



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

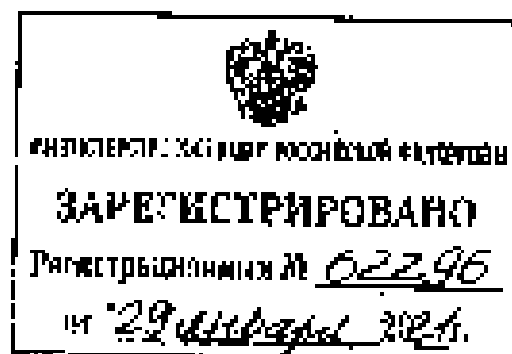
**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

*28.01.2021*

Москва

№ 2

Об утверждении санитарных правил в форме 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 внесении 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<sup>Г</sup><sub>а</sub>) 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<sup>Г</sup><sub>а</sub>) 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 почвах» (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-эопропилметилфторфосфоната (зарина) 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) метилфторфосфонатом (пимакор) и О-эопропилметилфторфосфонатом (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-эопропилметилфторфосфоната (зарина) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (зарегистрировано Минюстом России 08.10.2010, регистрационный № 18674);

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



допустимая концентрация (ПДК) 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 населенных мест» (зарегистрировано Минюстом России 21.12.2010, регистрационный № 19292);

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 11.01.2011 № 2 «Об утверждении ГН 2.2.5.2827-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) воздействия O-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и O-изопропилметилфторфосфонатом (заринном) в воздухе помещений работников 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 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Классифицированные факторы и основные 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)метилфторфосфином («оманом») и O-изопропилметилфторфосфином («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 1.2.2353-08

«Классификация факторов и основные требования к профилактике канцерогенной

опасности» (зарегистрировано Минздравом 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 Минздравом 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 прочие паляющие мест и сельскохозяйственных угодий» (зарегистрировано Минздравом 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 Минздравом 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 Минздравом 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 средств индивидуальной защиты» (зарегистрировано Минздравом 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 поверхностей технологического оборудования» (зарегистрировано Минздравом 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 несущими поверхностями строительных конструкций» (зарегистрировано Минздравом 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

УТВЕРЖДЕНЫ  
 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	Референтивный номер (СДК)	Формула	Предельно допустимые концентрации, мкг/м <sup>3</sup>			Пятидневный биологический тестовый показатель загрязнения воздуха (показатель индекса качества воздуха)	Класс опасности
				Концентрация, обеспечивающая рефлекторные реакции человека при воздействии до 30 минут ежедневными периодами	Классы риска, обеспечиваемые условиями риска при воздействии на человека 24 часа в сутки ежедневными периодами	Концентрация, обеспечивающая допустимые уровни риска при воздействии (на уровне 1 года) без неблагоприятных последствий		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Азот диоксид (диоксид азота); диоксид азота (различных степеней окисления)	171-36-4	NO <sub>2</sub>	0,07	0,003	реф.	1	
2	Азот диоксид (диоксид азота); диоксид азота (различных степеней окисления)	171-36-4	NO <sub>2</sub>	0,5	0,1	реф.-реф.	2	
3	Азот диоксид (диоксид азота); диоксид азота (различных степеней окисления)	10102-44-7	NO	0,2	0,1	0,24	реф.-реф.	3
4	Азот диоксид (диоксид азота); диоксид азота (различных степеней окисления)	7509-17-2	HNOC	0,1	0,15	0,14	реф.-реф.	2
5	Азот (IV) оксид (диоксид азота)	10102-44-7	NO <sub>2</sub>	0,1	-	0,16	реф.	3
6	Азот диоксид (диоксид азота); диоксид азота (различных степеней окисления)	7783-44-2	NO <sub>2</sub>	0,1	0,2	-	реф.	3
7	Азот диоксид (диоксид азота); диоксид азота (различных степеней окисления)	-	NO <sub>2</sub>	-	-	-	реф.	4
8	Азот диоксид (диоксид азота); диоксид азота (различных степеней окисления)	-	-	0,6	0,7	-	реф.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Алкилбензолсульфонатопотратоликинол (10-10бензиловый ифромзоникислота)	-	-	1,3	0,5	-	ref.	1
10.	Алтил С <sub>12</sub> сульфатнонормашы	-	-	0,02	-	-	ref.	2
11.	Алтил С <sub>12</sub> сульфатнонормашы	-	-	0,02	-	-	ref.	2
12.	Алтилсульфонатопотратоликинол (10-10бензиловый ифромзоникислота)	-	-	0,02	-	-	ref.	2
13.	Алкилсульфатнонормашы (10-10бензиловый ифромзоникислота)	-	-	0,01	-	-	ref.	2
14.	Алфил (10-10бензиловый ифромзоникислота)	-	-	3	0,3	-	ref.	2
15.	Алфил (10-10бензиловый ифромзоникислота)	1004-83-1	AlCl <sub>3</sub>	-	0,01	0,005	ref.	2
16.	Алфил (10-10бензиловый ифромзоникислота)	-	-	-	0,03	-	ref.	2
17.	Алфил (10-10бензиловый ифромзоникислота)	62-53-3	CaH <sub>2</sub> N	0,05	0,03	0,001	ref.-ref.	2
18.	Алфил (10-10бензиловый ифромзоникислота)	109-71-9	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	0,04	-	-	ref.	4
19.	Алфил (10-10бензиловый ифромзоникислота)	36768-62-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	0,05	0,02	-	ref.	3
20.	Алфил (10-10бензиловый ифромзоникислота)	88-05-1	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	0,001	-	-	ref.	2
21.	Алфил (10-10бензиловый ифромзоникислота)	7821-86-6	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	-	0,01	-	ref.	3
22.	Алфил (10-10бензиловый ифромзоникислота)	104-42-9	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	0,01	0,005	-	ref.-ref.	2
23.	Алфил (10-10бензиловый ифромзоникислота)	106-47-8	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	0,04	0,01	-	ref.-ref.	2
24.	Алфил (10-10бензиловый ифромзоникислота)	141-45-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	-	0,02	-	ref.	2
25.	Алфил (10-10бензиловый ифромзоникислота)	-	-	0,01	-	-	ref.	1
26.	Алфил (10-10бензиловый ифромзоникислота)	-	-	0,02	-	-	ref.	2
27.	Алфил (10-10бензиловый ифромзоникислота)	9664-41-2	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,3	0,1	0,04	ref.-ref.	4
28.	Алфил (10-10бензиловый ифромзоникислота)	-	-	0,1	0,05	-	ref.	3
29.	Алфил (10-10бензиловый ифромзоникислота)	12027-67-7	[LiAlH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ]	-	0,1	-	ref.	3
30.	Алфил (10-10бензиловый ифромзоникислота)	6484-52-2	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	-	0,3	-	ref.	4
31.	Алфил (10-10бензиловый ифромзоникислота)	7727-34-6	H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	0,05	-	ref.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дизаминил; метилсульфид; диметиловый пероксисульфат)							
12.	дихлоридный сульфат (дихлорид натрия (для взвешивания))	1781-20-2	$\text{Hg}_2\text{Cl}_2$	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	12733-47-6		2	0,2		рез.	4
15.	диэтилэтанол	-		0,2	0,15		рез.	4
16.	диэтилэтанол	-		0,2	0,15		рез.	4
17.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	3784-42-1	$\text{C}_8\text{H}_{18}$	-	0,002		рез.	2
18.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	75-07-0	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$	0,01	-	0,005	рез.	1
19.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	108-24-7	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,1	0,03		рез. + рез.	3
20.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	92-78-2	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,06	0,03		рез.	2
21.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	-		0,015	0,002	0,0015	рез.	2
22.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	510-99-9	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}$	-	0,002		рез.	2
23.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	1405-87-4	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_2$	-	0,0015		рез.	-
24.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	-		-	0,001		рез.	2
25.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	100-52-7	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	0,04	-		рез.	3
26.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	55-21-0	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{NO}$	0,015	0,01		рез.	3
27.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	90-32-8	$\text{C}_4\text{H}_{10}$	-	0,000001	0,000001	рез.	1
28.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	140-11-4	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{O}_2$	0,01	-		рез.	4
29.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	120-51-4	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,15	-		рез.	3
30.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	100-51-6	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	0,16	-		рез.	4
31.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	620-475	$\text{C}_4\text{H}_{10}$	0,02	-		рез.	2
32.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	8092-92-4		5	1,5		рез. + рез.	4
33.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	-		0,25	-		рез.	2
34.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	-		0,05	-		рез.	4
35.	диэтилэтанол (диэтилэтанол)	80-32-7	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,02	0,01		рез. + рез.	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	информационный материал (этикетки)							
36.	Беталол (Циклооксатриен; фенилглицерин) C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	71-43-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,0	0,06	0,005*	ref.	2
37.	Беталол-1,1-дикарбонсая кислота (п-Фтор-бензол-1,4-дикарбоновая кислота; пентил-1-дикарбоновая кислота)	100-21-0	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,01	0,001		ref.	1
38.	Бензосульфониловый (Бензилсульфонил) кислота хлорид гидрохлорид; бензолсульфонилхлорид	98-09-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub> S	0,05	-		ref.	4
39.	4-(2-Бензилсульфонил)морфин и (2-оксидантин-2-ил)диметилсульфонийион; 4-(2-Бензилсульфонил)морфин	102-77-2	-	0,1	0,16		ref.	3
40.	2-Бензилсульфонил (2-Бензилсульфонил, 2-пропансульфонил, 2-меркаптобензилсульфонил)	149-36-4	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NS <sub>2</sub>	0,012	-		ref.	1
41.	2-(2Н-Бензоксазол-2-ил-4-метил) Пипроксимбензол (2-(2Н-Бензоксазол-2-ил)-7-арезил-2-(2,3-гидрокси-5-метилбензил)бензоксазол)	2499-22-4	C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O	-	0,2		ref.	4
42.	Вершинный и/или смежный пересчет на бензил					C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sup>2</sup>	ref.	1
43.	Вторичамин			0,09	0,04		ref.	3
44.	2,4-Бис(1,1-диметилпропил)диметилацетилсульфонид	89-34-6	C <sub>17</sub> H <sub>27</sub> ClO <sub>2</sub> S	0,035	-		ref.	5
45.	Бис(4-диорганодиметилсульфонил)метан	115-32-2	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,2	0,02		ref.	2
46.	Бис(4-хлорфенил)сульфонид (Бис(4-хлорфенил)сульфонид; 4,4'-дихлордифенилсульфонид; 1,1'-дифенилбис(4-хлорфенил); 4,4'-дихлорфенилсульфонид; ан-дифенилсульфонид; сульфони-1,1'-бис(4-хлорфенил))	80-17-9	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	-	0,1		ref.	3
47.	2,4-Бис(диметилацетилсульфонил)метан (А и/или В; 2,4-дипретилсульфонид) (2,4-Ди(трет-бутил)-1-сульфонилбензол; 2,4-бис(диметилацетилсульфонид))	96-76-4	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O	2	0,1		ref.	4
48.	2,6-Бис(1,1-диметилацетилсульфонид) (А и/или В; 2,6-дипретилсульфонид) (1-Пипроксим-2,6-ди(1,1-диметилацетилсульфонид); 2,6-дидиметилацетилсульфонид)	128-75-2	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O	2	1,5		ref.	4
49.	1,1'-Бис(4-хлорфенил)метан (Бис(4-хлорфенил)-2,1,5-трихлордифенилсульфонид)	3072-20-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> NS	0,2	0,1		ref., ref.	2
50.	Брандильон	7726-95-6	Br <sub>2</sub>	-	0,04		ref.	2
51.	Брандильон	108-88-1	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Br	-	0,01		ref.	2
52.	1-Брандильон (Брандильон)	109-63-9	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Br	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	$C_4H_9Br$	0,03	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	0,03		рефл.-рез.	1
78.	4-Бром-1-пропанол (4-Бромпропанол)	106-41-2	$C_4H_9BrO$	0,03	0,03		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-(диметилсульфонил)-1Н-шквал-3-карбоксилат (п.ч.м.с.р.с.) (Этилсульфонил-6-бром-5-гидроксн-4-(диметилсульфонил)метил)-1-метил-2-(диэтилсульфонил)метил)-1Н-шквал-3-карбоксилат (п.ч.м.с.р.с.) кислота гидрокарбонная (п.ч.м.с.р.с.)	131790-27-8	$C_{22}H_{35}BrO_6S_4$ $S \times CH_3$	0,06	0,03		рез.	2
81.	Смешанные пластики: С14-13 (бромэтан - 1,4 - 10%; бромэтанол - 35 - 39%; бромэтанол - 40 - 49,7%; примесь С9-13 - 17 - 20%) контроль до буквы до знака!	-	-	0,03	0,01		рез.	4
82.	1-Бром-3-метилбутан (Изобутилбромид)	107-85-4	$C_5H_{11}Br$	0,03	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) (п.ч.м.с.р.с.)	90-11-9	$C_2H_5BrO$	-	0,004		рез.	2
86.	1-Бром-2-нитробутан	585-79-5	$C_4H_7BrNO_2$	0,12	0,01		рефл.-рез.	2
87.	2-Бром-4-нитробутан	7691-32-6	$C_4H_7BrNO_2$	0,01	-		рефл.	3
88.	1-Бромэтан (Амилбромид)	110-53-2	$C_2H_5Br$	0,02	0,01		рез.	2
89.	1-Бромэтанол	166-94-2	$C_2H_5BrO$	0,01	0,01		рез.	2
90.	2-Бромэтанол	75-26-3	$C_2H_5BrO$	0,01	0,01		рез.	2
91.	Бута-1,3-диол (1,3-Бутандиол, дифосфоглицерин; 1,3-бутандиол, резольвен, дипинил, винилэтанол, бисинил) (90)	106-98-0	$C_4H_{10}O_2$	3	0,02	0,010*	рефл.-рез.	4
92.	Бутан (Молнаутанол)	76-97-6	$C_4H_{10}$	300	-		рефл.	4
93.	Бутанол (Бутильдиол; н-Бутирол, эгид, бутильдиол, альдегид)	123-72-8	$C_4H_{10}O$	0,015	0,0175		рефл.-рез.	3
94.	Бутановая кислота (3-метилбутановая кислота, н-Бутановая кислота; 1-пропанкарбиновая кислота; пропан муравьиная кислота)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,015	0,01		рефл.-рез.	3
95.	Бутан-1-ол (Бутильный 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; н-Бутен-1)	106-98-9	$C_4H_8$	3	-		рефл.-рез.	4
98.	Бут-2-ен (Бета-2-Бутен)	123-73-9	$C_4H_8$	0,025	-		рефл.	2









1	2	3	4	5	6	7	8	9
148.	Гидроксибензол (Фенол) (Оксибензол; бензенол; фенилгидроксил; фенилгидроксибензол; фенилгидроксибензол)	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))	101-91-3	$C_7H_8O$	0,005	-	-	refus.	2
150.	5-Гидрокси-пентан-2-он (1- Ацетил-1-пропанол; 5- Гидрокси-2-пентанон)	1071-71-4	$C_5H_{10}O_2$	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- ил)этанол	110904-72-2	$C_4H_{10}O_2$	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)- этанол (1- Ацетиламиноэтанол; 1- пропанол; 1-пропанол; 4- ацетиламиноэтанол; пропанол)	103-90-2	$C_4H_{10}O_2$	0,05	0,05	-	refus.	3
155.	1-Гидрокси-4-этилбензол (1-гидрокси-4-этилбензол)	106-43-9	$C_8H_{10}O$	0,015	0,001	-	refus-pres.	3
156.	Гидрохлоридная кислота $HCl$ (Гидрохлорид)	7647-01-1	$HCl$	0,2	0,1	0,02	refus-pres.	2
157.	Гидроцианид (Сильная кислота; не ядовитый цианистый водород; цианистый водород; кислота; фреон три)	76-92-8	$CN$	-	0,01	-	refus.	2
158.	Глицерин (глицерин) Белое	-	-	0,0001	0,0002	-	refus.	2
159.	Девятигидрат (Девятигидрат сульфата; кальциевый сульфат; кальциевый гидрат)	112-32-2	$C_9H_{18}O_9$	0,02	-	-	refus.	2
160.	Девятигидрат (Десятигидрат сульфата; кальциевый сульфат; кальциевый гидрат; кальциевый гидрат)	111-20-6	$C_9H_{18}O_9$	0,15	0,08	-	refus.	3
161.	Диэтилсульфид (Перфторбутан; фреон 51- 10) (Перфторбутан)	135-25-9	$C_4H_{10}S$	100	20	-	refus-pres.	4
162.	1,5- Дихлорбензол (1,3-Дихлорбензол)	109-91-3	$C_6H_4Cl_2$	0,1	0,04	-	refus.	3
163.	Диэтилэтилендиамин три гидрат	-	-	0,02	0,01	-	refus-pres.	2
164.	1,6-Дивинилгексан-1,6- диол (Гексан-1,6- диол); 1,6- диглицерин; 1,6- диглицерин	124-08-4	$C_8H_{16}O_2$	0,001	-	-	refus.	2
165.	Диэтил кальций по метилу (Диэтил кальций метилу; диэтил кальций метилу)	62-34-4	$C_8H_{16}O_4$	-	0,012	-	refus.	3
166.	Диэтил кобальта (II) в пересчете на кобальт; Кобальт (II)	6147-51-1	$C_8H_{16}O_4$	-	0,001	-	refus.	2





1	2	3	4	5	6	7	8	9
	трет-бутилметилэтер)							
201.	Диметилсульфид-1,6-димер (Диметилсульфид дигидратовой кислоты, метилсульфидат)	827-93-0	$C_4H_{10}SO_2$	0,1	-		рефл.	4
202.	5,6-Диметилпиперазинбесводородной кислоты, метилсульфидат, 2-метилсульфидат	576-26-1	$C_8H_{16}N_2$	0,02	0,01		рефл.-реп.	1
203.	1,1-Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат, 2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтилфосфонатовой кислоты диметилэтер трихлорфосфонат)	52-53-6	$C_2H_5Cl_3OP$	0,04	0,02		рефл.-реп.	2
204.	Диметил-1,2-диметил-3-пропанолсульфонат	14304-26-4	$C_8H_{18}S_2O_2$	0,06	-		рефл.	1
205.	4,4'-Диметил-1,3-диоксан (4,4'-Диметилдиэтиленоксид)	766-15-4	$C_8H_{16}O_2$	0,01	0,004		рефл.-реп.	2
206.	Диметилсульфид (2,2-Дипропан); (метилсульфидат метал)	621-92-0	$C_2H_6S_2$	0,7	-		рефл.	4
207.	1,4-Диметил-4-(2-диэтилсульфидо-6-метилпиперазин-1-ил)пропанол	29252-96-7	$C_{16}H_{28}N_2O_2PS$	0,01	0,01		рефл.-реп.	2
208.	5,6-Диметил-1-[2-(N-метилпиперазин-2-сульфонил)этил]пропанол (5,6-Диметил-5-(N-метилпиперазинсульфонил)пропанол)	60-51-5	$C_{11}H_{20}N_2PS_2$	0,001	-		рефл.	2
209.	5,6-Диметил-5-[2-(1-метил-2-метилпропанол-2-сульфонил)этил]пропанол	2275-21-2	$C_{11}H_{20}N_2PS_2$	0,01	-		рефл.	2
210.	5,6-Диметил-1-(3-метил-4-нитробензил)пропанол	122-14-5	$C_{11}H_{15}NO_2$	0,005	-		рефл.	1
211.	10-Диметил-8-N-метил-N-формилкарбонильметилпиперазин	2540-82-1	$C_{16}H_{28}N_2PS_2$	0,01	-		рефл.	3
212.	1,1-Диметил-1,1,1-нитроэтилпропанол (Диметил-1,1,1-нитроэтилпропанол; Байер F-101; диметилсульфонат; диметилсульфонат; метилсульфонат; метилсульфонат; метилсульфонат; метилсульфонат; метилсульфонат)	298-20-0	$C_8H_{15}NO_2$	0,008	-		рефл.	1
213.	(2S,2'R,3'R)-1,3-Диметил-7-оксо-6-(фенилсульфонил)-4-тио-1-азабензол(5,2,0)бензол-2-сульфонилэтилэтер	61-51-6	$C_{21}H_{19}N_2O_4S$	0,05	0,0125		рефл.-реп.	3
214.	Диметилсульфидат (Диметилсульфид дигидратовой кислоты, метилсульфидат)	1119-40-0	$C_4H_{10}SO_2$	0,1	-		рефл.	4
215.	Диметилсульфид (метилсульфидат; метилсульфидат)	75-78-3	$C_2H_6S_2$	0,08	-		рефл.	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216.	N,N-Диметил-N-(1,1,2,2-тетрафторэтан)формил-этанол (N,N-Диметил-N-(1,1,2,2-тетрафторэтан)формил)метанол, 1,1-дихлор-3-метил-1,1,2,2-тетрафторэтан)формил)этанол (N,N-Диметил-N-(1,1,2,2-тетрафторэтан)формил)метанол, 1,1-дихлор-3-метил-1,1,2,2-тетрафторэтан)формил)этанол (N,N-Диметил-N-(1,1,2,2-тетрафторэтан)формил)метанол)	27954-37-6	$C_{10}H_{12}F_4N_2O_2$	0,6	1,006		реф.	3
217.	5,5-Диметил-1-(11)-1,4-динитро-1-тио-1-фторфетоксид)бутан-2-ил	55219-65-3	$C_{14}H_{19}FNO_5$	0,07	0,91		реф., реф.	3
218.	1,1-Дихлор-1-(1-трифторметил)этанол)карбонил (Дихлор-3-метил-1,1,2,2-тетрафторэтан)формил)этанол (Дихлор-3-метил-1,1,2,2-тетрафторэтан)формил)этанол (Дихлор-3-метил-1,1,2,2-тетрафторэтан)формил)этанол)	2164-17-2	$C_8H_7Cl_2F_3NO$	-	0,05		реф.	3
219.	N-(2,4-Дихлорофенил)-1-(1,1,1,1-тетрафторэтан)метил-2-метил-2-пропанол	30089-61-1	$C_{11}H_9Cl_2O$	0,1	0,01		реф.	3
220.	N,N-Дихлороформил-2-дихлорэтанол)этанол (N,N-Дихлороформил)этанол (N,N-Дихлороформил)этанол)	66-12-2	$C_2H_2Cl_4O$	0,01	-	-	реф.	2
221.	Диметилэтан-1,2-дикарбонат (Диметилэтан)диэфир)уксусной кислоты	156-65-0	$C_6H_{12}O_4$	0,1	-		реф.	1
222.	1,1-Диметилэтан)диэфир)уксусной кислоты (Диметилэтан)диэфир)уксусной кислоты	774-63-2	$C_6H_{12}O_4$	0,015	-		реф.	3
223.	0,0-Диметил-5-этилтеркапсозид)гидрофосфат	640-15-3	$C_{11}H_{23}O_5P_2$	0,001	-		реф.	1
224.	Дициклопентан (Формил)метанол, дихлороформил)этанол	109-87-5	$C_5H_8O_2$	0,05	-		реф.	3
225.	2-(3-[2-(3,4-диэтоксифенил)пропан-2-ил]пропан-2-ил)этанол)этанол (3,4-диэтоксифенил)пропан-2-ил)этанол (3,4-диэтоксифенил)пропан-2-ил)этанол)	152-11-4	$C_{21}H_{34}N_2O_8$ $C_{21}H_{34}$	0,02	0,007		реф.	3
226.	Диметилэтан)диэфир)уксусной кислоты (Диметилэтан)диэфир)уксусной кислоты (Диметилэтан)диэфир)уксусной кислоты)	1740-01-6	$C_8H_{16}O_4$	-	0,5 мкг/л		реф.	1
227.	4,4-Дитиодинорфоллин (N,N'-Дитиодинорфоллин, динорфоллин)этанол (N,N'-Дитиодинорфоллин, динорфоллин)этанол)	704-34-4	$C_8H_{12}N_2S_2$	0,04	-		реф.	2
228.	2,2-Диметилэтан)диэфир)уксусной кислоты (2,2-Диметилэтан)диэфир)уксусной кислоты (2,2-Диметилэтан)диэфир)уксусной кислоты)	121-78-5	$C_8H_{16}O_4$	0,08	0,05		реф., реф.	3
229.	Дифосфат - 25% (N,N'-Дитиодинорфоллин)этанол - 75%	8004-13-5	$C_8H_{12}O_4P_2$ $C_8H_{12}$	0,01	-		реф.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
210.	Дифтордихлорметан (диэ.красн.) (искусствен.)	75-71-8	$\text{CCl}_2\text{F}_2$	100	10		рефл.-рез.	4
211.	Дифторметан (Метил-ди-фторид) метилдифторид	75-10-5	$\text{CH}_2\text{F}_2$	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 (Хлордифторид)	75-45-6	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2$	100	10		рефл.-рез.	4
214.	2,6-Дихлоранилинбензол	808-51-1	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,02	0,01		рефл.-рез.	3
215.	1,4-Дихлоранилинбензол (1-диэ.красн.), 4-диэ.красн.; 4,5-диэ.красн.)	98-76-1	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,01	0,005		рефл.-рез.	2
216.	Дихлорэтан (метилдифторид; метан-ди-хлорид; метил-ди-хлорид; метил-дифторид; метил-дифторид; метил-дифторид)	75-69-2	$\text{CH}_2\text{Cl}_2$	8,8	0,6	0,2	рефл.	4
217.	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан	119-30-6	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2\text{F}_2$	0,05	0,03		рефл.-рез.	2
218.	1,2-Дихлорэтан (Тетрафторид)	75-17-5	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	-	0,8	0,104	рез.	2
219.	1,3-Дихлорэтан-1-эст (1,3-диэ.красн.)	542-75-6	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	9,1	0,01		рефл.-рез.	3
220.	1,2-Дихлорэтан-1-эст	75-48-6	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,2	0,06		рефл.-рез.	3
221.	Дифторэтан (дифторидметан, дифтордифторид)	75-68-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2$	100	10		рефл.-рез.	4
222.	1,2-Дихлорэтан	1920-21-6	$\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$	1	1	0,4	рефл.-рез.	2
223.	1,1-Дихлорэтан (винилдифторид) (винилдифторид, винилдифторид, винилдифторид, винилдифторид)	75-15-1	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_2$	0,2	0,08		рез.	2
224.	Дипиктоксилэтандинил-диэ.красн. (диэ.красн.) (4-диэ.красн.) (1-13-диэ.красн.) (диэ.красн.)	12799-24-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,08	-		рефл.	2
225.	Дипиктоксилэтандинил-диэ.красн. (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.)	1129-91-7	$\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2$	0,02	-		рефл.	2
226.	Дипиктоксилэтандинил-диэ.красн. (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.)	1921-59-0	$\text{C}_8\text{H}_8$	0,01	-		рефл.	4
227.	Дипиктоксилэтандинил-диэ.красн. (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.)	109-89-7	$\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2$	0,05	0,01	0,02	рефл.-рез.	4
228.	Дипиктоксилэтандинил-диэ.красн. (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.)	91-66-7	$\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2$	0,01	-		рефл.	4
229.	1-(Дипиктоксилэтандинил-диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.)	73-78-9	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2$	0,01	0,01		рефл.	2
230.	2-(N,N-Дипиктоксилэтандинил-диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.)	100-38-9	$\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2$	0,6	-		рефл.	1
231.	Дипиктоксилэтандинил-диэ.красн. (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.)	121-75-5	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{Cl}_2\text{F}_2$	0,015	-		рефл.	2
232.	N,N-Дипиктоксилэтандинил-диэ.красн. (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.) (диэ.красн.)	91-67-8	$\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2$	0,01	-		рефл.	2





1	2	3	4	5	6	7	8	9
	перевести на калий) (Хлорид калия)							
274.	Однородный порошок на калий)	1300-19-0	$\text{CaO}$	-	0,0015		рез.	1
275.	Кальций сульфат (Кальций сульфат)	7798-14-3	$\text{CaSO}_4$	-	0,0003		рез.	1
276.	двухвалентный фосфор (Кальций фосфат)	7774-80-5	$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	0,15	0,05		рез.	4
277.	двухвалентный фосфор (Кальций фосфат)	7774-80-5	$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	0,1	0,05		рез.	4
278.	двухвалентный фосфор (Кальций фосфат)	7774-80-5	$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	0,3	0,1		рез.	3
279.	Кальций хлорид (Кальций хлорид)	7447-80-7	$\text{CaCl}_2$	0,3	0,1		рез.	4
280.	Кальций азид (Кальций азид)	13701-61-5	$\text{Ca}_3\text{N}_2$	-	0,02		рез.	3
281.	Кальций азид (Кальций азид)	1305-62-0	$\text{Ca}_3\text{N}_2$	0,03	0,01		рез.	3
282.	Кальций азид (Кальций азид)	10043-52-4	$\text{CaCl}_2$	0,03	0,01		рез.	3
283.	Кальций азид (Кальций азид)	10124-37-5	$\text{Ca}_3\text{N}_2$	0,03	0,01		рез.	3
284.	Кальций азид (Кальций азид)	471-34-1	$\text{CaCO}_3$	0,5	0,15		рез.	1
285.	Карбонид (Карбонид)	27-13-0	$\text{CaCN}_2$	-	0,2		рез.	1
286.	Кобальт (Кобальт)			0,001	$5 \cdot 10^{-4}$		рез.	1
287.	Кобальт (Кобальт)	7440-48-4	$\text{Co}$	-	0,0004	0,0001	рез.	2
288.	Кобальт (Кобальт)	1307-96-6	$\text{CaO}$	-	0,001		рез.	2
289.	Кобальт (Кобальт)	10026-24-1	$\text{Co}_2\text{S}_3$	0,001	0,0005		рез.	2
290.	Кобальт (Кобальт)			0,5	-		рез.	3
291.	Кобальт (Кобальт)	100778-92-9	$\text{Co}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3$	0,015			рез.	3
292.	Кобальт (Кобальт)		$\text{Co}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3$	-	0,03		рез.	3
293.	Кобальт (Кобальт)			-	0,03		рез.	1
294.	Кобальт (Кобальт)	6428-39-2	$\text{Co}_2(\text{C}_2\text{O}_4)_3$	-	0,03		рез.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
295.	Кремний в органических хлоридах тетраэдрный	9650-20-5	$\text{Si-Cl}_4$	-	0,05	-	сан-гиг.	3
296.	Желтые композиты ароматизаторов, применяемые в производстве аэрозольной краски	-	-	0,12	-	-	рефр.	4
297.	Желтые композиты ароматизаторов (группы: лимонная, розовая, анисовая, укропная, ванильно-ванильная, ванильно-лимонная) (фракции: мелкие)	-	-	0,1*	-	-	рефр.	2
298.	Желтые композиты смеси ароматизаторов и ароматизаторов, содержащиеся в аэрозолях (группы: лимонная, розовая, анисовая, укропная, ванильно-ванильная, ванильно-лимонная)	-	-	0,1	-	-	рефр.	3
299.	Железный гидрат	13029-21-5	$\text{Fe} \cdot \text{MgSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	-	0,3	-	реф.	4
300.	Железный оксид (чистый)	1309-48-4	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	0,4	0,05	-	реф.	3
301.	Железная вода (чистый материал)	-	-	-	0,002	-	реф.	2
302.	Железные и его соединения в смеси с другими металлами (в смеси)	-	-	0,01	0,001	0,00005	реф.	2
303.	Железные порошки (чистые)	7447-39-4	$\text{Fe}(\text{Fe})$	0,005	0,001	-	реф.	2
304.	Железные порошки (чистые)	1317-48-0	$\text{FeO}$	-	0,002	0,00002	реф.	2
305.	Железные порошки (чистые)	7783-08-7	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	0,001	0,001	-	реф.	2
306.	Железные порошки (чистые)	14013-02-6	$\text{Fe}_3\text{O}_4$	0,001	0,001	-	реф.	2
307.	Железные порошки (чистые)	7783-08-7	$\text{Fe}_2\text{O}_3$	-	0,002	0,00005	реф.	2
308.	Железные порошки (чистые)	-	-	0,3	0,05	-	реф.	4
309.	Железные порошки (чистые)	60-24-2	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_2$	0,01	0,001	-	реф.	2
310.	Железные порошки (чистые)	64-19-6	$\text{CH}_2\text{O}_2$	0,2	0,05	-	реф. - гиг.	2
311.	Железные порошки (чистые)	67-56-1	$\text{CH}_3\text{O}$	1	0,5	0,2	реф. - гиг.	2
312.	Железные порошки (чистые)	74-91-1	$\text{CH}_4$	0,005*	-	-	реф.	4
313.	Железные порошки (чистые)	74-89-5	$\text{CH}_3\text{N}$	0,004	0,001	-	реф. - гиг.	2
314.	Железные порошки (чистые)	100-61-3	$\text{C}_2\text{H}_5\text{N}$	0,01	-	-	реф.	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Метилэтиловый бензол							
316.	Метил-Н-С-О-аспартин-С-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	$C_4H_{10}$	1	-		реф.	4
319.	Метилметилат алкилированная фракция (М-10Ф): - октадилен, октенол; - октенол; Метилбензилат (Метилэтиловый эфир бензойной кислоты, бензилбензилкарбонилат)	-	-	1,5	-		реф.	4
320.	Метилбензилат (Метилэтиловый эфир бензойной кислоты, бензилбензилкарбонилат)	93-88-3	$C_{14}H_{18}O_2$	0,002	-		реф. реф.	4 3
321.	Метилбензилат (Фенилэтилэтилэтан)	106-86-3	$C_{14}H_{18}$	0,6	-	0,4	реф.	3
322.	Метилбензилат (Метилэтиловый эфир бензолсульфонилат)	84-82-2	$C_{14}H_{18}O_2S$	0,01	-		реф.	4
323.	2-Метилбутан-1-ол (Изопентанол; бета-метилэтанол; метилэтанол; 2-метил-1,3-бутандиол; 2-метилбутанол-1,2)	78-10-5	$C_5H_{12}O$	0,5	-		реф.	1
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.	1
326.	1-Метилбутан-2-ол (Глицерилбензилат; Фенилэтанол; Изопропилбензол; Кумол)	61-20-7	$C_{12}H_{16}O_2$	0,015	-		реф.	2
327.	Метил-1-(бутанкарбонил)-1-(1-фенилэтанол)-2-метилэтанол (Метилэтиловый эфир 1-(бутанкарбонил)-1-(1-фенилэтанол)-2-метилэтанол; метил-1-(бутанкарбонил)-2-бензилэтилэтанол)	17804-53-2	$C_{24}H_{34}N_2O_2$	0,35	0,05		реф.-реф.	1
328.	Метил-2-гидроксибензилат (Метил-2-гидроксибензилат, сульфатное 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-1,2-диметил-1-пропанол	55107-14-7	$C_{11}H_{22}O$	0,1	-		реф.	1
331.	Метил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-дихлорэтилэтанкарбонилат	5400-43-9	$C_9H_{10}Cl_2$	0,07	-		реф.	1
332.	Метилэтилэтанол (Метилэтиловый эфир ацетилэтановой кислоты)	116-54-1	$C_5H_{12}O_2$	0,04	-		реф.	1
333.	Метил-1-2,2-дихлорэтил)-2,2-дихлорэтилэтанкарбонилат	61898-95-1	$C_8H_{14}Cl_2O_2$	0,08	-		реф.	4
334.	2,2-Метилэтил-4-метил-1,1-диметилэтан-4-метилэтанол (Амилэтан-2; Амилэтанол; 2,2,4-триметилпентан-1-ол)	656-11-51	$C_{11}H_{24}O_2$	8	2		реф.	4



1	2	3	4	5	6	7	8	9
344.	4-Метилпента-2-ен (Изоамири, карнизолон; исоман, 2-метил-4- пентенон)	103-10-1	$C_6H_{10}O$	0,1	-		рефл.	4
349.	4-Метилпент-1-ен	691-07-2	$C_6H_{12}$	0,1	0,005		рефл.-реф.	1
350.	2-Метилпент-2-енал (альфа-Метил-гальт- тилальдегид)	620-06-9	$C_6H_{10}O$	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; изобути- лен)	115-11-7	$C_4H_8$	10	-		рефл.	1
354.	Метилпроп-2-иноат (Метилпропионат; этерилный эфир пропионовый эфир 2- пропановой кислоты)	94-33-3	$C_4H_8O_2$	0,01	-		рефл.	4
355.	2-Метилпроп-2-иновая кислота (альфа- Метилпропионовая кислота, пропанкарбиновая кислота; 2-метилпропановая кислота, 2-метилпропаног кислота)	79-41-4	$C_4H_8O_2$	-	0,01		реф.	3
356.	0-2- 1-Метилпропан-2-илкарбон ил гетил (0-2- Метилпропиловый эфир метилпропионовой кислоты) этерилная соль	10001-46-2	$C_6H_{10}O_2$	0,1	0,05		рефл.-реф.	3
357.	2-Метилпропанонитрил (Изобутилонитрил; изобутилатриил, нитрил 2- метилпропановой кислоты)	76-82-0	$C_4H_7N$	0,02	0,01		рефл.-реф.	2
358.	2-(1-Метилпропан-2-ил)этанол	1439-21-1	$C_6H_{14}O_2$	1	0,5		рефл.-реф.	3
359.	1-Метил-1- фенилэтанол дигидрат (Гидроперокси- дигидрат диметилгидроперокси- д, альфа, диметил- дигидрат перокси- дигидрат)	30-15-9	$C_8H_{10}O_2$	0,005	-		рефл.	2
360.	1-Метил-2-фенилэтанол	3536-14-0	$C_{10}H_{12}O$	0,01	-		рефл.	1
361.	Метилформиат (формильный эфир муравьиной кислоты; метилметаноат; метилформиат)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-		рефл.	3
362.	1-Метил-2-пропенилбензол (Изопропенилбензол; 2- метил-2-пропенилен; 2- метилпропенил)	94-33-0	$C_9H_{10}$	1,004	-		рефл.	1
363.	2-Метил-4-метилпента-2-енал (1-Этилпент-2- енальбензол; 2- метилпент-2- енальбензол)	94-68-8	$C_9H_{16}O$	0,01	-		рефл.	3
364.	2-Метил-1- этилпент-2-енол (НО) (2- метилпент-2-ен-1-ол, 4-этил-2- пентен-1-ол; 2-метил-1-	112-27-2	$C_{11}H_{20}O$	0,01	-		рефл.	2













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.-рез.	4
463.	Пыль перилея: - по массе - по признаку вредности	-	-	0,5	0,15		рез.	3
464.	Пыль зольная	-	-	300 КОЕ/м <sup>3</sup>	140 КОЕ/м <sup>3</sup>		рез.	3
465.	Пыль коксохимическая	-	-	0,5	0,15		рез.	3
466.	Пыль коксохимического производства (включая металлургического кокса)	-	-	0,5	0,15		рез.	3
467.	Пыль древесная	9006-25-8	СН <sub>2</sub> СО <sub>2</sub>	0,5	0,15		рез.	4
468.	Пыль древесная	-	-	1,1	0,4		рез.	4
469.	Пыль неметаллическая, содержащая диоксид кремния, а %: - более 20 (шахта и другие) - 20-20 (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		рез.	3
		-	-	0,3	0,1		рез.	3
470.	Пыль силиконовая (содержащая кремний до 1%)	-	-	-	0,0001		рез.	1
471.	Пыль известковая	-	-	0,2	0,05		рез.	3
472.	Пыль известковая (содержащая кремний до 1%)	-	-	0,5	-		рефл.	3
473.	Растворитель бутаноформальдегидный (содержащий спирт)	-	-	0,3	-		рефл.	3
474.	Растворитель дуретано-спиртовой марки А (ацетон-эфирный) (содержащий спирт)	-	-	0,12	-		рефл.	4
475.	Растворитель дуретано-спиртовой марки Б (эфирно-ацетонный) (содержащий спирт)	-	-	0,07	-		рефл.	4
476.	Растворитель метилметилкетонный	-	-	0,09	-		рефл.	3
477.	Урешиксин (содержащий метилметилкетон и метилметилкетон 2:1) (содержащий спирт)	-	-	0,05	0,005		рез.	1
478.	Ртуть	7784-85-6	Hg	-	0,0005	0,0005	рез.	1
479.	Ртуть амальгамная (содержащая до 2% ртути) (содержащая до 2% ртути) (содержащая до 2% ртути)	7784-85-6	Cu <sub>2</sub> Hg <sub>2</sub>	-	0,0005	0,0005	рез.	1
480.	Ртуть амальгамная (содержащая до 2% ртути) (содержащая до 2% ртути)	7784-85-6	Hg <sub>2</sub>	-	0,0005	0,0005	рез.	1
481.	Ртуть амальгамная (содержащая до 2% ртути) (содержащая до 2% ртути)	7784-85-6	Hg <sub>2</sub> Ag <sub>2</sub>	-	0,0005	0,0005	рез.	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	азотнокислая селитра)							
462.	Ртуть дихлорида пересчете на ртуть (Ртуть хлорид (II); ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорид)	7487-94-7	$\text{Cl}_2\text{Hg}$	-	0,0013		рез.	1
463.	Ртуть нитрат дигидрат в пересчете на ртуть	14836-60-3	$\text{Hg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	-	0,0003		рез.	1
464.	Ртуть оксида в пересчете на ртуть (Ртуть (II) оксид желтый)	21908-51-2	$\text{HgO}$	-	0,0001		рез.	1
465.	Ртуть хлорида в пересчете на ртуть (ртуть бихлорид, ртуть (II) хлорид)	10112-91-1	$\text{Cl}_2\text{Hg}$	-	0,0001		рез.	1
466.	Синий вазокардин в пересчете на синий (Синий)	7459-92-1	-	0,001	0,0001	0,00015	рез.	1
467.	Синий сульфид в пересчете на синий	7446-16-8	$\text{CuS}$	-	0,0017		рез.	1
468.	Селит азотная пересчете на селит (Селит (IV); аммиак (I,2), аммиак белесоватый)	7446-10-4	$\text{O}_3\text{N}^-$	0,1 мг/л	0,05 мг/л		рез.	1
469.	Сера элементарная	7446-10-8	$\text{S}_8$	0,5	0,15	-	рез./рез.	3
470.	Серная кислота по формуле $\text{H}_2\text{SO}_4$	7664-93-9	$\text{H}_2\text{SO}_4$	0,5	0,1	1,0/1	рез./рез.	2
471.	Сероуглерод (Стерео сульфид, дигериниловый, дигериниловый ангидрид, сульфид бромистый ангидрид)	75-15-0	$\text{CS}_2$	0,01	-	0,005	рез./рез.	2
472.	Синтетическое моющее средство "Домос" в пересчете на активное вещество	-	-	0,05	0,01		рез.	3
473.	Синтетическое моющее средство "Лакс" в пересчете на активное вещество	-	-	0,1	0,05		рез.	3
474.	Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе этилсульфата патентованного этилсульфату натрия	-	-	0,04	0,01		рез./рез.	2
475.	Синтетическое моющее средство "Ариэл", "Мил-Универсал", "Lava"	-	-	0,15	0,05		рез.	3
476.	Синтеза в пересчете на этилен	10006-54-2	-	2	1,0		рез./рез.	1
477.	Смесь фосфорных кислот в пересчете на фосфорный ангидрид	-	-	0,01	0,005		рез./рез.	2
478.	Смесь этиловых углеводородов $\text{C}_2\text{H}_6 - \text{C}_3\text{H}_8$	-	-	200,0	50,0		рез./рез.	4
479.	Смесь пропановых углеводородов $\text{C}_3\text{H}_8 - \text{C}_4\text{H}_{10}$	-	-	50,0	5,0		рез./рез.	3
480.	Смесь смол природного происхождения с массовой долей углерода 26-41%, водорода 6-10%, кислорода 47-51%, азота 0,1-0,3%	-	-	0,012	-		рез./рез.	4
481.	Смесь транс-транс-транс-триолефинов с массовой долей транс-олефинов 1,5,9 и транс-транс-олефинов 1,5,9	-	-	0,0015	-		рез./рез.	4
482.	Смесь легких углеводородов с массовой долей углерода	-	-	0,2	-		рез./рез.	2



	3	4	5	6	7	8	9
яв); 1,1-дихлорэтан(МН-группы этила и фтороэтанол); тетраметилпиперолактон(дидибациллин)							
818. 2,2,2,3-Тетрафторпропанол(1,1,1-Тригидроэтерфторпропанол, 1,1,3-третнаретерофторпропанол и др. спирты)	76-07-9	$C_3F_7O$	1	0,05		рефл.-реф.	4
819. Тетрафторметан (фреон 14) (Тетрафторид углерода; тетрафторэтанол)	75-73-0	$CF_4$	100	20		реф.-реф.	4
820. Тетрафторэтан (Тетрафторэтанен)	116-14-3	$C_2F_6$	6	0,5		рефл.-реф.	1
821. Тетрахлорметан (углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлорид углерода)	56-23-5	$CCl_4$	4	0,04	0,017 <sup>а</sup>	рефл.-реф.	2
822. Тетрагидрофуран	60329-78-5	$C_4H_8O$	0,05	0,04		рефл.-реф.	2
823. 1,1,2,2-Тетрагалогенан (Ацетилен тетрахлорид, фенилтетрахлорид, 1,1-дихлор-2,2-дихлорэтан)	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	0,05	0,01	0,002 <sup>а</sup>	рефл.	1
824. Тетраэтилсвинца	78-09-2	$C_4H_{10}Pb$	0,0001	0,0004		реф.	1
825. Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрагалогенан; тетрахлорэтан)	127-18-4	$C_2Cl_4$	0,5	0,06	0,02 <sup>а</sup>	рефл.-реф.	2
826. N,N,N',N'-Тетраэтилтетрааминсульфат (1,1'-Дитетраин)(N,N'-оксистетраформилена) (тетраэтилтетрааминсульфат; тетраэтилтетрааминсульфат; тетраэтилтетрааминсульфат) (тетраэтин)	97-77-8	$C_8H_{20}N_4S_4$	-	0,03		реф.	3
827. N-(1,2,3-Тригалогенан)-2-фенилэтанол (1,2,3-Тригалогенан-5-N-фенилэтанол; тригалогенан-2-фенилэтанол; тригалогенан-2-фенилэтанол) (тригалогенан-2-фенилэтанол)	51707-55-2	$C_9H_7NO_2$	0,5	0,2		рефл.-реф.	4
828. 2-[[[4-(2-Тригалогенан-2-сульфокси)фенил]винил]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{11}H_7NO_6S$	0,1	0,015		реф.	4
829. Тинктура (дипиридинсульфонил) (дипиридинсульфонил)	10-02-1	$C_{12}H_{18}$	0,5	-		рефл.	1
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. спирты) (триэтилтрион(наш-ол))	108-80-5	$C_{18}H_{36}O_3$	0,02	0,01		реф.	2
831. (Hf-)-1,2,4-Триэтил(индролэтанол; 5-триэтил)	288-84-0	$C_9H_{18}$	0,1	0,05		рефл.-реф.	3
832. 2,4,6-Триэтил-1,3,5-триэтил(Цинкуртриэтил; триэтилэтанол; 2,4,6-триэтилэтанол; триэтил-1,3,5-триэтил-2,4,6-триэтил; триэтилэтанол; 2,4,6-[[[4,5Н,5Н]]-триэтил-1,3,5-триэтил)	108-74-1	$C_{18}H_{36}$	0,02	0,01		реф.	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.	1,1,1,3-Тетрабромпропан Трибромэтилтриметилэфир	78-48-8	$C_3H_2Br_4$	0,01	0,005		реф.-реф.	2
306.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Триаксефтор-1-октанол	375-82-6	$C_8H_7F_{11}O$	0,1	-		реф.	3
307.	Триметиламин (Азототриметан, азототриметилен)	75-50-3	$C_3H_9N$	0,15	-		реф.	4
308.	1,2,1-Тригетилэтерол	93-63-6	$C_9H_{19}$	0,04	0,015	0,006	реф.-реф.	2
309.	Трипропиламин (N,N-ди- пропиламин-2-метилпропан)	112-89-2	$C_9H_{21}N$	0,4	0,25		реф.-реф.	1
310.	Трифторметилбензол (альфа, альфа, альфа- трифторпропан; бензилфторформ)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,5	-		реф.	4
311.	Трихлорэтилэтерол (2,2,2- трихлорэтилэтерол, трихлорэтилэтерол-этерол, трихлорэтилэтерол, трихлорэтерол-этерол)	75-57-6	$C_2HCl_3O$	0,03	-		реф.	1
312.	Трихлорэтан	67-66-3	$CHCl_3$	0,1	0,03	0,001	реф.	2
313.	1,2,1-Трихлорпропан (Трихлорэтерол, дипропан-трихлорэтерол) этерол	96-18-4	$C_3H_2Cl_3$	-	0,05		реф.	3
314.	Трихлорэтиленгликоль	25267-55-4	$C_4H_6Cl_2O_2$	0,004	0,001		реф.	2
315.	Трихлорэтеролметил (фтортрихлорэтерол)	75-69-4	$CCl_3F$	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-ди- хлорэтилен; этилен-трихлорид; дихлорэтеролэтерол, 1,1,2- дихлорэтерол) этерол	79-01-5	$C_2HCl_2$	4	1,0	0,05	реф.-реф.	3
318.	Трихлорэтан (2,2,2,3,3,3,4,4,4,4,5,5,5,5- тетрафторэтан)	1653-22-1	$C_2HCl_2$	0,0	0,3		реф.-реф.	3
319.	Триэтиламин (Диэтилэтеролэтерол)	72-14-8	$C_6H_{15}N$	0,14	-		реф.	3
320.	Углерод (1, активный черный)	1333-86-4	$C$	0,15	0,05	0,025	реф.	3
321.	Углерод оксид (Углерод диоксид; углерод диоксида; углекислый газ)	650-08-0	$CO_2$	5,0	3,0	1,0	реф.	4
322.	Углекислый газ содержащий не более 1% водородного оксида кальция 55 - 40%, диоксида серы 0,5% и более не более 0,75% ...	-	-	0,05	0,02		реф.	2
323.	Фениламин (аминобензол-3- карбонил) (бензальмин; 3-карбонилнитро-бензальмин; бензальмин-3-карбонил; бензальмин-3-карбонил-3-нитро- бензальмин)	94-44-5	$C_7H_7NO$	0,02	-		реф.	1
324.	Фенилнитро (Nitro)бензол; бензальмин; бензальмин-3-карбонил	108-98-5	$C_7H_7NO_2$	2 · 10 <sup>-3</sup>	-		реф.	1
325.	N-Фенил-N,N'-4- бензилэтанамин (N-(4- бензилокси)этанамин; N- бензил-N,N'-4- бензилэтанамин; N- бензил-N,N'-4-бензилокси- этанамин; N,N'-4- бензилэтанамин)	101-54-2	$C_{17}H_{21}N$	0,06	0,02		реф.-реф.	1















1	2	3	4	5	6	7	8	9
669	Ацетилфид, гидрохлорид (N,N'-диэтил-4-амино-2-гидроксибензин)-N,N'-дисульфатный тетраэтиловый аммоний				Выбор запрещен			
670	3-(4-Валериол-3-спиртил) гликофосфат бутилового аммония				Выбор запрещен			
671	4-Бутилпиридиний-3-аммонийный сульфат				Выбор запрещен			
672	Пента-2,1,7-бета-(Бутилдиэтил-амино)-11,21-дигидропропилен-1,4-диамин-2,20-диамин (символ измерения R и S 50:50)				Выбор запрещен			
673	Этилсульфид сульфат	2011-06-2	03843614010 + ПНСО <sub>4</sub>		Выбор запрещен			
674	2-1-пропандисульфид				Выбор запрещен			
675	1,2-Дигидроэтилсульфид или ПНС (символ-Протан)				Выбор запрещен			
676	1) Бета-21-Дигидроэтил-1-амино-фосфорил-1-гидрокси-2-амино-пропилен-1,4-диамин-2,20-диамин (Символ, символ); диаметр: диаметр.				Выбор запрещен			
677	Дигидроэтилсульфид-11-указатель цвета танковый амин				Выбор запрещен			
678	1) 1,2,4-Дигидроэтилфенил-2-аммонийный гидроксид				Выбор запрещен			
679	1) 1,2,4-Дигидроэтилфенил-2-аммонийный гидроксид				Выбор запрещен			
680	1) 1,2,4-Дигидроэтилфенил-2-аммонийный гидроксид (или гидроксид)				Выбор запрещен			
681	Бета-(3,4-Тетраэтил)амин или амин гидрохлорид				Выбор запрещен			
682	2) 4,2-Пентаэтилметилфенил-1-этил-1,3-диэтил-2-аминный аммонийный сульфат				Выбор запрещен			
683	Дигидроэтил-1,2-ди-4-амино-2-аминный сульфат				Выбор запрещен			
684	Бета-2-амино-1,2-ди-4-амино-2-аминный сульфат (или 1,4-диамин-11-бета-21-диамин-2,20-диамин)				Выбор запрещен			
685	2) 2,6-Дигидроэтилсульфид (или пропан-1,2-диамин)				Выбор запрещен			
686	Дигидроэтил-1,2,4-ди-4-амино-2-аминный сульфат				Выбор запрещен			
687	Карбондисульфид				Выбор запрещен			
688	2-амино-3-метил-5-амино-диэтил-1,7-бета-амин-3-аминный сульфат				Выбор запрещен			
689	2-амино-3-метил-5-амино-диэтил-1,7-бета-амин-3-аминный сульфат				Выбор запрещен			
690	2-амино-3-метил-5-амино-диэтил-1,7-бета-амин-3-аминный сульфат				Выбор запрещен			
691	2-амино-3-метил-5-амино-диэтил-1,7-бета-амин-3-аминный сульфат				Выбор запрещен			
692	1) 1,2-ди-4-амино-2-аминный сульфат (или 1,2-ди-4-амино-2-аминный сульфат)	179324-08-7	01912503-704		Выбор запрещен			





















1	2	3	4	5
290	Генераторы			0,2
292	Гелиум	9141-06-1		0,01
293	1,2,3,4,4,4,6,6,7,7,8,8,8,9-Гептафтор-3-изопропанол (триметилгептафторпропанол)	8104-79-2	$C_3H_2F_7O$	0,001
294	Гепталин (гептан)			1,5
295	Гептафторпропан	2528-61-2	$C_3H_2F_7$	0,1
296	1,1,1,2,2,2-Гептафторпропан (2,2,2-трифторпропан); 2-гидрофторпропан, 2-цианофторпропан	43-39-9	$C_3H_5FO$	0,1
297	1,1,1,2,2,2-Гептафтор-3-(триметилгептафторпропан)	1613-05-6	$C_3F_7O$	1
298	Германий тетрагидрида (Германий гидрид, германий гидрид)	782-05-2	$GeH_4$	0,05
299	Гетинекс			0,1
300	Гидроксиацетат	10217-52-4	$HOCH_2COO^-$	0,001
301	Гидрокси сульфид (Гидрокси сернистого газа)	10051-93-7	$H_2S, SO_2$	0,001
302	Гидрокарбониль оборотной воды на минеральных источниках сточных вод, содержащих аммонийные соли			$0,008 \text{ мг/л}^2$ (5 $\text{мг/л}^2$ )
303	Гидрокарбониль оборотной воды на источниках сточных вод с общей жесткостью 4Н-ПНГ ПП-01 (карбонат в оборотной воде аммонийсульфата натрия - 20 мг/л, $SO_4^{2-}$ - 10 мг/л, щелоч (Zn <sup>2+</sup> ) - 2,5 мг/л)			$0,07 \text{ мг/л}^2$ (70 $\text{мг/л}^2$ )
304	Гидрокарбониль оборотной воды на источниках сточных вод с общей жесткостью 4Н-ПНГ ПП-01 (карбонат в оборотной воде аммонийсульфата натрия - 20 мг/л, $SO_4^{2-}$ - 10 мг/л, щелоч (Zn <sup>2+</sup> ) - 2,5 мг/л)			$0,08 \text{ мг/л}^2$ (80 $\text{мг/л}^2$ )
305	Гидрокарбониль оборотной воды с высокой жесткостью и повышенной температурой сточных вод, содержащих щелочные металлы, легкоразлагающиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшие количества незначительных органических соединений (преобладают аммонийные дигидрофосфаты, аммонийные фосфаты, аммонийные сульфаты, трифторид фосфора)			$0,01 \text{ мг/л}^2$ (10 $\text{мг/л}^2$ )
306	Гидрокарбониль оборотной воды с низкой жесткостью и повышенной температурой сточных вод, содержащих аммонийные соли, легкоразлагающиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшие количества незначительных органических соединений (преобладают аммонийные дигидрофосфаты, аммонийные сульфаты, трифторид фосфора)			$0,02 \text{ мг/л}^2$ (20 $\text{мг/л}^2$ )
307	Гидрокарбониль оборотной воды с высокой жесткостью и повышенной температурой сточных вод, содержащих аммонийные соли, легкоразлагающиеся органические соединения с температурой кипения до 250°C (преобладают аммонийные дигидрофосфаты, аммонийные сульфаты, трифторид фосфора)			$0,01 \text{ мг/л}^2$ (10 $\text{мг/л}^2$ )
308	Гидрокарбониль оборотной воды с высокой жесткостью и повышенной температурой сточных вод, содержащих аммонийные соли, легкоразлагающиеся органические соединения с температурой кипения до 250°C (преобладают аммонийные дигидрофосфаты, аммонийные сульфаты, трифторид фосфора)			$0,01 \text{ мг/л}^2$ (10 $\text{мг/л}^2$ )
309	Гидрокарбониль оборотной воды с высокой жесткостью и повышенной температурой сточных вод, содержащих аммонийные соли, легкоразлагающиеся органические соединения с температурой кипения до 250°C (преобладают аммонийные дигидрофосфаты, аммонийные сульфаты, трифторид фосфора)			$0,01 \text{ мг/л}^2$ (10 $\text{мг/л}^2$ )
310	Гидрокарбониль оборотной воды с повышенной жесткостью (до 6 мг/л) на минеральных источниках сточных вод (преобладают аммонийные сульфаты, трифторид фосфора, аммонийные фосфаты)			$0,01 \text{ мг/л}^2$ (10 $\text{мг/л}^2$ )
311	2-Гидроксибензойная кислота (салициловая кислота)	80-72-7	$C_7H_6O_3$	0,01
312	2-Гидроксибутиловый спирт		$C_4H_9O_2$	0,05
313	4-Гидроксибутиловый спирт (Глицерин-4-гидроксибутиловый спирт); тетрагидропиримидин-2,5-дион (глицерин-4-гидроксибутиловый спирт)	502-85-2	$C_4H_9NO_2$	0,02





1	2	3	4	5
352.	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (2-(1-Пиперазинил)этанол; 1-пересчетная мол. 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_8H_{14}N_2O$	0,02
353.	2-Гидроксиэтилглицерилэтер (Холестерин); (2-гидроксиэтил)глицерилэтер (Бета-гидроксиэтилглицерилэтер; гамма-глицерилэтер; дельта-глицерилэтер)	67-16-1	$C_8H_{16}O_3$	0,1
354.	(1-4) Гидроксибутил-β-D-глюкопиранозид		$C_8H_{16}O_6$	0,01
355.	1-Гидрокси-3-этиламмоний	621-32-1	$C_3H_{10}NO$	0,003
356.	2-Гидро-2-перфторэтансульфат (гексафторэтан-2-ол)	336-24-1	$C_2F_6O_4$	0,01
357.	Глицерилэтер цитрат	144-33-2	$C_{12}H_{20}O_8$	0,1
358.	1-Глицерин	11-00-1	$C_3H_8O_3$	0,05
359.	1-Глицерин			0,03
360.	Глицерилэтер			0,02
361.	Глицерин	10-90-7	$C_3H_8O_3$	0,1
362.	1-Глицерилэтер цитрат	294-21-5	$C_{12}H_{20}O_8$	0,25
363.	β-D-глюко-β-D-глюкопиранозид-1,1,6,2'-тетрагидроксиэтанол	4773-96-0	$C_8H_{16}O_8$	0,01
364.	1-Глицерилэтер (2-Орфитол, гексафторэтан-1,2,3,4,5-пентафторэтан-1-β-D-глюкопиранозид)	510-95-4	$C_8H_8F_6O_5$	0,1
365.	Глицерилэтер цитрат			0,03
366.	Цетарол-1,7-эпоксиэтанол-1,6-диол-3-ин		$C_{24}H_{48}O$	0,005
367.	1-[6-(4-β-D-глюкопиранозид)-L-этилокарбонат]-β-D-глицерилэтер (этанол-2-(3,4-диглицерилэтер)-5,3-диглицерилэтер-4H-1-β-D-глицерилэтер)	132-19-4	$C_{21}H_{40}O_7$	0,022
368.	β-D-глицерин-1-эпоксиэтанол, тозилат			0,01
369.	1,4-Диазобис(2,2,2)оксипропан (1,4-бис(азидо)пиперазин, бис(азидо)этанол-2,2-1,4-диазобис(этанол))	280-57-9	$C_6H_{10}N_4$	0,01
370.	Цетарол-пиролазидон (пиролазидон-2) сульфат		$(C_8H_{13}NO)_2SO_4$	0,005
371.	Диэтилэтер (этанол-1,2-дикарбонат)			0,05
372.	Диэтилэтер (этанол-1,2) тозилат			0,1
373.	Диэтилэтер (этанол-1,2) фосфат			0,1
374.	Диэтилэтер (этанол-1,2) фосфатный эфир фосфорной кислоты азотсодержащий			0,2
375.	Диэтилэтер (этанол-1,2) фосфатный эфир фосфорной кислоты триэтилоксидоэтанол			0,2
376.	Диэтилэтер (этанол-1,2) фосфат			0,08
377.	1,2-Диэтилоксидол (2-Этилоксиэтанол, проп-1-илэтиламмоний, 1,2-бензолдиол)	95-54-5	$C_4H_{10}O_2$	0,003
378.	1,3-Диэтилоксидол (3-Этилоксиэтанол, этил-α-этилоксиэтанол, 1,3-диэтилоксидол)	101-45-2	$C_4H_{10}O_2$	0,003
379.	1,4-Диэтилоксидол (1,4-Диэтилоксидол; 4-этилоксиэтанол)	108-59-9	$C_4H_{10}O_2$	0,0003
380.	1,4-Диэтилоксидол дигидроэтерид (п-этилоксиэтанол дигидроэтерид, п-фенилэтаноллин дигидроэтерид, п-нитроэтаноллин дигидроэтерид)	634-18-3	$C_8H_{18}O_2$ x $C_6H_5$	0,0003
381.	1,6-Диэтилоксидол дигидроэтерид (дигидроэтанол дигидроэтерид, этил-α-этилоксиэтанол дигидроэтерид, этил-β-этилоксиэтанол дигидроэтерид)	4723-99-7	$C_8H_{18}O_2$	0,07
382.	1,7-Диэтилоксидолэтанол	337-63-3	$C_6H_{14}O_3$	0,02
383.	4,4'-Диэтилоксидофенилоксид (1,1'-Бис(4-этилокси)этанол, 4-(4-этилокси)этаноллин; п-этилоксиэтанолфенилоксид, 4,4'-бис(этилокси)этаноллин)	101-75-0	$C_{12}H_{22}O_4$	0,01
384.	1,3-Диэтилоксидофенилоксид		$C_{11}H_{14}O_3$	0,15
385.	Диэтилоксидофенилоксид (диэтилоксиэтанол)			0,0101
386.	2,3-Диэтилокси-1-метилэтанол (2,4-Диэтилокси-1-метилэтанол, этил-α-этилоксиэтанол, 1-метилэтилоксиэтанол дигидроэтерид; 2,4-диэтилоксиэтанол)	95-30-7	$C_8H_{18}O_2$	0,01
387.	1,5-Диэтилокси-2,4,6-триэтилоксиэтанол этилоксид		$C_{14}H_{30}O_5$	0,03
388.	Диэтилэтер (этанол-1,2) фосфат		$C_6H_{14}O_4$	0,01
389.	2,3,4,6-Диэтилэтер-2-этанол-1-этилоксиэтанол дигидроэтерид			0,1
390.	2,3-Диэтилэтер-4-хлорэтанол дигидроэтерид (хлорэтанол дигидроэтерид-4-этил-3,5-этилоксиэтанол)	336-14-7	$C_8H_{17}O_2Cl$	0,05
391.	1,4,5,6-Диэтилэтер-4-глицерилэтер дигидроэтерид	89-31-3	$C_{17}H_{34}O_6$	0,003
392.	1,4,5,6-Диэтилэтер-4-глицерилэтер цитрат	16051-77-7	$C_{21}H_{40}O_8$	0,002
393.	Диэтилэтер			0,22
394.	1,1'-Диэтилэтер (β-Диглицил-β-карбоксамид)	288-46-4	$C_8H_{16}N_2O$	0,003
395.	N,N'-Диэтилэтер этилоксиэтанол дигидроэтерид (этанол-1,2) фосфат	1111-27-3	$C_8H_{17}O_4N_2$	0,016
396.	Диэтилэтер	14287-45-7	$C_4H_{10}O$	0,005
397.	3,3'-Диэтилэтер (1-β-этил-3,6)диэтилэтер-7-ол	81-01-1	$C_{12}H_{24}O_2$	0,001
398.	1,2-Диэтилоксидол	381-73-9	$C_4H_{10}O_2$	0,25





№	Наименование вещества	Код	Химическая формула	Концентрация
463.	2,6-Диметил-2-пропанол (изопропанол)	68-19-1	$C_3H_8O$	0,0002
466.	2,2-Диметилпропан (бутан-2)	78-07-1	$C_4H_{10}$	0,01
467.	1,4-Диметилендиол	6298-72-2	$C_2H_4O_2$	0,004
468.	Диметилендиол	108-93-8	$C_2H_4O_2$	0,001
469.	2,6-Диметилгептан-4-он (дизобутальдегид, тетраметилэтаналь)	108-93-8	$C_7H_{14}O$	0,05
470.	2,4-Диметилпентан-3-он (ацетон)	6491-08-7	$C_5H_{10}O$	0,05
471.	Диметиленгликоль	108-93-8	$C_2H_4O_2$	0,1
472.	2,2-Диметилпропан (бутан-2)	78-07-1	$C_4H_{10}$	0,001
473.	2,2-Диметилпропан	78-07-1	$C_4H_{10}$	0,25
474.	2,2-Диметилпропан	2812-10-0	$C_4H_{10}$	0,05
475.	2,6-Диметил-2-пропанол (изопропанол)	7183-33-0	$C_3H_8O$	0,02
476.	2,6-Диметил-2-пропанол (изопропанол)	21829-25-4	$C_3H_8O$	0,005
477.	Диметилсульфид	60279-69-0	$C_2H_6S$	0,05
478.	Диметилсульфид	108-93-1	$C_2H_6S$	0,01
479.	Диметилсульфид	75801-91-9	$C_2H_6S$	0,01
480.	2,2-Диметилпропан		$C_4H_{10}$	0,005
481.	2,2-Диметилпропан	62114-67-7	$C_4H_{10}$	0,01
482.	2,2-Диметилпропан	63701-25-8	$C_4H_{10}$	0,01
483.	2,2-Диметилпропан	75-21-4	$C_4H_{10}$	0,1
484.	2,2-Диметилпропан	61-66-3	$C_4H_{10}$	0,0005
485.	Диметилсульфид		$C_2H_6S$	0,002
486.	1,1-Диметилэтан (пропан-2)	60-30-9	$C_3H_8$	0,001
487.	2,2-Диметилпропан	1175-81-2	$C_4H_{10}$	0,001
488.	2,4-Диметилпентан-3-он (ацетон)	6491-08-7	$C_5H_{10}O$	0,01
489.	2,2-Диметилпропан	01076-6	$C_4H_{10}$	0,01
490.	2,2-Диметилпропан	37001-66-0	$C_4H_{10}$	0,01
491.	2,2-Диметилпропан	78-07-1	$C_4H_{10}$	0,01
492.	2,2-Диметилпропан	115-95-7	$C_4H_{10}$	0,1
493.	2,2-Диметилпропан	108-93-1	$C_4H_{10}$	0,025
494.	2,2-Диметилпропан	156-22-9	$C_4H_{10}$	0,05
495.	1,4-Диметилендиол	108-93-1	$C_2H_4O_2$	0,001
496.	2,2-Диметилпропан	125-12-0	$C_4H_{10}$	0,02
497.	2,2-Диметилпропан	108-93-3	$C_4H_{10}$	0,06
498.	2,2-Диметилпропан	63701-66-0	$C_4H_{10}$	0,1
499.	2,2-Диметилпропан	126-20-7	$C_4H_{10}$	0,1
500.	Диметилсульфид	77-78-1	$C_2H_6S$	0,005
501.	Диметилсульфид	60-30-9	$C_3H_8$	0,1
502.	Диметилпропан	1861-32-1	$C_4H_{10}$	0,002
503.	2,2-Диметилпропан	125-12-0	$C_4H_{10}$	0,005

1	2	3	4	5
504.	3-Н-Диметил-2-(2-дифенилэтоксид)этанамин гидрохлорид	147-34-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot HCl$	0,005
505.	1,2-Дихлор-4-(1-бензилэтил)бензол	5196-05-1	$C_{14}H_{11}Cl_2$	0,02
506.	1,2-Дихлор-5-диэтилфосфорил-2-метилпентан-2-ин	13643-06-6	$C_{14}H_{27}Cl_2P$	0,05
507.	5-Этил-2-диэтилфосфорилпентан-3-олгидрохлорид			0,05
508.	1,2-Дихлор-1-фосфат	268-85-9	$C_2H_3Cl_2P$	0,01
509.	3,3-Дихлор-1-гидрокси-1-пропан-2-он	13475-31-1	$C_3H_5Cl_2O$	0,2
510.	2,2-Диметил-5-этил-1-(2,4,6-тригидрокси)-пентан-3-олфосфат	22248-79-0	$C_{12}H_{27}ClO_6P$	0,115
511.	1-(3,4-Дихлорфенил)-1-фенилэтан		$C_{12}H_{11}Cl_2$	0,1
512.	N,N-Диметил-2-этил-10Н-фенилпиперидин-10-гидрохлорид гидрохлорид	69-09-0	$C_{14}H_{21}ClN_2 \cdot xHCl$	0,016
513.	N,N-Диметил-2-этилпиперидин-2-гидрохлорид (2-диэтилфосфорил-2-этилпиперидин-2-гидрохлорид; 2-диэтилфосфорил-2-этилпиперидин-2-гидрохлорид; N,N-диметил-2-этилпиперидин-2-гидрохлорид)	4516-46-7	$C_{14}H_{27}ClN_2$	0,01
514.	1,3-Диметилоксибутан	7411-34-7	$C_4H_{10}O_2$	0,57
515.	Ацетат [(1,1-диметилэтил)амин] динитрат, 4-спиритол-1,1-дисульфиддинитрат	1833704-9	$C_{12}H_{25}NO_7$	0,01
516.	1-Бутил-1-гидрокси-2-пропанол-1-гидрохлорид (1-бутил-1-гидрокси-2-пропанол-1-гидрохлорид; 1-бутил-1-гидрокси-2-пропанол-1-гидрохлорид; 1-бутил-1-гидрокси-2-пропанол-1-гидрохлорид)	614-45-0	$C_7H_{15}NO$	0,01
517.	Дипиридин-2-ил-1-метилпиперидин	299-8-9-3	$C_{12}H_{18}NO_2P_2$	0,10
518.	2,8-Ди-1-метилпиперидин-2-ил-1-метилпиперидин	24118-42-9	$C_{18}H_{30}N_4$	0,005
519.	Дипиридин-2-ил-1-метилпиперидин	1108-20-7	$C_{12}H_{18}N_2P_2$	0,04
520.	1,1-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид	3171-23-1	$C_6H_{14}O$	0,1
521.	4-(1,1-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид)	96-52-1	$C_8H_{18}O$	0,13
522.	4-(1,1-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид)	11276-82-6	$C_8H_{18}O_2$	0,1
523.	1,1-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид		$C_6H_{14}O_2$	0,02
524.	1,3-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид	13672-15-9	$C_8H_{18}O_2$	0,02
525.	Диэтил-1-пропанол-1-гидрохлорид (40%); этиленгликоль (25%); кокаин (10%); сахар (10%); крахмал (10%); этиленгликоль (15%)			0,007
526.	1,1-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид	72-43-5	$C_6H_{14}O_2$	0,01
527.	2,4-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид	95-40-5	$C_8H_{18}O_2$	0,03
528.	1,3-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид		$C_8H_{18}O_2$	0,01
529.	1,2-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид	11071-4	$C_8H_{18}O_2$	0,1
530.	2,4-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид	616-22-4	$C_8H_{18}O_2$	0,01
531.	3,3-Диэтил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид	99-94-3	$C_8H_{18}O_2$	0,03
532.	2,3-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид (диэтил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид; N,N-диэтил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид)	1382-09-3	$C_8H_{18}O_2 \cdot xH_2O$	0,05
533.	3,7-Диметил-2,2,7-тетраметилпиперидин-3,7-диол (N,N-диметил-2,2,7-тетраметилпиперидин-3,7-диол; 2,2,7-тетраметилпиперидин-3,7-диол; 2,2,7-тетраметилпиперидин-3,7-диол)	104-83-0	$C_{12}H_{26}N_2O_2$	0,07
534.	1,4-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид	5921-98-8	$C_{10}H_{22}O_2$	0,025
535.	2-(2,4-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид)		$C_{14}H_{30}O_2$	0,8
536.	1,1-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид	723-01-1	$C_6H_{14}O_2$	0,07
537.	2,6-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид (2,6-диэтил-1-пропанол-1-гидрохлорид; 2,6-диэтил-1-пропанол-1-гидрохлорид; 2,6-диэтил-1-пропанол-1-гидрохлорид)	112-27-6	$C_8H_{18}O_2$	
538.	3,3-Диэтил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид	111-21-7	$C_8H_{18}O_2$	0,1
539.	Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид (2,2-диэтил-1-пропанол-1-гидрохлорид; 2,2-диэтил-1-пропанол-1-гидрохлорид; 2,2-диэтил-1-пропанол-1-гидрохлорид)			0,15
540.	1,1-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид	606-17-7	$C_8H_{18}O_2$	0,04
541.	2-Этил-1-пропанол-1-гидрохлорид (2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид; 2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид)	646-06-0	$C_5H_{12}O$	0
542.	2,3-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид	24398-73-0	$C_8H_{18}O_2$	0,02
543.	2,3-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид	7266-92-4	$C_8H_{18}O_2$	0,03
544.	2,6-Диметил-2-этил-1-пропанол-1-гидрохлорид	65-80-1	$C_8H_{18}O_2$	0,12













№	Наименование	3	4	5
752	Мелкий песок			0,01
753	Эфирные остатки из эфирных масел			0,1
754	Эфирные остатки тетрагидрофурановые			0,01
755	Эфирные остатки тетрагидрофурановые	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,02
756	Лак ПР-231 (из ксилита)			0,2
757	Лактанол (гидроксид лактозы)			0,25
758	Лактанол (гидроксид лактозы)	1712-81-0	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	0,25
759	Лактанол (гидроксид лактозы)	1712-81-0	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	0,25
760	Лактанол (гидроксид лактозы)			0,04
761	Лактанол (гидроксид лактозы)			0,01
762	Лактанол			0,01
763	Лактанол (гидроксид лактозы)	1712-81-0	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	0,2
764	Лактанол (гидроксид лактозы)			0,06
765	Лактанол (гидроксид лактозы)			0,04
766	Лактанол (гидроксид лактозы)			0,02
767	Лактанол (гидроксид лактозы)			1
768	Лактанол (гидроксид лактозы)			0,3
769	Лактанол (гидроксид лактозы)			0,1
770	Лактанол (гидроксид лактозы)			0,3
771	Лактанол (гидроксид лактозы)	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,01
772	Лактанол (гидроксид лактозы)	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,005
773	Лактанол (гидроксид лактозы)	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,02
774	Лактанол (гидроксид лактозы)	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,002
775	Лактанол (гидроксид лактозы)	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,02
776	Лактанол (гидроксид лактозы)	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,1
777	Лактанол (гидроксид лактозы)	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,02
778	Лактанол (гидроксид лактозы)	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,1
779	Лактанол (гидроксид лактозы)	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,02
780	Лактанол (гидроксид лактозы)	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,02
781	Лактанол (гидроксид лактозы)	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,04
782	Лактанол			0,02
783	Лактанол			0,02
784	Лактанол			0,02
785	Лактанол			0,1
786	Лактанол			0,05
787	Лактанол			1
788	Лактанол			0,2
789	Лактанол			0,5
790	Лактанол			0,1
791	Лактанол			0,1
792	Лактанол			0,02
793	Лактанол	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,5
794	Лактанол	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,1
795	Лактанол	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,005
796	Лактанол	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,002
797	Лактанол	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,001
798	Лактанол	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,2
799	Лактанол	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,1
800	Лактанол	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,01
801	Лактанол	134-05-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,01

1	2	3	4	5
800.	Метилформиат (метиловый эфир) карбамат	61885-13-8	$C_2H_5NHO$	0,05
801.	С(2-пропил)-3,29-2-Метилпиперидин-1-сульфидородная		$C_{12}H_{21}NO$	0,002
804.	2-(2-Метилпиперидин)-2-сульфидородная (циклопропановый гидроксид) (1-пропанол)	6446-48-1	$C_9H_{17}NO \cdot C_3H_7$	0,01
803.	2-Метилпиперидин		$C_8H_{17}N$	0,05
806.	Метил-N-(2-винилэтил)-L-карбамат (Метилэтиламин)-N-бензилкарбамат-2-этларбаматной кислоты: метил-N-бензилкарбамат (карбамат)	10606-21-7	$C_{14}H_{23}NO_2$	0,01
807.	N-Метилацетилкарбамат		$C_5H_9NO_2$	0,01
808.	Метилацетил-L-4-пирролидонин		$C_7H_{13}NO$	0,03
809.	2-Метилпропанолутиформилэтилэтила	88-20-0	$C_8H_{17}OS$	0,8
810.	1-Метилпропанолутиформилэтилэтила	617-97-0	$C_7H_{15}OS$	0,5
811.	4-Метилпропанолутиформилэтилэтила (1-бутанол-1-этилформилэтила; 4-метилсульфидородная кислота)	119-13-4	$C_8H_{17}OS$	0,0
812.	Метил-3,5-ди(1,1-диэтилацетилен)-1-карбонилэтилэтилэтила (метил-3,5-диэтилацетилен-1-пропанол) (диэтилацетилен, метилэтилацетилен-3,5-диэтилацетилен-1-пропанол) (диэтилацетилен, метилэтилацетилен-3,5-диэтилацетилен-1-пропанол)	6336-38-5	$C_{14}H_{27}O_2$	0,01
813.	2-Метилпропанол (Метилэтиламин-этиламин)	696-36-1	$C_8H_{17}O$	0,01
814.	Метилпропанол (Метилэтиламин-этиламин), метилпропанол	623-42-7	$C_8H_{17}O$	0,05
815.	2-Метилпропанол (Метилэтиламин-этиламин), метилпропанол (Метилэтиламин-этиламин)	601-74-2	$C_8H_{17}O_2$	0,01
816.	2-(2-Метилпропанол)-2-этил-3,4-диэтиламин-1-пропанол		$C_{12}H_{25}NO_2$	0,03
817.	1-Метилпропанол (Метилэтиламин-этиламин), метилпропанол (Метилэтиламин-этиламин)	131-02-3	$C_8H_{17}O_3$	0,2
818.	Метилпропанол (Метилэтиламин-этиламин)	627-91-8	$C_8H_{17}O_4$	0,25
819.	Метилпропанол (Метилэтиламин-этиламин), метилпропанол (Метилэтиламин-этиламин)	116-71-7	$C_8H_{17}O_5$	0,55
820.	5-Метилпропанол (Метилэтиламин-этиламин)	60357-02-3	$C_9H_{19}O$	0,1
821.	2-(1-Метилпропанол)-4-этилэтиламин-2-этилэтиламин (2-(1-Метилпропанол)-4-этилэтиламин) (2-этилэтиламин-1-пропанол, дигексил, диэтил, этиламин, метилэтиламин, метилэтиламин, метилэтиламин, 2-(1-Метилпропанол)-4-этилэтиламин)	6-19-46-2	$C_{14}H_{29}N_2O_2$	0,01
822.	Метил-4-пирролидонин	80-36-1	$C_6H_9O$	0,01
823.	Метил-2-пирролидонин		$C_6H_9O_2$	0,075
824.	4-Метил-2-пирролидонин (N-метил-2-пирролидонин; 2-пирролидонин-4-метилэтиламин)	6291-40-8	$C_7H_{13}NO_2$	0,15
825.	2-Метил-1,2-диэтиламин (1,2-диэтиламин)		$C_8H_{17}NO$	0,03
826.	28-Е. Метил-4-диэтиламин-4-этилэтиламин (1-пропанол-4-этилэтиламин-2-пропанол) (1-пропанол-4-этилэтиламин-2-пропанол) (1-пропанол-4-этилэтиламин-2-пропанол) (1-пропанол-4-этилэтиламин-2-пропанол)	2129-49-0	$C_9H_{19}NO_2 \cdot C_3H_7 \cdot H_2O$	0,01
827.	1-Метил-5-(2-диэтиламин)этиламин		$C_9H_{19}NO_2$	0,01
828.	Метил-N-(2,6-диэтиламин)-2-этилэтиламин-2-этилэтиламин	57137-19-1	$C_{10}H_{21}N_2O_2$	0,115
829.	2-Метил-1,3-диэтиламин-4-этилэтиламин (2-диэтиламин-1,3-диэтиламин; 4-метил-2-этиламин-4-этиламин; 4-метил-4-(2-диэтиламин)-1,3-диэтиламин)	8018-45-5	$C_{11}H_{23}O_2$	0,01
830.	2-Метил-1,3-диэтиламин		$C_8H_{17}O_2$	0,2
831.	2-Метил-1,3-диэтиламин-4-этилэтиламин (1,3-Диэтиламин-4-этилэтиламин; 2-этилэтиламин-4-этилэтиламин) (1,3-Диэтиламин-4-этилэтиламин; 2-этилэтиламин-4-этилэтиламин) (1,3-Диэтиламин-4-этилэтиламин; 2-этилэтиламин-4-этилэтиламин)	1108-72-7	$C_9H_{19}O_3$	0,27
832.	1,1'-Метилэтиламин-1-пропанол (1,1'-Метилэтиламин-1-пропанол; 1,1'-этилэтиламин-1-пропанол; 1,1'-этилэтиламин-1-пропанол; 1,1'-этилэтиламин-1-пропанол)	101-61-3	$C_9H_{19}NO_2$	0,001
833.	Метилэтиламин (N-метилэтиламин-N-бензил) (Метилэтиламин)		$C_9H_{19}NO_2$	1,0
834.	Метилэтиламин-2-этилэтиламин-4-этилэтиламин (1,2-диэтиламин-4-этилэтиламин)	81065-91-2	$C_{11}H_{23}NO_2$ при рН	0,02
835.	Метилэтиламин	246-61-5	$C_9H_{19}$	0,1
836.	Метилэтиламин (N-метилэтиламин-N-бензил)	824-3-9	$C_9H_{19}NO$	0,01









1	2	3	4	5
955.	Натрий гидросульфид (NaHS) (NaHS)	1310-75-2	NaHS	0,0
956.	Натрий гидросульфит гидрат (Натрий эвлевий сернистой кислоты гидрат) (NaHSO <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O)	10014-89-5	NaHSO <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O	0,04
957.	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит, ионнонатриевая соль сернистой кислоты)	7631-90-5	NaHSO <sub>3</sub>	0,1
958.	Натрий гипосульфит (Натрий сернистоуксусный, натрий оксосульфид, натриевая соль дигидросернистой кислоты, натрий хлорид, эвлевия)	7631-92-9	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,1
959.	Натрий дигидрофосфат (Натриемая или дигидрофосфорная кислота дигидрат, натрий гидроортофосфат; натриевый ортофосфат; натрий фосфат дигидрат (NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ))	7558-79-4	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	0,1
960.	Натрийтрисдифосфат (натриевый трифосфат) (октагидрат, натрий дирофосфорнокислый гексагидрат (Na <sub>3</sub> P <sub>3</sub> O <sub>10</sub> ))	13472-36-1	Na <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P <sub>3</sub>	0,1
961.	Натрий йодид (NaI) (NaI)	7681-12-5	NaI	0,03
962.	Натрий азобоксисульфат (Натрий азобоксисульфат, натриемая соль азобоксисернистой кислоты)	7632-12-3	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	0,04
963.	Натрий азотит (Натрий азотит, натриемая соль азотистой кислоты)	7632-00-0	NaNO <sub>2</sub>	0,015
964.	Натрий ацетат (Натрий ацетат, натриемая соль уксусной кислоты)	6931-92-0	NaCH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub>	0,0051
965.	Натрий селенит (Натрий селенит, натриемая соль селенистой кислоты)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub>	0,1
966.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
967.	Натрий селенит (Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> )	7632-00-0	Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub>	0,02
968.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
969.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
970.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
971.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
972.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
973.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
974.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
975.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
976.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
977.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
978.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
979.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
980.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
981.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
982.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
983.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
984.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
985.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
986.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
987.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
988.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
989.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01
990.	Натрий селенид (Na <sub>2</sub> Se)	7632-00-0	Na <sub>2</sub> Se	0,01



