в статическом или динамическом положении стоя или сидя - требующие высокой физической нагрузки.	

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

При обеспечении допустимых значений микроклимата на рабочих местах:

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

б) перепад температур воздуха по толщине стен, а также в) изменение в течение смены не должны превышать:

для категории работ IA и IB - 4°C;

для категории работ IIa и IIb - 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 3.2

Период года	Категория рабочих уровней занятости, %	Температура воздуха, °С		Температура поверхностей, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с	
		для помещений с повышенной влажностью	для помещений с нормальной влажностью			для помещений с повышенной влажностью	для помещений с нормальной влажностью
1	2	3	4	5	6	7	8
Холодный	IV (до 15%)	20,0 - 21,9	24,0 - 25,0	19,0 - 23,0	15 - 75	0,1	0,1
	V (14,0 - 17,4)	19,0 - 20,9	23,0 - 24,0	18,0 - 22,0	15 - 75	0,1	0,2
	VI (13,0 - 20,2)	17,0 - 18,9	21,0 - 23,0	16,0 - 24,0	15 - 75	0,1	0,3
	VII (21,5 - 29,0)	15,0 - 16,9	19,0 - 21,0	14,0 - 23,0	15 - 75	0,2	0,4
	VIII (более 29%)	13,0 - 15,9	16,0 - 21,0	12,0 - 22,0	15 - 75	0,2	0,4
Теплый	IX (до 15%)	21,0 - 22,9	25,0 - 26,0	20,0 - 29,0	15 - 75	0,1	0,1
	X (16,0 - 24,1)	20,0 - 21,9	24,0 - 25,0	19,0 - 29,0	15 - 75	0,1	0,2
	XI (17,5 - 23,2)	18,0 - 19,9	22,0 - 27,0	17,0 - 28,0	15 - 75	0,1	0,4
	XII (22,0 - 29,0)	16,0 - 18,9	21,0 - 27,0	15,0 - 24,0	15 - 75	0,2	0,5
	XIII (более 29%)	15,0 - 17,9	20,0 - 26,0	14,0 - 21,0	15 - 75	0,2	0,5

10. При температуре воздуха на рабочих местах 25°C и выше максимальные 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.

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

0,1 - 0,2 м/с - для категорий работ IV;

0,1 - 0,3 м/с - для категорий работ V;

0,2 - 0,4 м/с - для категорий работ VI;

0,2 - 0,5 м/с - для категорий работ VII и VIII.

12. Допустимые величины интенсивности теплого облучения поверхностей тела (облучения) на рабочих местах от цемента, кирпичной кладки (магнетитовая, шамотная и др.), нагретых до температуры не более 600°C, должны соответствовать:

Допустимые значения интенсивности теплого облучения и температуры тела работающих от источника излучения, нагретых до температуры более 600°C (раскаленный или расплавленный металл, стекло, дымовые газы), не должны превышать 140 Вт/м². При этом облучение не должно подвергаться более 25% поверхности тела с обязательным распределением средств индивидуальной защиты, в том числе средств защиты лица и глаз.

13. На поверхности с искусственным излучением света, в которых работают работники с высокой температурой теплоизолирующие свойства, превышающие I ст. допустимых значений микроклимата на рабочих местах в помещениях, указанные в таблице 3.2 не распространяются.

Допустимые величины интенсивности теплового облучения диверсионной иной работающей от производственных источников, выходящих до температуры не более 60°C

Таблица 5.3

Облучаемая поверхность тела, %	Шкодность теплового облучения, Вт/м ² , не более
25 и более	35
20 - 25	30
до более 25	100

34. Тремя основными параметрами, влияющими на оценку уровней воздействия шума на рабочих местах, являются:

эквивалентный уровень звука ($L_{\text{экв}}$, дБА), уровень воздействия на рабочем месте за рабочую смену (коэффициент или коэффициентный индекс K и рабочей смены);

максимальные уровни звука A , измеренные в прецизионной камере класса Ч 1 (1 дБА) - наибольшая величина уровня звука, измеренная на заданном интервале времени со стандартной временной коррекцией;

пиковый коэффициент по С уровню звука (L_{pC} peak), дБС - С - показатель наибольшего значения звукового давления.

35. Нарушением эквивалентного уровня звука ($L_{\text{экв}}$, дБА) на рабочих местах, является 80 дБА. Максимальными уровнями звука A , нарушающими временными коррекциями K и L , являются 110 дБА и 125 дБА соответственно. Пиковым коэффициентом по С уровню звука (L_{pC} peak), дБС является 107 дБС.

Пределы допустимых значений в уровнях производственной вибрации

Таблица 5.4

Этап работы	Типы при воздействии	Целевые действия	Факторы частотной коррекции	Эквивалентные корректированные уровни вибрационных	
				г/с ²	дБ
Испытание	Грузовые машины на рабочих местах в производственных помещениях и помещениях машин при движении.	X_{10}, Y_{10}, Z_{10}	W_{10}	3,0	126
		20	W_{20}	0,36	117
Общес	Транспортно-механическая вибрация на рабочих местах в машинах, двигателях и их составляющих помещениях, производственных помещениях, открытых площадках.	20	W_{20}	0,40	112
		20	W_{20}	0,28	109
		X_{10}, Y_{10}	W_{10}	0,6	126
	Геологическая вибрация на производственных рабочих местах.	20	W_{20}	0,1	100
		X_{10}, Y_{10}	W_{10}	0,071	97

36. Пределы допустимых уровней инфразвука на рабочих местах даны в таблице 5.5. При измерении рабочих уровней (выше 10 м/с) ПДУ принимается без снижения.

Пределы допустимых уровней инфразвука на рабочих местах

Таблица 5.5

Допустимые уровни звукового давления, дБ, в octave-полосах со среднотонным центром частоты, Гц				Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ	Максимальный звуковой общий уровень инфразвука, дБ
2	5	8	16		
100	95	90	85	100	120

Пределы допустимых уровней звукового давления воздушного ультразвука на рабочих местах

Таблица 5.6

Трёхполосные полосы частот, Гц	Уровень звукового давления, дБ
12,5	80
12,5-63	90
20,0	100
25,0	105
21,5-150,0	110

Пределы допустимых уровней воздушного ультразвука на рабочих местах

Таблица 5.7

Доля времени на пик, %	Усреднённая по времени широта спектра звуковой интенсивности, В/см ²	Усреднённая по времени широта пространственной интенсивности спектра звуковой интенсивности, Вт/см ²
11,5-60	0,05	0,010
20-63,0	0,06	-
0,25 × 10 ² - 50 × 10 ²	0,1	-

37. Пределы допустимых уровней (ПДУ) напряжённости электрического поля (ЭП):
 при воздействии 8 ч в смену - 20 кВ/м;
 при воздействии 2 ч в смену - 60 кВ/м;
 при воздействии ЭП более 1 часа - определяется по формуле:

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

где T - время воздействия, ч;

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

39 При напряжённости ЭП от 5 до 20 кВ/м включительно, доступное время пребывания работников определяется по формуле:

$$T = 600 / E^2 \quad (5.2)$$

где T - доступное время пребывания в ЭП при заданном уровне напряжённости, ч;

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

40. В диапазоне напряжённостей 20 - 60 кВ/м доступное время пребывания персонала в ЭП без вреда здоровью ($t_{\text{доп}}$) определяется по формуле:

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

где $E_{\text{норм}}$ - нормативное значение напряжённости ЭП (кВ/м)

Пределы допустимых уровней электромагнитного поля на рабочих местах

Таблица 5.8

Время воздействия на рабочем месте, мин	Уровни воздействия			
	ЭП	ЭП	ЭП	ЭП
	ПДУ напряжённости, кВ/м	ПДУ магнитной индукции, мТл	ПДУ напряжённости, кВ/м	ПДУ магнитной индукции, мТл
≤ 10	24	30	10	50
11-60	16	20	24	30
61-240	6	10	12	15

41. При выполнении сварочных работ (перемещение) магнитного поля (МП) частотой 50 Гц осуществляются в зависимости от времени его воздействия на работников для уровней выше (на высоте) и ниже (ниже) (протяг руки, предельная) воздействия.

Время пребывания, ч	Эквивалентная напряженность ЭПЧ Н [А/м] / В [кВ/м] при средней высоте	
	общая	локальная
1	1 650 / 2 000	5 400 / 8 000
2	1 050 / 1 500	1 800 / 4 000
4	450 / 500	1 050 / 2 000
8	60 / 150	800 / 1 000

42. ПДУ МП сверхвысокочастотного (переходящего) частотой 50 Гц внутри помещений помещений определяется в соответствии с кривой интерполяции, представленной на рис. 5.1.

43. ПДУ электрического излучения напряженности поля выходящего магнитного поля 50 Гц (ПДУ) дифференцированы в зависимости от общей проводимости помещения (зависит от времени t) и кривой фазового сдвига (зависит от частоты), приведены в таблице 5.10. t_1 - длительность импульса, t_2 - длительность паузы между импульсами, ϕ -

44. Нормирование МП диапазона частот 30 кГц - 300 кГц осуществляется отдельно по напряженности электрического (Э), магнитного (М), а также по величине 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 на изменение магнитного и электрического поля при проводимости при воздействии для 2 часов в сутки составляет 1000 В/м и 100 А/м соответственно.

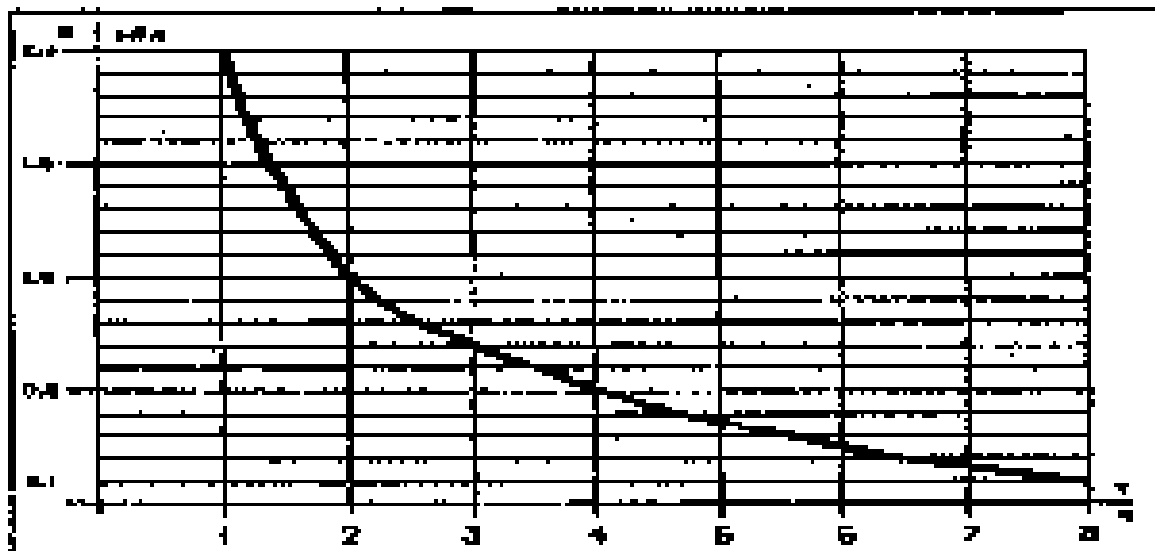


Рисунок 5.1 - Кривая интерполяции ПДУ магнитным полем частотой 50 Гц в зависимости от времени

ПДУ на электромагнитные поля МНЧ частотой 50 Гц в зависимости от режима перемагни

Таблица 5.10

Длительность воздействия (Т), ч	Плотность		
	Режим I $t_{\text{в}} \geq 0,02 \text{ с}$ $n \leq 20$	Режим II $60 \text{ мс} \leq t_{\text{в}} \leq 1 \text{ с}$ $n \leq 20$	Режим III $0,02 \text{ с} \leq t_{\text{в}} \leq 1 \text{ с}$ $n \geq 20$
	1	2	3
≤ 1,0	6 000	1 000	10 000
≤ 1,5	5 000	1 400	9 500
≤ 2,0	4 000	2 000	1 000
≤ 2,5	4 500	2 500	1 500
≤ 3,0	4 000	3 000	1 000
≤ 3,5	3 500	1 600	1 600
≤ 4,0	3 000	2 200	1 200
≤ 4,5	2 500	1 900	2 500
≤ 5,0	2 500	1 500	2 500
≤ 5,5	2 500	4 500	6 500
≤ 6,0	2 000	1 000	6 000
≤ 6,5	1 800	2 800	2 800
≤ 7,0	1 600	1 600	2 600
≤ 7,5	1 500	2 500	2 500
≤ 8,0	1 400	1 400	2 400

47. Коэффициент экранирования ЭМП для электромагнитного излучения в диапазоне частот $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$ определяется по величине энергетической эквивалентности (ЭЭ).

48. ПДУ энергетической эквивалентности ЭМП для электромагнитного излучения в диапазоне частот $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$ на рабочих местах и вблизи промышленных предприятий:

ПДУ энергетической эквивалентности ЭМП для электромагнитного излучения в диапазоне частот $\geq 30 \text{ кГц} - 300 \text{ ГГц}$

Таблица 5.11

Параметр	ЭЭ _{ПДУ} в различных частотах, МГц				
	2000 - 500	500 - 3000	3000 - 5000	5000 - 30000	30000 - 35000000
ЭЭ _{ПДУ} (В/м) ² × ч	20000	2000	800	800	-
ЭЭ _{ПДУ} (А/м) ² × ч	200	0,02	-	-	-
ЭЭ _{ПДУ} (мкВ/м) ² × ч	-	-	-	-	200

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

$$ЭЭ_1 = E^2 \times T \times (H/\text{м})^2 \times \text{ч} \quad (5.4)$$

$$ЭЭ_2 = H^2 \times T \times (A/\text{м})^2 \times \text{ч} \quad (5.5)$$

где E - напряженность электрического поля, В/м;

H - напряженность магнитного поля, А/м;

T - время воздействия на объект, ч;

50. Энергетическая эквивалентность в диапазоне частот $\geq 300 \text{ МГц} - 300 \text{ ГГц}$ рассчитывается по формуле:

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

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

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

Параметр	Максимально допустимые уровни в диапазоне частот (МГц)				
	$\geq 0,01 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,5 - 300$	$\geq 300 - 3000$	$\geq 3000 - 100000$
Р, Вт/м ²	500	200	80	80	-
И, А/м	50	-	3,0	-	-
ППЭ, мкВт/см ²	-	-	-	-	1000
ППЭ (для оценки воздействия магнитного поля) мВ/ч ²	-	-	-	-	5000

52. Для случаев облучения от вышек, расположенных в разных крутизнах обзора для стационарных и передвижных объектов при работе с закрепляемыми устройствами предусмотрена доступная урвень мощности потока энергии для оценки воздействия дробными облучения (ПДУ_{д.р.}) рассчитывается по формуле

$$\text{ПДУ}_{д.р.} = K \times 0,01 \text{ Вт/м}^2 \quad (5.7)$$

где K - коэффициент экранирования объектов, подлежащих воздействию:

K = 10 - для случаев облучения от стационарных объектов, в том числе;

K = 12,5 - для случаев локального облучения объектов (при этом уровень воздействия на другие части тела не должен превышать 10 мВ/ч²).

53. Оценка ослабления магнитности геомагнитного поля производится на постоянных рабочих местах, при этом в помещениях, специально экранированных радиопоглощающими материалами и покрытиями. Для учета ПДУ ослабления магнитности геомагнитного поля при работе в помещениях оценка должна быть за основу устанавливается равным 4 (ПДУ КоГМП = 4), при работе более 2 ч за основу устанавливается равным 2 (ПДУ КоГМП = 2).

54. Интенсивность ГМП характеризуется величиной магнитности поля (И) в А/м или в единицах магнитной индукции (В) в Тл (мкТл), которые связаны между собой следующим соотношением:

$$I = 10^3 \mu_0 \quad (5.8)$$

где

$\mu_0 = 1,256 \times 10^{-6} \text{ Гн/м}$ - магнитная постоянная при $\mu_0 = 1 \text{ А/м} = 1,256 \text{ мкТл}$, $1 \text{ мкТл} = 0,8 \text{ А/м}$.

55. Коэффициент ослабления электромагнитного ГМП (КоГМП) равен отношению интенсивности ГМП открытого пространства (H₀ или B₀) к его интенсивности внутри помещения, объекта, транспортного средства (H_в или B_в):

$$K_{\text{оГМП}} = |H_0| / |H_{\text{в}}| \quad (5.9)$$

где

|H₀| - модуль вектора напряженности магнитного поля в открытом пространстве;

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

или

$$K_{\text{оГМП}} = |B_0| / |B_{\text{в}}| \quad (5.10)$$

где

|B₀| - модуль вектора магнитной индукции в открытом пространстве;

|B_в| - модуль вектора магнитной индукции внутри помещения.

56. Гипотезы ослабления напряженности электромагнитных полей (ЭМП), ослабляемая при работе установок в транспортном средстве специально не оценивается.

57. ПДУ установлены для ЭМП с длительностью фазовых импульсов в диапазоне от 0,1 до 50 наносекунд (нс), длительностью импульсов в диапазоне от 1 мкс до 1000 нс и периодами повторения импульсов более 100 с.

58. Характерными параметрами при оценке воздействия ЭМП являются максимальное амплитудное значение напряженности электрического поля в импульсе (E_п и B_п) и общее количество электромагнитных импульсов (N) в течение рабочего дня.

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

- длительности фронта импульса ($t_{фр}$, мс);
- длительности импульса ($t_{имп}$, мс).

60. Превышенно допустимые уровни воздействия ИЭМП персонала радиотехнических объектов (РТО) устанавливаются по эквивалентному количеству времени воздействия электромагнитного поля ($E_{экв}$) в импульсе в зависимости от его временных характеристик - длительности фронта импульса и длительности импульса.

61. Превышенно допустимые уровни воздействия ИЭМП на персонал РТО представлены в таблице 5.13. При получении значений временных параметров электромагнитного импульса между указанными в таблице используются наименьшее значение ЦДУ из соседних ячеек таблицы.

62. Превышенно допустимые уровни воздействия ИЭМП на персонал РТО ИЭМП, профессионально не связанный с непосредственным обслуживанием и эксплуатацией аппаратуры ИЭМП, представлены таблицей 5.14. При получении значений временных параметров электромагнитного импульса между указанными в таблице используются наименьшие значения ЦДУ из соседних ячеек таблицы.

63. Превышенно допустимые уровни ИЭМП регламентируются для случаев облучения тела человека при работе в поле воздействия ИЭМП.

64. Допустимое общее количество электромагнитных импульсов (N), воздействующих на персонал в течение всего рабочего дня (рабочей смены), с максимальной напряженностью электромагнитного поля (E) величиной $E_{доп}$ рассчитывается по соотношению: $N = 25 \times (E_{доп} / E)^2$.

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

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

	Длительность фронта ($t_{фр}$), мс																			
	0,1	0,2	0,3	1	2	2,5	3	4	5	5	7	8	9	10	15	20	30	45	50	
1	3,6	3,7	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3,9	3,9	4	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	4	2,9	2,8	2,6	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2,9	2,9	2,6	2,5	2,1	2,1	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	2,9	2,6	2,4	2,3	2,1	2,1	2,3	2,4	2,7	2,7	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	2,8	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	2,9	2,9	2,9	2,9	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	2,8	2,9	-	-	-	-	-
30	2	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	2,8	2,9	3,7	4,5	5	-
100	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,2	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,7	4,3	4,6	4,6	7
200	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,2	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,7	4,2	4,5	4,5	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	2,9	3,7	4,2	4,5	4,5	4,8
600	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	2,9	3,7	4,1	4,4	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	2,9	3,6	4	4,1	4,1	4,6

Предельно допустимые уровни напряженности электрической составляющей ЭЗМП ($\mu\text{В/м}$) для персонала РТО ЭЗМП, профессионально занятого обслуживанием ЭЗМП, в зависимости от временных параметров электромагнитных импульсов

Таблица 5.14

	Длительность фронта ($t_{\text{фр}}$), 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 ($t_{\text{имп}}$), мс	1	1,2	1,2	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1,1	1,1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	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	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1	-	-	-	-	-	-	-
	20	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1	1,1	-	-	-	-	-	-
	30	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	-	-	-
	100	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	2,3	-	-
	200	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	-
	500	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,5	-
500	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,5	-	

66. Предельно допустимые суммарные дозы облучения при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне от 180 до 380 нм представлены в таблице 5.15.

Предельные допустимые суммарные дозы $H_{\text{обл}}$ ($\text{З} \times 10^2$) при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне λ (180 нм < λ < 380 нм)

Таблица 5.15

Спектральный диапазон λ , нм	$H_{\text{обл}}$ ($\text{З} \times 10^2$), Дж/м ²
180 < λ < 302,5	24
302,5 < λ < 315	$0,3 \times 10^2$
315	30
317,5	250
320	3×10^2
322,5	$2,5 \times 10^2$
325	6×10^2
325 < λ < 380	6×10^2

67. Составленные для определения $H_{\text{обл}}$ и $B_{\text{обл}}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в λ диапазоне 1 (180 < λ < 380 нм) с ограничивающей частотой $\nu = 1,1 \times 10^{14}$ м, представлены в таблице 5.16.

68. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{обл}}$ и $B_{\text{обл}}$, $H_{\text{обл}}$ и $B_{\text{обл}}$ также предельные суммарные дозы $H_{\text{обл}}$ ($\text{З} \times 10^2$), при хроническом облучении глаз и кожей коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн 1 (180 < λ < 380 нм) необходимо соответственно значения, приведенные в таблицах 5.15 и 5.16 уменьшить в 10 раз.

69. Составленные для определения $H_{\text{обл}}$ и $B_{\text{обл}}$ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения (наблюдение прямого пучка или лазерного луча, отраженного под углом, равным углу падения (далее - зеркально отраженного)) в диапазоне λ (300 < λ < 1400 нм) приведены в таблицах 5.17 и 5.18.

Соотношения для определения $H_{\text{дв}}$, $E_{\text{дв}}$ при одностороннем действии на газы в колбу
коллапсированного или раскисненного диаметра D (внутренней длины) l
($190 < \lambda \leq 380$ нм). Отрицательная апертура - $1,1 \times 10^3$ м

Таблица 5.16

Световая длина λ , нм	Длина действия l , м	$H_{\text{дв}}$, Дж/м ³ ; $E_{\text{дв}}$, Вт/м ²
$160 < \lambda \leq 380$	$l \leq 10^3$	$H_{\text{дв}} = 2,5 \times 10^3 \sqrt{l}$ $E_{\text{дв}} = 2^3$
$190 < \lambda \leq 302,5$	$0^3 < l \leq 7 \times 10^3$	$H_{\text{дв}} = 2^3$ $E_{\text{дв}} = 2^3 \sqrt{l}$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^3 < l \leq 10^4$ и $10^3 < l \leq 10^4$	$H_{\text{дв}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{l}$ $E_{\text{дв}} = 0,8 \times 10^3 \sqrt{l}$
	$10^3 < l \leq 10^4$ и $10^3 < l \leq 10^4$	$E_{\text{дв}} = \frac{0,8 \times 10^3 \sqrt{l} \cdot 10^3}{l}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^3 < l \leq 10^4$	$H_{\text{дв}} = 4,4 \times 10^3 \sqrt{l}$ $E_{\text{дв}} = 8 \times 10^3$ $E_{\text{дв}} = 8 \times 10^3 \sqrt{l}$

Во всех случаях: $H_{\text{дв}} = E_{\text{дв}} \times l$; $E_{\text{дв}} = H_{\text{дв}} \times l^{-1}$

Соотношения для определения $H_{\text{дв}}$ при одностороннем действии на газы коллапсированного
диаметра в колбу в вакуумной камере l ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Форма действия меньше $1 \times$
Отрицательная апертура - 7×10^3 м

Таблица 5.17

Световая длина λ , нм	Длина действия l , м	$H_{\text{дв}}$, Дж/м ³
$380 < \lambda \leq 600$	$l \leq 2,5 \times 10^3$	$2,5 \times 10^3 \sqrt{l}$
	$2,5 \times 10^3 < l \leq 5,0 \times 10^3$	$2,5 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^3 < l \leq 1,0$	$1,5 \sqrt{l}$
$600 < \lambda \leq 750$	$l \leq 6,5 \times 10^3$	$3,6 \times 10^3 \sqrt{l}$
	$6,5 \times 10^3 < l \leq 5,0 \times 10^3$	$4,2 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^3 < l \leq 1,0$	$3,1 \sqrt{l}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$l \leq 2,5 \times 10^3$	$2,6 \times 10^3 \sqrt{l}$
	$2,5 \times 10^3 < l \leq 7,0 \times 10^3$	$1,0 \times 10^3$
	$7,0 \times 10^3 < l \leq 1,0$	$7,8 \sqrt{l}$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$l \leq 10^3$	$2,6 \times 10^3 \sqrt{l}$
	$10^3 < l \leq 5,0 \times 10^3$	$2,6 \times 10^3$
	$5,0 \times 10^3 < l \leq 1,0$	$19,2 \sqrt{l}$

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

Таблица 5.18

Спектральный диапазон λ , нм	Время действия t , с		$E_{\text{ср}}$, Вт/см ²
	$380 < \lambda < 500$	$1,0 < t \leq 5,0 \times 10^2$	
$5,0 \times 10^2 < t \leq 10^3$			0,6 t
$t > 10^3$			$1,8 \times 10^3$
$500 < \lambda \leq 600$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^2$		$1,5/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^2 < t \leq 10^3$		20 t
	$t > 10^3$		$2,6 \times 10^3$
$600 < \lambda \leq 700$	$1,0 < t \leq 2,2 \times 10^2$		$31/\sqrt{t}$
	$2,2 \times 10^2 < t \leq 10^3$		520 t
	$t > 10^3$		$5,2 \times 10^3$
$700 < \lambda \leq 750$	$1,0 < t \leq 10^2$		$3,1/\sqrt{t}$
	$t > 10^2$		0,1
$750 < \lambda < 800$	$1,0 < t \leq 10^2$		$7,8/\sqrt{t}$
	$t > 10^2$		0,3
$1000 < \lambda \leq 1400$	$1,0 < t \leq 10^2$		$19,2/\sqrt{t}$
	$t > 10^2$		0,8

02. Если величинами максимального (рассеяния или диффузии отразившего) лазерного излучения является промежуточный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции H_{пдт} и эквивалентной светимости E_{пдт} для коллимированного лазерного излучения зависят от заданного углового размера α этого источника. Величины H_{пдт} и E_{пдт} в этом случае определяются соответствующими значениями, приведенными в таблицах 5.17, 5.18, на умноженных коэффициентом В.

03. Коэффициент В используется при определении ПДУ лазерного излучения от предложенного источника, угловой размер которого превышает $\alpha_{\text{пдт}}$, где $\alpha_{\text{пдт}}$ - предельный видовой угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный.

04. Значения В приведены в таблице 5.19.

05. Если $\alpha < \alpha_{\text{пдт}}$, величина В принимается равной единице.

Значимость величины поправочного коэффициента В от заданного углового размера промежуточного источника заданного или различного интервала времени действия

Таблица 5.19

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

06. Уточнение для определения значений H_{пдт} и E_{пдт} при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного (зеркально-тепловая в сферическом диапазоне $380 < \lambda \leq 1400$ нм) приведено в таблице 5.20. Диаметр цилиндрической мерцеры равен $1,1 \times 10^3$ н.

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

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

Таблица 5.20

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	$H_{\text{Дж}}$, Дж \times м ⁻² ; $E_{\text{Дж}}$, Вт \times м ⁻²
		$10^{-4} < t \leq 10^1$
$380 < \lambda \leq 500$	$10^1 < t \leq 1$	$H_{\text{Дж}} = 70 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{Дж}} = 5,0 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{Дж}} = 5,0 \times 10^4$
$500 < \lambda \leq 900$	$10^{-4} < t \leq 3$	$H_{\text{Дж}} = 7,0 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{Дж}} = 5,0 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{Дж}} = 5,0 \times 10^4$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-4} < t \leq 1$	$H_{\text{Дж}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{Дж}} = 2,0 \times 10^4 \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{Дж}} = 5,0 \times 10^4$

$W_{\text{Дж}} = 10^2 \times H_{\text{Дж}}$; $E_{\text{Дж}} = 10^4 \times E_{\text{Дж}}$

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

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

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

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

Таблица 5.21

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

$W_{\text{Дж}} = 10^2 \times H_{\text{Дж}}$; $E_{\text{Дж}} = 10^4 \times E_{\text{Дж}}$

78. При выполнении нормативы допустимых уровней ультрафиолетового излучения устанавливаются по условиям светового состава помещения:

- длинноволновой - 400 - 715 нм - УФ-А;
- средневолновой - 315 - 380 нм - УФ-В;
- коротковолновой - 280 - 315 нм - УФ-С

79. При выполнении у работников жилых помещений учета их поверхности кожи на боках $0,2 \text{ м}^2$ и продолжительности облучения до 5 лет в общей продолжительности пребывания на боках до 60 лет, допустимая плотность облучения не должна превышать:

- для УФ-А - $50,0 \text{ Вт/м}^2$;
- для УФ-В - $0,05 \text{ Вт/м}^2$;
- для УФ-С - $0,001 \text{ Вт/м}^2$

80. При выполнении у работников жилых помещений учета их поверхности кожи на боках $0,2 \text{ м}^2$ и продолжительности облучения боков 5 лет в общей продолжительности пребывания 50% рабочей смены в боках, допустимая плотность облучения не должна превышать:

- для УФ-А - $10,0 \text{ Вт/м}^2$;
- для УФ-В - $0,01 \text{ Вт/м}^2$;
- для УФ-С - не допускается.

81. При использовании смешанной системы и средней зрачки лица и рук, на рабочем месте над уровнем допустимых плотностей облучения в области УФ-В и УФ-С не должна превышать 1 Вт/м^2

82. К факторам риска относятся следующие условия:

а) средняя освещенность на рабочей поверхности - повышенное значение светового потока, т.е. наличие или отсутствие равномерности в плане и в пространстве;

б) коэффициент пульсации освещенности - критерий оценки опосредственной зрительной усталости вследствие ослепленности в результате изменения во времени светового потока источника света, $\text{Кл} \cdot \%$;

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 рабочей поверхности при размещении системы небных (непрямых) или дневных (прямых) источников света, к одновременно значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой системой небных источников - небосвета, выражаемых в люксах. Используется для нормирования при проектировании и строительстве;

д) яркость освещения - отношение силы света в данном направлении к площади проекции и дугиаметру поверхности на плоскости, перпендикулярной данному направлению;

83. Требования к естественному, искусственному и смешанному освещению рабочих мест на предприятиях предприятий приведены в таблице 5.24 и 5.25.