1	2	3	4	5
1031	1,2,2,6,6-Пентахлорциклопентан-4-метилбис(окси)карбонат		$C_{10}H_2Cl_6N_2O_8$	0,001
1032	Пентаметилебенная соль этилглицерилтриметилацетилсульфата	140017-2	$C_{27}H_{51}N_3O_{14}$	0,04
1030	Пентаметил-11-гидрокси-2-оксо-1,2-дигидро-3-метил-4-оксо-1,2,4-триазин-5-ил-1,3-дифосфорат	917-30-1	$C_5H_8N_2O_7$	0,03
1041	Пентаоксодифосфат	55632-13-3	$P_2O_5$	0,03
1042	Пентафторофосфат	129151-61-6	$CF_5O_3P$	0,0010
1043	Пентафторофосфинат	678-41-3	$CF_5O_2P$	0,005
104124	Пентафторофосфинат-2-метил-2-пропансульфонат	1331-92-8	$C_7H_9F_6O_4P$	0,04
104324	Пентафторофосфинат (Пентафторофосфинат; тетрафторофосфинат; тетрафторофосфинат)	678-49-3	$CF_5O_3P$	0,1
104624	Пентафторофосфинат-2-гидрокси-2-пропансульфонат натрия		$C_7H_9F_6NaO_5P$	0,01
1047	Перманганат			0,25
1048	Перманганат калия			0,15
1049	Перманганат натрия			0,2
1051	Перманганат калия (Перманганат калия)	112-85-0	$KMnO_4$	0,01
1051	Перманганат калия (Перманганат калия)	102-86-1	$C_7H_5N_3O_7$	0,01
1052	Перманганат калия (Перманганат калия)	102-86-1	$CaMnO_4$	0,01
1053	Перманганат калия (Перманганат калия)	10002-83-9	$C_7H_5N_3O_7 \cdot HCl$	0,001
1054	Перманганат калия (Перманганат калия)	88-96-4	$C_7H_5N_3O_7$	0,03
1055	Перманганат калия (Перманганат калия)	125-33-1	$C_7H_5N_3O_7$	0,1
1056	Перманганат калия (Перманганат калия)	62936-36-3	$C_7H_5N_3O_7 \cdot NaCl$	0,01
1057	Перманганат калия (Перманганат калия)	78-93-1	$C_7H_5N_3O_7 \cdot 2H_2O$	0,01
1058	Перманганат калия (Перманганат калия)	59-67-6	$C_7H_5N_3O_7$	0,01
1059	Перманганат калия (Перманганат калия)	55-27-1	$CaMnO_4$	0,01
106	Перманганат калия (Перманганат калия)	123-75-1	$C_7H_5N_3O_7$	0,005
1062	Перманганат калия (Перманганат калия)			0,002
1063	Перманганат калия (Перманганат калия)			0,25
1064	Перманганат калия (Перманганат калия)			0,25
1065	Перманганат калия (Перманганат калия)			0,01
1066	Перманганат калия (Перманганат калия)			0,03
1067	Перманганат калия (Перманганат калия)	17607-30-4	$(C_7H_5N_3O_7)_2 \cdot H_2O$	0,1
1068	Перманганат калия (Перманганат калия)		$C_7H_5N_3O_7$	0,15
1069	Перманганат калия (Перманганат калия)			0,55
1070	Перманганат калия (Перманганат калия)			0,25
1071	Перманганат калия (Перманганат калия)	67029-28-2	$(C_7H_5N_3O_7)_2 \cdot H_2O$	0,55
1072	Перманганат калия (Перманганат калия)	89687-8-3	$(C_7H_5N_3O_7)_2 \cdot H_2O$	0,55
1073	Перманганат калия (Перманганат калия)			0,25
1074	Перманганат калия (Перманганат калия)	9112-78-3		0,0005
1075	Перманганат калия (Перманганат калия)			0,15
1076	Перманганат калия (Перманганат калия)		$H_2C=O \cdot H(N_2) \cdot [-(CH_2)_n-]_n \cdot Cl$ где n = 1, 2, 3, 4	0,2
1077	Перманганат калия (Перманганат калия)			0,01
1078	Перманганат калия (Перманганат калия)		$(C_7H_5N_3O_7)_2$	0,01
1079	Перманганат калия (Перманганат калия)			0,01
1080	Перманганат калия (Перманганат калия)			0,03
1081	Перманганат калия (Перманганат калия)			0,2

1	2	3	4	5
1082	Полимер метил-2-метилпропил-2-энола, этилметилпропил-2-энола и метил-2-энола		$(C_5H_8O)_x(C_6H_8O)_y(C_7H_8O)_z$	0,1
1083	Полимер метилпропил-2-энола, бутилпропил-2-энола и этил-энола		$(C_5H_8O)_x(C_6H_8O)_y(C_7H_8O)_z$	0,1
1084	Полимер 2-метилпропил-2-энола, этилметилпропил-2-энола		$(C_5H_8O)_x(C_6H_8O)_y(C_7H_8O)_z$	0,05
1085	Коллене пропил-2-энола и этил-2-энол-1,2-дигидроксиэнола		$(C_5H_8O)_x(C_6H_8O)_y$	0,02
1086	Полимер (триметилен и диметилен)		$(C_3H_6O)_x(C_4H_6O)_y$	0,1
1087	Полимер и сополимер на основе пропил-2-энол и 2-метилпропил-2-энол в соотношении			0,1
1088	Сополимер диметиленовой кислоты с ГЭС-3 (ПЭТ)			0,1
1089	Полнокарилат		$C_2H_4O(C_2H_4O)_x(C_2H_4O)_y$	0,2
1090	Поли(пропил-2-энол)диэтилендикарбонат-1,4-фенилдиэтилендикарбонат (диэтилендикарбонат-1,4-фенилдиэтилендикарбонат) (диэтилендикарбонат-1,4-фенилдиэтилендикарбонат) (диэтилендикарбонат-1,4-фенилдиэтилендикарбонат) (диэтилендикарбонат-1,4-фенилдиэтилендикарбонат)	2007-30-0	$(C_5H_8O)_x(C_6H_8O)_y$	0,05
1091	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт)			0,025
1092	Поликарбонат			0,1
1093	Полиэфиримидный материал ПФИ-1 (полиэфиримидный материал)			0,01
1094	Поликарбонат (поликарбонат, поликарбонат, поликарбонат)	9091-15-2	$C_6H_4O_2$	0,002
1095	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)			0,02
1096	Поли(этиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)	9002-39-5	$(C_2H_4O)_x$	0,1
1097	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)	9002-39-5	$(C_2H_4O)_x$	0,1
1098	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)			0,1
1099	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)		$(C_2H_4O)_x(C_3H_6O)_y$	0,1
1100	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)	2002-64-5	$C_2H_4O_2$	0,15
1101	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)			0,01
1102	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)			0,02
1103	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)			0,03
1104	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)			0,01
1105	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)			0,02
1106	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)			0,02
1107	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)		$(C_2H_4O)_x(C_3H_6O)_y(H_2O)_z$	0,15
1108	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)			0,05
1109	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)			0,3
1110	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)			0,15
1111	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)			0,1
1112	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)			0,05
1113	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)			0,3
1114	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)			0,01
1115	Полиэтиленгликолевый спирт (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт) (полиэтиленгликолевый спирт)			0,1



1	2	3	4	5
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0,56; Na <sub>2</sub> O - 0,33; K <sub>2</sub> O - 0,13; MgO - 0,1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 0,17; CaO - 0,07			
1166	Пыль клея карбамидного бумажного			0,06
1167	Пыль шпательная			0,11
1168	Пыль комбикормовая и пересеченная на белом			0,03
1169	Пыль калицининоидного додекаэдрического шпателя ВАРС 42-1340-63 с шпательными рожками комбикормового производства (полиметаллической клеевой композиции из полиметаллических солей)			0,1
1170	Пыль контрольного материала на кремнии и полиметаллических компонентах и окислителях 1:1			0,09
1171	Пыль формальд			0,13
1172	Пыль цементная (полиметаллическая)			0,01
1173	Пыль лактозная			0,1
1174	Пыль акриловая (полиметаллическая)			0,063
1175	Пыль меловая (полиметаллическая)			0,03
1176	Пыль марганцевая			0,02
1177	Пыль меловая (полиметаллическая)			0,2
1178	Пыль мукулическая (полиметаллическая)			0,1
1179	Пыль меловая (полиметаллическая)			0,1
1180	Пыль меловая (полиметаллическая)			0,01
1181	Пыль (неокисляющая) гипсового раствора на фосфорных с пигментами			0,1
1182	Пыль пигментная (полиметаллическая)			0,1
1183	Пыль оптического отбелителя Белокрем КТ-2			0,06
1184	Пыль отработанных растворов гипсовых растворов			0,01
1185	Пыль органическая (полиметаллическая)			0,6
1186	Пыль оксидная			0,1
1187	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,03
1188	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,02
1189	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,01
1190	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,03
1191	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,5
1192	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,05
1193	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,1
1194	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,1
1195	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,1
1196	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,1
1197	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,32
1198	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,3
1199	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,01
1200	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,01
1201	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,02
1202	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,04
1203	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,02
1204	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,1
1205	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,01
1206	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,03
1207	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,01
1208	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,1
1209	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,02
1210	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,04
1211	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,1
1212	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,03
1213	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,04
1214	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,08
1215	Пыль оксидная (полиметаллическая)			0,03
1216	Пыль оксидная (полиметаллическая)	Смесь 1 + 1:1		0,06

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 диоксида свинца не более 0,125%)			0,01
122	Пыль пыли			0,5
122B	Пыль тетрациклинвого тетрагидрата (с содержанием влаги до 18 и более 100%)			0,02
123	Пыль твердого раствора на основе титана, циркония, олова, лантана (по широким)			0,1
123	Пыль платины			0,25
123A	Пыль титаника			0,01
123B	Пыль порошковой смеси различных металлов или сплавов с содержанием влаги			0,1
123B	Пыль углеродных волокон (углеродных материалов или осколки углеродных волокон)			0,05
123C	Пыль углеродных волокон (углеродных материалов или осколки углеродных волокон)			0,05
123D	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123E	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,25
123F	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,25
123G	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123H	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123I	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123J	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123K	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123L	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123M	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123N	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123O	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123P	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123Q	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123R	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123S	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123T	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123U	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123V	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123W	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123X	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123Y	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
123Z	Пыль феллоформальдегидного пресс-сорбента марки 15-030-02			0,05
124	Резина			1
124A	Резина			1
124B	Резина			1
124C	Резина			1
124D	Резина			1
124E	Резина			1
124F	Резина			1
124G	Резина			1
124H	Резина			1
124I	Резина			1
124J	Резина			1
124K	Резина			1
124L	Резина			1
124M	Резина			1
124N	Резина			1
124O	Резина			1
124P	Резина			1
124Q	Резина			1
124R	Резина			1
124S	Резина			1
124T	Резина			1
124U	Резина			1
124V	Резина			1
124W	Резина			1
124X	Резина			1
124Y	Резина			1
124Z	Резина			1
125	Резина			1
125A	Резина			1
125B	Резина			1
125C	Резина			1
125D	Резина			1
125E	Резина			1
125F	Резина			1
125G	Резина			1
125H	Резина			1
125I	Резина			1
125J	Резина			1
125K	Резина			1
125L	Резина			1
125M	Резина			1
125N	Резина			1
125O	Резина			1
125P	Резина			1
125Q	Резина			1
125R	Резина			1
125S	Резина			1
125T	Резина			1
125U	Резина			1
125V	Резина			1
125W	Резина			1
125X	Резина			1
125Y	Резина			1
125Z	Резина			1
126	Сера			1
126A	Сера			1
126B	Сера			1
126C	Сера			1
126D	Сера			1
126E	Сера			1
126F	Сера			1
126G	Сера			1
126H	Сера			1
126I	Сера			1
126J	Сера			1
126K	Сера			1
126L	Сера			1
126M	Сера			1
126N	Сера			1
126O	Сера			1
126P	Сера			1
126Q	Сера			1
126R	Сера			1
126S	Сера			1
126T	Сера			1
126U	Сера			1
126V	Сера			1
126W	Сера			1
126X	Сера			1
126Y	Сера			1
126Z	Сера			1

	2	1	3	4
1264	Стяжка (тетраэдровая, кремниевая)	1823-02-5	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,03
1265	Смесь жидкой АЦУ-12 для эфирных экстрактивных спиртов			0,004
1266	Смесь жидкой АЦУ-30 (смесь фракций перегноя С-16-20 и остатка этилена)			0,003
1267	Смесь пинисовых и сосновых смолы: "Диво-1", "Удья"			0,01
1268	Смесь пинисовых и сосновых смолы: "Брус", "Восток", "Лотос", "Львов-каменный", "Ю-01", "Эра"			0,02
1269	Смесь жидкой триоксида (Смешанной оксидной)	02006-08-3	SiO <sub>2</sub>	0,04
1270	Смесь "Алканол"			0,05
1271	Смесь "Вулкан" для пропитки В-430			0,03
1272	Смесь "Гранит"			0,02
1273	Смесь "Италия" для пропитки			0,02
1274	Смесь "Испанская-Ф"			0,03
1275	Смесь "Кремниевая-214"			1
1276	Смесь "Дипер", "Рисол", "Морган" для пропитки экстрактивных			0,02
1277	Смесь АВС (трехоксиды, метакрилатовые)			0,03
1278	Смесь технологических: Умол; Дипер; Лотос-21; Селестин; Гранол-100; Гранол-200; Умол-212; Умол; Шрус-4 (для пропитки экстрактивных)			0,03
1279	Смесь Умол-211А, Умол-213			0,03
1280	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола)			0,02
1281	Смесь жидкой смолы: "Амол-1В" для пропитки экстрактивных			0,04
1282	Смесь жидкой смолы: "Амол-А"			0,02
1283	Смесь жидкой смолы: "Амол-Б" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)			0,1
1284	Смесь АТУ-3			0,024
1285	Смесь жидкой смолы на основе бензофенона Р для пропитки экстрактивных			0,2
1286	Смесь жидкой смолы			0,2
1287	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)			0,3
1288	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)	17-70-6	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1289	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)			0,1
1290	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)			0,2
1291	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)			0,05
1292	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)	06-12-0	CaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> · 1/2H <sub>2</sub> O	0,002
1293	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)	183-05-2	CO <sub>2</sub>	0,03
1294	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)			0,15
1295	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)			0,02
1296	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)			0,02
1297	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)	040-36-1	Si	0,01
1298	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)	050-30-9	Te	0,004
1299	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)			0,3
1300	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)			0,02
1301	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)	040-25-7	Ca	0,15
1302	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)			0,204
1303	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)			0,03
1304	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)			0,02
1305	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)	02-04-4	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05
1306	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)	0078-33-6	N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , O <sub>2</sub>	0,05
1307	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)	0115-68-2	(C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> ) <sub>2</sub> Si <sub>2</sub>	0,01
1308	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)			0,1
1309	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)			0,1
1310	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)	100-50-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
1311	Смесь жидкой смолы: "Амол" (жидкая смола) (1) и смолы "Амол-Б" (жидкая смола) (2) (30% водный раствор)	0048-03-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	0,01





1	2	3	4	5
1343	Тетраэтилен (соединение двух этиленовых групп - 10,4%, дигетероатомный спирт - 9,1%; гликоль - 1,1%)			0,06
1344	Тетраэтоксилан (Тетраэтоксил эфир ортокрейиновой кислоты; тетраэтилортокрейиловый эфир; тетраэтилкрейиловый эфир)	78-13-4	$C_8H_{20}O_4Si$	0,5
1345	Тиоамин			0,2
1346	Триамин (3-аминоэтанол) или (0,5-аминотетраацетат) фосфат	5085-48-8	$C_6H_{16}O_4P_3S_3$	0,01
1347	Триэтилэтанол (Триэтилэтанол) или (3-этилэтанол)	82-36-4	$C_8H_{18}$	0,01
1348	Триэтилэтанол (Триэтилэтанол); триэтилэтанол (Триэтилэтанол) или (3-этилэтанол) (Триэтилэтанол); триэтилэтанол (Триэтилэтанол) или (3-этилэтанол) (Триэтилэтанол)	7719-09-7	$C_7H_{16}$	0,005
1349	Трибутилфосфат	5492-91-0	$C_{12}H_{28}P$	0,01
1350	Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	507-09-5	$C_{12}H_{28}P$	0,02
1351	Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	62-18-4	$C_8H_{18}NO$	0,2
1352	Трибутилфосфат	12043-85-3	$TH_6$	0,02
1353	Трибутилфосфат		$TH_6$	0,1
1354	Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	13463-67-7	$C_8H_{18}$	0,5
1355	Трибутилфосфат	3947-17-5	$C_7H_{16}$	0,02
1356	Трибутилфосфат		$C_8H_{18}N_2O_2$ $2H_2O$	0,005
1357	Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)			0,07
1358	Трибутилфосфат (Трибутилфосфат)			0,1
1359	Трибутилфосфат	81-61-2	$C_8H_{18}NO$	0,05
1360	D-1-; L-1- и DL-Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)		$C_8H_{18}NO$	0,01
1361	1,2,3-Трибутилфосфат	626-39-1	$C_8H_{18}$	0,1
1362	Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	102-12-0	$C_8H_{18}N$	0,01
1363	Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	126-75-8	$C_8H_{18}OP$	0,01
1364	Трибутилфосфат (Трибутилфосфат)	598-40-3	$C_8H_{18}P$	0,09
1365	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000	114-09-8	$C_8H_8NO_2$	0,01
1366	Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)		$C_8H_{18}NO_2$	0,15
1367	1,2,3-Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	67-32-7	$C_8H_{18}NO$	0,1
1368	Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	102-71-6	$C_8H_{18}NO$	0,09
1369	1,1,1-Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	873-82-6	$C_8H_{18}F_3O$	0,05
1370	Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	112-70-9	$C_8H_{18}O$	0,4
1371	Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)		$C_8H_{18}O$	1
1372	Трибутилфосфат	77-47-6	$CH_4$	0,09
1373	1,2,3-Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	118-60-8	$CH_4$	0,1
1374	1,1,1-Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	124-76-3	$C_8H_{18}O$	0,4
1375	1,1,1-Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)		$C_8H_{18}O_2$	0,09
1376	1,1,1-Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)		$C_8H_{18}O_2$	0,05
1377	1,1,1-Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	142-53-7	$C_8H_{18}O$	0,02
1378	1,1,1-Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	121-48-0	$C_8H_{18}O$	0,01
1379	1,1,1-Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	25263-77-4	$C_8H_{18}O$	0,1
1380	Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	25263-77-4	$C_8H_{18}O$	0,005
1381	Н,Н,Н,Н-Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	38-13-3	$C_8H_{18}O_2 + CH_4$	0,07
1382	1,1,1-Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	19-73-6	$C_8H_{18}O$	0,01
1383	1,1,1-Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	19-89-0	$C_8H_{18}O$	0,01
1384	1,1,1-Трибутилфосфат (Трибутилфосфат) или (Трибутилфосфат) (Трибутилфосфат)	98-35-5	$C_8H_{18}O$	0,005



1	2	3	4	5
1430	1-(1,3-Фенилокси)этан-1-Н-информационный (N,N-1,3-Фенилокси)этан-1-Н-информационный	6006-93-7	$C_{10}H_{12}O_2$	0,01
1431	Фенилпропанол	100-71-9	$C_{10}H_{12}O$	0,01
1432	Фенилпропанкарбоновая кислота	2411-37-0	$C_{10}H_{10}O_2$	0,1
1433	N-Фенилэтан-1-амин	501-64-8	$C_{10}H_{12}N$	0,02
1434	N-Фенилэтан-1-амин (длинноцепочечный)	2213-66-7	$C_{10}H_{12}N$	0,05
1435	1-Фенилэтанол (Безводный пирролоид) (Безводный спирт)	51338-20-6	$C_{10}H_{12}NO < C_{10}H_{12}O$	0,02
1436	2-(1-Фенилэтанол)-1,1,1-триэтилэтанол	53757-45-2	$C_{20}H_{30}N_2O_2$	0,01
1437	3-Фенилпропанол (N-информационный)	20776-45-8	$C_{10}H_{12}O$	0,01
1438	5-Фенилпропанол (N-информационный) (Безводный спирт)	52055-23-0	$C_{10}H_{12}O < C_{10}H_{12}O$	0,01
1439	1-(1-Фенилэтанол)фенилпропанол (Безводный спирт)	101763-81-7	$C_{16}H_{18}O_2$	0,02
1440	N-Фенилэтан-1-амин (длинноцепочечный) (Безводный спирт)	28256-64-2	$C_{10}H_{12}N$	0,05
1441	2-(4-Фенилпропанол)-2-метилэтанол	7472-70-9	$C_{10}H_{12}O_2$	0,01
1442	Метилпропанол		$C_{10}H_{12}O$	0,05
1443	3-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1444	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1445	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1446	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1447	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1448	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1449	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1450	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1451	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1452	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1453	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1454	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1455	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1456	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1457	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1458	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1459	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1460	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1461	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1462	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1463	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1464	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1465	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1466	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1467	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1468	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1469	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1470	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1471	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1472	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1473	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1474	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1475	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1476	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05
1477	2-Фенилпропанол (Безводный спирт) (Безводный спирт)	104-59-2	$C_{10}H_{12}O$	0,05





1	2	3	4	5
1561	2-Этил-1-(2-диэтилоксиэтил)этанол (диэтилэтил-2-диэтилоксиэтил)этанол, диэтилэтилэтанол	110-16-7	$C_{12}H_{26}O_2$	0,01
1562	2-Этилэтанол (2-Этанол-1-пропанол)	100-58-6	$C_4H_{10}O$	0,01
1563	Этилэтилэтанол	254-25-2	$C_6H_{14}Si$	0,01
1564	Этилэтилэтанол	2768-02-7	$C_6H_{14}OSi$	0,1
1565	Этилэтилэтанол (Триэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	75-94-5	$C_8H_{18}OSi$	0,05
1566	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	78-38-0	$C_8H_{18}OSi$	0,1
1567	Этилэтилэтанол-1-ф	2622-91-1	$C_8H_{18}$	0,03
1568	Этилэтилэтанол-3-ф	756-03-1	$C_8H_{18}$	0,03
1569	Этилэтилэтанол	21106-10-1	$C_8H_{18}$	0,05
1570	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	94-08-7	$C_8H_{18}NO$	0,01
1571	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	131707-25-0	$C_8H_{18}NO_2$	0,02
1572	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	105-54-4	$C_8H_{18}O_2$	0,03
1573	Этилэтилэтанол-1-ф	2512-47-1	$C_8H_{18}NO_2$	0,01
1574	Этилэтилэтанол	13796-89-5	$C_8H_{18}NO_2$	0,05
1575	Этилэтилэтанол	28206-62-2	$C_8H_{18}NO_2$	0,05
1576	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	102-09-3	$C_8H_{18}NO_2$	0,1
1577	2-Этил-2-(диэтилоксиэтил)этанол (1,1-диэтил-2-(диэтилоксиэтил)этанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	71-99-6	$C_8H_{18}O_2$	0,5
1578	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	12767-01-6	$C_8H_{18}NO_2$	0,01
1579	1-Этил-1,4-диэтилэтанол-2-ф	100915-08-6	$C_8H_{18}NO_2$	0,01
1580	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	7979-47-5	$C_8H_{18}NO_2$	0,005
1581	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	64628-60-4	$C_8H_{18}NO_2$	0,01
1582	Этилэтилэтанол	1494-64-2	$C_8H_{18}NO_2$	0,01
1583	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	15414-31-4	$C_8H_{18}NO_2$	0,02
1584	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	23000-82-7	$C_8H_{18}NO_2$	0,01
1585	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	16219-73-3	$C_8H_{18}$	0,01
1586	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)		$C_8H_{18}NO_2$	0,05
1587	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	2963-75-4	$C_8H_{18}NO_2$	0,05
1588	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	4522-82-2	$C_8H_{18}NO_2$	0,01
1589	Этилэтилэтанол	1007-4-1	$C_8H_{18}NO_2$	0,05
1590	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	29560-38-3	$C_8H_{18}NO_2$	0,02
1591	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	141-07-9	$C_8H_{18}NO_2$	
1592	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	171-16-6	$C_8H_{18}NO_2$	0,02
1593	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	1170-45-2	$C_8H_{18}NO_2$	0,02
1594	Этилэтилэтанол	106-37-5	$C_8H_{18}NO_2$	0,1
1595	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	146-1411-6	$C_8H_{18}NO_2$	0,001
1596	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	13684-56-5	$C_8H_{18}NO_2$	0,01
1597	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	11002-30-9	$C_8H_{18}NO_2$	0,002
1598	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	110-94-4	$C_8H_{18}NO_2$	0,02
1599	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	105-35-1	$C_8H_{18}NO_2$	0,01
1600	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	106-54-6	$C_8H_{18}NO_2$	0,02
1601	Этилэтилэтанол (Этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол; этилэтилэтанол)	74-86-2	$C_8H_{18}$	1,5





2	3	4	5
1639.1 Ацетил-2-пропиловый эфир (тринилгаллоль- евый эфир пропанона)	13840-37-1	<chem>CH3CO2</chem>	0,2
1640 Диаллилсульфид (диаллилсульфид) (Смешан 1-80%)		<chem>C6H10S2</chem>	0,2
1641 1-Фенилэтилол-2-ол (пропиловый эфир фенилэтилол- ового фенилэтилолпропанола; фенилэтилол-эфир пропанона кетона)	77233-4	<chem>C11H12O2</chem>	0,05
1642 1-Этилпропан-2-ол (пропиловый эфир этилпропан- ола; 1-этилпропан-2-ол; этиловый эфир пропанона кетона; 1-этилпропан-2-ол; этиловый спирт)	1216-174-3	<chem>C6H14O2</chem>	0,4
1643 1-(2-Ацетилокси-2-пропан-2-ил)этанол (N- ацетилоксиэтанол)-1-этил-2-альфа- глицерилфосфоэтанол (N-ацетилоксиэтанол)-N- ацетилоксиэтанол (N-ацетилоксиэтанол)-N-ацетилоксиэтанол		<chem>C12H20O6</chem> (без-4) <chem>C12H20O6</chem>	0,05
641 1-Хлорэтанол (N-ацетилоксиэтанол)-N-ацетилоксиэтанол	356-8-1	<chem>C4H9Cl</chem>	10
1642 2-Три(2-хлорэтил)этанол-1 (1-хлорэтанол)-1- хлорэтанол (1,1,1-хлорэтанол)	3799-97-3	<chem>C2H5Cl</chem>	0,01
1643 Пальмовый жир			0,5
1644 Пальмовый жир			0,15
1645 Этил-2-пропиловый эфир (Этиловый эфир 2- пропанпропанона кетона)	780-69-9	<chem>C7H14O2</chem>	0,15
1646 2-Синтетический (сульфид) (диоксидант сульфид) кристаллический; Гидрокарбонид сероуглерода; диоксидант сульфид; диоксидант сульфид	16009-74-0	<chem>S2</chem>	0,2
1647 (F-11) 1,1,1-Трифторэтан-2-ол (N-ацетилоксиэтанол)-N-ацетилоксиэтанол	7828-48-3	<chem>C2H2F3O</chem>	0,01
1648 Триэтил-2-бутилэтанол (N-ацетилоксиэтанол)-N-ацетилоксиэтанол			0,03
1649 2,6-10-Триэтил-2-бутилэтанол (2,6,10-Триэтил- 2,6,10-тетраэтилэтанол; 2,6,10-Триэтил- 2,6,10-тетраэтилэтанол; 2,6,10-Триэтил- 2,6,10-тетраэтилэтанол)	1912-17-3	<chem>C10H22</chem>	0,05
1650 Триэтил-2-бутилэтанол (N-ацетилоксиэтанол)-N-ацетилоксиэтанол	78021-77-0	<chem>C9H20</chem>	0,1
642 2-Трифторэтан-1-ол (N-ацетилоксиэтанол)-N-ацетилоксиэтанол		<chem>C2F5</chem>	0,01
1651 (Этил-2-бутилэтанол) (N-ацетилоксиэтанол)-N-ацетилоксиэтанол	2534-17-4	<chem>C8H18</chem>	0,3
1652 2-Пентаметил-1-бутанол (N-ацетилоксиэтанол)-N-ацетилоксиэтанол	3960-91-7	<chem>C6H14O</chem>	0,01
1653 Препарат "Мурин"			0,05
1654 Пальмовый жир			0,5
1655 Пальмовый жир			0,5
1656 Пальмовый жир			0,05
1657 Пальмовый жир			0,3
1658 Пальмовый жир			0,15
1659 1,1,1-Трифторэтан	76144-2-3	<chem>C2F6</chem>	0,02
1660 Препарат "Солар"	116-98-7	<chem>C4H10O</chem>	0,01
1661 Препарат "Солар"	400-16-2	<chem>C6H14</chem>	15
1662 Препарат "Солар"	102-25-1	<chem>C8H18</chem>	0,15
1663 Хлор-3 (4-хлор-1-метилэтанол)-3- хлорэтанол (N-ацетилоксиэтанол)-N-ацетилоксиэтанол		<chem>C2H5Cl</chem>	0,1
1664 Хлор-3 (4-хлор-1-метилэтанол)-3- хлорэтанол (N-ацетилоксиэтанол)-N-ацетилоксиэтанол	3766-21-0	<chem>C2H5Cl</chem>	0,01
1665 Хлор-3 (4-хлор-1-метилэтанол)-3- хлорэтанол (N-ацетилоксиэтанол)-N-ацетилоксиэтанол	70-84-0	<chem>Cl2</chem>	50
1666 2,4-Дихлорэтанол (N-ацетилоксиэтанол)-N-ацетилоксиэтанол	4492-01-0	<chem>C2H4Cl2</chem>	0,02
1667 2-Аминпропанол (N-ацетилоксиэтанол)-N-ацетилоксиэтанол	46170-66-5	<chem>C3H7N</chem>	0,05
1668 2-Бутилэтанол (N-ацетилоксиэтанол)-N-ацетилоксиэтанол	1-1-76-2	<chem>C8H18O</chem>	0,5
1669 2-Бутилэтанол (N-ацетилоксиэтанол)-N-ацетилоксиэтанол	124-17-4	<chem>C8H18O</chem>	0,2





1	2	3	4	5
1738	Целикоксида 2-пироксилирепипериди эфир (Гидроксибензиловый)	8054-64-2	$C_{10}H_{12}O_4$ $C_{10}H_{10}Cl_2O_4$ $C_{10}H_{10}Cl_2O_3$	0,5
1739	Целлюлоза, этиловый эфир (Этиловый эфир целлюлозы, этилового эфира целлюлозы)	5027-57-3	$C_{11}H_{20}O_{11}n$ $C_{10}C_2H_{18}O_{10}$	0,5
1740	Этилэтилен-1-олин (2-Этил-1-оксоэтилен); 3-оксоэтилен(эпипропан); 1-олин(2-глицерин, бис-глицеролины)	164-75-8	$C_4H_8O$	0,01
1741	1-2-Дихлор-1-(2-(1-Н-тетрагидро-5-окс)-1,1'-бифенил)-4-ил(этанол)-2-этилэтилендиол-7-карбоновой кислоты 1-[[оксипропан-2-ил]этилендиол]этилен эфир	14564037-3	$C_{20}H_{24}Cl_2O_7$	0,005

1. При оценке совместности добавляемых веществ, при совместном присутствии в атмосферном воздухе различных веществ, обладающих суммируемой действием, сумма относительных фактических концентраций к их ПДК не должна превышать 1 (единицу) 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.объема воздуха;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Вещества, обладающие эффектом суммации.

Таблица 1.3.

№	Целлюлозные вещества
1	Акрилонитрил и метакрилонитрил
2	Акрилонитрил и метакрилонитрил: диметилсоединения, диметилэтиленсоединения, метилэтиленсоединения, метилэтиленсоединения
3	Аммиак, сероводород
4	Аммиак, сероводород, формальдегид
5	Аммиак, формальдегид
6	Азот диоксид и оксид, азотный оксид, сера диоксид
7	Азот диоксид, сероводород, углерод диоксид, формальдегид
8	Азот диоксид, сероводород, сера диоксид, углерод диоксид



Вещества, обладающие эффектом потенциалности при совместном присутствии  
Таблица 1.4.

№	Наименование вещества
1	Ванадийоксид натрия, параниксид, ичморик, синник шпатель (коэффициенты конденсированного диоксида, Кка. равен 1,6)
2	Ванадийоксид натрия, ичморик, синник шпатель (Кка. равен 2,1)
3	Ванадийоксид натрия, германоксид, ичморик, синник шпатель (Кка. равен 2,5)
4	Азот диоксид, сера диоксид
5	Сернистый диоксид, фтористый водород

Вещества, для которых обнаружено ЦДК индивидуальной опасности при совместном присутствии

Таблица 1.5.

№	Наименование вещества
1	Гексафторид, оксиды серы
2	Бром диоксид, ичморик

Вещества, обладающие эффектом потенциалности.

Таблица 1.6.

№	Наименование вещества
1	Ванниевый диоксид (Кка. равен 0,3)

5. Не образует эффект суммиции 2-х, 3-х и 4-х компонентов смеси, на которые должны быть взяты в расчет серебристый и входящие в состав теплообменника аппаратура атмосферного воздуха, если уреличай дес концентраций одного из них, выделенный в долях соответствующим максимальных уровней ЦДК, составляет:

в 2-х компонентной смеси более 80%

в 3-х компонентной - более 70%

в 4-х компонентной - более 60%.

Пределы допустимых концентраций (ЦДК) ингаляционных препаратов и микробных бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городов и сельских населенных

Таблица 1.7.

№ п/п	Наименование ингаляционных препаратов	Производитель	ЦДК, мг/м <sup>3</sup>	Способности воздействия на организм человека	
				Класс опасности	Способность вызвать эффект суммиции
1	2	3	4	5	6
1	Амбродекс амбродекс, шт. С-72	Производитель ингаляторы	400	1	А
2	Амбродекс амбродекс, шт. ВСБ-624	Производитель ингаляторы	1 000	4	-
3	Амбродекс амбродекс, шт. ВСБ-712	Производитель ББК, компонент препарата ингаляторы ингаляторы и ингаляторы от нефтепродуктов	50	3	А
4	Амбродекс амбродекс, шт. ВСБ-644	Производитель ББК	300	3	-
5	Амбродекс амбродекс, шт. И-2	Активный ингаляционный препарат, Далекофт	5 000	1	-
6	Амбродекс амбродекс	Производитель ингаляторы	500	3	А
7	Амбродекс амбродекс, шт. 2-219	Производитель ингаляторы	100	3	А
8	Амбродекс амбродекс, шт. ВНИИ ингаляторы 120/121	Производитель ингаляторы	200	1	А
9	Амбродекс амбродекс, шт. ВУТИ-2 100/101	Производитель ингаляторы	200	1	А
10	Амбродекс амбродекс, шт. 34-32	Производитель ингаляторы	50	3	А
11	Амбродекс амбродекс, шт. DC-1	Производитель ингаляторы Далекофт	300	3	-
12	Амбродекс амбродекс, шт. UPH-14 ВНИИ ингаляторы 123/42	Активный ингаляционный препарат "Оргалек Н"	5000	1	-
13	Амбродекс амбродекс, шт. УИ-161 ВНИИ ингаляторы 102/9	Производитель гетероциклические, активизируется для роста и развития	5000	4	-

1	2	3	4	5	6
14	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. 04-1	Παράγειτ εξαετολογαζωρικά (πρωτεΐνη ΒΠ-02)	500	5	Α
15	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. ΒΚΠΜ Β-12491	Παράγειτ ορυζόλευμο	500	5	Α
16	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. ΟΡΡ-12 ΒΚ1249 Β-12484	Ακτινιογόνο εκχύλω βοοφυττικής "Οργανισμός"	5000	7	-
17	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. 1	Καπνιστήτ παραγώγα Έπτεσοβίτ	5000	4	Α
18	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. 101	Παράγειτ γαλακτοκομικά	5000	5	-
19	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. ΒΚΠΜ Β-9408	Παράγειτ κρέμα	500	7	Α
20	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. 60	Παράγειτ κρέμα κρέμας παραγώγα ζαχαροπλαστικής και ποτιστικού εκχυλω φυττικής	5000	4	Α
21	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. 105	Παράγειτ ορυζόλευμο	5000	4	Α
22	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. 101	Παράγειτ γαλακτοκομικά	5000	4	Α
23	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. ΟΡΡ-31 ΒΚΠΜ Β-12463	Ακτινιογόνο εκχύλω υδατοδιαλυτό "Οργανισμός Π"	5000	4	-
24	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. ΒΚΠΜ Β-9406	Ακτινιογόνο εκχύλω υδατοδιαλυτό βιταμινωμένο και ορυζόλευμο	5000	7	-
25	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. 1-12	Παράγειτ βανιλίνα	200	1	Α
26	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. ΒΚΠΜ Β-2138	Παράγειτ σιμιγδαλιά	200	2	Α
27	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. 201-76	Παράγειτ ρυζόλευμο	1000	4	Α
28	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. 65	Παράγειτ κρέμα κρέμας κρέμας και κρέμας	4000	4	Α
29	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. 72	Παράγειτ κρέμα κρέμας	5000	4	-
30	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. 103 (4-15)	Παράγειτ κρέμα κρέμας	5000	4	-
31	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. ΒΚΠΜ Β-2130	Παράγειτ ρυζόλευμο	500	3	Α
32	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. 260	Δεταξομικό κωμικό κωμικό κωμικό κωμικό	5000	4	-
33	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. 4-10	Παράγειτ βιταμινωμένο βιταμινωμένο βιταμινωμένο βιταμινωμένο	5000	4	-
34	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. παραγωγή 25	Ακτινιογόνο εκχύλω υδατοδιαλυτό "Οργανισμός Β1, Π" παραγώγα υδατοδιαλυτό παραγώγα υδατοδιαλυτό παραγώγα υδατοδιαλυτό	5000	4	-
35	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. ΟΡΡ-41 ΒΚΠΜ Β-1196	Ακτινιογόνο εκχύλω υδατοδιαλυτό "Οργανισμός Β1, Π" παραγώγα υδατοδιαλυτό παραγώγα υδατοδιαλυτό παραγώγα υδατοδιαλυτό	5000	1	-
36	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. ΒΚΠΜ Β-1238	Ακτινιογόνο εκχύλω υδατοδιαλυτό βιταμινωμένο βιταμινωμένο βιταμινωμένο βιταμινωμένο	5000	4	-
37	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. ΒΚΠΜ Β-1237	Παράγειτ κρέμα κρέμας	5000	4	-
38	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. ΒΚΠΜ Β-85	Παράγειτ κρέμα	5000	4	-
39	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. ΒΚΠΜ Β-441	Παράγειτ κρέμα	250	5	-
40	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. 101-3	Καπνιστήτ παραγώγα Δεσοβίτ	500	5	-
41	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. ΒΚΠΜ Β-44	Παράγειτ κρέμα κρέμας	100	5	Α
42	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. 1-456	Παράγειτ κρέμα	10	5	Α
43	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. ΒΚΠΜ Β-451	Παράγειτ κρέμα	100	5	Α
44	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. 109	Παράγειτ κρέμα	500	7	Α
45	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. ΒΚΠΜ Β-5113, ΒΚΠΜ Β-842	Παράγειτ κρέμα	5000	4	-
46	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. ΒΚΠΜ Β-206-2	Παράγειτ κρέμα κρέμας	1000	4	Α
47	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. ΒΚΠΜ Β-1291	Παράγειτ κρέμα	5000	4	-
48	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. "ΕΚΠΜ Β"	Παράγειτ κρέμα	500	7	Α
49	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. 1004	Παράγειτ κρέμα κρέμας κρέμας κρέμας	5000	4	Α
50	Αετιολογική παραγωγή Σόλων στ. 473-7-22	Παράγειτ κρέμα κρέμας	5000	4	Α

1	2	3	4	5	6
51	Επιχρυσισή υαλ. πιν. 170-4	Προϊόντα τζακωπίτ	αυτορασ- χρυσισή υαλ. πιν.		Α
52	Επιχρυσισή υαλ. πιν. 438	Προϊόντα τζακωπίτ	αυτορασ- χρυσισή υαλ. πιν.		Α
53	Επιχρυσισή υαλ. ΚΡΠ ΒΚΠΜ Π-11427	προϊόντα Δ. τζακωπίτ	500	3	-
54	Επιχρυσισή υαλ. πιν. 108	Προϊόντα φτυκιστικής κλάσης	100	2	Α
55	Καταγραφή (Ράβδη) πατόνι, υπ. ΟΚΠΔ Υ-4225	Προϊόντα φτυκιστή	100	1	Α
56	Καταγραφή (Ράβδη) πατόνι, υπ. ΟΚΠΔ ΒΚΠΜ Υ-4394	Προϊόντα τζακωπίτ	100	1	Α
57	Καταγραφή υαλ. πιν. 21	Κομμάτιο τζακωπίτ Βαζάλ	2.000	4	-
58	Καταγραφή υαλ. πιν. 20 ΒΚΠΜ Β-11683	Κομμάτιο βιοφύλακα πιν. πιν. πα- τιν. τζακωπίτ, κλάσης Α και Β από νεφτί και νεφτεπροϊόντα ή από άλλες ελαφές οργανικές ουσίες κλάσης Α	5.000	4	-
59	Καταγραφή υαλ. πιν. (Ματρίτσα βασική), υπ. Ρ-89 ΒΚΠΜ Β-1162	Προϊόντα για την κατασκευή βασικών	2000	4	-
60	Καταγραφή υαλ. πιν. 1373, υπ. 1348	Προϊόντα σιλικόνης και κλάσης Α	200	3	Α
61	Καταγραφή υαλ. πιν. 70 ΒΚΠΜ Α	Προϊόντα για τζακωπίτ	500	3	Α
62	Καταγραφή υαλ. πιν. Β-1345	Προϊόντα αυτορασχρυσισή και β- αυτορασχρυσισή	2000	4	Α
63	Καταγραφή υαλ. πιν. ΒΚΠΜ Α-2142	Προϊόντα αυτορασχρυσισή Β	500	3	-
64	Καταγραφή υαλ. πιν. 170 ΒΚΠΜ Β-12299	Αυτορασχρυσισή Β για την κατασκευή βασικών	5000	4	-
65	Καταγραφή υαλ. πιν. Ρ-132	Προϊόντα κομμάτιο	200	3	Α
66	Καταγραφή υαλ. πιν. 3741022	Προϊόντα αυτορασχρυσισή	500	3	Α
67	Καταγραφή υαλ. πιν. Ρ-132	Προϊόντα αυτορασχρυσισή Β	200	3	Α
68	Καταγραφή υαλ. πιν. ΒΚΠΜ Β-18470	Προϊόντα αυτορασχρυσισή Β	200	3	Α
69	Καταγραφή υαλ. πιν. ΒΚΠΜ Β-3680	Προϊόντα αυτορασχρυσισή Β	200	3	Α
70	Καταγραφή υαλ. πιν. Ρ-130	Προϊόντα αυτορασχρυσισή Β	200	3	Α
71	Καταγραφή υαλ. πιν. ΒΚΠΜ Β-30720	Προϊόντα αυτορασχρυσισή Β	200	3	Α
72	Καταγραφή υαλ. πιν. ΒΚΠΜ Υ-410	Προϊόντα αυτορασχρυσισή Β	200	3	Α
73	Καταγραφή υαλ. πιν. ΒΚΠΜ Β-4465	Προϊόντα αυτορασχρυσισή Β	200	3	Α
74	Καταγραφή υαλ. πιν. ΒΚΠΜ Β-2910	Αυτορασχρυσισή Β για την κατασκευή βασικών	500	3	Α
75	Καταγραφή υαλ. πιν. ΒΚΠΜ Β-1020	Υαλ. πιν. αυτορασχρυσισή Β	300	3	Α
76	Καταγραφή υαλ. πιν. Β-130	Προϊόντα αυτορασχρυσισή Β	200	3	Α
77	Καταγραφή υαλ. πιν. 57	Προϊόντα αυτορασχρυσισή Β	2000	4	Α
78	Καταγραφή υαλ. πιν. Β-6844	Κομμάτιο τζακωπίτ για την κατασκευή αυτορασχρυσισή Β	500	3	Α
79	Καταγραφή υαλ. πιν. Β-130	Προϊόντα αυτορασχρυσισή Β	200	3	-
80	Καταγραφή υαλ. πιν. 107-1	Κομμάτιο τζακωπίτ Δεσφρίτ	30	3	-
81	Καταγραφή υαλ. πιν. 307-2, 307-3	Κομμάτιο τζακωπίτ Δεσφρίτ	2.000	4	-
82	Καταγραφή υαλ. πιν. 307-2, 307-3	Κομμάτιο τζακωπίτ Δεσφρίτ	2.000	4	-
83	Καταγραφή υαλ. πιν. 307-2, 307-3	Κομμάτιο τζακωπίτ Δεσφρίτ	2.000	4	-
84	Καταγραφή υαλ. πιν. 307-2, 307-3	Κομμάτιο τζακωπίτ Δεσφρίτ	2.000	4	-
85	Καταγραφή υαλ. πιν. 307-2, 307-3	Κομμάτιο τζακωπίτ Δεσφρίτ	2.000	4	-
86	Καταγραφή υαλ. πιν. 307-2, 307-3	Κομμάτιο τζακωπίτ Δεσφρίτ	2.000	4	-



1	2	3	4	5	6
87	Экстракт дрожжей, шт. 1418 (ВНИИ Аз-14) ГР-13	Относно переносимости элементов от животного продукта	5000	4	A
88	Экстракт дрожжей, шт. 019 (B)	Продукт животного происхождения	500	3	A
89	Экстракт дрожжей, шт. 777	Продукт животного и растительного	500	3	A
90	Экстракт дрожжей, шт. STR-2253	Продукт растительный	3000	4	-
91	Экстракт дрожжей, шт. ВНИИ ГСМ-51, шт. 5000	Продукт животного	500	3	-
92	Экстракт дрожжей, шт. 712	Продукт ферментный	3000	4	-
93	Экстракт дрожжей, шт. ВНИИ-109	Продукт животного	300	3	-
94	Экстракт дрожжей, шт. ВНИИ-9871	Продукт животного и растительного	200	3	A
95	Экстракт дрожжей, шт. 83-2	Продукт ферментный	300	3	A
96	Экстракт дрожжей, шт. КС-1	Продукт животного	300	3	A
97	Экстракт дрожжей, шт. ВНИИ-1747	Продукт животного	300	3	A
98	Экстракт дрожжей, шт. 15335	Продукт животного	300	3	A
99	Экстракт дрожжей, шт. 1-10	Продукт животного происхождения	300	3	A
100	Экстракт дрожжей, шт. 1000	Продукт животного	натуральный	-	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 растительный	500	3	A
103	Экстракт дрожжей, шт. ГР-420 ВКПМ F-36800	Продукт животного происхождения	500	3	-
104	Экстракт дрожжей, шт. ГР-18-23, шт. 18-27К	Продукт животного происхождения	500	3	-
105	Экстракт дрожжей, шт. 44-11-625	Продукт животного происхождения	200	3	-
106	Экстракт дрожжей, шт. ВКПМ Y-1323	Продукт животного	30	3	A
107	Экстракт дрожжей, шт. 2кр ВКПМ Y-1045	Компонент биопрепарата по биорегулирующим свойствам, содержащий элементы животного происхождения	30	3	A

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

№ п/п	Наименование и состав бактериального препарата	Значения:	ПДК, кл/г	Класс опасности	Таблица 13	
					Среднее по водоему на организм (1-балльная оценка) и среднее по водоему на организм (2-балльная оценка)	А
1.	Биоактиватор кормов Lactobacillus casei, шт. 21 - 100%, Streptococcus lactis, шт. 47 - 30%; Phosphatibacterium putredinis - 30%; Saccharomyces cerevisiae шт. 22 - 10%	Биологически активный регулятор микробиологического процесса, стимулятор иммунной системы водоемов	2000 (по Lactobacillus casei шт. 21)	4	-	A
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	3000	4	-	A

1	2	3	4	5	6
3.	Цибералс (на основе <i>Бифензоксипропанола</i> , шт. 367-2, <i>Минифлоксипропанола</i> , шт. 367-3, <i>Минифлоксипропанола</i> , шт. 367-4, <i>Минифлоксипропанола</i> , шт. 367-5; <i>Минифлоксипропанола</i> (шт. 367-1); <i>Синдига Цибролис</i> , шт. 367-1); содержание действующего вещества - 20%	Препарат для защиты проросших злаковых и мажорнопродуктов	100 (по формуле эквивалентности)	1	-
6	Ментробинилат (на основе <i>Висфол Ментролин</i> и <i>Ментролин</i> )	Инсектицидный препарат	5 000	4	A
7.	Кипуракс (на основе <i>Диазинол</i> и <i>Диазинол</i> (шт. 367-10), шт. ВНИИгенетика 16-316)	Инсектицидный препарат	500	3	-
8.	Дибран (на основе <i>Дибран</i> и <i>Дибран</i> (шт. 367-11), <i>Дибран</i> (шт. 367-12), <i>Дибран</i> (шт. 367-13); содержание действующего вещества - 20%)	Активные субстанции препарата Дибран	5 000 (по формуле эквивалентности)	4	-
9.	Лепидористия (на основе <i>Висфол Ментролин</i> )	Усредненное значение	500	4	A
10.	Фитофорек АС Ж (на основе <i>Фитофорек АС Ж</i> , шт. 367-14 - 367-15)	Препарат для защиты растений	500	4	-
11	Фитофорек - ЦреВол (на основе <i>Висфол Ментролин</i> и <i>Висфол Ментролин</i> В-12756)	Препарат для защиты растений	5000	4	-

Аварийные пределы содержания (АПВ) загрязняющих веществ в атмосфере воздуха городских и сельских поселений

Таблица 1.9

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Эквивалент, час			
			1	4	8	24
1.1-Дициклопирозат (Трициклопирозат, метилпаразон, ДДТ, 1 шт. 367-16)	37-14-7	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Концентрация, мг/м <sup>3</sup>			
			0,06	0,02	0,007	0,005

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

Таблица 1.10

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Предельно допустимые концентрации, мг/м <sup>3</sup>		Лимит предельной концентрации	Класс опасности
			максимальная разовая	среднесуточная		
1.1-Дициклопирозат	37-14-7	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,001	0,001	Редко-раз.	1
Ацилинг препарат	7790-98-0	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		0,01	Редко-раз.	2

Предельно допустимая концентрация (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деградации в атмосферном воздухе городов и сельских поселений

Таблица 1.11

Целевые вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Полубезопасные действия для населения
1.1-2,2-триметилпропановый эфир метилфторофосфонной кислоты (Золма)	96-64-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> FOP <sub>2</sub>	5,0 x 10 <sup>-3</sup>	1	ОВ перорально и ингаляционно

Ограничиваемые безопасные уровни воздействия (ОБУВ) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деградации в атмосферном воздухе городов и сельских поселений

Таблица 1.12

Целевые вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
Оксиды фосфора (V) (пентафторид фосфора) (соединение Vx)	139639-87-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>2</sub> P <sub>5</sub>	5,0 x 10 <sup>-3</sup>	-
Метилфторфосфонилэтилендиолы (С-нобы-116) (соединение V)	1614-33-2	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>2</sub> P	0,02	3
С-нобы-116 (соединение V)	1614-33-2	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>2</sub> P	2,0 x 10 <sup>-3</sup>	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 <sup>3</sup>	Класс опасности
1,1-Дихлорэтансульфонилхлорид (парент.) (СЭВ)	505-50-2	<chem>SCl2C2H4SO2</chem>	$2,0 \times 10^{-2}$	1
2-Хлорэтансульфонилхлорид (СЭВ)	347-25-3	<chem>ClC2H4SO2</chem>	$1,0 \times 10^{-2}$	1
Ориентировочные значения, позволяющие в составе многокомпонентной смеси:				
1,2-дихлорэтансульфонилхлорид (парент.)	505-50-2	<chem>SCl2C2H4SO2</chem>	$2,0 \times 10^{-2}$	2
2-хлорэтансульфонилхлорид (парент.)	347-25-3	<chem>ClC2H4SO2</chem>	$4,0 \times 10^{-2}$	2
2-Хлорэтансульфонилхлорид (обезличенный)	347-25-3	<chem>ClC2H4SO2</chem>	$1,0 \times 10^{-2}$	-

Аммиачные пары воздействия (АПВ) отравляющих веществ и продуктов их деградации в атмосферном воздухе городов и в сельских поселениях

Таблица 1,14

Наименование вещества	Растворительный номер СЭС	Формула	Дозы АПВ, мг/м <sup>3</sup>				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>SCl2C2H4SO2</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>ClC2H4SO2</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, позволяющие в составе многокомпонентной смеси:								
1,2-дихлорэтансульфонилхлорид (парент.)	505-50-2	<chem>SCl2C2H4SO2</chem>	$0,1 \times 10^{-2}$	$1,0 \times 10^{-2}$	$1,0 \times 10^{-2}$	$3,3 \times 10^{-2}$	п. 1 г (обезличенный)	1
2-Хлорэтансульфонилхлорид (парент.)	347-25-3	<chem>ClC2H4SO2</chem>	$1,0 \times 10^{-2}$	$1,0 \times 10^{-2}$	$1,5 \times 10^{-2}$	$5,0 \times 10^{-2}$	п. 1 г (обезличенный)	2
1,1-Дихлорэтансульфонилхлорид (обезличенный)	347-25-3	<chem>SCl2C2H4SO2</chem>	$1,0 \times 10^{-2}$	$4,1 \times 10^{-2}$	$2,0 \times 10^{-2}$	$6,8 \times 10^{-2}$	п. 1 г (обезличенный)	-

## II. Химические и биологические факторы производственной среды

б. В таблицах главы II.

г<sup>1</sup> - пары и (или) газы;

г<sup>2</sup> - аэрозоли;

г<sup>3</sup> - смесь паров и аэрозолей;

г<sup>4</sup> - вещества с патогенным действием, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

д<sup>1</sup> - канцерогены;

д<sup>2</sup> - мутагены;

д<sup>3</sup> - вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз;

д<sup>4</sup> - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с производимым продуктом и кожей при обязательном контакте между рабочей зоной;

д<sup>5</sup> - ПДК для общей массы аэрозолей.

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

Таблица 2.1

Но- мер эле- мент	Наименование вещества	Региональный номер СЭС	Формула	Предельно до- пустимая конц. мг/м <sup>3</sup>	Превышение или соответствие нормам показано в воздухе в данное проектируемое	Класс опас- ности	Способ- ности даже при постоян- стве
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Абразивный порошок из мелкофракционированной шихты			50	а	4	0
2	Аэрозоль из С (класс I зернеклассов А1а, А2а, В1а, А3а, А1в, А2в, В1в, В2в) (Аэрозольные шихты: Аэрозоль С)			0,5	а	1	
3	4,4'-Азодифенильная кислота	586-01-4	$C_{12}H_{10}N_2O_4$	5	а	1	
4	Азот диоксида (жесткий) (ПФ) (жесткий, белый порошок)	10012-44-0	$NO_2$	2	а	1	0
5	Азот диоксида (жесткий) (ПФ) (жесткий, белый порошок)			5	а	3	0
6	Азот триоксида	7782-34-2	$NO_3$	20*10	а	4	
7	Азотная кислота	7697-37-2	$HNO_3$	2	а	3	
8	Азотная кислота на С <sub>2</sub> (Смесь)		$C_2H_6O$	300*100	а	4	
9	Азотная кислота			1	а	2	
10	Азотная кислота			1	а+в	2	
11	Азотная кислота			1	а+в	2	
12	Азотная кислота			2	а	3	
13	Азот диоксида (жесткий) (ПФ) (жесткий, белый порошок)			5	а	3	0
14	Азот триоксида	7782-34-2	$NO_3$	20*10	а	4	
15	Азотная кислота	7697-37-2	$HNO_3$	2	а	3	
16	Азотная кислота на С <sub>2</sub> (Смесь)		$C_2H_6O$	300*100	а	4	
17	Азотная кислота			1	а	2	
18	Азотная кислота			1	а+в	2	
19	Азотная кислота			1	а+в	2	
20	Азотная кислота			1	а+в	2	
21	Азотная кислота			2	а	3	
22	Азотная кислота (жесткий) (ПФ) (жесткий, белый порошок)	64505-10-6	$C_{12}H_{10}N_2O_4$	1	а	2	
23	Азотная кислота (жесткий) (ПФ) (жесткий, белый порошок)		$C_{12}H_{10}N_2O_4$	1	а	2	
24	Азотная кислота		$C_{12}H_{10}N_2O_4$	10	а	4	
25	Азотная кислота (жесткий) (ПФ) (жесткий, белый порошок)			0,1	а+в	2	А
26	Азотная кислота (жесткий) (ПФ) (жесткий, белый порошок)		$C_{12}H_{10}N_2O_4$	50	а+в	2	
27	Азотная кислота (жесткий) (ПФ) (жесткий, белый порошок)		$C_8H_{12}N_2$	2	а	3	
28	Азотная кислота (жесткий) (ПФ) (жесткий, белый порошок)			0,5	а	2	А

1	2	3	4	5	6	7	8
39.	Алюкобендифенилсульфонил		$C_{15}H_9NOCl_2$	10	а	4	
30.	Алюотерил (2,6-диметилфенилметанол)			30	а+в	4	
31.	Алюотерил (по суммарной массе металлов)			0,1	а	2	
32.	Алюотерил			0,1	а	2	
33.	Алюотерил итерак (пентрафосфат калия алюминийной кислоты)	9105-78-1		10	а	4	
34.	Алюотерилный барий тетрагидрооксид		$Al_2BaO_4Ti$	1,50,5	а	2	
35.	Алюотерилный оксид барий-калий дифенил-2,6-оксид (Экспериментальный)		$Al_2Ba_2CaO_2$ · 5H <sub>2</sub> O	1,0,5	а	2	
36.	Алюотерилный оксид барий-калий дифенил-2,6-оксид (Экспериментальный)		А.п.	62	а	3	Ф
37.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий дифенил		$Al_2CaO_4Ba_2Ti$	0,01	а	1	
38.	Алюотерилный оксид	12025-69-9	$AlMg$	-36	а	4	Ф
39.	Алюотерилный оксид	24324-00-0	$AlN$	-36	а	4	Ф
40.	Алюотерилный оксид барий-калий дифенил-2,6-оксид		$Al_2Ba_2CaO_4$	0,1	а	2	
41.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид	15045-01-5	$Al_2CaO_4Ba_2Ti$	20,5	а	2	
42.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид	21645-21-2	$AlH_2O_2$	-36	а	4	Ф
43.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид	1511-21-1	$Al_2O_3$	30	а	4	Ф
44.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид	12025-69-7	$Al_2O_3 \cdot N$	-36	а	2	Ф
45.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид		$Al_2O_3 \cdot Cr_2O_3$	30	а	1	
46.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид		$Al_2O_3 \cdot SiO_2$	32	а	3	Ф
47.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид		$Al_2O_3 \cdot SiO_2 \cdot TiO_2$	-36	а	4	Ф
48.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид	1064-13-1	$AlF_3$	2,50,5	а	1	
49.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид	15099-12-8	$AlO_3P$	-36	а	4	Ф
50.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид		$Al_2O_3 \cdot CaO \cdot 3-9H_2O$	0,07	а	1	
51.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид			-36	а	3	А
52.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид	1302-76-7	$Al_2O_3Si$	-36	а	4	Ф
53.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид	9105-78-2		1	а	2	А
54.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид			1	а	3	
55.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид			1	а	3	
56.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид			0,5	а+в	2	А
57.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид	57-47-0	$Ca_{11}O_{14}N_2S$	1	а	2	
58.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид	547-44-4	$CaH_2N_4O_2S$	1	а	2	
59.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид	7021-86-5	$C_{10}H_{12}N_2$	0,4	а	2	
60.	Алюотерилный оксид барий-калий-2,6-оксид дифенил-2,6-оксид барий-калий-2,6-оксид	61-15-1		5	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	гипрохлоридоминина)		$C_{24}H_{31}NO_7$				
61.	6-Аминобензой (амин)салицил гидрохлорид - (фенилглицина или бромид хлоридов)	99478-87-0	$C_9H_9ClNO$ / $C_9H_9NO$	0,5	*	2	
62.	4-Аминобензойная кислота (п- аминосалициловый кислота)	150-17-0	$C_7H_7NO_2$	?	*	3	
63.	Амидобензол + (Амидин, Амидоформин)	62-53-3	$C_6H_7N$	0,10,1	.	2	
64.	3-(4-Аминобензосульфопиридин-2- метил)пиперазин (Сульфамидококсили)	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_2S$	3,1	*	2	
65.	4-Аминобензолсульфонилсульфанил (Уреидоамид сульфанилсульфанил кислоты амид)	63-74-1	$C_6H_7N_2O_2S$	1	"	1	
66.	4-Аминобензолсульфонилсульфанил (Сульфамидоамид сульфанил кислоты)	52291-4-5	$C_8H_9NO_2S$	2	*	3	
67.	1-Аминобутанол (Бутиламид)	109-75-0	$C_4H_{11}N$	10	*	5	
68.	4-Аминобутиловый спирт (Аминидол, 4-аминобутанол, кислоты амид)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6,2	*	5	
69.	2-Амино-2-гидроксипропанол кетидол (Аргинин)	7064-12-8	$C_3H_7NO_2$	10	*	1	
70.	1-Амино-Н-П,4- этилендиуретид (Бисамид)	60779-37-1	$C_{13}H_{14}N_4O$	5	*	1	
71.	Н-[3-(4- аминобутил)амин]пропанол (Втор членистый гидрохлорид + (Бисамин гидрохлорид)	55658-47-4	$C_{17}H_{29}N_3O$ / $C_{17}H_{29}NO$	-	*	1	
72.	6-Аминокапроновой кислоты (6- аминокапроновой кислоты)	60-30-2	$C_6H_{11}NO_2$	3	*	3	
73.	7-Аминооктановой кислоты	929-17-9	$C_8H_{17}NO_2$	3	*	3	
74.	4-Амино-2-гидроксибензоил метил (4-аминодиметилхлорид, ПАБК; Нарзан II, А, С)	150-10-8	$C_7H_7NO_2$	1,5-3,5	*	2	
75.	3-Амино-2-гидроксибензоильной кислота (3-аминобензойная кислота)	80-57-6	$C_7H_7NO_2$	1,5-0,5	*	2	
76.	1-Амино-2-гидроксибензол (п- аминофенол; 2-гидроксианилин)	65-55-6	$C_6H_7NO$	3,1	*	2	
77.	Амидоформин (амидин) (3,4-изомеры; аминадиуретиды м-, п-изомеры)	391-37-5 123-30-4	$C_6H_7NO$	3,1	*	2	
78.	3-Амино-1-пирролин-4-или рибонитол (2-амино-3-оксипропанол)	99-37-0	$C_4H_7NO_2$	1,1	*	2	
79.	3-Амино-1-пирролин-3-пирролин-4-или (2-амино-3-оксипропанол)	121-81-1	$C_4H_7NO_2$	3,1	*	2	
80.	3-Амино-3-гидроксипропанол кислота (Уридин)	6892-05-0	$C_4H_7NO_3$	5	*	1	
81.	4-Амино-2-гидрокси-3- фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гидрохлорид)		$C_{10}H_{11}NO_2$ / $C_{10}H_{11}NO$	1	*	2	
82.	2-Амино-2-гидрокси-1-пропанол гидрохлорид (Гидрохлорид гидрохлорид; Хитозамин)	66-64-2	$C_3H_7NO_2$ / $C_3H_7NO$	0,005	1	1	A
83.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[12-пирролин- этил]пиперазин-6-ил - пурин-6-ил (Амидоформин)	59277-89-3	$C_9H_{11}N_5O_2$	0,2	*	3	
84.	6'-Амино-3-дезокси-3- оксицитидин-4- $\beta$ -D-(2- амино-6-дезоксид- $\alpha$ -D- оксицитидинил) (1- $\beta$ -D-(3'- 4-амино-2-гидрокси-1-оксипропанол-2- лиганд-D-стрептинил) 85. (4)-Амино-2-оксо- $\alpha$ -D-	17517-28-1	$C_{13}H_{15}N_5O_4$	0,1	*	2	A

1	2	3	4	5	6	7	8
	глюкопаралозы (1 <sup>β</sup> 6)- манно-6-диокси-D-спиро- (1 <sup>β</sup> 4)-2- дезокса- <sup>α</sup> -D-стрептомицин	3063-07-8	$C_{47}H_{85}N_7O_{14}$ 0	0,7	*	2	A
86	2-4-Амино-4-хлоро- <sup>α</sup> -D- глюкопаралозы (1 <sup>β</sup> 6)- <sup>α</sup> -D- манно-2,3,7-триокси- пентаметилен-D-глицеро- <sup>α</sup> -D- маннопидидоз-1,3:2,4- дипиролизин (1 <sup>β</sup> 4)-2-дезокса- стрептомицин	3733-14-8	$C_{47}H_{83}N_7O_{14}$ 0	0,1	0	2	A
87	2-3-Амино-2-деокси- <sup>α</sup> -D- глюкопаралозы (1 <sup>β</sup> 4)- <sup>α</sup> -D- манно-2,6-диокси- <sup>β</sup> -D- глюкопаралозы (1 <sup>β</sup> 3)-2-амин- D-глицерин сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1241-89-1	$C_{47}H_{83}N_7O_{12}$ • 112H <sub>2</sub> O	0,1	2	2	A
88	2-3-Амино-2-деокси- <sup>α</sup> -D- глюкопаралозы (1 <sup>β</sup> 6)- <sup>α</sup> -D- манно-3,6-триокси- <sup>β</sup> -D- рибосо-дирибозин (1-1)-2- дезокса-стрептомицин	32986-56-4	$C_{49}H_{87}N_7O_{16}$	0,1	1	2	A
89	2-Амино-3,7-диформил-2,4,6- триокси-1,4-ди-N-метил- пиперазин (Брамибутил)	60613-15-2	$C_{27}H_{43}Br_2N_4$ 0		0	2	
90	2-Амино-3,5-диформил-2,4,6- триокси-1,4-ди-N-метил- пиперазин (Брамибутил)	611-75-6	$C_{26}H_{41}Br_2N_4$ • C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	1	0	2	
91	25-(3-Амино-1,6-диокси- <sup>β</sup> -D- глюкопаралозы)озон- [2,4,7,9,11,13,17-оксапироме- н-13,16-триметил-10-оксо-14,39- дижетиловый (3,3,1)- никотиридон-19,21,25,27,29,31- сескет-30- <sup>α</sup> -D-глюкоза Дибетин	1100-51-9	$C_{45}H_{73}NO_{12}$	1	2	2	
92	Адиносинтетилбелит (лигандизинил, Конинин)	1300-73-8	$C_9H_7N$	3	0	1	
93	2-4-Амино-3,6-β-D- манно-7-окси-4-амин-1- деокси-3,3,1)-пиперазин-2- карбонил-глюкоза (5-аминия:никулосидил-кислота)	551-16-6	$C_7H_{13}N_2O_4S$	0,4	2	2	A
94	4-Амино-3,6-β-D- манно-7-окси-4-амин-1- деокси-3,3,1)-пиперазин-2- карбонил-глюкоза (5-аминия:никулосидил-кислота)	57-88-1	$C_{12}H_{20}N_4O_5S$	1	0	2	
95	2-Амино-N-(2,6- дигидропиримидин-4- ил)манносульфонил- (сульфанидонил; сульфанилоид кислота N-(2,6- дигидропиримидин-4-ил)амин)	162-11-2	$C_{11}H_{14}N_4O_4S$	0,1	0	1	
96	1-(4-Амино-6,7-дигидро-2- хлорпиперидин-1-ил)(2,2)-диэтро-1,4- бис(диокси-2- метилкарбонил)пиперазин (диокси-2-метилкарбонил) (диокси-2-метилкарбонил) (диокси-2-метилкарбонил)	77283-43-3	$C_{21}H_{34}N_4O_8S$	0,03	0	1	
97	1-Амино-N-(2- диэтропиперидинил)этилкарбонил (диэтропиперидинил) (диэтропиперидинил)	614-39-1	$C_{23}H_{38}N_4O$ • OH	0,5	0	2	
98	5-(2-Амино-3-карбокситрион)-5- метилсульфонил-глицерин сульфат			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 (аминиферезы; карбоксилаты А, В, Е, Л, О, П, Т)			2	м	1	
101	3-нитроэтанол (2- и 3-изомеры) (содержащие метил- и тетра- изомеры)	108-44-1 106-49-0	$C_2H_5NO$	2,1	п	2	
102	1-Амино-2-метилпропан-2-ол (2-метилпропан-2-ол-амин)	95-33-4	$C_4H_9N$	10,5	д	2	
103	2-Аминоэтансульфонил-метанол	11079-99-9	$C_2H_5NO_2S$	0,5	а	2	
104	2-Амино-3-метоксипропанол-1-ол (2-амин-3-метокси-1-пропанол) (содержащий метил- и тетра- изомеры)	34914-95-3	$C_4H_9NO_2, S$	5	а	1	
105	2-Амино-3-метил-2-метоксипропанол (Креатин)	120-71-8	$C_6H_{12}NO$	2	а + в	2	
106	2-Амино-6-метил-5-октетол-2,3,5-триол	1564-54-1	$C_9H_{19}NO$	2	п + в	5	
107	2-(4-Амино-2-метил-5-пирролидинил)-4-метил-5-4,6,6-трифторпиперидин-3-илэтанол-4,6-дифосфорс-1-ил) пентаэтилэтилен-1,2-диоксида (Сампозидин)	151-83-0	$C_{22}H_{36}ClN_2O_7P_2S$	0,2	м	2	
108	1-(4-Амино-2-метил-5-тирпирролидинил)-5-(2-диэтилэтилен)-4-хлорпиперидин (Дилатан ВЛ, Теллин (бронза))	7019-71-8	$C_{22}H_{37}BrN_4O_5$	0,1	а	2	А
109	2-Аминоэтанолфурин	917-39-5	$C_5H_9NO$	0,5	1	2	
110	1-Амино-2-метил-6-глицеринол (2-метил-6-бутрилол)	24549-06-2	$C_8H_{17}N$	1,55	п	3	
111	4-Амино-2-метил-3-оксепан-2-илпирролидин	73-66-1	$C_8H_{13}N_2O$	1	п + в	2	
112	1-Амино-2-метилпропанол (2-метилпропанол)	91-04-0	$C_3H_7NO$	1	п + в	2	
113	1-Амино-4-метоксиэтанол (п-аминметил-4-метоксиэтанол)	101-90-9	$C_4H_9NO$	1	г	2	
114	1-Амино-2-метил-3-нитроэтанол (2-метил-3-нитроэтанол)	90-59-2	$C_3H_7N_2O_2$	1	п - в	2	
115	4-Амино-Н-Н'-метоксидиэтиламин-2-метилпропанолсульфонил-1-сульфонилпропановая кислота Н-(3-метоксиэтил)амино-2-метилпропанол	152-47-6	$C_{14}H_{26}N_4O_5, S$	0,1	а	2	
116	4-Амино-Н-(6-нитроэтил)-2-метилпропанолсульфонил-1-сульфонилпропановая кислота Н-(6-метоксиэтил)амино-2-метилпропанол (сульфонилпропан)	60-35-3	$C_{13}H_{22}N_4O_5, S$	0,1	а	2	
117	1-Амино-2-(6-метилпирролидин-2-ил)-3-метилпропанол (Сульфамин; Сульфаминметилена; сульфатометилена) (содержащий метил- и тетра- изомеры)	1250-83-5	$C_{11}H_{17}N_2O_2, S$	0,1	а	1	
118	Аминифосфосульфидсодержащие смолы (изомеры)	7256-00-0	$C_{12}H_{13}NO_2, S$	10	а	4	
119	Аминофосфосульфиды патента	70805-37-3	$C_{17}H_{15}NN_2O_2, S$	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; н-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
	гипотенитин)						
123.	1-Амино-1-метил-4-хлорбензол (5-диэтил-4-хлоранлин)	635-23-5	$C_{10}H_9ClN_2O_2$	57	в	2	
124.	3-Аминопропанол-1 амид	25749-42-5	$C_3H_7NO_2$	8	г	3	
125.	(1,2-Аминоэтан)аминокарбон (2-аминоэтан)диамидной кислоты амиды (диэтил-аминокарбон, Г.у. пеницил на триде, нитрил э.триметила)	142-47-2	$C_2H_5NHO_2$	2	а	3	
126.	1-Амино-2,3,4,5,6-гексафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин)	373-60-1	$C_6H_2F_5N$	1,500	и	2	
127.	4-Амино-N-2-пирролидин(бензосульфонила (Сульфенилсульфонилсульфидной кислоты N-(пирролидин-2-ил)амида)	68-95-9	$C_{10}H_{10}N_2O_2S$	1	н	2	
128.	4-Амино-N-(пирролидин-2-ил)бензолсульфонилсульфидной кислоты с серебром	22194-68-2	$C_{10}H_{10}AgN_2S$	1	а	2	
129.	1-Аминоэтанол-2-аминокарбон (гидроксиэтанамидной кислоты)	8989-10-4	$C_2H_5NO_2$	10	а	2	
130.	Анилинпласты (Проб-карыган)			45	и	4	Д.А.
131.	1-Аминопропан (пропан-1-ин)	107-10-6	$C_3H_7N$	5	и	2	
132.	2-Аминопропан-1-пропан-2-ин; метилэтиламин)	75-31-0	$C_3H_9N$	1	и	2	
133.	2-Аминопропановая кислота (Алианин)	6091-04-1	$C_3H_7NO_2$	7	а	3	
134.	3-Аминопропановая кислота (бета-Алианин)	107-93-9	$C_3H_7NO_2$	10	а	3	
135.	3-Аминпропан-1-ол	136-97-3	$C_3H_7NO$	1	и	2	
136.	1-Аминпропан-2-ол (Этадрол)	76-96-6	$C_3H_7NO$	1	и-а	2	А
137.	N-(3-Аминопропан)-N,N-диметилпропан-1-ол-3-амин	1066-29-8	$C_9H_{17}N_2$	1	и	2	
138.	N-(3-Аминопропан)-N-бензилпропан-1-ол-3-амин	2372-82-0	$C_{12}H_{17}N_2$	1	а	2	А
139.	N-(2-Амино-2-метилпропан)амид (Аликопан)	2620-63-5	$C_5H_{11}N_2O_2$	53	и	2	
140.	N-Ацетиламинопропановая кислота Г4 (метиланирин)	543-24-8	$C_5H_7NO_2$	1	а	2	
141.	2-(3-Амино-1-пропан-3-ил)этанол-1-амид (Аликопан)	16811-29-1	$C_7H_{13}N_2O$	3	и	1	
142.	4-Амино-N-(4-сульфамидофенокси)бензолсульфонилсульфидной кислоты N-(4-сульфамидофенокси)амида	6412-19-7	$C_{12}H_{10}N_2O_4S$	1	и	2	
143.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	38968-83-4	$C_9H_{17}N$	1	и	3	
144.	4-Амино-N-(4-окси-2-метилбензосульфонила (Н-пропан)сульфонилсульфидной кислоты N-(4-окси-2-метил-3-амин)	72-14-0	$C_9H_{11}N_2O_2S$	2	а	2	
145.	4-Амино-1,2,4-триазол	794-13-1	$C_2H_3N_3$	1	и	2	
146.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол (2,4,6-триметилбензоламин, 2,4,6-триметиланилин)	96-05-1	$C_9H_{13}N$	37	и	2	
147.	6-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиримидин	14321-05-2	$C_5H_3Cl_5N_2$	2	а	3	
148.	4-Амино-3-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиримидин	5005-62-0	$C_5H_2Cl_5N_2$	1	и	3	
149.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбонат калия (4-амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбонатов амид трихлорпиримидин)	2543-80-0	$C_5H_2Cl_5N_2O_2$	5	а	1	
150.	4-Амино-1,3,6-трихлорпиримидин-2-карбонат натрия	50657-16-3		5	в	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(4-амино-2,3,6-трихлорпиримидин-2-карбоксилат) натриевая дигидратная соль		$C_4H_2Cl_3N_2O_2$				
131	4-амино-2,3,6-трихлорпиримидин-2-карбоксилат кальция (Пикеторм) Тардэн	1918-62-1	$C_4H_2Cl_3N_2O_2$	2	1	3	
132	1-Амино-2-нитро-3,4,5-тригидрокси-2-пиридинкарбоксилат (МЯВО, пин)	663-46-7	$C_5H_5N_2O_6$	1	2	2	
133	4-(4-Аминофенил)сульфамид (Н-циетил-п-фосфалицимин)	127-69-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,7	0	7	
134	2-[[2-(2,5-ди(4-аминофенил)сульфонил)-3-диэтил-3-нитро-1-тио-1-сульфилкарбонил]-2-тио]этанол-2-карбиноил дигидрат (Амидоцил-100)	69-53-2	$C_{22}H_{32}N_4O_8S$	0,1	1	2	1
135	3-Амино-1-бензилбутириновой кислоты гидрат (Трибутир) (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрат) Торнад	3061-91-1	$C_{10}H_{13}NO_2$ $\times ClH$	1	2	2	
136	4-(Аминофенил)гидроксибензой (4-гидроксибензой)	122-57-2	$C_8H_7NO$	1,3-0,5	0	2	
137	3-Амино(фенил)пропионовая кислота (3-аминопропионовая кислота)	1664-54-6	$C_8H_9NO_2$	0,1	0	2	
138	2-[[4-(4-Аминофенил)сульфамид]-тио]этанол (гидрат) дигидрат (2-4-сульфамидоэтанол) (2-аминотетрагидрат) (дигидрат) (дигидрат) (дигидрат)	10060-76-5	$C_{12}H_{17}N_3O_4S$	1	2	3	
139	4-(4-Аминофенил)сульфамид (Сулфамид; Фенилгу; дигидрат) (дигидрат) (дигидрат) (дигидрат)	144-69-9	$C_8H_{10}N_2O_2S$	1	0	2	
140	2-Амино-1-пропанол-1-ол	30193-19-0	$C_3H_7NO$	1	1	2	
141	2-Амино-1-пропанол-1-ол-3-хлорид	108-12-9	$C_3H_6ClN$	0,25-0,05	0	1	
142	1-Амино-4-хлорпропанол (4-хлорпропанол)	106-17-6	$C_3H_7ClN$	1,0,5	1	2	
143	4-Амино-2,3,5-трихлорпиримидин-2-карбоксилат (Трибутир) (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрат) Торнад	3421-95-8	$C_{10}H_7Cl_3N_2O_2$ $\times S$	1	0	2	
144	1-Аминотетраэтиловая кислота (1-аминотетраэтиловая кислота) (глицин)	50-90-6	$C_4H_8NO_2$	5	1	3	
145	2-Аминопропанол (Бисопрол; амбипрол; трихин; трибутир)	141-43-5	$C_3H_7NO$	0,5	0+0	2	
146	2-Аминотетраэтил-эфир (этанол) (этанол) (этанол) (этанол)			1	0	3	
147	2-Амино-2-пропанол (Трибутир)	107-35-7	$C_3H_7NO$	5	0	3	
148	[[2-(4-Аминофенил)сульфамид]-тио]этанол (дигидрат) (дигидрат) (дигидрат) (дигидрат)	33894-28-1	$C_{12}H_{17}N_3O$	1	0	2	
149	2-(2-Аминоэтанол)сульфонил-2-этанол (Трибутир)	111-41-1	$C_8H_{11}NO_2$	1	0	3	
150	2-Амино-1-пропанол-1-ол (Трибутир)	87-05-2	$C_3H_7NO_2$	1	0	3	
151	2,2-[[2-(2-Аминоэтанол)сульфонил]-тио]этанол (дигидрат) (дигидрат) (дигидрат) (дигидрат)			2	0	1	1
152	2-Амино-2-пропанол (Трибутир)	14066-72-2	$C_3H_7NO_2$	1	0	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	этил-2-аминто-1,3,4-тиазолол)						
173.	4-Амино-3-(3-отил-1,3,4-тиазолол-2-ил)бензолсульфо-намин (сульфанилмид сульфата N-(3-отил-1,3,4-тиазолол-2-ил)бензол, Эглетол)	94-19-9	$C_{10}H_{13}N_3O_2S_2$	1	ж	2	
174.	1-[[1-Аминоэтилсульфо-но(3,3',3'',3''')тетракарбол(1,4-диоксо)диазолинол гидрохлорида; (Гидро-Тран)]	3213-42-8	$C_{12}H_{12}N_4 \cdot ClH$	1	ж	2	
175.	N-(2-Аминоэтил)-1,2,4-триазолин-1-диэтилсульфонил	111-46-1	$C_{12}H_{18}N_4$	0,1	п+ж	3	А
176.	1-Амино-4-этоксиметил-4-этоксиметилпиперазин (4-этоксиметилпиперазин)	136-43-4	$C_{12}H_{20}NO$	0,2	п	3	
177.	1-Амино-4-этоксиметилпиперазин (4-этоксиметилпиперазин гидрохлорида; 4-этоксиметилпиперазин гидрохлорида)	617-56-4	$C_{12}H_{20}NO \cdot ClH$	0,2	ж	2	
178.	Аммоний	7664-41-7	$NH_3$	20	п	4	
179.	Аммоний хлорид (Аммонийхлоридная селитра)	55078-73-9	$NH_4Cl$	10	п	1	
180.	Аммоний нитрат с карбонатом, калием (карбонатом) (уобрение: КАП (контроль по азоту аммония))			6	ж	3	
181.	Аммоний-карбонатное удобрение			25	п+ж	4	
182.	[2S,3R,6R]-3-[[[R]-аминто(4-гидрокси)фенилметил]амино]-1,3-диэтил-7-оксо-4-тиа-1-азабензол(1,2,0)гетеро(2-примочка)пиперазин (Аммонийамин триазол)	61236-70-1	$C_{16}H_{25}N_4O_3$	0,1	ж	2	А
183.	двухаммоний аммонийсульфат	2744-38-0	$H_2N_2O_6S_2$	10 <sup>11</sup>	ж	3	
184.	Аммоний метасульфат (аммоний метасульфат)	7803-55-6	$H_2NO_5S$	0,1	ж	1	
185.	Аммоний гексафторид (по фтору)	1341-49-7	$F_2H_2N$	10,2	ж	2	
186.	двухаммоний гексафторсилат (по фтору) (аммоний гексафторид)	16916-19-1	$F_6H_2Si$	0,2	п+ж	2	
187.	двухаммоний гексафторселенит	16919-58-1	$Cl_2H_2N_2Se$	0,025	ж	1	А
188.	Аммоний гексафторид	60131-38-6	$U_2H_2O_6$	10	ж	3	
189.	двухаммоний гексафторид	7783-28-0	$[U_2H_2O_6]_2$	10	ж	4	
190.	Аммоний дигексафторид	7723-76-1	$H_2NO_6P$	10	ж	4	
191.	двухаммоний диборфосфат	19721-11-1	$Cl_2H_2N_2P_2$	0,025	ж	1	А
192.	Аммоний дифторфосфат (уобрение аммонийная селитра (фторфосф. 1,3))			5	ж	3	
193.	двухаммоний сульфат	7783-20-2	$H_2N_2O_6S$	10	ж	3	
194.	двухаммоний L-тарtrate	3164-29-2	$CaU_2H_2O_6$	10	ж	3	
195.	Аммоний тартрат	22904-09-3	$H_2NO_4S_2$	10	ж	3	
196.	двухаммоний тартрат	7781-18-1	$10_2 \cdot O_2H_2S_2$	10	ж	3	
197.	Аммоний тартрат	1762-95-4	$CH_2N_2S$	1	ж	3	
198.	трехаммоний фосфат (аммоний трифосфат)	10361-65-6	$H_2N_3O_4P$	10	ж	4	
199.	Аммоний фторид (по фтору)	32125-01-8	$HF_2N$	10,2	ж	2	
200.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-0	$ClH \cdot N$	10	ж	3	
201.	Аммоний+ (смесь нитрат и диаммоний фосфата)	12125-07-6		10	ж	4	Ф
202.	4-Аммоний-7- <sup>2+</sup> -ам-1-он-1'-пропионат+ (Гексаэтерон препаинт)	57-87-2	$C_{12}H_{22}O_2$	0,025	ж	1	
203.	4-Аммоний-1-7- <sup>2+</sup> -ам-3-он-1'-фенилпропионат+	1295-49-8	$C_{13}H_{23}O_2$	0,025	ж	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Тетрааксамид (дициануринат)						
204.	Анилин (бензол-1-амин)			0,3	а	2	А
205.	Анилин-9,10-диимин (9,9-азотинин)	84-25-1	$C_{10}H_{10}O_2$	5	а	3	
206.	4'-[3-А-Арабинноспиринсид-2'-гидрокси-карбамид-4-метил-аминоспиринсид-1-]-(метилгидрокси)метил, Арабино)	16795-25-6	$C_{15}H_{21}N_3O_6$	-	а	1	
207.	Арсенол, марка - 100, 200, 300			10	а	6	
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	2	
210.	Аспирин	5086-54-0	$C_9H_8O_4$	0	а	2	
211.	Атласин	83-32-5	$C_{17}H_{19}$	10	п + а	3	
212.	Атранин сульфат (3-этил-1,4-дигидроксиацетилбензилсульфоний) сульфат 8-метил-4-бензилсульфоний (3,3')-оксид-9-сульфоний сульфат (2:1)	5908-79-6	$[C_{17}H_{23}NO_4]_2 \cdot H_2SO_4 \cdot H_2O$	-	а	2	
213.	Ацетальдегид	75-07-0	$C_2H_4O$	5	п	3	
214.	3-Ацетилсульфонил-5-этил-2,4,6-трибензилсульфоний кислота (Миледрин)	1715-07-1	$C_{22}H_{24}S_3O_7$	1	а	2	
215.	4-Ацетилсульфонил-2-этилсульфоний	168-34-7	$C_{14}H_{18}O_4$	3	п	3	
216.	Ацетилсульфоний (сульфоний сульфид)	127-04-2	$C_2H_5SO_2$	5	а	3	
217.	Ацетилсульфоний (этиль сульфидсульфоний)	127-04-1	$C_2H_5SO_2$	10	а	4	
218.	(2-Ацетилсульфоний)-2-метилсульфоний ртуть	151-38-2	$C_{10}H_{12}HgO_6$	0,005	п + а	1	
219.	Ацетилсульфоний сульфид и сульфид			5	а	3	
220.	2-(Ацетилсульфоний)-5-(2,4,6-трибензилсульфоний) кислота	440-56-1	$C_{22}H_{24}S_3O_7$	2	а	3	
221.	10,17-а,10β-10-Ацетилсульфонийбензилсульфоний)-1,11,18-трибензилсульфоний-20-оксид-20-этилсульфоний-4,8,9-трибензилсульфоний (Ацилсульфоний)	9793-45-5	$C_{43}H_{48}NO_8 \cdot PdCl$	0,1	а	2	
222.	N-Ацетил-L-глютаминсукциновая кислота	1188-33-1	$C_9H_{14}NO_5$	3	а	3	
223.	3-(Ацетилсульфоний)-3,14-дигидрокси-19-метил-19,18-этил-20(22)-этилсульфоний (Супрафин-сульфоний)	60-75-8	$C_7H_{14}O_4$	0,05	а	1	
224.	N-(4-Ацетилсульфоний)-(4-нитрофенил)сульфоний (4-нитрофенилсульфонийсульфоний)	122-29-9-9	$C_{14}H_{12}N_2O_7$	3	а	2	
225.	7-(Ацетилсульфоний)-2-он (4-этилсульфоний)-4-метилсульфоний кислота 4-этилсульфоний (Супрафин-сульфоний)	5185-97-7	$C_7H_{11}O_4$	5	п	1	
226.	DL-N-ацетилфенилсульфоний (β-фенил)-α-N-ацетилсульфонийсульфоний (сульфоний)	2501-75-0	$C_{11}H_{11}NO_4$	10	а	4	
227.	N-Ацетилсульфоний	626-91-1	$C_7H_9NO_2$	5	а	3	
228.	(4-β)-N-Ацетилсульфоний)-1-этилсульфоний-2-он-4-он	4682-70-2	$C_7H_9O_4$	0,3	а	2	
229.	2-Ацетилсульфонийсульфоний	50-78-2	$C_2H_4O_2$	0,3	а	2	
230.	21-Ацетилсульфоний)-1-β-17-α-дигидрокси-4-он-3,20-этил (Гидрокортизон ацетат)	30-09-3	$C_{23}H_{38}O_6$	0,01	а	-	
231.	4-Ацетилсульфоний)-4-этилсульфоний	75-03-8	$C_2H_5N$	10	п	3	
232.	Азобензол, модифицированный (сульфоний) сульфид (Сульфид)			31	а	3	П

1	2	3	4	5	6	7	8
210	Азотная, моноклинодровая (III) гидрат (кислота сернистая)			31	а	3	Ф
211	Барий дигидрофосфат			70	п	4	
215	Барий борат (барий ортоборат)	23436-06-7	$B_2O_3 \cdot BaO$	1,50,5	а	2	
216	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	$BaH_2PO_4$	1,50,5	а	2	
217	Барий дигидрооксид (барий гидроксид)	17191-50-2	$Ba(OH)_2$	0,30,1	а	2	
218	Барий динитрат дигидрат (барий дигидрат)		$Ba(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$	0,037,0,03	а	1	
219	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10023-31-1	$Ba(NO_3)_2$	1,50,5	а	2	
245	Барий дифторид (барий фтористый)	7787-32-8	$BaF_2$	100,2	а	2	
241	Барий хлорид (барий хлористый)	10761-57-2	$BaCl_2$	1,00,3	а	2	
242	Барий карбонат дигидрат (барий дигидрат)		$BaCO_3 \cdot nH_2O$	1,50,3	а	2	
243	Барий оксид стронций дигидрат		$BaO \cdot SrO \cdot nH_2O$	1,0,5	а	2	
244	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-0	$BaCO_3$	1,50,3	а	2	
245	Барий тетрагидрат диоксид	12569-40-4	$BaO_4Ti_2$	1,50,5	а	2	
246	Барий тетрагидрат	12043-57-7	$TiO_2 \cdot nH_2O$	1,50,5	а	2	
247	Барий тетрагидрат диоксид		$Ba_2O_4Ti_2$	1,50,5	а	2	
248	Барит	13463-16-7	$BaSO_4$	1,0	а	4	Ф
249	Бис-бензилдиэтилсульфоний фторид	1485-87-4	$C_{20}H_{30}N_2F_2S_2$	0,01	а	1	А
250	Бисбензилдиметилсульфоний фторид			0,1	а	3	А
251	Бисбензилдиметилсульфоний фторид	100-51-3	$C_{20}H_{30}N_2S_2$	5	п	3	
252	Бисбензилдиметилсульфоний фторид	55-21-1	$C_7H_7NO$	0,5	а	2	
253	Бисбензилдиметилсульфоний фторид	50-52-8	$C_{20}H_{30}N_2$	0,00015	а	1	К
254	Бисбензилдиметилсульфоний фторид	62-05-5	$C_{10}H_{10}O$	0,2	а	2	
255	Бисбензилдиметилсульфоний фторид	140-31-4	$C_2H_5O_2$	5	а	3	
256	Бисбензилдиметилсульфоний фторид	1212-46-2	$C_{10}H_{10}N_2 \cdot COI$	0,5	а	2	
257	Бисбензилдиметилсульфоний фторид	125-51-4	$C_{10}H_{10}O_2$	5	а	3	
258	Бисбензилдиметилсульфоний фторид	85-59-7	$C_{10}H_{10}O_4$	1	а + б	2	
259	Бисбензилдиметилсульфоний фторид	111-58-1	$C_{10}H_{12}O_5$	1	а + б	2	
260	Бисбензилдиметилсульфоний фторид	103-83-3	$C_{10}H_{10}N$	5	а	3	
261	Бисбензилдиметилсульфоний фторид	79002-63-0	$C_{25}H_{42}O_2$	1,03	а	1	
262	Бисбензилдиметилсульфоний фторид	75133-76-4	$C_{25}H_{40}O_2$	0,10	а	1	
263	Бисбензилдиметилсульфоний фторид	6125-06-7	$C_{25}H_{42}N_2O_2$	5	а	3	
264	Бисбензилдиметилсульфоний фторид	100-51-6	$C_7H_6O$	5	п	3	
265	Бисбензилдиметилсульфоний фторид	620-43-5	$C_{10}H_{10}$	5,0	а + б	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	бензилпиримидин)						
266.	Бензилкарбонилхлорид + (карбоксибензойная кислота)	591-59-1	$C_{14}H_{11}ClO_2$	0,5	n+a	2	
267.	Бензилхлорид- (фенилхлорид)	140-29-4	$C_7H_7Cl$	0,1	n	2	0
268.	Бензин (увязыватель, ингибитор)	8033-32-4		300-100	n	4	
269.	Бензил-4-(2-хлорэтил)-3-(1-метилпиперидин)карбонилфенилацетат (бензил-4-хлорэтил-3-метилпиперидин)		$C_{22}H_{27}Cl_2O_2$	0,4	n	2	
270.	Бензил натрий (бензойной кислоты натриевая соль)	592-12-1	$C_7H_5NaO_2$	1	2	3	
271.	Бензил натрий аддукт-2,3,7-дициано-1,3,7-триметила-1H-пурин-2,6-диоксида пересчете на кофеин-эквивалент (бензилпиримидиновой кислоты натриевой соли аддукт-2,3,7-дициано-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-диоксида)	8000-95-1	$C_{17}H_{15}N_5O_4 \times C_7H_5O_2$ $N_2O$	0,5	2	2	
272.	БОН-Бензо(6,7)бензотиофен(2,3,3',4'-биинфуза)[2',3',6',7']карбонил-1'-6,9-дициано-[1,8,8-гепта]азепин-3,10,14,19,21,10H,11,11,18,18тетраол		$C_{22}H_{12}N_2O_6$	10	n	1	
273.	1,1,1-Триэтил-1,2,3,4,5-тетрагидро-1,3,5-триазин(1,2,4,5-бензотриазин)-2,6-диоксида натрия тетрагидрат, гидратированной кислоты, триэтилэтер)	80-92-7	$C_{10}H_{14}O_7$	5	n	3	
274.	1- $\alpha$ , $\beta$ -Винилоксиэтан-2-нитрат-1-метил-2-нитроэтан-1-ил (1-винил-2-нитроэтан-1-ил) (Тинкеролан)		$C_{10}H_{17}NO_6$	0,1	n	2	
275.	1-Бензил-3-фенил-3-метил-1Н-3Н-симтриазин-2,4,6-тринит (Бензонит)	944-82-0	$C_{20}H_{15}N_3O_6$	0,1	n	2	
276.	Бензилхлорид (бензойной кислоты хлорид)	98-85-1	$C_7H_5ClO$	5	n	3	
277.	Бензиловая кислота	61-81-0	$C_7H_6O_2$	5	n	3	
278.	Бензойной кислоты аддукт с диэтилэтансминами (диэтилэтансмин карбонат ДИТА)	3129-92-8	$C_{17}H_{23}NO_2$	10	n	1	
279.	Бензоилхлорид-2(1H)-ОН	99-49-4	$C_7H_5ClO_2$	1	n	2	
280.	Бензол	71-43-2	$C_6H_6$	135	n	2	К
281.	Бензил-1,3-дикарбонат этиленгликоля (дибензил) (связка фталат; связка фталатэтилэтер)	6180-13-0	$C_{24}H_{20}O_6$	~0,05	n	1	
282.	Бензил-1,3-дикарбонат этиленгликоля + дибензил (связка этил фталат; связка этилэтер фталатной кислоты)		$C_{24}H_{20}O_6 \cdot PBO.S$	~0,05	n	1	
283.	Бензил-1,3-дикарбонная кислота + (1,3-бензо-дицианином кислота; диэфировая кислота)	121-91-5	$C_9H_6O_4$	0,2	n	2	A
284.	Бензил-1,4-дикарбонная кислота (фталатная кислота)	100-21-0	$C_{14}H_{10}O_4$	5,0	n+x	3	
285.	Бензил-1,7-дикарбонилхлорид + (пиперидин); (карбид)	99-63-8	$C_{21}H_{17}Cl_2O_2$	0,62	n+a	2	A
286.	Бензил-1,4-дикарбонилхлорид (фталатная кислота)	100-20-9	$C_{14}H_{10}Cl_2O_2$	0,1	n+b	2	A
287.	Бензилкарбонилхлорид (бензилкарбонилхлоридной кислоты хлорид)	98-99-9	$C_{14}H_9ClO_2$		n+u	2	
288.	Бензил-2,4,6-трикарбонная кислота (1,2,4-трикарбонилхлорид; трикарбонная кислота)	628-44-5	$C_9H_6O_6$	0,1	n	2	A

1	2	3	4	5	6 7 8		
289	Бензошпарт (пентадиэна диклорид гексил)	110-23-0	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	1	п	2	
290	[3-бензошпартон][6,3,4-ди(1,2)-фенилэтилен-1,2,3,6-тетраол]			1	п	2	А
291	(2-бутил-5-бензофуранил)-[4-(2-гидроксипропилокси)-3,5-дибензофенилпропанол гексилэтилен-1,3,4,5,6,7,8,9,10]	19774-82-4	C <sub>28</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,2	в	2	
292	4-(2-бензилгидроксипропилокси)-[2-морфолинпропанол гексилэтилен-1,3,4,5,6,7,8,9]	103-97-2	C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	3	в	3	
293	Бензолсоль-2-тион	149-31-4	C <sub>10</sub> [S] <sub>2</sub>	1	А	2	
294	1Н-Бензолсульфонид (сульфонид бензидилметилпентоксид карбонил БТА)	95-24-7	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	3	п-2	3	
295	3-(2,6-бензопирозол-3-ил)-4-метилпирролидинсульфонид	2440-23-4	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	5	в	1	
296	2-(1Н-бензоимидазол-2-ил)-4-метилпирролин	908-90-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O	5	п/а	3	
297	Бензолсульфонид (пирролин)	196-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	3,05	п	1	
298	Бета-Галактозилосиды (β-Галактозилосиды)			4	в	3	А
299	Бактерицид	1142-69-3		10	а	3	
300	Беринтил (его производные) в пересчете на беринтил			0,003-0,01 0,1	А	1	К, А
301	5,5-Бифенол (1,1',4,4',3,3'-пентакарбонильная кислота, 1,6'-дизалкильные)	105485-84-3	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub>	5	а	3	
302	Бипирролин (2,3 и 4-изомеры)		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,2	п, в	3	
303	2,2-Бипирролин (сульфонид с хлороформилгидразином) (используется в 2,2-бипирролин)		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> - C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> S	0,2	п	3	
304	Бис(2-метилэтил)офталатсодержащий материал (С. удельная WP) -	1322-93-6	C <sub>28</sub> H <sub>36</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	а	3	
305	Бис(триметиленсульфонил)карбонат (V1) (См. также в п. 2.1.1)	1624-62-8	C <sub>24</sub> H <sub>40</sub> O <sub>5</sub> S	0,55-0,1 0,1	в	1	К, А
306	3-[4,6-Бис(2-этилгексил)-1,3,5-триазин-2-ил]пропан-1,2,3-триол-5-метанол-1 + (Щелочной)	67026-12-4	C <sub>40</sub> H <sub>72</sub> N <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	-	а	1	
307	1,3-Бис(4-этилгексил)суберондиформил (4,4'-дигидроэтилдиформил)	2474-46-1	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	а	2	
308	N,N'-Бис(2-этилгексил)-1,2-этилендиамин (триэтаноламин)	119-24-2	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	0,3	п, в	3	А
309	Бис(диэтилсульфонил)-2,2,6,6-тетраметилпиперидин-1-ил (См. также в п. 2.1.1)	4216-02-8	C <sub>26</sub> H <sub>42</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
310	Бис(диэтилсульфонил)-2,4,4,1',2'-дибензо[1,1'']-3,3',5'-тетрапропанол-2,1',7'-диол	4494-76-0	C <sub>26</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	1	
311	Бисбензилсульфонид (2,4-бис(2'-гидроксипропанол)-3,3'-дифенилпропан-6,9-диол) или бисбензилсульфонид (2,4-бис(2'-гидроксипропанол)-3,3'-дифенилпропан-8,1',7'-диол)		C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> C <sub>25</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	в	3	
312	2,2-Бис[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-сульфонил-фенил]-1-сульфонилпропанол-1,1'-диэтиленсульфонид-3,3'-бис(1,1'-диметилэтил)-2-гидроксиэтил]пропанол-2 (Фосфор-23)	6683-19-8		10	а	-	
313	Бис(2,2,5-триэтил-1,4-диэтилгексил)-1-(4-гидроксиэтил)пирролидин-2,2-диэтилсульфонид (Фосфор-23)	18679-28-0	C <sub>34</sub> H <sub>60</sub> O <sub>2</sub>	10	а	4	

№	Наименование	1	4	5	6	7	8
314.	Глицерил-3-бензил-1-этилетерфосфат-4-гидроксифенилпропионат-2,2'-тиобис(метил)-2,5-ди-трет-бутил-4-гидроксидезид (Феникс-30)	4140-35-9	$C_{26}H_{42}O_{15}$	10	а	4	
315.	Бис[2-(4-гидрокси-5,5-ди(1,1-диэтилгетероцик)пропил)этил-этил-2-этилбензил]феникс-431	99677-31-9	$C_{57}H_{102}O_4$	10	а	4	
316.	2,2-Бис(4-гидроксипропил)пропан-1-ол (Триол)	71-49-8	$C_9H_{14}O_4$	50	а	4	
317.	Бис[3-[3,5-ди(1,1-диэтилгетероцик)-4-гидроксифенил]пропил]сульфид (Бис-1-1-3,5-ди-трет-бутил-4-гидрокси)пропионатсульфид (Стабилизатор СО-3)		$C_{44}H_{74}O_8$	10	а	4	
318.	2,2-Бис[1,5-ди(1,1-этилетерфосфат)-4-гидрокси(метил)пропил]пропан-1-ол (ФенД-70)	23288-49-3	$C_{21}H_{38}O_8$	0,5	а	2	
319.	Бис(диэтилгетероцик)пропионатсульфид (ФенД-70)	117-91-4	$C_{28}H_{50}O_4S_2$	0,3	а	2	А
320.	Н,Н'-Бис[1,4-диэтилгетероцик]феникс-4-дипропил (Феникс-71)	8081-6-9	$C_{20}H_{36}O_2$	?	а+а	3	
321.	4-[[[2,4-ди(1,1-диэтилгетероцик)пропил]пропил]-N-3,5-ди-трет-бутил-5-(4-гидрокси)пропил]пропан-2-ол-1-ол (2,4,6-трет-бутилфенил)-N-пропионат (Композит 311-62M)	28279-36-0	$C_{41}H_{70}O_7N_2O_8$	10	а	4	
322.	3-[[[2,4-ди(1,1-диэтилгетероцик)пропил]пропил]-N-4,5-ди-трет-бутил-5-оксо-1-(2,4,6-трет-бутилфенил)-N-пропионат]пропан-2-ол (Продукт 311-74)	31188-01-0	$C_{34}H_{58}O_7N_2O_4$	10	а	4	
323.	2-[2,4-Бис(1,1-диэтилгетероцик)феникс]бутан-2-илметилпропан-2-илфеникс (Бутан-2-илметилпропан-2-илфеникс)	13408-02-6	$C_{28}H_{42}O_6$	1	а	2	
324.	2,2'-[4,4'-Бис(1,1-диэтилгетероцик)феникс]бис(1-гидрокси-4-(1-фенил)-Н-тетраэтил-3-пропил)-2'-нитрофенилпропионат (Н-4)-[2,4-ди(1,1-диэтилгетероцик)пропил]-1-гидрокси-4-(1-фенил)тетраэтил-3-пропил]пропан-2-ол (Феникс-431)	9684-12-8	$C_{73}H_{114}N_2O_{15}$	10	а	4	
325.	5,5-Бис(1,1-диэтилгетероцик)-4-гидрокси-Н-пропионат (2,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионат (Феникс-431)	20170-92-5	$C_{17}H_{26}O_6$	5	а	3	
326.	2,6-Бис(1,1-диэтилгетероцик)-4-гидрокси-1-гидрокси-4-(1-фенил)-Н-тетраэтил-3-пропил]пропан-2-ол (Феникс-431)	956-99-1	$C_{14}H_{22}O_8$	10	а	2	
327.	Бис(1,1-диэтилгетероцик)пропионат (Бис-1-1-3,5-ди-трет-бутил-4-гидрокси)пропионат	11648-4	$C_8H_{14}O_2$	100	а	2	
328.	1,1-Бис(1,1-диэтилгетероцик)-1,3,5-трет-бутилгидрокси (Феникс-431)пропионат (Феникс-431)	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	а+а	3	



1	2	3	4	5	6	7	8
	Бензил (салицилат)						
329.	2,4-Бис(4-Н-хлорфенил)-6-хлор-1,3,5-триазин	560-43-3	$C_{12}H_8Cl_3N_3$	2	n	1	
330.	Бис(дипилметилкарбамил) динитро-салицилатосарбамил-динитро-фенилсульфид	1124-74-2	$C_{10}H_{10}N_6O_8S_2$ n	0,5	n	2	A
331.	Бис(3-метил-4-нитрофенил)-1,2-дихлорэтанбис(3-нитрофенил)эфирсульфид; динитрофенилсульфид	117-81-7	$C_{24}H_{18}Cl_2N_6$	1	n-2	2	
332.	0,0-Бис(4-нитрофенил)-2-(2-гидроксиэтанол)ди-этилсульфид		$C_{12}H_{18}N_2O_6S_2$	0,5	n	2	
333.	Бис(1-метилпиперидинил) (соль) 1-н-нитрофенил-2-дихлорэтансульфид		$C_{12}H_{18}N_2$	150/50	n	1	
334.	Бис(1-нитрофенил)карбонил (О,О'-дихлорэтансульфид)фторид	1800-20-7	$C_8H_7Cl_2O_2F$	2	n+1	2	
335.	N,N-Бис(3-оксопропан-2-ил)амин		$C_8H_{14}NO$	3	n+1	3	
336.	1,1-Бис(4-нитрофенил)-2-гидроксиэтан-2-илсульфиддиэтилсульфид (жидкий)			0,5	n+1	2	A
337.	Бис(третбутилэтоксикарбонил)фторид	6060-02-9	$C_{22}H_{40}O_4F_2$	0,005	n	1	
338.	Бис(третбутилэтоксикарбонил)амин (соединение с метилэтансульфидом)	950-87-3	$C_{20}H_{38}N_2O_4$	2	n	3	
339.	Бис(2,2,2-трифторэтил)гидроксиэтансульфид		$C_{12}H_4F_6O_2S$	0,1	n	2	
340.	1,4-Бис(1-пропансульфонил)этан-2-илсульфид-п-хлорфенил	62-36-0	$C_{11}H_{14}O_4$	10	n	3	
341.	Бис(оксид)		$HO_2PR_2$ R-R' H или Alk-CR-CR <sub>2</sub>	3	n-1	1	
342.	1,3-Бис(4-орто-2-нитрофенил)-4-хлор-3-окса	336-77-1	$C_{13}H_{10}N_2O_7$	10	n+1	1	A
343.	1,5-Бис(4-хлорбензил)этансульфид (соединение с метилэтансульфидом)	25675-51-8	$C_{15}H_{13}Cl_2S_2$ + ClH	0,5	n	2	A
344.	1,3-Бис(1-хлорбензил)этансульфид (соединение с метилэтансульфидом)	25673-51-4	$C_{15}H_{13}Cl_2S_2$	0,5	n	2	A
345.	Бис(4-хлорбензил)этансульфид	28111-11-9	$C_{18}H_{16}Cl_2$	1	n	2	
346.	Бис(4-хлорбензил)этансульфид	27156-22-4	$C_{12}H_{16}Cl_2S_2$	0,5	n	2	
347.	2,2-Бис(4-хлорфенил)гидроксиэтан-1-ил-сульфид		$C_8H_8Cl_2SO$	0,3	n	2	
348.	1,1-Бис(4-хлорфенил)этансульфид-1,4-дихлорфенил-2,4,5-трихлорфенил-метилсульфидат (MHLB-64)	8075-20-6	$C_{14}H_8Cl_6O \times C_{12}H_6Cl_3S$	0,21	n	2	
349.	Бис(2-хлорэтил)этансульфид (соединение с метилэтансульфидом)	115-96-0	$C_6H_{10}Cl_2OS$	0,6	n-2	2	
350.	Бис(2-этилгексилсульфонил)этансульфид (соединение с метилэтансульфидом)	6420-88-2	$C_{24}H_{46}S_2$	3,0	n-2	3	
351.	0,0-Бис(2-этилгексил-О'-бензилсульфонил)этансульфид (соединение с метилэтансульфидом)	16508-97-1	$C_{22}H_{38}O_4S$	1	n	2	
352.	1,1-Бис(фенил)этансульфид (соединение с метилэтансульфидом)	36300-85-5	$C_{16}H_{14}O_2$	10	n	1	
353.	Бисфенил - 25% смеси с 1,1-дихлорэтансульфидом - 75% 1,1-дихлорэтансульфид	6004-13-5	$C_{12}H_{10}O \times C_{12}H_{10}$	10	n+1	2	
354.	7-(1,1-Бис(фенил)этансульфид)-1,2,3,4-тетрагидро-2-хлор-1-бензилпиперидин-2-ил-сульфонил (Дифенилсульфид)	56001-67-3	$C_{11}H_{20}O_2$	0,002	n	1	
355.	Бисфенил (2,2,1) (соль) 2,3-дифенил (соединение с метилэтансульфидом)	121-46-0	$C_{18}H_{16}$	1	n	2	
356.	Бисфенил (2,2,1) (соль) 2-фенил (соединение с метилэтансульфидом)	452-66-8	$C_{17}H_{14}$	1	n	3	
357.	"Бис", 4-нитрофенил-этансульфид (соединение с метилэтансульфидом)			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	1116-16-7	$Al_2O_3 \cdot H_2O$	-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 тетраборат	12089-12-8	$B_2O_3$	-6	г	6	Ф
364.	Бор тетраборат	10043-11-5	$B_2O_3$	-6	г	6	Ф
365.	Бор тетраборат гидратированный в виде порошка	10043-11-5	$B_2O_3$	-6	г	6	Ф
366.	Бор трифторид (бор трифторид) по гидриду борной кислоты (бор трифторид)	10294-33-4	$BF_3$	2	г	7	
367.	Бор трифторид (бор трифторид)	1308-86-2	$BF_3$	5	г	7	
368.	Бор трифторид	12007-81-7	$B_2O_3$	-6	г	7	Ф
369.	Бор трифторид (бор трифторид)	7607-07-2	$BF_3$	1	г	7	Ф
370.	Бор трифторид	464-49-3	$C_2H_5BO_2$	5	г	7	
371.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	$H_3BO_3$	10	г	7	
372.	Борит	7726-95-6	$B_2$	0,3	г	7	Ф
373.	3-Бромбензилсульфид	1103-99-5	$C_7H_7BrS$	1	г	7	
374.	3-Бром-ТГБ-бенз[де]а[пирен]-7-ол (бромбензопирен)	81-06-9	$C_{17}H_{13}Br$	0,2	г	7	
375.	Бромбензол	108-90-1	$C_6H_5Br$	10,3	г	7	
376.	1-Бромбутанол	109-65-9	$C_4H_9Br$	0,3	г	7	
377.	Бромбутилен	111-35-1	$C_4H_7Br$	0,3	г	7	
378.	Бромбутилсульфонид (1,2,3-дибромбутилсульфонид, т-глюкоза)			1-0,5	г	7	
379.	6-Бром-1- (диаминотетраметил)-3-сульфонид-1-метил-3- (фенилтио)метил-1Н-имидазол-5-карбонил гидрида (Аргентин)	131707-3-8	$C_{22}H_{25}BrN_2O_2S$ $SS = CH$	0,5	г	7	
380.	Бром-1,2-дигидробензол	583-71-1	$C_6H_9Br$	30,16	г	7	
381.	Бромдифторхлорид (Фреон 12В1)	75-35-3	$CF_2ClBr$	1000	г	7	
382.	1,4-Бром-2,5-дихлорбензол-0,0-диэтилсульфид (БрФТ)	2104-96-8	$C_{10}H_8BrCl_2PS$	0,5	г-2	7	А
383.	1,4-Бром-2,5-дихлорбензол	16293-06-8	$C_6H_3BrCl_2$	2	г	7	
384.	Бромистан (бромистый металл)	74-85-9	$CH_3Br$	371	г	7	
385.	Бромистан (бромистый металл)	21807-92-8	$C_2H_5Br$	60,20	г	7	
386.	1-Бром-3-метилбутанол (в смеси с бромом)	107-83-4	$C_5H_{11}Br$	4,5	г	7	
387.	Бром-1,2-дигидроксибензол (Бромфенол)	6854-48-9	$C_6H_4BrO_2$	1	г	7	
388.	1-Бром-3-нитробензол	585-75-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,371	г	7	
389.	1-Бром-3-нитро-1,3-диэтилсульфонид (Бром-3-нитро)	30007-47-7	$C_{10}H_{15}BrNO_2$	5	г	7	
390.	1-Бром-4-нитропиперазин (углеродная кислота 3-бром-4-сукцинимидовый эфир)	30007-31-1	$C_7H_{10}BrNO_2$	0,5	г	7	
391.	1-Бромметанол	110-53-2	$C_2H_5Br$	0,3	г	7	
392.	2-Бромметанол	107-81-3	$C_2H_5Br$	5	г	7	
393.	2-Бромэтанол	75-20-3	$C_2H_5Br$	2	г	7	
394.	Бромтетрафторид (Фреон 12В1)	10289-95-4	$CF_2ClBr$	1000	г	7	
395.	Бромтрифторметан (Фреон 13В1)	75-63-3	$CF_3Br$	1000	г	7	
396.	1-Бром-1,2,4-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-96-7	$C_2H_2Cl_2F_3$	50	г	7	
397.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторэтан)	131-87-7	$C_2H_3ClF_3$	20	г	7	
398.	1-Бромэтанол (Э.Э.1.1 (3,7)) (в смеси с 1-Триэтилэтаном)	752-90-1	$C_2H_5Br$	2	г	7	
399.	1,2-Бис(фенилсульфонид) (Э.Э.1.1 (15,7)) (в смеси с 2-амин-1,4-бис(фенилсульфонид) (Э.Э.1.1))	87913-26-6	$C_{20}H_{16}Br_2N_2$	6	г	7	
400.	1-Бром-3-хлорэтанол	109-70-5	$C_2H_4ClBr$	1	г	7	
401.	1-(1-Бром-3-хлорэтанол)-3-метил-3-метилкарбонил	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClNO_2$	0,5	г	7	

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	Бутен	106-97-8	$C_4H_8$	3000000	n	4	
405	Бутилен- (бутендиенд. мономерный диолефин)	129-72-8	$C_4H_6$	5	a	2	
406	2,2-(1,4-Бутилендиол)диформил-эфи (Вискозекран- (диглицидиловый эфир 1,4-Бутилендиола))	2635-79-8	$C_{10}H_{16}O_{11}$	2	n+3	3	
407	Бутан-1,4-диол (бутановая кислота (диглицидиловый эфир))	124-04-0	$C_8H_{16}O_4$	4	n	3	
408	Бутен-1,4-диол (бутановая кислота, этилендиол диолефин) (Пис-Бромилметил, индустриальный диолефин)	142-88-1	$C_{10}H_{18}O_4$	5	a	3	
409	Бутен-1,4-диол (бутановая кислота этилендиол диолефин)		$C_8H_{16}O_4$	5	a	3	
410	Бутилэнол диолефин (мономерный диолефин)	676-97-1	$C_{10}H_{18}O_4$	10	a	3	
411	Бутилэнол катион (катион диолефин)	34717-22-1	$C_{10}H_{18}O_4$	10	a	3	
412	Бутилэнол катион катион тетраэтилендиол диолефин (триолефин 4-олефин)	6181-39-1	$C_{14}H_{26}O_8$ > 4P2O	10	a	3	
413	Бутен-2,4-диол (бутилендиол)	110-85-1	$C_4H_8O_2$	5	n+a	3	
414	Бутан-2,4-диол диолефиндиформил-эфи (диолефин)	55-98-1	$C_8H_{14}O_5S_2$	-	n	1	
415	Бутилендиол кислота (диолефин диолефин)	107-92-8	$C_4H_8O_2$	10	n	3	
416	Бутилендиол кислота диолефиндиформил-эфи (диолефин)	108-31-0	$C_8H_{14}O_5$	-	a	2	
417	Бутилендиол катион (диолефин диолефин)	14-39-1	$C_4H_8O_2$	2	a	3	
418	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	3010	n	3	
419	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-93-2	$C_4H_{10}O$	3010	n	3	
420	Бутилендиол (диолефин диолефин)	35206-72-1	$C_4H_{10}O$	3010	n	3	
421	Бутан-2-ол (этилендиолдиформил-эфи)	71-93-1	$C_4H_8O$	4000000	n	4	
422	(E)-Бут-2-ендиол (кислотный диолефин)	129-73-0	$C_4H_8O$	0,5	n	2	
423	(Z)-Бут-2-ендиол катион (диолефин диолефин)	1105-55-1	$C_4H_8O_2$	3	a	3	
424	(Z)-Бут-2-ендиол диолефиндиформил-эфи (диолефин диолефин)			10	a	4	
425	(E)-Бут-2-ендиол кислота (диолефин диолефин)	110-19-8	$C_4H_8O_2$	5	a	3	
426	Бут-2-ен-1-ол	680-97-4	$C_4H_8$	30	n	4	
427	Бут-3-ендиол (диолефин диолефин)	138-75-1	$C_4H_8N$	0,2	n	2	0
428	Бут-3-ендиол	73-94-1	$C_4H_8O$	0,1	n	1	
429	Бутилэнол (диолефин диолефин)	125-80-2	$C_6H_{12}O_2$	3000000	n	4	
430	3-Бутилбензоилсульфонил-эфи (диолефиндиформил-эфи N-бутилэнол)	3623-34-2	$C_{10}H_{12}NO_2S$	0,5	n+x	0	
431	Бутилэнол (диолефин диолефин)	100-21-7	$C_8H_{16}O_2$	30	n	4	
432	O-Бутилэнолдиформил-эфи (диолефин диолефин)	871-58-0	$C_5H_9O_2$	10	n	3	
433	4-Бутен-1,2-диформилдиформил-эфи (диолефин диолефин)	70-33-4	$C_8H_{12}O_4$	0,5	n	2	
434	1,6-D (RLI 7-Бутилендиолдиформил-эфи (диолефин диолефин))	51353-22-3	$C_{12}H_{20}O_6$	0,001	a	1	
435	Бутендиолдиформил-эфи (диолефин диолефин)	111-70-4	$C_8H_{16}O_2$	1	n	2	

	2	3	4	5	6	7	8
416	Бутиловый спирт (кислотный оксиды бутанамида (эфир))	544-14-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NH <sub>2</sub>	1	n	2	
417	Бутил-2-оксиэтиловый спирт-1-карбонат (эфир) (эфир, 2-оксиэтиловый спирт-1-карбонатной группы на бутановой эфире)	5627-09-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	2	n + m	3	
418	Бутил-2-этилглюцилат-2-эвокт (метилэпоксиэтиловый спирт) (эфир)	97-86-1	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	30	n	4	
419	Бутилпроп-2-эвокт (эфир) (эфир) (эфир) (эфир) (эфир) (эфир)	141-72-2	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	30:30	n	3	
449	2-Бутилсульфидоксидная (бутансульфид)	2714-7-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	n	3	
44	Бутилформилен-2-карбонат (эфир) (эфир) (эфир) (эфир) (эфир) (эфир)	583-33-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a	2	
442	Бутилсульфидоксид (сульфид) (эфир) (эфир) (эфир) (эфир) (эфир) (эфир)	5459-56-5	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	a	2	
443	Бутил-2-(2-этилглюцилат) (инкопест-1-карбонат (Евхимия))	54070-13-0	C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	.	a	3	
444	Гепт-3-ен-1-А-эвокт	112-53-6	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	2	n + m	2	
445	1-Бутилен-1-ен-2-ин	2793-73-7	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O	0,5	a	2	
446	2-Бутоксипропан-2-илпропан-2-илпропан	132-10-4	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	10	a	3	
447	2-Бутоксипропан (бутилглюцилат)	111-76-2	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	a	3	
448	2-(2-Бутилен) глицилат (бутилглюцилат) (бутилглюцилат) (бутилглюцилат) (бутилглюцилат) (бутилглюцилат) (бутилглюцилат)	112-34-5	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	10	a	3	
449	Винол	7014-03-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3	
450	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)			0,1	a	1	
451	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)	39198-13-4	ADV	0,7	a	2	
452	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)	123454-46-2	E0,060470,4 542,5750,95	1	a	3	
453	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)						
454	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)	1514-02-1	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N	0,1	n	1	
455	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)	1514-02-1	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N	0,2	a	2	
456	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)	3-4-14-7	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N	0,5	a	2	
457	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)			4	a	3	
458	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)			1	a	2	
459	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)			0,5	a	2	
460	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)	12345-00-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N	0,1	a	2	a
461	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)			5	a	3	
462	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)	7540-68-9	AD	0,3	b	2	
463	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)	8021-13-8		0,1	a	2	a
464	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)			0	a	3	
465	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)						
466	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)			0,2	a	2	K
467	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)			0,3	n	1	K
468	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)			0,15	n	1	K
469	Винол (винилпирролидон) (C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N)						



1	2	3	4	5	6	7	8
495.	1,1,1,2,2,2-гексафторэтан (гексафторэтан) дигидрат		$C_2F_6O \cdot 2H_2O$	2	п	3	
496.	Тетрафторэтан (тетрафторэтан)	116-15-4	$C_2F_6$	3	п	3	
497.	Тетрафторэтан (жидкий-16)	76-16-1	$C_2F_6$	3000	т	4	
498.	1,1,1,2,2,2-гексафторпропан (Хлорон-2) жидкий	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) (гекс-2-ин) (Аларин)	2550-75-6	$C_9H_6Cl_6$	0,5	п+а	2	
501.	1,1,2,3,4,4-гексаклорбутан-1,3-диол (гексаклорбутандиол; диэтилендициклогексан)	87-68-3	$C_6Cl_6$	0,205	п	1	
502.	1,1,1,3,3,3-гексаэтилендициклогексан-2-ин	116-16-7	$C_8H_{16}O$	0,5	п	2	
503.	4,5,6,7,8,8-гексахлор-3,6,4,7,7-тетрагидро-1,7-метиленисциклогексан-1,7-диол (1,2,3,5,6,8-гексахлордиэтилендициклогексан) (у-гексаклоран)	115-27-3	$C_8H_4Cl_6O_2$	1	п+а	2	
504.	1,2,3,5,6,8-гексахлордиэтилендициклогексан (1,2,1,4,5,6-гексахлордиэтилендициклогексан) (у-гексаклоран)	6108-16-7	$C_8H_6Cl_6$	0,05	п+а	1	А
505.	1,2,3,4,5,6-гексахлордиэтилендициклогексан (бисексаклоран)	6108-73-1	$C_8H_6Cl_6$	0,1	п+а	1	
506.	1,2,3,4,5,8-гексахлордиэтилендициклогексан (гексаклордиэтилендициклогексан; тетраэтилендициклогексан)	75-47-4	$C_8Cl_6$	0,01	п	1	
507.	Гексаметилциклогексан (гексаметилциклогексан)	75144-60-4	$C_6H_{18}O_6$	10	а	4	
508.	4-Гексаметиленциклогексан-1,4-диол (гексаметилендициклогексан)		$C_8H_{16}O_2$	1	а	2	
509.	4-Гексаметилен-1-нафталиленгликоль	54784-12-2	$C_{17}H_{26}O_2$	2	а	1	
510.	4-Гексаметилен-1-нафталилендиол	66152-05-9	$C_{17}H_{18}O_2$	2	а	1	
511.	Гексаметилендициклогексан (гексаметилендициклогексан) (у-гексаклоран)	2409-95-8	$C_8H_{16}O_2$	60	п	3	
512.	Гексаметилендициклогексан (гексаметилендициклогексан) (у-гексаклоран)			1	а	3	А
513.	Гептаметилциклогексан (гептаметилциклогексан) (1,2,3,4,5,6,7-гептаметилциклогексан)	1403-66-3	$C_{13}H_{28}O_7$	0,05	а	1	А
514.	1,3,4,6,7,9-гексахлордиэтилендициклогексан (Аларин; 2,6,10-триэтилендициклогексан)	1503-47-3	$C_6H_2Cl_6$	2	а	2	
515.	2,4,7-трихлор-3-этилендициклогексан (диэтилендициклогексан) (1,1-бис(2-хлорэтилендициклогексан)) (диэтилендициклогексан)	126436-12-2	$C_{12}H_{17}Cl_3N_2O$	0,5	т+а	2	А
516.	4-(2-гексаметилендициклогексан)-1,2-этилендициклогексан (Аларин)	17250-17-1	$C_{14}H_{26}N_2$	0,5	а	2	А
517.	2-(2-гексаметилендициклогексан)-2-гексаметилендициклогексан	95-34-3	$C_{12}H_{18}N_2O$	0,1	т+а	2	А
518.	Гептаметилциклогексан	126436-57-6	$H_7Cl_6$	0,155555	а	1	В, А
519.	Гептаметилциклогексан (гептаметилциклогексан)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	а	3	
520.	1,1,1,2,2,2-гексафторэтан (Хлорон-2) жидкий	431-89-0		3000	т	4	
521.	Гептаметилциклогексан (гептаметилциклогексан) (у-гексаклоран)	2409-95-8	$C_{15}H_{18}O_2$	3,1	а	2	
522.	Гептаметилциклогексан	7440-56-4	$Cl_7$	1	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
526.	Германий диоксид (германий двуокись)	1310-53-4	$GeO_2$	2	я	3	
529.	Германий тетрагидрида	7782-63-2	$GeH_4$	5	п	1	
525.	Германий тетрабората (в пересчете на германий)	10038-88-0	$B_4Ge$	1	я	2	
526.	Германий тетрафторида (по фтору)	7783-34-6	$GeF_4$	0,50,1	п	2	
527.	Гипромиция В+	31292-82-9	$C_{18}H_{17}N_5O_3$	0,001	а	1	А
528.	Гипромет в его производной			0,50,1	п	1	К
529.	4-Гидрокси-2-сульфонилфенил-карбионил- $\alpha$ -кетолы метилового эфира (торофер $CH_2=O$ )	3879-26-1	$C_8H_7(N)O_2S$	0,05	я		
510	Гидратниктафат- (1:1) (Селитрин)	10034-93-2	$Hg(NO_3)_2$	0,1	я		
531.	Гидрофторид (1) по фтору (по фтору) (гидрофторид) (по фтору) (гидрофторид)	16873-11-6	$HF_{41}$	0,50,1	п	2	
512	Гидрофторид аммония (гидрофторид)	10501-10-8	$F_3OH$	2	п	2	О
531.	1,3-Дихлор-2-нитро-4-гидроксифенол	88-21-0	$C_6H_3Cl_2O_2$	0,005	я	1	
534.	2-Дихлорбензол (Линтамин)	85-43-2	$C_6H_4Cl_2$	0,3		2	
535.	2-Дихлорбензол меди (дихлоробензол меди) (2:1)	70936-91-6	$C_{14}H_{10}Cl_4O_6$	0,1	1	2	
536.	2-Дихлорбензол-4-нитро (2:1) (дихлорбензол-4-нитро) (дихлорбензол меди)	15748-73-0	$C_8H_5Cl_2NO_2$	0,005	я	1	
537.	4-Дихлорбензоилглицил	59-96-7	$C_7H_7Cl_2O$	3	1	3	
538.	2-Дихлорбензоилглицил (дихлорбензоилглицил)	60-72-7	$C_7H_5Cl_2O$	0,1	я	2	
539.	1-Дигидроксибензол (Фенил)	108-95-2	$C_6H_4O$	1,2,3	1	2	
540.	4-Гидроксибензол-3-нитро- $\alpha$ -карбонил- $\alpha$ -кетолы (4-гидроксибензоилового эфира) (2-нитро- $\alpha$ -кетол)	3155-28-2	$C_8H_5Cl_2NO_2$	0,5	п-я	2	
541.	4-Гидрокси-2-нитро- $\alpha$ -карбонил- $\alpha$ -кетолы (4-гидрокси-2-нитро- $\alpha$ -кетол)	35765-36-0	$C_{15}H_9Cl_2NO_9$	0,1	я	2	
542.	9-Гидрокси-2-нитро- $\alpha$ -карбонил- $\alpha$ -кетолы (9-гидрокси-2-нитро- $\alpha$ -кетол)	29522-68-3	$(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$	10	а	4	
543.	1-Гидрокси-2-нитро- $\alpha$ -карбонил- $\alpha$ -кетолы (1-гидрокси-2-нитро- $\alpha$ -кетол)	113114-85-4	$(C_{10}H_7Cl_2NO_3) \cdot x \cdot C_4H_9O_4 \cdot 2H_2O$		я	1	
544.	Гидроксибензол (Фенил) (2,4-дихлорбензоилглицил) (дихлорбензоилглицил)	25291-45-4	$C_{10}H_9Cl_2O$	5,2	п	1	
545.	1-Гидрокси-4-(1-гидрокси-2-нитро- $\alpha$ -кетол) (1-гидрокси-4-(1-гидрокси-2-нитро- $\alpha$ -кетол))		$C_{13}H_{11}Cl_2O$	5,6	п-я	2	
546	2-Гидрокси-3,5-дихлорбензоилглицил	619-99-4	$C_7H_5Cl_2O_2$	0,5	а	2	
547.	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензоилглицил (2,4-дихлорбензоилглицил)	51-28-3	$C_7H_3Cl_2O_2$	0,20,05	п-я	1	
548.	1-Гидрокси-4,6-дихлорбензоилглицил (2-метил-4,6-дихлорбензоилглицил)	514-52-1	$C_7H_3Cl_2O_2$	0,20,05	п-я	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
540.	1-Галоген-1,6-дицикло-2-(1-метилэтил)бензол (2-циклопропил-6,6-диметилфенол)	118-95-6	$C_{11}H_{16}Cl_2$	0,200,15	n + 1	1	
541.	2-Гидроксид, 6-дихлорбензол (2,6-дихлорбензиловый спирт; дихлорбензол)	3401-20-7	$C_6H_3Cl_2O$	1	1	2	
542.	1-Галоген-2,4-дихлорбензол (2,4-дихлорфенол)	130-83-2	$C_6H_3Cl_2O$	0,1	n + 1	3	
543.	1-Галоген-2,6-дихлорбензол (2,6-дихлорфенол)	67-67-0	$C_6H_3Cl_2O$	0,3	n + 1	2	
544.	1-(2-Гидрокси-4-нитрофенил)-эфиры на основе жирных кислот C10-16 (Метиленовый эфир) (MEX)			1	1	1	
544.	1-(7-Н)-1,3-Дигидрокси-1,3-дигидрокси-4-н-1-ол	58-61	$C_{11}H_{16}O_2$	0,505	a	1	
545.	1-Гидроксид, бензол (метилбензол) (ксилол)	1370-77-2	$C_7H_8O$	1,50,5	n	1	
546.	2-Галоген-1-метил-4-метилэтилбензол	5120-54-9	$C_{11}H_{14}Cl_2$	2	a + 1	3	
547.	1-Гидроксид-4-метилэтил-2-он (метилэтилэтар)	121-42-2	$C_8H_{12}O_2$	1,00	a	4	
548.	2-Гидроксид-2-метилпропановый спирт (вторичный спирт) (2-пропанол) (изопропанол)	75-80-5	$C_3H_8O$	0,9	n	2	
549.	1-Галоген-2-метил-4-метилэтилбензофенол, метил	17595-30-3	$C_{11}H_{12}ClO$	3	a	1	
550.	1-Гидроксид-3-метил-1-фенилэтанол (3-метил-1-фенилэтанол)	6203-32-3	$C_{10}H_{12}O$	1	1	3	
551.	1-Гидроксид, метилэтил-3-метил-1-фенилэтанол	2169-44-3	$C_{11}H_{14}O_2$	3	a	3	
552.	1-Гидроксид-3-метилэтилбензофенол (3-метилэтилэтар)	121-33-5	$C_{11}H_{12}O$	1,5	n + 1	3	
553.	1-Галоген-3-метилэтилбензол (3-метилэтилэтар)	150-19-0	$C_{11}H_{12}Cl_2$	0,5	n	2	
554.	1-Гидроксид-4-метилэтилбензол (4-метилэтилэтар)	130-76-5	$C_{11}H_{14}O_2$	0,7	a	1	
555.	2-Гидроксид-1-[4-(6-метил-2-тионил-1-метил-2-сульфенол)]-1-метил-2-сульфенол (метил-2-сульфенол) (метил-2-сульфенол) (метил-2-сульфенол) (метил-2-сульфенол)	22979-72-8	$C_{13}H_{18}N_2O_6S$	1	a	3	
556.	1-Галоген-3-метилэтилбензол (3-метилэтилэтар) (метилэтилэтар) (метилэтилэтар) (метилэтилэтар)		$C_{11}H_{12}Cl_2O_2$	2	a	3	
557.	2-Галоген-1-метилэтилбензол	2287-01-1	$C_{11}H_{12}Cl_2$	0,1	a	2	
558.	2-(10-Гидроксид-1,5,6-дицикло-3-метил-2,5-дициклоксиан-1,4-дион) (Мезенон)	34130-27-0	$C_{19}H_{20}O_2$	0,5	a	2	
559.	1-Галоген-2-метилэтилбензофенол (2-метилэтилэтар)	22180-75-9	$C_{11}H_{12}Cl_2O_2$	1,0	n	4	
560.	1-Гидроксид-2-нитробензол (2-нитрофенол)	68-73-5	$C_6H_5NO_3$	0,3	a	5	
561.	1-Гидроксид-3-нитробензол (3-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	0,3	a	3	
562.	1-Галоген-4-нитробензол (4-нитрофенол)	100-42-1	$C_6H_4NO_2$	1,1	a	3	
563.	1-Галоген-2-нитро-4-галоген-1,4-дигидро-2-этилбензол	69-64-5	$C_8H_4Cl_2NO_2$	3,1	n + 1	1	



№	2	1	4	5	6	7	8
374.	1-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенил-бутан-2-ил)-2-метилпропан-2-ол (Босидарин)	31-81-2	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	0,003	а	1	
375.	3-Гидроксиэтилпальмитат	1071-72-4	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
376.	1-Гидроксиэтанол	31-75-4	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>2</sub>	2	а	3	
377.	(3-Гидроксипропан-1,3-диэтилэфилацетат)-2,2,4,4-тетраэтилпирролидин-2-он фосфорамфосфат	54022-43-4	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>15</sub> P <sub>4</sub>	0,5	а	3	
378.	2-Гидроксипропан-1,2,3-триэтилэфилацетат (нейтрал аммонийсоль); или 2НCl (соль)	144-51-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	5	а	3	
379.	2-Гидроксипропан-1,2,3-триэтилэфилацетат (нейтрал аммонийсоль); или 2НCl (соль)	18996-15-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	5	а	3	
380.	2-Гидроксипропан-1,2,3-триэтилэфилацетат (Р-тирксон-репентинорбс-новал мульт)	75-92-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	а	3	
381.	Гидроксиполитиме пилосинкель	9164-05-3		10	а	4	
382.	2-Гидроксипропан-1,2,3-триэтилэфилацетат (нейтрал аммонийсоль); или 2-гидроксипропан-1,2,3-триэтилэфилацетат	999-61-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	3,1	а	3	
383.	(2)-2-П-2-Гидроксипропан-1,2,3-триэтилэфилацетат; (R)-2-П-2-Гидроксипропан-1,2,3-триэтилэфилацетат	131804-74-4	(C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	5	а	4	
384.	2-Гидроксипропан-1,2,3-триэтилэфилацетат (нейтрал аммонийсоль)	109-78-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	а+а	3	
385.	1-Гидроксиэтанол (Доксарубин)	25316-40-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>2</sub>		а		
386.	2-Гидрокси-2,4,6-триметилацетон (Ментол, 2,4,6-триметилацетон)	527-60-0	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	3,2	а+а	3	
387.	2-Тироксин-N,N'-дигидрохлорид (N-(2-гидроксиэтил)-N,N'-трис(2-этилэфилацетат) доксарубин)	67-48-1	C <sub>27</sub> H <sub>42</sub> ClNO	10	а	3	
388.	N-14-Гидроксибензил-2-метанол	103-91-2	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	3	
389.	α-1-Гидрокси-β-фенилэтиламин (Бенгилон; фенилэтиламин; или 2-метилпропан-1-ол)	1-9-55-9	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO	10	а	4	
390.	2-Гидрокси-N-фенилэтиламин (нейтрал аммонийсоль); или 2-метилпропан-1-ол	87-13-2	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
391.	1-Гидрокси-3-феноксибензол (3-феноксибензол)	91-58-8	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
392.	1-Гидрокси-2-хлорбензол (2-хлорбензол)	95-53-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,5	а	2	
393.	1-Гидрокси-4-хлорбензол (4-хлоргидроксибензол; 4-хлорфенол)	106-48-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	1	а	2	
394.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (2,4,6-трихлорфенол)	18-06-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,1	а+а	2	
395.	2-Гидрокси-3-хлор-N-(4-тиро-2-хлорфенил)бензиламин (3-хлор-2-тиро-2-хлорфенил-4-тиро-2-хлорфенил)	20-65-7	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	10	а	4	
396.	(1-Гидроксиэтилпальмитат) дифосфорат триэтиламин (1-гидроксиэтилпальмитат) фосфорамфосфат (нейтрал аммонийсоль); или 2-метилпропан-1-ол	2066-14-0	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	5	а	3	
397.	1-Гидроксиэтанол (фосфорамфосфат)	2607-21-4	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	2	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
608.	2-Гидроксибензил-2-метилпропан-3-ионилметакрилатной кислоты 2-гидроксиэтилэфир	163-77-4	$C_{11}H_{14}O_5$	20	н	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-ионилметакрилатной кислоты 2-гидроксиэтилэфир; 2-гидроксиэтилметакрилат	919-61-1	$C_9H_{10}O_3$	1,50,5	н	д	
611.	2-Гидрокси-н-пропан-1,3,5-(10)-трион-1,5-дионил (Эстерон)	51-16-5	$C_{18}H_{22}O_8$	-	н	1	к
612.	1,2-( $\beta$ -D-Глюкопиранил-1-он-1-онил (1,2-Глюкопиранил-этан))	434-23-0	$C_{18}H_{26}O_{12}$	0,05	а	1	
613.	2-Н-(2-Гидроксиэтил)гидроксибензилпропионат (2-Н-(2-гидроксиэтил)гидроксибензилпропионатной кислоты метилэфир)	92-64-8	$C_{11}H_{14}O_5$	0,3	н	д	
614.	2-Гидрокси-6-метил-2-гидроксибензилпропан-1,4-дионил (С-11) (Метилон; Метилонор)	12766-43-1	$C_{12}H_{14}O_5$	0,3	а	д	
615.	61-642-Гидроксибензилпропан-1,4-дионил (Эвереттонор)	15905-1-6	$C_{15}H_{15}NO_4$	-	а	1	
616.	Гидроксибензил (дигидроксибензил)	7782-07-5	$C_8H_8$	0,2	н	д	
617.	Гидроксибензил: 1,1,2,2-тетрафенил (90%) в смеси с дифенилом (1,5%) и трифенилом (4%)			5	н-д	д	
618.	Гидрофторид гидроксибензилфторид (водород фтора)	7764-30-3	FH	0,50,1	н	д	0
619.	Гидрохлорид (водород хлора; хлорид)	7647-01-0	ClH	5	н	д	0
620.	Гидроксибензил (дигидроксибензил; этилбензил; этилбензил)	74-96-9	$C_8H_8$	0,1	н	1	0
621.	Гидроксибензил (дигидроксибензил; этилбензил; этилбензил) (водород хлора; этилбензил; этилбензил)			0,3	н	1	0
622.	Гидроксибензил	7056-15-1	$C_6H_9NO_2$	2	а	1	
623.	Гидроксибензил (дигидроксибензил; этилбензил; этилбензил) (водород хлора; этилбензил; этилбензил) (содержит до 0,5% остатков хлора (Cl))			40	а	4	0
624.	Гидрофторид (1,3-дифторпропан-2-он) (20-74%) смеси с 3-фтор-1-акролеином-2-оном: 1,3-дифторпропан-2-он (содержит 1-фтор-2-акролеин-2-он)	1065-71-2	$C_3H_6F_2O$ $C_3H_6O_2$	0,05	н	1	
625.	Глицерин			2	а	1	
626.	Глицерин	96-96-7	$C_3H_8O_3$	10	а	4	
627.	Глицеролацетат			1	а	1	
628.	Глицеролацетат (Глицеролацетат)	9001-37-0		2	а	1	
629.	1,2-Глицерин: диэтил (диэтилметил) (7-глицеринной кислоты метилэфир) (2:1)	99-24-5	$C_{12}H_{22}O_6$	10	н	4	
630.	1,4-Глицерин	96-70-4	$C_3H_8O_3$	10	а	4	
631.	Глицерин			0,02	а	1	д
632.	1,3,6-Трифторпропан-2-он (6,2,1,1,1,6) (дигидроксибензил) (Дипропан)	18104-79-2	$C_3H_6F_6$	0,1	а	д	
633.	Дипропан			24	а	3	0
634.	U-2-Дексил-2-(4-метилпиперидин-4-ил)пиперидин-1-ил (2,3)-L-диэтил-2-С-фторил-4-L-пиперидин-4-ил-2-этилпиперидин	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_2$	0,1	а	1	д
635.	U-3-Дексил-4-С-метил-5-метилпиперидин-1-ил-L-этилпиперидин-1,1,1-трис(2,6-	32315-11-8	$C_{19}H_{27}N_2O_7$	0,05	а	1	д

1	2	3	4	5	6	7	8
	дицимил-2,3,4,6-тетраацетилен- <sup>0</sup> - D- гидрохлорид-β-кислоты (этил- [2,4]-2,4-дигидро-β-стрептоиды)						
626.	Действующее вещество (Нитрогенное соед. ДНК)			10	а	4	
627.	5-Дигидро-3-формил-β- (или пиколин)карбонил (критери 2,7)- соединение (Пикотриазин или пикотриазин)	16204-20- 3		$C_{10}H_{26}FN_3O_2$		а	1
628.	Цетоконизол (или цетоконизол)			1	п	2	
629.	Цетоконизол	95-17-3		$C_{10}H_{11}N_2$	100	п	4
630.	Цетоконизол (или цетоконизол) (соединение цетоконизола)	111-20-6		$C_{10}H_{11}N_2O_4$	6	в	3
631.	Цетоконизол (или цетоконизол) (соединение цетоконизола)	112-13-0		$C_{10}H_{11}N_2O_2$	0,3	п	2
632.	Цетоконизол (или цетоконизол)	112-20-1		$C_{10}H_{11}N_2O$	10	п+а	3
633.	Цетоконизол (или цетоконизол)	112-20-9		$C_{10}H_{11}N_2O$	3000	п	4
634.	1,2,3,4,5,6,7,8-Дигидро-4- пиперазидинилкарбонил- сульфонил-β-кислота (4-пиперазидинилкарбонил- сульфонил-β-кислота)	605-82-3		$C_8H_{12}N_2O_6S$	5	а	3
635.	N-Дигидро-N,N-диметил-β-кислоты- этил-β-кислоты (или цетоконизол) (Витамин С или цетоконизол)			$C_{22}H_{31}N_2O_8$ $C_8H_{14}N_2O_2$	0,4	а	2
636.	Цетоконизол (или цетоконизол) (или цетоконизол)	7173-71-3		$C_{21}H_{29}N_2O_2$	1	в	2
637.	1,2-Дигидро-3,4,5,6-тетрагидро- пиперазидинилкарбонил- β-кислота (или цетоконизол) (Триметил)	73400-49-2		$C_{16}H_{26}N_2O_6$	0,1	в	1
638.	5,6-Дигидро-2,4-дигидро-β- (или цетоконизол)карбонил (или цетоконизол) (или цетоконизол)	12808-19-3		$C_{16}H_{17}N_2O_2$		а	2
639.	5,7-Дигидро-β-кислоты- (или цетоконизол)карбонил (или цетоконизол) (или цетоконизол)	127-93-9		$C_{22}H_{22}O_2$	0,03	п-а	1
640.	3,4-Дигидро-β-кислоты- (или цетоконизол)карбонил (или цетоконизол) (или цетоконизол)	29-05-2			0,1	в	1
641.	1,3-Дигидро-β-кислоты- (или цетоконизол)карбонил (или цетоконизол) (или цетоконизол)			$C_{14}H_{17}N_2$	2	в	1
642.	1,4-Дигидро-β-кислоты- (или цетоконизол)карбонил (или цетоконизол) (или цетоконизол)	280-37-0		$C_{11}H_{17}N_2$	1	п	2
643.	Применение (или цетоконизол)карбонил (или цетоконизол) (или цетоконизол)				3,1	п+а	2
644.	1,2-Дигидро-β-кислоты- (или цетоконизол)карбонил (или цетоконизол) (или цетоконизол)	95-34-5		$C_{11}H_{17}N_2$	0,3	п-а	2
645.	1,3-Дигидро-β-кислоты- (или цетоконизол)карбонил (или цетоконизол) (или цетоконизол)	108-45-2		$C_8H_9N_2$	0,1	п-а	2
646.	1,4-Дигидро-β-кислоты- (или цетоконизол)карбонил (или цетоконизол) (или цетоконизол)	106-30-3		$C_8H_9N_2$	0,05	п-а	1
647.	1,4-Дигидро-β-кислоты- (или цетоконизол)карбонил (или цетоконизол) (или цетоконизол)	624-18-0		$C_8H_9N_2 + C_2H_2$	0,05	п+а	1
648.	2,4-Дигидро-β-кислоты- (или цетоконизол)карбонил (или цетоконизол) (или цетоконизол)	3177-13-8		$C_{11}H_{17}N_2O_2S$	2	а	4
649.	1,3-Дигидро-β-кислоты- (или цетоконизол)карбонил (или цетоконизол) (или цетоконизол)	124-20-4		$C_{11}H_{17}N_2$	0,1	п	1
650.	1,2-Дигидро-β-кислоты- (или цетоконизол)карбонил (или цетоконизол) (или цетоконизол)	6123-49-1		$C_{16}H_{21}N_2O_4$	5	в	3
651.	2,6-Дигидро-β-кислоты- (или цетоконизол)карбонил (или цетоконизол) (или цетоконизол)	1095-01-1		$C_{11}H_{17}N_2O_2$	5	в	3

1	2	3	4	5	6	7	8
	Дивинил						
652	1,2,6-Дивинилбензол в количестве 10% от общей массы (Дивинилбензол кристаллический)	56-87-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	3	л	3	
653	1,2-Дивинилэтан (стирол)	105-133	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	2	д	3	
654	1,4-Дивинилбензол (1,4-дивинилбензол)			0,5	л	2	A
655	Дивинилэтан (1,2-дивинилэтан)	14323-43-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	0,005	л	1	4
656	Дивинилэтан (1,2-дивинилэтан)		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	0,02	л	1	A
657	1,4-Дивинилбензол (1,4-дивинилбензол)	67-59-2	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	0,05	л+в	3	
658	1,4-Дивинилбензол (1,4-дивинилбензол)	16031-73-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	0,05	л	1	
659	1,2-Дивинилэтан (1,2-дивинилэтан)	117-96-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	2	л	3	
660	Дивинилэтан (1,2-дивинилэтан)	101-50-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	3	л+в	3	
661	Дивинилэтан (1,2-дивинилэтан)	26808-17-0	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	1	л+в	2	
662	1,4-Дивинилбензол (1,4-дивинилбензол)			0,1	л	2	A
663	Дивинилэтан (1,2-дивинилэтан)	19287-45-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	0,1	л	1	
664	1,4-Дивинилбензол (1,4-дивинилбензол)	151-18-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	0,1	л	2	
665	1,4-Дивинилбензол (1,4-дивинилбензол)	81-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	0,2	л	2	
666	Дивинилэтан (1,2-дивинилэтан)	74-95-1	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	10	л	3	
667	1,2-Дивинилэтан (1,2-дивинилэтан)	96-75-1	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	5	л	3	
668	1,2-Дивинилэтан (1,2-дивинилэтан)	96-75-1	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	0,5	л+в	2	
669	1,2-Дивинилэтан (1,2-дивинилэтан)	124-75-2	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	1000	л	4	
670	1,2-Дивинилэтан (1,2-дивинилэтан)	116931-20-8	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	3	л	3	
671	Дивинилэтан (1,2-дивинилэтан)	81-71-2	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	1,500	л+в	2	
672	Дивинилэтан (1,2-дивинилэтан)	103-99-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	3	л+в	3	
673	1,4-Дивинилбензол (1,4-дивинилбензол)		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	0,01	л	1	A
674	Дивинилэтан (1,2-дивинилэтан)	109-43-1	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	10	л+в	3	
675	Дивинилэтан (1,2-дивинилэтан)	2521-36-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	0,1	л+в	2	
676	1,2-Дивинилэтан (1,2-дивинилэтан)	871-22-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	20	л	3	
677	Дивинилэтан (1,2-дивинилэтан)	14-75-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	3,1	л+в	2	
678	1,4-Дивинилбензол (1,4-дивинилбензол)	81-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	3	л	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
679	2,3-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-шестилс-2-фенил-3H-пиррол-3-он (Индиметин, Пиромидин)	58-15-1	$C_{13}H_{17}N_2O$	0,5	в	2	
680	(4E)-6-(1,5-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-шестифлуорепиперидин-4-ил)-2-оксопентановая кислота (Минифлантоновая кислота)	14283-03-1	$C_{17}H_{21}O_6$		в	1	
681	2,5-Дигидро-1,3-диметил-3-оксо-2-фенил-1H-пиррол-4-он (Метилонитоме нидульфонат натрия (Амидонит))	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 (Толфамидин)	59-53-9	$C_{7}H_{10}N_2O_2$	0,5	г	2	
683	2,3-Дигидро-3-диметиламино-1H-пиррол-2,5-дион (Сторазин) ++	3056-17-5	$C_{10}H_{12}N_2O_2$		в	1	
684	2,7-Дигидро-5,7-диметил-1H-пиррол-2,6-дион	85-67-0	$C_9H_{10}N_2O_2$	1	а	2	
685	1-Диметиламино-1,4-диоксо-5-шестифлуорепиперидиновой кислоты (Безалол 1,2,4-трикарбонильной кислоты (Безалол); тринитрометил-метил-эпигрин)	552-70-7	$C_6H_4O_5$	0,05	а	1	А
686	2,3-Дигидроксибензол + (Нисолетин)	120-80-0	$C_6H_6O_2$	0,5	в	2	
687	2,7-Дигидроксибензол + (Валорин)	108-46-5	$C_6H_6O_2$	1	г	3	
688	1,4-Дигидроксибензол (Тирозинин)	123-11-9	$C_6H_6O_2$	1	в	4	
689	1,4-Дигидроксибензол и метил эфир (Тирозинин метил эфир)		$C_6H_6O_2O_2$	1	г	2	
690	1,4-Дигидроксибензол метил эфир (10-Салибул) (Тирозинин метил эфир)		$C_6H_8O_2O_2$	10,05	в	1	
691	4,5-Дигидроксибензолсульфид (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфидовой кислоты метильная соль (2:1))	20121-83-2	$C_{12}H_{10}O_4S \cdot 0,10 S_2$	2	в	3	
692	2,4-Дигидроксибензолсульфид натрия (2,4-дигидроксибензолсульфидовой кислоты натриевая соль; динатриумдигидроксибензолсульфидовой кислоты натриевая соль)	53115-35-6	$C_6H_5NaO_3S$	1	в	3	
693	(R-(R',R''))-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диол калийная соль (2,3-диоксо-2,3-дигидро-2,3-бутандиол (R',R'',R'''))	1660-64-1	$C_4H_6O_6K_2$	0,1	в	2	
694	2,3-Дигидроксибутандиол натрия (натрий пиропиррат; натрий пиропиридинамидин)	60191-10-0	$C_4H_6N_2O_6$	10	в	3	
695	2,3-Дигидроксибутандиол кислоты (натриевая соль; 2,3-дигидроксибутандиоловой кислоты)	526-67-0	$C_4H_6O_6$	3	в	3	
696	(4E)-2-(7-Дигидро-3-метил-9-(пир-1H)-4-метилпиперидин-2-ил)-7-оксо-2H-пиррол-3(1,2,5-окс)-1,4-дикарбонильная кислота (Салибулин)	82419-36-2	$C_{18}H_{20}N_2O_7 \cdot 0,4$	0,5	в	2	
697	(6S,11R)-11,12-Дигидроокс-6,9-ди(пир-1H)-2-ил-1,4-диоксо-2,3,5-трикарбонильная кислота (Салибулин; Флуорин-2-амидин)	67-71-2	$C_{24}H_{30}O_9$	-	в	1	
698	2,2-Дигидрокси-1,1-дигидро-1,3-диол (Салибулин)	115-27-5	$C_5H_{12}O_4$	4	в	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
769	11-В, 16-В - Диципрокс-26.17- пропартилендиоксид-фтористый- 1,4-диин-1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	78-23-3	$C_{24}H_{32}Cl_2O_4$	0,101	я	1	
770	Диацетилсульфонил- триметилдиоксид- диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	99-24-3	$C_{27}H_{36}Cl_2O_6$	0,1	я	2	
771	1,2-диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	86-03-7	$C_{15}H_{16}O_2$	3	я	1	
772	1,12-В - Диципрокс-1,3,5(10)- пропартилендиоксид-фтористый- этанол-1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	1015-71-4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,0005	я	1	
773	Диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	111-42-2	$C_{47}H_{74}NO_2$	3	я	3	
774	Диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	105-59-9	$C_{23}H_{30}NO_2$	3	я	0	
775	1,2-диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	60-16-0	$C_4H_6O_2S$	1	я	2	
776	1,2-диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	77414-02-3	$C_{11}H_{18}SO_2 \cdot H_2O$	0,1	я	2	
777	3,5-диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	18102-57-3	$C_8H_{10}O$	3	я	3	
778	1,3-диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	1954-21-0	$C_{16}H_{19}N_3O_2 \cdot O_2S_2$	3	я	3	
779	1,7-диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	6112-76-1	$C_{20}H_{26}O \cdot H_2O$		я	1	
780	1,9-диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	511-61-9	$C_{10}H_{12}NO_2$	1	я	1	
781	Диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	7712-06-0	$H_2S$	0,1	я	2	0
782	Диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)			3	я	2	0
783	Диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	58085-00-7	$C_{10}H_{20}O$	3	я	3	
784	3,5-диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	58-08-2	$C_9H_{10}N_4O_2$	0,3	я	2	
785	1,2-диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	147-43-7	$C_{12}H_{14}O$	1	я	2	
786	10-А гидрофторидотолуолендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	2739-25-8	$C_6H_{15}F_3O_4$	0,036	я	1	
787	Диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	96-14-0	$C_4H_6O_2$	2	я	3	
788	1,3-диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	39-93-3	$C_7H_8O_2 \cdot O_2S_2$	0,3	я	0	
789	1,5-В, 16-В - Диципрокс-4,5- пропартилендиоксид-фтористый- этанол-1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)	70-57-3	$C_{28}H_{32}NO_2$		я	1	
790	4,6-В, 1,1-диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)		$C_{15}H_{16}O_2$	3	я	2	
791	2,1-диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)		$C_{17}H_{20}O_2$	2	я	2	
792	Диципрокс-26.17- пропартилендиоксид- фтористый-1,4-диин- 1,20-диин (Триметилдиокс этанол.)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(бензидин) (дипиридин, дииминной кислоты и цианоуксусной эфир)	2471-90-8	<chem>C8H5N4O2</chem>	51	$\pi + \alpha$	3	
723.	3,4-Диэтилпиридиноксид + (N,N-диметил) пиридин	121-89-7	<chem>C8H11N</chem>	0,3	$\pi$	2	
724.	Диэтилпиридиноксид	74-94-2	<chem>C8H11ON</chem>	0,6	$\epsilon$	2	
725.	4-[(Диэтилпиперидинил)-3,6-диокс(2,3-диоксидостат)] гидроксиминат (Алтриол-3; N,N'-диэтил-3,5-диоксид-пиперидин-1-оксид) (акрилат)	88-27-7	<chem>C12H21NO2</chem>	0,5	$\pi + \alpha$	2	
726.	2-[(1,3-Диэтилпиридинов) метиленовый] 2,4,6-тринитрофенилгруппированной кислоты гидроксиминат (Этилпиперидинной кислоты гидроксид)	5367-89-5	<chem>C12H13N3NO2</chem>	1	$\alpha$	2	
727.	2-[(Диэтилпиридинов) метил] пипридина гидроксид дигидрат (водный раствор)	67049-81-7	<chem>C11H17N1O2 + 2H2O</chem>	-	$\alpha$	1	
728.	Диметил-5-[(3-диметиламинпро-4-хлорфенил) сульфони] бензил-1,3-диэтикарбонат (3-(3-диэтил-4-хлорфенил)пропан) динитрат с 8 молекулами воды (акрилат эфир)		<chem>C16H17ClN2O8</chem> 8H <sub>2</sub> O	10	$\alpha$	4	
729.	1,4-диэтил-3,5,6,11,12-оксалгидро-3,5,6,10,12,12а-оксапиперидин-6-метил-1,1-диэтил-2-нафтилкар-боксилат (Тетрациклин)	70-57-2	<chem>C28H34N2O8</chem>	0,1	$\alpha$	2	A
730.	148-(4 <sup>a</sup> , 4 <sup>b</sup> , 5 <sup>a</sup> , 6 <sup>a</sup> , 12 <sup>a</sup> ) (4-диэтилпиперидин)-1,4,5,5а,6,11,12а-окталар-3,5,10,12,12а-оксапиперидин-6-метил-1,1-диэтил-2-нафтилкар-боксилат (Тетрациклин)	60-54-9	<chem>C28H34N2O8 + H2O</chem>	0,1	$\alpha$	2	A
731.	148-(4 <sup>a</sup> , 4 <sup>b</sup> , 5 <sup>a</sup> , 6 <sup>a</sup> , 12 <sup>a</sup> ) (4-диэтилпиперидин)-1,4,5,5а,6,11,12а-окталар-3,5,10,12,12а-оксалгидро-3,5,6,10,12,12а-оксапиперидин-6-метил-1,1-диэтил-2-нафтилкар-боксилат гидрат (Тетрациклин хлорид)	61-73-5	<chem>C28H34N2O8 + 3HCl</chem>	0,1	$\alpha$	2	A
732.	3-Диэтилпиперидин-1-ин	31794-4-1	<chem>C8H13NO</chem>	3,8	$\alpha$	3	
733.	3-(3,4-Диэтилпиперидин) пропионовая кислота дигидрат	1758-25-5	<chem>C8H15O2</chem>	10	$\pi$	3	
734.	3-(3-Диэтилпиперидин) пропан-3,7-диол-1,7-тринитрат-1,1'-перокси-2,6-дипиперидинилат (Прокарифен)	65497-24-7	<chem>C12H21N2O6 + 3HCl</chem>	-	$\alpha$	1	
735.	148-(4 <sup>a</sup> , 4 <sup>b</sup> , 5 <sup>a</sup> , 6 <sup>a</sup> , 12 <sup>a</sup> ) (4-диэтилпиперидин)-3-оксалар-3,5,10,12,12а-оксапиперидин-6-метил-1,1-диэтил-2-нафтилкар-боксилат-4-метил-пиперидинилат (Тетрациклин 4-метил-бензилкарбонат)	10941-5	<chem>C29H36N2O6</chem> 11H <sub>2</sub> O	3	$\alpha$	3	A
736.	2-(Диэтилпиперидин) этанол (N,N'-диэтилпиперидин)	10941-5	<chem>C8H17NO</chem>	5	$\epsilon$	2	
737.	Диэтилпиперидин-2-метилпропан-2-инат (диэтилпиперидин) оксалат (акрилат эфир) (акрилат эфир)	2467-71-2	<chem>C8H15NO2</chem>	10	$\pi$	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
738.	2,4-Диметиламиноэтансульфонат 2-метил-2-пропанол-1-эфира (этанолсульфонат)		<chem>C11H20N2SO2</chem>	1	a	2	
739.	2,2-Диметилоуксалин	127-19-3	<chem>C4H8NO</chem>	3,1	n	3	
740.	2,3-Диметилобутансульфонат (бутансульфонат) (Дитамин Д12; Цитоплозан)	58-19-9	<chem>C8H18SO4</chem> <chem>U14P</chem>	0,65	n	1	
741.	Диметилобензол (бензол 2, 3-, 4-изомеров) (скалер бензол изомеров)	1330-20-7	<chem>C8H10</chem>	190,99	a	3	
742.	Диметилобензол-1,2-диэтилового (диэтилового) фталат (диэтилфталат)	131-11-0	<chem>C16H18O4</chem>	190,3	n + c	2	
743.	Диметилобензол-1,3-диэтилового (диэтилового) фталат (диэтилфталат)	1459-91-4	<chem>C16H18O4</chem>	190,3	n	2	
744.	Диметилобензол-1,4-диэтилового (диэтилового) фталат (диэтилфталат)	120-61-6	<chem>C16H18O4</chem>	0,1	n + z	2	
745.	2,5-Диметилобутансульфонат	6292-51-6	<chem>C8H16SO2</chem>	1	n	2	
746.	2,5-Диметилобутансульфонат	19410-52-1	<chem>C8H16SO2</chem>	0,5	a	2	
747.	1,4-Диметилобутансульфонат (бутансульфонат)	6298-72-2	<chem>C10H12SO2</chem>	1	n	2	
748.	Диметилбутан-2,3-диолового (диэтилового) эфира (диэтилэтанол)	126-65-0	<chem>C8H18O4</chem>	10	n + z	3	
749.	2,2-Диметилобутан-3-он (Цитролдин)	75-97-8	<chem>C6H12O</chem>	20	n	4	
750.	Диметилсоедин-1,6-диолового (диэтилового) эфира (диэтилэтанол)	627-93-0	<chem>C8H18O4</chem>	10	n + z	3	
751.	2,6-Диметилпиримидин-2,6-диамин	576-26-1	<chem>C8H10N2</chem>	52	n	3	
752.	Диметилэтан-1,3-диолового (диэтилового) эфира (диэтилэтанол)	106-70-6	<chem>C12H22O4</chem>	19	n + z	3	
753.	2,7-Диметилоктан-2,7-диэтилового (диэтилового) эфира (диэтилэтанол)		<chem>C14H28O2</chem>	5	a	3	
754.	2,4-Диметилокси-1,3-ди-1,4-диэтилокси (диэтилокси) пропан-1,3-диол	6713-42-4	<chem>C12H22O5</chem>	1	n	4	
755.	2,5-Диметило-5-(2,5-диэтилфенокси) пентанового эфира (Теофобролин; 2,5-диэтилфенокси-2,2-диэтилэтанол)	25912-20-0	<chem>C17H22O3</chem>	2	a	3	
756.	2,6-Диметил-2,5-диэтилэтанол-1,4-диэтилового (Фанатинин)	21835-25-4	<chem>C17H26N2O6</chem>	0,5	a	2	
757.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-13-4	<chem>C8H12O2</chem>	3	n	3	
758.	Диметило-1,4-диэтан	21176-75-1	<chem>C8H16O2</chem>	10	n	3	
759.	Диметил-5-[1,3-диэтил-3-гидрокси-2-гидрокси-2-пропансульфонат] (4-окт-1-илсульфонат) (сульфонат) (бензол-1,1-диэтилэтанол)		<chem>C23H42O7S</chem>	10	n	4	
760.	Диметилэтанол-2-этанол (Карбамил МН)	126-04-1	<chem>C4H10N2O2</chem>	0,5	a	2	A
761.	4,4-Диметило-2-дифенилокси (отепилан) (диэтилэтанол) (Дипедрил)	143-24-0	<chem>C17H20O2</chem> <chem>C6H6</chem>	0,1	n	1	
762.	2,5-Диметило-1,3-диэтилэтанол-2,4-диол (Саксарин) (диэтилэтанол)	118-52-5	<chem>C8H16O4</chem>	2	a	3	
763.	2,3-Диметил-1,2-диэтилэтанол-1,2-диэтилэтанол (диэтилэтанол)	53711-05-8	<chem>C8H16O2</chem>	2	n	1	
764.	2,7-Диметило-6-окт-1-ин-3-ин-3-ин						



1	2	3	4	5	6	7	8
	Кислота дигидрофосфорная	29171-21-8	<chem>H2PO4</chem>	5	n	3	
765	5,5-Диметилпиразолин-2,4-дин (3,4-диоксидпиразолин)	77-71-4	<chem>C5H6N2O2</chem>	10	z	4	
766	Диэтилсульфид	508-28-1	<chem>C2H6S</chem>	0,005(0,001)	z	1	
767	Диметилкарбонилсульфид (диэтилкарбондиоксида кислота эфиры)	1467-79-4	<chem>C3H6S2</chem>	1,5	n	3	
768	Диэтилсульфон	616-51-6	<chem>C2H5SO2</chem>	20	n	4	
769	(2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-Гексадецил-1-метил-1-нитрогексан-8-ил)пропан-3-ил-1,1,2-трис(2-пропансульфонил)этан-1-ол (Дальтекина; Нивалин)	882-73-0	<chem>C17H35NO3</chem>	0,01	n+1	1	
770	2,2,3,4,5,6-Гексагидро-8-метилен-Н-пиримин (1,4,1-д) карбонил гидроксид (Пиразина)	16154-76-2	<chem>C7H10N2S</chem>	0,1	a	2	
771	2,2,3,4,5,6-Гексагидро-8-метилен-1-Н-пиримидин (1,2,1-д) карбонил гидроксид (Тетридин)	135961-05-0	<chem>C7H10N2S</chem>	0,1	a	2	
772	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-пиримидин(6-хлоропиримидин)карбонил гидроксид (9-анилин-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-пиримидин(6-хлоро)карбонил гидроксид)	50027-85-0	<chem>C7H9ClN2S</chem>	0,5	e	2	
773	Гексахлор- <sup>h</sup> -стабилизированный пиразол- <sup>h</sup> 2-[1,3,4,6-тетрагидро-2,4-дифторпиримидин] <sup>h</sup> - <sup>h</sup> -П-гексагидропирозин тетракат (тетрагидро-2,4,6-триоксипиридин) (Гексагидропирозин) <sup>h</sup> (Сукральфин) <sup>h</sup> - <sup>h</sup> -П- (футофуринон) <sup>h</sup> (П-д-диоксипирозин тетраосульфат) (анонимное название соль)	54182-58-0	<chem>C7H2O8A116O7</chem>	2	a	3	
774	Гексаметиленамин	1450-14-2	<chem>C6H16S2</chem>	160	n	4	
775	N,N-Гексаметиленсульфурдиазидан (Таз-фурган)	17339-19-0	<chem>C7H12N2S2</chem>	0,2	n-1	2	A
776	Гексаметилендиамингексадиазид (1:1) (гексаметилендицианогидрат; Силь-31)	3525-53-3	<chem>C6H14O4</chem> <chem>C6H16N2</chem>	5	a	3	
777	Гексаметилендицианогидрат	824-06-0	<chem>C6H12N2O2</chem>	0,05	n	1	A
778	Гексаметиленпестран-1,2-дицианогидрат (гексаметиленпестраннодиазидан)	53316-77-1	<chem>C12F28N4O2</chem>	5	x	1	
779	Гексаметиленпестран-2-сульфонилсульфонат (Гексагидропестран-2-сульфонилсульфонат) (кислота)	134376-53-5	<chem>C8H12ON4O1P</chem>	5	n	1	
780	Гелин	110-54-3	<chem>C6H14</chem>	50(200)	n	1	
781	N,N'-1,6-Гексаметиленкарбонил (1,1-(тетраметил)диэтиламин) (Кабонекс)	2188-09-2	<chem>C8H18N4O2</chem>	0,5	n+1	2	
782	Гексоидная кислота	143-62-1	<chem>C6H12O2</chem>	5	n	1	
783	2,2-Диметилпропандин	19151-18-9	<chem>C5H11N3</chem>	0,5	n	3	
784	(1,1'-Диметил-5-сульфонил-2-пропансульфонилсульфонил)этан-1,1-диол (Саметекс) (пропансульфонилсульфонилсульфонил)этан-1,1-диол (Меллалонекс)	2006-72-4	<chem>C8H16O6S2</chem>	1	n+1	2	
785	1,3-Диэтил-5-гидроксиформат						

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)-нитропропан-1-карбонильная кислота	4618-92-0	C11H17O2	10	а+а	3	
787.	1,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)пропановая карбонильная кислота (1,3,4,5,6,7-тетраэтилпара-1,3-диокси-2H-имидазол-2-нитроэтилсульфонат) (Неогаличун)	7090-12-0	C19H25N1O4	5	а	3	
788.	1-TR-1-(3-Фенилпроп-1-енил)пропановая карбонильная кислота ((T,1H)-2,2-диметил-3-(3-метилпроп-1-енил)пропановая карбонильная кислота дигидрат) (Неогаличун)	4419-14-0	C19H15O2	2	п	3	
789.	(2R,20,20,6'R)-2,3-Диметило-3-фенилпропановая карбонильная кислота (3-окси-4-гидроксибензойная (3,2,0) тетра-2-карбонильная кислота (Селестинат))	62-79-1	C19H15O5	0,05	а	3	А
790.	Диметилдифосфонат (диметилсульфонид) (фосфонид кислоты) (Беллокс)	786-79-6	C2H6O2P	5	п	3	
791.	Диметилнитроэтанол (диэтанолит)	27188-07-1	C8H16N1O2	10/5	п	2	
792.	Диметил-3-(3-нитро-1-пропаненил)пропановая кислота (3-нитро-1,3-дизаэтил-4-нитро-5-(3-нитро-1-пропаненил)пропановая кислота) (Туралек)		C14H17O5N1	1,50/3	а	2	
793.	3,7-Диметилокси-1,6-диокс-3-оксикетат (Синтализинат)	115-65-7	C12H20O2	10	а	4	
794.	(1R,7,7-Диметил-2-метилпропан-2-ил)-1-пропановая кислота (Синтализинат)		C13H24O2	9	а	3	
795.	(2R,2R,6R)-2,3-Диметил-3-окси-6-(1,2-эпоксиэтил)пропановая карбонильная кислота (1-карбонильная кислота) (4-тио-1-пропаненил) (3,3,0) тетра-2-карбонильная кислота (Азидостинат)	17091-66-0	C20H23N1O5S	0,1	а	2	А
796.	(2R,20,20,6'R)-2,3-Диметил-7-окси-6-(1-фенилпропан-2-ил)пропановая карбонильная кислота (3,3,0) тетра-2-карбонильная кислота (Бензилпенициллин)	61-33-6	C16H18N1O4S	0,1	а	2	А
797.	3,7-Диметилпропан-1,6-диокс-3-ил	78-71-6	C10H18O2	5	п	2	
798.	Диметилпентан-2,4-диоксид (диэтанолит) (диэтанолит) (Беллокс)	1515-75-0	C6H10O2	10	п+а	1	
799.	У,Н-Диметилпропан-1,3-диамин	108-53-7	C8H14N2	?	п	3	
800.	2,2-Диметилпропан-1,3-диоксид (диэтанолит) (Беллокс)	128-50-7	C5H12O2	10	п+а	3	
801.	Ди(2-метилпропан-1-ил)карбонильная кислота (ди(2-метилпропан-1-ил)карбонильная кислота дигидрат) (Неогаличун)	44-68-5	C16H22O4	3/1	п+а	2	
802.	2,2-Диметилпропан-1,3-диоксид (диэтанолит) (диэтанолит) (Беллокс)	14018-58-7	C5H10O2	5	п	3	
803.	1,3-Диметил-1-Н-пропан-2-ил (НЭН) (диэтанолит) (Беллокс)	317-21-0	C11H18N1O2	0,5	а	2	
804.	Диметилсульфонат	71-28-1	C2H6O2S	0,1	п	1	0
805.	Диметилсульфонид	75-18-3	C2H6S	50	п	4	
806.	Диметилсульфонид	67-68-7	C2H6S	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-Диметилацетил- фенилпиперидинил (сульфонилсульфонилклетид N,N- диметилацетил)	950-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	n-1	3	
809.	N,N-(2,5-диэтил-1,4-бензил) диг (N,N,N,N,2,2,2- триметилацетил)пиперидин		$C_{14}H_{20}Cl_2N_2$	5	1	3	
810.	3,3-Диметилдипиридин-2-ил (1,2-О-трис(2,5-диэтил)фенил)	22625-10-1	$C_{24}H_{27}O_4N_4$	5	x	5	
811.	3-(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-Диметилформил- $\alpha$ - (сульфонил)карбонил N,N- диметилацетил	68-12-2	$C_2H_7NO$	10	0	2	
814.	O,O-Диметилсульфонил+	868-83-9	$C_2H_7SO_2P$	0,5	0	2	
815.	Шестифтороформил) хлорсульфонил сульфонил		$C_8F_{10}Cl_2PS_2$	1	n	2	
816.	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{12}H_{10}O_3$	0,5	1	2	
817.	1-(4-О-трис(фенил)метил)-N-(1,2-14- назолонил)пиперидин) пиперидин-4-ил)- III-бензилдипиридин-2-ил (Дипиридин)	60911-77-0	$C_{22}H_{13}Cl_3N_4O$	0,05	1	1	
818.	1,1-Диэтил-1-сульфонил-2-ил	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO_2$	20	x	4	
819.	O,O-Диметилкарбонилсульфонил	252-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,5	x	2	
820.	3,3-Диэтил-2-(1- сульфонил)пиперидинилкарбонил- сульфонилсульфонилклетид		$C_{11}H_{13}ClO_2$	2	n+0	3	
821.	3,3-Диэтил-1-(4-хлорфенил)бутан- 2-ил	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	10	n+1	4	
822.	3,3-Диэтил-2-хлор-1-(4- сульфонил)бутан-2-ил	17900-78-0	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10	n+1	4	
823.	N,N-Диметилацетил-10Н- фенилпиперидин-1-пропилацетил гидрохлорид (А-инверсия; 1-(2,5- диэтилфенил)пиперидин-2-хлор-10Н- фенилпиперидин) гидрохлорид)	89-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	1	2	A
824.	1,1-Диэтил-1-(2-хлорфенил)- гидрохлорид	12023-69-8	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2$	1	1	2	
825.	1,3-Диэтил-2-(1-хлорфенил)-1-ил (бензил)пиперидин (Гидрохлорид)	91-00-0	$C_{12}H_{15}N_2N_4O_2$	1	1	2	
826.	1,3-Диэтил-2-(1-хлорфенил)-1-ил бензилпиперидин гидрохлорид (Гидрохлорид)	95-29-1	$C_{12}H_{15}N_2O_2$	1	1	3	
827.	N,N-Диметилпиперидинпиперидин	95-94-2	$C_8H_{17}N$	5	n	1	
828.	O,O-Диметил-5- циклооктилсульфонилсульфонил диметил-О- сульфонилсульфонилсульфонил (Сульфонил)		$C_8H_{17}O_2PS_2 +$ $C_8H_{17}O_2PS_2$	0,5	n-1	2	
829.	1,1-Диметилацетил-сульфонилсульфонил сульфонил-бутил-8Н- сульфонилсульфонилсульфонилсульфонил (Сульфонил) гидрохлорид)	8015-35-2	$C_{11}H_{19}Cl_2NO_2$ $+ C_{11}H_{22}N_2O_2$	1	x	2	
830.	Препарат "Этолсуль" (не диметилсульфонил)			5	n	3	
831.	5-(1,1-диэтил-2-ил)-2-бензилпиперидин (Сульфонил) (Трифенилметил)	05-21-8	$C_{11}H_{14}Cl_2O_2$	0	1	3	
832.	4-(1,1-Диметил)пиперидинсульфонил (а-трет-бутилсульфонил-1-(1,1- диэтил)пиперидин) (Трифенилметил)	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	10,0	1	2	
833.	1,1-Диметилпиперидинсульфонил (трет-бутилсульфонил) (Трифенилметил)	5618-63-3	$C_8H_{17}O_2$	5	n	3	
834.	1,1-Диметилпиперидинсульфонил (трет-бутилсульфонил) (Трифенилметил)	387-40-4	$C_{10}H_{17}O$	5	n	3	