84. Для общего искусственного освещения следует использовать источники света с низким цветопередачей $\text{Ra} \geq 85\%$;

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

86. Напоминание о размерах объекта размещения и соответствующим им размерам зрительных работ, упомянутое в таблице 5.24, увеличивается при разном освещении объектов различного назначения на расстоянии не более $0,5 \text{ м}$ от края рабочей зоны. Размеры зрительных работ при больших расстояниях от различных объектов до глаз работников указаны в таблице 5.22.

87. При расстоянии до глаз рабочего более $0,5 \text{ м}$ размер работ по таблице следует устанавливать с учетом угла зрения размера объекта различения, определяемого отношением минимального размера объекта различения d к расстоянию от этого объекта до глаз работающего

Размеры зрительных работ при больших расстояниях от различных объектов до глаз работающего

Таблица 5.22

Уровни при полной работе	Пределы отношения d/l
I	меньше 0,020
II	от 0,020 до 0,030
III	от 0,030 до 0,040
IV	от 0,040 до 0,050
V	от 0,050 до 0,060
VI	от 0,060

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

Допустимые уровни яркости рабочих поверхностей

Таблица 5.25

Площадь рабочей поверхности, м ²	Наибольшая допустимая яркость, кд/м ²
менее 0,500	2 000
от 0,500 до 0,750	1 500
от 0,750 до 0,91	1 000
от 0,91 до 0,1	750
более 0,1	500

Требования к обеспечению рабочих мест на производствах ВЭВЭСХ предприятиями

Таблица 5.26

Условия рабочих мест характер работ	Нап- ряже- ние или уровень потен- ци- альной энергии объекта разли- чия	Размер зритель- ной работы	Размер рабочей поверх- ности	Особен- ности объекта формы	Адреса рабочей зоны	Усредненные показатели					Естественное освещение		Комбинированное освещение														
						Средняя яркость, лк		Средняя контрастность			при нормаль- ном освеще- нии	при исполь- зации допол- нитель- ного освеще- ния	при исполь- зации допол- нитель- ного освеще- ния	при исполь- зации допол- нитель- ного освеще- ния	при исполь- зации допол- нитель- ного освеще- ния												
						в т.ч. от об- ъекта	в т.ч. от об- ъекта	в т.ч. от об- ъекта	в т.ч. от об- ъекта	в т.ч. от об- ъекта						в т.ч. от об- ъекта											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15													
Нормаль- ная точность	от 0,5 до 0,9	I	a	Малый	Темный	3 000	500	-	22	10	-	-	-	-	-												
						4 500	500	-	19	10																	
				b	Малый	Средний	4 000	400	1 250	22						10	-	-	-	-	-						
							4 000	400	1 250	22						10											
					Средний	Темный	2 500	400	1 000	19						10						-	-	-	-	-	
							2 500	400	1 000	19						10											
			c	Средний	Средний	2 500	300	750	22	10	-	-	-	-	-	-											
						2 500	300	750	22	10																	
				Большой	Темный	2 000	250	600	19	10							-	-	-	-	-	-					
						2 000	250	600	19	10																	
				Большой	Средний	1 500	200	400	19	10							-	-	-	-	-	-	-				
						1 500	200	400	19	10																	
Сред- няя точность	от 0,15 до 0,30	II	d	Малый	Темный	4 000	400	-	22	10	-	-	-	-	-												
						3 500	400	-	19	10																	
				e	Малый	Средний	3 000	300	750	22						10	-	-	-	-	-	-					
							3 000	300	750	22						10											
					Средний	Темный	2 500	300	600	19						10							-	-	-	-	-
							2 500	300	600	19						10											
			f	Средний	Средний	2 000	200	500	22	10	-	-	-	-	-	-											
						2 000	200	500	22	10																	
				Большой	Темный	1 500	200	400	19	10							-	-	-	-	-	-					
						1 500	200	400	19	10																	
				Большой	Средний	1 000	200	300	19	10							-	-	-	-	-	-					
						1 000	200	300	19	10																	
Большой	Средний	750	200	200	19	10	-	-	-	-	-	-	-														
		750	200	200	19	10																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
Высокая точность	от 0,50 до 0,40	III	7	Малый	Темный	2000 1500	200 200	500 400	25 22	15 15													
				Малый	Средний	1000	200	500	15	15													
			8	Средний	Темный	...																	
				Малый	Средний	750	200	250	22	15													
			9	Средний	Темный																		
				Малый	Средний	750	200	250	22	15													
			10	Большой	Темный																		
				Малый	Средний	600	200	250	22	15													
			11	Большой	Средний																		
				Большой	Средний	400	200	250	22	15													
Средняя точность	от 0,5 до 0,3	IV	12	Малый	Темный	750	200	300	22	20													
				Малый	Средний	500	200	200	22	20													
			13	Средний	Темный																		
				Малый	Средний	450	200	200	22	20													
			14	Большой	Темный																		
				Средний	Средний																		
			15	Большой	Средний																		
				Большой	Средний																		
			Малая точность	от 0,50 до 0,3	V	16	Малый	Темный	400	200						300	22	20					
							Малый	Средний															
17	Средний	Темный																					
	Малый	Средний																					
18	Большой	Темный																					
	Средний	Средний																					
19	Большой	Средний																					
	Большой	Средний																					
Средняя точность матов	более 5	VI				20	Малый	Темный	-	-	200	22	20										
							Малый	Средний															
			21	Средний	Темный																		
				Малый	Средний																		
			22	Большой	Темный																		
				Средний	Средний																		
			23	Большой	Средний																		
				Большой	Средний																		
			Таблицы костюмов и материалы для обработки кожа и т.п.	более 0,5	VII	24	Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном		-	-	200	22	20										
							25	Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном		-	-	200	22										
26	Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																						
	Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																						
27	Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																						
	Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																						
28	Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																						
	Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																						
29	Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																						
	Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																						
Средняя точность матов	более 0,5	VIII	30	Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном		-	-	200	22	20													
				31	Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																		
			32	Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																			
				Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																			
			33	Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																			
				Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																			
			34	Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																			
				Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																			
			35	Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																			
				Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																			
36	Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																						
	Незначительное загрязнение фона и контуров объекта с фоном																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВНИИ ТОНДУШИ ЗАПОНЕ														

Таблица 3.05
 1. Работы по освоению рабочих мест в соответствии с требованиями Единой, в том числе
 конкурсной или проектной документации

Таблица 3.05

№ п/п	Позиция	Единица товарности и плоскости матрицы или КЕО и объем конт. Г - проект контракт, В - вертикаль конт.) и объем заслужен или более, м	Целевые показатели		Средние показатели		Исполнительное задание						
			КЕО в %		ДБО в %		Объемность, кг		Объем работ	Объем работ	Объем работ	Объем работ	Объем работ
			п/п вертикаль конт.) и объем	п/п вертикаль конт.) и объем	п/п вертикаль конт.) и объем	п/п вертикаль конт.) и объем	п/п вертикаль конт.) и объем	п/п вертикаль конт.) и объем					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1. Исполнительное задание													
1	Работы по освоению рабочих мест, выполнение работ	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15		
2	Проектирование работ по освоению рабочих мест	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	15		
1.	Проектирование работ по освоению рабочих мест	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15		
2.	Проектирование работ по освоению рабочих мест	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15		
3.	Услуги по освоению рабочих мест	Г-0,8	-	-	1,0	0,3	200	200	300	21	15		
4	Работы по освоению рабочих мест, выполнение работ	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15		
		Форм контракт В-1,2	-	-	-	-	-	-	Не более 300	-	-		
5	Работы по освоению рабочих мест, выполнение работ	Г-0,8	1,5	0,5	1,0	0,3	300	200	300	21	15		
6.	Проектирование работ по освоению рабочих мест	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	15		
7.	Услуги по освоению рабочих мест	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	Базовые, переносные	1-0,8	1,0	1,0	1,8	0,6	400	100	200	21	15
9	Портативный	Г-0,8	3,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	21	10
10	Портативные переносные устройства, клубы, вертолётчики	1-0,8	1,5	1,0	2,1	0,7	500	100	400	21	16
2. Оборудование общего назначения, включая двухфазные лампы и лампы ДРЛ											
11	Инструменталь- ные, коммутатор- ные	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	16
12	Кабель, кабель, кабель	Г-0,8	1,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
3. Оборудование общего назначения											
13	Мультиязычные	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	300	21	10
4. Служебные, общие											
14	Кабель, кабель	Г-0,8	2,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
15	Кабель, кабель - перенос	Г-0,8	1,0	1,5	2,1	0,9	-	-	300	21	15
5. Прочие оборудование											
16	Переносные, переносные	Г-0,8	-	-	1,2	0,3	-	-	300	21	10
17	Двухфазные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
18	Мощные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
19	Холодильные, холодильные для хранения	Г-0,8	-	-	1,1	0,6	-	-	300	21	20
20	Изготовление изделий	Г-0,8	-	-	1,8	0,3	-	-	400	21	20
21	Производство морозильного, холодильного	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	100	21	20
22	Оборудование, оборудование, оборудование, оборудование, оборудование	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
6. Материалы											
23	Торговое оборудование	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	10
24	Торговое оборудование	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Программные расходы обслуживающих подразделений											
32	Парикмахерские:										
	а) ремонт и замена мебели:	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	21	20
	б) косметические средства:	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	400	500	21	20
33	Фотограф. и:										
	а) прием и выдача заказов:	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	100	24	20
	б) зарплата копировальщицы:								200	-	-
34	Дражницы:										
	а) прием и выдача белья:										
	б) прием и выдача белья с машин, выстиранного:	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
	в) доставка белья:	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	2 000	750	500	2	20
35	Ателье: ремонт и пошив одежды:										
	а) прием и выдача заказов:	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	24	20
	б) выработка изделий:	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	2 000	750	500	21	20
36	Ателье: пошив и ремонт одежды и трикотажных изделий:										
	а) пошив изделий:	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) ремонтные изделия:	Г-0,8	-	-	1,2	1,5	-	-	750	21	10
	в) обработка ремонтных изделий:	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	г) подготовка подготовленных трикотажных изделий:	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	24	20
	д) обработка ручных и машинных вещей:	Г-0,8	-	-	4,8	1,5	-	-	500	21	20
	е) обработка детских трикотажных изделий:	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	21	20
37	Мещинные мастерские:										
	а) изготовление и ремонт обуви из готовых заготовок парижского типа:	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) ремонт обуви, изготовление и ремонт обуви из готовых заготовок:	Г-0,8	-	-	1,8	1,5	2 000	750	-	24	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	изделия по назначению, из 20000, и с. протрессов.										
	в) ремонт - замена кварцевых и пробных работы:	Г-0,8	-	-	4,0	1,5	3 000	300	-	2	20
	г) ремонт фото, книж. радио-в таких целях:	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	900	-	21	20
38	Стулья обувальные										
	а) изготовление для универс. пробных бушелей:	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
	б) другие:	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	-	-
А. Оборудование, инструментальные изделия и их действие											

Параллельно с 38-40

39	Процедуры контрастные	Г-0,8	4,0	1,5	2,1	0,9	-	-	500	21	20
40	Пилы металлов	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	21	15

Оборудование для работы с металлами и другими материалами

41	Сварочная	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	500	21	20
42	Рабочие инструменты, электрические сварочные переходники	Г-0,8	4,0	1,5	2,1	0,9	-	-	500	21	10
43	Процедуры металлов	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
44	Мастерские инструменты механические и металлообработка, механические станки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10

Оборудование для работы с металлами и другими материалами

45	Техническая документация	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
46	Каблети инструменты, инструменты, ручные инструменты, после дна, инструменты, детали и др. станочные станочные станочные	Г-0,8	4,0	1,5	2,1	0,9	-	-	300	21	10
47	Добавочные инструменты, станочные, станочные станочные	Г-0,8	3,0	1,5	1,8	0,6	-	-	300	21	15

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защита растений и кв. наса защитного бора											
56 Стерилизация	Г-0,8	2,0	1,0	1,8	0,6	-	-	-	250	21	20
79 Печенье для любых технологий, пшеничное, пшенично-ржаное	Г-0,8	-	-	12	1,5	2010	200	500		21	10
Сектор «Сельское хозяйство и рыболовство»											
61 Стерилизация микроорганизмов, пшенично-ржаная применяя различные рецептуры	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	300	21	20
61 Печенье пшенично-ржаное высшего сорта	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	250	21	20
62 Домашние продукты из пшени- чных изделий	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	100	21	35
63 Пшеничные для выпечки хлеба	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-
64 Сахарный	Г-0,8	1,2	2	2,1	0,7	-	-	-	400	21	19
65 Производственная форма хлеба	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	500	21	20
Сектор «Лесное хозяйство»											
66 Рубильные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67 Лесные, хозяйственные, восстановительные, защитные лесы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	200	24	20
68 Местные породы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	200	24	20
Сектор «Животноводство»											
69 Разведение овец, овец разной породы готовые мясопродукты, шкура	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	500	21	35
70 Разведение коров, овец, свиней, лошадей, птицеводство, порокотовые продукты, мясо и продукты, кон- сервация	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	800	100	500		21	10
71 Мясные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	200	21	20
Сектор «Сельское хозяйство и рыболовство»											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	Дисперсные препараты в виде порошков, таблеток, флаконов, ампул дезинфицирующего средства > бактериальными препаратами	T-0,8	2,5	0,7	1,7	0,1	-	-	300	24	20
Средства личной гигиены для профилактики											
73	Дезинфицирующее средство	T-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
74	Противовирусное средство	T-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
Интимная гигиена, профилактика ИППП											
75	Противовирусное средство	T-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
76	Противовирусное средство и флакон препарата	T-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
77	Противовирусное средство и флакон препарата	T-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
Дезинфицирующее средство											
78	Стерилизующее средство для обработки рук, дезинфицирующее средство	T-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
79	Вспомогательное средство	T-0,8	1,5	1,2	2,1	0,7	300	300	400	14	8
80	Косметические средства, оптические средства	T-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

Технические нормы и методы физических факторов в помещениях жилых и общественных зданий и на открытых территориях

88. Гигиенические требования микроклимату регламентируются для обслуживаемой зоны помещений (зона обитания) жилых и общественных зданий.

89. Сбалансированной зона обитания (зона обитания) является пространство в помещении, ограниченное плоскостями, перпендикулярными полу и стенам: на высоте 0,1 м над уровнем пола - для детей, стоящих или сидящих; на высоте 1,5 м над уровнем пола - для сидящих людей (высота не более чем 1 м от потолка при нулевой высоте потолка); и на расстоянии 0,5 м от наружных поверхностей на улицах и внутренних стен, окон и остальных ограждений.

90. Гигиенические требования регламентируются для помещений жилых и общественных зданий, которые не имеют работных мест. При выборе и проектировании помещений имеет значение параметры микроклимата (температура, влажность и гигиенические показатели) воздушных факторов на рабочих местах.

91. Микроклимат помещений жилых и общественных зданий проектируется для длительного периода года, характеризующийся среднесуточной температурой наружного воздуха, равной +10 °С и выше, а также для периода года, характеризующийся среднесуточной температурой наружного воздуха выше -10 °С.

92. При обеспечении показателей микроклимата в помещениях жилых обслуживаемой зоны (зона обитания) допускаются перепады значений параметров микроклимата в помещении с таблицей 5.29.

93. Гигиенические нормы параметров микроклимата в жилых помещениях организаций, осуществляющих машинную деятельность, закрытых спортивных бассейнов, бассейнов аквапарка, бань, организованных компьютерно-бюровых машинных, компьютерных закрытых рабочих кабинетов, предусматриваются в таблицах 5.30. - 5.34.

94. В холодный период года во помещениях с регулируемым температурным режимом жилых зон при тепловыделении до нормы незначительно допускается поддержание температурного режима ниже нормативных значений, но не ниже 18°С.

95. В холодный период года в общественных зданиях в нерабочее время должна быть поддержана температурный режим помещений нормальных значений, но не ниже 18°С. Нормированная температура должна быть обеспечена к началу рабочего дня в помещениях.

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

Таблица 5.27

Период года	Наименование помещения	Температура воздуха, °С		Влажность воздуха, %		Оптимальная влажность, %		Степень допустимых отклонений	
		стандартная	допустимая	минимальная	максимальная	от оптимальной	допустимая	от оптимальной, не более	допустимая, не более
Холодный	Жилая комната	20-22	18-24	16-25	17-23	45-55	60-70	0,15	0,2
	Жилая комната в стандартных организациях общественного обслуживания	20-22	20-24	18-26	19-23	45-50	60-70	0,15	0,2
	В районах с температурой наиболее холодных месяцев (обеспечиваемой по 0,951 градусу °С) в среднем	21-23	20-24	20-22	19-23	45-50	60-70	0,15	0,2
	Жилая комната в районах с температурой наиболее холодных месяцев (обеспечиваемой по 0,951 градусу °С) в среднем	21-25	20-24	20-22	21-23	45-50	60-70	0,15	0,2

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
		19-21	18-20	18-20	17-21						
	Кухня	19-21	18-20	18-20	17-21	до понижения (НН)	НН	НН	НН	0,15	0,2
	Трапез	19-21	18-20	18-20	17-21	НН	НН	НН	НН	0,15	0,2
	Панель, опластанный санузел	20-22	18-20	20-21	19-20	НН	НН	НН	НН	0,15	0,2
	Помещение для одежды и умываль- ника ИВ	20-22	18-20	19-21	17-20	43-30	60-30	НН	НН	0,15	0,2
	Мужской туалет ворота	18-20	16-22	17-19	15-21	45-30	60-30	НН	НН	НН	НН
	Вестибюль, лестничная площадка	16-18	14-20	15-17	13-19	НН	НН	НН	НН	НН	НН
	Кладовые	16-18	2-22	12-17	1-21	НН	НН	НН	НН	НН	НН
	Тотал в Жилом корпусе	20-23	20-23	22-24	18-21	60-30	65-30	НН	НН	0,2	0,3

Оптимальные и допустимые нормы параметров микроклимата в обслуживаемой зоне (зона обслуживания) помещений общественных зданий

Температура	Категория помещений для назначения	Температура воздуха, °С		Радиационная температура, °С		Среднеарифметическая влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с	
		оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	отрицательная, не более	допустимая, не более
Холод-ный	1 категория - помещения, в которых люди в основном работают сидя и отдыхают	20-22	19-24	19-20	17-23	45-30	60-30	0,2	0,3
	2 категория - помещения, в которых люди работают стоя	19-21	18-23	18-20	17-22	45-30	60-30	0,2	0,3
	3а категория - помещения в которых пребывание людей в которых люди находятся преимущественно в сидячем положении	20-21	18-22	18-20	16-22	45-30	60-30	0,2	0,3
	3б категория - помещения в которых пребывание людей в которых люди находятся преимущественно в стоячем положении	19-18	12-17	13-15	11-16	45-30	60-30	0,3	0,3
	3в категория - помещения в которых пребывание людей в которых люди находятся преимущественно в сидячем положении	18-20	16-22	17-20	15-21	45-30	60-30	0,2	0,3
	4 категория - помещения для занятий гимнастикой, спортом	17-19	17-21	15-18	14-20	45-30	60-30	0,2	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холод- ная	3Б категория - помещения с местными преобладанием людей в которых ввиду выделений необходимо в течение дня в кабинетной одежды	14-15	12-7	13-15	17-16	45-30	60-30	0,5	0,5
	3А категория - помещения с массовым пребыванием людей, в которых также выделяется преимущественно в тепловодостой без уличной одежды	18-20	16-22	17-20	15-21	45-30	60-30	0,5	0,5
	4 категория - помещения для занятий физическими видами спорта	17-18	15-21	16-18	14-20	45-30	60-30	0,2	0,5
	5 категория - помещения, в которых люди находятся в подуровневых кабин (палатах)	20-22	20-24	19-21	19-23	45-30	60-30	0,15	0,5
	6 категория - помещения с кратковременным пребыванием людей (аэровокзал, студенческие, спортивные, лекционные, сауны, курительные, клубы)	16-8	не более 14	15-17	-	не норми- руется	не норми- руется	не норми- руется	не норми- руется
	Выходе, суточные	24-26	18-21	23-25	17-27	не норми- руется	не норми- руется	0,15	0,2
Теп- лая	Помещения с постоянным пребыванием людей, в которых люди находятся не менее 2ч непрерывно или с перерывом в течение суток	20-25	18-23	21-24	19-27	60-35	65-30	0,15	0,25

Оптимальные и допустимые параметры микроклимата помещений и в отдельных
точках обслуживаемой зоны (жизни общества)

Таблица 5.29

Целевые значения параметров микроклимата	Допустимые показатели, не более	
	Дня	Ночи
Температура воздуха, °С	2	1
Результативная температура помещения по высоте обслуживания зоны (зона обитания), °С	4	3
Скорость движения воздуха, м/с	0,05	0,1
Способность к охлаждению, %	7	15

Допустимая и расчетная температура воздуха в отопительных помещениях
посуществляющих мероприятия по защите

Таблица 5.30

Категория помещений	Классности помещений	Допустимая температура воздуха расчетная	
		З	В
Двухэтажные помещения, элеваторные кабины (палаты), в том числе для занятых больных, палаты для занятых персонала, родильные, женские отделения-трусы для мобилизации	А	21-24 / 21	
Полуприкрытые палаты, палаты для занятых больных, палаты для занятых персонала в зонах занятых помещений, в том числе для занятых персонала	Б	21-25 / 22	
Полуприкрытые палаты для занятых больных, палаты для занятых персонала, палаты для занятых персонала, интермедийные (детские или взрослые)	В	23-27 / 24	
Шкафы в бассейне и палубы для занятых персонала	В	22-24 / 22	
ПСС, бассейны, сауны, спортзалы, бассейны-сауны	В	20-26 / 20	

	2	3
Плиты из минеральной ваты (пенопласт) отрезками, в том числе кубеткуватные	В	20-26 / 20
Плиты для верха стен большие, пористые или матовые (пенопласт, пенобетон)	Д	20-26 / 20
Широким пористым (пенопласт) для изоляции стен	В	22-24 / 20
Пенобетон для изоляции стен и потолка	В	20-23 / 20
Ваты стекловатой (минеральной)	Д	18-23 / 18
Стекловолокнистые маты после процедур	Г	не менее 20
Разделочные ре-термоизоляционные фторопластовые ковры	Г	20-25 / 20
Канализация (в том числе развозная), дренажные каналы и системы. Помещения (комнаты) для санитарной обработки больных, душевые	Г	24-28 / 25
Разделочные в отделочных материалах (штукатурка)	Г	23-29 / 25
Полы (в том числе бетонные, деревянные и др.) в помещениях для больных и процедур, душевые кабины	Г	23-25 / 25
Респираторы, парнички для больных, гидроизоляция, облицовки для защиты стен от влаги, облицовки для защиты, облицовки для защиты, облицовки для защиты	Г	не менее 18
Солнечные	Г	20-27 / 25
Климатизация	Г	20-27 / 20

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

17. Температурные нормы в помещениях микроклимата в помещениях закрытых плавательных бассейнов, бассейнов и аквапарков

Таблица 5.31

Параметры помещений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/сек
Зона вблизи бассейна	на 1-2°С выше температуры воздуха	до 65	не более 0,2
Зона вблизи бассейна аквапарка	такая же температура воды бассейна (температура воздуха на 1°С)	до 65	не более 0,2
Зона подготавливающих водопроводов	не менее 18	до 65	не более 0,5
Душевые	не менее 25	-	-
Умывальники	не менее 20	-	-
Бассейны	не более 22	-	-

18. Нормативные значения температуры воздуха в помещениях бассейнов

Таблица 5.32

Параметры помещений	Температура воздуха, °С
Разделочные	24-28
Минеральные	не менее 25

19. Температурные нормы в помещениях микроклимата в открытых помещениях организации коммунально-бытового назначения, включая помещения паркингов и вспомогательные участки

Таблица 5.33

Параметры помещений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/сек
Помещения с постоянным пребыванием людей, холловый терминатор	21-23	65-70	0,1
Помещения с постоянным пребыванием людей: - холловый терминатор	22-24	65-70	0,1

97. Температура воздуха в помещениях, где размещается кожно-аллергическая лаборатория 18-24 °C; в помещениях для сушки волос и других волос - не менее 22°C.

98. Допустимые величины параметров микроклимата в органоцилиндрах воспитания и обучения, играх и спортивной деятельности и лабораториях приведены в таблице 3.34. При осенне-летней температуре воздуха учитываются следующие:

в холодный период года для всех типов помещений температура допустимой температуры воздуха может достигать не более 20°C, в летний период температура воздуха может достигать не более 24°C.

99. В помещениях для детей до 7 лет должны быть предусмотрены следующие параметры микроклимата: температура воздуха в жилых помещениях для детей дошкольного и младшего школьного возраста должна быть не менее 18°C.

100. В помещениях для детей до 7 лет должны быть предусмотрены следующие параметры микроклимата: температура воздуха в жилых помещениях для детей дошкольного и младшего школьного возраста должна быть не менее 18°C.

Допустимые величины параметров микроклимата в органоцилиндрах воспитания и обучения, играх и спортивной деятельности и лабораториях

Таблица 3.34

Наименование помещения	Допустимая температура воздуха (°C)	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с (не более)
1	2	3	4
Органоцилиндры для детей до 7 лет			
Групповая (игровая), спортивная комната (помещение) для детей от 1 до 3 лет	22-24	40-60	0,1
Групповая (игровая), спортивная комната (помещение) для детей от 3 до 7 лет	21-24	40-60	0,1
Спальня	18-21	40-60	0,1
Туалетная и ванная комната	22-24	-	0,1
Туалетная комната для детей от 3 до 7 лет	19-21	-	0,1
Физкультурный зал	18-21	40-60	0,1
Музыкальный зал	19-21	40-60	0,1
Детская (детская комната)	24-26	-	0,1
Раздевальня в спортивной комнате	21-24	40-60	0,1
Кабинет для индивидуальной работы с детьми (детский кабинет) (или кабинет для коррекционной работы с детьми)	21-24	40-60	0,1
Технологические комнаты (для детей)	17	-	-
Специальные комнаты (для детей)	18	-	0,1
Экспозиционные комнаты, развлекательные комнаты, помещения для игр	21-24	40-60	0,1
Органоцилиндры для детей старше 7 лет и молодежи			
Жилые комнаты	20-24	40-60	0,15
Специальные помещения	18-24	40-60	0,15
Специальные помещения для игр	20-24	40-60	0,15
Учебные комнаты, кабинеты, аудитории	18-24	40-60	0,1
Компьютерные, образовательные и информационные ресурсы в помещениях с персональными компьютерами	18-24	55-65	0,1
Учебные кабинеты, кабинеты для занятий в области профессионального образования, ПНО, профессионального образования	18-24	40-60	0,1
Помещения для самоуправления	18-24	40-60	0,1
Вербальные	18-24	40-60	0,15
Автомобиль (комнатный) зал	18-21	40-60	0,1
Спортивный	18-24	40-60	0,1
Спортивный зал	18-21	40-60	0,1
Яма для занятий в области профессионального образования	18-21	40-60	0,1
Детская (детская комната)	24-26	-	0,1
Туалетная	18-24	-	0,1

	2	3	4
Кабинет галереи лестнич	18-26	-	0,1
Помещение для хранения вещей, плащей и зонтики шляпок	18-26	-	0,1
Кабинет для индивидуальных занятий с детьми	8-24	25-60	0,1
Путирей, лестницы	18-24	-	0,1

100. Нормируемые параметры шума представлены в таблице 3.35.

101. Шум для категории помещений между планировочной и функциональной группами уровней шума по временной интервал измерения не превышает 3 дБА при измерении по временной характеристике шумового сигнала, на высоте потолка (дальше – нормативный шум).

02. Шум, на удельную, величину условия пункта 101, является выходящим (далее – репостельный шум).

Нормируемые параметры шума в октавных полосах частот, эквивалентных и эквивалентных уровней шума в планировочных группах и функциональных группах и шума на территории территории

Таблица 3.35

№ п/п	Назначение помещений или территорий	Для планировочной группы помещений										Для функциональной группы помещений			
		Правильность	Уровни звукового давления, дБА в октавных полосах со среднечастотными центрами, Гц										Уровень шума, дБА	Эквивалентный уровень шума, дБА экв	Максимальный уровень шума, дБА макс
			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	Помещения больницы и санатория, интернационального центра	25-30	26	29	42	30	34	30	27	25	23	25	25	30	40
2	Кабинеты для занятий, аудитория, лекционная, физкультурно-спортивная	-	26	29	42	30	34	30	27	25	23	25	25	30	40
3	Классные помещения, учебные кабинеты, учебные кабинеты, компьютерные образовательные ресурсы, дифференциальные кабинеты	-	29	32	45	32	35	32	29	28	26	40	40	55	65
4	Музыкальные классы	-	26	29	44	40	37	30	27	25	23	25	25	30	40

		A30												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
уровни звукоэнергетиче- ских величин														

103. Экингалыптын а максималдык уровни звуки и дБА для шуми, создаваемого на территории среднестатистического жилого здания, имеющего среднего этажа, и в 2 м от ограждающих конструкций наружной стены шлюзовальных талов здания, зданий, здание построено, объединены. определяемых в сторону магистральных улиц общегородского и районного значения, жилых домов, допускается принимать на 10 дБА выше (поправка $A = +10$ дБА). Среднее значение показателей уровня шума определяется для любого времени суток за 16 часов, для ночного времени суток - за 8 часов.

104. Допустимые уровни шума снаружи принимать на 5 дБ (дБА) ниже указанных (поправка $A = -5$ дБА), указанных в табл. 3.35, от оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, холодильных машин, к шуму оборудования (печи, котлы, холодильники, оборудование насосов, холодильные машины), обслуживаемого за пределами ограждающих конструкций здания. При этом поправку на кратность шума не учитывают (за исключением п.1 для во время работы).

105. Для танцевальных и музыкальных шумов следует принимать поправку - 5 дБА (поправка $A = -5$ дБА).