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	а	2	
861.	2,4-Дитетра-1-этилбензил	97-00-7	$C_{12}H_{15}ClNO_2$	0,2-0,05	а+в	1	А
862.	Динил-бензол-1,2-дикарбонат (дифенилфталат; фталевой кислоты диэтилового эфира)	84-76-4	$C_{20}H_{14}O_4$	31	а+в	2	
863.	1,4-Дисоксид (диоксида дитетра)	121-87-1	$C_4H_8O_2$	10	а	3	
864.	3,6-Диметил-1,4-ДМФ (тетраэтилглиолам)	113-27-0	$C_6H_{11}O_2$	10	а+в	5	
865.	1,7-Димокс-1Н-бенз (1Н)-диэтилокси- 3-(3Н) триэтилокси ксилит (Триэтилбул)	98909-96-1	$C_{16}H_{23}NO_4$	5	а	3	
866.	Димоксид-1,3+	646-06-0	$C_7H_{16}O_2$	32	а	4	
867.	2,5-Димокс-5-(2-пропенал)-1- диэтил-оксим-оксим (1Н8)-тиа-триа- 2,2-оксимит-5-(2-этилопропан)- диэтил-оксимит (Диэтилтриа- Хлоритоксим)	72803-72-5	$C_{19}H_{29}N_2O_4$	1	а+в	0	
868.	5-(3-1,3-Димокс-3-(2- оксимитоксим-формил) пропан-2- [4-оксимит-оксим-формил] сульфид) диэтил-1,3-дикарбонил кислота	70715-82-0	$C_{21}H_{33}Cl_2N_2O_6$	10	а	4	
869.	5-(1,3-Димокс-3-фенил-2- фенилпропан-оксим)-5,1-диэтил-1- оксим-[2,5;2,0;5,0;6 <sup>В</sup> ]-4-оксим-1- оксимитоксим[3,2,0]тетра-2- этил-оксим кислота (Ксифидин)	97025-49-6	$C_{27}H_{37}N_2O_6S$	0,1	а	2	А
870.	Димоксимит-1,10-диокс (диэтил-оксимит-оксимит-диэтил-оксимит эфира)	2433-97-3	$C_{12}H_{15}O_4$	10	а	3	
871.	Ди(оксимит) бензол-1,2-дикарбонат фталевой кислоты диэтил-оксимит эфира)	121-18-0	$C_{18}H_{12}O_4$	31	а+в	2	
872.	Диэтил-оксимит			0,3	а	2	
873.	Ди(пропан-2-оксимит) бензол-1,2- дикарбонат (фталевой кислоты диэтил-оксимит эфира)	131-07-9	$C_{14}H_{14}O_4$	31	а+в	2	
874.	Ди(пропан-2-оксимит) бензол-1,2- дикарбонат (фталевой кислоты диэтил-оксимит эфира)	1047-21-4	$C_{14}H_{14}O_4$	1,5-0,5	а+в	2	
875.	4,4'-Диоксибензидин[2,6;1,1'-диоксибензидин] параоксибензидин]	4386-58-9	$C_{12}H_{10}O_2$	10	а	4	
876.	4,4'-Диоксибензофилон	103-34-4	$C_{13}H_{10}NO_2$	5	а	0	
877.	2,3-диоксибутан	624-92-0	$C_4H_8O_2$	1,3	а	0	
878.	2,2'-Диоксибензофилон[2,2'- диоксибензофилон(оксимит)] (Н,Н'-диоксибензидин-фенил)- диэтил-оксимит кислоты диэтил- эфира)	120-78-5	$C_{17}H_{14}N_2O_4$	5	а	0	
879.	1,1'-Дитетра-1,1'-фенил(оксимит) бис-1,1- пропан-2,2-оксимит	19585-09-6	$C_{20}H_{12}O_4$	5	а	3	
880.	8,8-Дитетра-оксимит кислота (тетра-оксимит)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2$	5	а	0	
881.	8,8'-Дифенил-1- оксимитоксим[2,2,2]оксимит-3-метил- фенил-оксимитоксимит, хлоритоксимит-3- оксимитоксимит(оксимит)		$C_{20}H_{23}NO$	0,5	а	2	
882.	8,8'-Дифенил-1- оксимитоксим[2,2,2]оксимит-3-метил- фенил-оксимитоксимит (Фенил-оксимит- 1-диэтил-оксимитоксимит-диэтил-оксимит) 1-диэтил-оксимитоксимит-диэтил-оксимит)	10447-32-8	$C_{20}H_{23}NO \times$ $ClH$	0,5	а	2	
883.	2-(2-диэтил-оксимитоксимит)-1,1-диэтил-1,2- [2Н]-оксимит (Ди-фенил-оксимит; Фенил-оксимит)	82-46-6	$C_{25}H_{30}O_2$	0,01	а	1	
884.	1,2-диэтил-2-диэтил-оксимит-1-оксимит фенил(оксимит)-Н,Н'-диэтил-оксимитоксимит (2- [4-диэтил-оксимитоксимит] (оксимит)- 1,2-диэтил-оксимитоксимит; Тамоксимит)	10540-09-1	$C_{26}H_{33}NO$	0,001	а	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	основание)						
881.	(2)-2(4)-1,3-дифенил-1-бутил-1-фенил-1-N,N-диэтилгидразин-2-ил-диэтилгидразин-1,2,3-триэтилгидразин-2-(4-(2-метилгидразинил)гидразин)-2-ил)-1-бутилгидразин, Токсифобон-тират	77907-24-1	$C_{26}H_{29}N_5$ $C_6H_5O_7$	0,001	а	1	
886.	О,О-Дифенил-1-гидразин-2,2,2-триэтилгидразинат (Пасифос(а)ин)	18157-07-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4$	1	а	2	
887.	Дифенилгидразинат (Акселорон(а)ин)	102-06-7	$C_{13}H_{11}N_2$	0,001	а	2	А
888.	Дифенил-4-(1,1-дифенилэтил)фенил фосфат (дифенил-4-трет-бутилгидразин) фосфат		$C_{22}H_{17}O_4P$	100	а	4	
889.	N,N'-Дифенил-N,N'-диптилтетраэтилгидразин (Лурем 344)	41303-24-6	$C_{19}H_{21}N_2S_4$	2	в	3	
890.	1,4-Дифенилгидразин-4-(4-фенилгидразин-2-ил)гидразин (1-бензилгидразин-4-ил)гидразин перхлорат; Диптилгидразин	298-87-7	$C_{26}H_{28}N_2$	1	а	2	
891.	1,7-Дифенилгидразин-2-ил (1,1-дифенилгидразин)	102-04-5	$C_{15}H_{14}O$	5	г+а	3	
892.	Дифенилгидразингидрат	1386-16-3	$C_{12}H_{10}Cl_2$	1	а	2	
893.	О,О-Дифенил-О-(2-гидразинил) фосфинат	19640-08-2	$C_{20}H_{27}O_3P$	0,5	г+а	2	
894.	1,7-Дифенилгидразин-9,10-диол (1,5-дифенилгидразинил)гидразин (Линурон)	82-21-3	$C_{26}H_{16}O_4$	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 (дифтордихлорэтан)	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	$C_2H_2F_2Cl_2$	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.	Дифторгидразингидрат	349-80-8	$C_7H_5ClF_2$	135	п	3	
905.	(Дифтордихлорэтан)-4-хлорбензол (α,β-дифтор-α-хлор-4-хлорбензол)	6987-14-0	$C_7H_4Cl_3F_2$	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.	Дифторгексафторэтан (Фреон 22; Хлорон 22)	75-07-6	$C_2F_6$	2000	п	4	
909.	N,N'-Дифторгидразингидрат (1,6-гидразин)	19247-68-1	$C_16H_{12}N_2O_2$	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)	628-51-1	$C_6H_4Cl_2$	300	а	3	
912.	Дихлорбензол	25121-28-6	$C_6H_4Cl_2$	5000	п	4	
913.	1,2-Дихлорбензолсульфонамид	19797-92-1	$C_6H_4Cl_2NSO_2$	0,1	а	2	А
914.	1,1-Дихлорэтан-1,2-диол	1653-19-6	$C_2H_4Cl_2$	0,1	п	2	
915.	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,1	п	2	
916.	1-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 ППБ)	60-88-1	$C_4Cl_2F_2$	0,2	r+x	2	
912	(R(R',R''),S,S)-2,2-Дихлор-N-(2-хлорэтил)-4-гидроксибензил-2-(4-нитрофенил)-этилэтилсульфид (Токмаксин)	26-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_2S$	1	x	2	
920	2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиэтил)-2-(4-нитрофенил)этилэтилсульфид (Синтионин)		$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_4S$	1	x	2	
921	2,4-Дихлор-5-этилбензилсульфонилсодержащая соль (Дарсон)		$C_{11}H_{12}Cl_2NO_2S_2$	3	x	3	
922	Дихлорметил (хлористый) метилан	75-10-2	$C_1H_2Cl_2$	100000	n	4	
923	Дихлордифенилметан	98-87-3	$C_{12}H_{10}Cl_2$	0,5	n	1	
924	2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	3000	d	2	
925	4-Дихлорметилан-1,2,1,3,5-пентахлорбензилэтилсульфид	3474-04-1	$C_6Cl_8$	0,	r+x	2	4
926	2-Дихлор-N-этил-4,5-диоксидантранил-4-ил-1,3-диоксидантранил		$C_8H_2Cl_2O_2$	0,05	x+a	i	
927	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	2587-21-1	$C_6H_{10}Cl_2$	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-Дихлор-2-метилпропан	904-17-0	$C_4H_8Cl_2$	20	n	4	
930	1,1-Дихлор-2-метилпропан-1-ил (1,3-диоксидантранил)	2175-22-3	$C_4H_8Cl_2$	0,5	n	2	
931	1,1-Дихлор-2-метилпропан-1-ил (3,3-диоксидантранил)	2222-73-4	$C_4H_8Cl_2$	0,3	n	2	
932	1,1-Дихлор-2-метилпропан-1-ил (3-оксидантранил)	72-80-0	$C_4H_8Cl_2O$	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-дихлордифенил)	9924-7	$C_6H_4Cl_2NO_2$	3,1	n	2	
935	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)этанамид (4-нитро-2,6-дихлор-N-этил-4-нитро-2,6-дихлорбензол)		$C_{10}H_6Cl_2N_2O_3$	2	x	3	
936	2,2-Дихлор-4-оксобутан-3-илэтилсульфид (4-оксодихлордифенилэтилсульфид)	87-36-9	$C_8H_{12}Cl_2O_2$	0,1	a	2	
937	1,2-Дихлорпропан	78-37-3	$C_3H_6Cl_2$	10	n	1	
938	1,2-Дихлорпропан-2-ил	514-07-6	$C_3H_4Cl_2O$	0,05	n	1	
939	1,2-Дихлорэтан-1-ол	542-75-3	$C_2H_4Cl_2$	5	n	1	
940	1,3-Дихлорпропан-1-ол	78-38-5	$C_3H_6Cl_2O$	9	n	1	
941	1,2,3-Дихлорпропанолэтилсульфид	75-90-3	$C_5H_8Cl_2O_2$	10	n+a	2	
942	Дихлорпропанол (2,2,2,3,3,3-гексахлор-4,5,10,12,13,15-оксадекан (дихлордифенилэтилсульфид, 1,1-дихлор-2,2-дифенилэтилсульфид))	28814-46-8	$C_{16}H_{14}Cl_2$	5	x	1	
943	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)этанамид (дифенилэтилсульфид+Клофенкс)	4205-91-3	$C_{10}H_6Cl_2NO_2$ × $C_{11}H_{10}$	0,30	x	1	0
944	2-(1,2,3-Дихлорфенил)этанамид (дифенилэтилсульфид) (Дольфарин: Спектин)	15257-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2N$ $NO_2$	0,2	x	2	
945	N-(2,6-Дихлорфенил)этанамид (2,6-дихлорфенил)этилэтилсульфид	17700-54-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NO$	2	x	3	
946	2-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-дифенилэтилэтилсульфид (контроль по методу Фрэнклина) (перманганат калия)	11600-61-0	$C_{18}H_{14}Cl_2$	0,5	n+a	2	
947	5,8-Дихлорфенилэтанамид	102236-7	$C_7H_6Cl_2NO$	0,3	n	3	4
948	2-(2,6-Дихлорфенил)-2-метил-N-метилэтилэтилсульфид	330-55-2	$C_{11}H_{10}Cl_2NO$	1	x	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метилэтанол						
949.	1-(3,4-дихлорфенил)-N-(1-метилэтил)пиперидин-5-сульфамид	18361-88-1	<chem>C10H15Cl2NO2S</chem>	0,5	п	2	
950.	N-(1,4-дихлорфенил)пропанамид (Пропамид; пропановой кислоты 3,4-дихлорфенил-амид)	979-98-1	<chem>C9H9Cl2NO</chem>	0,1	а	1	
951.	Дихлорфенилгидрохлорид	27137-85-5	<chem>C6H4Cl2Si</chem>	1	п	2	
952.	2-(2,4-дихлорфенил)-D-этилэтансульфонат	11341-18-3	<chem>C8H10Cl2O2PS</chem>	1	п+з	2	
953.	2,4-Дихлорфеноксиэтанол	2307-55-5	<chem>C6H4Cl2NO</chem>	1	п	2	
954.	Дихлорфенилэтанол (Фреон 22; фторин 121)	75-11-4	<chem>C2HCl2O</chem>	3000	п	4	
955.	1,2-Дихлорэтансульфонат (Фреон 116)	356-11-3	<chem>C2H2Cl2O2S</chem>	3000	п	1	
956.	Дихлорфторметилбензол (Фреон 113; фторин 113)	494-67-9	<chem>C7H5Cl2F</chem>	301	п	2	
957.	Дихлорфторэтан (Фреон 111; фторин 111)	470-37-0	<chem>C2HCl2F</chem>	1000	п	4	
958.	2,2-Дихлорфторэтан-1,1-диол	1122-17-4	<chem>C2Cl2O2</chem>	0,2	п+а	2	А
959.	1,2-дихлорэтан-1,2-диол (этиленгликоль) дихлорэтан-1,2-диол						
960.	1,2-Дихлорэтан	107-06-2	<chem>C2H4Cl2</chem>	3010	п	2	
961.	Дихлордифенилкетон (дихлордифенилкетон)	79-11-6	<chem>C12H8Cl2O</chem>	4	п+з	3	
962.	2,2-Дихлорэтанол	968-38-0	<chem>C2H4Cl2O</chem>	5	п	2	
963.	1,1-Дихлорэтан (1,1-дихлорэтанол)	75-35-4	<chem>C2H3Cl2</chem>	10050	п	4	
964.	Дихлорэтан-1,2-диол (этиленгликоль)			0,01	а	1	Х, А
965.	1,4-Диметилобутан	111-86-3	<chem>C6H14N2</chem>	10	а	4	
966.	Синтетический натрий (ингибитор коррозии) (ИДА)	3129-91-7	<chem>C10H18N2O2</chem>	0,5	п	2	
967.	Синтетический натрий (ингибитор коррозии) (ИДА II; ИДА)		<chem>C12H24N2O2</chem>	1	а	2	
968.	Тетраэтилэтансульфонат "ФСУ-В"			1	а	3	
969.	В,В-Дитриэтилперманганат (ДТЭП)	16222-83-0	<chem>C8H16Mn</chem>	1	п	2	
970.	Дитриэтилперманганат	109-69-7	<chem>C8H16Mn</chem>	20	п	1	
971.	N,N'-Дитриэтил-2,2'-дифенилэтан-1,1'-диол (Фреон 118)	2624-44-4	<chem>C16H18O2S</chem> <chem>C4H11N</chem>	2	а	2	
972.	2-(2,4-дихлорфенил)-4-(N-1-метилэтилпиперидин)-6-хлор-1,3,5-триазин (Нивонил)	1912-25-0	<chem>C10H14ClN3S</chem>	2	а	3	
973.	2-(2,4-дихлорфенил)этанол	100-37-6	<chem>C8H10Cl2O</chem>	5	п	3	
974.	2-(2,4-дихлорфенил)этанол	100-36-9	<chem>C8H10Cl2O</chem>	1	п	2	
975.	2-(4-дихлорфенил)-4-метилэтанол (п-дихлорфенилэтанол) (Фреон 114; дитриэтилперманганат) (Фреон 114; дитриэтилперманганат) (Фреон 114; дитриэтилперманганат) (Фреон 114; дитриэтилперманганат)	59-46-1	<chem>C13H20N2O2</chem>	0,5	а	2	А
976.	2-(4-дихлорфенил)-4-метилэтанол (п-дихлорфенилэтанол) (Фреон 114; дитриэтилперманганат) (Фреон 114; дитриэтилперманганат) (Фреон 114; дитриэтилперманганат) (Фреон 114; дитриэтилперманганат)	51-05-8	<chem>C13H20N2O2</chem> <chem>C2H</chem>	0,5	п	2	А





1	2	3	4	5	6	7	8
1000	пятикратный эфир)						
1002	Дипентилфурфур	823-44-7	$C_{21}H_{26}O_2$	0,002	n	1	
1003	Дипентилсульфур	823-54-1	$C_{21}H_{26}S$	0,0003	n	1	
1004	N,N-Дипентил-10Н-фосфорганин-10-метилнитрокарбонил-2-этилдиэтилфосфотриэтилпирролкарбонил (Динилит)	341-70-1	$C_{21}H_{22}N_2O_5$	0,4	z	2	
1005	O,O-Дипентилсорбитофосфат	242-40-1	$C_{41}H_{70}O_{12}P_2$	1	z	2	
1006	S,N-Дипентилсульфинил (трипентилсульфид)	121-44-8	$C_{28}H_{48}S$	10	n	3	
1007	S,N-Дипентилсульфинил пирролкарбонил (трипентилсульфинил пирролкарбонил)	354-68-7	$C_{28}H_{46}S$	5	z	3	
1008	2,12-Дипентилдифенилметан-диэтил-2,1-бис(2,2-диэтилфенил)-5,8-фенилпропан-6,9-диэтилкетон-3,12-дипентилдифенилметан-2,1-бис(2,2-диэтилфенил)-5,8-фенилпропан-6,9-диэтилкетон			5	z	3	
1009	(3,4-Дипентил)метил-метилпент-4,7-диенол-1,2,5,4-тетрагидро-2H-пирозин-5,6-диоксид-1,2-дигидро-4H-пирозин-5,6-диоксид	383-12-8	$C_{29}H_{42}N_2O_4Cl_2$	0,2	z	2	
1010	4,4-Профен-1,4-дифенилметан-2-диэтилсульфидкетон и 2,4,4-триэтилбензофенон		$C_{15}H_{18}N_2O_2S_2$	10	z	4	
1011	додекадиеновая кислота	693-29-2	$C_{12}H_{22}O_2$	10	z	3	
1012	Додецен-нит	112-83-8	$C_{12}H_{24}O$	10	n+z	3	
1013	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафтордипентилпропан-3-нит (свирький ксилон и 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептадиеновый эфир)	3903-15-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	3000	n	4	
1014	додекафтордипентан (додекафтордипентан)	678-26-2	$C_5F_{12}$	0,5	n	2	
1015	(2,2,7,7-тетраэтилметил) (Динилит; циклопентановая кислота (2)-тетраэтилметил эфир)	28273-04-3	$C_{14}H_{26}O_2$	2	n+z	1	
1016	додекадецил (декадецилен)	109-01-3	$C_{18}H_{38}$	3000	n+z	3	
1017	Диэтилсульфинил пирролкарбонил	100710-47-5	$C_{12}H_{20}N_2O_2S$	0,4	n	2	A
1018	Диэтилсульфинил тетраэтил		$C_{10}H_{18}O_2S_2$	0,4	n	2	A
1019	Диэтилсульфид	1060-29-5	$C_2H_6S_2$	40	n	4	Φ
1020	Диэтилсульфинил пирролкарбонил (диэтилсульфинил пирролкарбонил)			50	n+z	2	
1021	Диэтилсульфинил пирролкарбонил (диэтилсульфинил пирролкарбонил)			0,2	z	2	A
1022	Диэтилсульфинил пирролкарбонил (диэтилсульфинил пирролкарбонил)			40	n	4	Φ
1023	Диэтилсульфинил пирролкарбонил (диэтилсульфинил пирролкарбонил)			1	n+z	2	
1024	Диэтилсульфинил пирролкарбонил (диэтилсульфинил пирролкарбонил)	9003-76-3		10	z	4	
1025	Диэтилсульфинил пирролкарбонил (диэтилсульфинил пирролкарбонил)			4	z	3	Φ
1026	Диэтилсульфинил пирролкарбонил (диэтилсульфинил пирролкарбонил)	3435-30-8	$F_2$	10	z	4	Φ
1027	Диэтилсульфинил пирролкарбонил (диэтилсульфинил пирролкарбонил)	3905-52-2	$C_3H_{10}F_2O_4$	2	z	3	
1028	Диэтилсульфинил пирролкарбонил (диэтилсульфинил пирролкарбонил)	13463-40-6	$C_2H_6O_2S$	0,1	n	1	
1029	Диэтилсульфинил пирролкарбонил (диэтилсульфинил пирролкарбонил)	27289-15-2	$C_2H_6O_2S_2$	10	n	4	
1030	Диэтилсульфинил пирролкарбонил (диэтилсульфинил пирролкарбонил)	13463-41-4	$F_2O_4S_2$	6,2	n	1	
1031	Диэтилсульфинил пирролкарбонил (диэтилсульфинил пирролкарбонил)	1569-17-1	$F_2O_2S$	40	n	4	Φ
1032	Диэтилсульфинил пирролкарбонил (диэтилсульфинил пирролкарбонил)			40,4	n	2	
1033	Диэтилсульфинил пирролкарбонил (диэтилсульфинил пирролкарбонил)			1,0	n	4	Φ

1	2	3	4	5	6	7	8
1031	Железные руды (железные руды)			-4	3	5	Ф
1034	Золь			-4	3	5	Ф
1035	Известняк (кальцит)	11397-35-7	$\text{CaCO}_3$	-6	3	4	Ф
1036	Изобутилофурил-1,3-эпокси (фталовый ангидрид)	85-17-9	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_5$	1	n+m	2	
1037	Изометилен	7504-05-3	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{NO}_2$	3	2	3	
10383	Изотиазолпаттерон-1-ид (2-пропилпятичленчатый, гурининовский)	57-06-7	$\text{C}_4\text{H}_5\text{NS}$	0,1	n	1	
10391	1,4-Иммидо (пиримидин-2-ил)-	110-97-4	$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2$	3	n+a	2	A
1040	Индий оксид (индий оксид)	12176-24-4	$\text{In}_2\text{O}_3$	4	n	3	
1041	Индий фосфид	28793-83-7	$\text{InP}$	4	n	3	
1042	Ионил-Алюминат	29007-92-8	$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}_6$	10	n	4	
1043	Иод	7553-56-2	$\text{I}_2$	3	n	2	
1044	Иодобензол	391-50-4	$\text{C}_6\text{H}_5\text{I}$	62	n	2	
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 (хлоран 22701)	2152-84-4	$\text{C}_2\text{HF}_7$	3000	n	4	
1047	Иодид калия (иодистый)	620-05-1	$\text{KI}$	153	n	2	
1048	Итербий фторид (иттербий фторид-III)	17746-87-5	$\text{YbF}_3$	-6	n	4	Ф
1049	Итербий гидрид (иттербий гидрид)	1214-36-9	$\text{YbH}_2$	2	n	2	
1050	Итербий гексафторид (иттербий фторид-VI)	13881-88-9	$\text{YbF}_6$	2,50,5	n	4	
1051	Итербий нитрид (иттербий нитрид)			0,05,0,01	n	2	K
1052	Итербий ртуть теллурид (иттербий теллурид) (иттербий ртуть теллурид)	29876-72-2	$\text{UdHgTe}$	1	n	2	K
1053	Итербий порошок			2	n	3	A
1054	Итербий бромид	7558-01-2	$\text{YbBr}_3$	3	n	3	
1055	Три Итербий гексафторид (иттербий-С) фторид (3-) (ИТ-6-11, трииттербий гексафторид) (Итербий гексафторид соли)	13746-66-2	$\text{C}_6\text{FeK}_3\text{Yb}_6$	4	n	3	
1056	Тетра Итербий гексафторид (иттербий-С) фторид (4-) (ИТ-6-11, Итербий гексафторид соли; тетраиттербий гексафторид)	13743-58-3	$\text{C}_6\text{FeK}_4\text{Yb}_6$	4	n	3	
1057	Итербий гексафторид (иттербий фторид-VI)	16671-90-2	$\text{YbK}_2\text{F}_6$	0,2	n+a	2	
1058	Итербий гексафторид (иттербий фторид-VI, Итербий фторид-VI)	7719-31-4	$\text{Hf}_6\text{O}_4\text{F}_6$	0	n	4	
1059	Итербий гексафторид (иттербий фторид-VI, Итербий фторид-VI)	7718-71-0	$\text{Hf}_6\text{O}_4\text{F}_6$	10	n	4	
1060	Итербий гексафторид (иттербий фторид-VI)	7681-11-0	$\text{Hf}_6$	3	n	3	
1061	Итербий гексафторид (иттербий фторид-VI, Итербий фторид-VI)	584-08-3	$\text{Hf}_6\text{O}_4\text{F}_6$	2	n	3	
1062	Итербий гексафторид (иттербий фторид-VI, Итербий фторид-VI)	15491-86-8	$\text{K}_2\text{Mg}_2\text{O}_3 \times 6\text{H}_2\text{O}$	5	n	3	
1063	Итербий гексафторид (иттербий фторид-VI, Итербий фторид-VI)	7757-79-1	$\text{Hf}_6\text{O}_4$	5	n	3	
1064	Итербий гексафторид (иттербий фторид-VI, Итербий фторид-VI)	7773-80-5	$\text{K}_2\text{O}_4\text{F}_6$	10	n	3	
1065	Итербий гексафторид (иттербий фторид-VI, Итербий фторид-VI)	6515-15-4	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6\text{F}_6$	0,3	n	2	
1066	Итербий гексафторид (иттербий фторид-VI, Итербий фторид-VI)	7773-51-2	$\text{K}_2\text{O}_4\text{F}_6$	10	n	4	
1067	Итербий гексафторид (иттербий фторид-VI, Итербий фторид-VI)	7788-21-3	$\text{FK}$	10,2	n	2	
1068	Итербий гексафторид (иттербий фторид-VI, Итербий фторид-VI)	32175-44-5		1	n	2	
1069	Итербий гексафторид (иттербий фторид-VI, Итербий фторид-VI)	3447-40-7	$\text{FK}$	3	n	3	
1070	Итербий гексафторид (иттербий фторид-VI, Итербий фторид-VI)	1758-12-8	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6\text{F}_2$	10	n	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
1071	Кальций 2-гидроксиэтанойнот	5743-41-6	$C_6H_{10}CaO_8$	2	3	3	
1072	Кальций гидрофосфат (кальций соль (карбонильный))	7757-49-9	$Ca_3K_4H_6$	10	3	4	
1073	Кальций глицерофосфат (кальций фосфорилглицерофосфат)	7789-79-9	$CaH_2O_4P_2$	10	2	4	
1074	Кальций дигидрофосфат (Кальций дигидрофосфат; кальций гидрофосфат; Тунингит)	1305-63-1	$CaH_2O_2$	2	4	3	
1075	Кальций 1-гидрофосфат (1,2,3- пропастринат кальций гидрофосфат)	98913-69-0	$C_2H_7CaO_6P$	10	4	4	
1076	Кальций 2-гидрофосфат (1,2,3- пропастринат (1:1)) (кальций дигидрофосфат)	58409-70-3	$C_2H_7CaO_6P$	10	3	4	
1077	Кальций дигидрофосфат (кальций дигидрофосфат; кальций соль (2:1))	62-54-4	$C_2H_7CaO_4$	2	3	3	
1078	Кальций дигидрат (кальций дигидрат)	13780-06-8	$CaH_2O_4$	2	3	3	
1079	Кальций дигидрофосфат (кальций дигидрофосфат)	7753-87-4	$Ca_2O_6P_2$	10	4	4	
1080	Кальций дигидрофосфат (кальций дигидрофосфат)	7789-79-9	$CaF_2$	2,30,3	3	3	
1081	Кальций оксид (кальций оксид)	1305-62-4	$CaO$	2	4	3	
1082	Кальций оксид (кальций оксид) (кальций оксид; кальций оксид; кальций соль)	9000-04-8	$C_2H_7CaO_2$	10	2	4	
1083	Кальций оксид (кальций оксид)	1305-62-4	$AK_2CaTi$	16	4	3	Ф
1084	Кальций оксид (кальций оксид)	1305-62-4	$CaO$	10	4	4	
1085	Кальций оксид (кальций оксид)		$CaO$	0,005	2	1	
1086	Кальций оксид (кальций оксид)	42516-03-8	$Ca_2O_6P_2$	10	2	4	
1087	Кальций оксид (Кальций оксид; кальций оксид)	1305-62-4	$CaO$	2	2	2	
1088	Кальций оксид (кальций оксид) (Кальций оксид; кальций оксид; кальций соль)	1305-62-4	$Ca_2O_6P_2$	10	2	3	Ф
1089	Кальций оксид (кальций оксид) (кальций оксид; кальций оксид; кальций соль)		$CaO$	10	2	4	
1090	Кальций оксид (кальций оксид) (кальций оксид; кальций оксид; кальций соль)	10101-41-4	$CaO_2 + H_2O_2$	2	4	3	
1091	Кальций оксид	4830-30-7		2	2+3	3	А
1092	Карбонит (карбонит)	57-13-6	$CaH_2O$	10	4	3	
1093	Карбонит (карбонит)	124-43-6	$CaH_2O + H_2O_2$	0,3	4	2	
1094	Карбонит (карбонит) (карбонит)	120-04-2	$CaH_2O$	0,5	2+2	2	
1095	Карбонит (карбонит) (карбонит)		$CaH_2O$	1	4	3	
1096	Карбонит (карбонит) (карбонит)		$CaH_2O$	2	4	3	
1097	Карбонит (карбонит) (карбонит)		$CaH_2O$	3	4	3	
1098	Карбонит (карбонит) (карбонит)	4900-94-0	$C_2H_7CaO_2$	0,1	4	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	$C_{24}H_{11}ClN_5O$ 3	0,4	а	2	
1133	Краситель органический синтетический Ж			5	а	3	
1134	Краситель органический синтетический (сульфидный 4PT+)			1	а	2	
1135	Краситель органический синтетический твердой смеси			5	а	3	
1136	Краситель органический синтетический темнокрасный			5	а	3	
1137	Краситель органический трибензольный (красно-коричневый Ж+)	13627-77-0	$C_{16}H_{11}BrCl_2N_2O_2$	0,3	а	2	
1138	Краситель органический жидкий КФ-0021 сульфидный (2-[2-(2-нитрогруппа)-1,3-тиодипиридинил]метил) соль			5	а	3	
1139	Краситель органический жидкий КФ-0021 (4-нитрогруппа-3-(4-сульфо-1-нафталил)метил)-1-метил-2-пирролидинилсульфоний динатриевая соль	1507-69-9	$C_{20}H_{17}N_3Na_2SO_3$	2	а	3	
1140	Краситель органический жидкий КФ-0021 (1-(1-диэтил-2-фенил-1-пиперазин)-2-(4-нитрофенил)-2-метилнафталин сульфидный соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{24}N_2O_2S$	5	а	1	
1141	Краситель органический кубовый трибензольный U	2578-81-5	$C_{36}H_{22}Cl_2O_2$	3	а	1	
1142	Краситель органический кубовый трибензольный Ж (дибром-16,17-дигидробензо(г)тетрагидрофурат) метил-2,1,2-дибензольный метил-5,10-диэтил-2-нитрогруппа	1024-73-0	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O$ U1091	3	а	3	
1143	Краситель органический кубовый трибензольный (5,7-дибром-2-(5,7-дибром-1,1-диэтил-2-метил-2Н-индол-2-ил)метил-2-диэтил-2Н-индол-3-ил)	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O$ 2	5	а	3	
1144	Краситель органический кубовый трибензольный	3263-11-8	$C_{20}H_{16}O_2$	5	а	3	
1145	Краситель органический трибензольный цветопрочный U			5	а	3	
1146	Краситель органический трибензольный цветопрочный U3			5	а	1	
1147	Краситель органический трибензольный цветопрочный ГВ-4Ж			5	а	1	
1148	Кремний	9006-25-8	$(SiH_4)_2O_2Si$	10	а	4	
1149	Кремний элементный чистый			24	а	3	Ф
1150	Кремний элементный аморфный в виде окисленного порошка в виде порошка (концентрация в стандартном кубическом сантиметре не более 10%)			37 <u>а%</u> 27 <u>а%</u>	а	3	Ф
1151	Кремний элементный аморфный в виде окисленного порошка при концентрации более 10%		$Si_2Si$	37 <u>а%</u>	а	3	Ф
1152	Кремний элементный аморфный в виде окисленного порошка при концентрации от 10 до 100%		$Si_3Si$	62 <u>а%</u>	а	3	Ф
1153	Кремний элементный аморфный в виде окисленного порошка (Эпиконит, карбинос - 10%, элементарный кремний, трисилицид кремния окисленный)			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 анкер)			31-40%	a	1	Φ
1155	Кремний диоксид шихтовный при коэффициенте в пыли от 10 до 70% (например: кварц, шенит, синдацит, уральский пылец) (Гробиц)			62-65%	a	1	Φ
1156	Шихтовочные материалы высококачественные (волокнистые кварц и анкер)			20,7	a	1	Φ
1157	Кремний диоксид шихтовочный при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кварцевые сланцы, нефелиновые руды; сланцы горючие кварцевые)			14-16%	a	3	Φ
1158	Кремний карбид	419-21-2	CSi	10	a	4	Φ
1159	Кремний нитрид (Карборунд)	12037-80-5	Si3N4	10	a	4	Φ
1160	Кремний тетрагидрид (кремневодород) (кремний гидрид) (кремневодород)	7783-61-1	SiH4	0,55-1	u	2	0
1161	Кремний гидрид тетрагидрид (SiH4) (тетрагидрид кремния)	10028-04-1	SiH4	1	a+b	2	
1162	Кремний фторид	15006-52-3	SiF4	10,2	a	2	
1163	Кремний трихлорид			5	u	3	
1164	Кремний тетрагидрид [7-(3-оксид-3-метилбутан-2-ил)амино] (кремневодород)			1	b	2	
1165	Кремний тетрагидрид (кремневодород) (кремневодород) (кремневодород)			1	b	2	
1166	Кремний тетрагидрид (кремневодород) (кремневодород) (кремневодород)			1	b	2	
1167	Этандиол-1,3-бис(2-гидроксипропан-2-ил) (Креолон)	9073-55-2		1	a	2	
1168	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)	5965-86-2	C2H5S2	10	a	4	
1169	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)	134-33-1	C2H5S2	4	a	1	
1170	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)			1	a	2	
1171	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)	31-90-3	C2H5S2	3	b	3	
1172	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)			10	a	1	
1173	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)			6	a	4	
1174	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)			2	a	3	A
1175	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)			60-70%	a	4	
1176	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)			0,5	a	2	
1177	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)			10	a	4	
1178	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)			1	a	2	
1179	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)			0,1	a	2	A
1180	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)			0,02	a	1	
1181	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)	1310-65-2	HLiO	0,02	a	1	
1182	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)	7188-24-4	FLi	15,2	a	2	
1183	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)						
1184	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)	21021-70-0	F6LiP	10,2	a	2	
1185	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)			0,1	a	2	
1186	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)			2	a	3	
1187	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)			2	a	4	
1188	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)			4	a	1	
1189	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)			0,1	a	2	
1190	Диэтилэтан-1,2-дисульфид (Диэтилсульфид)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	активированный углерод), ЛФВ - 40% (гидролизированный целлюлозно-магнитный активатор, тербисем), ЛМВ - 31% (мелко мелкий золь, углерод)			3	0	3	
1190	Ложинифер Л-500-1			-5	3	4	Φ
1191	Ложинифер ЛП-1 (содержит глиноз, активатор, глиноз и шихта)			-8	3	4	Φ
1192	Ложинифер ЛФ-400-1			-4	0	5	Φ
1193	Ложинифер ЛФ-620-1, ЛФ-630-1			-6	0	4	Φ
1194	Ложинифер ЛФ-620-1			-6	0	4	Φ
1195	Ложинифер Р-14 (запатентован авторской службой, активирован тербисем)			1	3	2	
1196	Ложинифер Р-205 (содержит глиноз, активатор, активированный углерод)			0,1	3	2	
1197	Ложинифер Р-540 (содержит глиноз)			0,1	3	2	
1198	Ложинифер ФГП-820-1 (содержит активатор, тетраборат, активированный углерод)			6	1	4	
1199	Ложинифер ФГП-620-591-1 (содержит глиноз, активированный углерод)			3	1	3	
1200	Ложинифер ФГП-505			-6	3	4	Φ
1201	Ложинифер ЗЛС-6700			2	3	3	
1202	Ложинифер К-82, К-15			1	2	2	
1203	Ложинифер К-82-86, К-75 (по составу шихты)			5	2	3	
1204	Ложинифер ЛЖС-100-0, ЛЖС-510- П, ЛЖС-4545-В			-5	3	3	Φ
1205	Ложинифер (содержит глиноз, активатор, глиноз)	37240-32-7	FeO	2,50,5	3	1	
1206	Магнитный медь, смесь оксидов железа и магния (содержит)		$CaMg \cdot 0,5Mg$	-6	0	4	Φ
1207	Магнитный флюс (содержит фосфат, глиноз, активатор, глиноз)	7757-86-0	$H_4MgO_5P_2$	10	3	1	
1208	Магнитный глиноз (содержит глиноз, активатор, глиноз)	13093-66-3	$H_2MgO_4P$	10	3	4	
1209	Магнитный глиноз (содержит глиноз, активатор, глиноз)	12107-25-9	$0,2Mg$	1	0	3	
1210	Три магнитный глиноз (3,2)	7757-87-1	$H_2MgO_5P_2$	10	0	2	
1211	Магнитный глиноз (содержит глиноз, активатор, глиноз)	7785-95-6	$FeMg$	2,50,5	3	3	
1212	Магнитный глиноз (содержит глиноз, активатор, глиноз)		$CaMgO_5 \cdot H_2O$	5	2	3	
1213	Магнитный глиноз (содержит глиноз, активатор, глиноз)	7791-18-5	$CaMg \cdot H_2O_5$	2	2	3	
1214	Магнитный глиноз (содержит глиноз, активатор, глиноз)	10683-11-7	$CaMgO_5 \cdot H_2O$	10	1	3	
1215	Магнитный глиноз (содержит глиноз, активатор, глиноз)	12150-81-9	$FeMg$	-6	1	4	Φ
1216	Магнитный глиноз (содержит глиноз, активатор, глиноз)	546-95-0	$CaMgO$	10	3	4	
1217	Магнитный глиноз (содержит глиноз, активатор, глиноз)	10404-80-0	$CaMgO_5$	5	2	3	
1218	Магнитный глиноз (содержит глиноз, активатор, глиноз)	110148-4	$MgO$	4	2	4	
1219	Магнитный глиноз (содержит глиноз, активатор, глиноз)	2487-18-0	$MgO_5P_2$	2	3	3	
1220	Магнитный глиноз (содержит глиноз, активатор, глиноз)	69-65-8	$CaMgO_5$	10	0	4	
1221	Магнитный глиноз (содержит глиноз, активатор, глиноз)	1419-94-5	$Mg$	0,50,2	3	2	
1222	Магнитный глиноз (содержит глиноз, активатор, глиноз)	7129-94-5	$Mg$	0,30,1	3	2	
1223	Магнитный глиноз (содержит глиноз, активатор, глиноз)	21176-84-9	$CaMgO_5 \cdot H_2O$	1,50,5	3	2	A
1224	Магнитный глиноз (содержит глиноз, активатор, глиноз)	17141-62-8	$MgMgO_5 \cdot 6H_2O$	1,50,5	3	2	A
1225	Магнитный глиноз (содержит глиноз, активатор, глиноз)	15405-21-5	$MgMgO_5 \cdot 5H_2O$	1,50,5	3	2	A
1226	Магнитный глиноз (содержит глиноз, активатор, глиноз)	12078-61-1	$CaMgO_5$	0,1	3	1	





1	2	3	4	5	6	7	8
1262	Бисфенол А (метилэфи эфир)	79-20-9	$C_9H_{10}O_2$	100	n	4	
1263	4-Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)		$C_{14}H_{14}O_2$	2	a	1	
1264	Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	19194-06-0		9,1	a	2	
1264	Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	108-88-3	$C_7H_8$	13040	n	1	
1265	4-Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	589-19-3	$C_8H_{10}O$	5	n	3	
1266	Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	81-14-2	$C_7H_8O_2$	2	n + a	3	
1267	4-Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	71193-91-3	$C_{11}H_{12}O_2$	2	a	3	
1268	Метилен-2-бензилфенол	130-85-6	$C_7H_7N_2$	5	n + a	3	
1269	Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	6185-08-5	$C_{18}H_{20}O_2$	19	a	4	
1270	5-Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	78035-73-5	$C_8H_{10}O_2$	1	n	3	
1271	4-Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	76-79-5	$C_8H_8$	95	n	4	
1272	2-Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	9001-31-3	$C_8H_{10}O$	15	n	4	
1273	2-Метилен-2-бензилфенол	300-16-3	$C_7H_8O$	19	n	3	
1274	4-Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	97-65-4	$C_8H_{10}O_4$	4	a	3	
1275	Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	621-42-7	$C_8H_{10}O_2$	5	n	3	
1276	1-Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	601-34-1	$C_8H_{10}O_2$	2	a	3	
1277	Метилен-2-бензилфенол	123-31-3	$C_8H_{12}O$	1	n	3	
1278	Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	32314-69-9	$C_{11}H_{14}O_2$	10	a	3	
1279	4-Метилен-2-бензилфенол	54-47-4	$C_8H_{10}O_2$	4	n + a	3	
1280	4-Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_2$	1	n + a	2	
1281	4-Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	921-31-1	$C_8H_{11}O_2$		a	2	
1282	Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	17924-15-2	$C_{14}H_{18}N_4O_2$	0,2		5	
1283	3-Метилен-2-бензилфенол	591-21-1	$C_8H_8$	20	n	4	
1284	2-Метилен-2-бензилфенол	115-19-5	$C_8H_8O$	10	n	3	
1285	Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	106-30-3	$C_7H_{14}O_2$	1	n	3	
1286	3-Метилен-2-бензилфенол	690-04-3	$C_7H_{10}O$	0,15	n	1	
1287	6-Метилен-2-бензилфенол	1633-45-3	$C_9H_{13}O$	10	a	4	
1288	2-(1-Метилен-2-бензилфенол)-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	6119-92-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,2	a	2	
1289	Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	119-36-3	$C_8H_{10}O_2$	1	n + a	2	
1290	Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	99-76-3	$C_8H_8O_2$	4	a	3	
1291	Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)	13613-80-1	$C_8H_9NO_2$	1	a	2	
1292	Метилен-2-бензилфенол (метилэфи эфир)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	(метилсульфонил)метил-хлорид (метилсульфонилхлорид)	2277-04-1	$C_4H_9SO_2Cl$	0,5	n	2	
1295	3-Метилглицерин (глицерин-3-ол) (глицерин)	5626-79-8	$C_3H_8O_3$	5	r	3	
1296	2-Метилглицерин (глицерин-2-ол) (Медростерон)	4479-96-1	$C_{26}H_{46}O_2$	0,015	r	1	
1297	2-Метилглицерин (глицерин-2-ол) (Медростерон эфир)	315-37-7	$C_{26}H_{46}O_2$	0,102	z	1	
1298	2-Метилглицерин (глицерин-2-ол) (Медростерон пропионат)		$C_{28}H_{48}O_4$	0,009	z	1	
1299	Метилендиуретостероид пропионат (Метилендиуретостерон пропионат)		$C_{29}H_{48}O_4$	0,009	z	1	
1300	2,5-Бис(метил-4-гидроксибензил)-1-метил-4-пропилпирролидин-2-дикарбонат (пропил-1-метил-4-пропилпирролидин-2-карбонат) (Метилендиуретостерон пропионат)	859-18-7	$C_{18}H_{24}N_2O_8$ + 2PH	0,5	a	2	
1301	Метил-2,2-дихлор-1,3-(2-метилпропил)-1-карбонилкарбонат (2-метилпропилкарбонат) (дихлордифенилметилметилсульфонид)	5462-67-8	$C_{11}H_{18}Cl_2O_2$	10	a	3	
1302	2-Метил-1,3-диоксан	695-08-8	$C_7H_{12}O_2$	10	n	2	
1303	2-Метил-1,3-диоксан-4-карбонилдиоксид (метил-4-карбонилдиоксид) (метил-2-октанол-1,3-диоксид)	2038-45-3	$C_7H_{14}O_5$	10	n + b	3	
1304	2-Метил-1,3-диоксан-2-ол	1161-52-7	$C_7H_{14}O_2$	7	n	3	
1305	Метилендиуретостероид пропионат (Метилендиуретостерон пропионат) (Метилендиуретостерон пропионат)	117-42-3	$C_{27}H_{44}N_2O_8$	0,1	a	1	A
1306	Метилендиуретостероид пропионат (Метилендиуретостерон пропионат) (Метилендиуретостерон пропионат)	116-34-1	$C_{27}H_{44}N_2O_8$	15	n	4	
1307	2-Метилглицериндиформат	2523-95-6	$C_8H_{14}O_6$	0,1	n	1	
1308	2,2'-Метилглицерин (1-гидрокси-3,4,6-трикарбонил) (Тетракарбонат)	30-20-4	$C_{13}H_{16}O_7$	0,1	z	2	
1309	1,1'-Метиленбис(4-метилпиперидин)	101-86-8	$C_{15}H_{24}N_2$	0,5	n + a	2	A
1310	1,1'-Метиленбис(4-(1-метилпиперидин)) (4,4'-метилпиперидин)	4056-91-3	$C_{18}H_{28}N_4$	2	z	3	
1311	Метиленбис(метилпиперидин) (метилпиперидин) (метилпиперидин) (метилпиперидин) (метилпиперидин) (метилпиперидин)	2654-53-4	$C_{20}H_{32}N_4O_2$	2	a	3	
1312	М,М'-Метиленбис(1-метилпиперидин) (М,М'-метилпиперидин)		$C_{18}H_{28}N_4O_2$	1	a	2	
1313	Метиленбис(метилпиперидин) (метилпиперидин) (метилпиперидин) (метилпиперидин) (метилпиперидин)		$C_{13}H_{14}N_2$	2-1	a	2	
1314	2,2'-Метилглицериндиформат (Метилендиуретостерон пропионат)	1707-15-9	$C_{13}H_{14}O_6$	2	z	3	
1315	2,2'-Метилглицериндиформат (Метилендиуретостерон пропионат)	1258-47-3	$C_{25}H_{46}$	3,1	z + a	2	
1316	1,4'-Метилглицериндиформат (Метилендиуретостерон пропионат)	1761-71-1	$C_{11}H_{22}O_2$	2	n	3	
1317	1,4'-Метилглицериндиформат (Метилендиуретостерон пропионат)		$C_{14}H_{22}N_2O_2$	2	a + b	3	
1318	4-Метилпиперидин-2-ол (диоксан) (диоксан)	674-32-8	$C_7H_{14}O_2$	1	a	2	
1319	4-Метилпиперидин-2-ол (диоксан) (диоксан)	26829-71-8	$C_8H_{16}O$	50	r	1	
1320	Метилендиуретостероид пропионат (Метилендиуретостерон пропионат) (Метилендиуретостерон пропионат)	11760-35-7	$C_6H_8N_2$	2	r	3	
1321	Метилендиуретостероид пропионат (Метилендиуретостерон пропионат) (Метилендиуретостерон пропионат)	155-61-8	$C_2H_2N_2S$	0,1	r	1	A















1	2	3	4	5	6	7	8
1490	Нитрат калия (карбонат-кальциевая соль; калий-стронциев)	497-19-8	$\text{CaCO}_3$	2	к	3	
1491	Нитрат литий-фосфат (дигидрат; литий)	3061-31-0	$\text{Li}_2\text{HPO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	2	и	3	
1492	Нитрат калия тригидрат, аддукт с перекисью водорода	1321-48-0	$\text{KNO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	1	в	2	
1493	Нитрат метафторфосфат	1231-00-6	$\text{PF}_6\text{O}_3\text{F}$	1	г	1	
1494	Нитрат нитрат (нитрат калия/стронция)	7621-09-4	$\text{MNO}_3$	3	ж	2	
1495	Нитрат нитрат (нитрат калия/стронция)	7622-09-0	$\text{MNO}_2$	0,1	з	1	U
1496	Нитрат нитрат	7622-04-4	$\text{BNO}_3$	1	и	2	
1497	Нитрат калия перманганат (нитрат перманганатной кислоты соль)	15670-89-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_6$	2	а	3	
1498	Нитрат калия сульфат (дигидрат калия/стронция)	7757-82-6	$\text{K}_2\text{SO}_4$	10	к	4	
1499	Нитрат калия сульфид (нитрат калия/стронция)	1313-88-2	$\text{K}_2\text{S}$	0,2	л	2	
1500	Нитрат нитрат (нитрат калия/стронция)	51307-92-3	$\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_6$	10	з	3	
1501	Нитрат натрия селенид (Еуркалий/стронция)	1330-43-4	$\text{Na}_2\text{SeO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	2	к	3	
1502	Нитрат калия селенид (нитрат калия/стронция)	7772-98-1	$\text{K}_2\text{SeO}_4$	10	л	4	
1503	Нитрат бериллия фторид (нитрат бериллия)	7681-49-4	$\text{BeF}_2$	20,2	г	3	
1504	Нитрат кальция (нитрат калия/стронция)	1775-00-9	$\text{CaNO}_3$	5	ь	3	
1505	Нитрат калия (нитрат калия/стронция)	7647-34-3	$\text{KNO}_3$	5	а	3	
1506	Нитрат калия (нитрат калия/стронция)	1779-39-2	$\text{CaNO}_2$	1	а	2	
1507	Нитрат дигидроксилов в смеси с метанолом (диформил МГ)	102101-01-1	$\text{CH}_3\text{CO}_2\text{NH}_2$	10	ж	3	
1508	Нитрат шпата (дигидрат калия/стронция)	912-01-1	$\text{CaNO}_3$	1	а	3	
1509	Нитрат калия/стронция	29895-00-7	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NNH}_2$	0,5	з	2	
1510	Т-4 Нитрат (калий-стронция) тригидрат (2-)	95805-00-7	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NNH}_2$	0,5	п	2	
1511	Нитрат калия-натрия/стронция/калий (ATP)	86-12-4	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$	1	а	1	
1512	Нитрат калия	91-20-5	$\text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2$	20	ж	4	
1513	Нитрат калия-2,6-дигидроксилов кислоты	1141-78-4	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_4$	0,1	г	3	
1514	Нитрат калия-2,6-дигидроксилов кислоты дигидрат-стронция	2151-36-2	$\text{C}_2\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,5	к	2	A
1515	Нитрат калия-1,4-дигидрат (1,4-нитрат калия)	13013-4	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$	0,5	п	1	
1516	Нитрат калия-1,4,5,8-тетрагидроксилов кислоты	129-97-2	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_4$	0,2	в	2	
1517	Нитрат калия дигидроксилов		$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_6$	0,5	и	2	
1518	Нитрат калия-2-гидроксилов кислоты (дигидрат калия)	93-09-4	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	и	2	
1519	1-Нитрат калия (нитрат калия/стронция)		$\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{NO}_3$	0,1	з	3	
1520	2-Нитрат калия (нитрат калия/стронция)	57128-29-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_3$	2	з	3	
1521	Нитрат калия-1,4-дигидрат	90-15-7	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$	0,5	а	2	
1522	Нитрат калия-2,6-дигидрат	133-19-1	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	з	2	
1523	Нитрат калия-1,4,5,8-тетрагидроксилов кислоты (нитрат калия/стронция)	11-84-5	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_4$	2	з	2	
1524	Нитрат калия тригидрат (нитрат калия/стронция)	15195-53-0	$\text{PNO}_2$	2,500,5	а	3	
1525	Нитрат калия	1404-09-2		0,1	з	2	4
1526	Нитрат калия	1002-72-5	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 0,25\text{H}_2\text{O} \cdot 1,75\text{H}_2\text{SiO}_3$	0,6	ж	4	4



1	2	3	4	5	6	7	8
1564	1-Нитро(фторбензол) (п-нитро(фторбензол))	352-15-8	$C_6H_4FNO_2$	30	п	2	
1567	1-(5-Нитрофуран-2-ил) проп-2-ен-1-ол (5-Нитро-2-фуранил)-2-пропанол	1435-60-5	$C_7H_7NO_3$	0,5	а	2	
1568	1-Н-(5-Нитрофуран-2-ил) этиламмонийхлоридолитом 2,1-дон	67-96-9	$C_8H_{10}N_2O_5$	0,5	а	2	A
1569	2-(5-Нитро-2-фуранил)этанол (пирролизон бензил 1-(5-нитрофуранил)этанол) (Нитрофуранол)	59-87-0	$C_8H_{10}N_2O_3$	0,5	а	2	
1570	1-(5-Нитрофуран-2-ил)этанол (пирролизон) (Нитрофуранол)	67-17-4	$C_8H_{10}N_2O_3$	0,5	а	2	
1571	Дипроксибензол (2,2'-дипроксибензол)	25167-91-6	$C_6H_4(C_2H_4O)_2$	30	п	2	
1572	1-(4-(4-Нитро-2-хлорфенилаз)фенил)-N-этилпиперидин		$C_{17}H_{18}ClN_2O_2$	0,5	а	2	
1573	2-[N-(4,4'-нитро-2-хлорфенилаз)фенил]-N-этилпиперидин (2-хлорфенилаз)фенил-2-(N-(4,4'-нитро-2-хлорфенилаз)фенил)-N-этилпиперидин		$C_{19}H_{18}N_2O_4$	0,5	а	2	
1574	1-(N-(4,4'-нитро-2-хлорфенилаз)фенил)-N-этилпиперидин		$C_{18}H_{16}N_2O_2$	2	а	2	
1575	Нитроэтанол	1122-69-7	$C_2H_5NO_2$	1	п	2	
1576	Нитроэтан	79-24-1	$C_2H_5NO_2$	20	п	2	
1577	1,2-Этиленди(нитроэтанол)	41-08-1	$C_4H_{10}N_2O_4$	10	п-л	3	
1578	Нитроэтанол (сублимированный)	502-56-7	$C_2H_5NO_2$	20	а	2	
1579	Нитроэтанол-2-этанол (нитроэтанол-2-этанол)	2664-55-3	$C_4H_{10}N_2O_4$	30	л	2	
1580	2,2,2,1,3,4,4,5,5-Нонафтордигидрофурол-2-он (дигидрофурол-2-он) (2,2,2,1,3,4,4,5,5-нонафтордигидрофурол-2-он)	706-26-9	$C_4F_9O_2$	90,90	г	4	
1581	Нитроэтанол (пирролизон) (фторбензол)			1	г	2	
1582	Оксил	10028-15-6	O	0,1	п	1	0
1583	Оксилан			6	а	3	
1584	1,3-Оксидбензол (1,3-диоксидбензол)	15264-07-2	$C_6H_4O_2$	5	а	3	
1585	1,3-Оксидбензол (диоксидбензол)	142-96-1	$C_6H_4O_2$	20	п	4	
1586	1,4-Оксидбензол (1,4-диоксидбензол)	4005-45-8	$C_6H_4O_2$	2,02	а	4	
1587	Оксидбензол (диоксидбензол)	115-30-6	$C_6H_4O_2$	600,005	п	4	
1588	1,3-Оксидбензол (диоксидбензол) (диоксидбензол) (диоксидбензол)	54-01-4	$C_6H_4O_2$	20	а+а	4	
1589	1,3-Оксидбензол (4,4'-диоксидбензол)	101-65-5	$C_{12}H_8O_2$	7	а	3	
1590	1,3-Оксидбензол (2,3,4,5,6-диоксидбензол)	115-30-6	$C_6H_2O_5$	3	а	2	
1591	1,3-Оксидбензол (ОН-феноксиэтанол)	51-36-8	$C_8H_8O_2$	0,02	а	1	
1592	1,3-Оксидбензол (2-хлорбензол) (Хлорбензол)	111-44-4	$C_6H_4ClO$	2	п	3	
1593	Оксидбензол	101-84-3	$C_6H_6O$	1	п	3	
1594	Оксидбензол (диоксидбензол) (диоксидбензол)		$C_6H_4O_2$	0,5	п	2	
1595	2,5-Оксидбензол (1,3-диоксидбензол) (диоксидбензол)	105-13-5	$C_6H_4O_2$	1	а	2	
1596	2,2'-Оксидбензол (диоксидбензол) (диоксидбензол)	111-46-6	$C_{12}H_8O_2$	10	п-а	3	
1597	Оксидбензол (диоксидбензол) (диоксидбензол)	112-60-7	$C_6H_4O_2$	10	п-а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1591	1,1-Оксиды глицилоксида	764-90-8	$C_8H_{16}O_2$	20	в	4	
1592	Оксобутиловый спирт (диэтил-оксобутират)	2013-26-3	$C_{10}H_{20}O_3$	8	г	3	
1600	(17- <sup>В</sup> -1,7-Оксобис(окс)-эстр-4-ен-3-он (Тестостерон кортисон))		$C_{28}H_{48}O_5$	0,005	в	1	
1601	(17- <sup>А</sup> -1,7-Оксобис(окс)-1-он-3-он (Тестостерон изокортикост))		$C_{24}H_{40}O_5$	0,005	в	-	
1602	Оксобис(1-пирролидин)метан (Пирролидин)	7491-74-9	$C_8H_{16}O_2$	2	г	3	
1603	(4-Оксобис(2-формил)пиперидил)метан (Метилэтилкетон элиптик)	102-01-2	$C_{10}H_{16}NO_2$	1	с	2	
1604	(17- <sup>В</sup> -1,7-Оксобис(окс)-5-формилпроксипил)эстр-4-ен-3-он (Фенпроксон)	60-91-8	$C_{27}H_{34}O_5$	0,005	с	1	
1605	(4-Оксобис(2-формил)пиперидил)метан (3-Оксобис(2-алорбутановой) кислоты элиптик; 5-Оксобис(2-хлорнафталил) кислоты элиптик)	119878-78-3	$C_{10}H_{16}O_2K_2$	0,1	а	2	
1606	(4-Оксобис(2-формил)пиперидил)метан (5-Оксобис(2-алорбутановой) кислоты элиптик)	12545-16-4	$C_7H_{10}ClO_2$	2	п	3	
1607	Оксобис(окс)этилен (этиленовый спирт)	1002-69-7	$C_2H_4O_2$	2	в	1	
1608	Оксобис(окс)бензол (бензольный спирт)	6865-25-0	$C_{10}H_8O_2$	512	а	1	
1609	Оксобис(окс)кальций (оксидиокальций, кальциевый спирт (1-1))	2213-08-0	$Ca_2H_2O_4$	0,370,1	а	1	К
1610	Оксобис(окс)калий (калийный спирт)	533-29-3	$C_2H_2KO_2$	10	а	4	
1611	Оксобис(окс)кобальт (кобальтовый спирт)	1592-23-0	$C_2H_2CoO_2$	20	а	4	
1612	Оксобис(окс)критиния (критиниловый спирт)	1333-05-7	$C_2H_2PtO_4$	35	а	3	
1613	Оксобис(окс)медь (медный спирт)	7677-31-4	$C_2H_2CuO_2$	45	а	1	
1614	Оксобис(окс)свинца (свинцовый спирт)	7428-43-0	$C_2H_2PbO_2$	0,03	а	1	
1615	Оксобис(окс)серебра (серебряный спирт)	24927-07-1	$C_2H_2Ag_2O_2$	2	а	3	
1616	Оксобис(окс)цинк (цинковый спирт)	353-05-1	$C_2H_2ZnO_2$	4	а	3	
1617	Оксобис(окс)железа (железистый спирт)	37-11-4	$C_2H_2FeO_2$	5	а	3	
1618	Оксобис(окс)перфторэтилперфторный (перфторэтиленовый спирт) (перфторэтиленовый спирт)	551-95-2	$C_2F_4O_2$	0,340,1	а	2	
1619	Оксобис(окс)перфторэтилперфторный (перфторэтиленовый спирт) (перфторэтиленовый спирт)	307-34-6	$C_2F_6O_2$	1000	а	1	
1620	Оксобис(окс)этилен (этиленовый спирт)	112-80-3	$C_2H_4O_2$	5	а	3	
1621	Оксобис(окс)тетраэтилдифосфат (тетраэтилдифосфат)	150-16-9	$C_8H_{24}O_4P_2$	0,02	п+а	1	
1622	Оксобис(окс)этилен (этиленовый спирт)	111-87-3	$C_2H_4O_2$	10	а+а	3	
1623	Оксобис(окс)этилен (этиленовый спирт)	111-87-3	$C_2H_4O_2$	200	а	4	
1624	5,5,4,4,5,5,6,6-Оксобис(окс)-1,2-диэтилэтанол	198-19-8	$C_8H_{16}F_8$		г	2	
1625	1,1,2,2,3,3,4,4-Оксобис(окс)-1,4-диэтилэтанол (перфторэтилэтанол)	776-93-4	$C_8H_8F_8$	0,1	а	1	
1626	Оксобис(окс)этилен (этиленовый спирт)	434-64-0	$C_2F_6$	135	а	3	
1627	Оксобис(окс)этилен (этиленовый спирт)	342-21-8	$C_4H_8$	0,1	а	-	О
1628	2,2,3,3,4,4,5,5-Оксобис(окс)этилен (оксидиоэтиленовый спирт)	345-80-6	$C_2H_4F_8O$	20	п	4	
1629	2,2,3,3,4,4,5,5-Оксобис(окс)этилен (оксидиоэтиленовый спирт)	536-64-1	$C_2H_4F_8O_2$	9030	а	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
	гексафторэтановый спирт)						
1670	Октафторэтан	76-19-7	C <sub>2</sub> F <sub>8</sub>	3000	т	4	
1671	Октафторэтан-1,1,1,1,3,3,3,3-тетрафторэтан-2-ол (соед. газифторид - 5%)			1000	г	4	
1672	Октафторэтанолбутан (гексафторэтанолбутан; Фреон 313С)	115-25-1	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	3000	п	4	
1673	2-Октилэтанол-1 (октагидрат октанола-2)	112-12-1	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	10	д	7	
1674	Октилфенил		C <sub>20</sub> H <sub>26</sub>	5	к	8	
1675	Окталин-2,4-диазирин (окталин)	1921-44-2	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	п+о	2	
1676	Окталин-3-метилпропан-2-инит (окталинкарбоксилат октадиена-3)	2151-01-9	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	30	п	4	
1677	Оксидинидиформил- (1:1)	7062-74-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,4	л	2	А
1678	Спиртоэтанолуксоловые проставки (этанолит ЕЩ)			10	к	4	
1679	Стеарофторид по фтору	11966-74-0	C <sub>18</sub>	100,2	к	2	
1680	Стеарин			0,5	к	2	
1681	Стеаролактон (Ортенон, лактон)			6,2	к	3	
1682	Строфуриновый кислот (этанолит) и смеси (этанолит) и смеси						
1683	Субстицированный катион (карбонильный)			3,1	л	3	Ф
1684	Сукцинат			6,2	г	4	Ф
1685	Супрофторэтанол + спиртоэтанол	10294-56-1	H <sub>2</sub> O/F	0,1	г	2	
1686	Сукцинилсукцинат-этанолит (сукцинилсукцинат)		C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	3,0 × 10 <sup>2</sup>	к	1	
1687	Тетраэтан			1	л	2	А
1688	Тетраэтанхлорид (КП-470)	6344-94-3	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	5	л	3	
1689	Тетраэтанол			3	к	3	
1690	Тетраэтанолгидрат			4	к	4	
1691	Тетраэтанолит			3	о	3	
1692	Тетраэтанолит			4	о	4	
1693	Тетраэтанолит (КПР, КПК-30)			5	о	3	
1694	Тетра-1,1-диан (тетраэтан)	504-60-9	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	40	п	4	
1695	Тетрадекафторэтановый кислот (тетрадекафторэтановый кислот)	335-67-1	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10000	к	1	
1696	Тетрапепт	169-66-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	900/100	п	4	
1697	Тетрапепт (тетрапепт; тетрапепт)	111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	1	А
1698	Тетрапепт (тетрапепт)	109-52-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	1	
1699	Тетрапепт-1-ол (тетрапепт-1-ол)	72-41-9	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3	
1700	Тетрапепт-2-ол (тетрапепт-2-ол)	8012-29-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1701	Тетрапепт-3-ол (тетрапепт-3-ол)	107-87-1	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	200	о	1	
1702	Тетрапепт-тетрапепт	363-72-4	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	15,5	п	2	
1703	Тетрафторэтанолэтанол (тетрафторэтанол)	771-61-9	C <sub>6</sub> F <sub>10</sub> O	15,5	п	3	
1704	Тетрафторэтанолит (тетрафторэтанолит)	422-64-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1705	Тетрафторэтанолит	344-07-0	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	8,2	п	3	
1706	Тетрафторэтанолит	78-17-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	3000	п	4	
1707	1,1,2,2-тетрафтор-N-тетрафторэтан-N-тетрафторэтанолит	358-46-5	C <sub>5</sub> F <sub>10</sub>	300	п	4	
1708	1,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-тетрафторэтанолит (тетрафторэтанолит)	129151-61-1	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> F <sub>10</sub> O <sub>2</sub>		п	1	
1709	Тетрафторэтанол (Фреон 125; Хладоны 125)	354-35-5	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	1000	п	4	
1710	1,2,3,4-Тетрафторэтан	94196-73-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> F <sub>4</sub>	5	п	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1671	Детаксодитпроксидыгест- (пентаксорфенол)	87-88-5	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> O	0,30,1	n+4	1	
1672	Детаксодитпроксид-2-он (пентаксорфенол)	1768-37-6	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> O	0,5	n	2	
1673	Пентаксорфенол альфа	131-52-2	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	n+3	1	
1674	Детаксодитпроксид шипа (2-о)	107-97-5	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	2	n	2	
1675	Детаксодитпроксид (6-гидрокси-7-метил-11-о) E. H. дорфман (Тетракетерол)	259-77-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	0,005	n	1	
1676	Пентаксетат (эурилоид, киглолы пентиловый эфир)	628-86-7	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	100	n	4	
1677	Пентаксетат эурилоидный аналога пентилоид эфир)	628-49-5	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	n	3	
1678	Перилбромидэтан-1-метилон		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	n+4	2	
1679	Перилбромидэтан-1-метилон этантоперилбромидэтан-1-метилон этантоперилбромидэтан-1-метилон		MgO + 3H <sub>2</sub> O CaCO <sub>3</sub> + CaO + MgO + Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,1	n	4	Ф. А
1680	Пирена (Пирен)			10	n	1	
1681	Пиримидин	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	1	n+1	2	
1682	1,4-Пирролин-2-он карбонил этилокарбонил (этилокарбонил) этилокарбонил (этилокарбонил) этилокарбонил (этилокарбонил)		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O + C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	5	n	2	
1683	Пирролин-2-он карбонил+	142-61-2	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O + H <sub>2</sub> O	1	n+1	2	
1684	Пирролин	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,2	n	2	
1685	(5-гидрокси-2-он) пирролин- Аналоги основы	53912-99-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	n+1	1	
1686	(8-гидрокси-2-он) пирролин пирролин (Аналоги основы)	20377-52-0	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,5	n	2	
1687	(5-гидрокси-2-он) пирролин пирролин (Аналоги основы)	16252-71-0	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	n+1	1	
1688	Пирролин	194-00-5	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O	0,05	n	1	
1689	Пирролин	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	5	n	2	
1690	Пирролин-2-он карбонил+	872-85-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	1,1	n+1	3	
1691	Пирролин-2-он карбонил карбонил этантоперилбромидэтан-1-метилон (Фенил)		C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	n	2	
1692	Пирролин-2-он карбонил карбонил (пирролин-2-он карбонил карбонил) этантоперилбромидэтан-1-метилон этантоперилбромидэтан-1-метилон		C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	n	3	
1693	(1-гидрокси-2-он) пирролин пирролин (Аналоги основы)	62054-56-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	n	2	
1694	Пирролин-2-он карбонил (Нидерландская метастат)	98-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O	1	n	2	
1695	Пирролин-2-он карбонил карбонил (пирролин-2-он карбонил карбонил)	39-67-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	n	2	
1696	Пирролин-2-он карбонил карбонил пирролин	54-85-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	n	2	
1697	Пирролин-2-он карбонил карбонил (пирролин-2-он карбонил карбонил)	123-77-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	n	2	
1698	Пирролин-2-он карбонил карбонил (Пирролин)	7005-20-1	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	n	3	
1699	Пирролин-2-он	616-45-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	1,0	n	4	
1700	Пирролин-2-он	855-16-4		2	n	2	
1701	Пирролин-2-он (1-гидрокси-2-он карбонил карбонил)-2- (пирролин-2-он карбонил карбонил)-1- (2-гидрокси-2-он карбонил карбонил)		C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	n	2	
1702	Полтавский завод "Армат"			5	n	2	
1703	Полтавский пресс-парашок ЦАМ-1			5	n	1	
1704	Полтавский пресс-парашок ЦАМ-69			5	n	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1708	Поливинилалкоголь (винилпирролидон)	29791-56-6	$[\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}]_n$	10	0	2	
1709	Поли-2,2'-бис(4-фенокси)этансульфонилсульфонид	17607-30-4	$(\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{SO}_4)_n$ или $(\text{C}_{10}\text{H}_8\text{SO}_4)_n$	5,0	0	3	
1710	Полибутилвинилэтер-1,4-диазбонит (полибутилвинилэтер) (МЛЭ)			10	2	4	
1711	Полибутил-2-метилпропил-2-акрилат		$(\text{C}_{14}\text{H}_{21}\text{O}_2)_n$	10	2	4	
1712	Поли-1,3-оксирен (Полиокс) (Полиокс)	9013-69-7		10	2	4	
1713	Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат (Капрон: поли-1-оксирен-2-акрилат)	25031-54-4	$(\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{O}_2)_n$	4,5	2	3	0
1714	Поли-2-метилпропилвинилэтер (Поли-2-метилпропилвинилэтер)		$(\text{C}_8\text{H}_{13}\text{O})_n$	9,1	2	2	0
1715	Поли-2-метилпропилвинилэтер (Поли-2-метилпропилвинилэтер)		$\text{H} \left[ \text{C}_8\text{H}_{13}\text{O} \right]_n$ $\left[ \text{C}_8\text{H}_{13}\text{O} \right]_n$ или $\text{CH}_2$ или $n = 15-30, n = 1,5-3,0$	13,0	1	3	
1716	Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат (Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат)	9013-16-4		2	2	3	0
1717	Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат (Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат)		$(\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{O}_2)_n$	5	2	3	
1718	Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат (Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат)	59029-18-2	$(\text{C}_8\text{H}_{13}\text{O})_n$ $(\text{C}_8\text{H}_{13}\text{O})_n$	2	2	3	
1719	Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат (Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат)	35657-71-0	$(\text{C}_8\text{H}_{13}\text{NO})_n$ $(\text{C}_8\text{H}_{13}\text{O})_n$	2	2	3	
1720	Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат (Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат)			2	2	3	0
1721	Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат (Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат)	9004-36-1		10	2	4	
1722	Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат (Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат)	25571-61-5		10	2	4	
1723	Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат (Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат)			10	2	4	
1724	Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат (Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат)	28014-25-7	$(\text{C}_{12}\text{H}_{17}\text{O}_2)_n$ или	5	2	3	
1725	Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат (Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат)	26569-63-1	$[\text{C}_8\text{H}_{13}\text{O}]_n$ или $[\text{C}_8\text{H}_{13}\text{O}]_n$	4,5	2	3	
1726	Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат (Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат)	55360-51-5	$[\text{C}_7\text{H}_9\text{NO}]_n$ или $[\text{C}_7\text{H}_9\text{O}]_n$	10	2	4	
1727	Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат (Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат)	9011-06-7	$[\text{C}_8\text{H}_{13}\text{O}]_n$ или $[\text{C}_8\text{H}_{13}\text{O}]_n$	10	2	4	
1728	Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат (Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат)	9011-11-1	$[\text{C}_8\text{H}_{13}\text{O}]_n$ или $[\text{C}_8\text{H}_{13}\text{O}]_n$	4,5	2	3	
1729	Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат (Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат)		$[\text{C}_8\text{H}_{13}\text{O}]_n$ $[\text{C}_8\text{H}_{13}\text{O}]_n$	4	2	3	
1730	Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат (Поли-1,3-оксирен-2-метилпропил-2-акрилат)			10	2	4	



1	2	3	4	5	6	7	8
	Полимер ВМСН-АН-11						
1728	Большинство композитов ЭПДШ-1 (композиты разливочного типа с наполнителем бензол)			3	2	3	
1729	Полимеры проп-2-иновой и 2-метилпроп-2-иновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры на основе этиленовых и метиленовых мономеров)			10	2	4	
1730	Полиметилметакрилат (полиметилметакрилат)			10	2	4	
1731	Полимеры РЭ, 7-Г-эпокси	71029-05-1	$C_{20}H_{24}N_{16}O_{11}$	2,1	2	2	2
1732	Полиэтиленовые материалы с содержанием SKO до 10%			5	2	2	
1733	Поли-1,3,5-субституды (дициклические, гомополимеры)		$(C_{12}H_{12}O_2)_n$	10	2	3	
1734	Поли-2-винил-6-бутилглю-1,4-фенилен (Ареолит-100; Ареолит-300; Ареолит-300); Поли-2,6-пиридин-1,4-дициклические полимеры (Ареолит-300)	24978-61-8	$(C_{12}H_{12}O_2)_n$	10	2	4	
1735	Полиэтиленгликоль (полиэтиленгликоль)	9002-81-7	$(C_2H_4O)_n$	5	2	3	
1736	o-Полиоксиметилен		$CH_2O(C_2H_4O)_n$ $oCH_2$ где n = 100-1000	5,0	2	1	
1737	Поликарбонат поликарбонатный марки Т1-15020, Т3-755			10	2	4	
1738	Поликарбонат поликарбонатный марки Д3-1000, Д3-500 (не цветной)			100	2	4	
1739	Поликарбонат поликарбонатный марки Т3-15010, Т3-750 (не цветной)			100	2	4	
1740	Поликарбонат поликарбонатный (ПККП)		$(C_{16}H_{16}O_2)_n$	5	2	3	
1741	Поликарбонат поликарбонатный марки Т1-15020, Т3-755 (поликарбонатный)	24978-61-8	$(C_{12}H_{12}O_2)_n$	5	2	3	
1742	Поликарбонат поликарбонатный (ПККП)	9002-81-7	$(C_{16}H_{16}O_2)_n$	10	2	4	
1743	Поликарбонат поликарбонатный (ПККП)	25065-21-1	$[-C_6H_4N-C_6H_4-]_n$	45	2	3	Ф
1744	Поликарбонат поликарбонатный (ПККП)	9002-81-7	$(C_{16}H_{16}O_2)_n$	10	2	3	
1745	Поликарбонат поликарбонатный	9002-81-7	$(C_{16}H_{16}O_2)_n$	10	2	4	Ф
1746	Поликарбонат поликарбонатный (ПККП)		$(C_{14}H_8N_2O_2)_n$	10	2	4	
1747	Поликарбонат поликарбонатный (ПККП)			10	2	4	
1748	Поликарбонат поликарбонатный (ПККП)			10	2	4	
1749	Поликарбонат поликарбонатный (ПККП)			5	2	3	
1750	Поликарбонат поликарбонатный (ПККП)		$(C_{10}H_{12}O_2)_n$	0,2	2	2	И
1751	Поликарбонат поликарбонатный (ПККП)	9002-81-7	$(C_{16}H_{16}O_2)_n$	10	2	4	
1752	Поликарбонат поликарбонатный (ПККП)	9002-81-7	$(C_2H_4O)_n$	10	2	1	
1753	Поликарбонат поликарбонатный (ПККП)	9002-81-7	$(C_2H_4O)_n$	10	2	4	
1754	Поликарбонат поликарбонатный (ПККП)	9002-81-7	$(C_8H_8O)_n$	10	2	4	
1755	Поликарбонат поликарбонатный (ПККП)	9002-81-7	$(C_2H_4O)_n$	0	2	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
1756	Абсолютная влажность, хлороформный спирт (метилхлороформный, глицероформный)		$(C_2H_5O)_x$	6	а	4	н
1757	Этилэфирная водородная ППК-1			10	а	5	
1758	Полуборнуретановый спирт Т-ЭАД (в этиловом спирте)			2,0	п	1	
1759	Пропиленгликоль (наполнитель)	109-77-3	$C_3H_8O_2$	0,3	а, в	1	0
1760	Пропил-1-этанол (пропиленгликоль)	53-85-3	$C_3H_8O_2$	7	а, в	2	
1761	Пропил-2-ол (изопропаноловый спирт)	67-63-3	$C_3H_8O$	2010	п	1	
1762	Пропил-1-ол (пропиленоловый спирт)	71-23-8	$C_3H_8O$	3010	п	1	
1763	Пропил-2-ол (дипропанол)	67-83-1	$C_3H_8O$	100000	п	4	
1764	Пропил-1,2,3-триэтиленгликоль (1) триэтиленгликоль триэтиленгликоль, диэтиленгликоль, триэтиленгликоль, гликолин, 1,2,3-этиленгликоль триэтиленгликоль)	25-83-0	$C_3H_8O_3$	0,02	п	1	0
1765	Проп-2-ан-1-ол (этилпропанол, пропанол)	107-02-3	$C_3H_8O$	0,2	п	2	
1766	Проп-2-этиленгликоль (этиленгликоль, этиленгликоль)	79-06-1	$C_3H_8O_2$	0,20,05	п	2	
1767	Проп-1-этиленгликоль (этиленгликоль)	107-11-0	$C_3H_8O_2$	0,2	п	2	
1768	Проп-2-этиленгликоль (этиленгликоль, этиленгликоль)	10281-13-5	$C_6H_{12}O_5$	1	а	3	
1769	Проп-1-этиленгликоль (этиленгликоль, этиленгликоль)	301-87-1	$C_5H_{10}O_2$	2	а	3	
1770	Проп-2-этиленгликоль (этиленгликоль, этиленгликоль)	36-05-0	$C_3H_8O_2$	2	а	3	
1771	Проп-1-этиленгликоль (этиленгликоль, этиленгликоль)	124-07-7	$C_6H_{12}O_5$	1	п	2	
1772	Проп-1-этиленгликоль (этиленгликоль, этиленгликоль)	72732-14-6	$C_{10}H_{12}O_5$	0,01	п	1	
1773	Проп-1-этиленгликоль (этиленгликоль, этиленгликоль)	2030-52-0	$C_4H_8O_2$	0,4	п	2	
1774	Проп-2-этиленгликоль (этиленгликоль, этиленгликоль)	7324-02-9	$C_7H_{14}O_2$	1	а	2	
1775	Проп-2-этиленгликоль (этиленгликоль, этиленгликоль)	79-13-7	$C_3H_8O_2$	135	п	3	
1776	Проп-2-этиленгликоль (этиленгликоль, этиленгликоль)	374-08-0	$C_3H_8O_2$	0,1	п	2	А
1777	Проп-2-этиленгликоль (этиленгликоль, этиленгликоль)	107-11-1	$C_3H_8O_2$	1,30,5	а	2	А
1778	Пропиленгликоль (этиленгликоль, этиленгликоль)	109-80-1	$C_3H_8O_2$	300	а	1	
1779	Пропил-4-пироформат (пироформат, пропиленгликоль)	84-13-3	$C_{10}H_{12}O_5$	10	а	4	
1780	Пропил-пропан-1-этанол	142-84-7	$C_6H_{14}O$	7	п	2	
1781	Пропилпропанол (пропиленгликоль, пропиленгликоль)	106-34-5	$C_6H_{14}O_2$	70	п	4	
1782	Пропилпропанол (пропиленгликоль, пропиленгликоль)	134638-02-9	$C_6H_{14}O_2$	100	п	1	
1783	Пропил-2-формат (пропиленгликоль, пропиленгликоль)	10626-31-5	$C_{11}H_{20}O_5$	0,02	а, в	1	
1784	Проп-2-ан-1-ол	107-10-7	$C_3H_8O$	1	п	2	
1785	Пропиленгликоль (пропиленгликоль)	125-34-6	$C_3H_8O_2$	3	п	3	
1786	Пропиленгликоль (пропиленгликоль, пропиленгликоль)	78-01-1	$C_3H_8O_2$	2	п	1	
1787	Пропиленгликоль (пропиленгликоль)	79-09-4	$C_3H_8O_2$	30	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	Пропилфурин			0,5	я	2
1794	П-Пурин-6-амин (Аденин)	71-24-5	$C_5H_5N_5$	1	я	3
1795	Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	72140-2	$C_5H_7N_5 \times 2H_2SO_4$	3	я	3
1796	Пыль комбинированная			0,5	я	4
1797	Пыль растительного и животного происхождения					
1798а)	с примесями диоксида кремния от 2 до 10%			0,4	я	3
1798б)	с примесями			0,4	я	3
1800а)	дубинная, синильная, бурая, липовая, лавандовая, шершневая, душистая и другие (с примесями диоксида кремния более 10%)			0,3	я	4
1801	с примесями диоксида кремния более 2%			0,5	я	4
1802а)	хлорокислоты (по безводной)			0,5	я	3
1805	Листья бабочки зерновой моли			0,1	я	4
1804	Результат II, смеси трихлорбензилтрихлоридов (трихлорбензол)			5	я	3
1807	Рунитинксантин прир			0,5	я	2
1808	Ринофлуан	83-81-5	$C_{17}H_{21}Cl_3N_3$	1	я	2
1807	Розафур-КП, Розафур-МВ, Розафур-ПД, безрозаринового смеси			0,10	я	4
1809	Р-этил	7519-97-6	$H_2$	0,01-0,02	п	1
1809	Р-этил, неароматизированный (по эфир)			0,20-0,5	я	1
1810	Рубидий тетраборат (рубидий тетраборат)	1510-62-5	$BOR_4$	0,5	я	2
1811	Рубидий карбонат (рубидий оксикарбонат)	56148-3	$CRb_2O_3$	0,5	я	2
1812	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	11136-12-0	$NO_3Rb$	0,5	я	2
1813	Рубидий ортоборат (рубидий тетраборат)	12367-44-6	$Ag_4B_4O_{13}$	3	я	3
1814	Рубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7483-54-2	$SO_4Rb_2$	0,5	я	2
1815	Рубидий селенит (рубидий селенит)	7791-11-9	$SeRb_2$	0,5	я	2
1816	Рутеный диоксид (рутеный оксид)	13036-10-1	$Crut_3$	1	я	2
1817	Самарий дихлорид (самарий (II) хлорид)	13071-77-1	$Cl_2Sm$	5	я	3
1818	Самарий оксид (самарий оксид)	3557-89-0	$O_3Sm$	5	я	3
1819	Самарий пентаборат (самарий оксид-самарий оксидборат)	12017-66-1	$CrSm_3$	0,05	я	1
1820	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	$U_12S_12m_2$	5	я	3
1821	Самарий трихлорид (самарий трихлорид)	12063-38-1	$CrSm_3$	5	я	3
1822	Самарий тригидрофосфат (самарий сертохисный (2:2))	13082-48-1	$O_12S_12m_2$	5	я	3
1823	Самарий триоксид (самарий (III) оксид)	10361-12-7	$Cr_3Sm$	5	я	3
1824	Сарарол (Сарарол пурин)	9001-53-4		10	я	4
1825	Сарарол (Смесь дитерпеноидных трихлоридов)			10	я	4