106. Представленные в табл. 3.35 нормы не распространяются на помещения специально назначенных, радио-, теле-, радиотелевизионных театров и концертных, концертных залов; музыкальных театров, музыкальных учреждений (музыкальные училища, училища театральные, консерватории, театральные училища, музыкальные училища), различных образцов, образцов ситуаций, а также выпущенных гражданскими органами власти работ. Нормы не распространяются на помещения административных, образовательных на территории жилых помещений продолжительности или продолжительности.

107. Нормируемые параметры вибрации, создаваемой внутренними и внешними источниками в жилых и общественных зданиях:

а) для постоянной вибрации (текущее коррекционное ускорение изменяется не более чем в 2 раза (но в дБ) за время наблюдения) - среднеквадратичное значение ускорения, в трех взаимных направлениях и их логарифмические уровни в дБ в октавах частот;

б) для непостоянной вибрации (текущее коррекционное ускорение изменяется не более чем в 2 раза (но в дБ) за время наблюдения не менее 5 мин при непрерывном наблюдении времени 1 ч) - эквивалентное коррекционное значение ускорения, приходящее к нормальному периоду контроля вибрации и их логарифмические уровни в дБ.

108. Измеряется величина принимается среднеквадратичное ускорение. Для измерения погрешности ускорения принимаются частотная коррекция K_{ch} , которая принимается в диапазоне частот от 1 до 90 Гц.

109. Между контролями вибрации - дневное время суток (17.00-21.00); - во время суток (23.00-05.00).

110. Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых зданий и общественных зданий приведены в таблицах 3.36, и 3.37.

Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых зданий, в которых работают в квартирных

Таблица 3.36

Среднеквадратичное значение скорости движения талов, Гц	Эквивалентное значение и уровни звукоэнергетиче- ских величин действия Z, Y, дБ	
	дБ ² /м ²	дБ
3	4,0	72,0
4	4,5	73,2
4	5,0	74,0
16	11,0	81,0
31,5	22,0	89,0
63	45,0	96,0
Корректирование и эквивалентное среднеквадратичное значение в октавах, значение коррекции K_{ch}	4,0	72,0

111. В дневное время в жилых помещениях в помещениях жилых зданий, представленных в табл. 3.36, следует поправка $+5$ дБ, абсолютные значения умножаются на 1,55.

112. Для непостоянной вибрации допустимые значения, представленные в табл. 3.36, включают поправку $+10$ дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

113. В случаях больших и санитарно-критичным значениям уровней, приведенных в табл. 5.36, проводится поправка ± 3 дБ, абсолютные значения умножаются на 0,7.

114. Гигиенические нормативы для децитарных уровней звуковой вибрации, приведенные в табл. 5.36, установлены для опорного уровня 1 м/с².

Допустимые значения уровней звуковой и вибрационной энергии в общественных зданиях

Таблица 5.37

Средний звуковой уровень звуковой энергии, дБ	Эквивалентные значения уровней звуковой энергии для порогов слышимости $L_{A, X}$	
	$L_{A, X} - 10$	$L_{A, X}$
2	10,0	20,0
4	11,0	21,0
6	14,0	24,0
16	28,0	38,0
21,5	30,0	40,0
61	110,0	120,0
Корректированные и эквивалентные уровни звуковой энергии и их уровни частотной коррекции W_{10}	10,0	20,0

115. Для непостоянной вибрации допустимые значения уровней, приведенных в табл. 5.37, ведется поправка ± 10 дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,33.

116. Для помещений образовательных учреждений, детских дошкольных учреждений и других учреждений, приведенных в табл. 5.37, величина поправки ± 3 дБ, абсолютные значения умножаются на 0,7.

117. Борнируемые характеристики звуковой энергии являются эквивалентные уровни звуковой энергии в октавных полосах с центральной частотами 2, 4, 8 и 16 Гц, в дБ; эквивалентный общий уровень звуковой энергии, дБ, может быть получен в результате суммирования соответствующего по каждому октаву или октавам по уровням звуковой энергии 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

Помещения жилых и общественных зданий	Уровни звуковой энергии, дБ в октавных полосах со средней частотами, Гц				Эквивалентный уровень звуковой энергии, дБ
	2	4	8	16	
Помещения жилых и общественных зданий	75	70	65	60	75
Территории прилегающие к жилым зданиям	90	85	80	75	90

119. Борнируемые параметры звуковой энергии являются эквивалентные уровни звуковой энергии в октавных и третьоктавных полосах со средними частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц, измеренных на рабочей частоте измерения ультразвука при работе на заданном интервале времени.

120. Допустимые уровни звуковой энергии ультразвука не должны превышать значений, указанных в таблице 5.39.

Допустимые уровни звуковой энергии ультразвука

Таблица 5.39

Помещения жилых и общественных зданий	Эквивалентные уровни звуковой энергии, дБ в третьоктавных полосах со средними частотами, кГц			
	12,5	16,0	20,0	25,0 - 100,0
Помещения жилых и общественных зданий	75			

Параметры электрического, магнитного, электромагнитного поля в помещениях жилых и общественных зданий и на смежных территориях

Таблица 5.40

№ п/п	Наименование фактора	Наименование параметра	Единица измерения условных единиц
	Электростатическое поле	коэффициент ослабления электрического поля (КОЭМП)	
3	Электростатическое поле Электрическое поле Промышленной частоты (50 Гц)	напряженность электростатического поля (нВ/м)	кВ/м
4		индукция магнитного поля (мкТл)	мкТл
5		плотность потока энергии (мкВт/см ²)	мкВт/см ²
4	Электрическое поле высокой частоты (30 кГц - 300 МГц)	напряженность электрического поля (кВ/м)	кВ/м
5	Электростатическое поле высокой частоты (30 кГц - 300 ГГц)	плотность потока энергии (мкВт/см ²)	мкВт/см ²

21. Коэффициент ослабления электрического поля (КОЭМП) определяется отношением уровня напряженности или индукции (Н_в или Н_д) в МН открытого пространства к аналогичному уровню внутри помещения (Н_в или Н_д).

22. Предельно допустимый уровень ослабления интенсивности геомагнитного поля в помещениях жилых и общественных зданий (жилая комната и кухня квартир и общежитий), детских дошкольных учреждений, санаториев, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, спальных и служебных помещений в дошкольных образовательных организациях и школах-интернатах, учебных корпусах в общеобразовательных учреждениях и учреждениях профессионального образования, палатах больниц и санаториях) устанавливается равным 1,5:

$$КОЭМП \geq 1,5$$

23. Уровень напряженности электростатического поля поверхности полимерных материалов в жилых и общественных зданиях должен быть не более 15 кВ/м (для соответствия уровню 30-60 кВ).

Предельно допустимые уровни электрического и магнитного полей промышленной частоты 50 Гц

Таблица 5.41

№ п/п	Тип объектов	Напряженность электрического поля, кВ/м	Плотность потока энергии (мкВт/см ²)
1	В жилых зданиях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных учреждениях	5	0,04 (0,0)
2	В общественных зданиях	0,5	0,0 (0,0)
3	На территориях жилой застройки	≤ 1,0	10,0 (0,0)

Предельно допустимые уровни ЭМП диапазона частот 30 кГц-300 ГГц

Таблица 5.42

Диапазон частот	10 - 300 кГц	300 - 3 МГц	3 - 30 МГц	30 - 300 МГц	300 - 350 ГГц
	Напряженность электрического поля E (кВ/м)				Плотность потока энергии ППЭ (мкВт/см ²)
Предельно допустимые уровни	5	15	10	5	25 для средств обучения и лечения, работы и отдыха работников объектов связи

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

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

$$\sum_{i=1}^n E_i^2 \leq E_{\text{ДПУ}}^2, \quad \sum_{i=1}^n ППЭ_i \leq ППЭ_{\text{ДПУ}}, \quad \text{где} \quad (5.11)$$

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

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

E_{ДПУ} - ПДУ напряженности электрического поля радиочастотного диапазона;

ППЭ_{ДПУ} - ПДУ плотности потока энергии радиочастотного диапазона;

n - количество источников ЭМП.

для источников ЭМП РЧ с регулятором ПДУ:

$$\sum_{i=1}^n (E_{\text{эфф}i} / E_{\text{ПДУ}})^2 + \sum_{k=1}^q (ППЭ_{\text{эфф}k} / ППЭ_{\text{ПДУ}}) \leq 1, \text{ где} \quad (5.12)$$

$E_{\text{эфф}i}$ - суммарная напряженность электромагнитного поля, создаваемая источниками ЭМП i -того нормируемого диапазона;

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

$ППЭ_{\text{эфф}k}$ - суммарная плотность потока энергии, создаваемая источниками ЭМП k -го нормируемого диапазона;

$ППЭ_{\text{ПДУ}}$ - ПДУ плотности потока энергии k -го нормируемого диапазона;

n - количество диапазонов, для которых нормируется E ;

q - количество диапазонов, для которых нормируется ППЭ;

25. Допустимые уровни ЭМП, в зависимости от расстояния, определяются следующими требованиями радиосвязи и безопасности в полосах сантиметровых, дециметровых и метровых волн:

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

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

в диапазоне частот 300 МГц $\leq f < 3000$ МГц - 100,0 мВ/м².

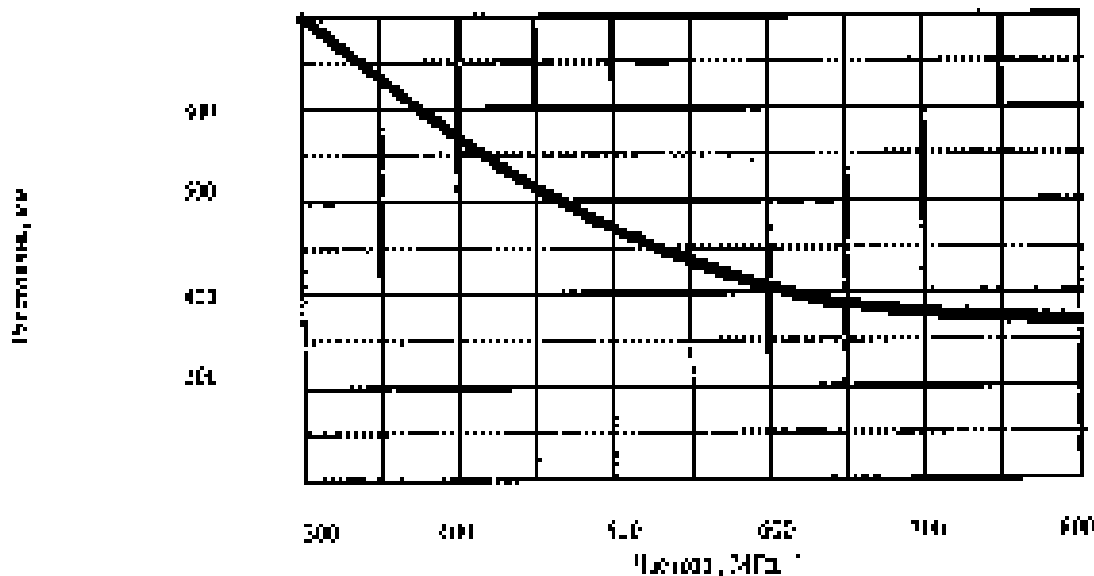


Рисунок 5.2. Расстояния, на которых следует применять требования ПДУ ЭМП от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот 300 <math>\leq f < 800

126. ПДУ лазерного излучения устанавливается в диапазоне длин волн от 180 до $1 \cdot 10^6$ нм

127. Правильно подобранный уровень ПДУ лазерного излучения устанавливается для двух условий облучения - облучения прямого и косвенного для трех диапазонов длин волн:

а) I - $180 < \lambda \leq 380$ нм;

б) II - $380 < \lambda \leq 1400$ нм;

в) III - $1400 < \lambda \leq 10^6$ нм;

где λ - длина волны лазерного излучения (нм)

128. В нормируемых параметрах лазерного излучения учитываются энергетическая эквивалентная мощность H , спектральная мощность облучения (облученность) E , мощность W и плотность P излучения

129. Указанные выше энергетические параметры связаны соотношениями:

$$W_{\text{эфф}} = ПДУ \cdot S_{\text{д}} \quad P_{\text{эфф}} = E_{\text{эфф}} \cdot S_{\text{д}} \quad (5.13)$$

где $W_{\text{эфф}}$ - эффективный уровень энергии излучения (Дж);

$S_{\text{д}}$ - площадь прилегающей апертуры (м²);

$P_{\text{эфф}}$ - эффективный уровень мощности (Вт).

Сопоставления для определения $H_{плз}$, $E_{плз}$ при однократном действии на глаза и кожу коллимированного или ретицированного лазерного излучения в диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм), с ограничивающей апертурой - $1,1 \cdot 10^{-2}$ м

Таблица 5.43

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с		$H_{плз}$, J/cm^2 ; $E_{плз}$, Дж \times м $^{-2}$
	$t \leq 10^{-4}$	$10^{-4} < t \leq 3 \times 10^1$	
$180 < \lambda \leq 380$			$H_{плз} = 2,5 \cdot 10^{12} J/cm^2$
$302,5 < \lambda \leq 315$			$E_{плз} = 25 J$
			$F_{плз} = 25 J/t$
			$H_{плз} = 4,4 \cdot 10^{12} J/cm^2$
$315 < \lambda \leq 319$	$10^{-4} < t \leq T_{плз}$		$H_{плз} = 0,2 \cdot 10^{12} J/cm^2$
	$T_{плз} < t \leq 3 \times 10^1$		$F_{плз} = \frac{0,2 \cdot 10^{12} J/cm^2}{t}$
$319 < \lambda \leq 380$	$10^{-4} < t \leq 10$		$H_{плз} = 4,4 \cdot 10^{12} J/cm^2$
	$10 < t \leq 3 \times 10^1$		$H_{плз} = 8 \times 10^{11}$ $E_{плз} = 8 \times 10^2 J$

Во всех случаях:
 $W_{плз} = H_{плз} \cdot 10^{-2}$; $F_{плз} = E_{плз} \cdot 10^{-2}$
 $t_{плз} = T = 10^{12} \cdot 10^{12} J/cm^2$

Пределы однократные суточные дозы $H_{плз}^2$ (3×10^4) при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм)

Таблица 5.44

Спектральный интервал λ , нм	$H_{плз}^2$ (3×10^4), Дж \times м $^{-2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,2 \times 10^{12} J/cm^2$
315	80
317,5	380
319	8×10^2
322,5	$2,5 \times 10^3$
315	8×10^2
$319 < \lambda \leq 380$	8×10^2

130. Для определения пределы допустимых значений $H_{плз}$ и $F_{плз}$, $W_{плз}$ и $E_{плз}$ в случае предельных суточных доз $H_{плз}^2$ (1×10^4) при кратковременном облучении глаз и кожи коллимированным или ретицированным лазерным излучением в диапазоне I ($180 < \lambda \leq 380$ нм) необходимо соответствующие значения, приведенные в таблицах 5.43, и 5.44, умножить в 10 раз.

Сопоставления для определения ПДУ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне II (380 нм ≤ λ ≤ 1400 нм). Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура - 7 · 10⁻³ м

Таблиця 5.45

Спектральный интервал λ, нм	Время действия t, с	Норм. Дж/м ²
380 < λ ≤ 600	t ≤ 2,0 · 10 ⁻¹⁰	2,6 · 10 ¹² Дж/м ²
	2,2 · 10 ⁻¹⁰ < t ≤ 3,0 · 10 ⁻¹⁰	2,1 · 10 ¹¹
	5,0 · 10 ⁻¹⁰ < t ≤ 1,0	1,5 Дж/м ²
600 < λ ≤ 750	t ≤ 3,5 · 10 ⁻¹⁰	2,6 · 10 ¹² Дж/м ²
	5,5 · 10 ⁻¹⁰ < t ≤ 3,0 · 10 ⁻¹⁰	4,2 · 10 ¹¹
	5,0 · 10 ⁻¹⁰ < t ≤ 1,0	1,1 Дж/м ²
750 < λ ≤ 1000	t ≤ 2,5 · 10 ⁻¹⁰	2,6 · 10 ¹² Дж/м ²
	2,5 · 10 ⁻¹⁰ < t ≤ 5,0 · 10 ⁻¹⁰	1,0 · 10 ¹¹
	5,0 · 10 ⁻¹⁰ < t ≤ 1,0	7,8 Дж/м ²
1000 < λ ≤ 1400	t ≤ 10 ⁻¹⁰	2,6 · 10 ¹² Дж/м ²
	10 ⁻¹⁰ < t ≤ 5,0 · 10 ⁻¹⁰	2,6 · 10 ¹¹
	5,0 · 10 ⁻¹⁰ < t ≤ 1,0	19,2 Дж/м ²

Сопоставления для определения ПДУ при однократном действии на глаза коллимированного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (380 нм ≤ λ ≤ 1400 нм). Время действия больше 1 с. Ограничивающая апертура - 7 · 10⁻³ м

Таблиця 5.46

Спектральный интервал λ, нм	Время действия t, с	Норм. Дж/м ²
380 < λ ≤ 500	1,0 · 10 ⁻¹⁰ < t ≤ 3,0 · 10 ⁻¹⁰	1 Дж/м ²
	5,0 · 10 ⁻¹⁰ < t ≤ 10 ⁻¹⁰	20 Дж/м ²
	t > 10 ⁻¹⁰	2,6 · 10 ¹¹
500 < λ ≤ 600	1,0 · 10 ⁻¹⁰ < t ≤ 2,2 · 10 ⁻¹⁰	1,1 Дж/м ²
	2,2 · 10 ⁻¹⁰ < t ≤ 10 ⁻¹⁰	250 Дж/м ²
	t > 10 ⁻¹⁰	2,6 · 10 ¹¹
600 < λ ≤ 700	1,0 · 10 ⁻¹⁰ < t ≤ 2,2 · 10 ⁻¹⁰	31 Дж/м ²
	2,2 · 10 ⁻¹⁰ < t ≤ 10 ⁻¹⁰	320 Дж/м ²
	t > 10 ⁻¹⁰	2,6 · 10 ¹¹
700 < λ ≤ 750	1,0 · 10 ⁻¹⁰ < t ≤ 10 ⁻¹⁰	31 Дж/м ²
	t > 10 ⁻¹⁰	0,1
750 < λ ≤ 1000	1,0 · 10 ⁻¹⁰ < t ≤ 10 ⁻¹⁰	1 Дж/м ²
	t > 10 ⁻¹⁰	0,4
1000 < λ ≤ 1400	1,0 · 10 ⁻¹⁰ < t ≤ 10 ⁻¹⁰	15,2 Дж/м ²
	t > 10 ⁻¹⁰	0,9

1) Если лучинка неcollимированного (рассеятого или диффузно отраженного) излучения попадет на прозрачный объект, предельно доступный диаметр энергетической жидкости ПДУ и энергетической дозы вычисляют по формулам от минимального углового размера θ_{\min} этого излучения. Величины ПДУ и ФДУ в этом случае вычисляются умножением значений, приведенных в таблицах 5.45, 5.46, на излученный коэффициент K. Поступательный коэффициент B используется для определения ПДУ излучения от прозрачного неметаллика, угловой размер которого через $\theta_{\min} = \theta_{\text{разр}} / \theta_{\text{изл}}$, где $\theta_{\text{разр}}$ - предельный доступный угловой размер источника, при котором он может рассматриваться как точечный. Угловым размером источника излучения является величина, которая определяется по формуле:

$$\theta = d_{\text{изл}} \sin \left(\frac{\theta}{2} \right) / l \quad (5.14)$$

где $d_{\text{изл}}$ - диаметр пучка лазерного излучения, который вычисляют, диаметр или поперечный сечение пучка лазерного излучения, внутри которого содержится излучение для анализа при опасности.

Γ - радиус пятна от точки попадания излучения на источник;

ϵ - угол между нормалью к поверхности источника и направлением излучения;

Значения B приведены в таблице 5.47. Радиус R источника R принимается равной единице.

Записаны величины ширины зоны коэффициента B от входного угла в зависимости от размера проема входной щели источника излучения и для различных интервалов времени действия

Таблица 5.47

Время действия t , с	Линейный коэффициент B	Практический угол ϵ в градусах
$t \leq 10^{-2}$	$10^3 \cdot \omega^2 + 1$	10°
$10^{-2} < t \leq 10^{-1}$	$2,5 \cdot 10^3 \cdot \omega^2 + 1$	$60 \cdot 10^{-2}$
$10^{-1} < t \leq 10^0$	$8,3 \cdot 10^3 \cdot \omega^2 + 1$	$3,3 \cdot 10^{-1}$
$10^0 < t \leq 10^1$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \omega^2 + 1$	$2,0 \cdot 10^0$
$10^1 < t \leq 10^2$	$8,3 \cdot 10^4 \cdot \omega^2 + 1$	$3,3 \cdot 10^0$
$10^2 < t \leq 10^3$	$2,5 \cdot 10^5 \cdot \omega^2 + 1$	$6,6 \cdot 10^0$
$t > 10^3$	$0^2 \cdot \omega^2 + 1$	10^2

Соотношения для определения $H_{\text{доп}}$, $F_{\text{доп}}$ при однократном действии на кожу коллагенотрипептида или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне П ($380 < \lambda \leq 1400$ нм). Ограничивающая апертура - $1,1 \cdot 10^{-2}$ м

Таблица 5.48

Спектральный интервал λ , нм	Время действия t , с	Плотность $H_{\text{доп}}$ в Вт/м ² , $F_{\text{доп}}$ в Дж/м ²
$380 < \lambda < 500$	$10^{-2} < t \leq 10^{-1}$	$H_{\text{доп}} = 2,3 \cdot 10^3 \text{ Вт/м}^2$
	$10^{-1} < t \leq 10^0$	$H_{\text{доп}} = 50 \cdot 10^3 \text{ Вт/м}^2$
	$1 < t \leq 10^2$	$F_{\text{доп}} = 2,0 \cdot 10^4 \text{ Дж/м}^2$
	$t > 10^2$	$F_{\text{доп}} = 5,0 \cdot 10^2$
$500 < \lambda < 900$	$10^{-2} < t \leq 10^0$	$H_{\text{доп}} = 1,0 \cdot 10^3 \text{ Вт/м}^2$
	$1 < t \leq 10^2$	$F_{\text{доп}} = 5,0 \cdot 10^3 \text{ Дж/м}^2$
	$t > 10^2$	$F_{\text{доп}} = 5,0 \cdot 10^2$
$900 < \lambda \leq 1400$	$10^{-2} < t \leq 1$	$H_{\text{доп}} = 2,0 \cdot 10^3 \text{ Вт/м}^2$
	$1 < t \leq 10^2$	$F_{\text{доп}} = 2,0 \cdot 10^3 \text{ Дж/м}^2$
	$t > 10^2$	$F_{\text{доп}} = 5,0 \cdot 10^2$

$$w_{\text{доп}} = 10^3 \cdot H_{\text{доп}} \cdot \tau_{\text{доп}} = 10^4 \cdot F_{\text{доп}}$$

132. Для определения предельно допустимых значений $H_{\text{доп}}$ и $F_{\text{доп}}$ коллагенотрипептида или рассеянного лазерного излучения в диапазоне П ($380 < \lambda \leq 1400$ нм) при кратковременном действии 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 $H_{\text{доп}}$, $F_{\text{доп}}$ при однократном действии на кожу и кожу коллагенотрипептида или рассеянного излучения в диапазоне П ($1400 < \lambda \leq 10^3$ нм) приведены в таблице 5.49.

Средственни даны определения $H_{\text{доп}}$, $E_{\text{доп}}$ при радиационном воздействии на глаза и кожу излучением от плазмы рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1400 - 1115 нм), $\leq 10^6$ нм). Ограничивающая структура - $1,1 \cdot 10^{-4}$ м

Таблица 5.49

Средняя длина волны λ , нм	Время действия t, с	$H_{\text{доп}}, \text{Дж/м}^2 \cdot \text{м}^2; E_{\text{доп}}, \text{Вт/м}^2$
400 < λ < 500	$10^{-2} < t \leq 1$	$H_{\text{доп}} = 0,0 \cdot 10^4 \cdot \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^2$	$E_{\text{доп}} = 2,0 \cdot 10^4 \cdot \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \cdot 10^2$
500 < λ < 2500	$10^{-2} < t \leq 3$	$H_{\text{доп}} = 1,0 \cdot 10^4 \cdot \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \cdot 10^4 \cdot \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \cdot 10^2$
2500 < λ < 10^4	$10^{-2} < t \leq 10^2$	$H_{\text{доп}} = 2,5 \cdot 10^4 \cdot \sqrt{t}$
	$10^2 < t \leq 1$	$H_{\text{доп}} = 5,0 \cdot 10^4 \cdot \sqrt{t}$
	$t > 10^2$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \cdot 10^2$

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

104. Для оценки риска заболеваний $H_{\text{доп}}$, $E_{\text{доп}}$ при радиационном воздействии на глаза и кожу излучением от плазмы рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1400 - 1115 нм) действительные значения $\times 5$ раз соответствующим предельным значениям для радиационного облучения, приведенным в таблице 5.49.

105. При радиационном излучении определяется величина дозы излучения. Соответствие для определения $H_{\text{доп}}$ и $E_{\text{доп}}$ при радиационном воздействии на глаза и кожу излучением от плазмы рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III (1400 - 1115 нм) приведены в таблицах 5.47, 5.48, 5.49, 5.49.

106. Гигиенические нормативы ультрафиолетового излучения от плазм CO_2 лазера и инфракрасного излучения устанавливаются с учетом спектрального состава излучения для облучения:

- длинноволновой - 400-315 нм - УФА-А,
- средневолновой - 315-280 нм - УФА-В,
- коротковолновой - 280-200 нм - УФА-С.

Допустимые уровни ультрафиолетового излучения, создаваемые излучением, предназначены для применения в качестве базиса при радиационном воздействии

Таблица 5.50

№ п/п	Вид излучения	Спектральный диапазон излучения, нм	Допустимая интенсивность облучения, Вт/м ²
1.	Излучения обратного действия	длина 315 до 400	не более 0
		длина 380 до 715	не более 1,9
		от 200 до 280	не допустима
2.	Ультрафиолетовое излучение	длина 115 до 400	не более 1,0
		длина 280 до 315	не более 0,05
		от 200 до 280	не допустима
3.	Лазерное излучение, инфракрасное излучение, лазерное излучение и другие инфракрасные излучения, излучения инфракрасного излучения	длина 315 до 400	не более 0,1
		длина 280 до 315 от 200 до 280	не более 0,001
4.	Инфракрасное излучение, лазерное излучение и инфракрасное излучение	длина 280 до 400	не более 0,05
		от 200 до 280	не допустима

Действительные уровни ультрафиолетового излучения, создаваемого искусственными источниками естественного освещения

Таблица 3.51

№ п/п	Источники	Средний уровень излучения, Вт/м ²	Допустимый уровень излучения, Вт/м ²
1	Излучение искусственного источника (прямое и рассеяное) для искусственных ультрафиолетовых ламп, в том числе лампы для фотостерилизации, аппарата для фотостерилизации, ультрафиолетовых ламп, в том числе ультрафиолетовых флуоресцентных, ртутных лампы - для криооборудования, установленных в помещениях в качестве осветительных устройств, с учетом влияния излучаемой поверхности в соответствии с требованиями стандарта	свыше 315 до 450 от 280 до 315	не более 10 не более 1,0 не допускается
2	Излучение профессиональных источников (стерилизующие УФ-излучением флуоресцентные лампы) для фотостерилизации: аппарат, осветительные лампы и лампы для лампы лампы; лампы для лампы ртутных лампы	свыше 315 до 400 от 280 до 315	не более 1,0 не более 0,05 не допускается
3	Любая другая форма излучения, в том числе оборудование: лампы-лампы при использовании осветительных устройств, лампы-лампы для лампы лампы	свыше 280 до 400 от 200 до 280	не более 0,05 не допускается

137. УФ-излучение от естественной поверхности лампы в длиной волны менее 290 нм исключается в соответствии с нормативами, указанными для длины волны 290-295 нм, представленными в табл. 3.51

138. Типичные нормы естественного освещения распространяются на все здания жилых и общественных зданий, за исключением отдельных объектов. При оценке естественного освещения помещений следует учитывать в соответствии с гигиеническими нормативами физические факторы на рабочих местах.

139. К нормативным показателям качества среды относятся:

а) среднее освещенность, которая определяется как усредненная по площади освещаемого помещения ($E_{\text{ср}}$, лк);

б) коэффициент пульсации освещенности, который является критерием оценки относительной пульсации коэффициента освещенности в осветительной установке в результате изменения во времени величины потока светового излучения при их изменении переменным током, учитывает пульсацию светового потока до 300 Гц (К_п, %);

в) относительный показатель дискорданта (UGR) - гигиенический показатель дискорданта связан с показателем дискорданта (M) по формуле: $UGR = 16 \lg M - 4,8$;

г) коэффициент естественной освещенности, который определяется отношением фактической освещенности, создаваемой в освещаемой точке рабочей поверхности внутри помещения системой естественного или искусственного освещения, к стандартному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой системой полностью открытого неба (K_е), %.

140. Экономичность освещения (U_о), которая определяется отношением фактической мощности лампы к мощности лампы при естественной освещенности на рабочей поверхности.

Уровень освещенности должен быть не менее 0,6 лк для помещений с учебными рабочими местами и помещениями не менее 0,5 лк для рабочих мест - не менее 0,5 лк для рабочих мест в помещениях с учебными рабочими местами и для помещений с учебными рабочими местами - не менее 0,5 лк, в помещениях с учебными рабочими местами - не менее 0,5 лк, в помещениях с учебными рабочими местами - не менее 0,5 лк.

141. Коэффициент пульсации освещенности от общего естественного освещения не должен превышать нормативных значений, регламентируемых в зависимости от функционального назначения помещения. В помещениях различного функционального назначения, оборудованных ИК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

142. Объединенный показатель дискорданта UGR рассчитывается инженерным методом с помощью программы расчета на основе фотометрических данных светильников и расположения их в помещении, но может использоваться для контроля. Объединенный показатель дискорданта, рассчитываемый для принятых условий работы в осветительных установках, должен обеспечивать у рабочих места на центральной оси помещения не более 1,2 и от пола не должен превышать нормативных значений, приведенных в таблицах 3.52-3.54. Показатель дискорданта не рассчитывается для помещений, длина которых не превышает двойной высоты рабочей поверхности над полом. Объединенный показатель дискорданта высчитывается только при наличии хотя бы на половине рабочей поверхности хотя бы одного светильника.