1	2	3	4	5	6	7	8
1826	порошковая в ст. п. шенит 2:1 Синтет. или натуральное соединение цинка			0,05	х	1	
1827	Синтет. карбонатный тип для шпона		$CaTeTiZr$	0,10,25	а	1	
1828	Синтетический порошок (стекло содержит - 15% синтет. - 32%, алмаз - 52%) для шпона			0,05	х	1	
1829	Синтетический порошок (содержит цинк и боросиликат) для шпона			0,05	а	1	
1830	Синтет.	7782-49-2	Se	0	а	3	
1831	Синтетический (содержит V) оксиды металлов	7445-08-4	UO <sub>2</sub>	0,30,1	а	1	
1832	Сера гексафторид	7781-09-1	F <sub>6</sub> S <sub>6</sub>	0,2	а	1	0
1833	Сера (чужая пыль)			1	а	3	
1834	Сера	7704-34-8	S	0,6	а	4	0
1835	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	2551-62-4	F <sub>6</sub> S <sub>6</sub>	1000	а	4	
1836	Сера гексафторид-оксид гексафтористая	5711-23-7	SiO <sub>2</sub>	0,8	а	1	0
1837	Сера диоксид- гексафторид (сера диоксидная)	7446-09-3	SO <sub>2</sub>	10	а	3	
1838	Сера диоксидная (сера диоксидная)	10771-09-0	SiO <sub>2</sub>	0,3	а	2	
1839	Сера диоксидная (сера диоксидная)	10023-67-8	SiO <sub>2</sub>	0,3	а	2	
1840	Сера гексафторид	7782-60-0	F <sub>6</sub> S <sub>6</sub>	0,3	а	3	0
1841	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	7446-01-9	UO <sub>2</sub>	1	а	2	
1842	Серебро	7440-38-6	Ag	1	а	2	
1843	Серебряный порошок серебряный			0,5	а	2	
1844	Серебряный фторид для флюса (серебра фторид)	7775-11-9	AgF	10,2	а	2	
1845	Серебряный фторид (серебряный фторид) серебряный фторид	7864-03-0	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
1846	Серебряный порошок серебряный			20,5	а	3	0, K
1847	Серебряный порошок серебряный			41	а	3	0, K
1848	Серебряный порошок серебряный			62	а	3	0, K
1849	Серебряный порошок серебряный			0,50,1	а	1	0, K
1850	Серебряный порошок серебряный			20,5	а	2	0, K
1851	Серебряный порошок серебряный			64	а	3	0
1852	Серебряный порошок серебряный						

1	2	3	4	5	6	7	8
	применяется, застывающая, легкофусится в стружку, имеет повышенную вязкость при среднетемпературной деформации; распространяется в виде трещин; коэффициент теплового расширения 0,01 мм/мм			0,50-1,1	з	3	Ф, К
1851	а) мушкетерский (немагнитный) порошок			0,4	з	3	Ф
1854	а) высококачественные минеральные порошки (неприменяются при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры и др. при среднетемпературной деформации); распространяется в виде трещин; коэффициент теплового расширения 1 мм/мм и больше			4,1	ж	3	Ф
1855	а) высококачественные минеральные порошки (неприменяются при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры и др. при среднетемпературной деформации); распространяется в виде трещин; коэффициент теплового расширения 1 мм/мм			6,2	ж	3	Ф
1856	а) высококачественная структура (глина, цемент, доломит, известняк, гипс, магнезит, каолинит)			0,8	ж	3	Ф
1857	а) синтетический стеклообразный диэлектрический проводящий слой (пленка, порошок)			8,4	ж	3	Ф
1858	а) порошок (применяется при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры); распространяется в виде трещин; коэффициент теплового расширения 0,01 мм/мм и больше			0,2	з	3	Ф
1859	а) шпатель (применяется при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры); распространяется в виде трещин; коэффициент теплового расширения 0,01 мм/мм			0,5-0,1	ж	1	Ф, К
1860	а) порошок (применяется при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры); распространяется в виде трещин; коэффициент теплового расширения 0,01 мм/мм			1,4	ж	1	Ф
1861	а) порошок (применяется при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры); распространяется в виде трещин; коэффициент теплового расширения 0,01 мм/мм			0,2	з	1	Ф
1862	Синтетический (диэлектрический)	12141-45-6	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	0,6	з	1	Ф
1861	Синтетический	77348-01-7	SiK-43B-а	5	ж	3	
1864	Синтетический-12, Синтетический-ЭПМ	68106-01-2		5	ж	3	
1865	Синтетический (СТ-30) в смеси с синтетическим-12			0,2	з	-	Ф
1866	Синтетический (применяется при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры)	14017-13-5	USe	2,500	ж	3	
1867	Синтетический (применяется при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры)	8000-04-2		600000	п	2	А
1868	Синтетический (применяется при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры)			0,2	ж	2	
1869	Синтетический (применяется при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры)			6,2	з	3	Ф
1870	Синтетический (применяется при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры)			8,0	п ж	4	
1871	Синтетический (применяется при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры)			2	п ж	3	
1872	Синтетический (применяется при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры)			0,2	з	2	
1873	Синтетический (применяется при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры)	811-01-1-2		300-100	п	4	
1874	L-Сорбон	87-79-0	CaH <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	п	4	
1875	Синтетический (применяется при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры)			2	п	1	
1876	Синтетический (применяется при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры)			10	п ж	1	
1877	Синтетический (применяется при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры)			6	ж	4	
1878	Синтетический (применяется при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры)			3,00	ж	1	
1879	Синтетический (применяется при изготовлении изделий, работающих в условиях повышенной температуры)			5	з	1	

1	2	3	4	5	6	7	8
	интерференция смолы						
1870	соединения (по единице)			0,05	а	1	
1871	Селениты	901-11-4	$(\text{C}_2\text{H}_2\text{H}_2\text{O}_3)_x$	6	а	4	
1872	Строшин диэтиленди (строшин гидроксида)	1840-01-4	$\text{H}_2\text{O}_2\text{S}$	1	а	2	
1873	Строшин этилат (строшин этилоксида)	1042-70-9	$\text{H}_2\text{O}_2\text{S}$	1	а	2	
1874	Строшин этилат (строшин этилоксида)	7783-41-4	$\text{F}_2\text{S}$	2,50,3	а	3	
1875	Строшин карбонат (строшин углекислоты)	1653-01-2	$\text{H}_2\text{O}_2\text{S}$	6	а	4	
1876	Строшин оксид (строшин оксид)	7713-11-0	$\text{O}_2\text{S}$	1	а	2	
1877	Строшин сульфат (строшин диоксида)	7799-02-6	$\text{H}_2\text{O}_2\text{S}$	6	а	4	
1878	Строшин трифторид (строшин трифторид)	14414-01-5	$\text{O}_2\text{P}_2\text{S}_2$	6	а	4	
1879	Сульфиды металлов удобрения			25	п-а	4	
1880	Сульфиды металлов-К	134654-31-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_2\text{S}$	1	а	2	
1891	1,4-Сульфиды (диоксида)	30-68-0	$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	5	а	3	
1892	1,4-Сульфиды (4-хлориды)	30-07-0	$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	10	а	3	
1893	Сульфиды двойной связи (диоксида), двойной сульфид (диоксида)		$\text{H}_2\text{O}_2\text{P}_2\text{S}_2 + \text{O}_2\text{P}_2$	5	а	3	
1894	Сульфиды двойной связи						
1895	а) пыль сульфиды металлов			0,50,2	а	2	
1896	б) пыль триоксида серы			1	а	2	
1897	в) пыль диоксида серы			2	а	3	
1898	г) пыль триоксида серы			1	а	2	
1899	д) пыль пентаоксида серы			0	а	3	
1900	е) фториды сульфиды триоксида серы (в пересчете на сульфиды с обязательным содержанием гидроксида)			0,3	п-а	2	
1901	ж) фториды сульфиды пентаоксида серы (в пересчете на сульфиды с обязательным содержанием гидроксида)			0,3	п-а	2	
1902	з) фториды сульфиды триоксида серы (в пересчете на сульфиды с обязательным содержанием гидроксида)			0,3	п-а	3	
1903	и) фториды сульфиды пентаоксида серы (в пересчете на сульфиды с обязательным содержанием гидроксида)			0,3	п-а	3	
1904	Табак			3	а	3	А
1905	Таллий бромид (по элементу) (таллий бромид)	7783-45-4	$\text{Br}_2\text{P}$	0,01	а	1	
1906	Таллий хлорид (по элементу) (таллий хлорид)	7790-52-9	$\text{Cl}_2\text{P}$	0,01	а	1	
1907	Таллий	140-15-4		1	а	2	
1908	Таллий и его оксиды			0,05	а	4	Ф
1909	Телуриды	115-37-7	$\text{C}_2\text{H}_2\text{N}_2\text{H}_2\text{O}_2$		а	1	
9 0 Телур	14004-93-9	$\text{Te}$		0,01	а	1	
9 1 Телуриты II (телуриты)				0,2	а	2	
9 2 Телуриды (телуриды)	13702-43-0	$\text{F}_2\text{Te}$		2,50,3	а	3	
1913	Телуриды	62148-65-6		0,05	а	4	Ф
1914	Телуриды			0,5	а	2	
1915	1,1,1,1-Тетрафторид	52-94-4	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_4$	1	п-а	3	
1916	Тетрафториды (тетрафториды)			5	п-а	3	







1	2	3	4	5	6		7	8
					α	β		
1976	1,1,1-Трихлорэтанол	63081-29-2	C11P21C14	?	α+β	3		
1977	1,1,2-Трихлорэтанол	79-34-5	C2H2Cl4	5	π	3		
1978	Трихлорэтанол-4 (соединение)	25322-20-9	C2H2Cl4	5	π	3		
1979	Трихлорэтанол (соединение)	195-19-4	C2H2Cl4	3070	π	3		
1980	Трихлорэтанол-2	71-00-2	C2H2Cl4	0,005	π	1		U
1981	Трихлорпероксиэтанол (соединение) (N,N,N-трихлорэтанолпероксид) (соединение: Трихлор B)	97-97-8	C14L25K234	1	α	2		
1982	Трихлорэтанол (соединение) (соединение: Трихлор B)	78-10-4	C6H2O4Cl3	20	α	4		
1983	Трихлорэтанол	1401-69-0	C4H7Cl3NO17	1	α	2		
1984	1,1,1-Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	130-65-1	C12H12Cl3S	1	α	2		
1985	1,1,1-Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	1664-65-1	C12H10Cl3S	3	α+β	3		
1986	2,3,4-Трихлорэтанол (соединение) (соединение: Трихлор B)	97-97-4	C17H13N3O4S	2	α	2		
1987	Трихлорэтанол (соединение)	62-56-6	C14H9S	0,5	α	2		
1988	Трихлорэтанол (соединение: Трихлор B)	719-09-7	C10O5	0,3	α	2		
1989	Трихлорэтанол (соединение)	110-02-1	C4H14S	20	π	4		
1990	1,1,1-Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	1982-91-0	C10H9Cl3O4S	1,0	α	1		
1991	Трихлорэтанол (соединение)	507-00-1	C10H8	0,5	π	2		
1992	Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	55531-40-6	C10H11NO2	7	α	3		
1993	Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	7490-58-8	TI	-10	1	1		Φ
1994	Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	13463-67-7	O2TI	-10	2	1		Φ
1995	Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	13559-87-7	Si2TI	-4	1	2		Φ
1996	Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	12099-07-5	S1I	-6	2	3		
1997	Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	25581-20-4	S1I	-4	2	3		Ψ
1998	Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	12059-17-1	S2I	-6	α	1		
2000	Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	7350-45-0	C14TI	1	π	2		
2001	Трихлорэтанол (соединение) (соединение)		R10C1P		α	2		
2002	Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	7130-09-1	Th	0,25	α	1		
2003	Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	16678-36-1	C4H9NO2	2	α	3		
2004	1,1,1-Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	2679-55-2	C9H12N2O4	2	α	3		
2005	1,1,1-Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	71115-60-1	C9H12N2O4	2	α	1		
2006	1,1,1-Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	2792-31-0	C9H12N2O4	2	α	3		
2007	1,1,1-Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	106-10-2	C11H13O2	0,5	α	2		
2008	1,1,1-Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	6250-91-4	C4H9NO3	0,5	α	2		
2009	1,1,1-Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	284-83-0	C2H3NS	5	α	1		
2010	1,1,1-Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	6475-66-1	C4H9NO18	2	α	1		
2011	1,1,1-Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	106-08-1	C9H9NS	0,5	α	2		
2012	Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	73-25-2	C1Pα	?	π	3		
2013	Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	102-62-9	C12H27N	1	π	2		
2014	Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	1982-10-4	C12H27NS	0,005	α	1		
2015	1,1,1-Трихлорэтанол (соединение) (соединение)	71-48-1	C19H27O19S	0,2	α+β	2		



1	2	3	4	5	6	7	8
	перманент-1-диэтил (2,4-диамино-5- (1,4,5-триазолин) метил) триэтил	758-70-5	$C_{10}H_{18}N_4O_3$	0,5	а	2	
2042	Триглицериды (Нитраты)	517-25-9	$CHNO_6$	0,5	а	2	
2043	Триглицериды (нитраты) триэтил		$C_{11}H_{19}NO_6$ $CH$	5	а	3	
2044	Три (цикло-1-метил) этанол (триэтилэтанол)	102-70-5	$C_9H_{18}N$	2	а	3	
2045	Триглицериды	102-89-5	$C_9H_{17}N$	2	а	2	
2046	Триглицериды (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)			32	а+а	3	
2047	Триглицериды	4912-16-5	$C_{11}H_{19}NO_2$	2	а	3	
2048	Триглицериды (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	74-51-0	$C_{11}H_{19}NO_2$	1	а+а	2	
2049	Триглицериды (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	291500-1	$C_{12}H_{21}NO_2$	1,5	а	3	
2050	Триглицериды (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	23079-28-9	$C_{11}H_{19}NO_2$	1	а+а	2	
2051	Триглицериды (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	29146-40-1	$C_{12}H_{21}NO_2$	2	а+а	3	
2052	Триглицериды (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	1330-71-5	$C_{11}H_{19}NO_2$	0,5	а	2	
2053	Триглицериды (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	1330-71-5	$C_{11}H_{19}NO_2$	0,1	а	1	
2054	Триглицериды (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	115-36-6	$C_{11}H_{19}NO_2$	1	а	2	
2055	Триглицериды (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	101-12-0	$C_{11}H_{19}NO_2$	0,1	а-а	2	
2056	1,1,1-Трифторэтанол (4,4,4-трифторэтанол)	401-18-7	$C_2H_2F_3O$	20	а	3	
2057	Трифторэтанол (Фреон 23; Хлорон 23)	75-16-7	$CHF_3$	3000	а	4	
2058	Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	325-10-7	$C_2H_2F_3O$	100	а	4	
2059	1,1,1-Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	1,500	а	3	
2060	Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	98-08-8	$C_7H_6F_3N$	300000	а	4	
2061	1,1,1-Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)		$C_{12}H_{22}F_3NO_2$ $CH$	0,01	а	1	
2062	1,1,1-Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	1541-11-4	$C_8H_6F_3O$		а	2	
2063	1,1,1-Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	12114-67-9	$C_{11}H_7F_3N_2O$	3	а	3	
2064	1,1,1-Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	68-16-4	$C_7H_4ClF_3$	8000	а	4	
2065	1,1,1-Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	677-21-4	$C_7H_4F_3$	1000	а	4	
2066	1,1,1-Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	460-30-0	$C_8H_6O_3$	5	а	3	
2067	1,1,1-Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	758-42-9	$C_8O_3F_3O$	2	а	3	
2068	1,1,1-Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	78-12-1	$C_2Cl_3F_3$	5000	а	4	
2069	1,1,1-Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	460-35-3	$C_7H_4ClF_3$	1	а	2	
2070	Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	79-29-9	$C_2ClF_3$	5	а	3	
2071	1,1,1-Трифторэтанол (Фреон 143, Хлорон 143)	420-46-2	$C_2H_3F_3$	3000	а	4	
2072	Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	76-06-1	$C_2HF_3O_2$	2	а	3	
2073	1,1,1-Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	75-89-4	$C_2H_3F_3O$	10	а	3	
2074	Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	447-14-3	$C_8H_5F_3$	185	а	3	
2075	1,1,1-Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	674-95-5	$C_8H_4F_3N$	30	а	2	
2076	1,1,1-Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	1556-64-5	$C_{11}H_7Cl_3O_2$	5	а	2	
2077	Трифторэтанол (цикло-1-метил) (триэтилэтанол)	75-87-6	$C_2HCl_3O$	5	а	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
2078	Трихлорэтанглицираты (трихлорэтанглицираты) (трихлорэтанглицираты)	76-02-4	$C_2Cl_4O$	0,1	н	1	
2079	4,4,6-Трихлорбензол (с 2,3Н)-ан (Трилин)	10595-94-3	$C_6H_2Cl_4O_2$	0,1	а	4	
2080	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	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	2431-30-7	$C_4H_7Cl_3$	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	2431-57-3	$C_4H_7Cl_3$	0,1	н	2	
2087	Трихлорэтанглицираты (Содороформ)	67-60-5	$C_2Cl_4O$	1000	н	2	
2088	Трихлорэтанглицираты (Содороформ)	67-60-5	$C_2Cl_4O$	1	н	2	
2089	Трихлорэтанглицираты (Содороформ)	75-70-7	$C_2H_3Cl_3$	1	н	2	
2090	Трихлорэтанглицираты (Содороформ)	98-07-7	$C_2H_3Cl_3$	0,002	н	2	
2091	2-(Трихлорэтанглицираты) диметиламин	1123-14-1	$C_6H_{12}Cl_6N$	1	а	2	
2092	2-(Трихлорэтанглицираты) диметиламин трихлорэтанглицираты (Содороформ)	1201-50-5	$C_6H_{12}Cl_6N$	2	а	3	
2093	1-(Трихлорэтанглицираты) диметиламин	3218-24-	$C_6H_{12}Cl_6N$	0,050,01	п-а	1	
2094	1-(Трихлорэтанглицираты) диметиламин	1192-07-1	$C_6H_{12}Cl_6N$	1	н	2	
2095	Трихлорэтанглицираты (Содороформ)	1321-63-9	$C_6H_{12}Cl_6N$	1	п-а	2	
2096	1,1,1-Трихлорэтанглицираты	96-14-2	$C_2H_3Cl_3$	2	н	3	
2097	1,1,3-Трихлорэтанглицираты (1,1,3- трихлорэтанглицираты)	921-08-0	$C_2H_3Cl_3O$	0,1	н	2	
2098	1,2,3-Трихлорэтанглицираты	96-19-5	$C_2H_3Cl_3$	3	н	1	
2099	Трихлорэтанглицираты (Содороформ) 1-хлорэтанглицираты (Содороформ)	26348-17-1	$C_6H_{12}Cl_6O_2F$	1	п+а	2	
2100	2,2,3-Трихлорэтанглицираты (Содороформ)	1379-46-4	$C_2H_3Cl_3O_2$	10	п-а	3	
2101	Трихлорэтанглицираты (Содороформ)	11023-78-2	$HClH_3$		а	2	
2102	4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Содороформ)	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,1	н	1	
2103	4,6-Трихлорфенол метил (Т)	25207-55-4	$C_{12}H_4Cl_6O_6$	0,1	н	1	
2104	Трихлорфенол метил (Фреон 113)	76-60-4	$C_2Cl_3F$	1000	н	2	
2105	Трихлорфенол метил (Содороформ) (Содороформ)	1388-25-4	$C_6H_2Cl_3F$	1	н	2	
2106	1,1,1-Трихлорэтанглицираты (Содороформ)	71-95-5	$C_2H_3Cl_3$	20	н	1	
2107	Трихлорэтанглицираты (Содороформ) (Содороформ)	76-03-0	$C_2H_3Cl_3O_2$	3	п-а	3	
2108	Трихлорэтанглицираты (Содороформ)	70-01-6	$C_2H_3Cl_3$	3070	а	3	
2109	Трихлорэтанглицираты (Содороформ) (Содороформ)	115-56-8	$C_6H_{12}Cl_6O_2F$	0,1	п+а	2	
2110	Трихлорэтанглицираты (Содороформ) (Содороформ)	1635-22-3	$C_{16}H_{16}$	5	н	1	
2111	Трихлорэтанглицираты (Содороформ) (Содороформ)	281-21-2	$C_7H_8Cl_6$	2	а	3	
2112	Трихлорэтанглицираты (Содороформ) (Содороформ)	328-71-3	$C_{11}H_{16}O_2$	2	а	3	
2113	Трихлорэтанглицираты (Содороформ) (Содороформ)	758-05-6	$C_{10}H_{16}O_2$	1	н	3	
2114	Трихлорэтанглицираты (Содороформ)	77-89-4	$C_{14}H_{22}O_2$	3,0	п-а	1	
2115	Трихлорэтанглицираты (Содороформ) (Содороформ)	76-00-0	$C_6H_4Cl_3O_2F$	2	п-а	3	
2116	Трихлорэтанглицираты	946-00-1	$C_6H_4Cl_3O_2F$	1	н	2	
2117	1,1,1-Трихлорэтанглицираты	98-99-7	$C_2H_3Cl_3$	50	н	4	
2118	Трихлорэтанглицираты (Содороформ)			3	н	3	
2119	Трихлорэтанглицираты (Содороформ)	3052-41-3		900,00	н	4	
2120	Трихлорэтанглицираты (Содороформ) (Содороформ)		$C_2-10H_6-22$	900,00	н	4	

1	2	3	4	5	6	7	8
2121	Углерод диоксид (соединения)	73-17-0	CO <sub>2</sub>	103	n	2	
2122	Углерод оксид (угарный газ; угарный газ)	630-08-0	CO	20	n	4	n
2123	Углерод диоксид сульфид (сероуглерод)	463-55-1	CS <sub>2</sub>	10	n	2	
2124	Углерод диоксид (соединения)	121-37-0	CO <sub>2</sub>	2000000	n	4	
2125	Углерод диоксид						
2126	а) бензол (бензол)			36	n	4	Φ
2127	б) антрацен (антрацен)			30	n	4	Φ
2128	а) дегидроароматические углеводороды (декалин)			40	n	4	Φ
2129	б) дегидроароматические углеводороды (декалин)			35	n	4	Φ
2130	а) бензол (бензол)			34	n	3	Φ
2131	б) бензол (бензол)			32	n	3	Φ, X
2132	а) углеводороды (бензол)			42	n	1	
2133	б) углеводороды (бензол)			42	n	4	
2134	Углеводороды (бензол)			37	n	1	
2135	Углеводороды (бензол)			0,075	n	1	
2136	Углеводороды (бензол)			0,015	n	1	
2137	Фенил (фенил)	35-01-8	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	0,8	n	2	
2138	Фенил (фенил)						
2139	а) Фенил (фенил)	203-06-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	1	n	3	
2140	Фенил (фенил)	123-73-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	5	n	3	
2141	Фенил (фенил)	111-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	2	n	1	
2142	Фенил (фенил)	36-38-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	0,1	n	2	
2143	Фенил (фенил)	114-35-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	0,5	n	2	
2144	Фенил (фенил)	2768-51-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	0,05	n	1	A
2145	Фенил (фенил)	90-42-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	0,3	n	2	
2146	Фенил (фенил)	28620-19-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	3	n	3	
2147	Фенил (фенил)	2006-93-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	1	n	2	
2148	Фенил (фенил)	103-71-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	0,3	n	2	n
2149	Фенил (фенил)	2211-66-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	3	n	3	
2150	Фенил (фенил)	101-35-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	5	n	3	
2151	Фенил (фенил)	106-96-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	0,2	n	2	
2152	Фенил (фенил)	7461-51-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	1	n	3	A
2153	Фенил (фенил)	96-13-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	1	n	3	



1	2	3	4	5	6	7	8
	использованы только в качестве сырья	141-53-7	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	10	я	4	
2187	Маслобен (масляный фосфористый)	1830-31-4	H <sub>2</sub> P	0,1	п	1	п
2188	Маслобен (триметил) оксид (ТМФ-ТО)		B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	п-а	3	
2189	Фосфористый бензол (фосфористый СБ-9)			2	п-в	3	
2190	Фосфористый бензол (фосфористый) индустриальный (П) (маслобен ФФР-1)			2	п-а	3	
2191	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)			10	а	4	
2192	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	1215-10-3	P	0,10,05	п	1	
2193	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	1314-56-3	O <sub>3</sub> P <sub>2</sub>	1	а	2	
2194	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	10026-11-8	C <sub>2</sub> P	0,2	г	2	
2195	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	9715-12-2	CP	0,1	п	4	
2196	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	10025-87-1	C <sub>2</sub> OP	0,05	п	1	о
2197	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)		A <sub>2</sub> C <sub>2</sub> Fe <sup>2+</sup> Mg <sup>2+</sup> O <sub>14</sub> P <sub>2</sub>	0	я	4	
2198	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	147-14-8	C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> C <sub>2</sub> N <sub>6</sub>	15	з	3	
2199	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	7782-11-4	P	0,05	п	1	0
2200	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)			6	г	4	
2201	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	1005-75-4	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	1000	п	4	
2202	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	161-04-0	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,2	а	2	
2203	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	8900-02-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,2	з	2	
2204	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	110-00-9	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	1,50,2	а	2	А
2205	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	08-01-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	А
2206	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	108-51-0	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	п-а	2	А
2207	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)		C <sub>2</sub> O <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3	я	2	
2208	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	51-51-8	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	-	а	1	
2209	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	68-14-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	з	2	
2210	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	623-13-1	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п	2	
2211	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	98-50-0	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
2212	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	527-59-5	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,9	п	2	
2213	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	я	2	
2214	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	5981-15-0	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	в	2	
2215	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	17811-51-8	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	з	2	
2216	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	91-21-5	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,50,1	п+п	2	
2217	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)			1000	п	4	
2218	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	7782-11-4	Cl <sub>2</sub>	1	п	2	о
2219	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	3026-02-0	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	я	2	
2220	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	10-04-0	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,1	п	2	
2221	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	154-83-1	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	п+а	3	
2222	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	85-56-1	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	я	2	
2223	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	100-90-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	100-50	п	2	
2224	Фосфористый бензол (фосфористый) бензол-бензол (П) (маслобен ФФР-1)	55-86-1	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,05	я	1	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
2228	N-Хлорбензолсульфонилсоединения натрия (натриевая соль пиррол-2-сульфонилсоединения; хлориды N-хлорбензолсульфонилсоединения; натриевая соль кристаллогидрат; Хлориды Б пиррол)	127-52-0	$C_6H_5ClNO_2S \cdot Na^+$ $H_2O$	1	n-2	2	A
2229	2-Хлорбензолсульфонилсоединения (2-хлорбензолсульфонилсоединения; натриевая соль кристаллогидрат)	2905-21-9	$C_6H_4ClSO_2S$	0,5	n	2	
2227	2,4-ди-хлорбензолсульфонилсоединения (ди-хлорбензолсульфонилсоединения; натриевая соль кристаллогидрат)		$C_6H_2Cl_2SO_2S$	0,1	a	2	
2228	1-Хлорбензол-1,3-диен (A-Хлорстирол)	627-23-3	$C_4H_5Cl$	5	n	3	
2229	2-Хлорбензол-1,3-диен (B-Хлорстирол)	126-09-3	$C_4H_5Cl$	2	n	3	
2230	1-Хлорбензол	109-69-3	$C_6H_5Cl$	0,5	n	2	
2231	5-Хлорбензол-2-оксид (хлорид-бензол-2-сульфонилсоединения; 1-хлор-2-метилбензол)	4091-09-8	$C_6H_4ClO$	10	n	1	
2232	4-Хлорбензол-2-нитро-2,4-дихлорбензолсульфонилсоединения (Кроталон)	2971-34-2	$C_6H_2Cl_2(NO_2)SO_2$	1	n-2	2	
2231	Хлориды пиррол-2-сульфонилсоединения		$C_4H_4ClNO_2$	10	n	1	
2234	2-Хлор-2-хлорбензолсульфонилсоединения (2-хлорбензолсульфонилсоединения; натриевая соль кристаллогидрат)	35060-81-2	$C_6H_3Cl_2SO_2$	0,5	n	2	
2233	10-Хлор-10Н-дибензо-1,4-оксадиол	2865-78-3	$C_{12}H_9O_2Cl$	0,12	a	1	
2236	2-Хлор-3-(1-цианогруппа)-6-метил-1-пиррол-2-сульфонилсоединения (1,3-тривалентный динитрокарбонилбензолсульфонилсоединения) (Cpug)		$C_6H_4Cl(CN)SO_2$ 48	1	n	2	
2237	2-Хлор-3-(4-цианогруппа)-6-метил-1-пиррол-2-сульфонилсоединения (1,3,5-тривалентный динитрокарбонилбензолсульфонилсоединения) (Cpug)		$C_6H_3Cl(CN)SO_2$ 48	1	a	2	
2238	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-дихлор-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-октадибензол-1,1-диокси-2-хлор-2-хлорбензолсульфонилсоединения (Хлориды бензол)	51-02-7	$C_{12}H_4Cl_{10}O_2$ 4	0,1	a	2	A
2233	Хлориды пиррол-2-сульфонилсоединения (хлориды пиррол)	16085-54-4	$C_4O_2$	0,1	n	1	D
2240	2-Хлорбензолсульфонилсоединения-6-карбонильная кислота		$C_6H_4ClCO_2$	5	a	1	
2241	2-(4-12-Хлор-1,2-дифенилэтилен)диамин-N,N-диэтил-2-хлорбензолсульфонилсоединения (C: H) (Хлориды фенилэтилен, 1-хлор-2-(1-2-дифенилэтилен)диамин)-1,2-дифенилэтилен (C: H)	5041-0	$C_{26}H_{28}ClNO$ $(C_6H_4)_2$	0,001	a	1	
2242	1-Хлор-4-хлорбензолсульфонилсоединения	11040-54-8	$C_6H_3Cl_2$	5	n	3	
2243	Хлориды пиррол-2-сульфонилсоединения (хлориды пиррол)	74-47-3	$CH_3Cl$	100	n	2	
2244	Хлориды пиррол-2-сульфонилсоединения (хлориды пиррол)		$C_2H_4Cl_2 \cdot H_2O$ 115	5	n	3	A
2247	(Хлориды пиррол) бензол (бензолсульфонилсоединения; хлориды пиррол)	109-11-7	$C_6H_5Cl$	0,5	n	1	
2248	Хлориды пиррол-2-сульфонилсоединения (2,4-хлориды)	26168-05-2	$C_6H_4Cl_2$	3019	n	3	
2247	3-(Хлориды пиррол) пиррол	123-04-6	$C_6H_4Cl$	10	n	3	
2248	2-Хлор-1-хлорбензол-3,4-дифенилэтилен (Дифенилэтилен)		$C_{18}H_{14}Cl_2NO$	2	a	3	
2249	Хлориды пиррол-2-сульфонилсоединения (хлориды пиррол-2-сульфонилсоединения; бензолсульфонилсоединения)	108-89-4	$C_6H_5ClO$	21	n	2	A
2250	2-Хлорбензолсульфонилсоединения (хлориды пиррол)	17564-64-6	$C_6H_4ClSO_2$	0,1	a	2	A
2251	5-(Хлориды пиррол) фуран-2-карбонильная кислота (хлориды пиррол)	1390-66-7		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	z	
2254	Хлоруксусная кислота - по хлору (хлоруксусная кислота (H-хлор))	107-10-2	$C_2H_3ClO_2$	0,5	u	2	
2255	1-Хлор-2-(4-нитрофенил)-1,2-этиленгликоль (Метоксиэтиленгликоль)		$C_8H_9ClNO_4$	0,051	u	1	
2256	2-Хлоруксусная кислота	1120-10-1	$C_2H_3ClO_2$	5	u	1	
2257	1-Хлор-2-(1-октадецил)-1,2-этиленгликоль (бензил-гликоль тридекамере) (дипропиленгликоль)		$C_{20}H_{41}ClO_2$	0,001	x	1	
2258	4-(1-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси-6-[3-(4-хлорбензил)пропокси]-4-сульфонилпиридин (1-фторфенил)	18-473-07-2	$C_{22}H_{24}ClFNO_5$	-	u	1	
2259	2-Хлорэтанол-2-он (дихлоруксусная кислота)	5891-27-4	$C_2H_2Cl_2O$	2	u	1	
2260	2-Хлорэтанол-1-он	625-36-3	$C_2H_4ClO$	0,5	u	2	
2261	2-Хлорпропанол-1-он (2-хлорпропановый спирт)	627-01-1	$C_3H_7ClO$	2	u	3	
2262	2-Хлорпропан-1-он	107-15-1	$C_3H_6Cl$	0,5	u	2	
2263	2-Хлорпропан-2-он (хлорпропановая кислота экстракционная соль)	4312-97-4	$C_3H_5ClO_2$	0,5	x	2	
2264	1-Хлор-2-пропанол-1-он (2-хлорпропановый спирт)		$C_3H_7ClO$	5	u	3	
2265	2-Хлорпропановая кислота	318-18-7	$C_3H_5ClO_2$	3	u, x	3	
2266	1-Хлорпропановая кислота	107-94-6	$C_3H_7ClO_2$	5	u	3	
2267	Хлорэтанол-2-он (дихлоруксусная кислота) (дипропиленгликоль)			1	u	z	
2268	2-Хлорфенилацетальдегид (хлорфенилацетальдегид (внутр.))	140-53-4	$C_8H_7ClO$	0,5	z, x	z	
2269	Хлорбензилсульфонил-1-он (1-хлорбензил)	818-81-0	$C_7H_7ClSO_2$	0,5	u	2	U, A
2270	2,2-(1-Хлорфенил)этанол (1-хлорфенил)	92-08-2	$C_{10}H_{11}ClO$	1	u, x	2	
2271	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонил-2-хлорбензолсульфонил-1-хлорфенил-1-эфир	67-91-1	$C_{12}H_9Cl_2O_2S$	2	u, x	1	
2272	4-(4-Хлорфенил)-1-гидроксиминерал-1-ил-1-(4-хлорфенил)-2-фтор-1-он (Галлоксилан)	55-46-8	$C_8H_7ClFO_2$	-	u	1	
2273	1-Хлор-2-(хлорэтил)бензол	611-19-1	$C_8H_9Cl_2$	2,50,3	u, x	2	
2274	2-Хлор-2-хлорэтилпропан-2-он (дихлорпропановый спирт)	117-37-4	$C_4H_9Cl_2$	0,5	u	2	
2275	2-Хлор-2-(2-хлорфенил)-N-метилпиперидин-1-карбоксамид (N-метилпиперидин-2-карбоксамид) (N-метилпиперидин)	55-86-7	$C_9H_{11}ClN_2$	-	z	1	
2276	Хлоридил+ (хлоруксусная кислота)	526-77-4	$CClN$	0,2	u	1	0
2277	Хлоридилосескцил	542-18-7	$C_6H_7Cl$	50	u	4	
2278	2-(2-Хлорэтил)бензил-1-гидроксиминерал-1-ил-1-(2-хлорфенил) (фталевый ангидрид N-2-хлорэтилкетон) (фталевый ангидрид N-2-хлорэтилкетон) (фталевый ангидрид N-2-хлорэтилкетон)	19939-44-3	$C_{14}H_{11}ClO_5$	2	u	3	
2279	Хлоридил	75-10-3	$C_2H_5Cl$	50	u	4	
2280	2-Хлор-2-метил-1-пропанол-1-он (2-хлорпропанол-1-он)	107-07-3	$C_4H_9ClO$	0,5	u	2	U
2281	2-Хлор-2-метилпропанол-1-он (2-хлорпропанол-1-он)	1622-92-3	$C_4H_9ClO$	0,5	u	2	

	3	4	5		7	8
			5	6		
2282) Хлоротен (вещи и торны; винил хлориды; хлориды, хлориды; хлориды)	75-11-4	$C_2H_3Cl$	51	n	1	K
2283) Хлориды калия (хлориды)	74-11-8	$ClK$	1	n + a	2	
2284) Хлориды натрия (хлориды)	167-10-1	$ClNa$	2	a	3	
2285) Хлориды калия (хлориды)	142-06-3	$ClK$	1	n	1	
2286) Хлориды калия (хлориды)	604-33-0	$ClK$	4	n	3	
2287) Хлориды калия (хлориды)	12336-91-7	$ClK$	0,065-0,2	*	1	A
2288) Хлориды калия (хлориды)	17096-04-4	$ClK$	0,04-0,02	a	1	A
2289) Хлориды калия (хлориды)	1335-82-0	$ClK$	0,10-0,01	a	1	K
2290) Хлориды калия (хлориды)	1208-33-9	$ClK$	1-1	a	1	A
2291) Хлориды калия (хлориды)	7782-97-2	$ClK$	2,5-0,5	a	2	A
2292) Хлориды калия (хлориды)	11000-12-3	$ClK$	0,05-0,01	a	1	A
2293) Хлориды калия (хлориды)	1780-24-4	$ClK$	2	a	3	A
2294) Хлориды калия (хлориды)			0,03-0,01	*	1	K, A
2295) Хлориды калия (хлориды)			0,5	a	2	
2296) Хлориды калия (хлориды)	21051-70-1	$ClK$	0,3	a	2	
2297) Хлориды калия (хлориды)	7782-17-5	$ClK$	0,5	a	2	
2298) Хлориды калия (хлориды)			2	a	3	
2299) Хлориды калия (хлориды)			2	a	3	
2300) Хлориды калия (хлориды)	9104-10-0	$H_2$	10	a	4	
2301) Хлориды калия (хлориды)	9004-64-2	$(C_2H_5O_2Cl)$ 11- $(C_2H_5O_2Cl)$ 0,3-1/n	10	a	4	
2302) Хлориды калия (хлориды)	9004-17-1	$(C_2H_5O_2Cl)$ 2- $(C_2H_5O_2Cl)$	10	a	4	
2303) Хлориды калия (хлориды)	9004-18-0		10	a	4	
2304) Хлориды калия (хлориды)	17016-18-3	$ClK$	5	a	1	
2305) Хлориды калия (хлориды)	7782-97-2	$ClK$	2,5-0,5	n	2	
2306) Хлориды калия (хлориды)	431-04-1	$CH_2Cl$	0,5	n + a	2	
2307) Хлориды калия (хлориды)	156-03-1	$ClK$	1	a	2	
2308) Хлориды калия (хлориды)	2901-21-1	$C_2H_5Cl$	0,5	n + a	2	
2309) Хлориды калия (хлориды)	64112-05-9	$C_2H_5Cl$	0,5	n + a	2	
2310) Хлориды калия (хлориды)	90057-00-3	$C_2H_5Cl$	0,001	*	1	



1	2	3	4	5	6	7	8
2141	Планк диффузии по фтору (интегральный)	7783-69-5	P22n	10,2	а	2	
2144	Цинк-цинк	12003-17-3	Ni <sub>2</sub> Zn	6	а	1	
2145	Цинк-цинк (цинк-цинк)	1314-13-2	CrZn	1,50,5	а	2	
2146	Цинк-цинк (цинк-цинк)	1314-91-3	SZn	5	а	2	
2147	Цинк	14940-88-2	CrZn	-8	а	4	Ф
2148	Цинк	7440-67-7	Zn	6	а	1	
2149	Цинковый диоксид	1314-23-4	CrZn	-8	а	4	Ф
2150	Катализатор СН-2 (контроль по отношению цинка)			-4	а	1	Ф
2151	Цинковый цинк	12000-16-2	SZn	-10	а	4	Ф
2152	Цинковый цинк	12033-93-1	NaZn	-4	а	2	Ф
2153	Цинковый тетрафторид	7783-64-4	NaZn	1	а	2	
2154	Цинк	1314-91-3	CrZnNiCu	2	а	1	
2155	Цинк	24645-67-8	CuZnNiCoSb	2	а	2	
2156	Цинк			5	а	1	
2157	Планк диффузии по фтору (интегральный) "Космет" (контроль по фтору)			6	а	1	
2158	Цинк в смеси с диэтилсульфидом до 35%			-8	а	4	Ф
2159	Планк диффузии по фтору			-2	а	1	Ф
2160	Планк диффузии по фтору, строительные материалы из его основы (пример: алюминий, цинк)			-1	а	4	Ф
2161	Планк диффузии по фтору при выплавке никель-сплавов (сталь)			-4	а	4	Ф
2162	Цинк в смеси с диэтилсульфидом до 35%			0,5	а	2	
2163	Цинк			10	а	4	
2164	Цинк			-8	а	4	Ф
2165	Цинк			-8	а	4	Ф
2166	Цинк						
2167	Цинк (УП-5 (УП-50), УП-40, УП-50) (УП-50)			1		2	A
2168	Цинк (УП-60-1, УП-60-2, УП-60-3, УП-471, УП-471-0, УП-677, УП-680, УП-682)			0,5	а	2	A
2169	Цинк (УП-650, УП-650-Г)			0,0	а	2	A
2170	Цинк (УП-2124, УП-2124, ДЭГ-1)			0,2	а	2	A
2171	Цинк (УП-2124)			0,1	а	2	A
2172	Цинк (УП-5 (УП-50) (металлический продукт) (контроль по фтору)			0,5	а	2	
2173	Цинк (УП-5 (УП-50) (металлический продукт) (контроль по фтору)	1436-14-1	CrNiCo	2	а	3	
2174	Цинк (УП-5 (УП-50) (металлический продукт) (контроль по фтору)	19600-63-4	CrNiCo	2	а	3	
2175	Цинк (УП-5 (УП-50) (металлический продукт) (контроль по фтору)	75-50-9	CrNiCo	1	а	2	
2176	Цинк (УП-5 (УП-50) (металлический продукт) (контроль по фтору)	556-92-5	CrNiCo	5	а	3	
2177	Цинк (УП-5 (УП-50) (металлический продукт) (контроль по фтору)	136-91-2	CrNiCo	3	а	3	
2178	Цинк (УП-5 (УП-50) (металлический продукт) (контроль по фтору)	106-92-3	CrNiCo	3	а	1	
2179	Цинк (УП-5 (УП-50) (металлический продукт) (контроль по фтору)		CrNiCo	3	а	3	
2180	Цинк (УП-5 (УП-50) (металлический продукт) (контроль по фтору)	75-21-5	CrNiCo	3,1	а	3	B
2181	Цинк (УП-5 (УП-50) (металлический продукт) (контроль по фтору)			0,1	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) (метилметил)			0,005	а	1	
2384	N,N-1,2-Этапипиридин (2-диэтилметил) (С) (метилметил)	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	2	а	1	
2385	1-1,3-Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	164-78-3	$C_6H_{12}O_2$	20	а	4	
2386	Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	61-51-6-6	$C_2H_5O_4 + H_2O_2$	1	а	2	
2387	Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)			0,5	а	3	
2388	Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	107-21-1	$C_2H_6O_2$	105	а	3	
2389	1,1-Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	542-10-9	$C_6H_{12}O_4$	30	а	4	
2390	Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	5	а	1	
2391	Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	64-17-7	$C_2H_6O$	3000000	а	4	
2392	Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	75-38-1	$C_2H_6S$	1	а	2	
2393	1,2-Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	12427-33-2	$C_8H_{14}N_4M_2S_4$	0,5	а	2	
2394	N,N-1,2-Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	12082-92-7	$C_2H_4O_2 + 2n$	0,5	а	2	
2395	Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	а	3	
2396	Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	134-51-3	$C_6H_{14}N_2H_2O_8$	2	а	3	
2397	2,2-Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)			2	а	2	4
2398	Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	2000	а	3	
2399	Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	120-42-5	$C_2H_6$	2000	а	3	
2400	Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	10756-97-5	$C_8H_{12}$	10	а	3	
2401	1,2-Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	20105-65-3	$C_4H_8N_2$	2	а	3	
2402	Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	22109-64-4	$C_4H_{10}N_2$	1	а	2	
2403	Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	28469-92-7	$C_2H_6O_2$	10000	а	4	
2404	Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	25011-15-4	$C_8H_{10}$	15000	а	3	
2405	1-Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	11134-2	$C_6H_{12}O$	20	а	4	
2406	2-Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	701-18-7	$C_4H_8O_2$	20	а	3	
2407	4-Этилпропионат (метилметил) (С) (метилметил)	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 <sub>8</sub> H <sub>18</sub> S	20	n	4	
2409	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	15228-94-9	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> S	1	a	1	
2410	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (2-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	105-69-6	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> S	0,5	a	2	
2411	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	88-32-0	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> S	1	n	2	
2412	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	1001-67-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> S	15050	z	1	
2413	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	420-12-2	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	0,1	n	1	
2414	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	75-04-7	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	10	n	3	
2415	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	94-09-1	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> S	0,1	n	2	A
2416	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	5230-16-6	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> S	10	a	1	
2417	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S	20050	1	4	
2418	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	100-41-4	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	15055	z	2	
2419	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	123-05-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> S	1	n	5	
2420	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	636-88-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> S	5	n+1	3	
2421	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	104-26-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> S	10	a	1	
2422	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	100-1-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> S	31	z	3	
2423	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	516-00-5	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> S	0,5	z	2	
2424	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	84-19-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	20	n	4	
2425	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	7150-95-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> S	2	n	2	
2426	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)		C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> S	5	n+a	3	
2427	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	64028-80-4	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> S	2	n	3	
2428	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)			30	n	4	
2429	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	9994-75-3	C <sub>22</sub> H <sub>42</sub> S	0,25	n	1	
2430	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	41641-27-4	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> S	10	n	3	
2431	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)		C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> S	2	z	3	
2432	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	140-88-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	0,5	z	2	
2433	Этилэтилсульфид (ЭЭС) (1-этилэтилсульфид) (ЭЭС)	1070-64-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> 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	$n_{D,20}$	2	
2435	Этил-1-(2-(N,N-диметиламино)этил)-1-метил-2-пропанол-2-Силоролон-7-метилэтилэтер (Милтексин, Шисеруран)	804-10-4	$C_{20}H_{42}NO_2$	0,3	a	2	
2436	N-Этилдиэтилсульфатдиэтиленгликольдиэтер (Соль-Синер-Секстаксолон, Экспиролон-Милит (Ш), Галет (Синеролон))	8066-21-9		0,5	a	2	
2437	Этилдимин-4аэтилэтер	151-56-4	$C_{10}H_{22}N_2$	0,02	n	1	A, O
2438	2-Этилдиэтилэтер (ЭДЭ) [Этил-2-этил-2-пропанол-2-эфир]	16219-73-3	$C_{10}H_{22}O$	10	n	3	
2439	Этил-1-(метилдимин) (у-мет-2-этер-3-метилдимин: бутановой кислоты гомолог эфир: этиловый эфир N-метил-1,2-диэтилэтероний-й ангидрид)	870-85-9	$C_{11}H_{25}NO_2$	5	n	1	
2440	Этил-2-этилэтер-2-этилэтер (5-метил-2-этил-2-метил-2-пропанол-2-эфир)	634-16-3	$C_{10}H_{22}O_2$	10	n	3	
2441	Этил-2-метилэтер-2-этилэтер (Метилэтероний-й ангидрид: этиловый эфир)	97-80-2	$C_8H_{18}O_2$	50	n	4	
2442	Этил-2-этилэтер (эфир динил) (этилэтероний-й ангидрид)	148-90-6	$C_{12}H_{26}O_2$	1	a, b	2	
2443	N-Этил-N-2-этилэтероний-й ангидрид (N-этилэтероний-й ангидрид)	483-61-6	$C_{11}H_{25}NO_2$	1	n+1	2	
2444	Этилэтероний-й ангидрид (этилэтероний-й ангидрид)	100-74-3	$C_8H_{17}NO$	15-5	n	1	
2445	Этил-10-(1-4-морфолинил)-1-диэтилэтероний-й ангидрид (ЭДЭ-10)	91882-05-5	$C_{22}H_{39}N_2O_5$	2	a	3	
2446	Этил-10-(1-4-морфолинил)-1-экопродифенитинил-2-диэтилэтероний-й ангидрид (ЭДЭ-10)	29560-59-9	$C_{22}H_{39}N_2O_5$	1	a	3	
2447	Этилэтероний-й ангидрид (этилэтероний-й ангидрид)	626-35-7	$C_8H_{17}NO_4$	3	a, b	3	
2448	Этил-4-этилэтероний-й ангидрид (этилэтероний-й ангидрид)	09-77-4	$C_8H_{18}NO_4$	1	b	2	
2449	Этилэтероний-й ангидрид (этилэтероний-й ангидрид)			20	n	4	
2450	Этил-2-экобутанол (этилэтероний-й ангидрид)	111-97-9	$C_8H_{18}O_2$	10	n	3	
2451	Этил-6-эко-6-этилэтероний-й ангидрид (этилэтероний-й ангидрид)	1071-31-2	$C_8H_{17}ClO_2$	2	n+1	3	
2452	Этил-6-эко-6-этилэтероний-й ангидрид (этилэтероний-й ангидрид)	50628-01-5	$C_{10}H_{21}ClO_2$	1	n+3	2	
2453	Этилэтероний-й ангидрид (этилэтероний-й ангидрид)	149-38-3	$C_8H_{17}O_2$	15-5	n	1	
2454	1-Этилэтероний-й ангидрид (этилэтероний-й ангидрид)		$C_8H_{17}O_2$	0,02	a	1	
2455	2-Этилэтероний-й ангидрид (этилэтероний-й ангидрид)		$C_{12}H_{26}O$	2	a	3	
2456	Этилэтероний-й ангидрид (этилэтероний-й ангидрид)	105-20-5	$C_{11}H_{23}O_2$	7	a	3	
2457	Этилэтероний-й ангидрид (этилэтероний-й ангидрид)	541-41-3	$C_{12}H_{25}O_2$	0,3	n	2	
2458	Этил-10-(2-диэтилэтероний-й ангидрид)-1-диэтилэтероний-й ангидрид	119107-00-1	$C_{14}H_{27}O_5$	4	a	1	
2459	Этил-4-этероний-й ангидрид (этилэтероний-й ангидрид)	136204-68-7	$C_{13}H_{27}N_2O_2$	1	a	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	жирных/аминокислотных кислот (жирных кислот)						
2460	Этилпропансульт + (сложной кислотной кислоты) (жирных кислот)	105-56-6	$C_5H_7O_2$	2	II	3	
2461	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2,2-диметилпропан-1-ол (глицерин); 1,2-этанол-2-ил-2-метилпропан-1-ол (глицерин); 1,3-этанол-2-ил-2-метилпропан-1-ол (глицерин)	5406-46-3	$C_5H_{12}O_2$	3	I+II	3	
2462	1,7-Этанол-1,5-диол (глицерин); 1,7,9-триол-1,5,9-триол (глицерин)	57-61-6	$C_{10}H_{22}O_2$		II	I	
2463	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (глицерин); 1,2-этанол-2-ил-2-метилпропан-1-ол (глицерин)	607-57-6	$C_5H_{12}O_2 + C_5H_{12}O_3$	2	II	3	
2464	Этанол-1,2-диол (глицерин)	110-70-1	$C_2H_6O_2$	0,5	II	2	
2465	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (глицерин)	677-92-3	$C_5H_{12}O_2$	300/100	II	1	
2466	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (глицерин)	70095-16-1	$C_5H_{12}O_2 + C_5H_{12}O_3$	0,02	II	1	
2467	1,2-Этанол-1,2-диол (глицерин)	1141-62-0	$C_2H_6O_2$	50	II	1	
2468	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (глицерин)		$C_5H_{12}O_2 + C_5H_{12}O_3$	2,2	II	2	
2469	Этанол-1,2-диол (глицерин)	62-29-7	$C_2H_6O_2$	800/300	II	4	
2470	1,2-Этанол-1,2-диол (глицерин)	18-80-5	$C_2H_6O_2$	30/10	II	3	
2471	1,2-Этанол-1,2-диол (глицерин)	111-13-9	$C_2H_6O_2$	10	I	3	
2472	1,2-Этанол-1,2-диол (глицерин)	106-74-1	$C_2H_6O_2$	1,50/2	II	2	
2473	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (глицерин)		$C_{12}H_{25}NO_2$		II	1	
2474	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (глицерин)		$C_{11}H_{23}NO_2$	0,	L	2	
2475	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (глицерин)	12104-77-6	$C_5H_{12}O_2$	3	I+II	3	
2476	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (глицерин)	62-94-2	$C_2H_6O_2$	0,5	II	2	
2477	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (глицерин)	111-90-0	$C_5H_{12}O_2$	5	II+III	1	
2478	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (глицерин)			5	II+III	3	
2479	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (глицерин)		$C_{11}H_{23}NO_2$	0,00005	II+III	1	0
2480	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (глицерин)	52801-77-6	$C_5H_{12}O_2$	5	II+III	3	
2481	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (глицерин)	62-44-2	$C_2H_6O_2$	0,5	II	2	
2482	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (глицерин)	111-90-0	$C_5H_{12}O_2$	5	II+III	3	
2483	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (глицерин)			5	II+III	3	
2484	1-(2-гидрокси-2-метилпропан-2-ил)-2-гидрокси-2-метилпропан-1-ол (глицерин)		$C_{11}H_{23}NO_2$	0,00005	II+III	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
15.	5-[4-(2-Амино-5-нитрофенил)бензил]-2-циано-1H-имидазол-3-ил	5704-08-1	<chem>C8H7N3O5</chem> <chem>C4H5O6N2SO</chem>	0,01	0
16.	7-Амино-2-метил-2-пропанол	787-13-7	<chem>C7H13NO2</chem>	0,5	2
17.	2-Амино-1-пропанол	787-13-7	<chem>C3H7NO2</chem>	1	4
18.	2-[[2-(2-Амино-5-нитрофенил)этиленди-аминил]пропан-1-ил]пропан-1-ол	787-13-7	<chem>C11H17N3O2</chem>	0,1	1
19.	2-[[2-(2-Амино-5-нитрофенил)этиленди-аминил]пропан-1-ил]пропан-1-ол	450-07-9	<chem>C6H11N2O2</chem>	1	7
20.	4-Амино-2-метил-2-пропанол	55-01-5	<chem>C5H11NO2</chem>	0,5	1
21.	2-Амино-1-пропанол	6923-85-4	<chem>C3H7NO2</chem>	2	11
22.	2-Амино-1-метил-2-пропанол		<chem>C4H9NO2</chem>	5	0
23.	3-[[2-(2-Амино-5-нитрофенил)этиленди-аминил]пропан-1-ил]пропан-1-ол	512-44-5	<chem>C12H17N3O5</chem> <chem>C10H13N3O2</chem>	0,1	1111
24.	3-[[2-(2-Амино-5-нитрофенил)этиленди-аминил]пропан-1-ил]пропан-1-ол	22457-49-2	<chem>C18H23N3O5S</chem>	0,1	1111
25.	2-Амино-1-пропанол		<chem>C3H7NO2</chem> <chem>C14H19NO2</chem> <chem>C14H19NO2</chem>	1	7
26.	1-Амино-2-пропанол	272-45-7	<chem>C3H7NO2</chem>	5	0
27.	1-Амино-1-пропанол	121-87-9	<chem>C3H7NO2</chem>	1	11
28.	3-Амино-1-пропанол		<chem>C3H7NO2</chem>	2	11
29.	2-Амино-1-пропанол	138-41-0	<chem>C3H7NO2</chem>	3	1
30.	3-Амино-1-пропанол	20807-02-8	<chem>C3H7NO2</chem>	0,21	7
31.	3-Амино-1-пропанол	51-91-9	<chem>C3H7NO2</chem>	0,3	1
32.	1-Амино-2-пропанол	8281-00-2	<chem>C3H7NO2</chem>	10	0
33.	2-Амино-1-пропанол	873-74-1	<chem>C3H7NO2</chem>	10	0
34.	1-Амино-1-пропанол	2951-98-1	<chem>C3H7NO2</chem>	10	0
35.	2-Амино-1-пропанол	19257-81-1	<chem>C3H7NO2</chem>	0,03	0
36.	2-Амино-1-пропанол	719-99-5	<chem>C3H7NO2</chem>	3	0
37.	1-Амино-2-пропанол	5-05-89-7	<chem>C3H7NO2</chem>	7	11
38.	2-Амино-1-пропанол	15185-86-7	<chem>C3H7NO2</chem>	1	11
39.	2-Амино-1-пропанол	4357-05-0	<chem>C3H7NO2</chem>	5	111
40.	2-Амино-1-пропанол	15710-80-1	<chem>C3H7NO2</chem>	1	11
41.	2-Амино-1-пропанол	906-10-8	<chem>C3H7NO2</chem>	2	11
42.	3-[[2-(2-Амино-5-нитрофенил)этиленди-аминил]пропан-1-ил]пропан-1-ол	16257-82-7	<chem>C16H21N3O5</chem>	0,05	0
43.	3-[[2-(2-Амино-5-нитрофенил)этиленди-аминил]пропан-1-ил]пропан-1-ол	34987-13-1	<chem>C18H23N3O5</chem>	1	7
44.	Амино-1-пропанол	12121-97-9	<chem>C3H7NO2</chem>	3	0
45.	2-Амино-1-пропанол	272-45-7	<chem>C3H7NO2</chem>	0,16	11
46.	Амино-1-пропанол	15508-65-7	<chem>C3H7NO2</chem>	2	0
47.	2-Амино-1-пропанол	20833-06-0	<chem>C3H7NO2</chem>	10	0
48.	2-[[2-(2-Амино-5-нитрофенил)этиленди-аминил]пропан-1-ил]пропан-1-ол	50271-42-	<chem>C26H35N3O5</chem>	0,5	1
49.	2-[[2-(2-Амино-5-нитрофенил)этиленди-аминил]пропан-1-ил]пропан-1-ол	3243-34-8	<chem>C8H11NO2</chem>	7	11
50.	2-[[2-(2-Амино-5-нитрофенил)этиленди-аминил]пропан-1-ил]пропан-1-ол	36082-21-0	<chem>C9H13NO2</chem>	10	2
51.	3-[[2-(2-Амино-5-нитрофенил)этиленди-аминил]пропан-1-ил]пропан-1-ол	29136-10-9	<chem>C16H21NO2</chem>	1	11
52.	2-[[2-(2-Амино-5-нитрофенил)этиленди-аминил]пропан-1-ил]пропан-1-ол	52.05.7	<chem>C24H32NO2</chem>	0,05	7
53.	Амино-1-пропанол		<chem>C3H7NO2</chem>	10	11
54.	2-Амино-1-пропанол	1106-11-4	<chem>C3H7NO2</chem>	0,5	0





1	2	3	4	5	6
143	1,1-Дигидро-3-хлор-2,6-дигидро-1,3,5-триазин	404-19-0	$C_3H_3ClN_3$	4	2
144	1,1-Дигидро-1,3,5-триазин-2-ил-метил-этер	113-52-0	$C_4H_6N_3$	0,5	2
145	1,4-Дигидро-6,6-диазепин-7-(2-метил-2-пропено-1-ил)-имин-3-карбонильная кислота	98039-12-8	$C_9H_{11}N_2O_2$	0,1	2
146	1,4-Дигидро-6,7-диазепин-8-оксо-1-этилэтиленово-3-карбонильная кислота	75012-25-6	$C_{12}H_{19}N_2O_2$	0,6	2
147	4,6-Дигидропиримидин	1193-24-4	$C_4H_6N_2O_2$	10	2
148	2,4-Дигидро-2-метил-2,4,6-триазин-1-ил-метил-этер	52812-16-7	$C_5H_8N_3O_2$	1	2
149	1,4-Дигидро-7-метил-2,4,6-триазин-1-ил-этер-6-фтор-1-этилэтиленово-3-карбонильная кислота	70434-05-6	$C_{11}H_{10}FN_3O_2$	0,6	2
150	1,7-Дигидро-2-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-1,4-диазепин-3-карбонильная кислота	90451-92-8	$C_{17}H_{20}FN_5O_2$	0,6	2
151	2,5-Дигидро-1-(1-метил-1-пиперидинил)-1-пропанол-2-карбонильная кислота	34395-11-8	$C_{10}H_{18}N_2O_2$	0,01	2
152	2,5-Дигидро-1-(1-метил-1-пиперидинил)-1-пропанол-2-карбонильная кислота		$C_8H_{14}N_2O_2$	10	2
153	Дигидро-2-метил-2,4,6-триазин-1-ил-этер	154-61-0	$C_5H_8N_3$	2	2
154	Дигидро-2,4-диазепин-1-ил-этер		$C_3H_4N_2O_2$	5	2
155	2,4,2'-Дигидро-1,1'-бис(2-пропанол)фосфорная кислота		$C_6H_{12}P_2O_8$	10	2
156	2,3-Дигидропирролин-1-сульфонил-этер	4076-02-2	$C_3H_6NSO_2$	1	2
157	4-Дигидропирин-2-метил-6-метилэтиленово-2-ил-этер		$C_{10}H_{14}N_2O_2$	5	2
158	1-(1-Дигидропирин-2-ил)-3,6-дигидро-2-метил-2,4,6-триазин-1-ил-этер-6-фтор-1-этилэтиленово-3-карбонильная кислота	51-50-5	$C_{11}H_{12}N_2O_6$	0,01	2
159	N-(2-[[3-(Дигидропиримидин-2-фурил)метил]этил]-N-метил-2-пропанол-1-ил)-этанаминсульфонил	66357-99-5	$C_{17}H_{22}N_4O_6S$	1	2
160	2-[[Дигидропирин-1-ил]сульфонил]этанамин	45236-65-7	$C_6H_{10}NO_2S$	2	2
161	N,N-Диметил-2-метил-2,4,6-триазин-1-ил-этер		$C_7H_{10}N_3O_2$	0,5	2
162	2-[[N,N-Диметил-2-метил-2,4,6-триазин-1-ил]сульфонил]этанамин		$C_9H_{12}N_3SO_2$	0,5	2
163	Диметил-2-метил-2,4,6-триазин-1-ил-этер		$C_7H_{10}N_3$	15	2
164	Диметил-2-метил-2,4,6-триазин-1-ил-этер		$C_8H_{12}$	50	2
165	Диметилэтер	1320-52-9	$C_2H_6O$	15	2
166	Диметил-1-этил-2-метил-2,4,6-триазин-1-ил-этер		$C_{10}H_{14}N_3O_2$	5	2
167	2,4-Дигидро-6,6-диазепин-7-метил-3-карбонильная кислота	912-37-7	$C_7H_{10}N_2O_2$	0,15	2-0
168	Диметилэтер		$C_2H_6O$	20	2
169	2,2-Диметил-7-оксо-6-метил-2,4,6-триазин-1-ил-этер		$C_{10}H_{10}N_2O_2$		2
170	2,7-Диметил-1-(3-оксопропан-2-ил)-2,4,6-триазин-1-ил-этер	6-55-05-6	$C_{13}H_{18}N_3O_2$	1	2
171	2,2-Диметил-8-[[2-метил-2-пропанол(4-этилэтиленово-3-карбонильная кислота)]сульфонил]этанамин	35571-96-1	$C_{24}H_{32}N_2O_8S$	1	2
172	2,2-Диметил-2,4,6-триазин-1-ил-этер	5092-00-5	$C_6H_{10}O$	5	2
173	2,4-Дигидропиримидин	94-38-7	$C_4H_6N_2$	0,01	2
174	N-(2-[[2,3-Дигидропирин-2-ил]этил]-N,N-дигидро-2,4,6-триазин-1-ил-этер-6-фтор-1-этилэтиленово-3-карбонильная кислота)	3754-53-6	$C_{16}H_{18}F_2N_4O_2$	0,01	2
175	Диметил-1,2-бис(2-метил-2,4,6-триазин-1-ил)этанамин	23564-03-3	$C_{12}H_{14}N_4O_2$	1,5	2
176	N,N-Диметил-N-(2-метил-2,4,6-триазин-1-ил)этанамин	335-31-0	$C_{11}H_{14}N_3O_2$	0,5	2

1	2	3	4	5	6
177	1.1-Диметилсульфид	47-19-4	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	5	а
178	1.1-Дихлорэтан-1-ен (винил)	98-31-1	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п
179	1.1-Диметилэтан-2-ол (метил-2-этил-бутанол)	42597-16-4	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,5	п
180	1.1-Диметилэтан-2,2-диол (глицерин)	1801-99-1	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	2	а
181	1.1-Диметилэтан-2-ол (пропан-2-ол)	4114-6-4	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	3	а
182	Диметилсульфид (диэтилсульфид)		C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> S	1	а
183	1.1-Диметилэтан-2-ол (метил-2-пропанол)	38261-78-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	5	п+а
184	1.1-Диметилэтан-2-ол (метил-2-пропанол)	1000-95-1	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	10	п
185	1.1-Диметилэтан-2-ол (метил-2-пропанол)	32817-97-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	20	п
186	1.1-Диметилэтан-2-ол (метил-2-пропанол)	6589-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,5	п+а
187	1.1-Диметилэтан-2-ол (метил-2-пропанол)	1566-46-9	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,3	п
188	1.2-Диметилэтан-1-ол	91-18-1	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	1	п
189	1.4-Диметилпентан-2-ол	120-26-7	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	1	п+а
190	1.1-Диметилэтан-2-ол (метил-2-пропанол)	182-11-1	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	0,2	а
191	1.4-Диметилпентан-2-ол	54-19-5	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	0,10	а
192	1.4-Диметилпентан-2-ол		C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	5	а
193	1.4-Диметилпентан-2-ол		C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	1	а
194	1.4-Диметилпентан-2-ол	1001-81-1	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	4	а
195	1.4-Диметилпентан-2-ол	1004-83-9	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	3	а
196	1.4-Диметилпентан-2-ол	56-17-7	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	1	а
197	1.4-Диметилпентан-2-ол	119-81-9	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	2	а
198	1.4-Диметилпентан-2-ол		C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	10	а
199	1.4-Диметилпентан-2-ол	92-71-7	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	5	а
200	1.4-Диметилпентан-2-ол	119-66-3	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> O	0,5	п+а
201	1.1-Дифенилэтан	91-08-3	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub>	7	п+а
202	1.1-Дифенилэтан	73-38-7	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub>	10	п
203	1.1-Дифенилэтан		C <sub>14</sub> H <sub>12</sub>	1	а
204	1.1-Дифенилэтан	1096-27-2	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub>	1,1	а
205	1.2-Дифенилэтан	3387-99-3	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub>	0,3	п
206	1.1-Дифенилэтан	2291-21-5	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub>	5	а
207	1.1-Дифенилэтан		C <sub>14</sub> H <sub>12</sub>	1	п
208	1.4-Дифенилэтан	21611-29-1	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub>	1	а
209	1.3-Дифенилэтан	1520-99-4	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub>	2	а
210	1.2-Дифенилэтан	154-61-0	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub>	5	п
211	1.1-Дифенилэтан		C <sub>14</sub> H <sub>12</sub>	10	п+а
212	1.1-Дифенилэтан	2161-00-2	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub>	0,1	а
213	1.1-Дифенилэтан	32368-91-0	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub>	2	п
214	1.1-Дифенилэтан	82128-25-8	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub>	1	а
215	1.1-Дифенилэтан	4877-14-5	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub>	0,5	а
216	1.2-Дифенилэтан		C <sub>14</sub> H <sub>12</sub>	10	а
217	1.4-Дифенилэтан	64801-53-2	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub>	3	а
218	1.1-Дифенилэтан	15007-49-6	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub>	3	п+а
219	1.1-Дифенилэтан		C <sub>14</sub> H <sub>12</sub>	5	а
220	1.1-Дифенилэтан		C <sub>14</sub> H <sub>12</sub>	1	а
221	1.1-Дифенилэтан		C <sub>14</sub> H <sub>12</sub>	0,01	а
222	1.1-Дифенилэтан	95891-71-5	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub>	0,5	а

2	3	4	5	6
223 2,4-дихлорфенил-N,N,6-триэтилпиперидин-3-амин	137-98-6	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	0,3	а
224 N-[2-(Дипиридинилметил)-2-метилвинил]метилпирролидин-3-амин гидрохлорид	51012-33-0	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O	2	а
225 Дипиридинилметилпирролидин-3-амин гидрохлорид		C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	5	а
226 N,N-диэтил-N-(2-дифенилвинил)-2-метилпиперидин-3-амин гидрохлорид	3142-13-4	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O	0,1	а
227 Триэтил-2,4-дифторанилинбензол(метилпиперидин)соль		C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> F <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,6	а
228 Дипиридинилметилпирролидин-3-амин гидрохлорид		C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> O	10	а
229 Дипиридинилметилпирролидин-3-амин гидрохлорид	105-92-8	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O	10	а
230 Дипиридинилметилпирролидин-3-амин гидрохлорид		C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> O	1	а
231 Дипиридинилметилпирролидин-3-амин гидрохлорид	105-92-8	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O	10	а
232 Дипиридинилметилпирролидин-3-амин гидрохлорид		C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O	1	а
233 (1,1-Дипиридинилметилпирролидин-3-амин) гидрохлорид	13503-02-8	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O	0,7	а-в
234 N,N-Дипиридинилпирролидин-3-амин гидрохлорид	809-34-9	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	0,5	а
235 N,N-диэтил-N-(2-дифенилвинил)-2-метилпиперидин-3-амин гидрохлорид	13714-99-2	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	а
236 N,N-диэтил-N-(2-дифенилвинил)-2-метилпиперидин-3-амин гидрохлорид	3844-14-9	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Ca	0,5	а
237 N,N-диэтил-N-(2-дифенилвинил)-2-метилпиперидин-3-амин гидрохлорид		C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	10	а
238 Дипиридинилметилпирролидин-3-амин гидрохлорид	8373-97-8	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O	0,5	а
239 Дипиридинилметилпирролидин-3-амин гидрохлорид	1308-94-0	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O	3	а
240 Дипиридинилметилпирролидин-3-амин гидрохлорид	2333-77-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O	10	а,в
241 Дипиридинилметилпирролидин-3-амин гидрохлорид	61827-42-7	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	1	а,в
242 Нитропиридинилметилпирролидин-3-амин гидрохлорид		C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O	0,5	а
243 2-Пикарилин	130-91-4	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	10	а
244 Пикрилин	96321-58-1	YbO <sub>2</sub>	4	а
245 Пикарилин	53846-34-7	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	а
246 1-Карбазол-3-метилпирролин		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> O	5	а
247 2-Карбазол-1,3-диэтилпирролин		C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	3	а
248 3-Карбазолпирролин		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	1	а
249 2-Карбазол-1-метилпирролин-3-метилпирролин		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	5	а-в
250 3-Карбазолпирролин-10-О-метилпирролин		C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	а
251 2-Карбазолпирролин-10-О-метилпирролин		C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	а
252 1-Карбазол-3-метилпирролин		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	1	а
253 4-Карбазол-1-метилпирролин-3-метилпирролин		C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	1	а
254 Ксантин	1173-85-2	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	а
255 6-Метилксантин	6192-52-2	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	а
256 Метилксантин		C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	а
257 Метилксантин	81065-51-0	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	3	а
258 Пропилксантин		C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а
259 Ксантин		C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	а
260 Ксантин	7870-21-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	а
261 Ксантин	118192-20-4	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а
262 Ксантин	111507-41-8	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а
263 Ксантин	113866-07-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,04	а
264 Ксантин		C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	а
265 Ксантин	1312-83-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	6	а
266 Дипиридинилметилпирролидин-3-амин гидрохлорид	24000-06-4	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	а

1	2	3	4	5	6
267	Лесорезная казеиновая соль (жидкий экстракт диктанд)			5	2
268	Лингвистин монофосфорсодержащий спиральный препарат			2	2
269	Лингвистин			4	н
270	Лингвистин (Ф-341)		Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CaCO <sub>3</sub> PTb <sub>2</sub>	4	0
271	Листовой оксид	1202-32-8	Li <sub>2</sub> O	1	2
272	Листовой оксид (фосфорсодержащий препарат)			1	2
273	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат			15	н
274	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат			2	н
275	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	13747-18-4	CaH <sub>2</sub>	0,4	н
276	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат		C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O	10	2+3
277	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)		C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	2
278	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат	6757-51-9	COH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub>	1	7
279	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	375-78-3	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PTb	1	1
280	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> CO <sub>2</sub>	5	0
281	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат	1022-13-3	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> NO	5	н
282	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	6192-52-3	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> S & H <sub>2</sub> O	1	2+3
283	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> PO <sub>2</sub> CO <sub>2</sub>	5	н
284	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> CO <sub>2</sub>	2	2
285	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	675-01-1	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub>	5	н
286	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	5152-43-5	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> FI <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	н
287	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	115-93-5	C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> O	5	н
288	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	31626-34-1	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO	2	2
289	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	1202-27-1	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	5	2
290	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	5	н
291	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	61828-95-1	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> K <sub>2</sub> IO <sub>2</sub>	2	н
292	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> CO <sub>2</sub>	5	2+3
293	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)		C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> CO <sub>2</sub>	2	2
294	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	675-01-1	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub>	2	н
295	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	32517-71-1	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	5	0
296	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> CO <sub>2</sub>	5	2
297	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)			5	н
298	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	59-83-1	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	8	н
299	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	6095-49-9	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> CO <sub>2</sub>	1	н
300	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	37174-99-2	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> CO <sub>2</sub> S	10	2
301	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	55154-79-3	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (N <sub>2</sub> )CO <sub>2</sub> PI	2,7	2
302	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	1229-36-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	1	2
303	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	676-22-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>2</sub>	1	2
304	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	5	2
305	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	51513-18-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	2
306	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	15287-27-1	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>2</sub>	1	2
307	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)	6152-32-9	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub> & 0,5C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> CO <sub>2</sub> S		2
308	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> (N <sub>2</sub> )H <sub>2</sub> + 1/2N <sub>2</sub> & 1/2CO <sub>2</sub>	1	2
309	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> (N <sub>2</sub> )H <sub>2</sub> + 1/2N <sub>2</sub> & 1/2CO <sub>2</sub>	1	7
310	Метилметилен-фосфорсодержащий препарат (фосфорсодержащий препарат)		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> (N <sub>2</sub> )H <sub>2</sub> + 1/2N <sub>2</sub>		



1	2	3	4	5	6
	Метил метилметилсульфат		$C_2H_6S$	1	в
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-в
313	4-Метил-1-фосфинпропанол-2-он		$C_4H_{10}OP_2O$	0,5	з
314	Метилдифосфинэтилэтилендиамин	2231-51-4	$C_2H_6N_2OP_2$	1	п-в
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-в
317	$Na^+$ 3-Метилсульфонпропанол-1	738-72-5	$C_3H_7SO_3^-$	1	г
318	2-Метилпропанол-1-сульфат калия	190-54-6	$C_3H_7SO_3^- K^+$	2	п-в
319	3-(1-Метилэтил)-4-метилметилсульфонпропанол-1-он	2-38-10-0	$C_{10}H_{20}SO$	10	г
320	2-Метилпропанол-1-сульфат калия I	696-25-7	$C_3H_7SO_3^- K^+$	10	б
321	2-Метилпропанол-1-он	109-59-1	$C_3H_8O$	10	п
322	4-Метилпропанол-1-он	100-06-1	$C_4H_{10}O$	1	п
323	4-Метилпропанол-1-он	570-75-0	$C_4H_{10}O$	0,5	г
324	3-Фенокси-1-пропанол-1-этилендиамин	11074-85-0	$C_{11}H_{16}N_2O$	0,1	з
325	3-Фенокси-1-пропанол-1-этилендиаминсульфат	66-85-1	$C_{11}H_{16}N_2OS_2$	0,1	з
326	2-Метилпропанол-1-сульфат калия		$C_3H_7SO_3^- K^+$	3	п-в
327	2-Метилпропанол-1-сульфат-3,3-диазотат-1-пропанолпропанол-1-сульфат калия I	73300-58-6	$C_3H_7SO_3^- N_2O_2 K^+$	10	з
328	2-Метилпропанол-1-сульфат калия I		$C_3H_7SO_3^- K^+$	10	з
329	2-Метилпропанол-1-сульфат калия I	56764-16-0	$C_3H_7SO_3^- K^+$	2	з
330	2-Метилпропанол-1-сульфат калия I		$C_3H_7SO_3^- K^+$	4	з
331	2-Метилпропанол-1-сульфат калия I	5354-81-3	$C_3H_7SO_3^- K^+$	5	з
332	2-Метилпропанол-1-сульфат калия I	60-03-1	$C_3H_7SO_3^- K^+$	5	г
333	2-Метилпропанол-1-сульфат калия I	7349-77-1	$C_3H_7SO_3^- K^+$	0,5	з
334	1-Фенокси-2-метилпропанол-2-он		$C_{16}H_{20}O_2$	10	г
335	2-Феноксиэтанол	105-85-4	$C_{10}H_{12}O_2$	10	п
336	4-Меркаптопропанол-2-он		$C_3H_6S_2O$	2	з
337	Муралтин			5	з
338	Мультиэлементный комплекс CX-1 (ТУ 9291-02-93) (005-97) для профилактики онкологии			0,7	з
339	Мультиэлементный комплекс CX-2 (ТУ 9291-02-93) (005-98) для профилактики онкологии			1	з
340	Нитрат калия	13473-48-2	$KNO_3$	0,1	з
341	Нитрат калия	13755-36-9	$K_2NO_3$	0,5	з
342	Нитрат калия	10702-18-8	$KNO_3$	0,05	г
343	Нитрат калия	82-07-5	$C_2H_5NO_2$	0,5	г
344	Нитрат калия		$C_2H_5NO_2$	1	г
345	Нитрат калия	1513-07-0	$NO_2$	6	г
346	Нитрат калия			2	з
347	Нитрат калия		$C_2H_5NO_2$	2	з
348	Нитрат калия		$C_2H_5NO_2$	5	з
349	Нитрат калия		$C_2H_5NO_2$	10	з
350	Нитрат калия	1577-04-7	$C_2H_5NO_2$	1	з
351	Нитрат калия	4982-21-3	$C_2H_5NO_2$	5	з
352	Нитрат калия	4521-70-7	$C_2H_5NO_2$	1	з
353	Нитрат калия	120-28-1	$C_2H_5NO_2$	5	г
354	Нитрат калия	1145-04-9	$C_2H_5NO_2$	1	з
355	Нитрат калия	1874-20-2	$C_2H_5NO_2$	0,5	з
356	Нитрат калия	606-03-5	$C_2H_5NO_2$	1	з
357	Нитрат калия	735-82-2	$C_2H_5NO_2$	5	з
358	Нитрат калия	50783-46-2	$C_2H_5NO_2$	1	з

1	2	3	4	5	6
	<b>ЭПИТЕЛОИД</b>				
359	3-Нитро-2-фторбензил(метил)-амин	91-37-3	$C_8H_8NO_2F$	2	n+2
360	4-Пирролин-2-он	17420-30-2	$C_4H_5NO$	2	2
361	3-Синиль-2-оксирепин	39038-02-9	$C_8H_{11}NO$	5	n
362	1,4-Оксим-2-пропанол	110-94-5	$C_3H_7NO$	10	n
363	3-Оксимети-3,5-ди(анил)-амин (или ин-ка-ка) карбонат		$C_{12}H_{13}N_3O_2$	10	2
364	3-оксиметиламин-пропанол	28761-45-3	$C_3H_7NO$	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-Окс-2-(трипропил(фосфорил)-амин)амин		$C_9H_{19}FO$	1	n
368	3-Окс-4-амилоксибензилдиэтиламин	75012-70-9	$C_{12}H_{17}NO$	5	n
369	Оксидоэтилет диэтиламин	80-11-2	$C_6H_{13}NO$	2	0
370	Оксидоэтилет метил	35704-5	$C_3H_7NO$	2	2
371	3,3',4,4'-Тетрапропил-2-пиперидин-2-амин	27827-00-3	$C_{18}H_{29}N$	2	n
372	2-Пиперидин	3547-51-9	$C_6H_{11}N$	1	n+1
373	Оксидоэтилет UH 22+			1	n+2
374	Оксидоэтилет	37219-71-8	$C_2H_5NO$	1	n+2
375	Оксидоэтилет		$C_2H_5NO$	5	0
376	Оксидоэтилет	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2$	0,5	n+2
377	Оксидоэтилет	1317-43-9	$SnO_2$	6	n
378	Оксидоэтилет	10026-05-9	$C_8H_{13}NO$	3	n
379	Оксидоэтилет	7400-27-2	$Ca$	5	n
380	Пальмитовая кислота	7400-27-2	$16$	1,4	4
381	Параметрическая кислота - 6-область селен	74-21-0	$C_2H_4O_2$	0,2	
382	Параметрическая кислота - по параметрической	56901-86-9		0,2	2
383	5,5-Пентаметил-7-оксо-2,3,4,6,7-тетрагидро-1,4-бензодиазепин		$C_{12}H_{25}N_2O$	3	2
384	Пента-2-он	96-25-0	$C_5H_{10}O$	20	n
385	Пента-2-он		$CH_3$	1,0	n
386	Перфтороэтилендиамин	1119-60-7	$C_2F_4N_2O_2$	0,36	2
387	4-Пептид-1-ил-1-фенил-1-аминоэтилол-2-ил-1-ил-аминоэтилол		$C_{10}H_{17}NO_2$	0,36	2
388	4-Пептид-1-ил-1-фенил-1-аминоэтилол-2-ил-1-ил-аминоэтилол	8100-10-8	$C_6H_7NO_2O_2$	2	2
389	Перметрин-4-этилэтилен	96-36-4	$C_8H_9NO$	1	n
390	4,4'-2-Перметрин-4-этилэтилендиамин	200-50-6	$C_{12}H_{19}NO_2$	0,05	n
391	Перметрин-4-этилэтилендиамин	16820-80-1	$C_8H_9NO_2$	0,2	0
392	Перметрин-4-этилэтилендиамин	74-21-1	$C_2H_5NO_2$	1	2
393	Перметрин-4-этилэтилендиамин		$C_6H_7NO_2 \times 5x H_2O$	1	n
394	Перметрин-4-этилэтилендиамин			10	n
395	Перметрин-4-этилэтилендиамин			0	n
396	Перметрин-4-этилэтилендиамин	9016-00-5	$C_8H_9NO_2$	10	n+2
397	Перметрин-4-этилэтилендиамин	12335-81-0	$Fe$	5	2
398	Перметрин-4-этилэтилендиамин				2
399	Перметрин-4-этилэтилендиамин			0,5	2
400	Перметрин-4-этилэтилендиамин			2	2
401	Перметрин-4-этилэтилендиамин	118-10-4	$C_8H_9NO_2$	2	2
402	Перметрин-4-этилэтилендиамин		$C_7H_7O_2$	10	n
403	Перметрин-4-этилэтилендиамин		$C_8H_9NO_2$	0,2	2
404	2-Перметрин-4-этилэтилендиамин	1059-46-5	$C_8H_9NO_2$	5	2
405	Перметрин-4-этилэтилендиамин	37370-45-0		0,1	n
406	Перметрин-4-этилэтилендиамин			0,1, 2	n
407	Перметрин-4-этилэтилендиамин	16845-29-7	$C_8H_9NO_2$	0,1	n
408	Перметрин-4-этилэтилендиамин	146-17-8	$C_7H_7NO_2$	0,1	0
409	Перметрин-4-этилэтилендиамин	159-40-7	$C_7H_7NO_2$	0,1	0
410	Перметрин-4-этилэтилендиамин	2448-94-6	$88e$	0,07	4

1	2	3	4	5	6
411	2-Селеноар <sup>3+</sup> иодиды и их соли		$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	0,3	3
412	Селеноформин	12059-91-9	$\text{Se}_2\text{O}$	4	3
413	Селенодвойная 10-20-диоксиды и их соли и их соли			1	2
	Селенодвойная-4-тетрагидрооксифосфат (33,3%) и тетрагидрооксифосфат (30,0%) и тетрагидрооксифосфат (16,7%)			1	3
415	Селен, диоксид селеновый (содержит влажность - 10%, селеногенная кислота - 75%, селенопероксидность - 15%)			7	н
416	Селен, двойная 10-15-диоксиды и их соли			10	н
417	Селен, тетрагидрооксифосфат (содержит влажность - 1,2%)		$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	2	4
418	Селеноформин			10	т
419	Селеноформин-10-оксиды и их соли	66-32-0	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	0,515	3
420	Селеноформин-10-оксиды и их соли	1326-78-9	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	4	3
421	Селеноформин-10-оксиды и их соли		$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	-	4
422	Тетрагидрооксифосфат	12093-91-5	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	4	н
423	Тетрагидрооксифосфат	12207-55-0	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	10	н
424	1,2,3,4-Тетрагидрооксифосфат-1-оксиды и их соли	24398-73-0	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	1	н+3
425	1,2,3,4-Тетрагидрооксифосфат-1-оксиды и их соли	15128-93-6	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	3	3
426	1,2,3,4-Тетрагидрооксифосфат-1-оксиды и их соли	95614-30-3	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	0,1	н
427	Тетрагидрооксифосфат-1-оксиды и их соли		$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	-	н
428	1,2,3,4-Тетрагидрооксифосфат-1-оксиды и их соли	11005-06-4	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	5	н
429	1,2,3,4-Тетрагидрооксифосфат-1-оксиды и их соли	51085-22-7	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	10	3
430	1,2,3,4-Тетрагидрооксифосфат-1-оксиды и их соли	118712-88-0	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	1	н+4
431	1,2,3,4-Тетрагидрооксифосфат-1-оксиды и их соли	425-83-7	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	200	1
432	1,2,3,4-Тетрагидрооксифосфат-1-оксиды и их соли	90783-51-4	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	-	н
433	1,2,3,4-Тетрагидрооксифосфат-1-оксиды и их соли		$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	1	2
434	Тригидрооксифосфат	102-71-6	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	3	н+3
435	1,2,3-Тригидрооксифосфат	11292-87-0	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	0,1	н
436	1,2,3-Тригидрооксифосфат		$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	0,3	н
437	1,2,3,4-Тригидрооксифосфат-1-оксиды и их соли	142-50-7	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	5	н+2
438	1,2,3,4-Тригидрооксифосфат-1-оксиды и их соли	25265-73-4	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	10	н+6
439	Тригидрооксифосфат	121-15-9	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	0,3	н
440	1,2,3-Тригидрооксифосфат	102736-84-1	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	20	1
441	1,2,3,4-Тригидрооксифосфат-1-оксиды и их соли		$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	4	н
442	Тригидрооксифосфат	52093-26-2	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	3	2
443	Тригидрооксифосфат	600-37-0	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	0,3	3
444	1,2,3-Тригидрооксифосфат	351-28-0	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	3	1
445	1,2,3,4-Тетрагидрооксифосфат-1-оксиды и их соли		$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	1	н
446	DL-Селен, тетрагидрооксифосфат-1-оксиды и их соли		$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	0,3	н
447	1,2,3,4-Тетрагидрооксифосфат-1-оксиды и их соли	50-21-7	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	0,6	н
448	1,1,1-Тригидрооксифосфат	37-13-8	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	0,3	н
449	1,2,3,4-Тетрагидрооксифосфат-1-оксиды и их соли	46191-32-3	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	3	н
450	1,1,1-Тригидрооксифосфат		$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	3	3
451	Тригидрооксифосфат		$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	0,2	3
452	Тригидрооксифосфат	3061-22-3	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2\text{SeI}$	0,02	1