143. Гигиенические нормы естественного, искусственного и смешанного освещения жилых зданий представлены в таблице 5.52.

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

145. Гигиенические нормы естественного освещения общественных зданий представлены в таблице 5.54. При естественном освещении нормирование производится по коэффициенту естественного освещения. Следует помнить, что одну точку по шкале освещенности в соответствии с п. 10.12 можно считать гигиенической нормой.

146. Гигиенические нормы естественного освещения для оценки освещенности помещений светом представлены в таблице 5.55.

148. Гигиенические нормы естественного освещения прилегающих территорий и входов в здания, территорий образовательных учреждений и центров временного размещения мигрантов в теплый период суток представлены в таблице 5.56.

149. Гигиенические нормы средние величины освещенности пола жилых зданий, школ, лечебных учреждений, школ и детских домов объектов городского обслуживания фактически приборными методами измерения освещенности, включая ультрафиолетовый, инфракрасный и лазерный, представлены в таблице 5.57.

150. Нормированные значения рекомендуемой освещенности в люксах, соответствующие на одну ступень, следует принимать по таблице: 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 способа прибора, должны обеспечивать соответствие требованиям к общему светотехническому состоянию, приведенным в таблицах 5.52-5.54.

152. Для эл. д.т. в здании при эксплуатации лампы и следует исключать источники света с максимальной рабочей температурой от 2400° К до 6500° К. Цветовая коррелированная температура свечения белого света не должна превышать 4000° К. Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длины волны 320 - 400 нм не должна превышать 0,15 Вт/м²; наличие в спектре излучения длины волны менее 300 нм не допускается.

153. Для искусственного освещения следует применять энергоэффективные источники света, отдавая предпочтение при равной мощности источникам света с наибольшим световым отдачей и сроком службы, с учетом требований к светораспределению.

154. Применение ламп накаливания общего назначения для освещения ограничено. 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 светодиодными диодами, должны иметь коэффициент полезного действия не менее 90%, коэффициент пульсации в поле зрения при нормальном освещении. Габаритная яркость светодиодов не должна превышать 5000 кд/м². Целью не допускается устанавливать в открытых светильниках для общего освещения помещений, предназначенных для работы детей в своем составе эффективные разрядники, снижающие фактическую яркость до установленных значений. Допустимая неравномерность яркости заданного отверстия светодиодной лампы составляет не более 0,1 в помещениях пребывания детей в дошкольных образовательных организациях, а также в учебных заведениях и основных общеобразовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

156. В помещениях организаций для детей-инвалидов, детей с ограниченными возможностями, гиперчувствительных к воздействию электромагнитных излучений естественного, искусственного и смешанного генезиса должны использоваться индукционные лампы для местного и общего освещения в жилых и общественных зданиях и помещениях.

В образовательных организациях и учреждениях для обучающихся детей уровень искусственного освещения в классах должен быть не менее 100 лк, для детей, страдающих светобоязнью - не более 500 лк.

157. Для обучающихся с нарушениями зрения учебные помещения и читальные залы оборудуются светодиодными светильниками общего назначения и местного освещения. Суммарный уровень освещенности от общего и местного освещения должен составлять для обучающихся с легкой степенью зрения: для дневного и местного освещения соответственно - 1000 лк для обучающихся с нарушением зрения в зрительном периферическом поле (без светобоязни) - 1000 - 1500 лк, для обучающихся со светобоязнью - не более 500 лк.

158. В помещениях организаций социального обслуживания, центрах временного размещения мигрантов светодиодные лампы естественного и искусственного освещения должны соответствовать гигиеническим нормам для уменьшения антропогенного воздействия в жилых и общественных зданиях.

ТЕНДЕНЦИИ В НОРМАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ КОМПЛЕКТНОСТИ, КАЧЕСТВА И КОМПЛЕКСНОСТИ
ОБРАЩЕНИЯ МАШИНАМИ ЖИЗНЬЮ ВЛИЯЮТ

Таблица 3.22

Показатели	Работы по ремонту и замене на агрегатах КЭО и электрических ПТ - трансформаторов В - сепараторов и выключателей на подстанции	Естественное население		Сомнительное население		Нормативное население		
		П(В) км. % на км		КЭО км. % на км		количество работ по замене на км	количество работ по замене на км	количество работ по замене на км
		при аварии на подстанции	при аварии на подстанции	при аварии на подстанции	при аварии на подстанции			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Жилые дома в густонаселенных районах	Г-4,0	2,0	0,4	-	-	150	-	-
2. Жилые дома в отдаленных районах	Г-0,0	2,0	0,3	-	-	150	-	-
3. Котельные, электростанции	Г-4,0	2,0	0,5	1,0	0,5	150	-	-
4. Детские	Г-0,0	2,3	0,7	-	-	200	-	-
5. Больницы, больницы	Г-4,0	3,0	0	1,3	0,6	300	-	-
6. Внутренние водопроводы, канализация	Г-0,0	-	-	-	-	50	-	-
7. Канализация, канализация	Г-4,0	-	-	-	-	50	-	-
8. Уличное освещение	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
9. Служба связи	Г-0,0	-	-	-	-	100	-	-
10. Топографические работы	Г-4,0 Г - по мере необходимости	2,5	0,5	2	0,3	100	24	25
11. Трансформаторная подстанция	Г-4,0	-	-	0,3	0,3	150	24	25
12. Водопроводы	Г-4,0	-	-	-	-	100	21	25
13. Водоснабжение, уличное освещение, канализация	Г-4,0	-	-	-	-	50	-	-
Общественные здания								
14. Государственные учреждения	Г-4,0	-	-	0,1	0,1	20	-	-
15. Производственные предприятия, мастерские, кафе, школы	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
16. Канализация	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
17. Канализация, водоснабжение	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
18. Телефонные станции, выключатели, электрооборудование, электрические машины, лифты, вентиляторы	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
19. Основные производственные здания, склады, гаражи, мастерские	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-

II типичические нормативы показателей эффективности и производительности выполнения
эксплуатационных функций жилых и общественных зданий

Таблица 5.23

Характеристика функций той работы	Наименьший эксплуатационный размер объекта жизельности, ком	Размер затрачен- ной работы	Показатель разра- ботан- ной рабо- ты	Оптимальная продолжитель- ность критичной работы при экстремальных условиях на работную производитель- ность	Реальное обеспечение				Целевое обеспечение	
					эксплуатацион- ная работоспо- собность от качества объекта, т.е. не менее	интен- сивность осве- щения зданий, лк	объем затрачен- ной работы в Г.К. не более	коэффициент продуктив- ности объекта критич- ности в л. не более	КРЭД, %	
									затрачен- ная работоспо- собность	Базис- ная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Различное объекта при функционировании наименьшей в плане времени средней высоте этажности	От 0,15 до 0,30	А	1	Не менее 70	300	150	21	10	4,0	1,5
			2	Менее 70	400	100	21	10	3,5	1,2
высокой этажности	От 0,30 до 0,50	Б	1	Не менее 70	300	100	21	13	1,0	1,0
			2	Менее 70	300	75	24	20	2,5	0,7
средней этажности	Более 0,5	В	1	Не менее 70	150	50	24	20	2,0	0,5
			2	Менее 70	150	По затрачен- ности работы	24	20	2,0	0,5
Обзор эксплуатацион- ных функций критичной этажности зданий различных объектов:	Не менее эксплуатацион- ный размер объекта			Производство от затрачен- ности критичной работы				Не регла- ментиру- ется		
- при наличии эксплуатацион- ных функций зданий		Г	-		100	100	24		3,0	1,0
- при наличии эксплуатацион- ных функций зданий		Д	-		200	75	25		2,5	0,7
- при наличии эксплуатацион- ных функций зданий		Е	-		150	50	25		2,0	0,5
Общие эксплуатацион- ные функции зданий	Более	Ж		Более				Не регламентируется		

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- при высоте пола отм. менее 100 см			1		15					
- при высоте отметки пола			2		30					
- при высоте пола отм. менее 100 см			1		10					
- при высоте отметки пола			2		20					

159. Нормируемая величина обеспеченности показателя дисаиформы в помещениях при наклоне пола к горизонту более 45° и более в горизонту и в помещениях с повышенными требованиями к качеству сцепления (стальные лестницы в дошкольных образовательных учреждениях, дошкольные классы в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях).

160. Нормируемое значение коэффициента сцепления K_{sc} для детских, лечебных помещений с повышенными требованиями к качеству сцепления.

161. Повышенные размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительной работы в табл. 5.51 учитываются при расчете величины объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от наблюдателя при уровне контраста объекта различения с фоном в светлых тонах. При уменьшении (увеличении) контраста допускается увеличение (уменьшение) освещенности на одну ступеньку шкалы безопасности в соответствии с таблицей 5.50 в сторону снижения нормативов.

II. Исполнительские мероприятия по обеспечению доступности и функционирования объектов в образовательных и воспитательных учреждениях общедоступных зданий

Таблица 5.54

Показатели	Разряд зрительной работы	Работа по определению и подсчету количества объектов различения (Г – площадь, П – количество объектов различения)	Единица измерения объектов различения		Степень контраста		Исполнительские мероприятия				
			КВУ, %		КВУ, %		Степень контраста, К _к , не менее			Степень контраста объектов различения, К _{об} , не менее	Коэффициент контрастности объектов различения, К _{контр} , не менее
			при ярком и/или при среднем освещении	при среднем и/или при слабом освещении	при ярком и/или при среднем освещении	при среднем и/или при слабом освещении	контр.	от общего	при слабом освещении		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Абсолютные значения

(Список учреждений, ведомств, комитетов, префектур, муниципальных управлений, министерств и объектов федерального значения, научно-исследовательских учреждений и предприятий)

1 Помещения для посетителей, экспозиции	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	300	200	300	21	15
2 Читальные залы	Б-2	Г-0,8	3,5	1,5	2,1	0,7	500	700	400	21	15
3 Помещения для регистрации посетителей, выставок, холлов, аудитория	Б-2	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	300	300	21	15
4 Интерактивные экраны, touch screen, экраны открытого доступа	Б-2	Ф-0,1 Г-1,0	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	19	20

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 Книгохранилища, читальня, фойе	Д-2	Стеллаж № В-1,1	-	-	-	-	-	-	105	-	-
6 Помещение для консервирования	Л-1	Т-3,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
7 Хлебопечные печи, электрочайники, электрические плиты	А-2 Б-2	Г-0,8 Электрические плиты № В-1,2	1,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	5
8 Конференц-залы для заседаний	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	210	24	20
9 Художественная мастерская	Б	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	-	-

Организованные воспитательные и обучающие отряды и объединения детей и молодежи

Организованы для детей до 7 лет

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10 Групповая, паровая ванная, помещения для занятий детей до 7 лет	А-2	Г-0,0 - ванная	4,0	1,5	-	-	-	-	450	14	10
11 М-посильный туалет, душевые кабины	А-2	Т-2,0 - ванная	4,0	1,5	-	-	-	-	250	14	10
12 Спальня	П-1	Г-0,0 - ванная	2,0	0,5	-	-	-	-	75	18	15
			3	3	4	5	6	7	8	9	10
13 Художественная мастерская для изготовления детей	Б-2	Т-2,0 - ванная	2,0	0,5	-	-	-	-	200	18	15
14 Раздевальня в групповой комнате	Б-1	Г-0,0 - ванная	2,0	0,5	1,5	0,4	-	-	200	21	20

Организованы для детей старше 7 лет и молодежи

15 Учебная мастерская, кабинет и мастерская, кабинет для самообразования	А-2	Рабочее место и парта на индивидуальном столе	4,0	1,5	2,1	0,7	-	-	300	2	10
	А-1	Средняя парта № В-1,3	-	-	-	-	-	-	500	-	10
16 Учебная мастерская, кабинет и мастерская, кабинет для самообразования, кабинет для кружков, секций	А-1	Рабочее место и парта № В-1,3	4,0	1,5	2,1	0,7	-	-	300	21	10
	А-1	Рабочее место и парта № В-1,3	-	-	-	-	-	-	300	-	10
17 Помещение, оборудованное индивидуальными рабочими местами с персональными компьютерами	А-2	Г-0,0 персональный стол	3,0	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
	А-2	Деревянный стол № В-1	-	-	-	-	-	-	200 (не более)	-	-
18 Кабинеты при учебных кабинетах	А-2	Т-0,8	1,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
19 Мастерская по изготовлению мебели и др. изделий	П-3	Г-0,0 рабочих мест на столах, столы	-	-	1,0	1,2	1 000	300	300	21	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20 Мастерские трудоёмко-обучаемы	А-2	Г-0,4 работы поверности ок	4,0	1,3	2,1	1,3	-	-	190	21	10
21 Кабинет для находящегося музыкальных занятий для организации развлекательного оборудования	Б	Г-0,3	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	320	24	13
22 Спортзалы залы	Б-2	Г-0,5 на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
	В-2	В-0,6 с область спортивных привлекатель- ности помещения	-	-	-	-	-	-	75	-	-
23 Складные, высотные, хозяйственные здания	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
24 Кухня-барбекю	Г	Г- поверности в виде	2,0	0,6	1,2	0,2	-	-	170	21	8
25 Актовый, общественный	Г	Г-0,1 на полу	-	-	-	-	-	-	500	25 (22)	-
26 Языковые залы, дуплексные	Г	В-1,2	-	-	-	-	-	-	300	-	-
27 Оборудование зал	Ж-2	Г-0,1	-	-	-	-	-	-	210	24	20
28 Ресторан	Б	Г-0,5 на полу	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	200	25	-
Эксплуатация оборудования											
29 Зона обслуживания посетителей	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
30 Функциональные залы для проведения занятий	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-
31 Зона обслуживания гостей, клубная зона, помещение для организации занятий, оборудован, фойе клубов	Ж	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	25	-
32 Помещение хранения адресов, картонных короб	Б-1	Г-0,8 В-1,2	-	-	-	-	-	-	300 150	21	13
33 Мастерские	Ж	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	310	21	20
34 Зона обслуживания гостей	Б-2	Зона В- 1,2	-	-	-	-	-	-	10 Более 200 400	-	-
		Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
35 Зона обслуживания (к. клубных мероприятий)	Б	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
36 Выставочные залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	25	-
37 Функциональные залы к. клубных	Ж-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	08	25	-
38 Зона обслуживания гостей	Б	Г-0,1	-	-	-	-	-	-	150	25	-
39 Бизнес-зона хранения предметных вещей	Б-1	Г-0,8	1,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	13

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54 Приспособления важные	Б-1	Г-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	15
55 Золотые металлы и сплавы	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-
56 Пониженные отходы растворов, бланки обезвреживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
57 Мастерские по изготовлению готовых изделий	А-2	Г-0,8	-	-	2,1	0,3	500	500	400	21	10
Предприятия по бытовому обслуживанию населения											
58 Банки											
а) складские помещения	Б	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
б) раздевалки, мойки, душевые, кабинеты	А-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
в) туалеты	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
59 Парикмахерские ¹⁾											
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	-	-	0,8	0,6	600	400	500	21	15
60 Аптекарские											
а) аптека (включая выдачи лекарств)	Б	Г-0,8 (в здании мониторинга)	-	-	-	-	-	-	300 на базисе 200	24	20
61 Промышленные отделения промышленности выпускающие:											
а) приборы часовые, часы, инструменты	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
62 Промышленные санитарно-обслуживающие	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
63 Аппараты химической протекции (ХЗМ)											
а) склады хранения и ремонт изделий	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
64 Пункты досмотра											
а) помещения для проверки вещей	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
65 Студия звукозаписи: а) помещения для записи и продюсирования	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
б) фойе	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
Жилищные											
66 Безвозмездные	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
67 Нормы жилищные	Б-2	Г-0,0	2,0	0,7	0,7	0,1	-	-	200	-	20
Патентовый отделений											
68 Промышленные фильтры, фильтры-пресса	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	18	15
69 Топки для бурения и прорыва	Б-2	Г-0,0	2,0	0,3	-	-	-	-	100	18	15
70 Патенты, заявки, исследования, для выявления новых на изобретения, заявки на патенты, заявки на патенты, заявки на патенты, заявки на патенты	Б-2	Г-0,0	2,0	1,0	-	-	-	-	200	18	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
а) в курсе, шпала, обшивочные, восточных, торфа, блуба, при вводе в судане общественности	Е	1-0,0	-	-	-	0,4	-	-	150	24	-
б) прочее	Ж-1	1-0,0	-	-	-	-	-	-	75	-	-
в) Лесные											
г) Лесные дачные	Г-3	Полтора, пол, ступень Г-0,0	-	-	-	0,2	-	-	100	-	-
д) Отдельные вытесненные	Ж-2	Полтора, пол, ступень Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	50	-	-
е) Лесные холмы	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	-	-
ж) К. р. и др. и др.											
з) Лесные	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	0,1	-	-	150	-	-
и) Лесные холмы	Ж-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	50	-	-
к) Чиряки	Ж-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	20	-	-

163. Для об. для качества воздуха следует использовать нормативы с учетом увеличения (до 15%).

164. В помещениях различного функционального назначения с рабочими местами, оборудованные ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

Гигиенические нормативы цилиндрических оконечности в помещениях жилых и общественных зданий

Таблица 3.55

Помещение	Цилиндрическая оконечность (в вертикальной плоскости) высота здания и этажей, м	Температурный коэффициент	Цилиндрическая оконечность, м, не более
1	2	3	4
Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципалитеты, управления, канцелярии и др. здания государственного назначения, не относящиеся к учреждениям)			
Итальянские залы	В-1,5	А-3	150
Конференц-залы залы заседаний	В-1,5	Д	75
Рестораны, буфеты кафе	В-1,5	Е	50
Учебные здания общеобразовательных учреждений среднего профессионального образования			
Аудитории, лекционные залы	В-1,5	Д	75
Учебные здания высшего образования			
Залы лекционных курсов	В-1,5	А-3	100
Библиотечные залы залы лекционных курсов	В-1,5	Г	100
Зрительные залы театров, концертных залов, лекционных залов, клубов, клубов-гостиниц, лекционных залов для работников культуры, собраний, форумов	В-1,5	Д	75
Высшие школы	В-1,5	Г	100
Физкультурно-спортивные залы	В-1,5	Е	50
Места			
Торговые залы залы магазинов без самообслуживания продовольственных, текстильных, товаров повседневного спроса, товаров, текстильных изделий, обуви, одежды, парфюмерных, косметических, детских товаров, электротехнических изделий и других товаров	В-1,5	Б-1	150
Торговые залы продовольственных магазинов с самообслуживанием	В-1,5	А-2	100

1	2	3	4
Территории с элементами пешеходных, велосипедных, спортивно-оздоровительных, туристско-рекреационных, культурно-просветительских, детских игровых площадок и детских игровых площадок	B-1,5	B-1	100
Месторасположение объектов	B-1,5	A-5	100

Планировочные нормативы численности придомовых территорий в виде в-длина территории образуются только организацией, организацией для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, центра преемственного размещения детей раннего

Таблица 3.56

Условие размещения территории	Средняя территория, обеспечивающая нормативы на одного человека, кв. м
Придомовые территории	
Центральная часть территории, обеспечивающая нормативы на одного человека	4
Видеонаблюдение объектов и объектов, находящихся в собственности	2
Активные зоны, обеспечивающие нормативы на одного человека	2
Прогулочные дорожки	1
Физкультурно-оздоровительные и спортивные объекты для детей	10
На территории основного жилого здания	6 10 - средняя обеспеченность для территории с нормативом на одного человека по высоте 2,0 м
Территория образовательных организаций, учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций отдыха и оздоровления детей, детских садов	1
Территория образовательных организаций, учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организаций отдыха и оздоровления детей, детских садов	10
На территории пребывания детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	40
Территория центра преемственного размещения детей раннего (ЦВРД)	
- при размещении детей раннего возраста	6
- на отдельной территории - в зависимости от площади	4

Планировочные нормативы средней вертикальной освещенности на объектах уличной застройки, на их территории, расположенных в соответствии с действующими нормами и стандартами, утвержденными органами местного самоуправления

Таблица 3.57

Планировочный норматив, обеспечиваемый проектом застройки территории	Средняя вертикальная освещенность на объектах уличной застройки, лк/м ²
Средняя освещенность 1,0 лк/м ²	Средняя освещенность 1,0 лк/м ²
Средняя освещенность 1,0 лк/м ²	Средняя освещенность 1,0 лк/м ²
Средняя освещенность 1,0 лк/м ²	Средняя освещенность 1,0 лк/м ²

164. На пешеходных улицах, как общественных центрах, по оздоровительным территориям, так же на любых улицах, прилегающих к основным зданиям больницы и лечебно-курортных учреждений, вертикальная освещенность на всех этажах жилых зданий и на всех этажах учреждений не должна превышать 1 лк.

165. Расстояние от территории до ближайшей пешеходной дорожки или по пешеходной дорожке

166. Доступность территории пешеходной, при которой длина периода должна быть не менее 1 м. При этом суммарная продолжительность пешеходной территории должна увеличиваться на 0,5 м для каждого метра (табл. 3.58)

Нормированная продолжительность непрерывной изоляции для теплостеплых жилых зданий

Таблица 5.58

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность изоляции, по месяцам	Календарный период
1. Помещения в одноквартирных 1-3-комнатных квартирах; 2. Помещения в 2-х квартирах 1-х и более комнатных квартир; 3. Помещения в 60 % квартир зданий в жилых объектах	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 м	с 29 апреля по 29 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 м	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 м	
1. 2-х и 3-х комнатных квартир по заданию не менее 2-х комнат; 2. Многокомнатных квартир (4 и более комнат), где нормируется не менее 2-х комнат; 3. При реконструкции или при капитальном ремонте в центре жилых, коммунальных зон городов, расположенных в индустриальной зоне развития	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2 м	с 28 апреля по 29 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	1,5 м	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 м	

Нормированная продолжительность непрерывной изоляции для помещений общеобразовательных зданий

Таблица 5.59

Нормируемые помещения	Географическая широта местности	Продолжительность изоляции, по месяцам	Календарный период
Дополнительно образовательные организации - учреждения: Образовательные организации (общее образование, школы высшего профессионального образования, школы искусств, детские дома и другие образовательные организации) - классы и учебные кабинеты; Детские учреждения, санаторно-оздоровительные и детские учреждения - школы (не менее 50 % общей площади); Образовательные учреждения (для детей дошкольного возраста и дошкольные учреждения социального обслуживания) - здания - школы, детские сады	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 м	с 28 апреля по 29 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 м	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 м	с 29 февраля по 29 августа

163. Исполнители сантехнических работ, домовых работников, школ-интернатов, детских школ-санаториев определяются набором помещений соответствующего функционального назначения.

164. Допускается отсутствие помещений в учебных кабинетах информатики, физики, химии, рисования и черчения.

Нормированная продолжительность изоляции на территории жилой застройки

Таблица 5.60

Нормируемые территории	Географическая широта местности	Продолжительность изоляции, по месяцам	Календарный период
Территории детских игровых площадок, спортивных площадок жилых домов, групповых помещений дошкольных учреждений, спортивных зданий объектов коммунального назначения и школ-интернатов школ (по 50% площади участка независимо от географической широты)	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	2,5 м в том числе не менее 1 мес. для одного из периодов в случае формирования помещений	с 29 апреля по 29 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2,5 м в том числе не менее 1 мес. для одного из периодов в случае формирования помещений	
	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 м в том числе не менее 1 мес. для одного из периодов в случае формирования помещений	

Технические нормативы (нормативные факторы) на подвозимый ситный жидкостворный цемент и материал

Параметры микроклимата в кабине шофера (дальние удальщики цементов) подвозимого, подержанного и специального подвозимого цементного состава

Таблица 5.61

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха (t _в), °C		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	20-24	20-24	22-0,20 _в -20 _н -2
2 Перепад температур воздуха по высоте 1500/1300 мм, °C, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой ограждения и циркулирующей воздухом в 150 мм от ограждения, °C, не более	5	-	-
4 Температура пола, °C, не менее	10	-	-
5 Температура стен, °C, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при нормальном состоянии влажности), %	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 (инженерские) специального подвозимого состава

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °C		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	от 20 до 24	от 20 до 24	22 - 0,20 _в - 20 _н - 2
Перепад температур воздуха по высоте 1500/1300 мм, °C, не более	5	-	-
Перепад температур воздуха по длине помещения на высоте 1500 мм от пола, °C, не более	2	-	-
Перепад между температурой ограждения и циркулирующей воздухом в 150 мм от ограждения, °C, не более	5	-	-
Температура пола, °C, не менее	10	-	-
Температура стен, °C, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, %	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 (мастерские) цементного и подвозимого состава

Таблица 5.63

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °C			
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 30	выше 30
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C	от 15 до 18	от 16 до 20	от 20 до 26	не более 26
Температура пола, °C	не менее 10	-	-	-
Температура стен, °C	не менее 15	-	-	-
Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 70	от 30 до 70	не более 70	

Параметры микроклимата в бытовых помещениях с цилиндрической цилиндрической системой

Таблица 5.64

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 0	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
L	2	3	4	5
Кухня (длина кухни ¹⁾ , площадь пола кухни и площадь				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 20 до 24	От 20 до 24	От 22 до 24	Не более 24
Влажность воздуха на высоте 150-1500 мм, %	до 60 включ	-	-	-
Дельта между температурой поверхности и температурой воздуха, °С	Не более 4	-	-	-
Температура пола, °С	Не менее 16	-	-	-
Температура стены, °С	до 18 включ	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,2	Не более 0,4	Не более 0,6	Не более 0,4
Душ				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 23	Не менее 23	-	-
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура стены, °С	Не менее 20	-	-	-
Спальня				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 18	Не менее 16	-	-
Температура пола, °С	Не менее 15	-	-	-
Температура стены, °С	Не менее 10	-	-	-

Уровни звука в звукопоглощающих помещениях с оставшейся мощностью частот на рабочих местах и в кабине маломощности (рабочие управляют движением) циклического, импульсного и специального сложившего звукового сигнала (ССПС)

Таблица 5.65

Место измерения шума	Уровень звуковой мощности, дБ, не более, в октавных полосах со среднечастотными центрами частоты Гц									Уровень звука, дБА, не более
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Кабина водителя и СССС	89	95	97	92	79	75	71	71	69	60
Кабина МРТС	89	91	85	77	73	70	66	66	61	74

Предельно допустимые уровни шума и звукового давления в октавных полосах со среднечастотными частотами в рабочих местах и местах размещения оборудования персонала специального звукового класса

Таблица 5.56

Место измерения шума ¹⁾	Уровни звукового давления, в дБ, в октавных полосах со среднечастотными частотами, Гц									Уровни шума в эквивалентном уровне звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Классы стратификации по уровню звукового давления										
г ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
без ПК на рабочих местах	90	81	73	67	63	60	58	56	54	65
Среднечастотные помехи										
с ПК на рабочих местах	96	87	79	73	69	66	64	62	60	71
без ПК на рабочих местах	90	81	73	67	63	60	58	56	54	65
Мастерские	89	80	72	66	62	59	57	55	53	64
Бытовые помещения ЦС										
Кухня столовой, предназначенная для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС	96	87	79	73	69	66	64	62	60	71
Кухня столовой, предназначенная для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового сектора обслуживания	90	81	73	67	63	60	58	56	54	65

Предельно допустимые уровни вибрации (для спящих) на рабочих местах в кабине машиниста (кабина управления движением) локомотивов, моторных вагонов и специальных вагонов (однокошечных)

Таблица 5.67

Среднечастотная частота или полн. ПЧ звуковых полей, Гц	Средние квадратичные значения виброускорений, м/с ²	
	вертикальные направления, Z	горизонтальные направления, X, Y
1,0	0,30	0,1
1,2	0,27	0,1
1,5	0,24	0,1
2,0	0,21	0,1
2,5	0,19	0,15
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	0,55
12,5	0,15	0,7
16,0	0,21	0,9
20,0	0,24	1,2
25,0	0,24	1,6
31,5	0,27	2,1
40,0	0,37	2,8
50,0	0,35	3,6
63,0	0,35	4,7
80,0	0,36	6,3

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на складском специальном подвижном составе (п.п. 4, 5, 6) в транспортно-технологических режимах работы

Таблица 5.68

Среднегеометрические частоты 1/3 октавного спектра, Гц	Значения виброускорений, m/s^2	
	в вертикальном направлении Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,65	0,21
1,25	0,70	0,22
1,6	0,80	0,23
2	0,85	0,24
2,5	0,90	0,25
3,15	0,95	0,26
4	1,00	0,27
5	1,05	0,28
6,3	1,10	0,29
8	1,15	0,30
10	1,20	0,31
12,5	1,25	0,32
16	1,30	0,33
20	1,35	0,34
25	1,40	0,35
31,5	1,45	0,36
40	1,50	0,37

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала на складском специальном подвижном составе (п.п. 4, 5, 6) в транспортно-технологических режимах работы

Таблица 5.69

Среднегеометрические частоты 1/3 октавного спектра, Гц	Значения виброускорений в направлениях X, Y, Z, m/s^2	
	Z	
1	0,224	
2,0	0,20	
2,5	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	0,35	
20,0	0,40	
25,0	0,50	
31,5	0,60	
40,0	0,80	
50,0	1,00	
63,0	1,20	
80,0	1,60	

Предельно допустимые средние относительные значения виброускорений на постах размещенных в абразивношпательных помещениях на предприятиях стекольного производства (пл. изделие) в остальных помещениях

Таблица 5.70

Среднегеометрическая частота 1/3 октавы, Гц, T_n	Энергия виброускорения, M_e^2	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,22	0,10
1,25	0,20	0,10
1,6	0,18	0,10
2,0	0,16	0,10
2,5	0,14	0,12
3,15	0,12	0,16
4,0	0,11	0,20
5,0	0,1	0,25
6,3	0,09	0,31
8,0	0,08	0,40
10,0	0,08	0,50
12,5	0,08	0,63
16,0	0,08	0,80
20	0,08	1,00
25,0	0,08	1,25
31,5	0,08	1,60
40,0	0,08	2,00
50,0	0,08	2,50
63,0	0,08	3,15
80,0	0,08	4,00

Предельно допустимые уровни вибрации в кабине шаттлплота (на шпальне) подвешенного к системам метрических плит

Таблица 5.71

Среднегеометрическая частота в 1/3 октавы, Гц, T_n	Средне допустимые значения виброускорения, M_e^2	
	нормальное направление, Z	Горизонтальные направления X, Y
1,0	0,30	0,11
1,25	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	0,50
12,5	0,14	0,63
16,0	0,12	0,80
20,0	0,12	1,00
25,0	0,12	1,25
31,5	0,12	1,60
40,0	0,12	2,00
50,0	0,12	2,50
63,0	0,12	3,15
80,0	0,12	4,00

Приведены допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах в местах размещения оборудования в помещениях, оборудованных электротехническим и электронным оборудованием в составе производственного состава, подлежащего контролю на соответствие

Таблица 5.72

Виды электромагнитных полей	Значение допустимости
Циркулярная поляризованная волна электрического поля промышленной частоты 150 Гц, 10, А/м, для магнитного индукция В, мкТл (РЭВ), не более	30/100
Циркулярная поляризованная волна электрического поля промышленной частоты 150 Гц, Э, кВ/м, не более	5
Полосчатая волна промышленного магнитного поля, Н, кВ/м, не более	8
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне:	
- от 0,55 до 3 МГц, В/м, не более;	50
- от 3 до 30 МГц, В/м, не более;	30
- от 30 до 300 МГц, В/м, не более	10
Напряженность магнитного поля в радиочастотном диапазоне:	
- от 0,55 до 3 МГц, Н, А/м, не более;	5,0
- от 30 до 30 МГц, Н, А/м, не более	0,3
Напряженность электромагнитного поля, кВ/м, не более	30

Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабине управления движением) локомотивов, оборудованных и спешдальным электровозного движением

Таблица 5.61

Наименование параметра	Значение параметра при температуре воздуха (в кабине) °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(tн-20) + 2
2 Дельта температур воздуха на высоте 1500-150 мм, °С, не более	5	-	-
3 Дельта между температурой поверхности Т температурой воздуха в 50 мм от поверхности, °С, не более	5	-	-
4 Температура пола, °С, не менее	10	-	-
5 Температура потолка, °С, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при стандартных условиях влажности), %	70-75	70-75	не более 70
7 Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

Параметры микроклимата в служебных помещениях (аппаратная) спешдального электровозного движения

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре воздуха, °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 30
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	от 20 до 24	от 20 до 24	22 - 0,2(tн-20) + 2
Дельта температур воздуха на высоте 1500-500 мм, °С, не более	5	-	-
Дельта температур воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С, не более	2	-	-
Дельта между температурой поверхности и температурой воздуха в 50 мм от поверхности, °С, не более	5	-	-
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура потолка, °С, не менее	15	-	-
Относительная влажность воздуха, %	от 70 до 70	от 70 до 70	не более 70
Скорость движения воздуха, м/с, не более	0,25	0,4	0,4

Параметры микроклимата в служебных помещениях (кабинетная) специального водозаборного состава

Таблица 5.63

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Темп: 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 24	Не более 28
Температура пола, °С	Не менее 19	-	-	-
Температура стены, °С	Не менее 15	-	-	-
Увлажнение в максим. влажности, %	От 30 до 70	От 30 до 70	Не более 70	

Параметры микроклимата в бытовых помещениях специального водозаборного состава

Таблица 5.64

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
1	2	3	4	5
Кухня отапливаемая, кухня II, помещения: для приема пищи и отапливаемые				
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 температур воздуха по высоте 150/1900 мм, °С	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой пространства и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С ²¹	Не более 1	-	-	-
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура стены, °С	Не менее 15	-	-	-
Скорость движения воздуха, м/с	Не более 0,3	Не более 0,4	Не более 0,4	Не более 0,4
Уют				
Температура воздуха на высоте 1100 мм от пола, °С	Не менее 23	Не менее 22	-	-
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура стены, °С	Не менее 20	-	-	-
Уют				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 19	Не менее 18	-	-
Температура пола, °С	Не менее 15	-	-	-
Температура стены, °С	Не менее 15	-	-	-

Уровни шума и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабинетах машиниста (кабинет управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального железнодорожного подвижного состава (С.С.Т.С.)