1	2	3	4	5	6
431	Триэтилфосфитное масло	55-02-9	$C_6H_{14}O_3P$	10	в
434	д-Триэтилфосфит	12076-47-1	$C_6H_{15}O_3P$	1	в
435	Фенилпропанолон-1		$C_{11}H_{16}NO_2$	0,1	в
436	Н-Фенилпропанол-1-диэтилфосфитное масло	101-23-5	$C_{17}H_{24}O_3PN$	1	в
437	Н-Фенилпропанол-1	103-84-4	$C_9H_{10}O$	2	в
438	7-Фенилпропанол-2-диэтилфосфитное масло		$C_{17}H_{24}O_3PN$	0,1	в
439	Фенил-1-пропанол-2-карбонат		$C_9H_{10}O_3$	0	в
460	Н-Фенил-1,3-диэтилфосфит	5840-03-9	$C_{13}H_{22}O_3P_2$	1	в
461	1-Фенил-1,3-диэтилфосфитолон		$C_{13}H_{22}O_3$	10	п-в
462	Недоокисл-2,3-диэтил-2-фенил-1-фенилпропанол-4-тио-1-тио-диэтилфосфит-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	$C_{23}H_{34}N_2O_6S$	0,5	в
463	Фенилпропанол-2-диэтилфосфитное масло	9-55-27-0	$C_{11}H_{16}O_3$	10	в
464	Н-Фенилпропанол-2-диэтилфосфитное масло	51346-20-0	$C_{11}H_{16}NO_3$	1	в
465	2-[3-(Фенилпропанол-1-Н-пропан-3-ил)этил]пропанол-1,3-диэтилфосфит	55197-45-3	$C_{25}H_{38}NO_3$	1	в
466	3-Фенилпропанол-1-Н-пропан-3-илэтилфосфит	23716-43-8	$C_{17}H_{24}NO_3$	0,1	в
467	3-(Фенилпропанол-1-Н-пропан-3-ил)этилфосфит	52055-23-9	$C_{15}H_{20}NO_3$	0,1	в
468	3-(1-Фенилпропанол-2-карбонат)пропанол-1-Н-пропан-3-илэтилфосфит		$C_{18}H_{24}NO_3$	2	в
469	3-Фенилпропанол-2-карбонат	52-47-3	$C_9H_{10}O_3$	5	в
470	3-Фенилпропанол-2-карбонат	104-55-2	$C_9H_{10}O$	3	в
471	3-Фенилпропанол-2-карбонат	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5	в
472	1-Фенил-1-пропанол-3-илэтилфосфит	86-90-1	$C_9H_{10}O_3$	10	в
473	1-Фенил-1,3-диэтилфосфит		$C_{13}H_{22}NO_3$	0,2	п-в
474	1-Фенил-1-пропанол-2-карбонат	4775-45-7	$C_9H_{10}O_3$	1	в
475	3-Фенилпропанол-2-карбонат	52-45-3	$C_9H_{10}O_3$	0,1	1
476	5-Фенил-3-этилпропанол-1,1,1-трифторэтан-2-илэтилфосфит	135-33-7	$C_{12}H_{14}NO_3$	0,3	7
477	1,3-Фенилпропанол	92-84-2	$C_{12}H_{16}O$	1	1
478	Фенилпропанол			3	в
479	3-Фенилпропанол-1-диэтилфосфитное масло	6761-80-4	$C_{17}H_{24}O_3$	1	в
480	Н-Фенилпропанол-1		$C_{11}H_{16}O$	1,3	п-в
481	3-Фенилпропанол-1-диэтилфосфитное масло	7064-36-2	$C_{17}H_{24}O_3$	1	в
482	2-Хлор-1-пропанол-1,3-диэтилфосфитное масло	21600-64-1	$C_{12}H_{18}ClNO_3$	1	в
483	Н-Хлор-1-пропанол-1-диэтилфосфитное масло		$C_{11}H_{16}ClO$	0	в
484	3-Хлор-2-пропанол-1-диэтилфосфитное масло	1952-84-4	$C_{11}H_{16}ClO_3$	2	п-в
485	3-Хлор-2-пропанол-1-диэтилфосфитное масло	10238-50-9	$C_{11}H_{16}ClO$	10	в
486	7-Хлор-2,3-диэтилпропанол-1-диэтилфосфит-Н-1,3-диэтилфосфитное масло	2836-22-6	$C_{16}H_{22}ClO_3$	0,5	в
487	7-Хлор-2,3-диэтилпропанол-1-диэтилфосфит-Н-1,3-диэтилфосфитное масло	909-14-3	$C_{15}H_{21}ClNO_3$	0,2	в
488	7-Хлор-1,1-диэтилпропанол-3-фосфит-2Н-1,1-диэтилфосфитное масло	660-74-0	$C_{15}H_{21}Cl_2NO_3$	1	в
489	1-(4-Хлор-3,4,5-триэтилпропанол-3-оксо-1-(2,2,2-трифторэтил)-1-Н-пропан-3-ил)этилфосфит-3-этилфосфитное масло-2,3-этилфосфит	62308-52-4	$C_{25}H_{38}Cl_2NO_6$	10	в
490	2-Хлор-1-пропанол-1-диэтилфосфитное масло		$C_{12}H_{18}ClNO_3$	4	в
491	2-Хлор-Н-2,3-диэтилфосфитное масло	1131-41-1	$C_{10}H_{16}ClNO_3$	1	в
492	3-Хлор-Н-2,3-диэтилфосфитное масло	2433-51-0	$C_{15}H_{22}ClNO_3$	0,3	в
493	3-Хлор-2,3-диэтил-1,1-диэтилпропанол-3-фосфитное масло-2,3-диэтилфосфитное масло		$C_{21}H_{28}ClNO_6$	10	в
494	3-Хлор-2,3-диэтил-1,1-диэтилпропанол-3-фосфитное масло-2,3-диэтилфосфитное масло		$C_{15}H_{22}ClNO_3$	10	в
495	2-Хлор-1-пропанол-1-диэтилфосфитное масло				

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-этил-эфир хлороацет-пропиленол	53-23-3	$C_{10}H_{18}ClNO$	0,1	а
497	2-Хлор-2-метилпропанол	6802-28-3	$C_5H_{12}OCl$	1	п
498	2-Хлор-1-(4-метил-1-метилпропил)-этанол диэтилсульфид-1,1,2-трихлорол		$C_{12}H_{20}ClS$	0,2	а
499	Хлоридиэтилпропанол		$C_6H_{14}Cl$	1,5	п
500	Н-Э-Хлор-1-метилформилпропанол	708-97-7	$C_4H_9ClNO$	1	в
501	2-Хлор-1-метил-4-формил-4Н-[1,3,4]-триазол(4,5-с)-1,2-бензодиазол	28981-97-7	$C_7H_7ClN_4$	0,2	а
502	2-Хлор-1-метил-4-формил-4Н-5-триазоло[4,5-б]-М-пиримидин-2-бензодиазол		$C_{12}H_{10}ClN_5O$	0,2	а
503	1-Хлорэтан-6-хлорбензоилхлорид	40507-04-6	$C_8H_8Cl_2NO$	2	п,а
504	Н-[4-(2)(5-Хлор-2-метоксибензоил)окси]-фосфорилпропанол-М-аминоэтилдиэтилсульфид	10238-21-3	$C_{17}H_{28}ClNO_3S$	0,07	а
505	Хлорэтан(р-чехи-амин)а	25404-08-2	$ClC_2H_5S$	0,1	а
506	2-Хлор-3-метилпропанол	2716-18-1	$C_4H_9ClNO$	1	а
507	1-(12-Хлорфенил)диэтилсульфид-1-пропанол	23203-75-7	$C_{12}H_{17}ClS_2$	0,3	а
508	2-Хлорфенил-2(метилпропанол)диэтилсульфид	2827-56-9	$C_{12}H_{17}ClS_2$ x $C_3H_7$	0,3	а
509	Хлоридиэтилпропанол		$C_6H_{14}Cl$	10	п,а
510	Хлоридиэтилпропанол-2-пропанол		$C_8H_{18}ClO$	0,5	п
511	Н-Э-Хлоридиэтилпропанол-1-пропанол(4-хлорпропанол)	55-43-3	$C_6H_{13}ClO$	0,2	а
512	2-Хлорпропанол-2,3,5-трихлорфенилфосфат	74942-67-0	$C_{10}H_{11}Cl_4OP$	0,2	п,а
513	2-Хлорпропанол	57-46-1	$C_3H_7ClO$	1	а
514	Хлоридиэтилпропанол	1208-07-3	$ClC_2H_5$	0,2	п,а
515	Хлоридиэтилпропанол	142-87-4	$C_2H_5NO$	0,5	в
516	Хлоридиэтилпропанол-2-пропанол	4974-42-9	$C_4H_9Cl_2$	1	а
517	1-Хлорпропанол	100-18-1	$C_3H_7Cl$	0,2	а
518	Триэтилэтан-1,3-этанфенилхлорид	27485-45-1	$C_{12}H_{17}ClNO$	2	а
519	Цис-диэтилпропанол-фторид		$C_6H_{14}F$	1	а
520	Диэтилпропанол-2-пропанол(С,М)-диэтилпропанол(2,3,4-трихлорпропанол)-1-(2Н)-этанол		$C_{14}H_{25}NO$	1	а
521	Диэтилпропанол-3,4-диэтилпропанол-1-(2Н)-этанол		$C_{12}H_{21}N$	1	а
522	Диэтилпропанол-2-пропанол-1-(2,3,5,7,11-гексафтор-11Н-пропанол)-2-этилпропанол		$C_{20}H_{24}F_6O_2$	2	а
523	1-Хлорпропанол-2-пропанол-диэтилпропанол-1,2-диэтилпропанол		$C_{14}H_{25}NO$	1	а
524	Триэтилпропанол	294-02-2	$C_9H_{19}N$	10	п
525	Диэтилпропанол-2-пропанол	62599-50-2	$C_{10}H_{21}NO$	15	в
526	Диэтилпропанол-1,5,9	708-97-7	$C_{12}H_{17}N$	10	п
527	1-Хлорпропанол-2-пропанол-4-диэтилпропанол-диэтилпропанол(2,3,4-диэтилпропанол)-2-хлорпропанол-2-пропанол	97107-03-5	$C_{17}H_{25}F_2NO_2$ x $ClC_2H_5$ x $ClC_2H_5$	0,5 А	а
528	Диэтилпропанол-2-пропанол	777-01-0	$ClC_2H_5$	0,5	а
529	Диэтилпропанол-1,1,1	2332-60-0	$ClC_2H_5$	0,5	а
530	Диэтилпропанол(диэтилпропанол)	1810-96-1	$C_8H_{17}Cl_2N_2O_2$	1	а
531	Диэтилпропанол	2709-18-6	$N_2O_2$	0,5	а
532	Диэтилпропанол	4-36-35-0	$ClC_2H_5$	1	а
533	Диэтилпропанол	2325-18-9	$ClC_2H_5$	1	а
534	Диэтилпропанол	9079-56-5	$C_8H_{17}Cl_2N_2O_2$ x $ClC_2H_5$	2 А	а
535	Диэтилпропанол-2-пропанол-2-пропанол			2 А	а
536	Н-Э-Хлоридиэтилпропанол-2-пропанол		$C_6H_{13}NO$	1	а
537	Диэтилпропанол	12051-16-7	$F_2O$	2	а
538	Диэтилпропанол	100-22-0	$C_2H_5O$	2	п
539	2,2-(1,2-Этилпропанол)диэтилпропанол-диэтилпропанол	94065-40-4	$C_{14}H_{25}N_2$ x $H_2O$ x $F_2$	2	в
540	С-Э-Хлоридиэтилпропанол-2-пропанол-2-пропанол	10081-1-7	$C_{10}H_{21}N_2O_2$ x $ClC_2H_5$	0,5	а

1	2	3	4	5	6
541	Этиламмонит гидротарнат	200220-6	$C_2H_7NO_3NH$	10	7
542	2-(Этилсульфонил)этанол-2-гидрат	1660-19-7	$C_2H_7NO_2S$	10	11
543	1-Этилсульфонилэтанол	18287-90-6	$C_2H_5SO_2CH_2CH_3$	0,5	n-a
544	Этил-6-формил-2-гидротарнат-1-метил-2-[(формилсульфонил)этанол-2-карбонат]	181757-24-9	$C_{15}H_{21}O_7S_2$	3	9
545	Этил-6-формил-4-[[2-[[металлол(II)метил-3-гидроксипропан-1-метил-2-[(формилсульфонил)этанол-2-карбонат]]-этилсульфонил]этанол-1-карбонат]]-2-диметилпропан-1-сульфонил-2-карбонат	151757-23-0	$C_{22}H_{25}O_9N_2O_6S_2$	1	9
546	Этил-6-формил-4-[[2-[[металлол(II)метил-3-гидроксипропан-1-метил-2-[(формилсульфонил)этанол-2-карбонат]]-этилсульфонил]этанол-1-карбонат]]-2-диметилпропан-1-сульфонил-2-карбонат	15274-49-9	$C_{22}H_{25}O_9N_2O_7$	6	6
547	Этил-6-формил-4-[[2-[[металлол(II)метил-3-гидроксипропан-1-метил-2-[(формилсульфонил)этанол-2-карбонат]]-этилсульфонил]этанол-1-карбонат]]-2-диметилпропан-1-сульфонил-2-карбонат		$C_{22}H_{25}O_9N_2O_8$	3	1
548	Этилпропилсульфонилэтанол-2-карбонат		$C_7H_{13}SO_2$	2	7
549	Этил-6-формил-2-гидротарнат-1-метил-2-[[пропансульфонил]этанол-2-карбонат]		$C_{12}H_{17}O_5S_2$	0,6	9
550	Этил-6-формил-2-гидротарнат-1-метил-2-[[пропансульфонил]этанол-2-карбонат]	121873-03-0	$C_{12}H_{17}O_5N_2O_2$	0,6	9
551	4-Этилсульфонилэтанол-2-диэтилсульфонилэтанол-2-карбонат-1-метил-2-[[пропансульфонил]этанол-2-карбонат]		$C_{19}H_{29}O_7S_2$ (4-этил-2-диэтилсульфонилэтанол-2-карбонат)	2	2
552	Этилсульфонилэтанол-2-карбонат-1-метил-2-[[пропансульфонил]этанол-2-карбонат]		$C_{12}H_{17}O_5N_2O_4$ $N_2S_2O_2 \times 4H_2O$	2	6
553	Этилпропан-2-ил-2-пропансульфонилэтанол-2-карбонат		$C_7H_{13}SO_2$	0,05	9
554	Этил-6-формил-4-[[2-[[металлол(II)метил-3-гидроксипропан-1-метил-2-[(формилсульфонил)этанол-2-карбонат]]-этилсульфонил]этанол-1-карбонат]]-2-диметилпропан-1-сульфонил-2-карбонат	11-73-8	$C_{22}H_{25}O_9N_2O_6S_2$	0,1	9
555	2-Этил-6-формил-4-[[2-[[металлол(II)метил-3-гидроксипропан-1-метил-2-[(формилсульфонил)этанол-2-карбонат]]-этилсульфонил]этанол-1-карбонат]]-2-диметилпропан-1-сульфонил-2-карбонат	16-75-8	$C_{22}H_{25}O_9N_2O_7S_2$	0,3	9
556	2-Этил-6-метил-3-гидроксипропан-1-гидротарнат	1058-35-8	$C_8H_{17}NO_3$	2	8
557	1-Этил-4-метилпропан-2-ил-амин	64-73-3	$C_8H_{17}NO$	0,2	9
558	Этил-2-[[2-[[металлол(II)метил-3-гидроксипропан-1-метил-2-[(формилсульфонил)этанол-2-карбонат]]-этилсульфонил]этанол-1-карбонат]]-2-диметилпропан-1-сульфонил-2-карбонат	1731-10-0	$C_{22}H_{25}O_9N_2$	3	11
559	Этил-6-формил-4-[[2-[[металлол(II)метил-3-гидроксипропан-1-метил-2-[(формилсульфонил)этанол-2-карбонат]]-этилсульфонил]этанол-1-карбонат]]-2-диметилпропан-1-сульфонил-2-карбонат	18167-92-1	$C_{12}H_{17}SO_2$	1	n-a
560	Этил-6-формил-4-[[2-[[металлол(II)метил-3-гидроксипропан-1-метил-2-[(формилсульфонил)этанол-2-карбонат]]-этилсульфонил]этанол-1-карбонат]]-2-диметилпропан-1-сульфонил-2-карбонат	7-6-71-8	$C_{12}H_{17}SO_2$	1	1
561	Этил-2,5-диоксипропан-3-ил-2-метилпропан-1-ил-амин		$C_6H_{12}O_2$	2	8
562	Этил-2,5-диоксипропан-3-ил-2-метилпропан-1-ил-амин		$C_8H_{16}NO_2$	5	n-a
563	1-(2-Этилпропан-2-ил)этанол		$C_6H_{12}NO_2$	2	n-a
564	1-(2-Этилпропан-2-ил)этанол		$C_{12}H_{25}NO_2C_2H_5$	1	2
565	1-(2-Этилпропан-2-ил)этанол		$C_3H_7NO_2$	1	7
566	2 (2-Этилпропан-2-ил)этанол	12-59-5	$C_8H_{16}O_4$	10	n-a
567	1-[[2-[[металлол(II)метил-3-гидроксипропан-1-метил-2-[(формилсульфонил)этанол-2-карбонат]]-этилсульфонил]этанол-1-карбонат]]-2-диметилпропан-1-сульфонил-2-карбонат	48432-71-9	$C_7H_{11}O_2$	3	7+2
568	4-[[2-[[металлол(II)метил-3-гидроксипропан-1-метил-2-[(формилсульфонил)этанол-2-карбонат]]-этилсульфонил]этанол-1-карбонат]]-2-диметилпропан-1-сульфонил-2-карбонат		$C_{10}H_{15}O_2O_2$	0,1	9
569	2,5-диоксипропан-3-ил-2-метилпропан-1-ил-амин	242984-70-0	$C_{11}H_{21}O_4O_2$	1	n-a
570	2-[[2-[[металлол(II)метил-3-гидроксипропан-1-метил-2-[(формилсульфонил)этанол-2-карбонат]]-этилсульфонил]этанол-1-карбонат]]-2-диметилпропан-1-сульфонил-2-карбонат	6622-27-5	$C_6H_9O_2Cl$	1	n
571	Циклопентан-1-карбонил-2-формилэтанол-1-гидротарнат-1-метил-2-[[пропансульфонил]этанол-2-карбонат]		$C_{20}H_{29}N_2O_7$ (C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> )	0,2	1
572	Пиретрум этульгидрат-2-метилпропан-1-ил-амин	81073-74-7		2	n-a
573	1-Этилпропан-2-ил-амин	1359-92-4	$C_5H_{11}NO$	10	n
574	Дипропан-1-ил-амин			50	8
575	1,2-Дипропан-1-ил-амин	155211-61-6	$C_3H_7O_2C_5H_9$	0,1	9







1	2	3	4	5
Фудина трибунале (булевар Шибанова)	9-5-04-6		0,001	1
			по стране	
Б-Трешини (Б)	8-4-1-4		0,03	4
Толуол	8-6-3		0,002	4
Б,2,6-Триэтоксифенол-п-азобензол-1-метилан Б,7,9,11-тетраэтоксифенол-2,4,6,10-тетраэтоксифенол	20830-81-3		исключено сумма с иной II органы дизайна	1
Ацетилен	108-90-7		0,006	4
Фенил	108-90-2		0,05 (1) в сум. сум работности	4
Цинкогексамин	108-94-1		0,07	4
С-а-п-р-1 (3-метилпиперидин (А))	106-99-6		0,04 1,7% - в сум сум работности	

**Принципиальный документные концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов и компонентов биотермальных препаратов в воздухе рабочей зоны**

Таблица 2.4

№ п/п	Наименование микроорганизмов-продуцента	Наименование	ПДК, сп/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Степень опасности для организмов (А - высокая, В - средняя, С - низкая)
1	2	3	4	5	6
1	Анаэробные бактерии, штамм С-33	Продукты питания	1000	3	А
2	Анаэробные бактерии, штамм В-570	Продукты ББК	2000	3	А
3	Анаэробные бактерии, штамм В-024	Продукты питания	1000	4	-
4	Анаэробные бактерии, штамм В-030	Продукты ББК	100	3	А
5	Анаэробные бактерии, штамм В-031	Продукты ББК	100	3	А
6	Анаэробные бактерии, штамм В-1	Активное вещество препарата Пренцеф	25000	4	-
7	Анаэробные бактерии	Продукты группы С	9000	3	А
8	Анаэробные бактерии, штамм В-370	Продукты животного происхождения	1000	1	А
9	Анаэробные бактерии, штамм В-02-1	Продукты препарата Дезодол	300	1	-
10	Анаэробные бактерии, штамм В-02-2	Продукты препарата Дезодол	2000	1	А
11	Анаэробные бактерии, штамм В-02-3	Продукты препарата Дезодол	2000	1	А
12	Анаэробные бактерии, штамм В-02-4	Продукты препарата Дезодол	1000	3	А
13	Анаэробные бактерии, штамм В-02-5	Продукты животного происхождения	300	3	-
14	Анаэробные бактерии, штамм В-02-6	Продукты животного происхождения	100	3	А
15	Анаэробные бактерии, штамм В-02-7	Продукты животного происхождения	1000	3	А
16	Анаэробные бактерии, штамм В-02-8	Активное вещество препарата Пренцеф	50000	4	-
17	Анаэробные бактерии, штамм В-02-9	Продукты животного происхождения	30000	4	-
18	Анаэробные бактерии, штамм В-02-10	Продукты животного происхождения	9000	3	А
19	Анаэробные бактерии, штамм В-02-11	Продукты животного происхождения	5000	3	А
20	Анаэробные бактерии, штамм В-02-12	Продукты животного происхождения	5000	3	А
21	Анаэробные бактерии, штамм В-02-13	Активное вещество препарата Пренцеф	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	Остаток препарата	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	А
47.	Вещь № 27	Продукт препарата	10000	4	-
48.	Вещь № 28	Продукт препарата	1000	1	А
49.	Вещь № 29	Компонент препарата	500	1	-
50.	Вещь № 30	Продукт препарата	500	1	-
51.	Вещь № 31	Продукт препарата	1000	1	-
52.	Вещь № 32	Продукт препарата	100	1	-
53.	Вещь № 33	Продукт препарата	1000	1	А









**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 <sup>3</sup>	Преждевещави- ное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Специфиче- ские действия на органы
1,2-дихлорэтан	77-14-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,1	ж	1	канцероген
Аммиак парадурит	7704-58-9	NH <sub>3</sub> (гидр.)	1,0	ж	2	-
1,1,1-Трихлорэтан-2- ол (Трихлорэтан-2-ол) (Получается в процессе испытаний ракетных двигателей)	6130-87-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	3,0	ж-л	3	-

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

Таблица 2.10

Наименование вещества	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Пределы ПДУ, мг/м <sup>2</sup>	Линейный показатель опасности
Препарат 1,2,3-трипентилтри- азин (Нитропентил, трипентилнитрат, глицерилтринитрат, тринитрат, глицерин, 1,2,3- трипентилтринитрат)	55-61-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	0,1	Без.

**Пределы допустимый уровень (ПДУ) вещества на поверхности одежды и кожаных изделий**

Таблица 2.11

Наименование вещества	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м <sup>2</sup>	Линейный показатель опасности
Препарат 1,2,3-тринитроэтан (Нитроглицерин, тринитроэтанол, тринитроэтанол, тринитроэтанол, 1,2,3- тринитроэтанол)	55-61-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	0,001	Без.

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

Таблица 2.12

Наименование вещества	Регистрацион- ный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м <sup>2</sup>	Линейный показатель опасности
Препарат 1,2,3-тринитроэтан (Нитроглицерин, тринитроэтанол, тринитроэтанол, тринитроэтанол, 1,2,3- тринитроэтанол)	55-61-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	0,1	Без.

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

Таблица 2.13

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

Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны (включая атмосферу депонтеграции строительных материалов) при нахождении объектов по уничтожению химического оружия на эксплуатационном и ликвидационном этапах работ

Таблица 2.16

Название вещества	Технический номер СХЗ	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
О-пробутал-ф-М дифосфорорганическое вещество (вещество типа Vх)	1997-00-08-4	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>2</sub> NP <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	5,0 · 10 <sup>-2</sup>	1 (при работе со строительными материалами требуется защита кожи и глаз)

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ и их продуктов деструкции (ОВ КХД) и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации объектов и на ликвидационном

Таблица 2.17

Название вещества	Регистрационный номер СХЗ	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Примечание: агрегатное состояние в воздухе в условиях проведения работ	Класс опасности	Угрозы здоровью человека
В-дихлордифосфорорганическое вещество (тип Vх)	204-00-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NP <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,0012	сильный паровозгорючий (п-л)	1	ОВ военного назначения, требует специализированной защиты кожи и глаз
В-дихлордифосфорорганическое вещество (тип Vх)	241-00-0	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> NP <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,0002	сильный паровозгорючий (п-л)	1	ОВ военного назначения, требует специализированной защиты кожи и глаз
С-трихлордифосфорорганическое вещество (тип Vх)	205-00-0	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> NP <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,0002	сильный паровозгорючий (л-л)	1	ОВ военного назначения, требует специализированной защиты кожи и глаз
С-трихлордифосфорорганическое вещество (тип Vх)	241-00-0	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>3</sub> NP <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,0002	сильный паровозгорючий (л-л)	1	ОВ военного назначения, требует специализированной защиты кожи и глаз
С-трихлордифосфорорганическое вещество (тип Vх)	2083-00-0	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> NP <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,0006	сильный паровозгорючий (л-л)	1	ОВ военного назначения, требует специализированной защиты кожи и глаз

Аэрозольные препараты кожно-резервированного действия (АПВ) и их кожно-паралитического действия в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации объектов и на ликвидационном

Таблица 2.18

Название вещества	Регистрационный номер СХЗ	Формула	Величина АПВ, мг/м <sup>3</sup>			Примечание: агрегатное состояние в воздухе в условиях проведения работ	Класс опасности	Особенности работы с объектом
			Угрозы здоровью человека					
			1	2	3			
А-аэрозольный препарат (тип Vх)	241-25-0	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> NP <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	1,0 · 10 <sup>-1</sup>	1,0 · 10 <sup>-1</sup>	1,0 · 10 <sup>-1</sup>	сильный паровозгорючий	1	Кожно-резервированное действие





Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязняющих фторорганических веществ отработанными веществами средств авиационной техники (СЛТ) на объектах по уничтожению личинок и куколок оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.20

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мкг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
2-Нитро-2,3-триметилпероксикарбонил-этил-эфира (перфторированной кислоты) (этилац)	26164-0	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> gFO <sub>2</sub> F	1,0 · 10 <sup>-3</sup>	1
2-Нитропропиловый β-эфир метилфторофосфоновой кислоты (этилац)	10741-8	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> gFO <sub>2</sub> F	1,0 · 10 <sup>-3</sup>	1
2-Нитро-2,3-триметилпероксикарбонил-этил-эфира (перфторированной кислоты) (этилац)	259939-37-4	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> gFO <sub>2</sub> F <sup>g</sup>	1,0 · 10 <sup>-3</sup>	1

Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязняющих отработанными веществами и продуктами их деградации оружия уничтожения объектов по уничтожению личинок и куколок оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.21

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мкг/м <sup>3</sup>	Преимущественные направления использования	
				3	6
2-Хлор-2-метилпропанол (лицинт)	541-25-5	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl	1,0 · 10 <sup>-3</sup>	-	1
2,2-Дихлорэтан-1,2-диол (лицинт)	705-60-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1,0 · 10 <sup>-3</sup>	Средства в карбах	1
2-Хлор-2-метилпропанол-1 (лицинт)	159939-67-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl	1,0 · 10 <sup>-3</sup>	-	1
2-Нитро-2,3-триметилпероксикарбонил-этил-эфира (перфторированной кислоты) (этилац)	26164-0	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> gFO <sub>2</sub> F	1,0 · 10 <sup>-3</sup>	-	1
2-Нитро-2,3-триметилпероксикарбонил-этил-эфира (перфторированной кислоты) (этилац)	10744-1	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> gFO <sub>2</sub> F	1,0 · 10 <sup>-3</sup>	-	1
2-Нитро-2,3-триметилпероксикарбонил-этил-эфира (перфторированной кислоты) (этилац)	7130-52-2	Al	1,0 · 10 <sup>-3</sup>	-	1 при концентрации в воздухе более 40%; 2 при концентрации в воздухе 10-40%

3. Гитвенные вещества являются для персонала, занятых в работах по ликвидации объектов по уничтожению личинок и куколок оружия, применяются в уменьшении при использовании комплекта с загрязненной почвой не более 2,5 лет.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) отработанных веществ и продуктов их деградации в почве территорий промышленности уничтожения объектов по уничтожению личинок и куколок оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.22

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
2,2,7-Трихлорэтилсульфонил-нитрил	505-65-2	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> N	0,5	1
2-Хлорэтилсульфонил-нитрил	64-175-0	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> N	1,0	1

Пределы допустимых концентраций (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деградации в материалах строительных конструкций объектов доминирующей принадлежности для объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.25

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Единица ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилдифторфосфонил хлорида	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	0,1	1
O-диэтилметилфторфосфонил хлорид	167-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	0,4	1

Пределы допустимых концентраций (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деградации в строительных конструкциях объектов доминирующей принадлежности для объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия

Таблица 2.26

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Единица ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
O-пробутил-р-Н-дифенилметилметилфторфосфонил хлорид	159-08-87-1	C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	5,0 × 10 <sup>-1</sup>	1

Пределы допустимых концентраций (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деградации в отходах строительных конструкций объектов доминирующей принадлежности для объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.27

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Единица ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
Метилдифторфосфонил хлорид	96-64-0	C <sub>1</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> P	10,0	1

Пределы допустимых концентраций (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деградации в отходах для объектов доминирующей принадлежности для объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.28

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Единица ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Длительность воздействия на организм человека	Класс опасности
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилдифторфосфонил хлорида	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	0,25	кратковременная	1
O-диэтилметилфторфосфонил хлорид	167-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	0,5	кратковременная	1

Пределы допустимых уровней (ПДУ) загрязнений фосфорорганическими отравляющими веществами и продуктами их деградации в материалах строительных конструкций объектов доминирующей принадлежности для объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности

Таблица 2.29

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Единица ПДУ, мг/м <sup>2</sup>	Класс опасности
O-1,2,2-триметилпропиловый эфир метилдифторфосфонил хлорида	96-64-0	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>2</sup>	1
O-диэтилметилфторфосфонил хлорид	167-44-8	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P	1,0 × 10 <sup>2</sup>	1

9. Предельно допустимые концентрации (ПДК) определяются веществами коррозионного действия в продуктах из конструкций и материалах строительных конструкций после завершения строительства объектов по уничтожению химического оружия, а также после пелей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации объектов, действующих на территории территории в течение срока эксплуатации материалов не более 2,5 лет.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) определяются веществами коррозионного действия в продуктах из конструкций в строительных отходах после завершения строительства объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации объектов, действующих на территории территории

Таблица 2.30

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности	
Углекислый газ (пары)	7440-10-2	As	100	Травматический	1

10. Предельно допустимые концентрации (ПДК) определяются веществами коррозионного действия в продуктах из конструкций и материалах строительных конструкций после завершения строительства объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации объектов, действующих на территории территории

Таблица 2.31

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2-Дихлорэтан (пары)	801-60-2	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	0,1	воздушно-микроклиматический	1
2-Хлорэтанол (пары)	841-25-3	$\text{C}_2\text{H}_4\text{ClO}$	0,5	микробиологический	1

11. Предельно допустимые концентрации (ПДК) определяются веществами коррозионного действия в отходах после пелей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации объектов, действующих на территории территории

Таблица 2.32

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2-дихлорэтан (пары)	801-60-2	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	0,1	воздушно-микроклиматический	1
2-хлорэтанол (пары)	841-25-3	$\text{C}_2\text{H}_4\text{ClO}$	0,2	микробиологический	1
Мышьяк (пыль и зола)	7440-10-2	As	5,0	Травматический	1

12. Предельно допустимые уровни (ПДУ) для газовых и пылевых веществ в коррозионного действия в металлических отходах и отходах металлических конструкций после окончания строительства объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации объектов, действующих на территории территории

Таблица 2.33

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, мг/м <sup>3</sup>	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
2,2-дихлорэтан (пары)	801-60-2	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_2$	$2 \times 10^{-4}$	-	1
2-хлорэтанол (пары)	841-25-3	$\text{C}_2\text{H}_4\text{ClO}$	$1,5 \times 10^{-2}$	-	1
Мышьяк (пыль и зола)	7440-10-2	As	$1,5 \times 10^{-2}$	Травматический	1





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

Обобщенные показатели качества различных видов вод, кроме питьевой воды

Таб. лн 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	1500	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			7,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
3	Нефтепродукты (суммарно)	мг/л куб	10,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			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 питьевая централизованного водоснабжения
5	Плавящиеся вещества (суммарно)	мг/л куб	0,5	Вода питьевая централизованного водоснабжения
			0,5	Вода питьевая централизованного водоснабжения
6	Бактериальный показатель (рН)	ед	В пределах 6,5-9,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения, коммунально-бытовые воды, вода в местах водоснабжения
			В пределах 6,5-8,5 (по показаниям флюксиметра)	Железные воды в местах водоснабжения
7	Растворенная окись железа	мг/л куб	Не должно быть более 4,0 мг/л в любой период года, в случае отбора воды - 12 часов дня.	Вода питьевая централизованного водоснабжения, для коммунально-бытового и рекреационного водоснабжения; минеральная вода в местах водоснабжения
8	Запах (интенсивное раздражение слизистой оболочки) (БПК <sub>5</sub> )	мг/л куб	Не должно превышать при температуре 20°C 2,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения, минеральная вода для централизованного водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения
			Не должно превышать при температуре 20°C 4,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения
9	Общая мутность (мутность)	мг/л куб	5,0	Вода питьевая централизованного водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения, для коммунально-бытового водоснабжения





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.
<b>Объемные показатели</b>			
Объем осадка (песка) (ОС) (ОТ) (ОУ) (ОС)	КОЕ/л	Не более 30	
Скользящие колониальные бактерии	КОЕ/100 см <sup>2</sup>	Отсутствие	
Термофильные колониальные бактерии	КОЕ/100 см <sup>2</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Бактерии группы Б	КОЕ/100 см <sup>2</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Аэробные	КОЕ/100 см <sup>2</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колоний	КОЕ/100 см <sup>2</sup>	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 30 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
Споры сульфироуксисинтезирующих микроорганизмов	Число спор в 30 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
<b>Дополнительные показатели</b>			
Возбудители кишечных инфекций	Определение в 1 л	Отсутствие	
Сальмонеллы группы	Определение в 1 л	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций в кишечной среде	Определение в 30 л	Отсутствие	
Бактерии группы Б	КОЕ/1 л	Не более 100	

3. Допускаются иные показатели безопасности питьевой воды, если они соответствуют требованиям безопасности и при этом превышают допустимых уровней, установленных законодательством Российской Федерации, а также не являются показателями безопасности.

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 спор сульфироуксисинтезирующих микроорганизмов проводится при оценке эффективности обработки воды.

По мере роста эксплуатационными организациями проводится определение толерантности к хлору воды.

Показатель *Legionella pneumophila* 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.
<b>Объемные показатели</b>			
Объем осадка (песка) (ОС) (ОТ) (ОУ) (ОС)	КОЕ/л	Не более 100	
Скользящие колониальные бактерии	КОЕ/100 см <sup>2</sup>	Отсутствие	
Термофильные колониальные бактерии	КОЕ/100 см <sup>2</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Бактерии	КОЕ/100 см <sup>2</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Интерески	КОЕ/100 см <sup>2</sup>	Отсутствие	определяется с 01.01.2022
Колоний	КОЕ/100 см <sup>2</sup>	Отсутствие	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 30 см <sup>3</sup>	Отсутствие	
<b>Дополнительные показатели</b>			
Возбудители кишечных инфекций	Определение в 1 л	Отсутствие	
Сальмонеллы группы	Определение в 1 л	Отсутствие	
Возбудители кишечных инфекций в кишечной среде	Определение в 30 л	Отсутствие	

14. Дополнительно к показателям, определенным в пункте 13, в отношении допустимых уровней загрязненности воздуха или более основаны следующие показатели, в том числе и на единицах измерения:

Санитарно-микробиологические и паразитологические 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 имеющих водоснабжения и т.п. для водоснабжения промышленных предприятий	Купание	Защита водным объектам	
<b>Общие показатели</b>					
Обобщенные коэффициенты качества	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 1000	Не более 500	Не более 1000	
Термофильные коэффициенты качества	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется с 01.01.2002
Средние	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100	Не более 100	определяется с 01.01.2002
Эшерихии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 10	Не более 10	определяется с 01.01.2002
Толщина	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	
Присутствие и количество простейших и дрожжевых грибов	Определяется в 25 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	
<b>Дополнительные показатели</b>					
Наличие патогенных вирусов	Определяется в 100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	
Бактериальной протозой	Определяется в 10 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	

15. Дополнительно к показателям, определенным в пункте 14, в отношении допустимых уровней загрязненности воздуха или более основаны следующие показатели, в том числе и на единицах измерения:

Показатели, определяются в период эпидемического сезона, в зависимости от эпидемиологической ситуации и по эпидемиологическим показаниям.

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

Таблица 3.8

Показатели	Единицы измерения	Цели водопользования			
		Цели хозяйственно-питьевого водопользования	Цели для рекреационных бассейнов и водоемов	Купание	Защита водным объектам
1	2	3	4	5	6
<b>Общие показатели</b>					
Обобщенные коэффициенты качества	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 10	Не более 500	Не более 1000
Средние	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 100
Эшерихии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Дифтерий	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10	Не более 10	Не более 10
Стафилококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Не более 10

1	2	3	4	5	6
Дополнительные показатели					
Избыток кишечных дифтерий бактерий в 1 л проты	Определение в 1 л пр	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Избыток кишечных дифтерий в 10 л проты	Определение в 10 л пр	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Цель и содержание патогенных простейших в 25 л проты	Определение в 25 л пр	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие

16. При наличии избытка воды перед подачей в воду подкачка для питьевых бассейнов и водонапорных сетей должна включать дополнительные обеззараживающие мероприятия - это более 100.

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

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

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности питьевой воды относятся к основным показателям качества и безопасности водных объектов

Таблица 3.9

Показатель	Единица измерения	Норма	Метод
Общие колиформные бактерии и фекальные колиформные бактерии	KOFCFU/cm <sup>3</sup>	< 500	определяется по ГОСТ 8022
Э. coli	KOFCFU/cm <sup>3</sup>	≤ 100	определяется по ГОСТ 8022
Энтерококки	KOFCFU/cm <sup>3</sup>	< 100	определяется по ГОСТ 8022
Колониз.	KOFCFU/cm <sup>3</sup>	< 100	
Избыток кишечных дифтерий бактерий в 1 л проты	Определение в 1 л пр	Отсутствие	
Избыток кишечных дифтерий в 10 л проты	Определение в 10 л пр	Отсутствие	
Цель и содержание патогенных простейших, вирусов и паразитов в 25 л проты	Определение в 25 л пр	Отсутствие	

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды относятся к основным показателям качества и безопасности водных объектов

Таблица 3.10

Показатель	Единица измерения	Норма
Основные показатели		
Общие колиформные бактерии	KOFCFU/cm <sup>3</sup>	Отсутствие
Э. coli	KOFCFU/cm <sup>3</sup>	Отсутствие
Интерококки	KOFCFU/cm <sup>3</sup>	Отсутствие
Колонизация бактерий	KOFCFU/cm <sup>3</sup>	Отсутствие
Цель и содержание патогенных простейших, вирусов и паразитов в 25 л проты	Определение в 25 л пр	Отсутствие
Дополнительные показатели		
Избыток кишечных дифтерий бактерий в 1 л проты	Определение в 1 л пр	Отсутствие
Избыток кишечных дифтерий в 10 л проты	Определение в 10 л пр	Отсутствие
Герметичность	KOFCFU/cm <sup>3</sup>	Отсутствие
Содержание	KOFCFU/cm <sup>3</sup>	Отсутствие

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

**Бактерицидная активность** определяется в Сибирском и титраторах с оборудованием типа «Динатон», в том числе при исследовании турбиди воды водопользователей ресторанов, при температуре воды в бассейнах более 28°C. Водопользователями является отрутевые палочкообразующих единицы в 1 мл воды.

**Показатель Сибирью** определяется при наличии жалоб от потребителей. Широким диапазоном значений популяционно-класификационных данных в 100 мл воды.

Сравнительно-приближенно-числовые и паразитологические показатели безопасности прироста и стока под систем технического водоснабжения

Таблица 3.11

Показатель	Единица измерения	1. Источники технической водоснабжения	
		Техническая водоснабжения (из скважин, колодезных, поверхностных водоснабжения ручные и автоматизированные и автомобильного транспорта)	Техническая вода, подаваемая в открытые системы технического водоснабжения и для бытовых нужд и жилых объектов
Обобщенные микробные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 100	Не более 100
<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не более 10	Не более 10

Показатели радиационной безопасности воды

Таблица 3.12

Средне-цифровые показатели		
Наименование показателя	Единица измерения	Контрольный уровень
Удельная активность (интегральная) (А <sub>уд</sub> )	Бк/кг	0,2
Удельная активность (Сезонность) (А <sub>с</sub> )	Бк/кг	1,0
Классификация		
Наименование показателя	Единица измерения	Уровень радиационной
Р <sub>ср</sub> (СЗРВ)	Бк/кг	40
Сравнительный	отн. единиц	1

18. При превышении критических значений производится анализ оперативной радиоэкологической обстановки. Оперативные меры для водоснабжения населения и объектов водоснабжения являются обязательными.

При совместном применении в воде радионуклидов делается следующее заключение: радиоактивность (А<sub>уд</sub>) (А<sub>с</sub>), где:

А<sub>уд</sub> - удельная активность (интегральная) в воде, Бк/кг;

А<sub>с</sub> - соответствующий уровень радиационной безопасности радионуклидов.

При невыполнении условий оценки воды делается вывод о соответствии с санитарными требованиями Российской Федерации.



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-тетрагидрохексан-2-сульфобутаназол динитрат (2-амино-2-метил-2-сульфобутаназол динитрат) гидрат	11-99-09-9	$C_{10}H_{20}N_{10}O_{18}S$	0,3	орг. ядов.	4
32.	Азидо-триметилен	—	—	0,15	орг. ядов.	4
33.	Азидосульфид пероксидный	—	—	0,5	орг. ядов.	3
34.	Азидосульфид	—	—	0,5	орг. ядов.	4
35.	Азидосульфобутаназол динитрат	—	—	0,3	с-т.	3
36.	Азидосульфобутаназол динитрат	—	—	0,1	с-т.	3
37.	Азидосульфиды этиленгликоля	—	—	0,4	с-т.	3
38.	Азидосульфиды	—	—	0,5	орг. ядов.	4
39.	Азидо-триметиленгликоль	—	—	0,2	с-т.	2
40.	Альфонил (α-оксо-β-кетонный альфонил; α-оксо-β-кетонный альфонил) (1-2)	—	—	0,1	орг. ядов.	1
41.	Аммоний (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (аммоний сульфат)	74-98-9	—	0,2	орг. ядов.	3
42.	Аммоний гидросульфид (100% растворный) (растворный аммоний гидросульфид, аммоний гидросульфид, аммоний гидросульфид)	13042-91-0	$NH_4SH$	0,2	орг. ядов.	3
43.	Аммонийный азидат (аммонийный азидат) (аммонийный азидат)	1201-92-9	$NH_4N_3$	0,25	орг. ядов.	3
44.	Аммонийгидрофосфатный азидат	—	—	0,15	орг. ядов.	4
45.	4-Азидо-2-метил-2-сульфобутаназол (4-азидо-N-(4-азидо)метил) бензолсульфоната (сульфонат) (4-азидо-N-(4-азидо)метил) (4-азидо)метил) (4-азидо)метил)	82-47-0	$C_7H_{11}N_4O_2S$	0,01	с-т.	3
46.	2-Азидо-2-метил-2-пропанол (β-Н-азидоэтанол)	7631-36-3	$C_4H_9N_2$	1	с-т.	3
47.	1-Азидо-2-метил-2-пропанол (1-азидоэтанол) (1-азидоэтанол)	82-47-1	$C_4H_9NO$	0	с-т.	3
48.	2-Азидо-2-метил-2-пропанол (2-азидоэтанол) (2-азидоэтанол)	118-93-0	$C_4H_9NO$	0,1	с-т.	3
49.	2-Азидо-2-метил-2-пропанол (2-азидоэтанол) (2-азидоэтанол)	99-05-8	$C_4H_9NO_2$	0	орг. ядов.	4
50.	2-Азидо-2-метил-2-пропанол (2-азидоэтанол) (2-азидоэтанол)	150-15-0	$C_4H_9NO_2$	0,1	с-т.	3
51.	4-Азидо-2-метил-2-пропанол (4-азидоэтанол) (4-азидоэтанол)	—	$C_4H_9NO_2 + H_2O, P$	0,1	орг. ядов.	3
52.	Аммонийный азидат (аммонийный азидат) (аммонийный азидат)	62-53-3	$NH_4N_3$	0,1	с-т.	2
53.	4-Азидо-2-метил-2-пропанол (4-азидоэтанол) (4-азидоэтанол)	61-74-1	$C_4H_9O_2N_2S$	0,5	с-т.	4
54.	2-Азидо-2-метил-2-пропанол (2-азидоэтанол) (2-азидоэтанол)	82-47-1	$C_4H_9NO_2S$	0,7	орг. ядов.	4
55.	1-Азидо-2-метил-2-пропанол (1-азидоэтанол) (1-азидоэтанол)	104-13-2	$C_4H_9N$	0,4	орг. ядов.	3
56.	1-Азидо-2-метил-2-пропанол (1-азидоэтанол) (1-азидоэтанол)	95-15-0	$C_4H_9NO$	0,21	орг. ядов.	3

1	2	3	4	5	6	7
77	4-Амино-2-нитрофенол (1-амин-2-нитро-бензол)	121-30-8	$C_6H_5NO_2$	0,25	орг. орг.	4
78	5-Амино-2-нитрофенол(появляется 7-ам. нитроэтиловый спирт);	89-27-6	$C_6H_5NO_2$	0,5	орг. орг.	4
79	2-Амино-1-нитроэтанол, 4-нитроэтанол (2-амин-4-нитро-этанол; 6- нитроэтанол; 3,5-нитроэтанол; интермедиат ам. к. п.)	96-91-5	$C_2H_5NO_2$	0,1	эф. к.	4
80	4-Амино-1-нитроэтанол-карбинол(4- амино-1-карбинол)	7600-82-2	$C_2H_5NO_2$	0,1	орг. орг.	4
81	[2S-(2R,5R,5aS*)]-6-[[4-амино-1- нитроэтанол]азетидинил]-5,1- дигидро-7-оксо-4-гидро-1- азепинол(5,2,3)гекса-2-карбинол (капсаминол)	76783-71-0	$C_7H_{12}N_2O_5$	0,00078	б. т.	1
82	4-Ам. нитро-этанол-карбинол(4- этанол)этанол-карбинол	-	$C_4H_9N_2O_5 \times H_2O \times 2$	0,2	орг. орг.	4
83	4-Ам. нитро-этанол(карбинол)этанол этанол	-	$C_4H_9NO_2$	0,001	б. т.	2
84	4-Ам. нитро-2,4- дигидроэтанол(карбинол) этанол	60779-50-2	$C_4H_9NO_2$	0,001	б. т.	2
85	4-Амин-2,4-дигидроэтанол(карбинол) 1-этанол(карбинол)этанол	87-49-2	$C_4H_9NO_2$	0	эф. к.	1
86	4-Амин-1-Н-4,5-дигидро-2- п. р. ди-н-этанол(карбинол) 1-этанол(карбинол)этанол(карбинол) 2-этанол(карбинол)этанол(карбинол) 3-этанол(карбинол)этанол(карбинол) 4-этанол(карбинол)этанол(карбинол) 5-этанол(карбинол)этанол(карбинол)	37-08-1	$C_4H_9NO_2$	1	эф. к.	2
87	1-Амино-2,4-дигидроэтанол(2,4- дигидроэтанол); 2,4- дигидроэтанол(карбинол); 2,4- дигидроэтанол(карбинол)	87-52-9	$C_4H_9NO_2$	0,05	орг. орг.	4
88	1-Амино-2,5-дигидроэтанол(2,5- дигидроэтанол); 2,5- дигидроэтанол(карбинол); 2,5- дигидроэтанол(карбинол)	819-18-1	$C_4H_9NO_2$	0,05	орг. орг.	4
89	1-Амино-2,4-дигидроэтанол(2,4- дигидроэтанол); 1,4- дигидроэтанол(карбинол); 2,4- дигидроэтанол(карбинол)	600-41-3	$C_4H_9NO_2$	0,05	орг. орг.	4
90	2-Амино-1-нитроэтанол(карбинол) этанол	-	-	-	-	-
91	4-Аминоацетиланилин (Н-бензил-, 4-бензиланилин); п- анилин(карбинол); Н-(4- амино)бензиланилин	101-54-2	$C_8H_9N$	0,025	б. т.	2
92	5-(Амино)пиперазин(карбинол) этанол	-	$C_6H_{10}NO_2$	0,4	б. т.	3
93	1-4-амино-1-нитроэтанол 2-метилэтанол(карбинол); 4- метилэтанол(карбинол); 2-метилэтанол(карбинол) 3-метилэтанол(карбинол)	101-44-1	$C_4H_9NO_2$	0,6	б. т.	2
94	1-Амино-4-метилэтанол (1-амин-4-метил-этанол); 4- метилэтанол(карбинол); 4-ам. нитро-этанол(карбинол) метилэтанол(карбинол)	100-49-0	$C_4H_9NO_2$	0,6	орг. орг.	3
95	N-(4-Амино-2-метилэтанол)-1,4- бензодиазепин	-	$C_{10}H_{12}N_2O$	1	б. т.	2
96	1-Амино-2-метоксиэтанол (2-ам. метоксиэтанол); 2- метоксиэтанол(карбинол); 2- ам. нитро-этанол(карбинол); 2- ам. нитро-этанол(карбинол)	01-04-0	$C_4H_9NO$	0,07	б. т.	2











1	2	3	4	5	6	7
182	Бромид калия бромид калия (содержит бромиды)	74-97-4	$\text{KBr}\cdot\text{Cl}_2$	0,05 (ср.)	с-т.	1
183	Бромид цинк (Br <sup>-</sup> ) (ср.)	—	—	0,2	с-т.	2
184	1-Бром-1-метилпиперидин гидрохлорид (1-бром-1-метилпиперидин-гидрохлорид)	124-91-2	$\text{C}_7\text{H}_{12}\text{Br}\cdot\text{NO}_2$	5	сбш	3
185	Бромформ (ср.) (трибромметан)	75-25-2	$\text{CHBr}_3$	0,1	с-т.	2
186	Бромид калия калия бромид (содержит бромиды калия)	42-160-6 <sup>0</sup> -1	$\text{K}_2\text{Br}_2\text{O}_7$	0,02	ср. зап.	2
187	Бутан-1-ол (ср.) (1-бутанол)	106-99-0	$\text{C}_4\text{H}_9\text{O}$	0,05	ср. зап.	4
188	Бутан-1-амин (1-аминобутан) (ср.) (пиперин)	109-73-9	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	4	ср. зап.	3
189	Бутил-1-гидроксиэтил ацетат (содержит ацетат калия и ацетат натрия)	2811-84-4	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{NO}_2$	1	с-т.	3
190	Бутил-1-гидроксиэтил ацетат (содержит ацетат калия)	124-94-0	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{O}_2$	2	с-т.	1
191	Бутил-1-амин (ср.) (1-бутанол) (ср.) (пиперин)	106-91-2	$\text{C}_4\text{H}_9\text{N}$	0,2	с-т.	2
192	1-Бутанол (ср.) (пиперин)	112-92-4	$\text{C}_4\text{H}_9\text{O}$	5	с-т.	2
193	Бутиловый спирт (содержит ацетат калия)	107-72-8	$\text{C}_4\text{H}_9\text{O}_2$	0,2	сбш.	4
194	Бутан-2-ол (ср.) (содержит ацетат калия)	78-92-2	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	0,2	с-т.	2
195	Бутан-2-он (ср.) (содержит ацетат калия)	106-98-0	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	0,2	ср. зап.	3
197	1-Бутан-2-амин (ср.) (содержит ацетат калия)	120-73-9	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	0,2	с-т.	3
198	2-Бутан-2-амин (ср.) (содержит ацетат калия)	110-16-7	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}$	1	ср. зап.	4
199	2-Бутан-2-амин (ср.) (содержит ацетат калия)	—	—	0,1	ср. зап.	4
200	Бут-2-ен (ср.) (содержит ацетат калия)	4785-20-3	$\text{C}_4\text{H}_8$	0,1	с-т.	2
201	Бут-2-ен (ср.) (содержит ацетат калия)	105-92-4	$\text{C}_4\text{H}_8$	0,1	с-т.	2
202	Бутил-2-амин (ср.) (содержит ацетат калия)	141-32-3	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	0,21	ср. зап.	3
203	Бутил-2-амин (ср.) (содержит ацетат калия)	4204-52-1	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_2$	0,05	ср. зап.	4
204	Бутил-2-амин (ср.) (содержит ацетат калия)	123-98-1	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{O}_2$	0,1	сбш	4
205	Бутил-2-амин (ср.) (содержит ацетат калия)	104-51-8	$\text{C}_4\text{H}_9\text{N}$	0,1	ср. зап.	3
206	N-Бутил-2-амин (ср.) (содержит ацетат калия)	3022-54-2	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{NO}_2$	0,05	с-т.	2
207	2-Бутанол (ср.) (содержит ацетат калия)	110-50-0	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,051	ср. зап.	4
208	Бутан-2-он (ср.) (содержит ацетат калия)	97-88-1	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	0,02	ср. зап.	4
209	Бутил-2-амин (ср.) (содержит ацетат калия)	2563-27-9	$\text{C}_8\text{H}_{17}\text{NO}_2$	0,1	ср. зап.	3





1	2	3	4	5	6	7
255.	4-нитрогидроксибензойл, 2-изобутил-, 4,4'-дипропиленол, 2-п-метилпропанол-, 4,4'-дипропиленол диметиловый	1921-80-7	$C_{14}H_{17}NO_2$	0,5	орг. сыр.	3
256.	Гидроксибензальдегид (2-гидроксибензаль диметиловый)	25167-81-7	$C_8H_7O_2$	0,002	орг. сырье.	4
265.	Н-Гидрокси-3,3'-ди-ди-гидроксибензофенон (4-(3,3'-дигидроксибензил)-2'-гидроксиацетофенон)	31294-74-9	$C_{17}H_{15}O_5$	0,8	ш.п.	3
266.	Гидроксибензил-альдегид (гидроксибензил-гидроксибензаль, 2-гидроксибензил-гидроксибензаль)	16039-54-0	$H_2N(O_2) \times C_8H_7O_2$	0,1	обш.	2
267.	Гидроксибензилсульфат натрия (соединение натрия сульфата с фенолом)	470-72-1	$C_6H_4NO_2S$	0,1	орг. сырье	4
268.	1-Гидрокси-4-метилэтанонбензол (о-метилэтанон-фенол, о-метил-2-фенол, 4-метил-1-фенол, 4-метилэтанонбензол)	1026-57-8	$C_8H_{10}O \times C_6H_5O$	0,3	орг. сыр.	2
269.	1-Гидрокси-3-метилэтанон (3-метилфенол, 3-гидроксиэтанол, 3-метил-2-фенол)	105-59-1	$C_8H_{10}O$	0,004	с.т.	6
270.	1-Гидрокси-4-метилэтанон (4-метилфенол, 4-гидроксиэтанол, 4-метил-2-фенол, 4-метилэтанон)	106-44-5	$C_8H_{10}O$	0,204	с.п.	2
271.	1-Гидрокси-3-метил-4-метилэтанонбензол (3-метил-4-метилэтанонфенол, 4-метил-3-метилэтанонфенол)	3020-74-9	$C_9H_{12}O_2$	0,01	орг. сырье.	4
272.	2-Гидрокси-4-метил-1-метилэтанонбензол (2-метил-4-метилэтанонфенол)	2514-27-0	$C_{11}H_{14}O_2$	0,2	обш.	3
273.	2-Гидрокси-2-метилпропанолтрет-бутиловый (трет-бутил-, 2-гидрокси-2-метилпропанолтрет-бутиловый, трет-бутил-2-гидрокси-2-метилпропанолтрет-бутиловый)	75-89-0	$C_8H_{18}O_2$	0,105	с.п.	2
274.	4-Гидрокси-2-метилэтанон (4-гидрокси-2-метилэтанонфенол, 2-метилэтанонфенол)	6075390-9	$C_8H_{10}O_2$	0,007	орг. сырье	4
275.	1-Гидрокси-2-метилэтанон (2-метилфенол)	-	-	0,001	орг. сырье	4
276.	1-Гидрокси-3-метил-1-бензилэтанон (3-метил-1-бензилэтанонфенол)	6263-38-3	$C_{11}H_{14}O_2$	1	с.т.	3
277.	4-Гидрокси-1-метил-2-метилэтанонбензол (2-метил-4-метилэтанонфенол, 3-метил-4-метилэтанонфенол)	126-32-6	$C_9H_{12}O_2$	0,1	обш.	1
278.	4-Гидрокси-2-метил-2-метилэтанонбензол (2-метил-4-метилэтанонфенол)	93-11-4	$C_9H_{12}O_2$	4	с.т.	1
279.	1-Гидрокси-2-нитроэтанол (2-нитрофенол, 2-нитроэтанол)	36-75-0	$C_6H_5NO_2$	0,06	ш.п.	3
280.	2-Гидрокси-3-нитрофенол (3-нитрофенол, 3-гидроксибензол)	354-84-7	$C_6H_4NO_2$	0,05	с.т.	2
281.	1-Гидрокси-4-нитроэтанол (4-нитрофенол, 4-гидроксиэтанол)	105-02-7	$C_6H_4NO_2$	0,02	с.п.	3
282.	1-Гидрокси-2-нитроэтанон (2-нитрофенол)	102767-39-3	$C_6H_5NO_2$	0,1	орг. сыр.	1
283.	Н-Гидроксибензил (2-гидроксибензил)	7377-03-9	$C_8H_7NO_2$	0,1	обш.	4
284.	2-Гидроксибензил-2-он	1071-99-1	$C_8H_7O_2$	1	обш.	4
285.	Пентадекафторопентадиеновая кислота (перфторопентадиеновая кислота, перфторпентадиеновая кислота)	353-67-0	$C_5HF_9O_2$	0,002	с.п.	1
286.	Пентахлорфенол (2,3,4,5-тетрахлорфенол, пентахлорфенол)	87-86-8	$C_6HCl_5O$	0,009	с.т.	1

1	2	3	4	5	6	7
287.	1-(2-диэтилсульфонил-1-этилэтилендиамин)-N,N,N,N-тетраэтилпиперидинтетраэтилпиперидин (1'-этилэтилсульфонил)-N,N,N,N'-тетраэтилпиперидинтетраэтилпиперидин (1'-этилэтилсульфонил)	34622-45-4	$C_{24}H_{42}N_2O_2S_2$	4	орг. синтез	4
288.	2-(1-гидроксипропан-2-ил)этанол (2-гидроксипропан-2-ил)этанол; 1-гидрокси-2-пропанол (1-гидрокси-2-пропанол)	50-21-5	$C_3H_8O_2$	0,5	биол.	4
289.	1-1-гидрокси-2-пропанол (1-гидрокси-2-пропанол)	84-75-0	$C_3H_8O_2$	0,51	орг. синтез	4
290.	1-1-гидрокси-2-пропанол (1-гидрокси-2-пропанол)	615-56-7	$C_3H_8O_2$	0,51	орг. синтез	4
291.	2-Гидрокси-2-пропанол (2-гидрокси-2-пропанол)	—	$C_3H_8O_2$	4	орг. синтез	4
292.	1-(2-гидроксиэтил)-1-этил-2-пропанол (1-(2-гидроксиэтил)-1-этил-2-пропанол)	—	$C_{10}H_{20}O_2$	0,2	биол.	2
293.	1-2-гидрокси-2-пропанол (1-2-гидрокси-2-пропанол)	36-49-1	$C_3H_8O_2$	0,5	орг. синтез	4
294.	1-гидрокси-1,4-диэтилэтанол (1-гидрокси-1,4-диэтилэтанол)	25147-32-3	$C_{12}H_{26}O_2$	1000M	с.т.	1
295.	2-(1-гидрокси-2-пропанол)этанол (2-(1-гидрокси-2-пропанол)этанол)	14289-51-5	$C_5H_{12}O_3$	0,5	биол.	4
296.	2-(2-гидрокси-2-пропанол)этанол (2-(2-гидрокси-2-пропанол)этанол)	614-81-2	$C_5H_{12}O_3$	2,7	орг. синтез	4
297.	2-(1-гидрокси-2-пропанол)этанол (2-(1-гидрокси-2-пропанол)этанол)	150-90-2	$C_5H_{12}O_3$	1	орг. синтез	3
298.	2-Гидрокси-2-пропанол (2-гидрокси-2-пропанол)	57-15-2	$C_3H_8O_2$	2,5	орг. синтез	3
299.	Гидроксиэтанол (гидроксиэтанол)	25107-85-0	$C_2H_6O_2$	0,011	орг. синтез	4
300.	N-гидрокси-N-(4-хлорфенил)этанол (N-гидрокси-N-(4-хлорфенил)этанол)	10085-31-8	$C_8H_9ClNO_2$	0,1	орг. синтез	4
301.	1-Гидрокси-2-пропанол (1-гидрокси-2-пропанол)	2805-21-4	$C_3H_8O_2$	0,6	с.т.	2
302.	1-Гидрокси-2-пропанол (1-гидрокси-2-пропанол)	—	$C_3H_8O_2$	0,6	с.т.	2
303.	1-Гидрокси-2-пропанол (1-гидрокси-2-пропанол)	—	$C_3H_8O_2$	0,6	с.т.	2
304.	1-Гидрокси-2-пропанол (1-гидрокси-2-пропанол)	—	$C_3H_8O_2$	0,5	с.т.	2
305.	1-Гидрокси-2-пропанол (1-гидрокси-2-пропанол)	2656-11-0	$C_3H_8O_2$	0,5	с.т.	2
306.	1-Гидрокси-2-пропанол (1-гидрокси-2-пропанол)	—	$C_3H_8O_2$	0,6	с.т.	2
307.	1-Гидрокси-2-пропанол (1-гидрокси-2-пропанол)	—	$C_3H_8O_2$	0,6	с.т.	2
308.	2-Гидрокси-2-пропанол (2-гидрокси-2-пропанол)	368-75-0	$C_3H_8O_2$	0,10	с.т.	4
309.	Гидроксиэтанол (гидроксиэтанол)	—	—	0,051	орг. синтез	4
310.	Гидроксиэтанол (гидроксиэтанол)	—	—	2	с.т.	4
311.	Гидроксиэтанол (гидроксиэтанол)	—	—	0,1	орг. синтез	4
312.	1-Гидрокси-2-пропанол (1-гидрокси-2-пропанол)	—	—	3,0	с.т.	2



1	2	3	4	5	6	7
315.	1-этилпирролидин (1,4-диазеперолидин; 1,4-диазепин)	123-33-9	$C_6H_{10}N_2$	0,2	орг. сыр.	4
316.	1-этилпирролидин	59-91-1	$C_7H_{12}N_2$	2,0	с-т.	2
317.	1,10-диазо-1,10-диазоциклопентан (соединенная циклопентановая диазотетраолефин)	11-25-4	$C_5H_8N_2O_2$	7,5	с-т.	1
318.	1,2-диазо-1,2-диазоциклопентан (1,2-диазоциклопентан)	890-94-3	$C_5H_8N_2O$	0,02	орг. зап.	1
319.	1,2-диазо-1,2-диазоциклопентан (1,2-диазоциклопентан)	890-94-3	$C_5H_8N_2O_2$	0,00015	с-т.	1
320.	1,4-диазо-1,4-диазоциклопентан (1,4-диазоциклопентан)	280-57-9	$C_5H_8N_2O_2$	n	с-т.	2
321.	диазо-1,1,7-диазоциклопентан (диазо-1,1,7-диазоциклопентан)	—	$C_5H_8N_2O_2$	0,1	с-т.	1
322.	диазо-1,1,7-диазоциклопентан (диазо-1,1,7-диазоциклопентан)	7398-69-8	$C_5H_8N_2O_2$	0,1	с-т.	1
323.	диазо-1,1,7-диазоциклопентан (диазо-1,1,7-диазоциклопентан)	—	—	0,02	орг. прим.	1
324.	1,4-диазо-1,4-диазоциклопентан (1,4-диазоциклопентан)	123-05-4	$C_5H_8N_2O_2$	0,02	орг. сыр.	1
325.	1,4-диазо-1,4-диазоциклопентан (1,4-диазоциклопентан)	123-05-4	$C_5H_8N_2O_2$	0,2	орг. сыр.	1
326.	1,2-диазо-1,2-диазоциклопентан (1,2-диазоциклопентан)	93-54-3	$C_5H_8N_2O_2$	0,02	орг. сыр.	2
327.	1,2-диазо-1,2-диазоциклопентан (1,2-диазоциклопентан)	03-75-2	$C_5H_8N_2O_2$	0,1	с-т.	2
328.	1,4-диазо-1,4-диазоциклопентан (1,4-диазоциклопентан)	106-55-3	$C_5H_8N_2O_2$	0,1	с-т.	2
329.	1,4-диазо-1,4-диазоциклопентан (1,4-диазоциклопентан)	5982-13-1	$C_5H_8N_2O_2$	1	орг. зап.	1
330.	3,4-диазо-3,4-диазоциклопентан (3,4-диазо-3,4-диазоциклопентан)	93-54-3	$C_5H_8N_2O_2$	0,003	орг. сыр.	4
331.	1,2-диазо-1,2-диазоциклопентан (1,2-диазоциклопентан)	616-25-5	$C_5H_8N_2O_2$	0,2	с-т.	1
332.	3,4-диазо-3,4-диазоциклопентан (3,4-диазо-3,4-диазоциклопентан)	3151-603-3	$C_5H_8N_2O_2$	2	орг. прим.	4
333.	диазо-1,1,7-диазоциклопентан (диазо-1,1,7-диазоциклопентан)	20896-27-9	$C_5H_8N_2O_2$	0,6	орг. зап.	1
334.	диазо-1,1,7-диазоциклопентан (диазо-1,1,7-диазоциклопентан)	20-94-5	$C_5H_8N_2O_2$	орг. прим.	орг. зап.	1
335.	диазо-1,1,7-диазоциклопентан (диазо-1,1,7-диазоциклопентан)	3232-43-3	$C_5H_8N_2O_2$	0,07	с-т.	2
336.	1,2-диазо-1,2-диазоциклопентан (1,2-диазоциклопентан)	76-75-3	$C_5H_8N_2O_2$	0,1	с-т.	1
337.	1,2-диазо-1,2-диазоциклопентан (1,2-диазоциклопентан)	10752-34-0	$C_5H_8N_2O_2$	0,04	орг. прим.	1
338.	1,2-диазо-1,2-диазоциклопентан (1,2-диазоциклопентан)	76-75-3	$C_5H_8N_2O_2$	0,001-0,01	с-т.	1
339.	диазо-1,1,7-диазоциклопентан (диазо-1,1,7-диазоциклопентан)	124-46-1	$C_5H_8N_2O_2$	0,02	с-т.	2
340.	диазо-1,1,7-диазоциклопентан (диазо-1,1,7-диазоциклопентан)	111-92-2	$C_5H_8N_2O_2$	1	орг. зап.	2
341.	диазо-1,1,7-диазоциклопентан (диазо-1,1,7-диазоциклопентан)	37-52-7	$C_5H_8N_2O_2$	0,01	с-т.	2
342.	диазо-1,1,7-диазоциклопентан (диазо-1,1,7-диазоциклопентан)	106-05-7	$C_5H_8N_2O_2$	0,1	с-т.	4
343.	диазо-1,1,7-диазоциклопентан (диазо-1,1,7-диазоциклопентан)	4233-22-0	$C_5H_8N_2O_2$	0,02	с-т.	2
344.	диазо-1,1,7-диазоциклопентан (диазо-1,1,7-диазоциклопентан)	2119-51-7	$C_5H_8N_2O_2$	0,1	орг. прим.	1

1	2	3	4	5	6	7
133.	Дибутылдигидрофосфат натрий (C, O-дигбугилдигидрофосфат натрий)	35245-44-0	$C_8H_{19}NaO_2P_2$	0,2	с-т.	2
134.	Дибутилдигидрофосфат калий	31825-67-7	$C_{16}H_{35}K_2O_4P_2$	0,1	орг. мат.	2
135.	Дибутылдифосфиноксид натрий	25414-20-3	$C_8H_{17}NaO_2S_2$	0,5	орг. мат.	2
136.	Дибутылдифосфат (дибутилдифосфиноксид натрий)	811-06-9	$C_8H_{19}O_2S_2$	0,001	с-т.	2
137.	Дибутылдифосфат (дибутилдифосфиноксид калий) (соединение с молекулярной массой 282,34)	2528-36-1	$C_8H_{17}O_2P$	1,5	орг.	2
138.	Дибутылдифосфат (дибутилдифосфиноксид калий) (соединение с молекулярной массой 282,34)	44-74-2	$C_8H_{17}O_4$	0,2	с-т.	2
139.	Дибутылдифосфат (дибутилдифосфиноксид калий) (соединение с молекулярной массой 282,34)	115-14-4	$C_8H_{17}O_2S_2$	5	орг.	4
140.	Дибутылдифосфат (дибутилдифосфиноксид калий) (соединение с молекулярной массой 282,34)	32-48-4	$C_8H_{17}O_2S_2$	5	орг.	4
141.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	76-18-9	$C_2H_6O_2$	5	с-т.	4
142.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	81-64-1	$C_2H_6O_2$	4	с-т.	2
143.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	117-12-1	$C_2H_6O_2$	0,1	орг. орг.	2
144.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	117-10-2	$C_2H_6O_2$	0,25	орг. орг.	2
145.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	125-91-9	$C_2H_6O_2$	0,1	орг. орг.	4
146.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	8111-59-1	$C_2H_6O_2$	0,1	орг.	4
147.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	6133-39-5	$C_2H_6O_2 \times H_2O$	1	орг. орг.	4
148.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	111-42-2	$C_2H_6NO_2$	0,8	орг. орг.	4
149.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	705-39-5	$C_2H_6NO_2$	1	с-т.	2
150.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	15100-15-8	$C_2H_6O$	0,0001	с-т.	1
151.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	126-67-6	$C_2H_6NO_2$	2,5	с-т.	3
152.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	33681-31-3	$C_2H_6NO_2O_2$	1	с-т.	4
153.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	—	$C_2H_6O_2$	0,1	с-т.	2
154.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	96-48-0	$C_2H_6O_2$	5	с-т.	4
155.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	55-23-2	$C_2H_6NO_2$	испытание	с-т.	1
156.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	76-87-3	$C_2H_6NO_2$	испытание	с-т.	1
157.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	2821-98-9	$C_2H_6O_2$	3	с-т.	2
158.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	126-40-2	$C_2H_6O$	0,1	с-т.	2
159.	1,2-дигидроксиэтан-2-ол, 10-этан	1-4-07-8	$C_2H_6NO_2$	0,0002	с-т.	1



1	2	3	4	5	6	7
392	N,N-Диметила-Н-ацетил-β-аминопропионинийсукцинат (β-аминопропионинийсукцинат гидрохлорид)	152-70-0	$C_{12}H_{18}ClN_2$	0,1	с-т.	3
393	2,5-Диметилпиридин (2,5-Путадин)	169-01-6	$C_6H_{10}N$	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	$C_8H_{18}O_2P_2$	0,2	с-т.	2
396	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	75-18-1	$C_9H_{19}O_2P_2$	0,0	орг. рас.	4
397	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	67-02-3	$C_9H_{19}O_2P_2$	0,1	с-т.	3
398	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	129-61-6	$C_{10}H_{20}O_2P_2$	0,5	орг. рас.	4
399	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	—	$C_{11}H_{22}O_2P_2$	1	с-т.	3
400	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	1361-52-1	$C_{11}H_{22}O_2P_2$	1	с-т.	3
401	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	—	$C_{12}H_{24}O_2P_2$	0,2	орг. рас.	3
402	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	2-64-17-2	$C_{12}H_{24}O_2P_2$	0,3	орг. рас.	4
403	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	—	$C_{12}H_{24}$	0,02	с-т.	2
404	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	25012-04-0	$C_{12}H_{24}O_2$	0,001	с-т.	1
405	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	88-19-2	$C_{12}H_{24}O_2$	10	с-т.	4
406	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	141-11-3	$C_{12}H_{24}O_2$	0,3	с-т.	3
407	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	2540-82-1	$C_{12}H_{24}O_2P_2$	0,004	орг. рас.	4
408	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	0534-01-0	$C_{12}H_{24}O_2P_2$	0,07	орг. рас.	3
409	N,N-Диметила-Н-ацетил-β-аминопропионинийсукцинат (β-аминопропионинийсукцинат гидрохлорид)	13630-32-1	$C_{12}H_{18}ClN_2$	0,005	орг. рас.	4
410	N,N-Диметила-β-аминопропионинийсукцинат	—	$C_{12}H_{18}N_2O_2$	5	орг. рас.	4
411	1,2,3-Триэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	37050-73-6	$C_{13}H_{26}O_2P_2$	0,01	с-т.	4
412	N,N-Диметила-β-аминопропионинийсукцинат	—	$C_{12}H_{18}N_2O_2$	1	с-т.	2
413	О,О-Диметила-β-аминопропионинийсукцинат (β-аминопропионинийсукцинат гидрохлорид)	2676-26-2	$C_{12}H_{18}N_2O_2P_2$	0,05	орг. рас.	3
414	N,N-Диметила-β-аминопропионинийсукцинат	—	$C_{12}H_{18}N_2O_2$	0,07	с-т.	4
415	2,5-Диметил-β-аминопропионинийсукцинат	—	$C_{12}H_{18}N_2O_2$	4	с-т.	2
416	1,3-Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	99-02-7	$C_{12}H_{24}$	0,05	с-т.	2
417	1,4-Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	160-13-6	$C_{12}H_{24}$	0,05	с-т.	2
418	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	18381-03-1	$C_{12}H_{24}O_2$	1	с-т.	4
419	Диэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	17-9-14-9	$C_{12}H_{24}O_2P_2$	0,02	орг. рас.	1
420	1,4,1,4-Тетраэтилэтилфосфит (тетраэтилфосфит метилэтилфосфит)	05-51-1	$C_{12}H_{24}$	0,06	орг. рас.	2

1	2	3	4	5	6	7
420	4-(1,3-Дибензилпропил)-1-метил-2,3,4-трихлорбензол	—	$C_{17}H_{13}Cl_3$	0,1	орг. зап.	4
421	4-(1,1-Диметилпропил)-1-метил-2,3,4-трихлорбензол	42997-05-4	$C_{11}H_{13}Cl_3$	0,002	орг. зап.	4
422	N,N-Диметилэтилпропил-2-хлор-3-пиперидин-1-илкарбонилсульфонид	3434-21-1	$C_{11}H_{17}N$	0,3	с.т.	2
423	5,6-Диметил-2-метил-2-пропанол	640-16-7	$C_{10}H_{22}O$	0,001	орг. зап.	4
424	2-((2-метил-3-оксопропан-1-ил)амино)этанол	128-82-1	$C_7H_{13}NO$	по назначению	с.т.	1
425	2-[[3-(4-Оксифенокси)пропан-2-ил]оксиэтил]этанол	23313-64-0	$C_{12}H_{18}O_3$	0,001	с.т.	1
426	Диметилбензол	95-57-5	$C_{10}H_{14}$	0,5	орг. зап.	4
427	2,2-Диметилпропанол	13232-00-3	$C_5H_{12}O$	0,02	с.т.	2
428	Дипиридо-3,6-диэтилпиперидин-1,4-диол	—	$C_{17}H_{24}N_2O_2$	.	с.т.	3
429	2,6-Дипиридо-N(4-метилпропил)бензоламин	3254-27-3	$C_{17}H_{20}N_2O_2$	.	орг. зап.	4
430	2,4-Дипиридоэтиленбензол (2,4-диэтилпиперидин)	121-74-3	$C_{11}H_{14}N_2$	0,04 орг.	с.т.	1
431	2,6-Дипиридоэтиленбензол (2-метил-1-этилпиперидин)	605-70-2	$C_{13}H_{18}N_2$	0,04 орг.	с.т.	1
432	Дипиридофторан	27478-34-8	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	.	орг. зап.	4
433	2,4-Дипиридо-N(4-нитропропил)бензоламин	39071-99-8	$C_{17}H_{18}N_4O_2$	0,02	с.т.	2
434	2,4-Дипиридофенилэтиленбензол	1594-38-5	$C_{17}H_{18}N_2O_2$	0,5	с.т.	4
435	2,2-Дипиридо-1-хлорбензол	97-00-7	$C_{10}H_9ClN_2O_2$	0,5	орг. зап.	3
436	2,6-Дипиридоэтиленбензол	111-91-5	$C_{10}H_{12}N_2O_2$	0,5	с.т.	2
437	Дипиридоэтиленбензол	13049-04-4	$C_{10}H_{12}N_2O_2$	0,5	с.т.	3
438	Дипиридоэтилен-1,1'-диол (соединенный аммиачный мостик между 1(1') и 4(4') атомами азота)	2452-87-3	$C_{10}H_{12}N_4O_2$	0,1	с.т.	4
439	Дипиридоэтилен-3,6'-диэтилбензол-1,2-дикарбонил	317-84-6	$C_{18}H_{20}N_2O_2$	1,6	с.т.	3
440	Дипиридоэтиленфторан	21030-42-0	$C_{10}H_{10}N_2O_2F_2$	0,5	орг. зап.	4
441	2,2-Дипиридоэтилен-3-метилпропанол	—	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,5	с.т.	3
442	Дифалон (метилфторан-1)	868-35-3	$C_{11}H_{12}F_2$	1	орг. зап.	4
443	Дифенилэтин (2-фенилбензолсульфонид)	123-09-4	$C_{18}H_{14}$	0,05	орг. зап.	3
444	Дифенилэтилендиол	137-13-9	$C_{16}H_{16}O_2$	0,1	с.т.	4
445	2,3-Дифенил-1-гидроксипропан-2,2-диформилэтилсульфонид (дифенилсульфонид)	36457-67-9	$C_{20}H_{16}O_4S$	0,5	орг. зап.	3
446	1,3-Дифенилэтилендиол (метилпропанол)	102-36-5	$C_{16}H_{16}O_2$	.	с.т.	3
447	1,3-Дифенилэтилендиол гидрохлорид	24243-29-0	$C_{16}H_{16}ClO_2$	.	с.т.	3
448	N,N-Дифенилэтиламин (1,3-дифенилпропанол)	102-47-8	$C_{17}H_{19}N$	0,2	орг. зап.	4
449	Дифенилэтилендиол	30-25-7	$C_{16}H_{16}O_2$	0,01	орг. зап.	4
450	Дифенилэтилендиол (дифенилэтилендиол-1,3-диол)	15-71-8	$C_{16}H_{16}O_2$	10	с.т.	2

1	2	3	4	5	6	7
451	Дифтальфторметан (формула 22, см. см. 20)	75-15-6	$C_8H_4F_2$	19	с.т.	2
452	Дифторметан (дифторметан по международной классификации)	3410-50-7	$C_2H_2F_2$	3	с.т.	2
453	2,5-Дифторметилбензол (2-метил-1,4-дифторбензол)	95-82-9	$C_8H_6Cl_2$	0,05	орг. зап.	4
454	2,6-Дифторметилбензол (2,6-дифторметилбензол)	628-11-1	$C_8H_6Cl_2$	0,05	орг.	3
455	3,4-Дифторметилбензол (3,4-дифторметилбензол)	95-70-1	$C_8H_6Cl_2$	0,05	орг. зап.	4
456	Дифторметилпропан (4-хлордифторметилпропан; дигалогенметилпропан)	3218-13-0	$C_3H_4Cl_2$	0,02	с.т.	2
457	1,2-Дифторбензол	95-50-1	$C_6H_4F_2$	0,012	орг. зап.	3
458	1,3-Дифторбензол	341-73-1	$C_6H_4F_2$	0,02	орг. зап.	4
459	1,4-Дифторбензол	105-16-1	$C_6H_4F_2$	0,002	орг. зап.	3
460	Дифенил-4-инфенил	25312-42-9	$C_{12}H_8F_2$	0,001	с.т.	2
461	2,3-Дифторбутан-1,3-диол	1690-19-6	$C_4H_6Cl_2$	0,05	с.т.	2
462	1,2-Дифторбутан-1-ол	11039-19-5	$C_4H_8Cl_2$	0,2	с.т.	2
463	1,3-Дифторбутан-2-ол	926-57-3	$C_4H_8Cl_2$	0,05	орг. зап.	4
464	1,5-Дифтор-9,10-диоксепан (диоксепан-9,10-диол) (1,5-диоксепан-диол)	32-46-2	$C_6H_8Cl_2O_2$	1	с.т.	3
465	2,1-Дифтор-2-пироксиз-4-метилпиперидин-4-ин	-	$C_{15}H_{18}Cl_2$	0,15	орг. зап.	3
466	Дифтордифенилметан (дифтордифенилметан по международной классификации)	383-18-1	$C_{12}H_{10}F_2$	0,005	с.т.	6
467	2,4-Дифтор-2,4,1,1-тетрафенил-3,5-метилбензол	61468-15-7	$C_{26}H_{18}Cl_2$	0,005	орг. зап.	3
468	4,5-Дифтор-2-пироксиз-4-метилпиперидин-4-ин (1,5-диоксепан)	1494-31-3	$C_{12}H_{14}Cl_2$	0,1	орг. зап.	3
469	Дифтордифенилметан (дифтордифенилметан по международной классификации)	386-53-7	$C_{12}H_{10}Cl_2$	0,002	с.т.	2
470	Дифтордифенилпропан (дифтордифенилпропан по международной классификации)	31385-86-2 285-78-9	$C_{18}H_{14}Cl_2$	1,0	с.т.	2
471	Дифтордифенилметан (дифтордифенилметан по международной классификации)	-	-	1	с.т.	4
472	Дифторметан (дифторметан по международной классификации)	75-05-2	$C_2H_2Cl_2$	0,02-0,05	с.т.	1
473	2,4-Дифтор-4-метилбензол (2,4-дифторметилбензол)	95-73-3	$C_8H_6Cl_2$	0,08	орг. зап.	3
474	4-Дифтор-4-метилбензол (2,3,3,1,3-тетрафтор-4-метилбензол)	3194-00-1	$C_8H_6Cl_4$	0,05	орг. зап.	4
475	1,1-Дифтор-1-метилпиперидин-2-амин	35667-43-1	$C_6H_{10}Cl_2$	0,4	орг. зап.	3
476	1,1-Дифтор-4-метилпиперидин-1,4-диол	6214-98-4	$C_6H_{10}Cl_2$	0,17	орг. зап.	3
477	2,3-Дифтор-2-метил-1-пропан (2,3-дифторметилпропан)	25227-75-4	$C_4H_8Cl_2$	0,4	с.т.	2
478	2,5-Дифтор-1,4-тетраоксепан	1-7-80-6	$C_6H_8Cl_2O_4$	0,25	с.т.	2
479	2,5-Дифтор-2-нитробензойная кислота	64-80-6	$C_7H_4F_2NO_4$	1	с.т.	2
480	1,4-Дифтор-2-пироксиз-4-метилпиперидин-4-ин (1,5-диоксепан)	19-61-2	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	0,1	с.т.	2
481	1,3-Дифтор-4-нитробензол (2,4-дифтор-4-нитробензол)	30-24-7	$C_8H_5Cl_2NO_2$	0,1	с.т.	3
482	1,2-2,3-Дифтор-4-нитрофенол (2-нитро-4-фторфенол) (2-нитро-4-фторфенол)	67-56-9	$C_6H_3Cl_2O_3$	1	с.т.	2
483	1,2-Дифторэтан (дифторэтан по международной классификации)	78-67-3	$C_2H_2Cl_2$	0,02	с.т.	2
484	1,3-Дифторэтан-2-ол (1,3-дифтор-2-пропанол)	-	$C_3H_6Cl_2O$	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	решения)	06-23-1		1	срт. зап.	3
485.	глицерилдиметиловый эфир триолеин (англицин) 1,2-Диглицероэфир-1-ен	542-75-6	$C_{57}H_{101}O_6$	0,02 %	с-т.	-
486.	1,2-Диглицероэфир-1-ен	71-86-4	$C_{57}H_{101}O_6$	0,4	с-т.	2
487.	(2,3-Диглицероэфир-2-этил-1-метилстеарилоксирбонат)	2505-16-1	$C_{58}H_{102}O_6$	0,03	срт. зап.	4
488.	Дипальмитил(2-этилстеаринол)фосфат	-	$C_{112}H_{212}O_{10}$	0	срт.	4
489.	Диглицероэфирная кислота (диглицероэфирная кислота) $C_{56}$	54-11-4	$C_{56}H_{102}O_6$	0,05	с-т.	2
490.	N-(3,4-Диглицероэфир)салицил	5472-67-3	$C_{54}H_{100}NO_7$	0,1	общ.	1
491.	N-(1,2-Диглицероэфир)-N'-метилстеаринолфосфат (1-2-диглицероэфир)-N'-метилстеаринолфосфат	490-35-2	$C_{58}H_{102}O_6$	1	с-т.	4
492.	3,4-Диглицероэфир-4-этилстеаринол (фур2,4-диглицеро-4-этилстеаринол, фиског. палеоэфир)	1420-73-6	$C_{58}H_{102}O_6$	1	с-т.	2
493.	1,2-Диглицероэфир-1-пропаноэфир	-	$C_{56}H_{102}O_6$	2	с-т.	3
494.	N-(3,4-Диглицероэфир)салицил пропансоединение в кислоте 3,4-диглицероэфир	709-96-1	$C_{56}H_{102}O_6$	0,1	общ.	4
495.	0-(2,3-Диглицероэфир)-N'-этилстеаринолфосфат	18341-18-3	$C_{58}H_{102}O_6$	0,15	общ.	4
496.	Дипальмитилфосфат	775-11-3	$C_{112}H_{212}O_{10}$	0,5	общ.	3
497.	2,3-Диглицероэфир $C_{56}$ (1-глицероэфир-2,3-диглицероэфир)	1204-4-2	$C_{56}H_{102}O_6$	0,002	срт. зап.	4
498.	2,3-Диглицероэфир-2-этилстеаринол (2,3-Диглицероэфир)	2307-33-3	$C_{58}H_{102}O_6$	0,2	срт. зап.	3
499.	2,4-Диглицероэфир-2-этилстеаринол (2,4-Диглицероэфир)	2502-22-8	$C_{58}H_{102}O_6$	1	срт. зап.	4
500.	3,4-Диглицероэфир-2,3-этил	42395-14-2	$C_{58}H_{102}O_6$	0,1	с-т.	2
501.	1,1-Диглицероэфир	2108-02-7	$C_{56}H_{102}O_6$	0,32	срт. зап.	3
502.	1,2-Диглицероэфир	1100-21-8	$C_{56}H_{102}O_6$	0,001 %	с-т.	1
503.	1,2-Диглицероэфир	540-20-0	$C_{56}H_{102}O_6$	0,35	с-т.	2
504.	1,2-Диглицероэфир (1,2-диглицероэфир, глицероэфир, глицероэфир, глицероэфир)	74-36-4	$C_{56}H_{102}O_6$	0,01 %	с-т.	2
505.	Дипальмитил (1-этилстеаринол)	451-83-3	$C_{112}H_{212}O_{10}$	15	срт. зап.	4
506.	1,4-Диглицероэфир (глицероэфир)	111-60-3	$C_{56}H_{102}O_6$	0,1	с-т.	3
507.	Дипальмитилфосфат натрий (дипальмитилфосфат, дипальмитилфосфат, дипальмитилфосфат)	1194-01-7	$C_{112}H_{212}O_{10}$	0,01	с-т.	2
508.	Дипальмитилфосфат	22771-7-1	$C_{112}H_{212}O_{10}$	0,001	с-т.	3
509.	Дипальмитилфосфат (5,1,7,7-тетраглицеро-4,2-метил-1Н-стеаринол) $C_{56}$	71-31-4	$C_{56}H_{102}O_6$	0,015	срт. зап.	1
510.	1,4-Диглицероэфир (1,2-этилстеаринол)-3-этил-1,2-этилстеаринол-3-этил	-	$C_{58}H_{102}O_6$	0,5	с-т.	2
511.	Этилпальмитат-1,2-диглицероэфир	49-61-0-0	$C_{58}H_{102}O_6$	0,2	общ.	2
512.	Этилпальмитат (этилпальмитат, этилпальмитат)	627-51-0	$C_{58}H_{102}O_6$	0,5	срт. зап.	3
513.	Этилпальмитат (этилпальмитат)	109-49-1	$C_{58}H_{102}O_6$	2	с-т.	3
514.	N,N-Дипальмитил-N'-этилстеаринол (N,N-дипальмитил-N'-этилстеаринол)	51-66-7	$C_{58}H_{102}O_6$	0,25	срт. зап.	3
515.	Дипальмитилфосфат (дипальмитилфосфат, дипальмитилфосфат)	-	-	0,15	с-т.	2
516.	2,4-Диглицероэфир N (2,4-диглицероэфир)стеаринол, гидрокарбонат	6108-05-0	$C_{56}H_{102}O_6 \cdot CIP_2 \cdot H_2O$	1	с-т.	3