Таблица 5.65

Место размещения шума	Уровни звукового давления, дБ, не более, в октавных полосах частот (среднорезультативные частоты), Цз									Уровень шума, дБА, не более
	31,5	63	125	250	500	1000	2500	4000	8000	
Кабинет локомотива и ССПС	94	95	87	82	78	75	70	71	69	85
Кабинет МВПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75

Предельно допустимые уровни звуков и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в местах размещения оборудования (показатели специального назначения)

Таблица 5.66

Место размещения оборудования	Уровни звуковых мощностей, в дБ, в октавных полосах со среднечастотными частотами, Гц									Уровни звуков и звукового давления на рабочих местах, дБд
	11,5	13	15	17,5	20	25	31,5	40	50	
Кабельные установки телекоммуникационных процессов										
в ПК - в рабочих местах	99	9	31	73	73	70	61	65	61	75
в ПК на рабочих местах	99	9	37	62	78	73	73	73	69	80
Сетевые машины										
в ПК на рабочих местах	96	81	74	68	63	62	57	55	54	65
в ПК на рабочих местах	99	91	85	71	73	70	66	66	61	75
Машины	99	95	87	82	79	73	73	71	69	80
Батареи аккумуляторные СДК										
Купе аккумуляторного помещения для приема шин и аккумуляторов СДК	90	81	83	77	73	70	68	66	61	75
Купе аккумуляторного помещения для приема шин и аккумуляторов в отделении обслуживания бытового электрооборудования	90	85	74	66	61	60	57	55	54	65

Предельно допустимые уровни вибрации (по средне-к) на рабочих местах в кабине шофера (данные усреднения вертикальной составляющей, минимальной и специальной составляющей)

Таблица 5.67

Среднегеометрические частоты в ВЗ (среднее значение), Гц	Средние значения показателя тяжести виброколебаний, м/с^2	
	нормальная составляющая Z	горизонтальные составляющие X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,11
1,5	0,24	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,10
3,15	0,17	0,10
4,0	0,15	0,10
5,0	0,15	0,10
6,3	0,15	0,10
8,0	0,14	0,10
10,0	0,13	0,10
12,5	0,12	0,10
16,0	0,11	0,10
20,0	0,10	0,10
25,0	0,10	0,10
31,5	0,10	0,10
40,0	0,10	0,10
50,0	0,10	0,10
63,0	0,10	0,10
80,0	0,10	0,10

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих постах и постах размещения обслуживающего персонала на специальном специальном подвесном составе (пол, сдвиг) в транспортном режиме работы

Таблица 5.68

Среднегеометрические частоты f_0 октавных полос, Гц	Значения кубических корней, м/с^2	
	в направлении движения, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,62	0,28
1,25	0,56	0,28
1,5	0,50	0,25
2	0,45	0,25
2,5	0,40	0,28
3,15	0,36	0,26
4	0,32	0,25
5	0,30	0,26
6,3	0,27	0,27
8	0,25	0,29
10	0,23	0,29
12,5	0,21	0,30
16	0,19	0,30
20	0,17	0,30
25	0,16	0,29
31,5	0,15	0,28
40	0,14	0,28

Предельно допустимые среднеквадратические значения виброускорений на рабочих постах и постах размещения обслуживающего персонала на специальном специальном подвесном составе (пол, сдвиг) в транспортно-технологическом режиме работы

Таблица 5.69

Среднегеометрические частоты f_0 октавных полос, Гц	Значения кубических корней в направлении X, Y, Z, м/с^2	
	Z	
1	0,225	
2,0	0,20	
3,5	0,178	
4,0	0,158	
5,0	0,138	
6,3	0,129	
8,0	0,118	
10,0	0,10	
12,5	0,085	
16,0	0,075	
20,0	0,10	
25,0	0,09	
31,5	0,08	
40,0	0,08	
50,0	1,00	
63,0	1,20	
80,0	1,60	

Пределы допустимых относительных разностей значений виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала и на конструкциях специального подвижного состава (маш. единицы) в бытовых помещениях

Таблица 5.70

Среднегеометрические значения частоты 1/3 октавы, гц	Уровень виброускорений, м/с ²	
	в вертикальном направлении, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,22	0,12
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	0,33	1,25
31,5	0,42	1,60
40,0	0,50	2,00
50,0	0,63	2,50
63,0	0,80	3,15
80,0	1,00	4,00

Пределы допустимых уровней виброудара в кабине экипажа (на сиденье) подвижного состава метрополитена

Таблица 5.71

Среднегеометрические значения частоты в 1/3 октавных полос, Гц	Средние спектральные значения виброускорений, м/с ²	
	вертикальное направление, Z	Горизонтальные направления, X, Y
1,0	0,30	0,11
1,2	0,27	0,12
1,6	0,24	0,13
2,0	0,21	0,14
2,5	0,19	0,15
3,15	0,17	0,17
4,0	0,15	0,21
5,0	0,15	0,27
6,3	0,15	0,32
8,0	0,18	0,40
10,0	0,22	0,50
12,5	0,28	0,63
16,0	0,34	0,80
20,0	0,42	1,00
25,0	0,50	1,25
31,5	0,63	1,60
40,0	0,78	2,00
50,0	0,98	2,50
63,0	1,25	3,15
80,0	1,60	4,00

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах в местах размещения «блуждающего» электричества в помещениях жилых, общественных, административного и специального назначения, производственного характера, производного характера магнитостациона

Таблица 5.73

Целевые значения показателей	Значение показателя
Напряженность электрического магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), В/м, для магнит-индукции, В, мТл (НВ), не более	10000
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), В/м, не более	5
Напряженность постоянного электрического поля, В/м, не более	5
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне:	
- от 0,03 до 3 МГц, В/м, не более:	50
- от 3 до 30 МГц, В/м, не более:	50
- от 30 до 300 МГц, В/м, не более:	10
Напряженность электрического поля в радиочастотном диапазоне:	
- от 0,03 до 3 МГц, В, А/м, не более:	5,0
- от 30 до 300 МГц, В, А/м, не более:	0,2
Напряженность электромагнитного поля, мВ/м, не более	20

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах в жилых и общественных помещениях административных зданий и морских сооружений.

Таблица 5.74

Параметры фактора	Наименование параметра	Пурпурный уровень	
		Рабочие места	Жилые, общественные помещения
Постоянное магнитное поле (ДМ)	Напряженность электрического поля (E), кВ/м	8,0	-
	Магнитное поле (H), мТл	10,0	-
Полное электрическое поле	Коэффициент ослабления электромагнитных волн, Кд	2,0	-
Электромагнитное поле (ЭМП)	Центральная частота (ГГц), мВ/м	30,0	15,0
ЭМП промышленной частоты (ЭМП пр.)	Напряженность электрического поля (E), В/м	5,0	0,5
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	30,0	3,0
	Максимальная плотность потока энергии (ПЭ), мкВт/см ²	100,0	10,0
ЭМП диапазона частот от 0,03 до 100 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м	300,0	-
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	30,0	-
ЭМП диапазона частот от 0,03 до 3 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м (эквивалентно допустимая)	42,0	35,0
	Напряженность магнитного поля (H), А/м (эквивалентно допустимая)	(500,0)	-
ЭМП диапазона частот от 3 до 30 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м (эквивалентно допустимая)	25,0	15,0
	Напряженность магнитного поля (H), А/м (эквивалентно допустимая)	(300)	-
ЭМП диапазона частот от 30 до 300 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м (эквивалентно допустимая)	8	10
	Напряженность магнитного поля (H), А/м (эквивалентно допустимая)	(100,0)	-
ЭМП диапазона частот от 300 до 30 МГц	Напряженность электрического поля (E), В/м (эквивалентно допустимая)	0,25	-
	Напряженность магнитного поля (H), А/м (эквивалентно допустимая)	(3,0)	-
ЭМП диапазона частот от 30 до 300 МГц	Центральная частота (ГГц), В/м	5,0	3,0
	Максимальная плотность потока энергии (ПЭ), мкВт/см ²	(30,0)	-
ЭМП диапазона частот от 300 МГц до 300 ГГц	Плотность потока энергии (ПЭ), мкВт/см ² (максимально допустимый уровень)	10,0	10,0
		(1000,0)	-

168. Периодически нормативы не распространяются на производственные помещения, в которых время работы может прерываться аварийно, при этом (или) при выполнении работы (созданий).

170. Нормативы не применяются в отношении объектов между производственными и общественными помещениями.

концентрации кератинов (минимально допустимым в миллиграмм допустимым) обеих папилляртей ρ^1, ρ^2 , определенные как количество кератинов в одном кубическом сантиметре воздуха (на см^3);

μ - коэффициент унилатерности μ (минимально допустимым и максимально допустимым), определенный как отношение концентрации кератинов по максимальной папиллярте к концентрации кератинов по минимальной папиллярте.

Гигиенический норматив концентрации кератинов в коэффициентах унилатерности

Таблица 5.70

Периоды времени	Концентрация кератинов, ρ (мг/см ³)		Коэффициент унилатерности, μ
	по минимальной папиллярте	по максимальной папиллярте	
Максимально допустимые	$\rho^1 \leq 400$	$\rho^2 \leq 400$	от 0,4 до 1
Минимально допустимые	$\rho^1 \leq 50000$	$\rho^2 \leq 50000$	

17) В зонах действия переноса из рабочих мест, где имеются источники электростатического поля (видео-аппараты, термостаты или другие виды аппаратов) разрешено отсутствие зонирование по уровню напряженности поля.

Допустимые величины психофизиологических проявлений вредных факторов по показателям тяжести и выраженности труда

Таблица 5.75

Факторы вредного процесса	Допустимые	
	Мужчины	Женщины
1. Польза и восстановление (рабочий) в дни при возвращении к другой работе (по 2 дня в час, 1 г)	До 30	До 10
2. Целевые показатели (рабочий) качества продукции в течение рабочей смены, в г	До 15	До 7
3. Средний угол кривой переключения и время работы в час смены, в г		
- в рабочей деятельности,	До 270	До 150
- в г	До 47,5	До 27,5
4. Длительность	Безопасное: до 20% времени смены, необходимое в период (работа с поворотом туловища, наклоном, разном, необходимом размещении оборудования) и минимальная продолжительность (минимум) времени в течение смены, в г	
5. Тяжесть процесса (включительно более 10 г)	51-100	
6. Расположение в пространстве, обусловленные технологическими процессами, в г	до 6	
7. Мотивация к труду		
7.1. Число дозатов или выключений в смену	От 9 до 5	
8. Сохранение здоровья		
8.1. Длительность сохранения нормы выработки (в % от времени смены)	От 26 до 50	
8.2. Промышленные травмы (заболевания) в среднем на час работы	От 16 до 175	
8.3. Число случаев потери зрения	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 площади помещений отражены в таблице 6.1. Требования к нормативам площади предъявляются при наличии в помещениях детских (иных) помещений.

173. Раздевалки (прихожие) должны быть:

- организованы 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. Кабинеты воспитателей должны быть:

- организованы для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- дошкольных групп, размещенных в жилых помещениях жилищного фонда;
- учреждениях для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации;
- для иных лиц (родителей) в их взаимодействии с групповым коллективом.

175. Игровой (помещение для временной замены оборудования) должен быть в организациях с групповым коллективом.

176. Площадь учебных помещений должна быть учтена площадь, необходимая для дополнительного оборудования и (или) мебели для хранения оборудования и (или) учебных пособий.

177. Количество и площадь спортивных снарядов рассчитывается в зависимости от необходимого программного оборудования и в четкой спецификации.

178. Количество комнат (помещений) должно быть не менее 1 комнаты на 70 человек.

179. Количество помещений для стирки, сушки вещей, хранения и выдачи одежды должно быть не менее 1 помещения на группу (комнату) и (или) этаж.

180. Площадь туалета должна быть размещена в жилых помещениях (или) на одном этаже.

Нормативы площади помещений

Таблица 6.1

Помещение, кв.метр		Норматив, кв.метр
		2
Специальная для детей до 3 лет		
Групповые (игровые, музыкальные, спортивные, танцевальные, помещения для занятий)	до 3-х лет	2,5 кв.метр.
	3-7 лет	2,0 кв.метр.
Помещения для тренировок (или) спортивных снарядов	дошкольные группы, размещенные в жилых помещениях жилищного фонда	0,7 кв.метра на одно место
	организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей при жилищно-коммунальном обслуживании	1,5 кв.метра на одно место
Складские (для вещей)	до 3-х лет	1,8 кв.метр.
	3-7 лет	2,0 кв.метр.
Раздевалки в групповых помещениях	в группах менее 10 чел.	1,0 кв.метр.
	в группах более 10 чел.	(минимальная площадь помещения 6,0 кв.м) 10,0 кв.м
Раздевальная (стирочная)		12 кв.метр.
		(минимальная площадь помещения 6,0 кв.м)
Буфетная		1,0 кв.м
Туалеты	до 3-х лет	0,6 кв.метр.
	3-7 лет	0,8 кв.метр.
Туалеты и душевые (для женщин и мужчин)		0,3 кв.метр.
Музыкальный зал при средней школе и при наличии от 120 до 200 детей		30,0 кв.м

1		2
Муниципальный зал при общей мощности организации от 250 мест		100,0 м ²
Культурный зал или образовательный факультетский и культуральный зал при общей мощности организации менее 250 мест		75,0 м ²
Кабинет для координации мероприятий детей с детьми		10,0 м ²
Кабинет для детей		6,0 м ² /мест
Учебный кабинет		12,0 м ²
Преподаватель кабинет		8,0 м ²
Наличие (специальное для образовательной деятельности) оборудования		6,0 м ² /количество
Таблет медицинское класса с местом для диспансеризации детей (информационно-методич.)		8,0 м ²
Дополнительные материалы (школьные)		14,0 м ²
Учебники		10,0 м ²
Классная библиотека		6,0 м ²
Таблет для персонала		1,0 м ²
Хозяйственные помещения		4,0 м ²
Помещение для хранения и обработки образовательного инвентаря, приспособлений для дифференциации ресурсов		4,0 м ²
Помещение для работы учителя-логопеда		4,0 м ²
Жилые комнаты с обогревательными приборами, участки для хранения обслуживания семьи в деревне	после длительных отлучек для близости с детьми или для хранения вещей для обслуживания семьи в деревне	4,0 м ² /мест
Жилые комнаты, состоящие помещений в организациях отдыха детей и их оздоровления, групп проживания, для		4,0 м ² /мест
Жилые комнаты в детском доме (детский дом)		6,0 м ² /мест
Жилые комнаты, состоящие помещений в организациях отдыха детей и их оздоровления, групп проживания, для		4,0 м ² /мест
Жилые комнаты в детском доме (детский дом)		6,0 м ² /мест
Помещения для хранения (металлические), хранения вещей		2,5 м ² /мест
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при функциональных формах		2,5 м ² /мест
Учебные помещения, кабинеты, аудитории при организации преподавания форм работы и индивидуальных занятий		3,5 м ² /мест
Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами и персональными компьютерами		4,5 м ² /рабочее место
Доборотно-пр. материалы (металлические, лабораторные материалы) (ПОО)		15,0 м ²
Лицевые материалы	до 350 мест	1,2 м ² /мест.
	более 350 мест	1,0 м ² /мест.
Учебные помещения, кабинеты, аудитории и оборудование в образовательных организациях		6,0 м ² /рабочее место
Специальная мастерская (СМ)	на 15 чел.	5,4 м ² /мест.
	на 20 чел.	4,5 м ² /мест.
Специально-инструментальная мастерская (СКИ)	на 15 чел.	7,2 м ² /мест.
	на 20 чел.	6,0 м ² /мест.
Специально-образовательная мастерская (СОО)	на 15 чел.	8,0 м ² /мест.
	на 20 чел.	7,2 м ² /мест.
Программ. (разработка, изготовление) мастерская (ПРО)	на 15 чел.	12,0 м ² /мест.
	на 20 чел.	10,8 м ² /мест.
Дополнительная мастерская (ДО)	на 15 чел.	12,0 м ² /мест.
	на 20 чел.	9,6 м ² /мест.
Электромонтажная (ЭМО)	на 15 чел.	9,0 м ² /мест.
	на 20 чел.	7,2 м ² /мест.
Электромонтажная (ЭМО)	на 15 чел.	6,0 м ² /мест.
	на 20 чел.	4,5 м ² /мест.
Механическая по обработке дерева (ТСК)	на 15 чел.	20,0 м ² /мест.
	на 20 чел.	10,0 м ² /мест.
Помещения для специалистов		2,5 м ² /мест.
Дополнительные материалы		0,6 м ² /мест.

Творческая мастерская	2,0 м ² зал.	
Зона для игр (интерактив) зал	0,65 м ² специальное место	
Спортивный зал	10 м ² зал.	
Зона для занятий и занятий физкультурной культуры	5,0 м ² зал.	
Ресурсный центр для родителей	14,0 м ²	
Технологический центр для родителей	8,0 м ²	
Душевые при спортивном зале, раздельные по полу	12,0 м ²	
Лаборатория, мастерские для совместной творческой практической организации дополнительного образования (ДПО)	4,0 м ² зал.	
Кабинет для встречи родителей с членами родительского комитета для организации дополнительного образования	12,0 м ²	
Зал для занятий хора / оркестра	2,0 м ² зал.	
Зал для занятий вокального ансамбля	2,0 м ² зал.	
Общешкольный зал	общее образовательное учреждение, ДОО, организация дополнительного образования с акцентом на развитие творческих способностей обучающихся организации отряда детей и их родителей в кругу родителей-предпочтений	0,7 м ² специальное место 1,0 м ² специальное место
Общешкольный зал	детский спортивный клуб для детей-спортсменов, обучающихся в специализированной школе, специализированное учреждение для инвалидов-спортсменов, обучающихся в специальной школе	1,5 м ² специальное место
Помещение для приема учащихся (или) приема родителей	находящееся в образовательном учреждении, реализующем образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования организации для детей-спортсменов, обучающихся в специализированной школе, специализированное учреждение для инвалидов-спортсменов, обучающихся в специальной школе	0,7 м ² специальное место (специальная конструкция пола шириной 20 см)
	остаточная без помещения родителей при предоставлении помещений для несовершеннолетних, участвующих в основной деятельности	1,5 м ² специальное место
Зона для вып. теста		6,0 м ² зал.
Туалеты для родителей (не включая сан. комнаты (ванной и душевой))		0,1 м ² зал.
Туалеты и душевые для сан. комнаты	для организации отряда детей и их родителей в кружках, клубах, объединениях, специализированном учреждении для инвалидов-спортсменов, обучающихся в специальной школе, организация для детей-спортсменов и детей-остаточная без помещения родителей	0,8 м ² зал. 1,5 м ² зал.
Кабинет физкультуры (занятия)		5,0 м ²
Помещение для хранения вещей		0,2 м ² зал.
Помещение для хранения обуви, одежды и вещей родителей		14 м ²
Помещение для хранения учебного материала, принадлежностей для организации дополнительного образования		4,0 м ²
Медицинский кабинет	общее образовательное учреждение, ДОО	21,0 м ²
	организация отряда детей и их родителей	1,00 м ²
Спортивный зал для физкультуры		12,0 м ²
Процедурный кабинет (или) кабинет		12,0 м ²
Кабинет для хранения вещей родителей и детей		10,0 м ²
Мастерская (помещение для временной хранения вещей родителей)		6,0 м ² / 1 специальное место
Медикаментозная аптечка (или аптечка для родителей)		4,0 м ²
Лифт (или)		0,5 м ² на 1 чел.
Взвешивание (приложение)		1,2 м ² специальное место (специальная конструкция пола шириной 5 м)
Душевые раздельные		

1	2
Длина рабочего стола (рабочей поверхности)	120 см
Глубина рабочего стола (рабочей поверхности)	60 см

Нормативы параметров мебели, оборудования и результатов мебели

Таблица 6.2

Нормативы параметров мебели				
Вид оборудования	Возраст	Нормативный параметр	Норматив	
Мебель для обучения (учебный – рабочий стол)	до 3-х лет	длина ширина	1200 мм 600 мм	
	от 3-х до 7 лет	длина ширина	1400 мм 600 мм	
	от 7 до 10 лет	длина ширина	1600 мм 600 мм	
	от 10 лет и старше	длина ширина	1900 мм 600 мм	
Вид оборудования	Почер шрифты	Минимумы	Длина (или) рост ребенка	Высота рабочей поверхности
Мебель для обучения дошкольного, дошкольного (столы) – высота до крышки	00	Черный	до 450 мм	140 мм
	1	Белый	850 – 1000 мм	400 мм
	2	Среднекрасный	1000 – 1150 мм	460 мм
	3	Фиолетовый	1150 – 1300 мм	520 мм
	4	Желтый	1300 – 1450 мм	580 мм
	5	Красный	1450 – 1600 мм	640 мм
Мебель для обучения дошкольного, дошкольного (стулья) – высота спинки	00	Черный	до 550 мм	180 мм
	1	Белый	850 – 1000 мм	220 мм
	2	Среднекрасный	1000 – 1150 мм	280 мм
	3	Фиолетовый	1150 – 1300 мм	340 мм
	4	Желтый	1300 – 1450 мм	400 мм
	5	Красный	1450 – 1600 мм	460 мм
Книжки (напольные – высота от поверхности пола)	-	-	1150 – 1300 мм	290 мм
	-	-	1300 – 1450 мм	350 мм
	-	-	1450 – 1600 мм	410 мм
Требования к результатам мебели				
Локальные			Нормативы	
Минимальные размеры, расстояния, значения				
Книжки (напольные – высота от поверхности пола)	от поверхности пола		67 см	
	от поверхности прибора		20 см	
	вдоль прохода между креслами		50 см	
	между креслами двух кресел		30 см	
Мебель для обучения дошкольного	между столешницей и ступенькой (соединительной)		35 см	
	между ступенькой и ступенькой (соединительной)		35 см	
	от учебной доски до верхнего края спинки		240 см	
Наибольшая высота от учебной доски до верхнего края спинки			по высоте 800 см	
Угол наклона учебной доски	до 7 лет; 1-4 класса			45°
	5-11 классы; 10-11 классы			15°
Высота спинки от учебной доски или пола			70-90 см	

181. Наибольшим размером экрана электронного средства обучения представляется в таблице 6.2

182. При использовании ноутбука с диагональным экраном 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 обеспечения размера символа на экране.

Нормативы размера экрана электронных средств обучения

Таблица 6.3

Электронное средство обучения	Диагональ экрана, дюймов, не менее
Интерактивная доска (или экран жидких кристаллов)	65/145,1
Мини-персональный компьютер, н.д. б.у.т.	13,65/31,6
Портатив	14,03/31,6
Планшет	13,32/31,6

Нормативы по количеству и установке электронных приборов в помещениях

Таблица 6.4

Виды установок	Показатель: возраст		Норматив
	до 4х лет	от 4-х до 7 лет	
Уменьшенные размеры или уменьшенные требования к характеристикам (детские приборы)	до 4х лет	индивидуальные по классу	на каждого ребёнка
	от 4-х до 7 лет	уменьшенные или индивидуальные	1 экран на 5 детей
	7 лет и старше	уменьшенные или индивидуальные	1 экран на 5 детей
Количество самонастраиваемых приборов для детей дошкольного возраста, не менее	до 3х лет	уменьшенные или индивидуальные по классу	на каждого ребёнка
		уменьшенные или индивидуальные	1 экран на 5 детей
		уменьшенные или индивидуальные	1 экран на 5 детей
	3-7 лет	уменьшенные или индивидуальные	1 экран на 5 детей
		уменьшенные или индивидуальные	1 экран на 5 детей
		уменьшенные или индивидуальные	1 экран на 5 детей
3-7 лет, для групповых или индивидуальных занятий (1 место на ребёнка)	уменьшенные или индивидуальные	1 экран на 20 детей	
	уменьшенные или индивидуальные	1 экран на 20 детей	
Количество самонастраиваемых приборов для детей старше 7 лет и дошкольного возраста, не менее	до 7 лет	уменьшенные	1 на 20 детей
		уменьшенные или индивидуальные	1 на 20 детей
		уменьшенные или индивидуальные	1 на 20 детей
Количество самонастраиваемых приборов для детей старше 7 лет и дошкольного возраста, не менее	до 7 лет	уменьшенные или индивидуальные	1 на 20 детей
		уменьшенные или индивидуальные	1 на 20 детей
		уменьшенные или индивидуальные	1 на 20 детей
		уменьшенные или индивидуальные	1 на 20 детей
Количество индивидуальных или групповых электронных приборов, не менее	до 7 лет	уменьшенные	1 на 8 детей
		уменьшенные или индивидуальные	1 на 16 детей
		уменьшенные или индивидуальные	1 на 10 детей
		уменьшенные или индивидуальные	1 экран на 5 детей
Количество индивидуальных или групповых электронных приборов, не менее	до 7 лет	уменьшенные	1 экран на 20 детей
		уменьшенные или индивидуальные	1 экран на 20 детей

Классификация электронных средств обучения

Таблица 6.5

Классификация по виду	Полная классификация		Норматив
	дошкольный	школьный	
индивидуальные	дошкольный	школьный	0,70
	дошкольный	школьный	0,50
	дошкольный	школьный	0,60
	дошкольный	школьный	0,30

Требования к организации образовательного процесса

Таблица 6.6

Показатели	Содержание, объем	Норматив	
	2	3	
Почасовая н.г. на урок	все возрастные группы	40	
	детские сады	30	
Основные показатели на занятия	при реализации образовательных программ дошкольного образования	17:00	
	при реализации программ начального общего образования и образовательных программ образования и подготовки профессиональных кадров (ФГОС 1,2 ступ.)	19:00	
	при реализации дополнительных образовательных программ, дополнительных программ (курсов), мероприятий для детей	до 7 лет	19:30
		7-10 лет	20:00
		10-16 лет	21:00
детские сады	17:00		
Перерыв между занятиями (включая время подготовки занятия)	детства (включая) и начальном образовании / дошкольного образования	20 мин	
	Продолжительность занятия для детей дошкольного возраста, до 6 лет	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
	Продолжительность учебного занятия для обучающихся, до 6 лет	от 6 до 7 лет	30 мин
		1 класс (включая-включая)	35 мин
		2 класс (включая-включая)	40 мин
		классы, в которых осуществляется образовательная деятельность обучающихся	40 мин
		2-11 классов	45 мин
старше 16 лет		50 мин	
Продолжительность учебной программы для обучающихся начальной и средней школы до окончания обучения, но 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 75 минут	
	от 6 до 7 лет	70 мин	
Продолжительность учебной программы образовательной программы для обучающихся, до 6 лет	1 класс	при включении в расписание занятий 2-х уроков (интегрированной культуры и искусства) при включении в расписание занятий 3-х уроков (интегрированной культуры и искусства)	4 урока и 1 раз в неделю – 4 урока
	2-11 классы	при включении в расписание занятий 2-х уроков (интегрированной культуры и искусства) при включении в расписание занятий 3-х уроков (интегрированной культуры и искусства)	6 уроков и 1 раз в неделю – 6 уроков
	5-6 классы		6 уроков
	7-11 классы		7 уроков
	старше 16 лет		не более 8 ч (эквивалентности)
	2-4 классы, в интервал обучаются дети с ограниченными возможностями, дети с ОВЗ		5 уроков
2-11 классы, в интервал обучаются дети с ограниченными возможностями, дети с ОВЗ		6 уроков	

1	2	3
Учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе, не более	1 класс	21 ч
	2-4 классы	23 ч
	5 класс	20 ч
	6 класс	10 ч
	7 класс	22 ч
	8-9 классы	19 ч
	10-11 классы, 1-2 курсы ИОО	24 ч
Учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе, не более	статья 18.1 п.1	40 ч
	2-4 классы	26 ч
	5 класс	32 ч
	6 класс	31 ч
	7 класс	35 ч
	8-9 классы	38 ч
	10-11 классы, 1-2 курсы ИОО	37 ч
Продолжительность уроков	статья 18.1 п.1	40 ч
	7-8 классы	не превышает 35 минут
Продолжительность перерывов между занятиями, не менее	все возрасты	не менее 10 минут
	статья 18.1 п.1	10 минут
Продолжительность перерыва (в среднем), не менее	1-11 классы, обучающиеся ИОО	20 минут
	1-11 классы, обучающиеся ИОО (включая лиц с ограниченными возможностями)	30 минут
	лиц с ограниченными возможностями	40 минут
Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся на учебный год (на одного обучающегося)	1-11 классы	10 ч
	статья 18.1 п.1	10 ч
Максимальная нагрузка обучающихся на учебный день (включая учебную и внеурочную деятельность)	1-4 классы	5-7
	5-11 классы	8-7
Продолжительность одного урока (включая подготовку к занятиям на следующий день)	1-4 классы	45
	5-9 классы	45-50
	10-11 классы	45-50
Продолжительность урока (включая подготовку к занятиям на следующий учебный день)	1-4 классы	60-90
	5-9 классы	70-90
	10-11 классы	90-90
Минимальная продолжительность урока физической культуры, не менее		30
Циркуляр по организации деятельности учащихся, не менее		2 часа
Продолжительность максимальной нагрузки обучающихся	1 класс	1,0 ч
	2-3 классы	1,5 ч
	4-5 классы	2,0 ч
	6-9 классы	2,5 ч
	10-11 классы	3,5 ч
Продолжительность максимальной нагрузки обучающихся на учебный день (включая занятия на уроках и внеурочной деятельности)	1-4 классы	допускается нагрузка не более 19,5 ч
	5-11 классы	1,0 ч
Безопасность учебников и учебно-методических материалов, не более, кг	1-2 классы	1,5
	3-4 классы	2,0
	5-9 классы	2,5
	10-11 классы	3,0

183. Режим дня может корректироваться в зависимости от типа организации и вида реализуемых образовательных программ, ее цели.

184. Для детей 15-18 лет с учетом состояния их здоровья может быть предусмотрено наличие дневного сна на такой основе (время сна, местоположение).

185. При температуре воздуха ниже минуса 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	Организационные условия	Эффект	
Продолжительность пребывания на улице	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 пребывания на улице	1-3 года	3,0 ч	
	4-7 лет	2,5 ч	
	старше 7 лет	1,5 ч	
Продолжительность прогулок на улице	до 7 лет	3,9 ч/день	
	дети старше 7 лет	2,0 ч/день	
Суммарный объем двигательной деятельности, не менее	на прогулке	1,0 ч/день	
Утренняя зарядка, не менее	все возрасты	7-10 мин	
Утренняя зарядка, при наличии бассейна, не менее	до 7 лет	10 мин	
Продолжительность прогулки, не менее	дошкольная группа в общеобразовательной организации, лагерь труда и отдыха	13-15 лет	2,0 ч/день
		14-15 лет	2,5 ч/день
	100%	6-13 лет	3,5 ч/день
		14-15 лет	4 ч/день (24 с. пребывания)
		16-18 лет	6 ч/день (36 с. пребывания)

186. Для определения продолжительности использования интерактивной доски (интерактив) на уроке рассчитывается суммарное время ее использования за занятие.

187. Для вычисления продолжительности использования электронного учебного пособия (ЭУП) индивидуального пользования определяется непрерывная продолжительность его использования по занятию.

188. При температуре ниже 2-х и выше 30°C суммарное время работы с техникой должно превышать нормативы по классу не более.

189. Для детей 6-7 лет и обучающихся 1-4 классов использование шутбуков возможно при наличии дополнительной физической культуры.

Продолжительность использования ИСМ

Электронные средства обучения	Классы	на уровне, мин. на блок-час	стандартом часы в школе, мин. на блок-час	Таблица 6.6
				стандартом в день урока (средняя продолжительность занятия), мин. на блок-час
1	2	3	4	5
Учебно-методическая разработка	0-7 лет	7	30	-
	1-2 классы	20	60	-
	3-4 классы	30	90	-
	5-9 классы	30	120	-
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	30	120	-
Интерактивная панель	0-7 лет	5	15	-
	1-2 классы	10	30	-
	3-4 классы	15	45	-
	5-9 классы	20	60	-
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	25	100	-
Персональный компьютер	0-7 лет	14	20	-
	1-2 классы	20	40	80
	3-4 классы	25	50	90
	5-9 классы	30	60	120
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	35	70	120
Проектор	0-7 лет	15	20	-
	1-2 классы	20	40	80
	3-4 классы	25	50	90
	5-9 классы	30	60	120
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	35	70	120
Телевидение	0-7 лет	10	10	-
	1-2 классы	10	30	30
	3-4 классы	15	45	50
	5-9 классы	20	60	120
	10-11 классы, 1-2 курс ПОО	25	80	120

190. Оценка готовности преподавателей к использованию ИСМ в образовательных учреждениях осуществляется на основе анализа данных мониторинга области.

Школы, преподающие учебные предметы на уровне школьного общего образования

Таблица 6.9

Учебно-методическая разработка	Количество школ
Музыка	8
Русский язык / Литература	7
Информатика и ИКТ	6
История	7
Спортивные игры	6
Дополнительные курсы	5
Искусство (музыка, изобразительное искусство)	3
Музыка	3
Технология	2
Физическая культура	-

Шкала трудности учебных предметов на уровне основного общего образования

Таблица 6.10

Учебные предметы	Количество баллов (по сложности)				
	5	6	7	8	9
Физика			1	2	3
Химия	—	—	—	10	12
История	3	8	6	8	10
Литературный язык	0	1	10	6	9
Математика	Арифметика	10	13	—	—
	Геометрия	—	—	12	10
	Алгебра	—	—	10	9
Природоведение	7	9	—	—	—
Биология	10	8	7	7	7
География	4	6	4	4	7
Информатика и ИКТ	4	0	4	7	7
Русский язык/Родной язык	3	12	11	7	6
География		7	6	4	5
Искусство	Изобразительное искусство	0	3	1	—
	Мировое культурное наследие	—	—	4	3
	Музыка	2	—	1	—
Обществоведение (включая экономику и право)	6	6	6	5	5
Технология	4	3	2	1	4
Черчение		—	—	3	4
Содержательная безопасность	1	3	3	2	3
Финансовая культура	3	4	2	2	3

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, Обществоведение (включая экономику и право), Искусство (МХК)	5
Технология	4
Содержательная безопасность	2
Финансовая культура	1

Показатели приближенно соответствуют принятым значениям учебных помещений и учреждений в зависимости от температуры наружного воздуха, млн

Таблица 6.12

Температура наружного воздуха, °С	Учебные помещения в млн кв. м	Учебные помещения в млн кв. м (средняя норма) между функциями / распределен между учебными помещениями
от -10 до 0	4 - 10	25 - 35
от -5 до 0	3 - 7	20 - 30
от 0 до +5	2 - 6	15 - 25
от +5 до +10	1 - 3	10 - 15
выше +10	1 - 1,5	5 - 10

Микроклиматические показатели, при которых производится занятый физической культурой ин- атриском воздуха в холодный период года во влажностном диапазоне

Таблица 6.13

Климатический район	Возраст обучающихся	Скорость ветра	Температура воздуха, °С	
			при скорости ветра до 2 м/с	при скорости ветра 6-10 м/с
Северный центр Российской Федерации	до 12 лет	-10-11	-5-7	-3-4
	12-13 лет	-12	-4	-5
	14-15 лет	-13	-12	-6
	16-17 лет	-16	-13	-10
Зона рисков	до 12 лет	-11-12	-7-9	-4-5
	12-13 лет	-13	-11	-6
	14-15 лет	-13	-13	-11
	16-17 лет	-21	-14	-13
Средняя полоса Российской Федерации	до 12 лет	-8	-6	-5
	12-13 лет	-12	-8	-5
	14-15 лет	-13	-12	-8
	16-17 лет	-18	-13	-10

Микроклиматические показатели, при которых производится занятый физической культурой ин- атриском воздуха в холодный период года в условиях умеренного климата

Таблица 6.14

Сезон года	Класс обучения	Температура воздуха, °С	Влажность воздуха, %	
			Влажность воздуха, %	Скорость ветра, м/с
Зима	1-4	-1-1	0-75	0-2
	5-11	-1-15	0-80	0-5
Весна	1-4	0-5	0-80	0-2
	5-11	+1-5	0-80	0-7
Лето	1-4	+25	0-80	2-6
	5-11	+25-30	0-80	0-8
Осень	1-4	0-5	0-75	0-2
	5-11	0-10	0-80	0-5
Безветрие	1-4	0-3	0-80	0-2
	5-11	0-7	0-80	0-6
Сильное ветроопасно	1-4	0-5	0-80	0-5
	5-11	0-10	0-80	0-8

Микроклиматические показатели, при которых не производится преподавательская деятельность

Таблица 6.15

Температура воздуха, °С	Скорость ветра, м/сек
-25	3,0-3,5
-20	3,5-4,0
-15	4,0-5,0
-10	5,0-6,5
-5	7,0-7,5
0	8,0-9,5

191 Подем в переветрие туманов и при сильном ветре запрещается. Если это непосредственно связано с выполняемой сезонной профессиональной работой. В случае туманов и переветрия запрещается выезд на трассу и укладка.

Предельно допустимые величины показателей тяжести трудовой нагрузки для работников, не достигших 18-летнего возраста

Таблица 6.16

Параметры тяжести трудового процесса, зависимость от характера работ	допустимые физиологические нагрузки (физическая интенсивность нагрузки — кг*м, масса груза — кг, статическая нагрузка — кг*с), стереотипные работы (интенсивность, перемещения — количество за смену)							
	всё количество				минимальное			
	14 лет 2	15 лет 3	16 лет 4	17 лет 5	14 лет 6	15 лет 7	16 лет 8	17 лет 9
Физическая нагрузка на руки, выраженная в относительных единицах в единицу работы (масса, кг*м)								
при максимальной нагрузке с относительной высотой размещения груза при движении до 1 м	1500	1250	9500	9000	500	750	1900	2000
при общей нагрузке с участием мышц рук, туловища, ног								
при перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м	3000	6000	13000	15000	1000	2400	8000	10000
при перемещении груза на расстоянии более 5 м	9000	11500	28000	30000	3500	7000	18000	18000
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг):								
постоянно и временно (разово) — средний при выполнении других работ (до 2х раз в смену не более 1-2 рабочих смен)	12	15	20	24	7	9	9	8
постоянно и временно (разово) — тяжелый (до 2х раз в смену) и тяжелее не более 1-2 рабочих смен	6	7	11	10	3	4	5	6
постоянно и временно — среднетяжелый при выполнении в течение рабочей смены	1		4		2		3	
перемещение грузов на тележках или в контейнерах	12	15	20	24	4	6	6	8
Средняя масса груза, перемещаемого в течение рабочей смены:								
с ручной тележкой	400	350	1000	1500	180	300	400	500
с тачки	200	250	500	700	90	160	200	240
Стереотипные работы (интенсивность — количество за смену):								
при легкой работе, с участием мышц конечностей и туловища	10000		30000		20000		30000	
при средней и тяжелой работе с участием мышц конечностей и туловища	10000		15000		10000		15000	
Физическая нагрузка, выраженная статической нагрузкой при выполнении груза, движущегося вперед, кг*с:								
общей суммой	7000	9000	20000	22000	3000	4000	8000	9000
длина руки	14000	18000	40000	45000	2000	3000	6000	8000
с участием мышц конечностей и туловища	25000	28000	50000	60000	2500	3500	7000	8500
Таблица 6.17. Показатели и критерии физической работоспособности								
	не более 1 часа по 10 мин с перерывами по 10 мин		не более 1,5 часа по 15 мин с перерывами по 15 мин		не более 2 часа по 10 мин с перерывами по 10 мин		не более 2,5 часа по 15 мин с перерывами по 10 мин	
Нагрузка костями: выносливость мышц более 30° (допустимое за смену)	60 рсв		60 рсв		40 рсв		60 рсв	
Перемещение груза вручную, постоянная нагрузка: выносливость при работе в течение смены, км	20 м		20 м		20 м		20 м	

Показатель	Единицы измерения	Пороговое значение
Индикатор ЭКП	кВт	Менее 10
Индикатор влажности	кВт	Менее 10
Потребляемые электроэнергия	кВт	неурегулировано
Циркуляция свежего воздуха		
Температура помещений в помещениях	градусы Цельсия	от 15 до 20
Индикатор влажности помещений (в помещениях)	кВт	неурегулировано
Радиационная безопасность		
Уровень эффективности радиационной защиты помещений	Бетон	370
Уровень радиационной защиты помещений	Бетон	100
Средняя температура помещений		
Кальций	мг/кг	Не более 2
Кремний	мг/кг	Не более 3
Магний	мг/кг	Не более 100
Медь	мг/кг	Не более 3
Мышьяк	мг/кг	Не более 2
Никель	мг/кг	Не более 4
Платина	мг/кг	Не более 100
Ртуть	мг/кг	Не более 2,
Свинец	мг/кг	Не более 6
Фтор	мг/кг	Не более 10
Цинк	мг/кг	Не более 22
Хром	мг/кг	Не более 6

192. Требования к влажности помещений устанавливаются при наличии в организации данных видов производственных помещений.

193. Количество радиационных источников определяется количеством потребности в бытовых и производственных помещениях к хранению продуктов.

194. В мушкетере цеха производственного помещения должны быть обязательные условия для проживания людей.

195. Цеха на пяти этажах здания должны быть оборудованы лестницей пожарной с двумя выходами.

Минимальный перечень оборудования при проектировании помещений столовых образовательных организаций и базовых предприятий ЛПУЗНОС

Таблица 6.18

Наименование производственного цеха/зона	Наименование оборудования	Количество (не менее)
Сухой	стеллажи	1
	подварники	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	выключатель температуры холодильных шкафов	1
	экскриматор	1
Овощной цех (включая разделку овощей - зона)	производственные столы	2
	карусель/сепараторная машина	1
	овощерезательная машина	1
	моющие ванны	2
	раковина для мытья рук	1
Овощной цех (для мойки фруктов овощей - зона)	противодетельные столы	2
	железные ванны	2
	универсальный механический прибор для мытья овощей/фруктов	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	раковина для мытья рук	1
Хлебопекарный цех (зона)	производственные столы	2
	контрольные шкафы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	универсальный механический прибор для замеса теста	1
	автоматическая машина	1
	вентиляционная установка для обеспечения обмена воздуха	1
	моющая ванна для очистки оборудования помещений (не для мойки тары/посуды/оборудования, посуды и инвентаря)	1
	раковина для мытья рук	1
Блиноварный цех	производственные столы (для раздачи хлеба, рыбы и птицы)	1
	контрольные шкафы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные заморозочные шкафы	1
	электросварочный аппарат	1
	моющие ванны	2
	камера для разгрузки хлеба	1
	фаршмесалка	1
	коптеоборудование/автомат	1
	раковина для мытья рук	1
Помещение для обработки яиц (место и мясо-рыбной цех)	производственный стол	1
	молочные ванны (емкости)	2
	универсальный механический прибор для мытья яиц	1
	раковина для мытья рук	1

1	2	3
Мучной цех	производственный стол	2
	раковины для мытья посуды	1
	контрольные весы	1
	пекарский шкаф	1
	стеллажи	1
	мочная ванна	1
Дополнительный цех	раковина для мытья рук	1
	др. раковины для мытья посуды	3
	кондиционер	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	мелкофракционная машина	1
Помещение для тарелки хлеба	мочные ванны	3
	раковина для мытья рук	1
	производственный стол	1
	улей-раздаточная машина	1
Горячий цех	шкаф для хранения хлеба	1
	производственный стол	2
	электрическая плита	1
	- электрическая сковорода	1
	духовка (закрытый) шкаф	1
	паросемияксоват	1
	электропривод для газовой продукции	1
	электра-защел	1
Раковина для мытья посуды	курильничек	1
	раковина для мытья рук	1
Мочная для мытья столовой посуды	машины для горячей посуды	2
	мочная ванна (антисептик)	1
	производственный стол	1
	посудомоечная машина	1
	мочная ванна (для мытья столовой посуды)	3
	мочные ванны (для стеклянной посуды и столовых приборов)	2
Мочная для мытья кухонной посуды	стеллаж (шкаф)	1
	раковина для мытья рук	1
	производственный стол	1
	мочные ванны (с обдувом, автоматическим обеспечением горячей посудомоечной машины, оборудованием для горячей посуды с тибкны шансом)	2
Мочная тары	мочные ванны	3
Производственное помещение буфета-раздаточной посуды, молочной	производственный стол	2
	электрплита	1
	мочная ванна	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	2
Кухня тарелки пашт	раковина для мытья рук	1
	производственный стол	1
	электрплита	1
	среднетемпературный холодильный шкаф	1
	шкаф (стеллаж)	1
	мочная ванна	1
	раковина для мытья рук	1
	улей-раздаточная машина	1
	мелкофракционная машина	1
	мочные ванны	2
	раковина для мытья рук	1

Минимальные количества рыбы семейства карповых в образцах гелиевых проб из водных организмов в озерах и на их окраинах

Таблица 6.19

Принцип работы инвентаря	Численность питающихся детей	Количество работников пищеблока
На объектах коммунального назначения	до 200 чел.	1 на 30 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 производственных предприятиях		1 на 100 детей (но не менее 1)

Виды и масса продуктов в меню

Таблица 6.20

Вид питания	Продукты	Масса
Сухой паек	Фрукты (предварительно вымытые, поштучно в упаковке из полимерных материалов)	не менее 60 г (поштучно)
	Воды питьевая (обезжелезненная в емкости (бутилированная, металлизированная, в потребительской упаковке промышленного изготовления)	не более 500 мл
	Сладкие продукты из фруктов и ягод в потребительской упаковке промышленного изготовления	не более 200 мл
	Молоко стерилизованное и (или) стерилизованное 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
	Сыры (кроме драника и адыгейских сыров), сухофрукты в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 150 г
Воздушное питание	Мука пшеничная высшего сорта промышленного (печенье, вафли, миникаксы, пряники) промышленного изделия обогащенные микроэлементами (витаминами и минеральными) в ассортименте	не более 100 г
	Кондитерские изделия сахарные (вафли, фруктово-липовые батончики), изделия облепленные микроэлементами (не молочные), шоколад в ассортименте, в потребительской упаковке	
	Хлеб пшеничный и белый;	Суммарно не менее порционной физиологической потребности в пищевых веществах и энергии
	Крупа, дробленая и целая;	
	Консервы мясные, рыбные, фруктовые;	
	Консервы рыбные в масле и (или) натуральные;	
Овощные или суповые консервы;		
Картофель;		
Фрукты свежие;		
Молоко сухое, сгущенное, концентрированное;		
Молоко стерилизованное и стерилизованное молочные напитки;		
Молоко кислое, натуральное;		
Молоко растительное;		
Сыры твердые и мягкие;		
Кисель, чай;		
Специи;		
Сладкая продукция из фруктов и ягод;		
Мушкетерские изделия (шоколадные, фруктовые, печенье, вафли, миникаксы, пряники);		
Кондитерские изделия сахарные (вафли, кондитерские батончики, конфеты, кроме вагашени), шоколад и маршмэллоу – в потребительской упаковке массой до 100 г		

У11. Типовые требования к печатным учебным изданиям для общего образования и среднего профессионального образования, изданным электронными учебными изданиями для общего и среднего профессионального образования, издаваемым электронными журналами и газетами для студентов

Типовые 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 должны соответствовать требованиям для изданий общего образования. Учебные издания для среднего профессионального образования для обучающихся старше 18 лет и высшего образования должны соответствовать требованиям для журналов.

Типовые 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 учетом учета на табличном листе спецификации использованных изданий), не должен превышать 500 г.

198. Не допускается увеличивать вес издания больше чем на 10%.

199. Учебные издания могут быть изготовлены в обложке или в переплетной крышке.

200. Учебные издания в переплетных крышках с булавками и скрепками должны быть отделаны припрессовкой полей.

Учебные издания в обложке должны быть отделаны ламинацией или припрессовкой полей, кроме обложки, изготовленной из нетканной бумаги или бумаги со специальным покрытием.

201. Не допускается применять в учебном издании блок-задания, приводящие к увеличению весовой нормы:

линей прорезной вставки;

каждые безыгольные скрепления.

В учебных изданиях, функционально предназначенных к шкранному использованию (цифрование), допускается применение бесшвейного клевого скрепления.

202. Корешковые поля по развороту издания должны быть не менее 26 мм, при этом размер корешкового поля на странице не должен быть менее 10 мм.

Условный обозначения заголовков, выделенные изображения, такие, как полные стрелочки, кривые корешковых, должны различаться по размеру не менее 5 мм от полей. При этом объем текста должен быть не более 50 знаков.

Переходы, выносные и вставные поля, не включая непосредственного выполнения поля, должны быть не менее 10 мм.

203. При печати черной (цветной) цифровой или текстовой информации элементами изображения шрифта и буквы (знаки) должны быть не менее 11,7.

Не допускается печать текста с печатными (различными) шрифтами знаков.

204. Не допускается печать текста на цветном, сером фоне, уместной многокрасочной и инверсионной оптической пластике (без блеска 0,1).

205. В учебных изданиях для 1-4-го классов при печати текста объемом более 200 знаков на странице (серым) фон не должен быть не более 3 пункта (4-го класса) цвета шрифта выделенного текста, увеличенного интерлиньяжа – не менее 2 пункта, шрифты – не тиретты (убеленных 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 применять шрифты с наклонными или скругленными буквами (шрифты не тиретты увеличенного).

208. В учебных изданиях для 1-4-го классов увеличенный пробел должен быть не менее пяти шрифтовых знаков; для 5-11-го классов – не менее пятидесяти знаков шрифта текста.

209. Не допускается применять:

для основного и дополнительного текста выворотку шрифта и шрифты курсив;

для выделения текста выворотку шрифта и шрифты курсив на цветном фоне;

печатающей и черной флюид в проиндекс и реза-ти тетридах на участках предназначенных для печати; для нанесения изображения С (графит, жемчуг, таблицы цветные краски на цветном фоне) для окраски и дополнительного текста набор в 2 и более цветов.

210. Для выделения текста в учебнике надписях на уровне начального общего образования следует применять не более 3 цветных красок, в учебниках надписях на уровне основного общего образования не более 2 цветных красок.

211. В надписях на уровне начального общего образования для окраски и дополнительного текста и выделений (жирное написание) следует применять не более 4 вариантов шрифтового оформления, отличающегося цветом (в том числе цветом или гарнитурой), или же начертанием, или наличием цветных выделений.

212. При оформлении текста справа от текстовой строки, кроме заголовков и абзацев, в целях выделения на одной вертикальной линии.

213. В надписях не допускаются действия, приводящие к искажению или потере информативности, условия чтения:

использование (дублирование элементов изображения), одинаковые отступы от краев краской участка, линия, ширины, одинаковой ширины,

закрытые края на образе и на издательском, выпуклые элементы строки и подвыделенные элементы или линии при оформлении,

оформление текста или переплетной крышки.

214. В учебниках не допускаются отклонения от нормативных требований более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

215. Не допускается применение логотипа, кроме учебника изданий, финансируемых правительством в установленном законодательном порядке.

216. Гигиенические материалы, применяемые для изготовления печатных изделий, должны соответствовать требованиям санитарной безопасности. Издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в окружающую среду в количестве, превышающем:

формальдегид - 0,010 мг/м³;

формальдегид - 0,001 мг/м³ (норматив указан без учета фоновой концентрации окружающего воздуха).

217. Шрифтовое оформление текста в букваре должно соответствовать требованиям, установленным в таблице 7.1.

218. Не допускается дублирование наборов текста, кроме таблиц.

При дублировании наборов текста расстояние между изображениями должно быть не менее 18 мм.

219. Шрифтовое оформление выделений текста в букваре должно соответствовать требованиям, установленным в таблице 7.1. При этом длина строк не регламентируется.

В списках слов в столбик количество слов в столбике должно быть не более четырех и расстоянием между столбиками должно быть не менее 36 мм.

Применение шрифта не регламентируется.

220. Количество строчных на странице не должно превышать 4.

221. В проходах для начальных начальных частей письма (элементы букв, буквы, соединительные элементы между буквами, отдельные слова) расстояние между вертикальными линиями для строчных букв должно быть не более 8 мм, а для букв - 5 мм.

В проходах для соединения начальных частей (отдельные слова и прописные) расстояние между вертикальными линиями для строчных букв должно быть не менее 4 мм.

Расстояние между строками (вертикаль) должно быть не менее 8 мм.

Для цветных выделений (горизонтальных и вертикальных) следует применять только одну краску (красный, синий, серый, желтый-оранжевый или синий-зеленый).

Применение цвета для выделения образов букв или элементов не допускается.

Требования к шрифтовому оформлению букварей

Таблица 7.1

Части букваря	Копия, пунктир, написание	Увеличение интерлиньяжа, начертание знаков	Длина строки				Условия печати и тиража		
			напечатанный		увеличенный		группа	Емкость (машинописная) в строке (мм) для ширины, высоты, на бумаге	шрифты
			включая	или	конец	или			
Букварная	36 (или подлинная буква)	не регламентируется	по регламенту	117	по регламенту	140	рублины	по регламенту	полужирное или жирное; пропись
	18	2	6%	117	7%	140	рублины	6,4	нормальное или полужирное; пропись
Дополнительная	18	2	6%	117	6	140	рублины, всякая микроконтрастная	6,0	нормальное или полужирное; пропись или полужирное; пропись

221. В учебнике печатных вытравленных с увеличением шрифтов русских и латинской графических знаков, шрифтовое оформление увеличено и дополнительного текста должно строго соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2.

222. Не допускается суживать высоту строки и дополнительного текста, кроме строчной.

При буквокопировании набор знаков должен быть подобран по требованиям таблицы 7.2, кроме длины строки при этом расстояние между колонками не менее 9 мм.

223. Двумя и более выделками могут быть размещены засечки выше 11 строчной строки, крепкоплетенный материал — только при расстоянии между колонками не менее 12 мм, при печати раздвоенной линии — не менее 6 мм.

224. В словарной части печатный набор текста должен быть не более чем одно выделение, при этом расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии выделительной линии — не менее 6 мм.

Когда шрифты в словарной части печатной могут быть на 2 пункта меньше или шрифты основного текста с увеличенным интерлиньяжем не менее чем на 2 пункта.

225. Когда шрифты и увеличенно интерлиньяж печатной текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2. При этом высота шрифта выделений должна быть не менее высоты шрифта основного (дополнительного) текста. При применении выделительных шрифтов высота шрифта должна на 2 пункта больше или шрифт основного (дополнительного) текста.

226. В левом поле 18 мм длина строки должна быть не менее 3 1/2 выделителя при расстоянии между колонками не менее 12 мм.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебника
взынаний по гуманитарным учебным предметам для 5-11 классов

Таблица 7.2

Класс	Кол-во страниц, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункта, не менее	Длина строки				Углубленность шрифта		
			минимум		максимум		группа	высота шрифта, не менее (в единицах глубины шрифта)	вертикаль
			количество	мм	количество	мм			
Первый	18	2	6,5	127	9%	167	рублиных или новых малых контрастных	6,0	вертикаль или горизонталь для полу-жирных прописных
Второй	16	2	6,5	117	9%	167		6,0 (5,6)	
Третий и четвертый	14	2	5	108	8%	159		6,0 (5,5)	
При дополнительном тексте объемом не более 100 страниц									
	12	2	4,5	91	7%	143	рублиных или новых малых контрастных	7,0 (5,5)	вертикаль или горизонталь

228. В учебнике и аттестационном варианте задания учебника подается шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебника. Требования к оформлению шрифтов должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.3, для 5-6 классов — в таблице 7.4, для 7-9 классов — в таблице 7.4, для 10-11 — в таблице 7.5.

229. Высота шрифта и увеличение интерлиньяжа печатной печати должны соответствовать требованиям, указанным в таблицах 7.3-7.5.

230. Для 5-6 классов двухкомпонентный набор для основного и дополнительного текста применяется только в тех случаях, когда это не приводит к нарушению требований, указанных в таблице 7.3.

Для 7-9 классов двухкомпонентный набор для основного и дополнительного текста применяется при соблюдении требований, указанных в таблицах 7.4, в учебных изданиях для 10-11 классов — при соблюдении требований, указанных в таблице 7.5.

При этом линия строки в колонке должна быть не менее 3,6 квадрата, расстояние между строками — не менее 11 мм.

Для дополнительного текста — расстояние между колонками не менее 6 мм (линия при наличии разрывов в строке текста).

231. При наборе списков слов, словосочетаний, хронологического материала в три и более колонок расстояние между колонками должно быть не менее 12 мм, при наличии разрывательной линии — не менее 5 мм.