	3	4	5	6	7	
541.	1,1-Триэтилен ам (неплатиновая катализаторная; рутин)	105-97-1	$C_6H_{12}N_2$	0,1	орг. зап.	2
542.	ПЭЭ-70	—	—	0,1	орг. зап.	2
543.	П(1-7) (диэтиленовый)	—	—	0,1	орг. зап.	4
544.	Полиэтил-1,12-диэтилен (эпоксиэтилэтиленовый)	2782-13-7	$C_{10}H_{16}N_2$	0,05	с-т	1
545.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Дидецилтетраэтиленовый оксид (тетраэтиленовый оксид; тетра- метилтетраэтиленовый оксид)	1510-99-0	$C_8H_{16}O_2$	1	с-т	2
546.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Дидецилтетраэтил-1,1,1,1- тетраэтиленовый тетраэтилен- диол (тетраэтилен-1,1,1,1- диол)	1559-00-0	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1	орг. зап.	1
548.	(2-Дидецил-4-этиленовый (эпокси), тетраэтиленовый (2)-диде- цил-4-этиленовый эфир)	2807-04-1	$C_{16}H_{32}O_2$	0,0001	орг. зап.	4
549.	Диэтиленовый тетраэтилен	—	$C_8H_{16}O_2$	0,02	орг. зап.	4
551.	Доксапиролизидиновый	5538-05-4	$C_{12}H_{16}N_2$	0,1	орг. зап.	1
552.	ДПМ (додециленовый тетраэ- тиленовый тетраэтиленовый (тетраэтиленовый-1,1,1,1-тетраэ- тиленовый тетраэтиленовый))	—	—	0,2	орг. зап.	4
553.	ДДУ (тетраэтиленовый тетраэ- тиленовый тетраэтиленовый) тетраэтиленовый тетраэтиленовый	—	—	1	орг. зап.	4
554.	Фторированный (тетраэтиленовый- 2-ин) с-т 4-тетраэтиленовый тетраэтиленовый тетраэтиленовый тетраэтиленовый	109-60-2	$C_8H_{16}F_2O_2$	1,2	орг. зап.	4
555.	Жидкий полиметил	9070-70-8	—	0,1	орг. зап.	1
556.	Жидкий (с-т, сульфидный) с-т с-т	—	—	0,3	орг.	3
557.	Жидкий тетраэтиленовый тетраэ- тиленовый (С-2)	—	—	0,1	орг.	1
558.	Жидкий тетраэтиленовый тетраэтиленовый	—	—	1	орг.	3
559.	Тетраэтиленовый А-1	—	—	0,1	орг. зап.	4
560.	Тетраэтиленовый А-2	—	—	3	орг. зап.	4
561.	Тетраэтиленовый БВ	—	—	1	орг. зап.	4
562.	Индриленовый (тетраэтиленовый тетраэтиленовый-2- тетраэтиленовый-1,1,1,1-тетраэ- тиленовый)	74-79-5	$C_8H_8$	0,025	орг. зап.	4
563.	Индриленовый с-т (тетраэтиленовый тетраэтиленовый-1- тетраэтиленовый)	93-82-8	$C_8H_{10}$	0,	орг. зап.	4
564.	ИП-10 (фторированный)	—	—	0,1	орг.	4
565.	1,42-Индриленовый-1,7- тетраэтиленовый-3,6- тетраэтиленовый (тетраэтиленовый)	—	$C_{10}H_{12}N_2O_2S$	1	с-т	4
566.	1,5-Индриленовый-4,7- тетраэтиленовый-3,6- тетраэтиленовый (тетраэтиленовый)	—	$C_8H_8F_3SO_2S$	1	с-т	2
567.	1,1,1-Индриленовый (тетраэтиленовый-2- тетраэтиленовый), с-т тетраэтиленовый (тетраэтиленовый)	110-97-4	$C_8H_{16}O_2$	0,5	с-т	2
568.	Индриленовый тетраэтиленовый тетраэ- тиленовый	—	—	0,001	орг. зап.	1
569.	Индриленовый СНПХ 6054	—	—	0,03	орг. зап.	3
570.	Индриленовый СНПХ 7451	—	—	0,5	орг. зап.	3
571.	Индриленовый тетраэтиленовый фторированный SE 181	—	—	0,5	орг.	3





	2	3	4	5	6	7
	пекто-гальбелластриклинтолоид					
621	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде, с резким запахом аммиака. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$ (бутилдиэтиламин). Формула: $C_{10}H_{14}N_2$	39291-15-1	$C_{10}H_{14}N_2$	0,9	спр. сыр.	4
622	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	—	—	0,22	спр. сыр.	4
623	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	—	—	0,3	спр. сыр.	4
624	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	—	—	0,22	спр. сыр.	4
625	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	—	—	0,4	спр. сыр.	4
626	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	—	—	2	спр. сыр.	4
627	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	—	—	1	спр. сыр.	4
628	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	—	—	5,5	спр. сыр.	4
629	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	—	—	1	спр. сыр.	4
630	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	—	—	1	спр. сыр.	4
631	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	—	$C_{10}H_{14}N_2$	0,3	спр. сыр.	4
632	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	—	—	1	спр. сыр.	4
633	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	—	$C_{10}H_{14}N_2$	0,1	спр. сыр.	4
634	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	—	—	0,1	спр. сыр.	4
635	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	—	—	0,1	спр. сыр.	4
636	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	—	—	0,1	спр. сыр.	4
637	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	31011-47-1	$C_{10}H_{14}N_2$	0,1	спр. сыр.	4
638	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	6637-47-2	$C_{10}H_{14}N_2$	0,1	спр. сыр.	4
639	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	—	—	0,03	спр. сыр.	4
640	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	685-13-7	$C_{10}H_{14}N_2$	0,04	спр. сыр.	4
641	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	6120-26-1	$C_{10}H_{14}N_2$	0,1	спр. сыр.	4
642	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	—	—	0,0	спр. сыр.	4
643	Кристаллический порошок белого цвета, растворимый в воде. МВ: $C_{10}H_{14}N_2$	3829-15-8	$C_{10}H_{14}N_2$	0,1	спр. сыр.	4

1	2	3	а	5	6	7
644.	Краситель органический прямой синий оксидирующий (3-[4-(4-(6-аминино-1,4-диоксан-2-сульфо-2-ил)этилендиамин)6-сульфо-1-нафталилацетат]1-нафталилацетат)сульфонат 1,5-этилендиамин-тетраацетат	4395-55-7	$C_{24}H_{24}N_4Na_2O_{12}$	0,02	орг. окр.	4
645.	Краситель органический прямой синий оксидирующий КУ (3-[4-(4-(7-амино-4-тетраоксан-2-сульфо-2-ил)этилендиамин)1,3-диоксан-1-ил]6-сульфо-4-тетраоксан-1-нафталилацетат)сульфонат	10735-15-9	$C_{24}H_{24}N_4Na_2O_{12}$	0,2	орг. окр.	4
646.	Краситель органический прямой темнопурпурный	2828-26-9	$C_{24}H_{24}N_4Na_2O_{12}$	0,1	пре-окр.	4
647.	Краситель органический прямой темный 1,1'-диимин	—	—	0,1	орг. окр.	4
648.	Краситель органический прямой черный 2С (гидроксиметил-2-сульфонат триэтаноламин)	6126-36-2	$C_{24}H_{24}N_4Na_2O_{12}$	0,1	пре-окр.	4
649.	Краситель органический прямой черный	—	—	0,3	орг. окр.	4
650.	Краситель органический реактивный КЗ (2,4-диамино-6-этил-3-этилокси-2,7-дигидро-1,4-оксаин-6-ил)диэтилоксиэтилендиамин	989-38-8	$C_{24}H_{34}N_4O_6$	0,1	пре-окр.	4
651.	Краситель органический реактивный КС	—	$C_{24}H_{34}N_4O_6$	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 темнопурпурный КЗ	—	—	0,2	орг.	4
655.	Краситель органический темный 2-сульфонат	—	—	0,3	орг.	4
656.	Краситель органический темный 2-сульфонат ВС	—	—	0,5	орг. окр.	4
657.	Краситель органический темный 2-сульфонат винил-диэтилокси-винил-диэтилокси	—	—	5	орг. окр.	4
658.	Краситель органический темный 2-сульфонат КЗП	—	—	5	орг. окр.	1
659.	Краситель органический темнопурпурный П	2667-63-0	$C_{24}H_{24}N_4Na_2O_{12}$	1	орг. окр.	4
660.	Краситель органический темнопурпурный 2С (1,1'-диимин)	—	—	2	орг. окр.	4
661.	Краситель органический темнопурпурный А (3-диэтилокси-6-сульфо-2-этил-1,4-диоксан-1-ил)диэтилоксиэтилендиамин	511-47-3	$C_{24}H_{34}N_4O_6$	0,025	орг. окр.	4
662.	Краситель органический темнопурпурный (2-диэтилокси-6-сульфо-2-этил-1,4-диоксан-1-ил)диэтилоксиэтилендиамин	252-40-9	$C_{24}H_{34}N_4O_6$	0,0025	пре-окр.	4
663.	Краситель органический темнопурпурный	2870-33-3	$C_{24}H_{24}N_4Na_2O_{12}$	0,1	орг. окр.	4
664.	Краситель органический темнопурпурный (3-[4-(4-(2-диэтилокси-6-сульфо-2-нафталилацетат)этилендиамин)6-сульфо-1-нафталилацетат]1,3-диоксан-1-ил)диэтилоксиэтилендиамин	6402-42-8	$C_{24}H_{24}N_4Na_2O_{12}$	0,5	пре-окр.	4
665.	Краситель органический темнопурпурный (3-[4-(4-(2-диэтилокси-6-сульфо-2-нафталилацетат)этилендиамин)6-сульфо-1-нафталилацетат]1,3-диоксан-1-ил)диэтилоксиэтилендиамин	1134-37-3	$Pb_2O_3 + PbSO_4$	0,20	орг. окр.	4
666.	Краситель органический темнопурпурный (3-[4-(4-(2-диэтилокси-6-сульфо-2-нафталилацетат)этилендиамин)6-сульфо-1-нафталилацетат]1,3-диоксан-1-ил)диэтилоксиэтилендиамин	4403-00-1	$C_{24}H_{24}N_4Na_2O_{12}$	0,5	пре-окр.	4
667.	Краситель органический темнопурпурный	—	—	—	—	—



	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	$C_7H_8O_2$	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	$C_7H_8O_2$	3,5	общ.	4
714.	Латекс (Л. сульфатный)	—	—	0,02	общ.	3
715.	Латекс (М. сульфатный)	—	—	50	орг. пена	3
716.	Латекс (М. сульфатный)	10006-21-3	$C_6H_6$	20	общ.	3
717.	Латекс (М. сульфатный)	—	—	0,1	орг. пена	3
718.	Латекс (М. сульфатный)	—	—	10	общ.	3
719.	Латекс (М. сульфатный)	100-78-1	$C_7H_8N_2$	4	общ.	2
720.	Латекс (2,4,10 триэтилоксиантранилин, триэтилоксиантранилин, триэтилоксиантранилин, триэтилоксиантранилин)	1912-47-3	$C_9H_8N_2$	0,4	общ.	4
721.	Латекс (2,4,10 триэтилоксиантранилин, триэтилоксиантранилин, триэтилоксиантранилин)	64-18-4	$CF_2O_2$	3,5	общ.	3
722.	Латекс (2,4,10 триэтилоксиантранилин, триэтилоксиантранилин, триэтилоксиантранилин)	74-02-1	$CH_4$	0,0002	орг. пена	4
723.	Латекс (2,4,10 триэтилоксиантранилин, триэтилоксиантранилин, триэтилоксиантранилин)	64-80-4	$CF_3N$	1	общ.	3
724.	Латекс (2,4,10 триэтилоксиантранилин, триэтилоксиантранилин, триэтилоксиантранилин)	—	$C_8H_8N_2$ & $CH_3N$	0,01	орг. пена	3
725.	Латекс (2,4,10 триэтилоксиантранилин, триэтилоксиантранилин, триэтилоксиантранилин)	30-08-3	$C_7H_8NO_2$	5	общ.	3
726.	Латекс (2,4,10 триэтилоксиантранилин, триэтилоксиантранилин, триэтилоксиантранилин)	100-41-3	$C_7H_8$	0,5	орг. пена	2
727.	Латекс (2,4,10 триэтилоксиантранилин, триэтилоксиантранилин, триэтилоксиантранилин)	90-23-3	$C_7H_8O_2$	0,02	орг. пена	3











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-Метилэтилгексафенилкарбонат (ЭГНБ-эстер 1 метилэтил-2-этилфенилкарбонат, 2-этилфенилкарбонилэстер кватертиония многоатом. спир.; М-15-этилфенил) (эстрепилкарбонат, эстрепилфен.)	101-21-3	$C_{18}H_{22}ClNO$	1	ср. доз.	4
808.	2-[1-(4-хлорфенил)фенил]-5-хлорэтилэтанол (дурокетон) (метил-4-хлорэтилэтанол; Н-пропр.: 4-фенил-2-хлорэтилэтанол; Н-карбоксилат карбоксилата?)	1918-16-7	$C_{14}H_{11}ClNO$	0,01	ср. доз.	4
809.	Эстер: фенил (212233): метилфенилэтилэфир)	120-60-5	$C_9H_{10}O$	0,05	с. т.	3
810.	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол; метилэтер нитро-этилфенила) (ср.)	91-27-6	$C_7H_7NO_2$	0,1	ср. доз.	4
811.	1-Эстер: 4-нитробензол (4-нитроанизол)	105-17-4	$C_7H_7NO_2$	0,1	ср. доз.	4
812.	Н-Гуанилатиндикоррокат (1-гуанил-2-гуанил) (ср.)	—	$C_4H_5N_5O_2$	0,05	ср. доз.	4
813.	2-(2-Этерокетон) (метилкарбонат: метилэтер нитро-этилфенила) (ср.)	111-37-3	$C_8H_9O_3$	0,3	ср. доз.	3
814.	Минерал: и-2,8	10104-13-2	$C_2T_4M_2O_{10}$	0,001	с. т.	1
815.	Мальфазатор (1,3-б)	—	—	0,2	ср. доз.	3
816.	Мальфазатор РУ-ЭМ	—	—	0,3	ср. доз.	3
817.	Мальфазит (метилэтер: и-2,8) (молекулярная масса: 210,0)	—	—	2	с. т.	2
818.	Мальфазит Р (метилэтер: и-2,8) (метилэтер: и-2,8) (ср.)	—	—	0,15	с. т.	2
819.	Мальфазит (Мо. сульфид) (ср.)	—	—	0,01	с. т.	1
820.	Мальфазит (Мо. сульфид) (ср.)	10299-80-1	$MoS_2$	3	с. т.	2
821.	Мальфазит (Мо. сульфид) (ср.)	29-14-8	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$	0,05	с. т.	2
822.	Мальфазит (Мо. сульфид) (ср.)	—	—	0,01	с. т.	2
823.	Мальфазит (Мо. сульфид) (ср.)	—	—	0,01	с. т.	1
824.	Мальфазит (Мо. сульфид) (ср.)	—	—	200,0	с. т.	2
825.	Мальфазит (Мо. сульфид) (ср.)	7723-18-7	$MnO_2 \cdot P_2O_5$	3,5	ср. доз.	4
826.	Мальфазит (Мо. сульфид) (ср.)	10-61-0-2	$MnO_2 \cdot P$	3,5	ср. доз.	4
827.	Мальфазит (Мо. сульфид) (ср.)	6834-02-0	$N_2O_5 \cdot Si$	10	с. т.	2
828.	Мальфазит (Мо. сульфид) (ср.)	101-27-4	$PNH_2O_2$	2,5	ср. доз.	3
829.	Мальфазит (Мо. сульфид) (ср.)	7501-54-5	$Na_2O \cdot P$	3,5	ср. доз.	4
830.	Мальфазит (Мо. сульфид) (ср.)	10-22-5	$CaCl_2$	0,01	ср. доз.	4
831.	Мальфазит (Мо. сульфид) (ср.)	—	—	0,06	ср. доз.	4



1	2	3	4	5	6	7
	триацетат натрия (триацетат, триацетат натрия) [натриевый комплекс ацетатной кислоты триацетат натрия]	—	$C_9H_9CuNNa_2O_7P_3 \cdot 3H_2O$	1	с-т.	2
861.	Диэтилдигидрофосфат (трифосфат) [триацетат натрия] [трифосфат натрия] [трифосфат натрия]	—	$C_4H_{11}NNa_2O_7P_3 \cdot 2H_2O$	1	с-т.	3
862.	Диприлат (натриевый комплекс) [триацетат натрия]	6119-947	$C_9H_9CuNNa_2O_7P_3$	1	с-т.	3
863.	Диэтилдигидрофосфат натрия [диэтилдигидрофосфат натрия]	139-13-9	$C_4H_{11}NO_7P_3$	0,2	с-т.	2
864.	Диэтилдигидрофосфат	—	—	3	ср. п.с.	4
865.	Диэтилдигидрофосфат	—	—	3,0	с-т.	2
866.	1-Нитроэтанол, 10-этан (1-нитроэтанол)	62-34-8	$C_2H_5NO_2$	2,5	с-т.	3
867.	2-Нитроэтанол (этанол-2-нитроэтанол) [этанол-2-нитроэтанол]	75704-47	$C_2H_5NO_2$	3,0	с-т.	2
868.	3-Нитроэтанол (этанол-3-нитроэтанол) [этанол-3-нитроэтанол]	131-92-6	$C_2H_5NO_2$	0,2	ср. с-т.	4
869.	4-Нитроэтанол (этанол-4-нитроэтанол) [этанол-4-нитроэтанол]	62-21-3	$C_2H_5NO_2$	0,1	с-т.	3
870.	1-Нитроэтанол (этанол-1-нитроэтанол)	119-92-3	$C_2H_5NO_2$	0,01-0,02	с-т.	—
871.	2-Нитроэтанол (этанол-2-нитроэтанол) [этанол-2-нитроэтанол]	75704-47	$C_2H_5NO_2$	0,02	с-т.	4
872.	Нитроэтанол (этанол-2-нитроэтанол) [этанол-2-нитроэтанол]	75704-47	$C_2H_5NO_2$	0,1	с-т.	2
873.	2-Нитроэтанол (этанол-2-нитроэтанол) [этанол-2-нитроэтанол]	62-34-8	$C_2H_5NO_2$	0,005	с-т.	1
874.	3-Нитроэтанол (этанол-3-нитроэтанол) [этанол-3-нитроэтанол]	62-34-8	$C_2H_5NO_2$	0,01	с-т.	2
875.	1-Нитроэтанол (этанол-1-нитроэтанол) [этанол-1-нитроэтанол]	62-34-8	$C_2H_5NO_2$	0,005	ср. с-т.	3
876.	Нитроэтанол (этанол-2-нитроэтанол) [этанол-2-нитроэтанол]	75-52-1	$C_2H_5NO_2$	0,005	ср. с-т.	4
877.	Нитроэтанол (этанол-2-нитроэтанол) [этанол-2-нитроэтанол]	75-52-1	$C_2H_5NO_2$	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)этанол (этанол-2-(3-нитрофенил)этанол)	1561-34-1	$C_{10}H_9NO_3$	0,5	ср. с-т.	4
880.	2-(4-Нитрофенил)этанол (этанол-2-(4-нитрофенил)этанол)	—	$C_{10}H_9NO_3$	1	ср. с-т.	3
881.	1-(4-Нитрофенил)этанол (4-нитрофенил-1-этанол)	13407-16-7	$C_{10}H_9NO_3$	0,2	ср. с-т.	4
882.	2-Нитро-4-трифторметилбензол (4-трифторметил-2-нитробензол)	66-99-1	$C_6H_3F_3NO_2$	0,15	ср. п.с.	3
883.	5-Нитро-2-хлорбензоильная кислота (2-хлор-5-нитробензоильная кислота)	2518-96-1	$C_7H_5ClNO_4$	0,1	ср. с-т.	4







	2	3	4	5	6	7
940	Тарт.кэргэлт (СН <sub>2</sub> - 1.5Ф)	—	—	0,10	с-т	3
941	Шалгаралт (1,4-диэсийнхөөрөөр)	110-85-0	C <sub>7</sub> F <sub>8</sub> H <sub>2</sub>	9	ср. ш.	3
942	Поларилан (эсийнхөөрөөр гексагалогорлооно хүлээн авч үзэх)	110-89-4	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,06	с-т	1
943	Пирролин (субстанц, шинэ)	110-86-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,2	с-т	2
944	Пирролин-2-эсийнхөөрөөр	—	—	0,02	ср. ш.	4
945	Пирролин (M <sub>n</sub> = 10 г/м <sup>3</sup> - 1 м/м <sup>3</sup> )	25982-07-0 66580-70-1 42751-49-1	[C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N]n	0,04	сб.ш.	3
946	Пирролин-2-гидрофосфат	—	[C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N]n	3	сб.ш.	4
947	Дамуу гексаметиленхөөрөөр (пирролин-2-эсийнхөөрөөр) метил-2-гидрофосфат (Б.ш.ш., БРП-1)	17023-16-0	[C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N, xC <sub>1</sub> H <sub>3</sub> N]	0,1	сб.ш.	3
948	Пирролин-2-эсийнхөөрөөр (1,4-диэсийнхөөрөөр)	—	—	0,1	ср. ш.	4
949	Поларилан (эсийнхөөрөөр) (эсийнхөөрөөр)	25062-99-0	(C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> )n	0,2	сб.ш.	3
950	Пирролин-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	9503-95-6	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	с-т	2
951	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	25062-13-1	[C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ]n	10	с-т	2
952	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	25062-07-1	[C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ]n	5	с-т	2
953	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	67146-67-2	[C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ]n	2	ср. ш.	4
954	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	—	—	10	ср. ш.	4
955	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	0005-12-3	[C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ]n	2,5	ср. ш.	4
956	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	—	—	10	ср. ш.	4
957	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	9503-12-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,3	ср. ш.	2
958	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	—	—	0,3	с-т	2
959	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	—	—	0,2	с-т	4
960	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	—	—	0,05	с-т	2
961	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	—	—	0,03	ср. ш.	2
962	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	5003-05-6	[C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N]n	2	с-т	3
963	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	25062-02-3	[C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ]n	0,1	сб.ш.	4
964	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	9503-04-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,8 1,5	с-т	3 4
965	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	—	[C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ]n	0,03	с-т	2
966	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	—	—	1,5	ср.	3
967	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	—	—	1	сб.ш.	4
968	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	—	—	0,3	сб.ш.	4
969	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	—	—	3	с-т	3
970	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	26130-04-9	[C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ]n	0,05	с-т	2
971	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	—	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	с-т	2
972	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	—	[C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ]n	1	с-т	3
973	Поларилан-2-эсийнхөөрөөр (эсийнхөөрөөр)	—	[C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ]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, полученный из ПАЛОНЕ)	5102-88-2	$(C_2H_5)_2O$	отсутствует	эквивалент	4
974	Полученный спирт (полученный спирт)	-	$(C_2H_5)_2NCO_2CH_3$	0,5	общ.	2
975	Полученный спирт (полученный спирт) (полученный спирт, полученный из ПАЛОНЕ)	9302-38-4	$(C_2H_5)_2O$	0,5	орг. пещ.	4
976	Полученный спирт (полученный спирт; полученный спирт, полученный из ПАЛОНЕ; полученный спирт, полученный из ПАЛОНЕ)	6002-69-5	$(C_2H_5)_2O$	0,5	орг. пещ.	4
981	Полученный спирт (полученный спирт)	9002-39-3	$(C_2H_5)_2O$	0,1	орг. пещ.	4
982	Полученный спирт (полученный спирт)	0062-89-3	$(C_2H_5)_2O$	0,1	орг. пещ.	4
983	Полученный спирт (полученный спирт)	9006-42-2	$(C_2H_5)_2NCO_2CH_3$	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 (полученный спирт, полученный из ПАЛОНЕ)	-	-	0,1	орг. пещ.	4
994	Препарат N 20 (полученный спирт, полученный из ПАЛОНЕ)	-	-	0,1	орг. пещ.	4
995	Препарат N 21 (полученный спирт, полученный из ПАЛОНЕ)	08-13-4	$(C_2H_5)_2O$	1	общ.	3
996	Препарат N 22 (полученный спирт, полученный из ПАЛОНЕ)	105-77-2	$C_2H_5N_2$	0,02	с-т.	2
997	Препарат N 23 (полученный спирт, полученный из ПАЛОНЕ)	50-59-6	$C_2H_5O_2$	0,5	общ.	3
998	Препарат N 24 (полученный спирт, полученный из ПАЛОНЕ)	55-50-0	$C_2H_5ON_2$	0,01	с-т.	1
999	Препарат N 25 (полученный спирт, полученный из ПАЛОНЕ)	54-81-3	$C_2H_5O_2$	0,5	общ.	4
1000	Препарат N 26 (полученный спирт, полученный из ПАЛОНЕ)	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	указан в п. 2, подпункт 1) (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся; количество не превышает 0,1 мг/кг)	83713-35-0	$C_{11}H_{15}O_2$ ( $C_{11}H_{15}O_2$ )	0,1	орг. прим.	4
1001	Применение (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	115-02-1	$C_8H_8$	0,5	орг. прим.	1
1002	Пропан-2-ол-1-гидрат (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	100-02-4	$C_3H_8O$	0,02	с-т	1
1003	Пропан-2-ол-1-гидрат (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	100-11-0	$C_3H_8O$	0,005	с-т	2
1004	Пропан-2-ол-1-гидрат (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	2547-42-1	$C_3H_7CO_2$	0,004	орг. прим.	2
1005	Пропан-1-ол (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	111-45-5	$C_3H_7O$	0,1	с-т	3
1006	N-Триметиламин-2-ол-1-гидрат (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	124-02-7	$C_3H_9N$	0,01	с-т	2
1007	Пропан-2-ол-1-гидрат (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	107-18-6	$C_3H_7O$	0,1	орг. прим.	3
1008	Пропан-2-ол-1-гидрат (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	870-25-3	$C_3H_7O$	0,002	орг. прим.	3
1009	Пропан-2-ол-1-гидрат (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	100-10-8	$C_3H_7N$	0,5	орг. прим.	3
1010	Пропан-2-ол-1-гидрат (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	100-65-1	$C_3H_8$	0,2	орг. прим.	3
1011	S-Триэтилсульфид (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	111-71-2	$C_6H_{14}S$	0,01	орг. прим.	3
1012	N-Триэтиламин-1-гидрат (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	142-84-7	$C_6H_{15}N$	0,1	орг. прим.	1
1013	Триэтиламин (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	127-05-0	$C_6H_{15}N$	0,8	орг. прим.	4
1014	Резорцин (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	-	-	0,1	с-т	6
1015	Резорцин (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	-	$C_6H_4(OH)_2$	0,01	орг. прим.	3
1016	Резорцин (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	-	-	0,005	с-т	1
1017	Резорцин (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	730-11-9	$C_6H_6$	0,1	с-т	2
1018	Селен (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	80-07-0	-	0,2	орг. прим.	3
1019	Селен (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	-	-	0,01	с-т	2
1020	Селен (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	-	-	0,01	с-т	2
1021	Селен (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	-	-	0,05	с-т	2
1022	Селен (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	1783-06-4	$H_2S$	0,05	орг. прим.	4
1023	Силиконовый клей КО-10	-	-	0,015	орг. прим.	4
1024	Силиконовый клей КО-75	-	-	0,2	орг. прим.	1
1025	Силиконовый клей КО-92	-	-	0,05	орг. прим.	4
1026	Силиконовый клей КО-127	-	-	5	орг. прим.	1
1027	Силиконовый клей КО-127 (структурная формула и физико-химические свойства не приводятся)	25615-75-0	$C_{11}H_{19}O_2$ ( $C_{11}H_{19}O_2$ )	0,1	орг. прим.	4



1	2	3	4	5	6	7
1049.	ацетилацетиленил (бутилпиперидон) этикетированный (ТУ 30-3705657-139-91)					
	Смесь РИФЛ (диэтилэтилпиримидинилпирролизин) для основы (Фазисил/капсулы №- акваиничинил и биопластик/этикетированный) этикетированный (ТУ 30- 3705657-139-91)	-	-	0,9	ср. пена	3
1050.	Смесь Целлюлоза для основы (Фазисил/капсулы №- акваиничинил и биопластик/этикетированный) этикетированный (ТУ 30- 3705657-139-91)	-	СН <sub>2</sub> U(0,01)	0,3	ср. мука	3
1051.	Смесь Аэрозоль-10 11-широкоугольный (фазисил) капсулы (33%) и полиэфирный этикетированный (33%) ТУ 10594473-1-91	-	-	1,5	ср.	2
1052.	Смесь СМ-1 Аэрозоль	-	-	0,1	ср.	4
1053.	Смесь СМ-4 Селла	-	-	0,20	ср.	3
1054.	Смесь СМ-1 Селла	-	-	0,18	ср.	4
1055.	Смесь СМ-1 Селла	-	-	0,01	ср. пп.	4
1056.	Смесь РИФЛ	-	-	0,1	с-т	2
1057.	Смесь ВЛХ-10	-	-	3	с-т	1
1058.	Смесь Бутилметил диэтилэтилпиримидинил диэтилэтилпиримидинил диэтилэтилпиримидинил	71-26-1	СН <sub>2</sub> U	0,1	ср.	2
1059.	Смесь Бутилметил диэтилэтилпиримидинил диэтилэтилпиримидинил	78-88-1	СН <sub>2</sub> U	0,5	ср.	2
1060.	Смесь СМ-1 Селла	67-61-0	СН <sub>2</sub> U	0,25	ср. мука	4
1061.	Смесь СМ-1 Селла	67-61-0	СН <sub>2</sub> U	0,25	с-т	2
1062.	Смесь СМ-1 Селла	67-61-0	СН <sub>2</sub> U	0,25	ср. мука	4
1063.	Смесь СМ-1 Селла	67-61-0	СН <sub>2</sub> U	0,25	ср. мука	4
1064.	Смесь СМ-1 Селла	67-61-0	СН <sub>2</sub> U	0,25	ср. мука	4
1065.	Смесь СМ-1 Селла	67-61-0	СН <sub>2</sub> U	0,25	ср. мука	4
1066.	Смесь СМ-1 Селла	67-61-0	СН <sub>2</sub> U	0,25	ср. мука	4
1067.	Смесь СМ-1 Селла	67-61-0	СН <sub>2</sub> U	0,25	ср. мука	4
1068.	Смесь СМ-1 Селла	67-61-0	СН <sub>2</sub> U	0,25	ср. мука	4
1069.	Смесь СМ-1 Селла	67-61-0	СН <sub>2</sub> U	0,25	ср. мука	4
1070.	Смесь СМ-1 Селла	67-61-0	СН <sub>2</sub> U	0,25	ср. мука	4
1071.	Смесь СМ-1 Селла	67-61-0	СН <sub>2</sub> U	0,25	ср. мука	4
1072.	Смесь СМ-1 Селла	67-61-0	СН <sub>2</sub> U	0,25	ср. мука	4
1073.	Смесь СМ-1 Селла	67-61-0	СН <sub>2</sub> U	0,25	ср. мука	4
1074.	Смесь СМ-1 Селла	67-61-0	СН <sub>2</sub> U	0,25	ср. мука	4
1075.	Смесь СМ-1 Селла	67-61-0	СН <sub>2</sub> U	0,25	ср. мука	4
1076.	Смесь СМ-1 Селла	67-61-0	СН <sub>2</sub> U	0,25	ср. мука	4
1077.	Смесь СМ-1 Селла	67-61-0	СН <sub>2</sub> U	0,25	ср. мука	4









1	2	3	4	5	6	7
1170	2,4-Трихлорбензил-1,2,3-трихлорпропан (гексахлорциклогексан)	1501-00-7	$C_{12}Cl_{10}H_2$	0,02	с-т.	2
1171	4,4-Трихлорбензил-1,2-дихлорпропан	1929-82-4	$C_{12}H_7Cl_5$	0,02	с-т.	3
1172	1,1,2-Трихлорпропан-2-ол	2677-23-0	$C_3H_4Cl_3$	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) фосфат (1,2,3-триазо-2-хлорпропан-1-ил) дифосфат (ортофосфорная кислота)	614-71-9	$C_3H_3ClN_3O_6$	0,1	сбп.	1
1175	Трихлорэтанол три (пентагидротрихлорпропан-2-ил) фосфат (ФФТ)	54-76-2	$C_3Cl_5N_3$	0,01	с-т.	1
1176	Трихлорэтанол три	—	$C_2Cl_5ClN_3O_2$	1	орг. зап.	3
1177	2,2,3-Трихлорпропан-2-ил ацетат	1216-16-4	$C_5H_7Cl_3O_2$	0,01	орг. препарат	1
1178	Трихлорэтанол три (или 2-хлорпропан-1-ил) трихлорфосфат (ФФТ)	78-06-2	$C_2Cl_5NO_2$	0,007	с-т.	1
1179	Трихлорэтанол три (или 2-хлорпропан-1-ил) трихлорфосфат (ФФТ) трихлорэтанол три (или 2-хлорпропан-1-ил) трихлорфосфат (ФФТ)	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	158-23-4	$C_{14}H_7Cl_7$	2,5	с-т.	3
1181	2-(2,4,6-Трихлорбензоил)бензил-2,3,5-трихлорпропан-2-ил (или трихлорэтанол три (или 2,4,6-трихлорбензоил)бензил) дифосфат (ортофосфорная кислота)	25050-70-0	$C_{14}H_5Cl_9$	5	с-т.	3
1182	2,1,6-Трихлорпропан	—	$C_3H_2Cl_3$	0,05	орг. препарат	4
1183	1,2,3-Трихлорэтан-1,2-диол (трихлорэтангликоль)	83-05-2	$C_2H_2Cl_4O_2$	0,1	с-т.	2
1184	Трихлорэтанол три (или 2-хлорпропан-1-ил) трихлорэтанол три (или 2,2,3-трихлорпропан-2-ил) фосфат (ФФТ)	78-03-5	$C_2HCl_3O$	0,2	с-т.	3
1185	Дитрихлорэтанол (2,2,2-трихлорпропан-1-ил) трихлорэтанол три (или 2-хлорпропан-1-ил) фосфат (ФФТ)	102-71-6	$C_4H_2Cl_6$	1,0	орг. препарат	4
1186	Трихлорэтанол (1,1,2-трихлорпропан-2-ил) фосфат (ФФТ)	78-03-0	$C_3HCl_3$	0,005 ФФТ	с-т.	1
1187	Трихлорэтанол три (или 2-хлорпропан-1-ил) трихлорэтанол три (или 2,2,3-трихлорпропан-2-ил) фосфат (ФФТ)	—	$C_6H_5Cl_6$	0,051	с-т.	3
1188	Трихлорэтанол три (или 2-хлорпропан-1-ил) трихлорэтанол три (или 2,2,3-трихлорпропан-2-ил) фосфат (ФФТ)	78-40-0	$C_3H_2Cl_3P$	0,2	ФФТ.	1
1189	1,1,1-Трихлорэтанол	—	—	0,2	с-т.	2
1190	Метилэтилсульфид (диэтилсульфид)	78-15-0	$CS_2$	—	орг. зап.	4
1191	Метилэтилсульфид (диэтилсульфид) (или 2-метилэтилсульфид)	—	—	0,01	орг. зап.	3
1192	Уран	7440-51-1	U	0,0,5	с-т.	1
1193	С-Фенилэтанол-1-трихлорэтанол три (или 2-хлорпропан-1-ил) фосфат (ФФТ)	119-34-1	$C_9H_9Cl_3$	0,3	сбп.	4
1194	С-Фенилэтанол-1 (пентагидротрихлорпропан-2-ил) фосфат (ФФТ)	100-03-0	$C_9H_9N_3$	0,1	с-т.	3
1195	1,3-Фенилэтанол-1 (или 3-фенилпропан-1-ол) трихлорэтанол три (или 2-хлорпропан-1-ил) фосфат (ФФТ)	92-28-4	$C_9H_9Cl_3$	1	с-т.	2
1196	1,4-Фенилэтанол-1 (или 4-фенилбутан-1-ол) трихлорэтанол три (или 2-хлорпропан-1-ил) фосфат (ФФТ)	3759-95-6	$C_{11}H_{13}Cl_3$	1	с-т.	2
1197	1,5-Фенилэтанол-1 (или 5-фенилпентан-1-ол) трихлорэтанол три (или 2-хлорпропан-1-ил) фосфат (ФФТ)	—	$C_{13}H_{17}N_3O_2$	0,3	с-т.	2
1198	1,4-Фенилэтанол-1 (или 4-фенилбутан-1-ол) трихлорэтанол три (или 2-хлорпропан-1-ил) фосфат (ФФТ)	—	$C_9H_9N_3O_2$	1	с-т.	2
1199	1,4-Фенилэтанол-1 (или 4-фенилбутан-1-ол) трихлорэтанол три (или 2-хлорпропан-1-ил) фосфат (ФФТ)	92-1-1	$C_9H_9N_3O$	0,5	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
1200.	У-Фенил-2-метил-2-фенилэтилпирролидин-4-ил)пропиламин (фен-амин), диорфен-фенил-амин	437-38-7	$C_{17}H_{21}NO$	скупотина	с.т.	1
1201.	1-Фенилпирролин-4-ил)этанол; фенилпирролин-4-ил)этанол; фенилпирролин-4-ил)этанол	95-85-1	$C_{11}H_{13}O$	0,1	с.т.	1
1202.	2-Фенилэтанол-1-ол	1517-89-7	$C_{10}H_{12}O$	0,01	с.т.	3
1203.	У-Фенил-2-метил-2-фенилэтилпирролидин-4-ил)пропиламин	95-85-1	$C_{17}H_{21}NO$	1	с.т.	2
1204.	(2-Фенилэтил) (2-метил-2-фенилэтил)пропиламин-2-ил)этанол (2-метил-2-фенилэтил)пропиламин-2-ил)этанол (2-метил-2-фенилэтил)пропиламин-2-ил)этанол	7700-17-9	$C_{21}H_{27}O_2$	0,05	с.т.	3
1205.	1-Фенилпирролин-4-ил)этанол (1-фенилпирролин-4-ил)этанол (1-фенилпирролин-4-ил)этанол (1-фенилпирролин-4-ил)этанол	4057-84-0	$C_{11}H_{13}O$	0,3	с.т.	4
1206.	2-Фенил-2-метил-2-фенилэтилпирролидин-4-ил)пропиламин	68687-70-9	$C_{17}H_{21}NO$	0,15	с.т.	2
1207.	2-Фенил-2-метил-2-фенилэтилпирролидин-4-ил)пропиламин	—	$C_{17}H_{21}NO$	0,1	с.т.	4
1208.	2-Фенил-2-метил-2-фенилэтилпирролидин-4-ил)пропиламин	18092-05-0	$C_{17}H_{21}NO$	0,005	с.т.	3
1209.	2-Фенил-2-метил-2-фенилэтилпирролидин-4-ил)пропиламин	19115-61-0	$C_{17}H_{21}NO$	0,02	с.т.	2
1210.	2-Фенил-2-метил-2-фенилэтилпирролидин-4-ил)пропиламин	3335-14-9	$C_{17}H_{21}NO$	0,54	с.т.	4
1211.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол (фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	123-79-8	$C_{11}H_{13}O$	1	с.т.	2
1212.	1-Н-Фенилэтанол	92-84-2	$C_{11}H_{15}O$	1	с.т.	4
1213.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	—	—	1,25	с.т.	2
1214.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	—	—	0,7	с.т.	3
1215.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	—	—	0,001	с.т.	4
1216.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	—	—	0,005	с.т.	4
1217.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	—	—	0,2	с.т.	2
1218.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	—	—	0,52	с.т.	2
1219.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	—	—	0,2	с.т.	2
1220.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	91-00-0	$C_{11}H_{13}O$	0,55	с.т.	2
1221.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	7723-14-9	F	0,0001	с.т.	1
1222.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	—	F	0,0001	с.т.	1
1223.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	—	$C_{11}H_{13}O$	0,1	с.т.	3
1224.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	7782-11-4	F	1,5-4,5	с.т.	2
1225.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	7782-11-4	F	1,2	с.т.	2
1226.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	7782-11-4	F	0,7	с.т.	2
1227.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	—	—	1,5	с.т.	2
1228.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	100-00-9	$C_{11}H_{13}O$	0,2	с.т.	2
1229.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	95-01-1	$C_{11}H_{13}O$	1	с.т.	4
1230.	Фенилэтилпирролидин-4-ил)этанол	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
	полученной солей (вместо полученной солей) или взаимодействия веществ	792-55-5	Cl <sub>2</sub>	0,2-0,5 0,8-1,2 остаточный ср	ср.	3
1231.	1-Хлорэтанол-1,10-диол (1-хлорэтан-9,10-диол; этил- хлорэтанолитол)	62-44-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ClO <sub>2</sub>	3	ср.	2
1232.	2-Хлорэтанол-1,10-диол (2-хлорэтан-9,10-диол; этил- хлорэтанолитол)	131-08-9	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ClO <sub>2</sub>	3	ср.	2
1233.	Хлорэтан (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl) ср	-	-	0,7	ср.	1
1234.	Хлорэтановый этиловый спирт	-	-	0,5	орг. ср.	2
1235.	Хлорэтанол-1-этанол (хлорэтан-1-этанол; этил-этанолитол; диэтилхлорэтанолитол)	2926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,07	ср.	2
1236.	1-Хлор-4-хлорэтанолитол-2,2,4,4- тетрагидро-1,3-диоксолан	41-43-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	ср.	2
1237.	2-Хлорбензойная кислота (ор- хлорбензойная кислота)	118-01-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	орг. ср.	1
1238.	4-Хлорбензойная кислота (п- хлорбензойная кислота)	74-11-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	орг. ср.	4
1239.	6-Хлорбензойная кислота	1007-364-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	орг. ср.	3
1240.	Хлорбензол ср	105-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,02	ср.	3
1241.	6-Хлорбензолсульфонит натрия	51-81-05-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClSO <sub>2</sub> Na	2	ср.	2
1242.	2-Хлорбензол-1,3-диан (8-хлорстирол)	126-99-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,01	ср.	2
1243.	1-Хлорбутан (бутанол-1; бутилхлорид)	109-69-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,104	ср.	2
1244.	4-Хлорбут-2-енил-2,4- дигидроксиацетат (хлоритол)	2971-18-2	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>2</sub>	0,02	ср. ср.	4
1245.	7-Хлорэтановый спирт	831-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> ClO	0,05	орг. ср.	4
1246.	4-Хлор-1,1-дихлорэтан (дихлорэтанитол)	27121-10-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	0,001	ср.	2
1247.	Хлорид (Cl <sub>2</sub> ) ср	-	-	350,0	орг. ср.	1
1248.	Хлорид (ClO <sub>2</sub> ) ср	-	-	0,2	ср.	3
1249.	3-Хлорэтан-1-хлорбензолитол	41917-94-5	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,4	ср.	3
1250.	2-Хлорфталит	91-96-1	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,01	орг. ср.	4
1251.	2-Хлорфталитовый спирт	1120-10-1	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	ср. ср.	4
1252.	Хлороформ (трихлорметан; фреон 30; кларан 30) ср	67-66-1	CHCl <sub>3</sub>	0,001-0,01	ср.	1
1253.	2-Хлорпропан-1,2-диол (этилхлорпропанитол; гликольхлорид)	96-24-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	0,7	орг. ср.	3
1254.	1-Хлорпропан-1-ол (1-хлорпропанол; этилхлорпропанитол; этилхлорпропанитол)	107-26-1	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,5	ср.	3
1255.	2-Хлорпропанолитол натрия	6987-40-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClNaO	2	орг. ср.	3
1256.	2-Хлорпропановый спирт (2- хлорпропанолитолитол)	148-63-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ClO	0,5	орг. ср.	3
1257.	2-Хлорпропан	96-48-3	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,091	ср. ср.	4
1258.	1,1-Хлорпропановая кислота	3810-10-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,1	ср. ср.	4
1259.	1-Хлорпропан-2,2,4,4- тетрагидро-1,3-диоксолан	3217-13-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	0,6	ср. ср.	4
1260.	4-Хлорфенил-4-хлорэтанолсульфонит (2-хлорфенилэтан-1-олитол; этил-4- хлорфенилэтанолитол)	82-02-1	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Na	0,2	ср. ср.	4
1261.	5-Хлорфенилэтан-1-ол; 5-хлорфенил- 1-пропан-2-хлорбензолитол	95-57-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	0,201	ср. ср.	1
1262.	Хлорид (хлористый иодид; хлоридитол; хлоридитолитол; хлоридитолитол) ср	908-07-4	CCl <sub>4</sub>	0,07	ср.	2

1	2	3	4	5	6	7
1263.	Хлорид калия (гидрохлорид калия)	542-13-7	$\text{K}_2\text{H}_2\text{Cl}$	0,05	орг. мат.	1
1264.	3-(3-Хлор-4-нитрофенил)-1-Н-пиридин-1-ийон (фталевое вещество S-12-хлорид) (фталевое вещество S-12-хлорид) (фталевое вещество S-12-хлорид) (фталевое вещество S-12-хлорид)	30939-44-3	$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{ClN}_2\text{O}_2$	0,02	орг. мат.	4
1265.	Хлорид (гидрохлорид) (хлорид)	7509-9-9	$\text{HCl}$	0,2	с-т.	4
1266.	2-Хлоротол (2-хлоротолуол) (2-хлоротолуол) (2-хлоротолуол)	157-09-3	$\text{C}_7\text{H}_7\text{ClO}$	0,1	с-т.	2
1267.	9-Хлорфталат (диэтилэнофталат) (фталат)	—	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{ClO}_2$	2	орг.	3
1268.	2-Хлорфтал-2-диэтилфосфат	—	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{O}_2\text{P}$	1,3	с-т.	3
1269.	Хром (Cr) (хром) (хром)	—	—	0,03	с-т.	2
1270.	Хромовая кислота	—	—	0,3	с-т.	3
1271.	Цинк	—	—	2	с-т.	2
1272.	Циклооксипират (циклат) (циклат) (циклат)	3092-70-9	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_2\text{N}_2$	4,2	с-т.	3
1273.	Циклооксипират (циклат) (циклат) (циклат)	54-71-9	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_2\text{N}_2$	0,001	с-т.	2
1274.	Циклооксипират (циклат) (циклат) (циклат)	136-62-7	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_2$	1	с-т.	3
1275.	Циклооксипират (циклат) (циклат) (циклат)	—	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,03	орг. мат.	4
1276.	Циклооксипират (циклат) (циклат) (циклат)	—	—	0,07	с-т.	2
1277.	Циклооксипират (циклат) (циклат) (циклат)	110-62-7	$\text{C}_8\text{H}_{10}$	0,1	с-т.	2
1278.	Циклооксипират-2,3-диэтил-4-нитрофенил (1-4-диэтил-2,3-диэтил-4-нитрофенил)	155-11-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{O}_2$	0,1	с-т.	3
1279.	Циклооксипират-1,4-диэтил	677-64-7	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,05	орг. мат.	3
1280.	Циклооксипират	158-09-0	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,3	с-т.	2
1281.	Циклооксипират	138-94-1	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	0,2	с-т.	2
1282.	Циклооксипират	150-64-1	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	1	с-т.	2
1283.	Циклооксипират (пиритрофенил)	110-65-8	$\text{C}_8\text{H}_{10}$	0,02	с-т.	2
1284.	Циклооксипират-3-диэтил-1-нитрофенил (1,2,3,6-тетраэтилпиритрофенил)	150-90-5	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	0,1	с-т.	3
1285.	Циклооксипират (пиритрофенил) (пиритрофенил) (пиритрофенил)	138-94-1	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	0,1	с-т.	3
1286.	Циклооксипират (пиритрофенил) (пиритрофенил) (пиритрофенил)	4998-76-9	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	2	с-т.	2
1287.	Циклооксипират (пиритрофенил) (пиритрофенил) (пиритрофенил)	20223-82-3	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,01	с-т.	2
1288.	Циклооксипират (пиритрофенил) (пиритрофенил) (пиритрофенил)	1559-25-1	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	0,01	с-т.	2
1289.	Циклооксипират (пиритрофенил) (пиритрофенил) (пиритрофенил)	—	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	0,04	орг. мат.	4
1290.	Циклооксипират (пиритрофенил) (пиритрофенил) (пиритрофенил)	698-03-8	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	3	с-т.	4
1291.	3-(3-Хлор-4-нитрофенил)-1-Н-пиридин-1-ийон (фталевое вещество S-12-хлорид) (фталевое вещество S-12-хлорид) (фталевое вещество S-12-хлорид)	17795-82-6	$\text{C}_{12}\text{H}_9\text{ClN}_2\text{O}_2$	0,04	орг. мат.	4
1292.	Циклооксипират-2-диэтилфосфат-1	—	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_2$	0,1	с-т.	4
1293.	Циклооксипират-2,3-диэтил-4-нитрофенил (1-4-диэтил-2,3-диэтил-4-нитрофенил) (1-4-диэтил-2,3-диэтил-4-нитрофенил)	85721-93-1	$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{O}_2$	0,000000	с-т.	1
1294.	Циклооксипират (пиритрофенил) (пиритрофенил) (пиритрофенил)	—	—	0,0	с-т.	3
1295.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 0,1,11-	307-33-0	$\text{C}_7\text{H}_7\text{O}$	0,5	орг. мат.	3

1	2	3	4	5	6	7
	Синтетический препарат					
1295.	Эвасель 401	-	-	0,25	орг. мат.	1
1297.	Эвасель С	-	-	1	орг. мат.	1
1298.	Эвасель В	-	-	1	орг. мат.	1
1299.	Эвасель А	-	-	0,2	орг. мат.	1
1300.	Эвасель В	105-49-1	$C_{10}H_{16}O$	0,0001	орг. мат.	1
1301.	1,2-Этиленгликоль (этиленгликоль)	15-56-0	$C_2H_6O$	0,01	орг. мат.	1
1302.	2,2'-Этиленгликоль-2-этиленгликоль (этиленгликоль-2-этиленгликоль)	106-91-0	$C_4H_{10}O_3$	0,05	орг. мат.	1
1303.	1,3-Этиленгликоль 1,17-диол (1,3-этиленгликоль)	50-29-2	$C_4H_{10}O_3$	0,000004	орг. мат.	1
1304.	1,3-Бис(2-этиленгликоль)-1,7-диол (БСЭГД)	33-16-7	$C_{10}H_{20}O_6$	0,000006	орг. мат.	1
1305.	Этил-1,2-этиленгликольдиметиленгликоль	-	$C_8H_{18}O_5$	0,04	орг. мат.	1
1306.	Глицерин-1,2-этиленгликоль (глицерин-1,2-этиленгликоль)	6-40-1	$C_8H_{18}O_6$	0,1	орг. мат.	1
1307.	Этил-1,2-этиленгликоль	14-62-7	$C_6H_{14}O_4$	0,5	орг. мат.	1
1308.	1,1-Этиленгликоль	64-10-0	$C_2H_4O_2$	0,6	орг. мат.	1
1309.	Этиленгликоль (этиленгликоль)	64-19-7	$C_2H_4O_2$	1	орг. мат.	1
1310.	Этил-1,2-этиленгликоль	14-63-1	$C_6H_{14}O_4$	0,5	орг. мат.	1
1311.	Этиленгликоль-1,2-этиленгликоль	-	$C_4H_{10}O_3$	0,002	орг. мат.	1
1312.	1,2-Бис(2-этиленгликоль)-2-этиленгликоль (БСЭГД)	81-1-3	$C_8H_{18}O_6$	1	орг. мат.	1
1313.	1,3-Бис(2-этиленгликоль)-1,7-диол (БСЭГД)	128-42-7	$C_{10}H_{20}O_6$	1	орг. мат.	1
1314.	2-Этиленгликоль	93-60-0	$C_2H_4O$	0,006	орг. мат.	1
1315.	Этиленгликоль	-	$C_2H_4O_2$	1	орг. мат.	1
1316.	Этиленгликоль	73-04-7	$C_2H_4O_2$	0,5	орг. мат.	1
1317.	Этил-1,2-этиленгликоль	14-63-1	$C_6H_{14}O_4$	0,5	орг. мат.	1
1318.	1,2-Бис(2-этиленгликоль)-2-этиленгликоль (БСЭГД)	222-278-1	$C_8H_{18}O_6$	0,1	орг. мат.	1
1319.	Этиленгликоль	141-38-8	$C_2H_4O_2$	0,2	орг. мат.	1
1320.	1,2-Бис(2-этиленгликоль)-2-этиленгликоль (БСЭГД)	222-278-1	$C_8H_{18}O_6$	1	орг. мат.	1
1321.	Этиленгликоль (этиленгликоль)	141-38-8	$C_2H_4O_2$	0,002	орг. мат.	1
1322.	1,2-Бис(2-этиленгликоль)-2-этиленгликоль (БСЭГД)	222-278-1	$C_8H_{18}O_6$	0,5	орг. мат.	1
1323.	2-Этиленгликоль	93-60-0	$C_2H_4O$	0,15	орг. мат.	1
1324.	2-Этиленгликоль	2626-88-3	$C_2H_4O$	0,5	орг. мат.	1
1325.	2-Этиленгликоль-2-этиленгликоль (этиленгликоль-2-этиленгликоль)	100-11-7	$C_4H_{10}O_3$	0,01	орг. мат.	1

















1	2	3	4	5	6	7
121	2,4-Дигидроксибензой-сульфонат кальция (2.1) 2,4-дигидроксибензой-сульфоновая кислота кальция соли (2.1)	20121-80-4	$C_6H_4(O_2SO_3Ca)_2$	10,6	с.т.	2
122	1,6-Дигидроксиадрининсульфат (6-гидроксиадрининсульфат) (1-ин)	1193-24-4	$C_8H_{10}N_2O_2$	7,9	сбп.	4
123	1,4-Дигидроксиаэтарофини	—	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,2	с.т.	2
124	1,2-Дигидрокси-3-хлорбензилсульфат (2-хлор-1,2-дигидроксибензилсульфат) (1-ин)	01701-83-2	$C_7H_7ClO_2$	6,005	с.т.	—
125	2-(1,3-Дигидро-3-окси-5-сульфо-2H-индол-2-инил)-2,3-дигидро-1-оксо-1H-имидо-4-сульфонат диэтаноламина гидрохлорид (дигидрокси-2,3-диэтанолсульфонат) (1-ин)	660-32-0	$C_{12}H_{16}N_2O_4S_2$	3,015	срп.	4
126	1,4-Дигидро-4-окси-6-гидро-1-метилпирролидин-2-(4-гидро-1-гидрокси-1-метилпирролидин-3-карбонилсульфонат)	93105-40-6	$C_9H_{12}FN_2O_3$	0,6075	сбп.	2
127	2,5-Дигидро-8-окси-3-метил-3-никтозооксиазолин-7-зароксилиминид (2)	14678-29-4	$C_7H_{11}NO_3$	0,1	сбп.	3
128	2,4-Дигидро-2,3,7,8-тетрагидро-2,4,3,1,2-оксазол(1,1'-би)пиримидин-1,1'-диоксид (2)	7995-91-2	$C_7H_{10}N_2O_2$	2	с.т.	2
129	Диэтилдигидро-1-метилпирролидин-2-сульфат (2-хлор-1-метилпирролидин-2-сульфат)	—	$C_{12}H_{18}N_2O_2S$	0,32	сбп.	2
130	3-[5-(1-(2,4-Ди(1,1-диэтилпирролидинил)фенил)фурфуранил)бензоимидо(1-фенил)-4-метилсульфонилэтил]супразол-5-ин	—	$C_{28}H_{32}N_6O_2$	16	с.т.	3
131	2-[1-(2-(2,4-Ди(1,1-диэтилпирролидинил)фурфуранил)бензоимидо(1-фенил)пирролизол-1-ин	—	$C_{27}H_{30}N_6O_2$	5	с.т.	2
132	Диэтилдигидро-1-метилпирролидин-2-сульфат (2)	—	—	0,6	срп. пена	3
133	Диметил-5-аминобензой-,1-сульфонат (диметил-5-аминопропансульфонат)	69-27-4	$C_7H_{11}NO_2S$	6	с.т.	4
134	8-[3-(Дигидроиминопропони)-2-дигидро-1-Нидроимино-3,6-диоксапирролин-5-ил]пропан-1-ин	83497-24-7	$C_{12}H_{14}N_2O_3$	срп. пена	с.т.	1
135	1,1-Дигидрогиперозин	37-14-7	$C_7H_{12}N_2$	0,0004	с.т.	1
136	Н,Х-Дигидро-2-сульфонилметилпирролин-2-илметилпирролин	47-24-0	$C_7H_{12}(NO)_2S$	0,8	срп. пена	2
137	2,2-Дигидро-3-(2,2-диэтил-4-гидрокси-1,2,4-оксазол-5-ил)-2-метилпирролин-5-илсульфонат (1-ин)	55701-05-8	$C_{22}H_{30}N_2O_3S$	0,02	с.т.	3
138	1,3-Дигидро-4H-окантин	38732-82-4	$C_8H_{10}NO$	0,1	с.т.	3
139	1,4-4-(1,1-Дигидроиминопропони)-2-фенил-1,2-дигидроиминопропанил-2-сульфонат (1-ин)	—	—	4	с.т.	2
140	1,1-Дигидро-3-(1,1,2,2-тетраэтил-4-гидрокси-1,2,4-оксазол-5-ил)-2-метилпирролин-5-илсульфонат (1-ин)	26954-37-0	$C_{27}H_{38}N_2O_3S$	0,05	срп. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
141.	1-(2,1-диэтил)этерфеныл-1-фенилэтан (соль натрия)	—	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> Cl	0,02	с.т.	9
142.	Диэтилметилсульфид хлорид соли, дигидропримарамид	—	—	5	общ.	3
143.	1-(1,1-диэтилэтерфеныл)-2-[(1-метил-1,2,4-оксадиазол-3-ил)фенил]пропан-2-ол (примидин)	1884-6-41-4	C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · Cl	0,001	с.т.	1
144.	6,7-Диэтоксиз-1-(2,4-диэтоксифенил)пропан-3-ол (имидертил)	38-74-2	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,3	с.т.	1
145.	2,2-Диэтил-1-метилпропан	24250-72-9	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,3	орг. жид.	3
146.	1,1-Диэтоксифеныл-2,2,3-триэтоксипропан (метоксиз-4-(2,2,2-трихлор-1-(4-метил-2-этилпропан-2-ил)этанол-2)	72-43-5	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O <sub>8</sub>	0,1	с.т.	2
147.	3,4-Диэтоксифенылпропан (2,2,1-диэтоксифенил)-пропан	130-33-7	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,3	с.т.	9
148.	2,5-Диэтилдиэтилоксимид, 1,5-диэтилпропан-2,2,2-триэтилпропан-3-ол	4189-44-0	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> S	0,3	общ.	3
149.	Триэтилэтан	1125-48-3	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> S	0,2	общ.	1
150.	Диэтилпропанол (имидертил) 1-метил-1-(4-диэтилпропан-3-ил)пропан-2-ол (соль натрия)	6105-16-0	C <sub>24</sub> H <sub>48</sub> O <sub>4</sub>	0,3	орг.	3
151.	Диэтилэтан-157	109049-12-9	(C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ) <sub>2</sub> · (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> · N <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	0,05	общ.	3
152.	Диэтил-2-этилпропан-1,2-диэтилэтан (соль калия) диэтилэтан-2-эфир	3-17-0	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	0,002	орг. жид.	4
153.	4,4-Диэтилэтерфен (1,1-диэтилэтерфен)	102-33-4	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,3	общ.	1
154.	2,2-[(1-(2-Диэтил-1-фенилэтан)этанол)-N,N'-диэтилпропан-2,2,3-триэтилпропан-3-ол]пропан	52863-24-	C <sub>26</sub> H <sub>42</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	отсутствует	с.т.	1
155.	1,3-Диэтил-1-пропан	136-35-6	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	0,5	орг.	3
156.	2,2-Диэтил-2-метилпропан	—	C <sub>11</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> · Cl <sub>2</sub>	0,07	общ.	3
157.	Диэтилэтанол	7581-92-7	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.т.	9
158.	Диэтилэтан-1-метилэтанол-2-9	—	—	0,1	с.т.	2
159.	2,2-Диэтил-2-метилпропан-3-ол (соль калия) безосулфидной соли и хлоридной соли	—	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> · C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> S	0,008	с.т.	2
160.	1,3-Диэтилэтерфен-1-пропан	—	—	1	общ.	3
161.	4,4'-Диэтилэтерфен	1753-21-1	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	орг.	2
162.	N-(2,2,7-диэтилпропан-3-(2,4-диэтил-1-диэтилпропан-3-ил)пропан-3-ил)этанол-2-пропан	—	C <sub>24</sub> H <sub>42</sub> O <sub>2</sub> · 2 · O <sub>2</sub>	16	с.т.	2
163.	2,4-Диэтилэтерфен-1-пропан-3-ол (соль калия)	04-73-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,1	с.т.	2
164.	1,2-Диэтилэтан	1100-91-8	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,39	с.т.	6



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	C18H18O22N6 C16N16O22N6	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	C29H17O16N7 C20H18	0,5	орг. окр.	4
195.	Краситель органический азотный красящий СЛ	40667-99-2	C25H17O12N5 C20H18O2	0,2	орг. окр.	4
196.	Краситель органический азотный азотный КСШ	—	—	0,50	орг. окр.	1
197.	Краситель органический азотный красящий СС	—	—	0,1	орг. окр.	3
198.	Краситель органический азотный К	108774-72-9	C25H16O10N14 C22H11	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 красок	—	—	0,1	орг. окр.	3
206.	Краситель органический азотный красящий С для производства красок	—	—	0,1	орг. окр.	3
207.	Краситель органический азотный красящий К	—	—	0,1	орг. окр.	3
208.	Краситель органический азотный красящий К для производства красок	—	—	0,1	орг. окр.	3
209.	Краситель органический азотный красящий К	12217-29-7	C44H28N16O2 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 красок	67424-4	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 C10H16	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-бл. ППН	-	-	0,25	орг. сыр.	3
221	Краситель	9005-96-1	(C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub> )	0,3	общ.	4
222	Краситель (красительный)	-	-	0,05	общ.	4
223	Краситель (трифениламинметилсиний)	-	-	0,0	с-т	2
224	Краситель-210	-	-	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 (лакированные канифоль-серма, бутирокси- метилметакрилат)	-	-	0,7	орг. сыр.	3
228	Лакс (лакированные канифоль-серма, этилцеллюлоза, бутирокси метилметакрилат)	-	-	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 (лакированные фосфатилметакрилат)	0002-9-5	-	22	общ.	4
233	Лакс Л20	-	-	0,5	общ.	4
234	Лакс (лакированные)	9005-96-1	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	0,1	орг. сыр.	4
235	Малый карбонат (общ.)	14927-96-6	Li <sub>2</sub> Mg <sub>2</sub> O <sub>12</sub> Si <sub>2</sub> H	0,25	орг. сыр.	4
236	Малый карбонат (сульфидный)	30034-43-7	-	0,2	с-т	3
237	Малый карбонат (сульфидный) (2-сульфидилметакрилат)	4124-43-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	0,15	орг. сыр.	1
238	Малый карбонат (сульфидный)	107-96-0	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	0,01	орг. сыр.	3
239	Малый	74-83-4	CH <sub>4</sub>	2	с-т	2
240	Малый	-	-	0,1	орг. сыр.	1
241	Малый карбонат (сульфидный) (2,3,4,5-тетрафторметакрилат)	6284-40-8	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,1	общ.	2
242	Малый карбонат (сульфидный) (метилметакрилат)	82-18-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	7	общ.	2
243	Малый карбонат (сульфидный) (метилметакрилат)	-	-	0,01	орг. сыр.	3
244	Малый карбонат (сульфидный)	497-29-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	1	орг. сыр.	3
245	Малый карбонат (сульфидный)	109-33-7	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	0,3	общ.	4
246	Малый карбонат (сульфидный) (метилметакрилат)	-	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	1	общ.	4
247	Малый карбонат (сульфидный) (метилметакрилат)	40514-10-3	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	1	общ.	1
248	Малый карбонат (сульфидный) (метилметакрилат)	97-05-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	0,6	общ.	3
249	Малый карбонат (сульфидный) (метилметакрилат)	14927-96-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	0,0024	с-т.	1
250	Малый карбонат (сульфидный) (метилметакрилат)	-	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	1	с-т.	2
251	Малый карбонат (сульфидный) (метилметакрилат)	-	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	0,15	с-т.	3
252	Малый карбонат (сульфидный) (метилметакрилат)	-	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	0,002	с-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
257.	Метил-3-оксобутират (этилэтерный эфир) и метил-3-оксобутанол (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 (Н-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-этилового катиона, гидроксид	92079-52-8	$C_7H_{12}N_2O_2 \cdot ClH$	0,005	с.т.	
258.	2-Метилпирролидин (Н-гидрохлорид) (метилэтерный эфир); гидрохлорид; метилэтерный эфир; 2-метилпирролидин (Н-гидроксид)	73-52-0	$C_5H_{10}N$	0,4	с.т.	2
259	N-Метилпирролидин (этилэтерный эфир)	—	—	0,01	с.т.	3
260.	Метилпирролидин (метилэтерный эфир)	—	—	0,01	с.т.	2
261	Метилпирролидин (этилэтерный эфир)	—	$C_7H_{14}NO_2$ $C_7H_{14}O_2$	2	с.т.	2
262	1-Метил-1-фенилэтанол (этилэтерный эфир) (метилэтерный эфир)	617-06-7	$C_9H_{12}O$	0,01	орг. зап.	4
263.	Метилформат (метилэтерный эфир) (метилэтерный эфир)	167-11-3	$C_2H_4O_2$	0,04	с.т.	2
264.	N,N-Диметил-3-этилпропан-2-амин (этилэтерный эфир) (метилэтерный эфир)	—	$C_{10}H_{20}N_2$	0,02	с.т.	1
265.	1-фенил-1-метилэтанол (этилэтерный эфир) 1-этилпропан-2-амин (этилэтерный эфир)	956-64-0	$C_{16}H_{24}NO_2 \cdot C_6H_5$	0,01	с.т.	2
266.	2-(1-Метилэтанол) пирролидин (гидрохлорид) (метилэтерный эфир); 2-(1-метилэтанол) пирролидин (этилэтерный эфир)	108-20-7	$C_8H_{14}O$	0,02	орг. зап.	4
267.	4-Метокси-N-метилпирролидин (метилэтерный эфир); 4-метокси-N-метилпирролидин (этилэтерный эфир)	123-11-2	$C_8H_{17}O_2$	0,001	с.т. зап.	1
268.	2-Метокси-N-метилпирролидин (метилэтерный эфир); 2-метокси-N-метилпирролидин (этилэтерный эфир); 2-метокси-N-метилпирролидин (метилэтерный эфир); 2-метокси-N-метилпирролидин (этилэтерный эфир)	109-86-4	$C_9H_{17}O_2$	0,4	с.т.	1
269	N-метил-N-диметилпирролидин (метилэтерный эфир)	—	—	1	с.т.	2
270.	Морфолин	—	—	0,010	орг. зап.	3
271.	Метилендиэтилэтер	—	—	0,03	орг. зап.	4
272	Тетрагидрокарбонат (пирролидин) (метилэтерный эфир) (метилэтерный эфир)	114-95-8	$C_7H_{14}O_3$	10	с.т.	4
273.	Нитрил дигидрофосфат (метилэтерный эфир) (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 (метилэтерный эфир) (метилэтерный эфир)	—	—	0,5	с.т.	4
276.	N-Нитро-N-метилпирролидин (N-метил-N-нитропирролидин)	648-91-3	$C_7H_{13}N_2O_2$	отсутствует	с.т.	1
277	15-Нитро-2-фуранил (метилэтерный эфир)	92-75-7	$C_7H_9NO_2$	2	с.т.	2
278.	Оксид этилэтерный эфир (метилэтерный эфир)	—	—	0,02	орг. зап.	1
279.	1,1'-Оксидио (2-этилэтерный эфир) (2-этилэтерный эфир) (метилэтерный эфир)	111-44-4	$C_{11}H_{22}O_2$	0,03	с.т.	2









1	2	3	4	5	6	7
360.	1-Сульфенил-3-метил-2,4-дигидро-5Н-1,2,4-оксазол-5-карбонил-1,2-диоксид (глицерилэтер, в капсулах)	38-99-3	$C_{11}H_{12}N_2O_4S_2$	0,03	с-т.	2
361.	Сульфидиолицил жирных кислотесные соли	—	—	1	сбш	1
362.	Сульфоксидный катионит	—	—	0,1	сбш	4
363.	ТАМКА-371А (бензилпикарилат) для инъекций: содержание в ампуле - 50%, ампулы по 1 мл, по 10 ампул в упаковке	—	—	0,09	с-т.	2
364.	Таблетки-пасты	—	—	0,6	сбш	1
365.	Таблетки-пасты	—	—	0,5	сбш	4
366.	Таблетки-пасты	—	—	0,5	сбш	4
367.	1,3,5-Триэтилдиоксид-1,2,5-тетраэтилэтериния	41878-96-7	$C_{12}H_{20}N_4O_2$	0,7	с-т.	4
368.	Тетрагидро-1-бензилпропиленкарбонил-1-метил-2-метилсульфат натрия	1191-30-0	$C_{14}H_{22}N_2O_4S_2$	0,06	с-т.	2
369.	Тетрагидропиридин-1-оксид (диэтиленгликольэтер) 200 ТН	546-18-5	$C_{12}H_{18}N_2O_2$	0,1	сбш	3
370.	Н, N'-БИС(2-роксиэтил)-1,2-этандин (2-УРЭДА)	110-38-9	$C_8H_{16}N_2$	0,5	сбш	1
371.	Тетраэторты (тетраэторты-микрокапсулы)	127-18-4	$C_8O_4H_8$	0,02	с-т.	2
372.	4-[[[4-(2-оксоэтоксикарбоксилат)фенил]окси]карбонил]бензоилэтилендиол (фталатэтер, гликолевой аналог) 4-[(2-оксоэтил)-2-оксоэтил]карбонилэтилендиол	85-35-4	$C_{17}H_{14}O_8$	12	с-т.	3
373.	Пикнол, карбоксилат (фенилэтер, карбоксилатэтер, эфирэтер, бензилэтериния)	108-99-3	$C_8H_6$	1,000	с-т.	1
374.	Таблетки-9	—	—	0,05	с-т.	4
375.	Таблетки-9	—	—	0,07	с-т.	4
376.	Таблетки-9	—	—	0,03	с-т.	4
377.	Таблетки-10	—	—	0,25	с-т.	4
378.	Таблетки-1А	—	—	0,25	с-т.	1
379.	Таблетки-1В	—	—	0,05	с-т.	4
380.	Таблетки-аскорбинат	—	—	0,04	с-т.	3
381.	2,2',2'',2'''-тетраэтил-1,3,5-бензотриазин-2,4,6-симметрично-тетраэтилэтериния(гексоэтанон)	36723-04-0	$C_{21}H_{42}N_6O_2$	0,06	с-т.	1
382.	1,3,5-Триэтилдиоксид-1,2,5-тетраэтилэтериния-2,4-диоксид, в(2-УРЭДА)	38-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,1	с-т.	1
383.	1,3,5-Триэтилдиоксид-2-оксоэтилэтериния	78-59-1	$C_8H_{14}O_2$	0,01	с-т.	2
384.	Триэтилэтанон	1116-76-3	$C_9H_{18}O$	0,5	сбш	4
385.	Триэтилэтерэтанон	4961-18-1	$C_{12}H_{24}O_2$	0,05	сбш	2
386.	Триэтилэтанон-2,4-диоксид(2,4-У) жидкая форма (содержитэтанон-2,4-диоксид)	14024-11-1	$C_{13}H_{24}O_2$	2	с-т.	6
387.	Триэтилэтанон-2,4-диоксид(2,4-У) жидкая форма (содержитэтанон-2,4-диоксид)	21079-46-9	$C_{13}H_{24}O_2$	2	с-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
388.	Триэтилплат 2,4-дигидро-2-хлорбензол (метилдигидромет хлорид)	21835-91-3	$C_{12}H_{21}Cl_2$	2	с-т.	2
389.	1,1,1-Триэтор-2-метилпропан-2-ол	57-14-3 6001-64-5	$C_6H_{13}Cl_3$	0,07	с-т.	2
390.	Н-Триэтор-1-инил хлориди хлориди	—	$C_6H_{14}Cl_3$	0,09	с-т.	3
391.	2-(2,4,5-Триэторфенокси)- феноксиэтил ацетат (фенокси)	91-72-1	$C_{17}H_{21}Cl_3O_3$	0,01	с-т.	2
392.	1,1,1-Триэтор-1-метилпропан-2-ол; метил триэториди	71-55-5	$C_7H_{15}Cl_3$	0,2	с-т.	2
393.	1,1,2-Триэтор-1-метилпропан-2-ол; метил триэториди	75-50-5	$C_7H_{15}Cl_3$	0,500	с-т.	2
394.	Триэториди (триэториди)	79-51-0	$C_7H_{15}Cl_3$	0,06	с-т.	2
395.	Триэториди (1,1,1)-Триэтор (хлориди)	281-25-2	$C_7H_{15}Cl_3$	0,124	с-т.	3
396.	Триэтор-1-метилпропан-2-ол метил триэториди (фенокси)	—	—	0,05	с-т.	3
397.	1,1,1-Триэториди	75-56-2	$C_7H_{15}Cl_3$	0,2	с-т.	2
398.	Триэтор-ЕВФ	—	—	0,1	с-т.	4
399.	1,1,1-Триэториди	2144-19-2	$C_7H_{15}Cl_3$	0,3	с-т.	2
400.	3-Феноксибензилэториди (1-хлорбензил) 3-феноксибензил)	43874-46-7	$C_{13}H_{17}ClO$	0,10	с-т.	3
401.	3-Феноксибензилэториди метил триэториди	—	—	0,01	с-т.	3
402.	3-Феноксибензилэториди (3-феноксибензилэториди)	13826-95-2	$C_{13}H_{17}ClO_2$	1	с-т.	3
403.	Фосфорэториди (с-т) 30 М	—	—	0,1	с-т.	4
404.	Фосфорэториди (с-т) 43	—	—	0,002	с-т.	4
405.	Фосфорэториди (с-т) 7	—	—	0,02	с-т.	3
406.	Фосфорэториди (с-т) 1,2	—	—	—	с-т.	4
407.	Фосфорэториди (с-т) 3	—	—	1	с-т.	4
408.	Фосфорэториди (с-т) 1	—	—	0,3	с-т.	3
409.	Фосфорэториди (с-т) 1	—	—	0,4	с-т.	3
410.	Фосфорэториди (с-т) 1	10294-56-1	$C_7H_{15}Cl_3$	1	с-т.	2
411.	Фосфорэториди (с-т) 1	94-01-1	$C_7H_{15}Cl_3$	0,6	с-т.	2
412.	Хлорэториди (с-т)	—	$C_6H_9Cl_3$	0,005	с-т.	2
413.	2-(4-Хлорэториди)эториди (с-т)	75-56-2	$C_7H_9Cl_3$	0,1	с-т.	3
414.	2-Хлорэториди (с-т) 5	98-27-5	$C_6H_9Cl_3O_2$	0,2	с-т.	3
415.	2-Хлорэториди (с-т) 1	2505-23-9	$C_6H_9Cl_3O_2$	0,01	с-т.	4
416.	Хлорэториди	31119-33-0	$C_6H_9Cl_3$	0,5	с-т.	4
417.	1-Хлорэториди (с-т) 1	13247-75-1	$C_6H_9Cl_3$	0,02	с-т.	4
418.	Хлорэториди (с-т) 1	—	$C_6H_9Cl_3O_2$	0,5	с-т.	3



1	2	3	4	5	6	7
419.	1-Хлорпенталин (хлорпентанол)	3736-93-5	$C_5H_9Cl$	0,01	орг. зап.	4
420.	6-Хлорпипталинсин-1-ин	5305-30-9	$C_6H_{11}Cl$	5	орг. зап.	3
421.	1-Хлорпропан-2-ол (хлорпропанол)	73-93-3	$C_3H_7Cl$	0,2	с.т.	2
422.	2-Хлорпропан-1-ол (хлорпропанол)	—	$C_3H_7Cl$	0,02	с.т.	3
423.	3-Хлорпропан-1-ол (хлорпропанол)	—	—	0,2	орг. зап.	2
424.	Хлороформ $CHCl_3$	—	—	0,1	с.т.	4
425.	Диэтилсульфид (диэтилсульфид)	—	—	0,5	с.т.	4
426.	Циклогексан (циклогексан)	—	—	0,2	с.т.	4
427.	Пятичлен. 2-пирролидин (пирролидин)	9004-43-3	$C_4H_7N$	0,1	с.т.	3
428.	Пятичлен. 2-пирролидин (пирролидин)	9004-44-2	$C_4H_7N$	0,04	с.т.	3
429.	2-Цинк-Н- (цинка гидрид) (цинка гидрид)	3796-93-7	$C_2H_2Zn$	0,06	с.т.	2
430.	6-Этил-4-фтор-2-фенилбензилметил-2,2-диэтил-3-пропанол (6-этил-4-фтор-2-пропанол)	68339-37-3	$C_{22}H_{30}F$	0,001	орг.	3
431.	Н-Цинк-диэтилметил-2-фенилбензилметил-2,2-диэтил-3-пропанол (Н-Цинк-диэтилметил-2-фенилбензилметил-2,2-диэтил-3-пропанол)	95-45-0	$C_{22}H_{30}Zn$	0,3	с.т.	4
432.	Ципрофлоран $C_{17}H_{19}F$	—	—	1,5	орг. зап.	4
433.	Этилэтилпропанол (в.к.) (1-1,1,1,1-тетраэтилпропанол)	16060-36-0	$C_{10}H_{22}$	1	с.т.	2
434.	Этилэтилпропанол (в.к.) (1-1,1,1,1-тетраэтилпропанол)	—	—	0,4	с.т.	2
435.	Диэтилпропанол (в.к.) (1-1,1,1,1-тетраэтилпропанол)	—	—	0,04	орг. зап.	4
436.	Этил-1,2-диэтилпропанол (1-1,1,1,1-тетраэтилпропанол)	111-35-7	$C_8H_{18}$	1	с.т.	2
437.	2-Этилпропанол (в.к.) (2-этилпропанол)	764-16-7	$C_4H_{10}$	1	орг. зап.	3
438.	3-Этилпропанол (в.к.) (3-этилпропанол)	525-37-1	$C_4H_{10}$	1	орг. зап.	3
439.	Этил-3-пропанол (в.к.) (3-этилпропанол)	1-1-07-0-8	$C_4H_{10}$	0,01	с.т.	3
440.	Этил-3-пропанол (1,2-диэтил-1-пропанол)	1534-46-9	$C_6H_{14}$	0,004	с.т.	2
441.	Этил-2,2-диэтил-3-пропанол (диэтил-2,2-диэтил-3-пропанол)	9000-40-3	$C_8H_{18}$	0,5	орг. зап.	4
442.	Этил-3-пропанол (в.к.) (3-этилпропанол)	87-35-7	$C_4H_{10}$	0,01	с.т.	4
443.	Этил-3-пропанол (в.к.) (3-этилпропанол)	1570-15-3	$C_4H_{10}$	0,02	с.т.	2
444.	Этил-3-пропанол (в.к.) (3-этилпропанол)	—	$C_4H_{10}$	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
496. Формы высвобождения и соответствующие им параметры фракции С10-16	-	-	-	1	общ	4
<p><b>496</b> – значения для воды питьевой системы централизованного водоснабжения:</p> <p>«св» – в пределах допустимых размеров на содержание нерастворимых веществ в воде и дозировании ПУК в растворенного характера;</p> <p>«ср» – опасно при поступлении в водопровод;</p> <p>«ср» – все растворимые в воде фракции;</p> <p>«ср» – ПУК (как и указано для суммы летучих фенолов, принадлежащих к классификации веществ при растворении, с + к классу к водным объектам водоемности-высокой и -отдельностоя при условии сравнения их с нормами объектами воды в пределах их содержания в водопользовательских сооружениях, для при определенных условиях образуются вод, ликвидируя их как объектами водоемности-высокой, в значительной мере предотвращает образование суммарных летучих фракций к водным объектам в концентрации 0,1 мг/л.</p> <p>«ср» – используется образ в водные объекты только при условии предварительного очищения активного хлора, образующимся к классу;</p> <p>«ср» – значения, применяемые к водопользователям (по исключению, шихофреон) к расчете на шихофреон, кол.</p> <p>«ср» – в расчете по 1-гидроксиэтилсульфидоформонную кислоту;</p> <p>«ср» – канцерогены;</p> <p>«ср» – канцерогенные вещества, которые могут поступать в воду также в результате ионнообменных и миграции из материалов в резервуар.</p> <p>Если вместо значения ПУК указано конкретное, то означает, что образ данного соединения в водные объекты не поступает:</p> <p>«ср» – минимально-токсикологический;</p> <p>«общ» – общепризнанный;</p> <p>«ср» – значения, полученные в результате исследования органолептических свойств воды (зап. – наличие запаха воды, мутн. – увеличение мутности воды, «ср» – придает воде окраску, пенн. – наличие образующих пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, «ср» – придает воде неприятный вкус – придает неприятный).</p>						

Предельно допустимые концентрации (ПДК) расчетные суточные и среднесуточные в воде водных объектов водоемности-высокой и культурно-бытового водопользования

Таблица 3.15

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Дливающийся периодичность	Класс опасности
Тетраэтилолган	6250-37-5	$C_4H_{10}$	0,501	«ср», «ср»	1
Диметилолган	7505-38-9	$C_2H_6$	2,0	-	2

Предельно допустимые концентрации (ПДК) расчетных веществ и их разл. в воде водных объектов водоемности-высокой и культурно-бытового водопользования

Таблица 3.16

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Дливающийся периодичность	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
Полонийгидрид	2635-31-7	$(OH)(OH)_n$	4,0	«ср», «ср»	1
Полонийбутанол	5011-65-3	$(C_4H_9)(OH)_n$	2,0	«ср», «ср»	2
Триэтилсульфид	5011-65-3	$(C_2H_5)_3S(OH)_n$	4,0	«ср», «ср»	2

1	2	3	4	5	6
Метакрилат (7-метоксикарбонил-Н-винил) (метакрилат)	-	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,2	Общ. с-т.	2
3,3'-Этилхлорид(ти)-этилен	78-71-7	ClCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub>	0,2	Общ. с-т.	2
2-Этил-2-оксопропан(этилацетил) (этилацетат)	111-95-0	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,2	Общ. с-т.	2
Петролат(пелесторит)	78-11-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	Общ. с-т.	1
Дихлорид хлора	10049-04-4	Cl <sub>2</sub>	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 нагрузка	Класс опасности
2-Хлорэтил-2-хлорпропан (хлорпропан)	511-24-3	ClCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl	0,0002	с-т.	1
С-диэтил-2-метил-фторфосфин (этил)	110-41-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> FP <sub>2</sub>	0,00025	с-т.	1
О-1,1,2-трихлор-2-пропанол-2-эфир диметилфторфосфин(этил) (этил)	90-54-9	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OP <sub>2</sub>	0,00025	с-т.	1
У-диэтил-2-Н-дипропанол-2-эфир метилфторфосфин(этил) (этил) (с-т.)	15999-37-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OP <sub>2</sub> S	0,00025	-	1
С-2-ди-этил-2-этилфосфин (этил)	505-60-2	S(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> P	0,0002	с-т.	1
Отравляющие вещества, находящиеся в смеси и при этом характеризуются:					
2,2'-диэтил-2-метил-2-этилфосфин (этил)	505-60-2	S(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> P <sub>2</sub>	0,0002	с-т.	1
Взаимодействие этил-фосфин (этил) (с-т.)	541-25-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OP <sub>2</sub> S	0,0002	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
Метилфосфин(этил)	505-65-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OP <sub>2</sub>	20	3

#### IV. Почва в зеленых 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 почвах сельскохозяйственных угодий (в пересчете на 2,7,8-парамардобензо-пара-диженил его шлоссы) применяется в соответствии с фото (карты)

Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные нормативы концентрации (ОНК) химических веществ в почве

Таблица 4...