232. В старорусской части печатный текст должен быть набран не более чем в две колонки, расстояние между колонками должно быть не менее 5 мм, при наличии разрывательной линии — не менее 6 мм.

Как правило в словарной части печатный текст должен быть не менее высоты шрифта и стандартного размера в соответствии с таблицей 7.3 в изданиях для 5-6 классов, таблицей 7.4 в изданиях для 7-9 классов и таблицей 7.5 в изданиях для 10-11 классов.

233. В печатных таблицах, указанных для 5-6 классов длина строки должна быть не менее 2,36 квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7-11 классов — не менее 1,36 квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

Требования к шрифтовому оформлению текстов учебников
подходящих для шрифтотипного оформления учебника предметной линии 5-6 классов

Таблица 7.3

Функциональные требования	Кол-во страниц	Увеличение: дитерминированно, пометки на полях	Цвета страниц				Характеристики шрифта		
			минимум		максимум		группа	высота, мм, до 6 точек (в зависимости от графика 2 группы)	гачерпание
			контрасты	на	контрасты	на			
Учебники для шрифтотипного оформления	12	на разл.	1 1/2	25	3 1/2	150	все группы	на разл.	нормальное или широкое; светлое; провалы
	Для учебника, выданный по объему задания								
	10	1	2	3 1/2	23	3 1/2	150	все группы	1 1/2 (12,0)
Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице									
Хрестоматии	4	2	3	5 1/2	на разл.	на разл.	все группы	на разл.	нормальное
	12	3	4 1/2	8 1/2	7 1/2	131	все группы	на разл.	нормальное или широкое; светлое; провалы
	15	4	1 1/2	8 1/2	7 1/2	131	все группы	1 1/2 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; провалы
Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице									
Практикумы	9	2	3	5 1/2	на разл.	на разл.	все группы	на разл.	нормальное
	10	3	3 1/2	6 1/2	на разл.	на разл.	все группы	на разл.	нормальное или широкое; светлое; провалы
	9	2	3	5 1/2	на разл.	на разл.	все группы	на разл.	нормальное

Требования к шрифтовому оформлению текста учебника
пожизни по гуманитарным учебным предметам для 7-9 классов

Таблица 7.4

Сущность элементов оформления	Коды шриф- тов, на языке	Уровень эстетич- ности оформ- ления текста учебника	Длина строки				Характеристики шрифта			
			минимальная		максимальная		группа	минимальная толщина линейки (в кратях к ширине линейки пробельной основы)...	наклонное	
			верхняя размер	нижняя	верхняя размер	нижняя				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Учебники и учебные пособия	10	2		70	80	100	все группы	не регул.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для учебника издания по 1 экземпляру:									
	9	2	3	71	80	100	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое	
Для издания учебного текста объемом не более 150 страниц на странице:										
Хрестоматии	12	не регул.	40	81	8	100	все группы	не регул.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	9	4	40	81	6,5	100	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для издания учебного текста объемом не более 150 страниц на странице:									
Практикумы	9	2	30	80	8	100	все группы	не регул.	нормальное	
	10	2	1	84	70	100	все группы	не регул.	то же, что и при широком; светлое; прямое	
	Для учебника издания по 100 экземплярам:									
9	2	3	84	70	100	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое		
Для иллюстрированного текста объемом не более 150 страниц на странице:										
9	2	3	80	70	100	все группы	не регул.	нормальное		

Требования к шрифтовому оформлению текста учебных изданий по гуманитарным учебным предметам для 10–11 классов

Таблица 7.6

Функциональные цели	Категория	Увеличение информативности, читаемости	Ширина строки				Характеристика шрифта		
			нормальная		узкая		Группа	Высота, не более (в шрифтосетевых единицах)	Полужирная
			мин.	макс.	мин.	макс.			
Учебные и учебные пособия	12	не регламентируется	4,5	81	8	142	все группы	не регламентируется	нормальное или полужирное
	13	2	4	72	6–14	122	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или полужирное
	Для учебной печати по англоязычным								
	9	2	3	51	не регламентируется	все группы	10,2 (11,0)	нормальное или полужирное	
Примеры	Для печати на бумаге формата А4 (не более 2000 знаков на странице)								
	8	2	2,5	50	не регламентируется	все группы	то регламентируется	нормальное	
	9	1	2	54	не регламентируется	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или полужирное	
									Для учебной печати по англоязычным
8	1	3	54	не регламентируется	все группы	не регламентируется	нормальное или полужирное		
9	1	2,5	50	не регламентируется	все группы	не регламентируется	нормальное		

2.1. Шрифтовое оформление заголовка и дополнительного текста учебных изданий для 1–4 классов должно соответствовать требованиям, приведенным в таблице 7.6.

Не допускается шрифтосетевый набор для основного текста.

При многоколоночном наборе для столбцов примеров, а также рисунков между колонками должны быть не менее 12 мм, высота печати на цветном фоне и разрывы между строками — не менее 9 мм.

Кегль шрифта в примерах и заданиях должен быть не менее кегля шрифта текста в соответствующей таблице 7.6.

Кегль шрифта подписей на наглядных материалах должен быть не больше чем на 2 пункта жиж кегля шрифта текста.

Кегль шрифта и увеличение информации, выделенной текстом, должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 7.6.

При использовании шрифта выделенный должен быть не больше кегля шрифта текста.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебника
вспомогатель по математическим учебным предметам для 1-4 классов**

Таблица 7.6

Класс, номер, название	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная цена за пункт		Характеристики шрифта	
		высота	ширина	группа	номер линии
14 (100) стандарт петрица (100) (буквенный)	2	5	90	рублинный	нормальный или широкий; светлый; прованс
Для элементов для 2-4-го классов					
14	2	5	90	рублинный или чирный	нормальный или широкий; светлый; прованс
15	2	5	90	рублинный	нормальный или широкий; светлый; прованс

23.5. Шрифтовые 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.

Высота шрифта для основных элементов буквенных и числовых формул должна быть не менее чем на два пункта меньше высоты шрифта основного текста.

Высота шрифта вспомогательных элементов формул должна быть не менее 6 пунктов в изданиях для 5-9 классов и не менее 8 пунктов в изданиях для 10-11 классов.

Увеличение интерлиньяжа между элементами формул (цифрами) вертeкcей строки и подстрочными элементами формул (цифрами) пунктир строки должно быть не менее 2 пунктов.

Интерлиньяж в тексте, содержащем формулы, может быть уменьшен только по полюсу.

При многоколонном наборе для каждого примера за шириной строки должно быть не менее 9 мм при шрифтовом размере прона и раздвигательной линии – не менее 6 мм.

Кегль шрифта в изданиях примеров и задач должен быть не менее кегля шрифта дополнительного текста в соответствии с таблицами 7.7 и 7.8.

Кегль шрифта подстрочных выделений (профиты, схемы, таблицы, диаграммы) должен быть не менее 8 пунктов.

Кегль шрифта в увеличенном (уменьшенном) выделении текста должен соответствовать требованиям, изложенным в таблицах 7.7 и 7.8.

Кроме этого кегль шрифта выделений должен быть не менее кегля шрифта основного (уменьшенного) текста.

Не допускается набор текста более чем в две колонки в изданиях для 5-9 классов; при трехколонном наборе для 5-9 классов следует соблюдать требования таблицы 7.7, в изданиях для 10-11 классов – таблицы 7.8.

Раздвигание между колонками для основного текста должно быть не менее 9 мм, для подстрочных элементов – не менее 6 мм при условии раздвигательной линии.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебника
вспомогатель по математическим учебным предметам для 5-9 классов**

Таблица 7.7

Классы	Кегль, пункты, наименование	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная цена за пункт		Характеристики шрифта	
			высота	ширина	группа	номер линии
5-9	10	не выравниваются	2 1/2	90	все группы	нормальный или широкий; светлый; прованс
			2 1/2	70		
10-11	9	1	2 1/2	90	все группы	нормальный или широкий; светлый; прованс
			2 1/2	70		
для дополнительного текста						
	8	1	2 1/2	90	все группы	нормальный

Требования к шрифтовому оформлению текста учебника
и учебной по учебно-методическим учебным предметам для 10–11 классов

Таблица 7.8

Функциональные назначения	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимум для		Характеристики шрифта	
			длина строки		Группа	Интерлиньяж
			200 знаков	40		
Учебный и учебно-методический	9	1	3	34	все группы	нормальное (клетка, пустое)
	Для дополнительного текста				все группы	нормальное
Практический	8	не регла.	2%	30	все группы	нормальное
	9	не регла.	2%	30	все группы	нормальное, шрифт: прямой
	9	2	2%	30	все группы	нормальное, шрифт: прямой
Для дополнительного текста				все группы	нормальное	
	1	не регла.	2%	30	все группы	нормальное

236. Шрифтовые оформление основного и дополнительного текста в таблицах для 1–4 классов в зависимости от цели обучения и их функционального назначения должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 7.8.

Кегль шрифта дополнительного текста не должен быть более чем на 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста в таблицах для 5–11 классов в зависимости от цели обучения должно соответствовать требованиям, приведенным в таблице 7.10.

237. В учебниках и учебных для 1–4 классов не допускается применять двухколонный набор.

Двухколонный набор допускается для 5–6 классов исключительно только для дополнительного текста, в изданиях для 7–11 классов – для основного и дополнительного текста, только при соблюдении требований, приведенных в таблице 7.10, кроме длины строки.

Для шрифта в колонке должен быть не менее 3 % квадрата расстояния между колонками – не менее 9 мм.

238. В текстовых таблицах учебника и учебных для 1–4 классов длина строки должна быть не менее 3 % квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 12 мм, для 5–6 классов – не менее 2 % квадрата при расстоянии между колонками текста не менее 6 мм, для 7–11 классов – не менее 1 % 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, приведенным в таблицах 7.9 и 7.10.

При этом кегль шрифта должен быть не менее кегля шрифта основного (двухколончатого) текста.

240. Кегль шрифта основных элементов химических формул должен быть не менее кегля шрифта основного текста, кегль шрифта выделительных элементов формул должен быть не менее 6 пунктов.

Увеличение интерлиньяжа между абстрактными элементами формул верхней строки и конкретными элементами формул нижней строки должно быть не менее 4 пунктов в изданиях для 5–9 классов и не менее 2 пунктов для 10–11 классов.

Увеличение интерлиньяжа в тексте, включающем химические формулы, может быть кратчайшим из возможных.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебника
названия по естественным учебным предметам для 1-4 классов

Таблица 7.9

Функциональное назначение	Класс	Класс, пункты, не менее	Увеличение при увеличении, пункты, не менее	Длина строки				Адрес строки по профилю					
				минимум		максимум		группа	ширина, мм, не более	наклон			
				код	мм	контраст	мм						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Дрессировка	3	18	2	6%	117	9%	167	рубленные для новых маломощных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое			
		16	2	6%	117	9%	167				6,0		
		14	2	6%	109	8,6%	153				6,7	перпендикулярное или широкое; светлое; прямое	
	3-4	12	2	4%	81	7%	140	рубленные или новые маломощные	3,7	нормальное или широкое; светлое; прямое			
Учебная литература	1-2	14	2	6%	108	8%	153	рубленные или новые маломощные	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое			
		12	2	4%	81	7%	140				рубленные или новые маломощные	3,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
		10	2	4%	81	7%	131				рубленные или новые маломощные	3,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
	3-4	10	2	4%	77	не регла.	рубленные или новые маломощные	3,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое				
Дрессировка	3-4	12	2	4%	77	не регла.	рубленные или новые маломощные	3,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое				
		10	2	4%	77	не регла.	рубленные для новых маломощных	3,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное				

Требования к шрифтовому оформлению текста учебной литературы по основным учебным предметам для 5–11 классов

Таблица 7.10

Классы	Цель, пункты, не менее	Увеличение количества пунктов, не менее	Длина строки				Характеристики шрифта			
			минимальная		максимальная		группа	интервал		
			код-лайн	мм	код-лайн	мм				
5–6	10	2	2 1/2	50	3 1/2	150	все группы	горизонтальное 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							
			3	50	не реглам.	150			горизонтальное	
7–9	10	1	2 1/4	50	3 1/2	150	все группы	горизонтальное 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							
			3	50	не реглам.	150			горизонтальное	
10–11	9	2	2 1/4	50	3 1/2	150	все группы	горизонтальное 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							
			3	50	не реглам.	150			горизонтальное	

241. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебной литературы по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования и минимальности от учебной дисциплины и функциональности печатного издания должны 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 для сокращенной информации, изложенной в таблице 7.12.

При этом длина строки в каждой колонке должна быть не менее $3/5$ квадрата, расстояние между колонками – не менее 9 мм.

243. Не допускается набор более чем в две колонки в словарной части издания. Двухколонный набор в словарной части издания применяется только при расстоянии между колонками не менее 9 мм, при этом ширина разрывочной части – не менее 6 мм.

Когда шрифт в словарной части издания должен быть не менее ширины шрифта дополнительного текста, в соответствии с таблицей 7.11.

244. Когда шрифт основных элементов буквенных и цифровых формул должен быть не менее 8 пунктов, величина элементов – не менее 6 пунктов.

245. Когда шрифт подпунктов на иллюстрациях (графики, схемы, таблицы, диаграммы) должен быть не менее 8 пунктов.

246. Когда шрифт выделенной текста должен быть не менее 9 пунктов.

247. В тексте, в таблицах длина строки должна быть не менее $1/2$ квадрата при расстоянии между колонками не менее 6 мм.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебной документации по специальности, ориентированной для работы в профессиональной образовательной организации

Таблица 7.11

Учебная документация	Функциональные назначения	Кегль, пункты, не менее	Заголовок шрифт: полужирный, курсив, не более	Длина строки			Ширина строчки шрифта		нормативная ширина строчки
				наибольшей	минимальной	ширина	высота		
Функционально-предметная документация: программы, планы, рабочие тетради, конспекты, факультативная литература, электронные ресурсы	Учебная документация	10	норм.	72	6%	122	9,5	нормативная ширина строчки: 10,5-11,5	
		10	не регул.	72	6	108	9,5		
	Для электронного текста объемом не более 2000 знаков на странице								
	Печатная документация	9	норм.	74	6%	122	10,2	нормативная ширина строчки: 11,5-12,5	
Материалы: информационные ресурсы	Учебная документация	9	норм.	74	6%	122	не регул.	нормативная ширина строчки: 11,5-12,5	
		9	норм.	74	6%	122	не регул.		
	Для электронного текста объемом не более 2000 знаков на странице								
	Учебная документация	9	норм.	74	6%	122	9,5	нормативная ширина строчки: 11,5-12,5	
Материалы: электронные ресурсы, сайты, электронные ресурсы	Учебная документация	9	норм.	74	6%	122	не регул.	нормативная ширина строчки: 11,5-12,5	
		9	норм.	74	6%	122	не регул.		

248. Шрифтовые размеры электронных учебной документации должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.11.

249. Для лучшей информативности электронного учебного издания не допускается применять:

узкое начертание шрифта;

курсивное начертание шрифта (кроме выделений текста);

близкие размеры шрифта размером с один знак на одной электронной странице;

красный фон электронной страницы;

250. Кегль шрифта печатных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 9 пунктов.

251. В таблицах кегль шрифта должен быть не менее 10 пунктов. При выводе таблиц кегль шрифта должен быть не менее 12 пунктов. Расстояние между колонками в таблице должно быть не менее 12 мм.

Шрифтовое оформление электронного учебного издания

Таблица 7.12

Класс	Объем текста (однонаправленные строки, по числу строк)	Кол-во строк, не менее	Длина строки, мм, не менее	Группа шрифта
1-2 курсы	не более 150	6	не регла.	русские
	не более 200	8	60	
3-4 курсы	не более 200	14	не регла.	русские
	не более 400	16	60	
	более 400	18	60	русские
5-9 курсы	не более 200	12	не регла.	матричные
	не более 400	14	50	все группы
	более 400	16	60	русские
10-14 курсы, профессиональная подготовка, образование и профессиональная деятельность	не более 200	10	не регла.	русские
	не более 400	12	50	все группы
	более 400	14	50	все группы

Типографические требования к изданию, журнальному и газетному изданию

252. Литературно-художественные издания, научно-популярные, публицистика, детские издания, издания в переводе с иностранных языков (далее - переводные издания). Специальные требования, предъявляемые к приложениям и иллюстрациям, должны соответствовать основным требованиям, относящимся к этой категории.

253. При печати текста на белом, сером фоне, участках инсталляции, цветоструйной оптической плотности фона должен быть не более 0,2.

254. В изданиях для экономичности не следует применять цветные рамки на белом фоне.

255. Шрифтовые оформления заголовков и подписей должны отличаться не менее чем в 2 раза.

256. Дефекты, характерные для печатного или электронного издания, ухудшающие читаемость и эстетику издания, к которым не допускаются:

нечеткость (потеря элементов изображения), точечная печать, дырчатая, выцветание, отщипывание краски, сломанная печать, разбитые и смещенные участки, пятна, царапины;

уставка края на образце или внутри блока, неинформативные выноски с границ и окружения текста или изображения при разрывании;

257. Параметры шрифтового оформления с постоянной высотой, принятых для печати в системе Дидо (1 пункт = 0,376 мм).

258. Шрифтовое оформление типографического текста объемом более 2000 знаков должно соответствовать следующим требованиям для основного текста:

259. В изданиях первой категории при шрифтовом оформлении дополнительного текста (составляющего 10 процентов от общего объема строки) длина строки должна быть не менее 3-4 квадрата (60 мм), максимальная длина строки, включая маркеры и объем дополнительного текста не регламентируется.

260. В изданиях первой категории не разрешаются пустые строки и выноски с маркерами длиной больше текста объемом не более 2000 знаков при шрифте более 8 пункта.

261. В изданиях второй категории шрифтовое оформление основного и дополнительного текста должно соответствовать требованиям таблицы 7.14.

262. Максимальная длина строк и абзацев должна быть не менее 41 мм.

263. В изданиях второй категории при шрифтовом оформлении дополнительного текста (составляющего 9 процентов от общего объема строки) длина строки должна быть не менее 3-4 квадрата (60 мм), максимальная длина строки, включая маркеры и объем дополнительного текста не регламентируется.

264. В изданиях второй категории не разрешаются пустые строки и выноски с маркерами длиной больше текста объемом не более 2000 знаков при шрифте более 8 пункта и объеме не более 500 знаков при шрифте не менее 6 пункта.

265. Конец шрифта и увеличение инсталляции выделений текста должны быть не менее пяти шрифтов основного (дополнительного) текста.

266. Для основных элементов буквенных и числовых формул высота шрифта должна быть не менее 2 пункта меньше для шрифта основного текста.

Конец шрифта основных элементов формул должен быть не менее 3 пунктов.

Увеличение инсталляции между подстрочными элементами формул (примечание) верхней строки и подстрочными элементами формул (примечание) нижней строки не должно быть не менее 2 пунктов.

267. В печатных таблицах калей шрифта должен быть не менее 4 пунктов, расстояние между колонками не менее 4 мм, длина строки не регламентируется.

268. В схемах и диаграммах линия шрифта не регламентируется.

269. При выводе текста калей шрифта должен быть не менее 2 пунктов, увеличение не превышает не менее 4 пунктов.

При объеме текста не более 2000 знаков на странице калей шрифта должен быть не менее 10 пунктов, при объеме текста не более 200 знаков на странице — не менее 9 пунктов.

Оптическая плотность факса для выворотки шрифта должна быть не менее 0,4.

270. Расстояние между колонками при многоколоночном тексте должно быть не менее 6 мм, при длине строки не менее 400 знаков — не менее 4 мм.

271. В таблицах не допускается отклонения по длине строки, объему дополнительного текста, оптимальной плотности факса более чем на 10%.

272. На табличной поверхности не должны выделяться крупные дефекты в воздушном пространстве, превышающие:

факс — 0,003 мм²,

формула $\sigma = 0,003 \text{ г/см}^2$ (применяется только без учета фонового загрязнения окружающего воздуха).

273. Для печати текста (таблиц, выписок, таблиц, приложений) следует применять бумагу, предназначенную для печати книжных изданий (формулы, типографские, мелкосерийные, книжно-журнальные).

Требования к шрифтовому оформлению текста в печатных изданиях на русском языке

Таблица 7.13

Вид издания	Калей шрифта, пункты, не менее	Увеличение номинального (1:1)	Длина строки				Шрифтовые провалы
			минимум		максимум		
			знаков	мм	знаков	мм	
Итого букв и цифр	10	-	3%	68	7	120	нормальное светлое провалы
	9	-	3%	65	6%	120	
	8	-	3%	68	5	104	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	8	+	3%	64	5%	104	нормальное светлое провалы
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице						
7	+	3%	65	4%	81	нормальное светлое провалы	
Прочие провалы и сокращения	10	-	3%	68	7	120	нормальное светлое провалы
	9	-	3%	62	6%	120	
	8	-	3%	68	6	104	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	7	+	3%	65	5%	81	нормальное светлое провалы
	10	+	3%	68	7	120	нормальное светлое провалы
10	-	3%	68	6	104		
9	+	3%	68	6%	120		
9	-	3%	64	6	104		
Другие	8	-	3%	60	5	81	нормальное светлое провалы
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
7	-	3%	65	4%	81	нормальное светлое провалы	

**Требования к шрифтовому оформлению текста
в изданиях второй категории**

Таблица 7.14

Коды шрифта, применяемые на нем	Масштаб интерлиньяжа (1...)	Длина строки				Дополнительные шрифты	
		минимальная		максимальная			
		минимум	мм	максимум	мм		
0	+	2 1/2	30	7	126	нормальное светлое зеленое	
0	-	2 3/4	30	6 3/4	122		
8	+	2 3/4	45	5	108		
8	-	2 3/4	30	6	108		
Для длинных абзацев текста (абзацы не более 2000 знаков или 20-строчного текста в строчные строки)							нормальное светлое зеленое
7	-	2 3/4	41	4 1/2	81		
Для абзацев длиной строки в строчные строки (абзацы не более 1500 знаков)							нормальное зеленое зеленое
0	+	2 3/4	41	4 1/2	81		

274. Для текста статей в номерах журнала следует применять не менее двух гарнитур

275. Для текстов с длиной строки более 3 квадратов (30 мм) следует применять шрифты с засечками.

276. В журналах в первой категории цветные краски на цветном фоне применяются при объеме текста статьи не более 0,5 полосы, кегль шрифта не менее 9 пунктов, вычеркнутые гарнитуры шрифта должны быть нормальным полукареом. Длина строки должна быть не менее 2 1/4 квадрата (4 мм).

277. Для выделенный текста цветными красками на цветном фоне применяются при кегле не менее 8 пунктов, вычеркнутые гарнитуры шрифта должны быть полукареом.

278. Расстояние между заголовком текста должно быть не менее 6 мм, при отсутствии разрывов строки — не менее 4 мм. При объеме статьи менее 0,5 полосы расстояние между заголовком и разделительной линией — не менее 4 мм.

279. Тексты статей, предназначенные для детей, следует оформлять в соответствии с требованиями к изданиям журнальным для детей.

280. При отрывках выделений с полграфическим материалом следует применять стандартные шрифты по исследованию на наличие формальдегидов

281. Кегль шрифта основного текста статей в журналах первой категории должен быть не менее:

9 пунктов — в литературно-художественных,

8 пунктов с увеличенным интерлиньяжем — в научных, общественно-политических, педагогических, практических, научно-популярных.

282. Кегль шрифта дополнительного текста статей в журналах первой категории должен быть не менее 7 пунктов с увеличенным интерлиньяжем при объеме текста не более 1800 знаков на полосу и не менее 7 пунктов без удлинения интерлиньяжа при объеме текста не более 1500 знаков на полосу.

283. Для основных элементов формул и химических формул кегль шрифта должен быть не менее 8 пунктов. Кегль шрифта дополнительных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

284. Увеличение интерлиньяжа между дополнительными элементами формул первой строки и дополнительными элементами формул второй строки должно быть не менее 2 пунктов.

285. Шрифтовое оформление основного текста статей в журналах первой категории в соответствии с кеглем 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, зеленом фоне, ультракоротких или коротких строках следует применять шрифтовое оформление в соответствии с таблицей 7.17.

288. В изданиях не допускаются отклонения от нормальных требований более чем на 10% и более чем на два порядка (кроме размера шрифта).

289. При одинаковой плотности фона 5-го и 6-го в журналах первой и второй категории следует учитывать выверенность шрифта. Шрифтовое оформление выверенности 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

Коды шрифта, пункты		Длина строки по ширине (указана ширина строки для текста статей в научных журналах)				Нормативные значения
с увеличением интерлиньяжа	без увеличения интерлиньяжа	минимальная		максимальная		
		высота	шир.	высота	шир.	
10 и более		3%	68	не регламентируется		нормативное значение прямое
-	10	3%	68	7	126	
9	-	3%	68	6%	126	
-	9	3%	68	6	108	
8	-	2,7 (3)	42 (54)	5% (5)	104 (90)	

Требования к шрифтовому оформлению текста статей в журналах второй категории

Таблица 7.16

Объем текста в статье, не более	Коды шрифта, пункты, не более	Длина строки				Нормативные значения шрифта
		минимальная		максимальная		
		высота	шир.	высота	шир.	
400 знаков в строке	9	не регламентируется	41	7	126	нормативное значение прямое
	без увеличения интерлиньяжа					
400 знаков в строке	8	не регламентируется	41	6	108	нормативное значение прямое
	с увеличением интерлиньяжа					
1000 знаков в строке	8	не регламентируется				нормативное значение
400 знаков в строке	7	не регламентируется				нормативное значение
	без увеличения интерлиньяжа					

Требования к шрифтовому оформлению текста статей на экране, цветном фоне, многостраничные иллюстрации в журналах первой и второй категории

Таблица 7.17

Средняя плотность печати	Объем текста в статье, не более	Коды шрифта, пункты, не более	Длина строки по ширине (указана ширина строки для текста статей в журналах первой категории)				Нормативные значения шрифта
			минимальная		максимальная		
			высота	шир.	высота	шир.	
до 0,16	не регламентируется	9 без увеличения интерлиньяжа	2%	41	6 (7)	104 (126)	нормативное значение для полужирного шрифта
	5 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа			5 (6)	94 (108)	
	800 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормативное значение для полужирного шрифта, для полужирного шрифта
	1000 знаков	9 без увеличения интерлиньяжа	2%	41	6 (7)	108 (126)	
до 0,1	5 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	2%	41	5% (5)	104 (108)	нормативное значение для полужирного шрифта
	600 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				

		411					
		1	2	3	6	7	8
от 0,3 до 0,4 квартильного	5% провала	0 без увеличения на шрифтовой	2 1/2	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое
	600 знаков	в увеличенном шрифтовом	по регламенту				горизонтальное полужирное прямое или полужирное кривое

Требования к шрифтовому оформлению выворотки шрифта в журналах первой и второй категории

Таблица 7.3

Объем текста страниц в блоке	Код шрифта, прямой, полужир	Длина строки (в скобках указана длина строки для текста в полужирном выворотке)				Нормативная процедура
		напечатанная		увеличенная		
		квартильный	мм	выворотки	мм	
1 страница	0 в увеличенном шрифтовом	2 1/2	41	6 (7)	108 (126)	нормальное полужирное прямое
5 страниц	0 в увеличенном шрифтовом	2 1/2	41	6 (7)	108 (126)	горизонтальное полужирное прямое
600 знаков	0 в увеличенном шрифтовом	по регламенту				горизонтальное полужирное прямое или кривое

290. Шрифтовое оформление текста статьи должно обеспечивать от его объема достаточное соответствие требованиям таблицы 7.19.

291. Длина строки текста должна быть не менее 2 1/4 квадрата (41 мм)

292. Для текста в длинной строке блок 5 квадратов (90 мм) следует принимать шрифты с засечками.

293. Для текста номера газеты следует принимать не менее двух прообразов шрифта.

294. Расстояние между колонками текста должно быть не менее 4 мм.

295. Для печати текста цветом, кроме черного, на цветном фоне, многоресничных изображениях следует применять шрифты: оформленные в соответствии с таблицей 7.20.

Длина строки должна быть не менее 2 1/4 квадрата (41 мм).

296. При одиночной печати фона более 0,4 следует принимать выворотку шрифта с неиспользуемым шрифтом на границе рубрики.

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 1/4 квадрата (41 мм) и не более 4 1/2 квадрата (81 мм).

297. Для печати текста шрифтами курсивами на цветном фоне объем текста должен быть не более 1000 знаков, начертание шрифта должно быть полужирное, келье шрифта не менее 10 пунктов.

298. Телетипы статей, предназначенных для детей, следует оформлять в соответствии с требованиями: к шрифтам и таблицам и журнальным для детей.

299. В изданиях на депутатском отделении от журнальных требования блока: мин на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

300. Издательской продукции не должны предъявляться требования к качеству и количеству:

фенил - 0,013 мг/м³

формальдегид - 0,100 мг/м³ (норматив указан для учета фоновой загрязненности окружающей среды).

Шрифтовое оформление текста статьи в журнале в зависимости от ее объема

Таблица 7.19

Размер (формат) статьи	Объем текста в статье, доля полных или неполных страниц	Кегль шрифта, пункты, не менее	Плотность набора, мм ² в-см ² , не более	Типоразмер гарнитуры
A2	5 страниц	9	24	нормальное светлое прямое
A3, A4	3-4 страницы	8	26	нормальное светлое прямое
A2, A3, A4	1000 знаков и менее	6	30	нормальное светлое или полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков и менее	7	не регла.	нормальное или полужирное, светлое или темное, прямое или наклонное
A2, A3, A4	200 знаков и менее	6	не регла.	нормальное или полужирное

Шрифтовое оформление текста статьи в журнале при печати текста черной краской на белом, сером фоне, миниатюрных иллюстрациях

Таблица 7.20

Отделение печати в фон	Размер (формат) статьи	Объем текста в статье, доля полных или неполных страниц, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Типоразмер гарнитуры
на белом	A2	1-2 страницы	9	нормальное светлое или полужирное прямое
	A3, A4	3-4 страницы	8	нормальное или полужирное прямое
	A2, A3, A4	1000 знаков	7	нормальное или полужирное прямое
на сером	A2	1-2 страницы	9	нормальное полужирное прямое
	A3, A4	3-4 страницы	8	нормальное полужирное прямое
	A2, A3, A4	1000 знаков	8	нормальное полужирное прямое

Шрифтовое оформление выделенки шрифтом в зависимости от формата газеты и объема текста статьи

Таблица 7.21

Размер (формат) газеты	Объем текста в статье, доля полных или неполных страниц, не более	Кегль шрифта, пункты, не менее	Типоразмер гарнитуры
A2	1-2 страницы	9	нормальное полужирное прямое
A3, A4	3-4 страницы	8	нормальное полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков	8	нормальное полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков	8	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);

ДНК-вирус Эпштейн-Барр;

герпес-вирус (тип 8);

вирус Т-клеточного лейкоза;

вирус иммунодефицита человека 1-го типа;

бактерия *Helicobacter pylori*;

протозойные организмы:

Cryptosporidium parvum;

Cryptosporidium felis;

Cryptosporidium felinus;

гельминты *Schistosoma haematobium*.

302. К канцерогенным факторам окружающей среды относятся:

габноксеноны, в том числе ароматические,

употребление бездымных табачных продуктов (жидкая дыма 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 объекта/местности	Размер территории (га)	ДСД ВРД (мг/кг)	ПДК ВРД в почве (мг/кг)	ПДК ВРД в воде (мг/л)	ПДК ВРД в воздухе (мг/м ³)	ПДК ВРД в продуктах (мг/кг)	ПДК ВРД в объектах (мг/л)	Дополнительные нормативы
1	1. Канцерогенные пестициды (ДДТ, ДДТФ, ДДТФ-2, ДДТФ-3, ДДТФ-4)	1168-118	0,05	0,5	0,01	0,01	0,01	0,01	кормовые (0,05 мкг/кг), мясные (0,05 мкг/кг), молоко (0,05 мкг/л), вода (0,01 мкг/л), почва (0,05 мкг/кг)
2	2. Канцерогенные пестициды (ДДТ, ДДТФ, ДДТФ-2, ДДТФ-3, ДДТФ-4)	87114	нг	нг	нг	нг	нг	нг	нг
3	3. Канцерогенные пестициды (ДДТ, ДДТФ, ДДТФ-2, ДДТФ-3, ДДТФ-4)	15025-364	0,17	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	нг
4	4. Канцерогенные пестициды (ДДТ, ДДТФ, ДДТФ-2, ДДТФ-3, ДДТФ-4)	140214	0,17	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01	продукты (0,05 мкг/кг), мясные (0,05 мкг/кг), молоко (0,05 мкг/л), вода (0,01 мкг/л), почва (0,05 мкг/кг)
5	5. Канцерогенные пестициды (ДДТ, ДДТФ, ДДТФ-2, ДДТФ-3, ДДТФ-4)		0,05	0,1	0,005	0,01	0,01	0,01	продукты (0,05 мкг/кг), мясные (0,05 мкг/кг), молоко (0,05 мкг/л), вода (0,01 мкг/л), почва (0,05 мкг/кг)
6	6. Канцерогенные пестициды (ДДТ, ДДТФ, ДДТФ-2, ДДТФ-3, ДДТФ-4)		0,05	0,1	0,005	0,01	0,01	0,01	продукты (0,05 мкг/кг), мясные (0,05 мкг/кг), молоко (0,05 мкг/л), вода (0,01 мкг/л), почва (0,05 мкг/кг)

	2	3	4	5	6	7	8	9
7	0-10 (мелкофракционный песок)		0,0000	0,017	0,075	0,25	0,5000	II
8	10-20 (мелкофракционный песок)		нп	нп	пт	0,075	0,5000	III
9	10-30 (мелкофракционный песок)		0,0001	0,017	0,075 (пт)	0,25	0,50	III
10	10-40 (мелкофракционный песок)		0,017	нп	III	нп	нп	III
11	10-60 (мелкофракционный песок)		0,075	0,075	0,5	0,5	0,505	III
12	20-40 (песок)	0,017	нп	0,15	0,5	0,5	0,5	20-40 (песок) — 0,017 20-60 (песок) — 0,017 20-80 (песок) — 0,017 30-60 (песок) — 0,017 30-80 (песок) — 0,017 30-100 (песок) — 0,017 40-60 (песок) — 0,017 40-80 (песок) — 0,017 40-100 (песок) — 0,017 60-80 (песок) — 0,017 60-100 (песок) — 0,017 80-100 (песок) — 0,017
13	20-40 (песок)	0,017	0,017	0,15	0,5	0,5	0,5	
14	20-60 (песок)	0,017	0,017	0,15	0,5	0,5	0,5	
15	20-80 (песок)	0,017	0,017	0,15	0,5	0,5	0,5	20-80 (песок) — 0,017 20-100 (песок) — 0,017 30-80 (песок) — 0,017 30-100 (песок) — 0,017 40-80 (песок) — 0,017 40-100 (песок) — 0,017 60-80 (песок) — 0,017 60-100 (песок) — 0,017 80-100 (песок) — 0,017
16	20-100 (песок)	0,017	0,017	0,15	0,5	0,5	0,5	
17	30-60 (песок)	0,017	0,017	0,15	0,5	0,5	0,5	
18	30-80 (песок)	0,017	0,017	0,15	0,5	0,5	0,5	
19	30-100 (песок)	0,017	0,017	0,15	0,5	0,5	0,5	30-100 (песок) — 0,017 40-100 (песок) — 0,017 60-100 (песок) — 0,017
20	40-60 (песок)	0,017	0,017	0,15	0,5	0,5	0,5	
21	40-80 (песок)	0,017	0,017	0,15	0,5	0,5	0,5	40-80 (песок) — 0,017 40-100 (песок) — 0,017 60-100 (песок) — 0,017
22	40-100 (песок)	0,017	0,017	0,15	0,5	0,5	0,5	
23	60-80 (песок)	0,017	0,017	0,15	0,5	0,5	0,5	60-80 (песок) — 0,017 60-100 (песок) — 0,017
24	60-100 (песок)	0,017	0,017	0,15	0,5	0,5	0,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	Безопасность защиты труда							
22	24 (защита труда) - работа вентиляционных систем вентиляционных систем							
23	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	407-23-4 30-237	0,002 0,4	0,1 0,4	0,01 0,1	0,05 0,1	0,001 0,01	0,001 0,01
<p>41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100</p>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
76	Родина курганская, пер. (руководящие сотрудники высшего и среднего звена)		III	II	II	2000 руб./мес.	100%	III
77	Ветеринария (ветеринары)		III	II	III	100%	100%	III
78	EPIC	75000 руб.	III	II	II	100%	100%	руководящие (ветеринары) заместители высшего звена - 100%
79	Служба ветеринарно-санитарной экспертизы (ВЭС)							
80	Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы	64-740	III	II	II	100%	100%	руководящие (ветеринары), заместители высшего звена - 100%
81	МЕТРА (ветеринары)	64-740-15-1	III	II	II	100%	100%	III
82	МЕТРА							
83	444 ветеринарная лаборатория (ветеринары)	64-740-15-1	III	II	II	100%	100%	руководящие (ветеринары), заместители высшего звена - 100%
84	Насекомоведение		III	II	II	100%	100%	III
85	РС (ветеринары)		III	II	II	100%	100%	III
86	МЕТРА (ветеринары)	64-740-15-1	III	II	II	100%	100%	руководящие (ветеринары), заместители высшего звена - 100%
87	МЕТРА (ветеринары)		III	II	II	100%	100%	III
88	МЕТРА (ветеринары)		III	II	II	100%	100%	III
89	МЕТРА (ветеринары)		III	II	II	100%	100%	III
90	МЕТРА (ветеринары)		III	II	II	100%	100%	III
91	МЕТРА (ветеринары)		III	II	II	100%	100%	III
92	МЕТРА (ветеринары)		III	II	II	100%	100%	III
93	МЕТРА (ветеринары)		III	II	II	100%	100%	III
94	МЕТРА (ветеринары)		III	II	II	100%	100%	III
95	МЕТРА (ветеринары)		III	II	II	100%	100%	III
96	МЕТРА (ветеринары)		III	II	II	100%	100%	III
97	МЕТРА (ветеринары)		III	II	II	100%	100%	III
98	МЕТРА (ветеринары)		III	II	II	100%	100%	III

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								по классификации: стальной — 01, продукция из стали — 02, продукция из чугуна — 03, продукция из алюминия — 04, продукция из меди — 05, продукция из никеля — 06, продукция из титана — 07, продукция из других металлов — 08, продукция из стекла — 09, продукция из керамики — 10, продукция из пластика — 11, продукция из резины — 12, продукция из кожи — 13, продукция из текстиля — 14, продукция из бумаги — 15, продукция из древесины — 16, продукция из других материалов — 17
140	картон							картон — 01, продукция из картона — 02, продукция из бумаги — 03, продукция из текстиля — 04, продукция из резины — 05, продукция из кожи — 06, продукция из пластика — 07, продукция из других материалов — 08
150	пакетированная продукция							пакетированная продукция — 01, продукция из картона — 02, продукция из бумаги — 03, продукция из текстиля — 04, продукция из резины — 05, продукция из кожи — 06, продукция из пластика — 07, продукция из других материалов — 08
151	продукция из картона							продукция из картона — 01, продукция из бумаги — 02, продукция из текстиля — 03, продукция из резины — 04, продукция из кожи — 05, продукция из пластика — 06, продукция из других материалов — 07
152	продукция из бумаги							продукция из бумаги — 01, продукция из картона — 02, продукция из текстиля — 03, продукция из резины — 04, продукция из кожи — 05, продукция из пластика — 06, продукция из других материалов — 07
153	продукция из текстиля							продукция из текстиля — 01, продукция из картона — 02, продукция из бумаги — 03, продукция из резины — 04, продукция из кожи — 05, продукция из пластика — 06, продукция из других материалов — 07
154	продукция из резины							продукция из резины — 01, продукция из картона — 02, продукция из бумаги — 03, продукция из текстиля — 04, продукция из кожи — 05, продукция из пластика — 06, продукция из других материалов — 07
155	продукция из кожи							продукция из кожи — 01, продукция из картона — 02, продукция из бумаги — 03, продукция из текстиля — 04, продукция из резины — 05, продукция из пластика — 06, продукция из других материалов — 07
156	продукция из пластика							продукция из пластика — 01, продукция из картона — 02, продукция из бумаги — 03, продукция из текстиля — 04, продукция из резины — 05, продукция из кожи — 06, продукция из других материалов — 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	12-этаж. коридор	0064 0209 07007- 5						
212	эпидемиологическая лаборатория II подпродетонного центра)	46159- 5	III	II	III	50	0,006	III
213	Заведующий	2024 119	0,7	0,5	0,6 (0,001)	0,1	0,006	для флуоресцентных ламп - 0,006
214	лаборант							
	11724 293	0,001	III	III	III	III	III	для флуоресцентных ламп - 0,006; для лампы - 0,006; для лампы - 0,006; для лампы - 0,006
215	Лаборант				0,7 0,001	0,1	0,006	
216	лаборант	13072 284	0,7	0,5	0,001 (0,001)	0,0	0,002	для лампы - 0,006; для лампы - 0,006; для лампы - 0,006; для лампы - 0,006
217	лаборант							
	11727 037 2382 657	0,001	III	III	0,002 (0,001)	0,01	0,001	для лампы - 0,006; для лампы - 0,006; для лампы - 0,006; для лампы - 0,006
218	лаборант		III	III	0,7 (0,001)	0,1	0,006	III
219	лаборант	10250 33 0	0,001	0,4	0,001 (0,001)	0,7	0,006	для лампы - 0,006; для лампы - 0,006
220	лаборант	4119 040	0,001	0,1	0,001 (0,001)	0,7 0,1	0,001 (0,001)	для лампы - 0,006; для лампы - 0,006

	2	3	4	5	6	7	8	9
Значения коэффициента трансформации (мощности)							0,03 0,04	
21. значение коэффициента трансформации (мощности) для трансформатора с номинальной мощностью 10000 кВА	0,03 0,04	0,07	0,07		0,04 0,04	0,0	0,02	Величина коэффициента трансформации (мощности) для трансформатора с номинальной мощностью 10000 кВА
22. значение коэффициента трансформации (мощности) для трансформатора с номинальной мощностью 10000 кВА	0,03 0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,0	0,0	табл. 1/1
23. значение коэффициента трансформации (мощности) для трансформатора с номинальной мощностью 10000 кВА		0,07	0,07	0,07	0,07	0,0	0,000	0,0
24. значение коэффициента трансформации (мощности) для трансформатора с номинальной мощностью 10000 кВА	0,03 0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,0	0,000	0,0
25. значение коэффициента трансформации (мощности) для трансформатора с номинальной мощностью 10000 кВА	0,03 0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,0	0,000	0,0
26. значение коэффициента трансформации (мощности) для трансформатора с номинальной мощностью 10000 кВА	0,03 0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,0	0,000	0,0
27. значение коэффициента трансформации (мощности) для трансформатора с номинальной мощностью 10000 кВА	0,03 0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,0	0,000	0,0
28. значение коэффициента трансформации (мощности) для трансформатора с номинальной мощностью 10000 кВА	0,03 0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,0	0,000	0,0
29. значение коэффициента трансформации (мощности) для трансформатора с номинальной мощностью 10000 кВА	0,03 0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	0,0	0,000	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
230	<p>247854-защитные материалы</p> <p>247854-защитные материалы</p>	14611-254	0,27	41	0,04 (0,04)	10 (0)	0,02 (0,02) 0,02 (0,02) 0,02 (0,02)	<p>0,01 (0,01) 0,01 (0,01) 0,01 (0,01)</p>	<p>0,01 (0,01) 0,01 (0,01) 0,01 (0,01)</p>
231	<p>247854-защитные материалы</p> <p>247854-защитные материалы</p>	3124-24	0,27	0,02 (0,02)	0,1	20 (0)	0,02 (0,02) 0,02 (0,02) 0,02 (0,02)	<p>0,01 (0,01) 0,01 (0,01) 0,01 (0,01)</p>	<p>0,01 (0,01) 0,01 (0,01) 0,01 (0,01)</p>
232	<p>247854-защитные материалы</p> <p>247854-защитные материалы</p>	6335-75	0,27	0,1	0,02 (0,02)	20 (0)	0,02 (0,02) 0,02 (0,02) 0,02 (0,02)	<p>0,01 (0,01) 0,01 (0,01) 0,01 (0,01)</p>	<p>0,01 (0,01) 0,01 (0,01) 0,01 (0,01)</p>
233	<p>247854-защитные материалы</p> <p>247854-защитные материалы</p>	6335-75	0,27	0,1	0,02 (0,02)	20 (0)	0,02 (0,02) 0,02 (0,02) 0,02 (0,02)	<p>0,01 (0,01) 0,01 (0,01) 0,01 (0,01)</p>	<p>0,01 (0,01) 0,01 (0,01) 0,01 (0,01)</p>
234	<p>247854-защитные материалы</p> <p>247854-защитные материалы</p>	6335-75	0,27	0,1	0,02 (0,02)	20 (0)	0,02 (0,02) 0,02 (0,02) 0,02 (0,02)	<p>0,01 (0,01) 0,01 (0,01) 0,01 (0,01)</p>	<p>0,01 (0,01) 0,01 (0,01) 0,01 (0,01)</p>
235	<p>247854-защитные материалы</p> <p>247854-защитные материалы</p>	6335-75	0,27	0,1	0,02 (0,02)	20 (0)	0,02 (0,02) 0,02 (0,02) 0,02 (0,02)	<p>0,01 (0,01) 0,01 (0,01) 0,01 (0,01)</p>	<p>0,01 (0,01) 0,01 (0,01) 0,01 (0,01)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	Сварочные аппараты — для электросварки	69051-1	нн	л2		25		опасн., взрывоопасн., шумная работа; при эксплуатации, перевозке (длина кабеля и высота кабеля); падении на неконтакт, падении с высоты; ударов, переоборудован — 0,1
131	Сварочные аппараты — для электросварки		нн	нн	нн	нн	нн	нн
132	Сварочные аппараты — для электросварки	61449	нн	нн	нн	нн	нн	нн
133	Сварочные аппараты — для электросварки	11031-041	нн	нн	нн	нн	нн	нн
134	Сварочные аппараты — для электросварки	11031-041	нн	нн	нн	нн	нн	нн
135	Сварочные аппараты — для электросварки	70462	нн	нн	нн	нн	нн	нн
136	Сварочные аппараты — для электросварки	11674-041	нн	нн	нн	нн	нн	нн
137	Сварочные аппараты — для электросварки	8482-133	нн	нн	нн	нн	нн	нн
138	Сварочные аппараты — для электросварки		нн	нн	нн	нн	нн	нн
139	Сварочные аппараты — для электросварки	61449	нн	нн	нн	нн	нн	нн
140	Сварочные аппараты — для электросварки	21133-220	нн	нн	нн	нн	нн	нн
141	Сварочные аппараты — для электросварки	90413-2	нн	нн	нн	нн	нн	нн

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								<p>ограда (или) — 0,0; поручки — 0,2; тумбы — 0,2; стулья — 0,2; коридоры — 0,2; туалеты, сантехнические устройства, бытовые электроустановки — 1,0^{м²}; двери (белые) — 0,1; сантехнические, бытовые электроустановки (электрощитовые, электростанции) — 0,2^{м²}; ковры, коврики, ковры, ковры, ковры — 0,2^{м²}; стеллажи, шкафы, шкафы — 0,2^{м²}; оборудование внутри помещений. монтаж оборудования (трубы, электротехника, вентиляция, подъемники) — 0,2^{м²}; монтаж мебели — 0,2^{м²}; монтаж паркета — 0,2^{м²}; монтаж — 0,2^{м²}; отделочные работы — 0,2; электричество — 0,2; сантехника — 0,2.</p>
366	перегородки	2500-140	0,2	0,2	0,002 (шт.)	1,0	0,002	электрические работы — 0,2
370	перегородки		0,04	0,04	0,002 (шт.)	0,0	0,002	монтаж оборудования (электротехника, вентиляция, подъемники) — 0,2 ^{м²} ; монтаж мебели — 0,2 ^{м²} ; монтаж паркета — 0,2 ^{м²} ; монтаж — 0,2 ^{м²} ; отделочные работы — 0,2; электричество — 0,2; сантехника — 0,2.
371	перегородки	2680-71-1	0,008	0,01	0,0 (шт.)	0,0	0,001	монтаж оборудования (электротехника, вентиляция, подъемники) — 0,2 ^{м²} ; монтаж мебели — 0,2 ^{м²} ; монтаж паркета — 0,2 ^{м²} ; монтаж — 0,2 ^{м²} ; отделочные работы — 0,2; электричество — 0,2; сантехника — 0,2.
372	перегородки	2510-34-2	0,2	0,2	0,002 (шт.)	1,0	0,01	электрические работы — 0,2
373	перегородки	134-15-0	0,002	0,005	0,002 (шт.)	0,5	0,01	монтаж оборудования (электротехника, вентиляция, подъемники) — 0,2 ^{м²} ; монтаж мебели — 0,2 ^{м²} ; монтаж паркета — 0,2 ^{м²} ; монтаж — 0,2 ^{м²} ; отделочные работы — 0,2; электричество — 0,2; сантехника — 0,2.
374	перегородки	2112-34-0	0,2	0,4	0,2 (шт.)	0,1	0,001	<p>монтаж оборудования (электротехника, вентиляция, подъемники) — 0,2^{м²}; монтаж мебели — 0,2^{м²}; монтаж паркета — 0,2^{м²}; монтаж — 0,2^{м²}; отделочные работы — 0,2; электричество — 0,2; сантехника — 0,2. монтаж оборудования (электротехника, вентиляция, подъемники) — 0,2^{м²}; монтаж мебели — 0,2^{м²}; монтаж паркета — 0,2^{м²}; монтаж — 0,2^{м²}; отделочные работы — 0,2; электричество — 0,2; сантехника — 0,2. монтаж оборудования (электротехника, вентиляция, подъемники) — 0,2^{м²}; монтаж мебели — 0,2^{м²}; монтаж паркета — 0,2^{м²}; монтаж — 0,2^{м²}; отделочные работы — 0,2; электричество — 0,2; сантехника — 0,2. монтаж оборудования (электротехника, вентиляция, подъемники) — 0,2^{м²}; монтаж мебели — 0,2^{м²}; монтаж паркета — 0,2^{м²}; монтаж — 0,2^{м²}; отделочные работы — 0,2; электричество — 0,2; сантехника — 0,2.</p>
375	перегородки	2115-34-2	0,005	0,2	0,2 (шт.)	0,2	0,002	<p>ограда (или) — 0,1; тумбы (или) — 0,2; поручки (или) — 0,2; стулья (или) — 0,2; коридоры (или) — 0,2; туалеты, сантехнические устройства, бытовые электроустановки — 1,0^{м²}; двери (белые) — 0,1; сантехнические, бытовые электроустановки (электрощитовые, электростанции) — 0,2^{м²}; ковры, коврики, ковры, ковры — 0,2^{м²}; стеллажи, шкафы, шкафы — 0,2^{м²}; оборудование внутри помещений. монтаж оборудования (трубы, электротехника, вентиляция, подъемники) — 0,2^{м²}; монтаж мебели — 0,2^{м²}; монтаж паркета — 0,2^{м²}; монтаж — 0,2^{м²}; отделочные работы — 0,2; электричество — 0,2; сантехника — 0,2.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Спецификация (применение) и технические характеристики							
335	Алюминий 5-2-антисептик содержащий 2-этил-4- хлорфенол (2-ЭХФ) и 2,4-дихлорфенол (2,4- ДХФ) в соотношении 1:1 (НД) актофторопласт ПДФ-2	1954- 056	УФ	НТ	НБ	УФ	УФ	актофторопласт ПДФ-2
336	актофторопласт ПДФ-2		УФ	НТ	УФ (УФ-2)	УФ	УФ	УФ
337	актофторопласт ПДФ-2 (Super-Kan)		УФ	НТ	УФ (УФ-2)	УФ	УФ	УФ
338	актофторопласт 2-ЭХФ (содержащий 2-этил-4- хлорфенол) и 2,4-дихлорфенол (2,4-ДХФ)	11-06 450	УФ	УФ	УФ	УФ	УФ	актофторопласт ПДФ-2
339	актофторопласт ПДФ-2 (Super-Kan)		УФ	НТ	УФ	УФ	УФ	УФ
340	актофторопласт ПДФ-2 (Super-Kan)		УФ	НТ	УФ	УФ	УФ	УФ
341	актофторопласт ПДФ-2 (Super-Kan)	12-07 330	УФ	УФ	УФ (УФ-2)	УФ	УФ	актофторопласт ПДФ-2 (Super-Kan)
342	актофторопласт ПДФ-2 (Super-Kan)	18-08 124	УФ	УФ	УФ (УФ-2)	УФ	УФ	актофторопласт ПДФ-2 (Super-Kan)
343	актофторопласт ПДФ-2 (Super-Kan)	7-07 790	УФ	УФ (УФ-2)	УФ (УФ-2)	УФ	УФ (УФ-2) УФ (УФ-2)	актофторопласт ПДФ-2 (Super-Kan)
344	актофторопласт ПДФ-2 (Super-Kan)	12-08 2	УФ	УФ (УФ-2)	УФ (УФ-2)	УФ	УФ (УФ-2) УФ (УФ-2)	актофторопласт ПДФ-2 (Super-Kan)
345	актофторопласт ПДФ-2 (Super-Kan)	11-09 451	УФ	УФ	УФ (УФ-2)	УФ	УФ	актофторопласт ПДФ-2 (Super-Kan)
346	актофторопласт ПДФ-2 (Super-Kan)	2-09 4-1	УФ	УФ	УФ (УФ-2)	УФ	УФ	актофторопласт ПДФ-2 (Super-Kan)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	периоды (кварталы) и месяцы							
462	кислотосвязывающие вещества Соединения металлов Соединения фосфора	27019-1044	0000	III	III	III	III	0000-0000 (0000, 0000) - 20000, 0000 (0000, 0000) - 0000
470	кварцит							
	Кварц (SiO ₂) - 100% (100%) Соединения металлов Соединения фосфора Соединения азота	10100-2670	0000					
471	кварцевый песок	27019-1044	0000	IV	IV	IV	IV	0000 (0000, 0000) - 0000
	Кварц (SiO ₂) - 99,5% Соединения металлов Соединения фосфора Соединения азота							
472	кварцевый песок	27019-1044	0000	IV	IV	IV	IV	0000 (0000, 0000) - 0000
	Кварц (SiO ₂) - 99,5% Соединения металлов Соединения фосфора Соединения азота							
473	кварцевый песок	27019-1044	0000	IV	IV	IV	IV	0000 (0000, 0000) - 0000
	Кварц (SiO ₂) - 99,5% Соединения металлов Соединения фосфора Соединения азота							
474	кварцевый песок	27019-1044	0000	IV	IV	IV	IV	0000 (0000, 0000) - 0000
	Кварц (SiO ₂) - 99,5% Соединения металлов Соединения фосфора Соединения азота							
475	кварцевый песок	27019-1044	0000	IV	IV	IV	IV	0000 (0000, 0000) - 0000
	Кварц (SiO ₂) - 99,5% Соединения металлов Соединения фосфора Соединения азота							
476	кварцевый песок	27019-1044	0000	IV	IV	IV	IV	0000 (0000, 0000) - 0000
	Кварц (SiO ₂) - 99,5% Соединения металлов Соединения фосфора Соединения азота							
477	кварцевый песок	27019-1044	0000	IV	IV	IV	IV	0000 (0000, 0000) - 0000
	Кварц (SiO ₂) - 99,5% Соединения металлов Соединения фосфора Соединения азота							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	использованы удобрения						10)	
566	картофель картофельный клубень картофельный клубень	10121 10	000	1	000 (100)	00	III	картофельный клубень (картофельный клубень) и клубень картофеля - 1,1
567	картофель	1002 101	000	01	III	II	III	картофель - 0,1
568	картофель картофельный клубень	1002 101	000	01	III	II	III	картофель - 0,1
569	картофель картофельный клубень	1002 101	000	01	III	II	III	картофель - 0,1
570	картофель картофельный клубень	1002 101	000	01	III	II	III	картофель - 0,1
571	картофель картофельный клубень	1002 101	000	01	III	II	III	картофель - 0,1
572	картофель картофельный клубень	1002 101	000	01	III	II	III	картофель - 0,1
573	картофель картофельный клубень	1002 101	000	01	III	II	III	картофель - 0,1
574	картофель картофельный клубень	1002 101	000	01	III	II	III	картофель - 0,1
575	картофель картофельный клубень	1002 101	000	01	III	II	III	картофель - 0,1
576	картофель картофельный клубень	1002 101	000	01	III	II	III	картофель - 0,1
577	картофель картофельный клубень	1002 101	000	01	III	II	III	картофель - 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
818	нитрат формил- (2R), суль- фидрил-формил- и суль- фидрил-пропил- карбонил	18199- 411-2	0000					карбонил- (2R) - 0,01%, сульфидрил- (2R) - 0,01%
819	нитрат 3-гуандинил-метил- метил-ТБ-пропил- амин	29547- 1041	0061	213	III	III	III	уретилметил- (2R) - 0,05
820	этилэтанол 1,3-диэтанол-2,2,4 1,3-диэтанол-2,2,4 диэтанол-2,2,4	91-552	1005	III	III	III	III	диэтанол-2,00%
821	нитрат метилнитро- этанол-2,2,4		III	III	III	III	III	III
822	этанол-2,2,4-диэтанол- 2,2,4 (диэтанол-2,2,4)		III	III	III	III	III	III
823	нитрат метил- диэтанол-2,2,4 (диэтанол-2,2,4)		III	III	III	III	III	III
824	нитрат диэтанол-2,2,4-диэтанол- 2,2,4 (диэтанол-2,2,4)	17194- 454	1004	III	III	III	III	карбонил-формил- (2R) - 0,01%, сульфидрил- (2R) - 0,01%, сульфидрил- (2R) - 0,01%, сульфидрил- (2R) - 0,01%, сульфидрил- (2R) - 0,01%, сульфидрил- (2R) - 0,01%, сульфидрил- (2R) - 0,01%, сульфидрил- (2R) - 0,01%, сульфидрил- (2R) - 0,01%
825	нитрат диэтанол-2,2,4-диэтанол- 2,2,4 (диэтанол-2,2,4)	1024- 073	100	III	III	III	III	диэтанол-2,2,4 (диэтанол-2,2,4) - 0,1%, диэтанол-2,2,4 (диэтанол-2,2,4) - 0,1%
826	нитрат диэтанол-2,2,4-диэтанол- 2,2,4 (диэтанол-2,2,4)	2820- 196	0,1	III	III	III	III	диэтанол-2,2,4 (диэтанол-2,2,4) - 0,1%, диэтанол-2,2,4 (диэтанол-2,2,4) - 0,1%
827	нитрат диэтанол-2,2,4-диэтанол- 2,2,4 (диэтанол-2,2,4)	2820- 547	1002	III	III	III	III	диэтанол-2,2,4 (диэтанол-2,2,4) - 0,1%, диэтанол-2,2,4 (диэтанол-2,2,4) - 0,1%

ДЭД - диметилэтанол-2,2,4-диэтанол-2,2,4;
 БДЭД - диметилэтанол-2,2,4-диэтанол-2,2,4;
 ПЦК - предельно допустимая концентрация; (м. р.) - максимальный уровень концентрации; (с. с.) - среднесуточная концентрация;
 ОДК - ориентировочная допустимая концентрация (в мг/м³);
 ОДУ - ориентировочный допустимый уровень (для воды);
 ОДУВ - ориентировочный безвредный уровень воздействия (для воздуха);
 МДУ - максимальный допустимый уровень;
 (*) - временный максимальный допустимый уровень;
 (**) - МДУ для минимальных уровней воздействия;
 III - концентрация не нормируется в данной среде;
 III - норма для данной среды не требуется в данной среде;
 (с. с.) - среднесуточная концентрация;
 (м. р.) - максимальный уровень воздействия;
 (м. п.) - миграционно-почвенный;
 (м. в.) - миграционно-воздушный;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>(Фит.) – фитосанитарный; (А) – аллювий; (а) – аэрозоль; (пфа) – пырь азотный; (Н) – влажность при поливании на дождь; (→) – пешеход, при работе с поливными должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле между рабочей зоны; КРС – крупный рогатый скот.</p>									