№ п/п	Наименование вещества	Разновидности и номер ГАБ	Формула	Величина ПДК(ОНК) мг/кг с учетом веса почвы	Линейная формула индексации критерия	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
Вещества природного происхождения						
1.	Бензол	50-52-8	$C_6H_6$	3,00	Общественный	1
2.	Бензин	3033-12-4		0,1	Радиационно-интегрированный	
3.	Бензол	71-42-2	$C_6H_6$	0,3	Воздушно-интегрированный	
4.	Ванадий	7440-62-2	V	150,0	Пестицидарный	3
5.	Ванillin (ванилин)	7440-62-2 + 7429-16-3	$C_8H_8O_2$	100-1000	Общественный	1
6.	Древесная смола и 2-дифенилэтанол, 1,3-диоксибензол, 1-фурфурол, бензол	1330-25-7	$C_8H_8O$	0,3	Трансформационный	
7.	Кадмий а) почвенно-диффузионный б) кислые (сульфидные и окисленные), рН КСН=5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (сульфидные и окисленные), рН КСН=5,5	7440-43-9	Cd	0,5 1,0 2,0		1
8.	Калий	7419-06-5	KCl	1000	Пестицидарный	3
9.	Свинец а) почвенно-диффузионный б) кислые (сульфидные и окисленные), рН КСН=5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (сульфидные и окисленные), рН КСН=5,5	7440-50-8	Pb	0,3 0,6		2
10.	Метанол	50-08-0	$CH_3O$	7,0	Воздушно-интегрированный	
11.	Метиленовый	156-83-3	$C_2H_4$	0,1	Воздушно-интегрированный	
12.	Метилфосфорилэтанол, 1,1-диэтил	959-13-3	$C_8H_{18}O_2P_2$	5,00		
13.	1-метилэтанол, бензол	25013-15-1	$C_8H_{10}$	0,3	Воздушно-интегрированный	
14.	1-метилэтанол, бензол	98-82-8	$C_8H_{10}$	0,5	Воздушно-интегрированный	
15.	1-метилэтанол, бензол - 1,1-дифенилэтанол, бензол	98-82-8 25013-15-1	$C_8H_{10} - C_8H_{10}$	0,5	Воздушно-интегрированный	

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 связанный суглинками соединениями соединениями, рН КСН=5,5	7495-92-3	As	2,0 15,0 110,0		1
16.	Никель а) общее количество соединений б) свободный существующий в тканях (мг), рН КСН=5,5 в) в свободном состоянии, не связанный суглинками соединениями соединениями, рН КСН=5,5	7440-07-4	Ni	20,0 140,0 70,0		2
18.	Диоксид азота (NO <sub>2</sub> )	14797-55-8	NO <sub>2</sub>	130,0	Воздух-загрязняющий	
19.	Озонид азота (NO <sub>3</sub> ) (NO <sub>3</sub> )			2000,0	Воздух-загрязняющий, общезастрахованный	
20.	Политетрафторэтилен и фторо- парафинены и полиэтилены (в деревопластиках 2,3,7,8- тетрафтордифенилокси- бензола в его аналогах) а) общее количество вещества б) в свободном состоянии, не связанный суглинками соединениями соединениями, рН КСН=5,5	1176-01-6	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> (NO <sub>2</sub> )	20,0 15,0 1100,0		
21.	Ртуть	7470-07-8	Hg	2,0	Трансграничный	
22.	Свинец а) общее количество соединений б) свободный существующий в тканях (мг), рН КСН=5,5 в) в свободном состоянии, не связанный суглинками соединениями соединениями, рН КСН=5,5	7439-92-1	Pb	1,0 1,0 110,0		
23.	Свинец - ртуть	7470-07-8 + 7439-92-1	Pb+Hg	20,0-1,0	Трансграничный	1
24.	Сера	7704-34-0	S	160,0	Общезастрахованный	
25.	Сероводород (H <sub>2</sub> S)	7061-91-4	H <sub>2</sub> S	10,0	Общезастрахованный	
26.	Сероводород (H <sub>2</sub> S)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	0,4	Воздушно- загрязняющий	
27.	Сурьма	7470-07-8	Sb	4,0	Воздушно-загрязняющий	2
28.	Сурьма-диоксид серы	19278-09-0	Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,0	Общезастрахованный	
29.	Хром шестивалентный	18545-20-9	Cr(VI)	0,15	Общезастрахованный	2
30.	Цинк	7440-66-6	Zn			1

1	2	3	4	5	6	7
	А) массовые доли веществ: Б) массовые доли веществ в единицах, pH КСР-5,5 В) массовые доли в граммах, pH КСР-5,5 Г) массовые доли в граммах, pH КСР-5,5			195,0 -110,0  220,0		
31.	Этанол	75-97-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	10%	Доксидим- шпринк-инь-4	
32.	Углекислый газ	107-42-3	CO <sub>2</sub>	0,1%	Видоизмененный	
Показатели формы						
33.	Кальций	7440-49-4	Ca	5,0%	Общедоступный	2
34.	Магний, элементный 0,1 - H2SO4. Черный Щелочность (моль/л) pH 10 сН 3,1 - 6,0 -Н 2-6,0 Щелочность (моль/л) щелочность (моль/л) буферность pH 4,5 Черный Щелочность (моль/л) pH 10 сН 3,1 - 6,0 -Н 2-6,0	7439-95-5	Mg	700,0 300,0 400,0 350,0  145,0 50,0 80,0 150,0	Общедоступный	3
35.	Медь	7440-50-8	Cu	1,0%	Общедоступный	2
36.	Никель	7440-02-0	Ni	4,0%	Общедоступный	2
37.	Свинец	7439-92-1	Pb	6,0%	Общедоступный	1
38.	Фтор	1691-43-8	F	2,0%	Общедоступный	1
39.	Хром трехвалентный	13085-05-1	Cr(3)	6,0%	Трихлоридный	3
40.	Цинк	7440-66-6	Zn	35,0%	Трихлоридный	1
Видоизмененный форма						
41.	Фосфор	7732-43-3	P	10,0%	Трихлоридный	1

Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в биопелле (ПХВ) в почве

Таблица 1.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Результат ПДК ОДК
				(мг/л)
1	2	3	4	5
1	2,2',3,4,4',5'-гексахлоробифенил (ПХВ 134)	35065-28-2	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,001
2	2,2',3,4,4',5'-гексахлоробифенил (ПХВ 130)	35065-29-0	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,001
3	2,2',3,4,5'-пентахлоробифенил (ПХВ 101)	37085-33-2	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub>	0,002
4	2,2',3,4,5'-пентахлоробифенил (ПХВ 115)	35065-27-1	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>5</sub>	0,002
5	2,2',3,5'-тетрахлоробифенил (ПХВ 52)	35065-39-5	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	0,002
6	2,2',3,4'-тетрахлоробифенил (ПХВ 110)	31508-40-6	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>4</sub>	0,004
7	2,3,4'-трихлоробифенил (ПХВ 26)	3012-97-5	C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	0,021
8	ПХВ (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	Слабая	Слабая	Средняя

## 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	Очень сильная	Сильная	Средняя
от 1 до 2 ПДК	Слабая	Слабая	Средняя

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 разрыхляемости при взаимодействии механических и биологических процессов, осуществляемых с помощью иллитов и монтмориллонитов, задержания. Показатель концентрации элементного коэффициента концентрации химических веществ ( $K_c$ ) определяется отношением фактического содержания определяемого вещества в почве ( $C_i$ ) в штир - знач критерияльному уровню ( $C_{кр}$ ):

$$K_c = C_i / C_{кр}$$

и суммарной показатель загрязнения ( $Z_c$ ). Суммарный показатель равен сумме дефинируется концентрация химических веществ-загрязнителей и выражен формулой:

$$Z_c = \sum (K_{c1} + \dots + K_{cn}) \cdot (n - 1), \text{ где } n - \text{число уровней вредных суммируемых веществ}$$

$K_{c1}$  - коэффициент концентрации i-го класса элемента загрязнения

## Суммарный химический загрязнитель почвы

Таблица 4.5

Категория загрязнения	Суммарный индекс загрязнения (ΣZ)	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
Пределах допустимости	> 128	> 3 ПДК	> Класс	> 3 ПДК	> Класс		

23. Оценка остаточной безопасности почвы проводится по отношению количества элементного богатства (суммарное) азота  $0,6$  в штир - знач критериям на  $200$  г азота азота сухой массы к химическому азотистому азоту  $0,6$  в штир - знач критериям на  $100$  г азота азота сухой массы (азот - азотистый азот).

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

## Степень микробиологического загрязнения почвы

Таблица 4.6

Показатели	Числа	Допустимые	Умеренно повышен	Опасны	Чрезвычайно повышен
	2	3	4	5	6
Суммарный показатель по род-видам (ΣС)	-	≤ 14	15 - 19	20 - 29	≥ 30
Степень кислотности почвы по санитарно-гигиеническому классу*	0,98 и более	0,98 и больше	от 0,85 до 0,97	от 0,70 до 0,84	меньше 0,60
Степень степени эпидемиологической опасности почвы:					
Общая численность микроорганизмов в почве					
Обильные и обильно-редкие формы (ΣК) в том числе ΣΣК/ΣС	0	1-4	10-90	100 и более	-
Эпифитотон (фитопатоген) КС/ΣС	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Патогенные бактерии, в т.ч. энтерококки КС/ΣС	0	0	0	1-99	100 и более
Животновредные и фитопатогенные грибы КС/ΣС	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Детритофаги КС/ΣС	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Трипы (вредные) КС/ΣС	0	1-9	10-99	100-999	1000 и более
Личинки Л, яйца Л, К селитрозных червей КС/ΣС	0	0	1-9 К-от.	10-99 10-99	100 и более К-100 и более
Патогенные вирусы	исключены	исключены	исключены	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 <sup>3</sup>	Класс опасности
1,1-диэтилгидразин (соединяя)	57-14-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	0,1*	1
Оксид серы (IV)	1304-66-0	SO <sub>2</sub>	1,54*	1

\* - оказывает канцерогенный, эмбриотоксический, раздражающий, аллергический эффект, оказывает отрицательное воздействие на органы дыхания и органы зрения;  
 \*\* - 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 сухого веса (кария)	Лимитирующая концентрация (средней)
Аммоний нитрат	7720-93-0	NT <sub>5</sub> (NO <sub>3</sub> )	0,1	Трансформация 1



## Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязнителей веществ в компонентах воздуха в почве

Таблица 4.9

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Вещ. на ПДК, мг/м <sup>3</sup> (в расчете на 1 метр куб.)	Линия прикладной токсикологии
1	2	3	4	5
Изопропанол	5135-11-7	$(C_3H_8O)_n$	20,0	общеклеточная
Изопропанолбутират	53148-65-3	$(C_7H_{14}O_2)_n$	20,0	общеклеточная
Нитрат этилового	400-70-0	$[C_2H_5NO_2]_n$	10,0	общеклеточная
Метилэтилкетон (метилэтилкетон 2-оксанон) (метилэтанон)	-	$C_5H_{10}O$	5,0	общеклеточная
1,2-Этилендициклопентан	78-71-7	$(C_5H_8)_n$	5,0	нейротропная
2,2,3-Трициклопентан (трициклопентан)	11200-0	$C_5H_8$	0,5	нейротропная
Углекислый газ	78-09-2	$CO_2$	10,0	нейротропная
1,2,3-Триэтилэтанон (Триэтанон)	121-82-4	$C_9H_{18}O$	5,0	нейротропная
1,2,3,7-тетраэтилэтанон (Укстаген, Окстаген) 1,2,3,7-тетраэтилэтанон, тетраэтилэтанон	29-11-0	$C_9H_{18}O$	5,0	общеклеточная
2,4,6-Триэтилэтанон (Триэтанон) 2,4,6-триэтилэтанон (Триэтанон)	106-90-7	$C_9H_{18}O$	2,0	общеклеточная

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

Таблица 4.10

Название вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Вещество ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Линия прикладной токсикологии	Класс опасности
2,3-Дихлордифенилэтер (Дипенил) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер)	541-25-0	$C_{12}H_8Cl_2$	0,1	-	1
2,3-Дихлордифенилэтер (Дипенил) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер)	13939-83-4	$C_{12}H_8NO_2S$	$5,0 \times 10^{-2}$	нейротропная	1
2,3-Дихлордифенилэтер (Дипенил) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер)	505-60-0	$C_{12}H_8Cl_2$	0,05	воздушная	1
2,3-Дихлордифенилэтер (Дипенил) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер)	505-60-0	$C_{12}H_8Cl_2$	0,01	нейротропная	1
2,3-Дихлордифенилэтер (Дипенил) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер)	541-25-0	$C_{12}H_8Cl_2$	0,01	капиллярная	1
2,3-Дихлордифенилэтер (Дипенил) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер)	541-25-0	$C_{12}H_8Cl_2$	$1,0 \times 10^{-2}$	нейротропная	1
2,3-Дихлордифенилэтер (Дипенил) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер) (Дипенил-2,3-дихлордифенилэтер)	101-43-8	$C_6H_5(PO_3)_2$	$2,0 \times 10^{-2}$	нейротропная	1

## V. Физические факторы (на нестационарном микроклимате излучения)

### Пределы допустимых уровней физических факторов на рабочих местах

25. Сдвиги значений физических факторов производственной среды (физические факторы) на рабочих местах не распространяются на условия труда в шахтах, подземных, условиях выполнения маневрово-спасательных работ на боксах зданий.

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 признаков реальных или мнимых болезней отсутствуют в последующие поколения.

27. Показателями микроклимата микроклимат на рабочих местах в производственных помещениях является:

а) температура воздуха;

б) температуру поверхностей ограждающих конструкций (стены, потолок, пол), устройств, а также технологического оборудования или их радиационных излучателей;

в) относительная влажность воздуха;

г) скорости движения воздуха;

д) интенсивность естественного освещения.

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 - 134	Работы, связанные с использованием станков, станков с ручным управлением и станков с автоматическим управлением.	
IIa	135 - 212	Работы, связанные с постоянной работой, длительно принятой позы (до 1 кг) в течение дня при работе со статическими силами - требующие повышенной физической нагрузки.	
IIb	213 - 290	Работы, связанные с работой, требующей перемещения и перемещения тяжести до 10 кг и концентрации высокой умеренной физической нагрузки.	
III	более 291	Работы, связанные с постоянной работой, длительно принятой позы и перемещением тяжести (более 10 кг) в течение дня требующие высокой физической нагрузки.	

29. Допустимые величины параметров микроклимата на рабочих местах преимущественно к выполнению работ разных категорий 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 5.2

Период года	Категория рабочих по уровню квалификации	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 12%)	20,0 - 21,9	24,0 - 25,0	19,0 - 23,0	15 - 75	0,1	0,1
	III (14,0 - 17,4)	19,0 - 20,9	23,0 - 24,0	18,0 - 22,0	15 - 75	0,1	0,2
	II (17,5 - 21,2)	17,0 - 18,9	21,0 - 23,0	16,0 - 21,0	15 - 75	0,1	0,3
	I (21,5 - 25,0)	15,0 - 16,9	19,0 - 21,0	14,0 - 20,0	15 - 75	0,2	0,4
	Г (более 25%)	15,0 - 15,9	18,0 - 21,0	12,0 - 22,0	15 - 75	0,2	0,4
Теплый	IV (до 15%)	21,0 - 21,9	25,0 - 26,0	20,0 - 22,0	15 - 75	0,1	0,2
	III (19,0 - 21,4)	20,0 - 21,0	24,0 - 25,0	19,0 - 22,0	15 - 75	0,1	0,3
	II (17,5 - 23,2)	18,0 - 19,9	22,0 - 23,0	17,0 - 22,0	15 - 75	0,1	0,4
	I (22,0 - 25,0)	16,0 - 18,9	21,0 - 23,0	15,0 - 24,0	15 - 75	0,2	0,5
	Г (более 25%)	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 на рабочем месте должны быть следующими:

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 быть следующей, м/с:

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

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

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

0,2 - 0,5 м/с - для категорий работ I и Г.

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 быть следующими:

Допустимые величины интенсивности теплого облучения и температуры тела работающих от источника излучения, нагретых до температуры более 600°C (раскисленный или фосфорсодержащий металл, стекло, диоксид), не должны превышать 140 Вт/м<sup>2</sup>. 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 должны находиться с теплоизолирующими свойствами, превышающими I ст. допустимые значения параметров микроклимата на рабочих местах в помещениях, указанные в таблице 5.2 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 <sup>2</sup> , 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 по рабочей смене (коэффициент или коэффициентный индекс  $K$  и рабочей смены);

максимальные уровни звука  $A$ , измеренные в прецизионной камере класса Ч 1 (1 дБА (пв)) - 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 наибольшей амплитуды звукового сигнала.

35. Нарушением эквивалентного уровня звука ( $L_{\text{экв}}$ , дБА) на рабочих местах, является 80 дБА. Максимальными уровнями звука  $A$ , измеренными с временными коррекциями  $B$  и  $A$ , 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 <sup>2</sup>	дБ
Испытание	Горизонтально-вертикально-вращательная на рабочих местах в производственных средах, шумовых и производственных помещениях.	$X_{1/2}$ , $Y_{1/2}$	$W_{1/2}$	3,0	126
		$Z_0$	$W_z$	0,36	117
Общая	Трехмерная-полноплоскостная вибрация на резине, ковровых и матовых, деревянных и металлических основаниях производственных помещений, производственных площадках, открытых площадках.	$Z_0$	$W_z$	0,40	112
		$Z_0$	$W_z$	0,38	109
		$X_{1/2}$ , $Y_{1/2}$	$W_{1/2}$	0,6	126
	Горизонтально-вертикально-вращательная на производственных рабочих местах.	$Z_0$	$W_z$	0,1	100
		$X_{1/2}$ , $Y_{1/2}$	$W_{1/2}$	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 поправки.

#### 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 <sup>2</sup>	Усреднённая по времени широта пространственной интенсивности для звукового воздействия между пиками (контрастность), В/см <sup>2</sup>
11,5-60	0,05	0,010
20-60	0,06	-
0,05-10 <sup>4</sup> -50 и 10 <sup>4</sup>	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 рассчитывается по формуле:

$$T = 200 / E^2 \quad (5.2)$$

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 частотной модуляции, мГц	ПДУ напряжённости, кВ/м	ПДУ магнитной индукции, мТл
≤ 10	24	30	10	50
11-60	16	20	24	30
61-240	8	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, предшествующее) воздействия.

Время пребывания, ч	Эквивалентная напряженность ЭПЧ Н [А/м] / В [кВ/м] при средней высоте	
	общая	локальная
2	1 650 / 2 000	5 400 / 8 000
3	1 000 / 1 500	1 800 / 4 000
4	450 / 500	1 050 / 2 000
5	300 / 350	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 магнитных полей 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,  $e$  -

44. Нормирование МП диапазона частот 30 кГц - 300 кГц осуществляется отдельно по напряженности электрического (В/м), магнитного (А/м), и магнитного (В/м) поля 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.

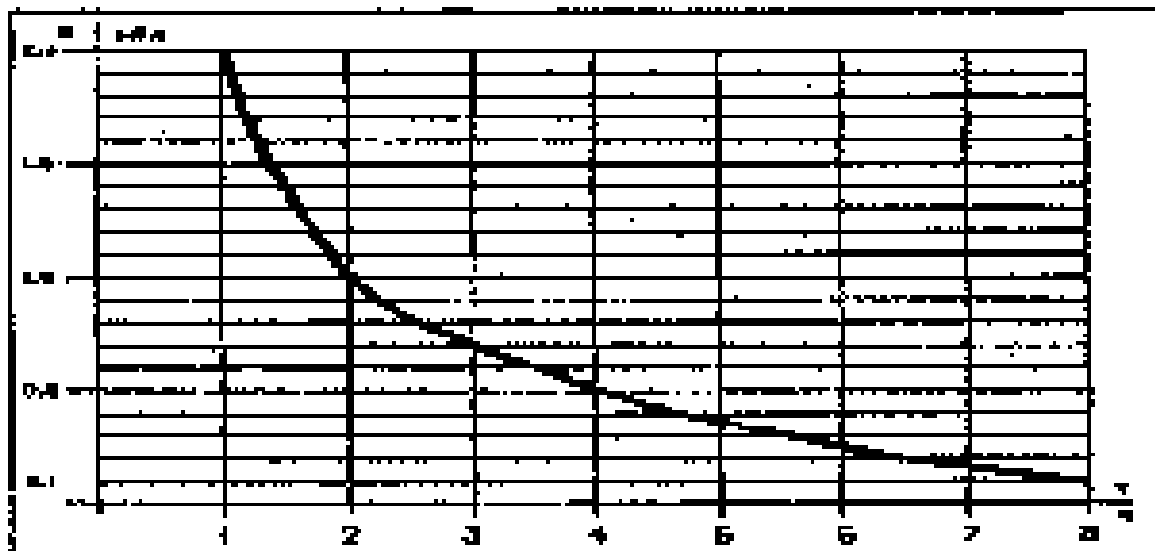


Рисунок 5.1 - Кривая интерполяции ПДУ магнитных полей частотой 50 Гц в зависимости от времени

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

Таблица 5.10

Длительность воздействия Т, ч	Плотность		
	Режим I $\tau \geq 0,02$ с $n \leq 20$	Режим II $60 \leq \tau \leq 1$ с $n \leq 20$	Режим III $0,02 \leq \tau \leq 1$ 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	1 900
≤ 2,5	4 500	2 500	1 500
≤ 3,0	4 000	2 000	1 000
≤ 3,5	3 500	1 600	1 600
≤ 4,0	3 000	1 200	1 200
≤ 4,5	2 500	1 800	8 900
≤ 5,0	2 000	1 500	6 500
≤ 5,5	2 500	4 300	6 300
≤ 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 ЭМП для диапазона частот  $\geq 30$  кГц - 300 ГГц определяется по величине энергетической эквивалентности (ЭЭ).

48. ПДУ энергетической эквивалентности ЭМП для диапазона частот 30 кГц - 300 ГГц на рабочих местах и вблизи промышленных предприятий:

ПДУ энергетической эквивалентности ЭМП для диапазона частот  $\geq 30$  кГц - 300 ГГц

Таблица 5.11

Диапазон	ЭЭ <sub>ПДУ</sub> в различных частотах, МГц				
	200,0 - 30,0	30,0 - 50,0	50,0 - 50,0	50,0 - 300,0	200,0 - 350000,0
ЭЭ <sub>ПДУ</sub> (В/м) <sup>2</sup> × ч	20 000	2 000	800	800	-
ЭЭ <sub>ПДУ</sub> (А/м) <sup>2</sup> × ч	200	0,72	-	-	-
ЭЭ <sub>ПДУ</sub> (мкВ/м) <sup>2</sup> × ч	-	-	-	-	200

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

$$ЭЭ_1 = E^2 \times T \times (H \times \mu)^2 \times \mu \quad (5.4)$$

$$ЭЭ_2 = H^2 \times T \times (A \times \mu)^2 \times \mu \quad (5.5)$$

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  $\geq 300$  МГц - 300 ГГц рассчитывается по формуле:

$$ЭЭ_{III} = \text{ППЭ} \times T, \text{ (мкВ/м)}^2 \times \text{ч} \quad (5.6)$$

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

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)				
	$\geq 0,01 - 3,0$	$\geq 3,0 - 30,0$	$\geq 30,0 - 300$	$\geq 300 - 3000$	$\geq 3000 - 100000$
Р, Вт/м	500	200	80	80	-
И, А/м	50	-	3,0	-	-
ППЭ, мкВт/см <sup>2</sup>	-	-	-	-	1000
ППЭ (для оценки воздействия облучения кистей рук), мкВт/см <sup>2</sup>	-	-	-	-	5000

52. Для случаев облучения от вышек, работающих в режиме кругового обзора или сканирования и имеющих облучатели рук при работе с закрепляемыми устройствами, предельно допустимый уровень мощности потока энергии для облучения вышестоящих уровней облучения (ПДУ<sub>0,01</sub>) рассчитывается по формуле

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

где K – коэффициент экранирования вышки плавкой жемчужной жемчужины:

K = 10 – для случаев облучения от радиостанций плавкой жемчужины, в жемчужине;

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

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 эквивалентна оценке, устанавливаемой для ПДУ КоГМП = 4), при работе более 2 ч эквивалентная оценка равна 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:

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

где

$\mu_0 = 1,256 \times 10^{-6}$  Гн/А – магнитная постоянная при  $\mu_0 = 1$  А/м – 1,25 мкТл, 1 мкТл – 0,8 А/м.

55. Коэффициент ослабления электромагнитного ГМП (К<sub>оГМП</sub>) равен отношению интенсивности ГМП открытого пространства (H<sub>0</sub> или B<sub>0</sub>) к его интенсивности внутри помещения, объекта, транспортного средства (H<sub>в</sub> или B<sub>в</sub>):

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

где

|H<sub>0</sub>| – модуль вектора напряженности магнитного поля в открытом пространстве;

|H<sub>в</sub>| – модуль вектора напряженности магнитного поля внутри помещения;

или

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

где

|B<sub>0</sub>| – модуль вектора магнитной индукции в открытом пространстве;

|B<sub>в</sub>| – модуль вектора магнитной индукции внутри помещения.

56. Гипотезы о влиянии напряженных электромагнитных полей (ЭМП), создаваемых при работе установок в телекоммуникационных средствах связи на организм человека.

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. Максимальными параметрами при оценке воздействия ЭМП являются максимальное амплитудное значение напряженности электрического поля в импульсе (E<sub>п</sub> и E<sub>н</sub>) и общее количество электрических 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 пускателя 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 : 1	4	4	10	15	20	30	45	50	
1	3,6	3,7	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2,5	2,5	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	2,9	2,9	-	-	-	-
50	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	2,9	3,3	3,7	4,3	5
100	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	3,3	3,7	4,3	4,6	7
200	2	2	2	2	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,7	2,8	3,3	3,7	4,2	4,5	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	3,3	3,7	4,2	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	3,3	3,7	4,1	4,4	4,7
1000	2	2	2	2	2	2,1	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,7	2,8	3,3	3,6	4	4,3	4,6

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

Таблица 5.14

	Длина волны фронтов ( $\lambda_{\text{фр}}$ ), м																				
	0,1	0,2	0,5	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	30	40	50		
Допустимая напряженность ( $\mu\text{В/м}$ )	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	0,8	0,8	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	-	-
	1000	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 воздействии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне от 180 до 380 нм представлены в таблице 5.15.

Предельные допустимые суммарные дозы  $H_{\Sigma}^{L\alpha}$  ( $\text{З} \times 10^2$ ) при воздействии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне  $\lambda$  (180 нм <  $\lambda$  < 380 нм)

Таблица 5.15

Спектральный диапазон $\lambda$ , нм	$H_{\Sigma}^{L\alpha}$ ( $\text{З} \times 10^2$ ), Дж/м <sup>2</sup>
180 < $\lambda$ < 302,5	24
302,5 < $\lambda$ < 315	$0,3 \times 10^2$
315	30
317,5	250
320	$3 \times 10^2$
322,5	$2,5 \times 10^2$
325	$6 \times 10^2$
327,5 < $\lambda$ < 380	$6 \times 10^2$

67. Составленные для определения  $H_{\Sigma}^{L\alpha}$  и  $B_{\Sigma}^{L\alpha}$  при однократном воздействии на глаза и кожу коллимированного или рассеянного лазерного излучения в  $\lambda$  диапазоне 1 (180 <  $\lambda$  < 380 нм) с ограничивающей эффективностью  $-1,1 \times 10^{-2}$  м, представлены в таблице 5.16.

68. Для определения предельно допустимых значений  $H_{\Sigma}^{L\alpha}$  и  $B_{\Sigma}^{L\alpha}$ ,  $H_{\Sigma}^{L\beta}$  и  $B_{\Sigma}^{L\beta}$  также предельных суммарных доз  $H_{\Sigma}^{L\alpha}$  ( $\text{З} \times 10^2$ ), при хроническом облучении глаз и кожи коллимированным или рассеянным лазерным излучением в диапазоне длин волн 1 (180 <  $\lambda$  < 380 нм) необходимо соответствующим образом, приведенные в таблицах 5.15 и 5.16 уменьшить в 10 раз.

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

Соотношения для определения  $H_{\text{дв}}$ ,  $E_{\text{дв}}$  при одностороннем действии на газы конденсированного вещества или раскиснения для диаметра отверстия в диапазоне I ( $190 < \lambda \leq 380$  нм). Отрицательная апертура -  $1,1 \times 10^3$  м

Таблица 5.16

Световая длина волны $\lambda$ , нм	Длина отверстия $l$ , м	$H_{\text{дв}}$ , Дж/м <sup>2</sup> ; $E_{\text{дв}}$ , Вт/м <sup>2</sup>
$190 < \lambda \leq 380$	$l \leq 10^{-7}$	$H_{\text{дв}} = 2,5 \times 10^{-10} \sqrt{\lambda}$ $E_{\text{дв}} = 2^2$
$190 < \lambda \leq 302,5$	$0^+ < l \leq 7 \times 10^{-7}$	$H_{\text{дв}} = 4,4 \times 10^{-10} \sqrt{\lambda}$ $E_{\text{дв}} = 2^2 \times 10^{-10}$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^{-8} < l \leq 10^{-7}$ и $10^{-7} < l \leq 10^{-6}$	$H_{\text{дв}} = 4,4 \times 10^{-10} \sqrt{\lambda}$ $E_{\text{дв}} = 2,8 \times 10^{-10} \sqrt{\lambda}$
	$10^{-8} < l \leq 10^{-6}$ и $10^{-6} < l \leq 10^{-5}$	$E_{\text{дв}} = \frac{0,8 \times 10^{-10} \sqrt{\lambda} \cdot 10^{-6}}{l}$
$315 < \lambda \leq 380$	$10^{-8} < l \leq 10^{-7}$	$H_{\text{дв}} = 4,4 \times 10^{-10} \sqrt{\lambda}$ $E_{\text{дв}} = 8 \times 10^{-10}$
	$10^{-7} < l \leq 3 \times 10^{-7}$	$H_{\text{дв}} = 8 \times 10^{-10}$ $E_{\text{дв}} = 8 \times 10^{-10}$

Во всех случаях:  $H_{\text{дв}} = E_{\text{дв}} \times 10^8$ ;  $E_{\text{дв}} = H_{\text{дв}} \times 10^8$

Соотношения для определения  $H_{\text{дв}}$  при одностороннем действии на газы конденсированного вещества в диапазоне II ( $380 < \lambda \leq 1400$  нм). Форма действия меньше I, с. Отрицательная апертура -  $7 \times 10^3$  м

Таблица 5.17

Световая длина волны $\lambda$ , нм	Длина отверстия $l$ , м	$H_{\text{дв}}$ , Дж/м <sup>2</sup>
$380 < \lambda \leq 600$	$l \leq 2,5 \times 10^{-7}$	$2,5 \times 10^{-10} \sqrt{\lambda}$
	$2,5 \times 10^{-7} < l \leq 5,0 \times 10^{-7}$	$2,1 \times 10^{-10}$
	$5,0 \times 10^{-7} < l \leq 1,0$	$1,5 \sqrt{l}$
$600 < \lambda \leq 750$	$l \leq 6,5 \times 10^{-7}$	$2,6 \times 10^{-10} \sqrt{\lambda}$
	$6,5 \times 10^{-7} < l \leq 3,0 \times 10^{-6}$	$4,2 \times 10^{-10}$
	$3,0 \times 10^{-6} < l \leq 1,0$	$3,1 \sqrt{l}$
$750 < \lambda \leq 1000$	$l \leq 2,5 \times 10^{-6}$	$2,6 \times 10^{-10} \sqrt{\lambda}$
	$2,5 \times 10^{-6} < l \leq 7,0 \times 10^{-6}$	$1,0 \times 10^{-9}$
	$7,0 \times 10^{-6} < l \leq 1,0$	$7,8 \sqrt{l}$
$1000 < \lambda \leq 1400$	$l \leq 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-10} \sqrt{\lambda}$
	$10^{-5} < l \leq 3,0 \times 10^{-5}$	$2,6 \times 10^{-9}$
	$3,0 \times 10^{-5} < l \leq 1,0$	$19,2 \sqrt{l}$

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. Ограничивающий диаметр  $\varnothing = 7 \times 10^{-3}$  м

Таблица 5.18

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

02. Если величинами максимального (рассеяния или диффузно отраженного) лазерного излучения является промежуточный объект, предельно допустимые значения энергетической экспозиции H<sub>пдп</sub> и эквивалентной освещенности E<sub>пдп</sub> для коллимированного лазерного излучения зависят от заданного условного размера  $\alpha$  этого источника. Величины H<sub>пдп</sub> и E<sub>пдп</sub> в этом случае определяются соответствующими значениями, приведенными в таблицах 5.17, 5.18, на нормированный коэффициент В.

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

04. Значения В приведены в таблице 5.19.

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

Значимость величины поправочного коэффициента В от заданного углового размера предложенного источника дозирования  $\alpha$  для различных интервалов времени действия

Таблица 5.19

Время действия $t$ , с	Поправочный коэффициент В		Предельный угол $\alpha_{\text{пдп}}$ , 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<sub>пдп</sub> и E<sub>пдп</sub> при однократном воздействии на кожу коллимированного или рассеянного (зеркально-тепловое) излучения в спектральном диапазоне  $380 < \lambda \leq 1400$  нм приведены в таблице 5.20. Диаметр цилиндрической мерцеры равен  $1,1 \times 10^{-3}$  м.

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

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

Таблица 5.20

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

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

25. Для определения предельно допустимых значений  $H_{\text{Дж}}$  и  $E_{\text{Дж}}$  волнопрямленного 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.

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

27. Для определения значений  $H_{\text{Дж}}$ ,  $E_{\text{Дж}}$  при кратковременном воздействии на глаза и кожу волнопрямленного 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 волнопрямленного или рассеянного лазерного излучения в спектральном диапазоне III ( $1400 < \lambda \leq 10^5$  нм). Ограничивающая апертура -  $1,1 \times 10^{-3}$  м

Таблица 5.21

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

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

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 условий повышенной влажности воздуха на более 0,2 м<sup>2</sup> и продолжительности облучения до 5 мин в общей продолжительности пребывания на воздухе до 60 мин, допустимая плотность облучения не должна превышать:

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

80. При выполнении у работников жилищно-коммунального хозяйства условий повышенной влажности воздуха на более 0,2 м<sup>2</sup> и продолжительности облучения более 5 мин в общей продолжительности пребывания 50% рабочей смены в жилых помещениях допустимая плотность облучения не должна превышать:

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

81. При использовании смешанной системы и средней высоты лица и рук, не допускаются надочелюстные допустимые значения облучения в области УФ-В и УФ-С во время пребывания 1 Вт/м<sup>2</sup>

82. К факторам риска относятся следующие условия:

а) средняя влажность на рабочей поверхности - повышенное содержание влаги, теплового и звукового воздействия, в течение рабочего дня;

б) коэффициент пульсации освещенности - критерий оценки оптической стабильности условий освещенности в результате изменения во времени светового потока источника света, %;

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 внутри помещения светом небосвода (непрямой солнечный свет) в данный момент времени к одновременно измеренной наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, выражается в процентах. Используется для нормирования при проектировании и строительстве.

д) яркость поверхности - отношение силы света в данном направлении к площади проекции и дугиаметру поверхности на плоскости, перпендикулярную 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  $P_a \geq 85\%$ .

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 читальных работ, указанные в таблице 5.24, увеличены при разном освещении объектов размещения на расстоянии не более 0,5 м от глаза работника. Размеры читать работы при больших расстояниях от размещаемых объектов должны работником указываться в таблице 5.22.

87. При расстоянии до глаз работника более 0,5 м размеры работ по таблице следует устанавливать с учетом углавого размера объекта размещения, определяемого отношением минимального размера объекта размещения  $d$  к расстоянию от этого объекта до глаза работающего

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

Таблица 5.22

Таблица при полной работе	Пределы отклонения $d/l$
I	меньше 0,020
II	от 0,010 до 0,020
III	от 0,005 до 0,010
IV	от 0,002 до 0,005
V	от 0,001 до 0,002
VI	от 0,001

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

Допустимые уровни яркости рабочих поверхностей

Таблица 5.25

Площадь рабочей поверхности, м <sup>2</sup>	Наибольшая допустимая яркость, кд/м <sup>2</sup>
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 МЭВБСХ предприятиями

Таблица 5.26

Условия рабочих мест характер работ	Нап- ряже- ние или уровня потен- ци- альной энергии объекта разли- чия	Размер рабоч- ей поверх- ности	Разм- р рабоч- ей поверх- ности	Особен- ности объекта формы	Адреса рабочих мест	Усредненные показатели					Естественное освещение		Комбинированное освещение		
						Средняя яркость, лк		Средняя контрастность		при нап- ряже- нии или уровня потен- ци- альной энергии	при нап- ряже- нии или уровня потен- ци- альной энергии	при нап- ряже- нии или уровня потен- ци- альной энергии	при нап- ряже- нии или уровня потен- ци- альной энергии	при нап- ряже- нии или уровня потен- ци- альной энергии	при нап- ряже- нии или уровня потен- ци- альной энергии
						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	
Панель для точности	от 0,5 до 0,9	I	в	Малый	Темный	3 000	300	-	22	10	-	-	-	-	-
						4 500	500		19	10					
				Средний	Темный	4 000	400	1 250	22	10					
						Малый	Средний	2 500	400	1 000					
			м	Малый	Средний	2 500	300	750	22	10					
						Средний	Средний	2 000	250	600					
				Большой	Темный	1 500	200	500	19	10					
						Средний	Средний	1 000	200	300					
			г	Большой	Средний	1 500	200	500	19	10					
						Большой	Средний	1 200	200	300					
				Большой	Средний	4 000	400	-	22	10					
						Большой	Средний	3 500	400	-					
Сфера высокой точности	от 0,15 до 0,30	II	в	Малый	Темный	3 000	300	-	22	10	-	-	-	-	-
						4 500	500		19	10					
				Средний	Темный	4 000	400	1 250	22	10					
						Малый	Средний	2 500	400	1 000					
			к	Малый	Средний	2 500	300	750	22	10					
						Средний	Средний	2 000	200	600					
				Большой	Темный	1 500	200	500	19	10					
						Средний	Средний	1 000	200	300					
			г	Большой	Средний	1 500	200	500	19	10					
						Большой	Средний	1 200	200	300					
				Большой	Средний	4 000	400	-	22	10					
						Большой	Средний	3 500	400	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
Высокая точность	от 0,30 до 0,40	III	7	Малый	Темный	2000 1500	200 200	500 400	25 22	15 15													
				Малый	Средний	1000	200	300	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 0,6	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 0,70 до 0,8	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	400	200	300	22	20										
							Малый	Средний															
			21	Средний	Темный																		
				Малый	Средний																		
			22	Большой	Темный																		
				Средний	Средний																		
			23	Большой	Средний																		
				Большой	Средний																		
			Таблицы костюмов и материалы для исполнения костюмов	Более 0,5	VII	24	Малый	Темный	400	200	300	22	20										
							Малый	Средний															
25	Средний	Темный																					
	Малый	Средний																					
26	Большой	Темный																					
	Средний	Средний																					
27	Большой	Средний																					
	Большой	Средний																					
Услуги подготовки к работе по исполнению костюмов и материалы для исполнения костюмов		VIII				28	Малый	Темный	400	200	300	22	20										
							Малый	Средний															
			29	Средний	Темный																		
				Малый	Средний																		
			30	Большой	Темный																		
				Средний	Средний																		
			31	Большой	Средний																		
				Большой	Средний																		
			Услуги подготовки к работе по исполнению костюмов и материалы для исполнения костюмов		IX	32	Малый	Темный	400	200	300	22	20										
							Малый	Средний															
33	Средний	Темный																					
	Малый	Средний																					
34	Большой	Темный																					
	Средний	Средний																					
35	Большой	Средний																					
	Большой	Средний																					
Услуги подготовки к работе по исполнению костюмов и материалы для исполнения костюмов		X				36	Малый	Темный	400	200	300	22	20										
							Малый	Средний															
			37	Средний	Темный																		
				Малый	Средний																		
			38	Большой	Темный																		
				Средний	Средний																		
			39	Большой	Средний																		
				Большой	Средний																		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВНИИ ТОНДУШ 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 товерности и площадь эксплуата- ции КЕО и объекта Г проекти- рования, В - вертикаль- ная) и объем заказов по п. 1.1 п. 1.2	Целевые показатели		Средние показатели		Исполнение				
			КЕО в %		ДБО в %		Освоенность, дг		Плюс- минус показатели по п. 1.1 п. 1.2	Кон- фиден- циаль- ность	Кон- фиден- циаль- ность
			п/п вер- тикаль- ная) и объем заказов	п/п вертикаль- ная)	п/п вертикаль- ная)	п/п вертикаль- ная)	при выпол- нении объек- тов	при выпол- нении объек- тов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Исполнение работ по п. 1.1 п. 1.2											
1	Работы по освоению рабочих мест, проектирование объектов	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
2	Проектирование объектов и объектов	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	15
1.	Проектирование объектов и объектов	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	400	200	300	21	15
2.	Проектирование объектов и объектов	Г-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
3.	Услуги по проектированию объектов	Г-0,8	-	-	1,0	0,3	200	200	300	21	15
4	Работы по освоению рабочих мест, проектирование объектов	Г-0,8	3,0	1,0	2,1	0,7	300	200	400	14	5
		Форм показатели Р-1,2	-	-	-	-	-	-	Не более 200	-	-
5	Работы по освоению рабочих мест, проектирование объектов	Г-0,8	1,5	1,2	2,1	0,7	300	200	400	21	15
6.	Работы по освоению рабочих мест, проектирование объектов	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	600	400	500	21	15
7.	Услуги по проектированию объектов	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	1,1	0,7	500	100	400	21	16
<b>2. Функциональные объекты пульты, экраны, дисководы, модемы и АБТ (АВТ) системы</b>											
11	Инструменталь- ные, коммутаторы, конструктор	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	21	16
12	Кабинеты терминалов, терминалы	Г-0,8	1,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
<b>3. Демонстрационные образцы, учебные материалы</b>											
13	Мультиязычные материалы	Г-0,8	4,0	1,5	2,4	0,9	-	-	300	21	10
<b>4. Служебные, общие объекты</b>											
14	Кабинеты экранов	Г-0,8	2,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	15
15	Кабинеты экранов - переносные	Г-0,8	1,0	1,5	2,1	0,9	-	-	300	21	15
<b>5. Производственные объекты, системы, аппаратура</b>											
16	Первичные, вторичные, третичные экраны	Г-0,8	-	-	1,2	0,3	-	-	300	21	10
17	Демонстрационные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
18	Матричные дисплеи	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
19	Характерные дисплеи, панели для крупных дисплеев	Г-0,8	-	-	1,1	0,6	-	-	300	21	20
20	Изготовление дисплеев 7-матриц	Г-0,8	-	-	1,8	0,3	-	-	400	21	20
21	Производство экранов, дисплеев	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	100	21	20
22	Функциональные экраны, экраны, панели, дисплеи, дисководы, модемы	1-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	20
<b>6. Магазины</b>											
23	Торговые залы, экспозиционные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	10
24	Торговые залы, экспозиционные	1-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>2. Программные расходы осуществляемых мероприятий</b>											
32	Параметры:										
	а) расходы на услуги (тыс.):	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	21	20
	б) косметический ремонт:	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	600	100	500	21	10
33	Фототрипы:										
	а) проезд в самолетах:	Г-0,6	-	-	-	-	-	-	100	24	20
	в. оплата копиров:								200	-	-
34	Дизайн:										
	а) проезд в самолетах:										
	проезд с картой (мет. билеты):	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
	б) оплата билетов:	Г-0,8	-	-	2,1	0,7	2 000	750	500	2	20
35	Аренда помещений:										
	а) аренда помещений:	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	-	-	300	24	20
	б) аренда помещений:	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	2 000	750	500	21	20
36	Аренда помещений и ремонт помещений и транспорт с проездом:										
	а) помещения:	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) аренда помещений:	Г-0,8	-	-	1,2	1,5	-	-	750	21	10
	в) аренда помещений:	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	г) оплата помещений:	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	24	20
	д) аренда помещений и проезд в транспорте:	Г-0,8	-	-	4,8	1,5	-	-	500	21	20
	е) аренда помещений:	Г-0,8	-	-	2,4	0,9	-	-	300	21	20
37	Материальные расходы:										
	а) материалы и расходные материалы:	Г-0,8	-	-	4,2	1,5	2 000	750	750	21	20
	б) ремонт обуви, стирка белья:	Г-0,8	-	-	1,5	1,3	2 000	750	-	24	20



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Планирование выполн.										
48	Кабинеты функциональной диагностики, физиотерапия	1-0,8	-	-	1,0	0,8	-	-	300	21	15
49	Процедуры указания на картотеке	1-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
50	Процедуры репитационной терапии	1-0,8	-	-	-	-	-	-	30	-	-
51	Процедуры радио-комлексной диагностики и терапии	1-0,8	-	-	-	-	-	-	100	2	10
52	Кабинеты массаж, домашней физиотерап. тренировочные залы	1-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20

**Лаборатория молекулярной биологии**

53	Планирование проектирование репертуарных анализов, составление программ для анализа проб, матрица базы	1-0,8	-	-	-	-	-	-	200	21	10
54	Лаборатория производства анализов, кабинеты крупносерийного анализа проб, экспериментальное	1-0,8	2,0	1,5	2,4	0,5	-	-	500	23	0
55	Процедуры лабораторного обеспечения, генотипирование, биоматрицы, биобанкирование, патентирование и защита прав лабораторий, защита, защита проб, контрафакт, финансирование	1-0,8	2,0	1,0	1,8	0,8	-	-	300	21	15
56	Материалы лабораторной посуды	1-0,8	-	-	1,5	0,8	-	-	300	24	20
57	Кабинеты задания	1-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
защита изделий и книжки конструкторского бюро											
56 Стереограммы	Г-0,8	2,0	1,0	1,8	0,5	-	-	-	250	21	20
79 Печатающие машинки текстовые, механические, мощностью до 2000 мг	Г-0,8	-	-	12	1,5	2010	200	500	21	10	
<u>Средства хранения информации и документирования информации</u>											
61 Стереотраши- мнооптоскопы, механические проектируемые и электронные регрессионные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	300	21	20
61 Печатающие машинки инструментальные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	200	21	20
62 Дочерние продукты и комплект электронных	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	100	21	20
63 Типографские машинки электронные	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-
64 Стереопанорамы	Г-0,8	1,5	2	2,1	0,7	-	-	-	400	21	19
65 Проектируемые фильмы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	500	21	20
<u>Измерительные приборы</u>											
66 Фотографические	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67 Лазерные, холодные, высокоскоростные, сегментные машинки	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	200	24	20
68 Метрические приборы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	200	24	20
<u>Аппаратура</u>											
69 Различные отделы, отделы различных отделов, готовые аппаратуры, приборы	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	500	21	20
70 Аппаратура электронная, аппаратура, фотографическая, инструментальная и микрофотографическая, контрольно- измерительная	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	100	500	21	10	
71 Метрические	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	-	200	21	20
<u>Прочие средства измерения</u>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	Диспетчерские пункты и вышки телеграфные, фоновые, экзами делительные средств > буквенными приборами	T-0,8	2,5	0,7	1,7	0,1	-	-	300	24	20
Средства связи в автоматизированных системах											
73	Сети вышки	T-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	17
74	Помещения радиостанции	T-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
Материальные средства связи											
75	Помещения связи в радиостанциях	T-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	17
76	Помещения приёма и передачи радиосигналов	T-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	17
77	Приём и передача радиосигналов	T-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
Средства радиосвязи											
78	Средства связи в автоматизированных системах	T-0,8	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	21	17
79	Вычислительные центры	T-0,8	1,5	1,2	2,1	0,7	300	300	400	14	8
80	Кабельные линии, оптико-волоконные системы	T-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	17



**Технические нормы и параметры факторов в помещениях жилых и общественных зданий и на открытых территориях**

88. Гигиенические требования микроклимату регламентированы 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 участках и внутренних стен, окон и остальных поверхностей.

90. При численных параметрах микроклимата в помещениях жилых и общественных зданий, которые не проверяют работоспособности. При выборе параметров зон обитания учитываются параметры микроклимата помещений с учетом влияния гигиенических факторов на здоровье людей.

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

92. При обеспечении показателей микроклимата в помещениях жилых и общественных зданий (зона обитания) допускаются перепады значений параметров микроклимата в помещениях с таблицей 5.29.

93. Гигиенические нормы параметров микроклимата в жилых помещениях организаций, осуществляющих машинную деятельность, закрытых спортивных бассейнов, бассейнов аквапарков, бань, организованных компьютерно-бюджетных жилищных, коммунальных жилищных и коммунально-услуг, представлены 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°C.

95. В холодный период года в общественных зданиях в нерабочее время должна быть поддержана температурный режим помещений нормальных значений, но не ниже 12°C. 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, °C		Влажность относительная, %		Скорость движения воздуха, м/с			
		оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная, не более	допустимая, не более		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Холодный	Жилая комната	20-22	18-24	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 °C) в среднем	21-23	20-24	20-22	19-23	45-50	60-70	0,15	0,2
	Жилая комната в стандартных организациях общественного обслуживания	21-23	21-24	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 парнирующей (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, оплакиваемый 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 площадь	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 общественного назначения

Температура	Категория помещений для назначения	Температура воздуха, °С		Радиационная температура, °С		Среднемесячная влажность, %		Среднемесячная влажность воздуха, мм рт.ст.	
		оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная	допустимая	оптимальная, 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
	3 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
	4 категория - помещения в которых люди находятся преимущественно в стоячем положении	17-19	12-17	13-15	11-16	45-30	60-30	0,3	0,3
	5 категория - помещения в которых люди находятся преимущественно в сидячем положении	16-20	10-22	12-20	13-21	45-30	60-30	0,2	0,3
	6 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 воздух характеризуется незначительно выше нормы СНАЭ в любое время	14-15	12-7	13-15	17-16	45-30	60-30	0,5	0,5
	3А категория - помещения с местными преобладанием людей, в которых также находится преимущественно в тепловодостой- чивом режиме работы	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 ямах (подземелья)	20-22	20-24	19-21	19-23	45-30	60-30	0,15	0,5
	6 категория - помещения с кратковременным преобладанием людей (аэродромы, студенческие городки, летные, сараи, курсы школы, клубы)	16-8	не более 14	15-17	-	не норми- руется	не норми- руется	не норми- руется	не норми- руется
	Ванная комнаты	24-26	18-21	23-25	17-27	не норми- руется	не норми- руется	0,15	0,2
Теп- лая	Помещения с постоянным преобладанием людей, в которых воздух характеризуется выше 2м нормативно норм с учетом влажности воздуха	20-25	18-23	21-24	19-27	60-35	65-30	0,15	0,25

Среднемесячные и допустимые перепады температуры при микроклимате в различных точках обслуживаемой зоны (жонки обслуживания)

Таблица 5.29

Перепад температуры параметров микроклимата	Для помещений с постоянными, не более	
	Дни	Ночи
Температура воздуха, °С	2	3
Результативная температура помещения по высоте обслуживания зоны (зона обитания), °С	4	5
Средняя влажность воздуха, %	0,03	0,1
Среднемесячная влажность воздуха, %	7	15

Допустимая и расчетная температура воздуха в отопительных помещениях с  
использованием электрического отопления

Таблица 5.30

Категория помещений	Климатический период?	Допустимая температура воздуха, расчетная	
		З	В
Двухэтажные помещения, элеваторные ямы (палаты), в том числе для помещений больницы, пункты санитарной сервиса, родильные, женские отделения, туалеты для мужчин и женщин	А		21-24 / 21
Полуподземные палаты, палаты для больных палаты для лечения помещений в зонах высоких уровней, в том числе для микроклиматических помещений	Б		21-25 / 22
Полуподземные палаты с окнами или без оконных рам, для и для подсобных, служебных помещений, инженерских (в том числе для помещений)	В		25-27 / 24
Шахты, бункеры и палубы для хранения отходов	В		22-24 / 22
ПСС, бункеры, помещения для хранения, вентиляционные палаты	В		20-26 / 20



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

98. Допустимые величины параметров микроклимата в органоцилиндрах воспитания и обучения, играх и спортивной деятельности и лабораториях указаны 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°С, в летний период температура воздуха может достигать не более 25°С.

99. В помещениях для детей до 7 лет должны быть предусмотрены следующие параметры микроклимата для обеспечения оптимальных параметров температуры воздуха в зимний период года:

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

Таблица 3.34			
Наименование помещения	Допустимая температура воздуха (°С)	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с (не более)
<b>Органоцилиндры для детей до 7 лет</b>			
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	19-21	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	2,1
Музыкальный зал	19-21	40-60	0,1
Детская (детская комната)	24-26	-	0,1
Развлекательная (детская) комната	21-24	40-60	0,1
Комната для индивидуальной работы с детьми (детская, детская) (или) кабинет для коррекционно-развивающих занятий с детьми	21-24	40-60	0,1
Технологические комнаты (для детей)	17	-	-
Специальные комнаты (для детей)	15	-	0,1
Экспозиционные комнаты, развлекательные и детские помещения специального назначения	21-24	40-60	0,1
<b>Органоцилиндры для детей старше 7 лет и молодежи</b>			
Жилые комнаты	20-24	40-60	0,15
Специальные помещения	18-24	40-60	0,15
Специальные помещения и спортзалы	20-24	40-60	0,15
Учебные комнаты, кабинеты, аудитории	18-24	40-60	0,1
Компьютерные, образовательные и информационные ресурсы в компьютерных сетях и периферийных устройствах	18-24	55-65	0,1
Учебные кабинеты, кабинеты компьютеров и компьютеров в сетях образовательных организаций, ПУО, профессионально-педагогического образования	18-20	40-60	2,1
Помещения для самоуправления	18-21	40-60	0,1
Взрослая	18-24	40-60	0,15
Автомобиль (компьютерный) зал	18-21	40-60	0,1
Специальные	18-24	40-60	0,1
Спортивная	18-20	40-60	0,1
Ясли для детей в частной воспитательной культуре	18-21	40-60	0,1
Детская (детская комната)	24-26	-	0,1
Туалетная	19-21	-	0,1

	2	3	4
Кабинет гигиены девочек	18-26	-	0,1
Помещение для хранения обуви, одежды и вещей (шкафы)	18-26	-	0,1
Кабинет для индивидуальных занятий с детьми	8-24	25-60	0,1
Пудреник, туалетная	18-24	-	0,1

100. Нормируемые параметры шума представлены в таблице 3.35.

101. Шум для категории помещений между павильонами и зданиями при стачивании уровня 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 – репертенциальный шум).

Нормируемые параметры шума в октавных полосах частот, эквивалентных и эквивалентных уровней шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на территории территории

Таблица 3.35

№ п/п	Назначение помещений или территорий	Для помещений существующего шума										Для помещений нового назначения			
		Примечание	Уровни звукового давления, дБА в октавных полосах со среднечастотными центрами, Гц										Уровень шума, дБА	Эквивалентный уровень шума, дБА эк	Максимальное значение уровня 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, операционное (всех типов)	27,0 23,0 20,0 20,7 4	26	20	18	16	14	13	12	11	10	15	15	30	
2	Кабинеты для занятий, аудитория, лекционная, физкультурно-спортивная	-	26	20	18	16	14	13	12	11	10	15	15	30	
3	Классные помещения, учебные кабинеты, учебные комнаты, компьютерные образовательные ресурсы, дифференциальные кабинеты	-	29	23	21	19	17	16	15	14	13	20	20	35	
4	Музыкальные классы	-	26	20	18	16	14	13	12	11	10	15	15	30	



		ЗШ												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
уровня звукоэнергетиче- ского давления														

103. Эпидемиологические уровни шума в дБА для шума, создаваемого на территории среднетранспортных предприятий, жилых и культурного назначения в 2 м от ограждающих конструкций помещений многоквартирных домов жилых зданий, должны составлять, соответственно, определяемая в стандарте радиотрансных линий общегородского и районного значения, жилых домов, допускается принимать на 10 дБА выше (поправки  $A = +10$  дБА). Среднее значение показателей уровня шума определяется для типичного времени суток за 16 часов, для вечернего времени суток - за 8 часов.

104. Допустимые уровни шума снаружи помещений должны приниматься на 5 дБ (дБА) ниже значений (поправки  $A = -5$  дБА), указанных в табл. 5.35, от оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, холодильных машин, шумов оборудования (аппараты охлаждения, компрессоры, оборудование насосов, холодильные агрегаты), обслуживаемого здания и вспомогательными помещениями. При этом поправку на близость здания не учитывают (за исключением п.п. 1 для вечернего времени суток).

105. Для танцевальных и ночных клубов шум должен приниматься поправкой - 5 дБА (поправка  $A = -5$  дБА).

106. Представленные в табл. 5.35 нормы не распространяются на помещения специально назначенных, радио-, теле-, кинематографических театров и концертных, концертных и репетиционных залов и шум, обусловленный действием звуковых аппаратов (музыка, звуковые пластинки, дискотеки, радиотрансных устройств, различных образцов, звуковых аппаратов), а также выпущенных при работе бытовых приборов. Нормы не распространяются на помещения административных зданий, расположенных на территории жилых промышленных предприятий или производственных зон.

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

а) для постоянной вибрации (текущее корректное значение ускорения изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения) - среднеквадратичное значение ускорения, в радиальных и тангенциальных и их логарифмические уровни в дБ в octave частот;

б) для непостоянной вибрации (текущее корректное значение ускорения изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения не менее 5 мин при непрерывном наблюдении времени 1 ч) - эквивалентное корректное значение ускорения, приведенное к нормальному периоду контроля вибрации и их логарифмические уровни в дБ.

108. Измеряемой величиной является среднеквадратичное ускорение. Для измерения паректральных ускорения применяются частотная коррекция  $W_{1/3}$ , которая применяется в диапазоне частот от 1 до 99 Гц.

109. Период контроля вибрации - любое время суток (17.00-21.00); - любое время суток (23.00-05.00).

110. Допустимые значения и уровни вибрации в помещениях жилых зданий и общественных зданий приведены в таблицах 5.36, и 5.37.

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

Таблица 5.36

Среднеквадратичное значение скорости колебаний, Гц	Эквивалентное значение и уровень вибрационного сигнала при действии действия Z, Y, X, дБ	
	дБ <sup>2</sup> /Г <sup>2</sup>	дБ
2	4,0	72,0
4	1,5	79,2
4	5,0	75,0
16	11,0	81,0
31,5	22,0	87,0
63	45,0	93,0
Корректированные и некорректированные значения в дБ, уровни, значения коррекции $W_{1/3}$	4,2	72,0

111. В любое время в жилых помещениях в допустимых значениях уровней, представленных в табл. 5.36, допускается поправка  $+5$  дБ, абсолютные значения умножаются на 1,75.

112. Для непостоянной вибрации допустимые значения уровней, представленных в табл. 5.36, вычитается поправка  $+10$  дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.



113. В случаях больших и санитарно-критичным значениям уровней, приведенных в табл. 5.36, проводится поправка  $\pm 3$  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 экв/с<sup>2</sup>.

#### Допустимые значения уровней звуковой и виброакустической энергии в общественных зданиях

Таблица 5.37

Среднедневная продолжительность пребывания лиц, Гч	Эквивалентные значения уровней звуковой энергии для периодов работы Z, X, Y	
	дБА, Д	дБ
2	10,0	81,0
4	11,0	81,0
6	14,0	83,0
16	20,0	83,0
21,5	26,0	94,0
61	110,0	101,0
Корректированные и эквивалентные интегральные значения и их уровни частотной коррекция W <sub>п</sub>	10,0	84,0

115. Для непостоянной вибрации допустимых значений уровней, приведенных в табл. 5.37, проводится поправка  $\pm 10$  дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,33.

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

117. Борнируемыми характеристиками 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 фактору или расчетом по уровням звуковой энергии в октавных полосах частот 2, 4, 6, 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, дБА, 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. Борнируемыми параметрами звуковой энергии являются эквивалентные уровни звуковой энергии в декадах в 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 звукового ультразвука не должны превышать значений, указанных в таблице 5.39.

#### Допустимые уровни звукового 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 жилых и общественных зданиях 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 <sup>2</sup> )	мкВт/см <sup>2</sup>
6	Электростатическое поле высокой частоты (30 МГц - 300 ГГц)	плотность потока энергии (мкВт/см <sup>2</sup> )	мкВт/см <sup>2</sup>

21. Коэффициент ослабления электрического поля (КОЭМП) определяется отношением уровня напряженности или индукции (Н<sub>вн</sub> или Н<sub>вн2</sub>) МН открытого пространства к уровню внутри помещения (Н<sub>вн</sub> или Н<sub>вн2</sub>).

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/м).

Предельно допустимые уровни электрического и магнитного полей промышленной частоты 50 Гц

Таблица 5.41

№ п/п	Цель воздействия	Напряженность электрического поля, кВ/м	Плотность потока энергии (мкВт/м <sup>2</sup> )
1	В жилых зданиях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных учреждениях	5	500 (5,0)
2	В общественных зданиях	0,5	0,0 (0,0)
3	На территориях жилой застройки	≤ 1,0	100 (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 <sup>2</sup> )
Предельно допустимые уровни	5	15	10	5	25 для целей 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):

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

E<sub>i</sub> - напряженность электрического поля, создаваемая источником ЭМП под i-тым номером;

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

E<sub>ПДУ</sub> - ПДУ напряженности электрического поля радиочастотного диапазона;

ППЭ<sub>ПДУ</sub> - ПДУ плотности потока энергии радиочастотного диапазона;

n - количество источников ЭМП.

для источников ЭМП РЧ с уровнем 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 от источника радиосвязи не превышают у границах пользования, не должны превышать следующие значения:

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/м<sup>2</sup>.

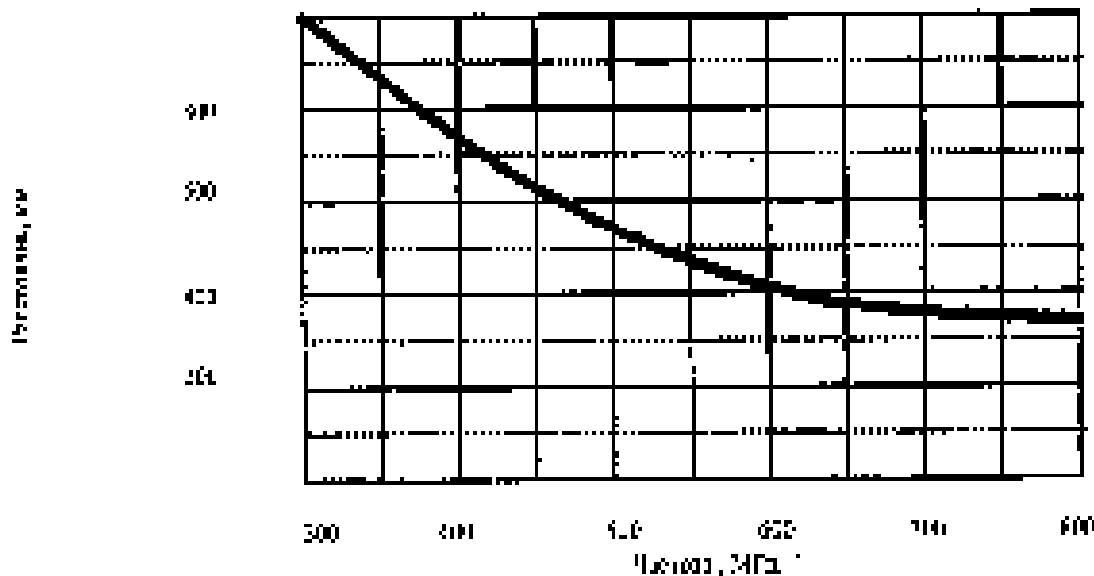


Рисунок 5.2. Расстояния, на которых должны применяться требования ПДУ ЭМП от подвижных радиостанций, работающих в диапазоне частот 300 < f < 800

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

127. Правильно рассчитаны уровни ПДУ лазерного излучения устанавливаются для двух условий облучения - облучения прямого и косвенного для трех длин волн, нм в виде:

а) I.  $180 < \lambda \leq 380$  нм;

б) II.  $380 < \lambda \leq 1400$  нм;

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

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

128. В единицах измерения параметров лазерного излучения (милливатт): энергетическая мощность  $H$ , энергетическая яркость  $B$ , мощность  $W$  и плотность  $P$  излучения

129. Указанные выше энергетические параметры связаны соотношениями:

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

где  $W_{\text{пд}}$  - предельно допустимый уровень энергии излучения (Дж);

$S_{\text{д}}$  - площадь прилегающей апертуры (м<sup>2</sup>);

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

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

Таблица 5.43

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	Время действия $t$ , с		$H_{плз}$ , $J/cm^2 \cdot s^{-1}$ ; $E_{плз}$ , Дж $\cdot$ м $^{-2}$
	$t \leq 10^3$	$10^3 < t \leq 3 \times 10^4$	
$180 < \lambda \leq 380$			$H_{плз} = 2,5 \cdot 10^{12} \text{Вт}^{-1}$
$180 < \lambda \leq 302,5$			$H_{плз} = 25$
			$E_{плз} = 25 \text{ Дж}$
$302,5 < \lambda \leq 315$	$10^3 < t \leq T_1 \text{ с}$		$H_{плз} = 4,4 \cdot 10^{12} \text{Вт}^{-1}$
	$T_1 \text{ с} < t \leq 3 \times 10^4$		$H_{плз} = 0,2 \cdot 10^{12} \text{Вт}^{-1}$
$315 < \lambda \leq 380$			$0,2 \cdot 10^{12} \text{Вт}^{-1} \cdot \text{с}$
			$F_{плз} = \frac{0,2 \cdot 10^{12} \text{Вт}^{-1} \cdot \text{с}}{t}$
	$10^3 < t \leq 10^4$		$H_{плз} = 4,4 \cdot 10^{12} \text{Вт}^{-1}$
	$10^4 < t \leq 3 \times 10^4$		$H_{плз} = 8 \times 10^7$
			$E_{плз} = 8 \times 10^7 \text{ Дж}$

Во всех случаях:  
 $W_{плз} = H_{плз} \cdot 10^4$ ;  $F_{плз} = E_{плз} \cdot 10^4$   
 $t_{плз} = T = 10^{12} \cdot 10^{12} \text{Вт}^{-1} \cdot \text{с}$

Пределы однократные суточные дозы  $H_{плз}^2$  ( $3 \times 10^6$ ) при действии на глаза и кожу лазерным излучением в спектральном диапазоне I ( $180 < \lambda \leq 380$  нм)

Таблица 5.44

Спектральный интервал $\lambda$ , нм	$H_{плз}^2$ ( $3^2 \cdot 10^6$ ), Дж $\cdot$ м $^{-2}$
$180 < \lambda \leq 302,5$	25
$302,5 < \lambda \leq 315$	$0,2 \cdot 10^{12} \text{Вт}^{-1} \cdot \text{с}$
315	80
317,5	380
310	$8 \times 10^7$
312,5	$2,5 \times 10^8$
315	$8 \times 10^7$
$315 < \lambda \leq 380$	$8 \times 10^7$

130. Для определения пределы допустимых значений  $H_{плз}$  и  $F_{плз}$ ,  $W_{плз}$  и  $E_{плз}$  в случае предельных суточных доз  $H_{плз}^2$  ( $1 \cdot 10^6$ ) 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<sup>-3</sup> м

Таблица 5.45

Спектральный диапазон λ, нм	Время действия t, с	Норм. Дж/м <sup>2</sup>
380 < λ ≤ 600	t ≤ 2,0 · 10 <sup>-10</sup>	2,6 · 10 <sup>12</sup> Дж/м <sup>2</sup>
	2,0 · 10 <sup>-10</sup> < t ≤ 5,0 · 10 <sup>-10</sup>	2,1 · 10 <sup>11</sup>
	5,0 · 10 <sup>-10</sup> < t ≤ 1,0	1,5 Дж/м <sup>2</sup>
600 < λ ≤ 750	t ≤ 2,5 · 10 <sup>-10</sup>	2,6 · 10 <sup>12</sup> Дж/м <sup>2</sup>
	2,5 · 10 <sup>-10</sup> < t ≤ 5,0 · 10 <sup>-10</sup>	4,2 · 10 <sup>11</sup>
	5,0 · 10 <sup>-10</sup> < t ≤ 1,0	1,1 Дж/м <sup>2</sup>
750 < λ ≤ 1 000	t ≤ 2,5 · 10 <sup>-10</sup>	2,6 · 10 <sup>12</sup> Дж/м <sup>2</sup>
	2,5 · 10 <sup>-10</sup> < t ≤ 5,0 · 10 <sup>-10</sup>	1,0 · 10 <sup>11</sup>
	5,0 · 10 <sup>-10</sup> < t ≤ 1,0	7,8 Дж/м <sup>2</sup>
1 000 < λ ≤ 1 400	t ≤ 10 <sup>-10</sup>	2,6 · 10 <sup>12</sup> Дж/м <sup>2</sup>
	10 <sup>-10</sup> < t ≤ 5,0 · 10 <sup>-10</sup>	2,6 · 10 <sup>11</sup>
	5,0 · 10 <sup>-10</sup> < t ≤ 1,0	19,2 Дж/м <sup>2</sup>

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<sup>-3</sup> м

Таблица 5.46

Спектральный диапазон λ, нм	Время действия t, с	Норм. Дж/м <sup>2</sup>
380 < λ ≤ 500	1,0 < t ≤ 5,0 · 10 <sup>-10</sup>	1 Дж/м <sup>2</sup>
	5,0 · 10 <sup>-10</sup> < t ≤ 10 <sup>-10</sup>	20 Дж/м <sup>2</sup>
	t > 10 <sup>-10</sup>	2,6 · 10 <sup>11</sup>
500 < λ ≤ 600	1,0 < t ≤ 2,2 · 10 <sup>-10</sup>	1,1 Дж/м <sup>2</sup>
	2,2 · 10 <sup>-10</sup> < t ≤ 10 <sup>-10</sup>	250 Дж/м <sup>2</sup>
	t > 10 <sup>-10</sup>	2,6 · 10 <sup>11</sup>
600 < λ ≤ 700	1,0 < t ≤ 2,2 · 10 <sup>-10</sup>	31 Дж/м <sup>2</sup>
	2,2 · 10 <sup>-10</sup> < t ≤ 10 <sup>-10</sup>	520 Дж/м <sup>2</sup>
	t > 10 <sup>-10</sup>	2,6 · 10 <sup>11</sup>
700 < λ ≤ 750	1,0 < t ≤ 10 <sup>-10</sup>	31 Дж/м <sup>2</sup>
	t > 10 <sup>-10</sup>	0,1
750 < λ ≤ 1 000	1,0 < t ≤ 10 <sup>-10</sup>	1 Дж/м <sup>2</sup>
	t > 10 <sup>-10</sup>	0,4
1 000 < λ ≤ 1 400	1,0 < t ≤ 10 <sup>-10</sup>	15,2 Дж/м <sup>2</sup>
	t > 10 <sup>-10</sup>	0,9

1) Если лучивание неcollимированного (рассеянного или диффузно отраженного) излучения попадет на прозрачный объект, предельно допустимый уровень энергетической нагрузки ПДУ и энергетической дозы вычисляют по формулам от углового размера Ω этого излучения. Величины ПДУ и ФДУ в этом случае вычисляются умножением значений, приведенных в таблицах 5.45, 5.46, на излучаемый коэффициент К. Поступательный коэффициент В используется для определения ПДУ излучения от прозрачного неметаллика, угловой размер которого приемлем (т.е. Ω<sub>пр</sub> ≤ Ω<sub>крит</sub>), предельный угловой размер неметаллика, при котором он должен рассматриваться как точечный. Угловым размером источника излучения является величина, которая определяется по формуле:

$$\theta = d_0 \cos \theta_0 / r \quad (5.14)$$

где d<sub>0</sub> - диаметр пучка лазерного излучения, который вычисляют, диаметр или поперечный сечение пучка лазерного излучения, внутри которого содержится излучение для анализа при опасности.

$\Gamma$  - радиус пятна от точки попадания излучения на источник;

$\epsilon$  - угол между нормалью к поверхности источника и направлением излучения;

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

Заполнить величины ширины пятна коэффициента  $B$  от указанного угла в поле зрения продолжительности облучения и для различных интервалов времени действия

Таблица 5.47

Время действия $t$ , с	Линейный коэффициент $B$	Примечание $\alpha$ град
$t \leq 10^2$	$10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^\circ$
$10^2 < t \leq 10^3$	$2,5 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$60 \cdot 10^\circ$
$10^3 < t \leq 10^4$	$8,3 \cdot 10^3 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,3 \cdot 10^\circ$
$10^4 < t \leq 10^5$	$2,5 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$20 \cdot 10^\circ$
$10^5 < t \leq 10^6$	$8,3 \cdot 10^4 \cdot \alpha^2 + 1$	$3,3 \cdot 10^\circ$
$10^6 < t \leq 10^7$	$2,5 \cdot 10^5 \cdot \alpha^2 + 1$	$60 \cdot 10^\circ$
$t > 10^7$	$10^6 \cdot \alpha^2 + 1$	$10^\circ$

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 -  $1,1 \cdot 10^3$  м

Таблица 5.48

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

$$w_{\text{доп}} = 10^3 \cdot H_{\text{доп}} \cdot T_{\text{доп}} = 10^6 \cdot F_{\text{доп}}$$

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 $\lambda$ , нм	Время воздействия t, с	$H_{\text{доп}}, \text{Дж/м}^2 \cdot \text{м}^2$ ; $E_{\text{доп}}, \text{Вт/м}^2$
400 < $\lambda$ < 500	$10^0 < t \leq 1$	$H_{\text{доп}} = 0,0 \cdot 10^6 \cdot \sqrt{t}$
	$1 < t \leq 10^0$	$E_{\text{доп}} = 2,0 \cdot 10^4 \cdot \sqrt{t}$
	$t > 10^0$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \cdot 10^2$
500 < $\lambda$ < 550	$10^0 < t \leq 3$	$H_{\text{доп}} = 1,0 \cdot 10^6 \cdot \sqrt{t}$
	$3 < t \leq 10^0$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \cdot 10^4 \cdot \sqrt{t}$
	$t > 10^0$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \cdot 10^2$
550 < $\lambda$ < 10^3	$10^0 < t \leq 10^0$	$H_{\text{доп}} = 2,5 \cdot 10^6 \cdot \sqrt{t}$
	$10^0 < t \leq 1$	$H_{\text{доп}} = 5,0 \cdot 10^6 \cdot \sqrt{t}$
	$t > 10^0$	$E_{\text{доп}} = 5,0 \cdot 10^2$

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

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 таблице 5.49, 5.45, 5.46, 5.49.

106. Гигиенические нормативы ультрафиолетового излучения от плазм  $\text{CO}_2$  лазера и лазерного 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, $\text{Вт/м}^2$
1.	Излучение лазерного 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.	Лазерные технологии, радиационный, радиостатистический и другие приборы, средства обработки информации и компьютеры и т.д.	длина 315 до 400	не более 0,1
		длина 280 до 315	не более 0,001
4.	Излучение от плазм $\text{CO}_2$ лазера и лазерного излучения	длина 280 до 400	не более 0,05
		от 200 до 280	не допустима





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 нормируемых помещений.

145. Гигиенические нормы естественного освещения общественных зданий представлены в таблице 5.54. При естественном освещении нормируемые показатели должны обеспечиваться в помещении следует учитывать не одну точку, а шкалу освещенности в соответствии с п. 10.12 настоящих гигиенических нормативов.

146. Гигиенические нормативы естественной освещенности для оценки освещенности помещений статом представлены в таблице 5.55.

148. Гигиенические нормативы искусственного 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 величин освещенности пола жилых зданий, школ, лечебных учреждений, школ и сельских зонных объектов дошкольного образования, приборная доска входов наружного освещения, включая уличную, архитектурную, рекламную и др., представлены в таблице 5.57.

150. Нормируемые 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 показателю равномерности, 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/м<sup>2</sup>; 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 минимальный угол не менее 90°, максимальный угол зрения прином освещения. Габаритная яркость светодиодов не должна превышать 5000 кд/м<sup>2</sup>. Целью не допускается устанавливать в открытых светильниках для общего освещения помещений, предназначенных для работы детей в своем составе эффективные рассеиватели, снижающие фактическую яркость до минимальных значений. Допустимая неравномерность яркости в горизонтальном сечении светового потока 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 помещениях детских и иных учебных заведений для обучающихся детей уровень искусственного освещения в каждом классе 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 естественного и местного освещения. Суммарный уровень освещенности от общего и местного освещения должен составлять для обучающихся с легкой степенью зрительной недостаточности и легкой степенью дальтонизмом - 1000 лк; для обучающихся с умеренным снижением зрения и средней степенью дальтонизмом - 1000 - 1500 лк; для обучающихся со светобоязнью - не более 500 лк.

58. В помещениях организаций социального обслуживания, центров временного размещения мигрантов планиметрические нормы естественного и искусственного освещения должны соответствовать гигиеническим нормативам для помещений аналогичного назначения с учетом особенностей здания.

ТЕНДЕНЦИИ В ФОРМАТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ РАБОТЫ НА ПРАВИЛЬНОМ, НЕПРАВИЛЬНОМ И КОМПЬЮТЕРНОМ  
ОБРАЩЕНИИ МАШИНЫ ЖИЗНЬ БИЗНЕС

Таблица 3.22

Показатели	Работы по обработке и передаче информации КРО и персоналом ИТ-подразделений В - затраты на персонал и расходы на эксплуатацию	Естественное обращение		Сомнительное обращение		Негустотное обращение		
		КРО - км. % на выходы		КРО - км. % на выходы		Возможность работы персоналом, ЕФР - км. % на выходы	Средняя стоимость обработки (СКО) - км. % на выходы	Коэффициент полезности персоналом, Кп, % на выходы
		при первом обращении	при втором обращении	при первом обращении	при втором обращении			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. ЖИЗНЬ БИЗНЕС В ГОСТИНЦЕ СТАНЦИИ	Г-0,0	2,0	0,4	-	-	1,50	-	-
2. ЖИЗНЬ БИЗНЕС В ОБЪЕДИНЕНИИ	Г-0,0	2,0	0,4	-	-	1,50	-	-
3. БИЗНЕС, БИЗНЕС-СТОВЫ	Г-0,0	2,0	0,4	1,0	0,4	1,50	-	-
4. Деловые	Г-0,0	2,3	0,7	-	-	2,00	-	-
5. Бизнесмены, бизнесмены	Г-0,0	3,0	0	1,3	0,6	3,00	-	-
6. Внутреннее обслуживание клиентов, холды	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
7. Клиенты, клиенты	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
8. Управленческие	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
9. Судья, расследование	Г-0,0	-	-	-	-	100	-	-
10. Тендер	Г-0,0 Г - тендерная время	2,5	0,5	2	0,3	1,00	24	25
11. Трансферты, суд	Г-0,0	-	-	0,3	0,3	1,50	24	25
12. Бизнесмены	Г-0,0	-	-	-	-	100	21	25
13. Бизнесмены, управление, управление, управление	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
<b>Общественные организации</b>								
14. Бизнесмены и другие организации	Г-0,0	-	-	0,1	0,1	20	-	-
15. Промышленные предприятия, магазины, магазины	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
16. Бизнесмены	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
17. Клиенты, клиенты	Г-0,0	-	-	-	-	20	-	-
18. Бизнесмены, клиенты, клиенты, клиенты, клиенты, клиенты	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-
19. Бизнесмены, клиенты, клиенты, клиенты, клиенты, клиенты	Г-0,0	-	-	-	-	30	-	-

II типичические нормативы показателей эффективности и производительности обслуживания эксплуатировавшихся жилищных домов и общественных зданий

Таблица 5.23

Характеристика условий работы	Наименьший или наибольший размер объекта обслуживания, кв. м	Разряд тарифной работы	Подразряд тарифной работы	Описание вида продолжительности зрительной работы при управлении процессом работы	Реальное обслуживание				Целевое обслуживание	
					эффективность работы (перехлест от общего объема работы, не менее	интенсивность обслуживания, чел. докл.	объемы выполняемых работ, чел. докл. не более	коэффициент продуктивности обслуживания, % докл. не более	КРЭ или КЭМ, чел. докл. при	БЭЭЭ, чел. докл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Различное количество функций и мероприятий в плане работы	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		
высокая точность	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 точности	Более 0,5	В	1	Не менее 70	150	50	24	20	2,0	0,5
			2	Менее 70	150	По факту выполняется	24	15	2,0	0,5
Обзор объектов обслуживания при выполнении работ	Незначительно от размера объектов обслуживания			Полностью от зрительности работы				Не регламентируется		
- при ручной работе		Г	-		100	100	24		3,0	1,0
- при механизированной работе		Д	-		200	75	25		2,5	0,7
- при работе с применением механизмов		Б	-		150	50	25		2,0	0,5
Общие условия работы	Более	Ж		Более			Не регламентируется			

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- при высоте пола (или крана) над полом			1		15					
- при высоте скаплетенного пола			2		30					
- при высоте пола (или крана) над полом			1		10					
- при высоте скаплетенного пола			2		20					

159. Нормируемая величина обеспеченности показателя дисаиформы в помещениях при наклонном падении зерна крана под углом 45° и более в горизенту и в помещениях с повышенными требованиями к качеству сцепления (стальные тентаты в дошкольных образовательных учреждениях, дошкольные классы в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях).

160. Нормируемое значение коэффициента сцепления  $K_{\text{д}}$  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 150 настоящего санитарного норматива.

**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) при яркости не менее 100 кд/м <sup>2</sup> при яркости не менее 100 кд/м <sup>2</sup> при яркости не менее 100 кд/м <sup>2</sup>	Единица измерения объектов различения		Среднее значение объектов различения		Исполнительские мероприятия					
			кд/м <sup>2</sup>	кд/м <sup>2</sup>	кд/м <sup>2</sup>		Среднее значение объектов различения, кд/м <sup>2</sup>		Среднее значение объектов различения, кд/м <sup>2</sup>	Среднее значение объектов различения, кд/м <sup>2</sup>	Среднее значение объектов различения, кд/м <sup>2</sup>	Среднее значение объектов различения, кд/м <sup>2</sup>
					кд/м <sup>2</sup>	кд/м <sup>2</sup>	кд/м <sup>2</sup>	кд/м <sup>2</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Алгоритм расчета значений

(Среднее значение объектов различения, кд/м<sup>2</sup> = среднее значение объектов различения, кд/м<sup>2</sup> × коэффициент поправки на яркость × коэффициент поправки на контраст × коэффициент поправки на расстояние × коэффициент поправки на площадь × коэффициент поправки на форму × коэффициент поправки на цвет × коэффициент поправки на ориентацию × коэффициент поправки на сложность × коэффициент поправки на другие факторы)

1 Помещения для посетителей, посетителей	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, досок объявлений	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	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	19	20

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 Книгохранилища, читальн. залы	Д-2	Стеллаж № В-1,1	-	-	-	-	-	-	105	-	-
6 Помещения для конферентной связи	Л-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
7 Коммунально-быт. помещения	А-2 Б-2	Г-0,8 Этаж внутри- комн. № 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 Аудитория (зал) лекционных занятий	Б	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	-	-

**Организованные воспитатель 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 комната, помещения для занятий детей до 7 лет	А-2	Г-0,0 - на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	450	14	10
11 М-посиделки для детей до 7 лет	А-2	Г-0,0 - на полу	4,0	1,5	-	-	-	-	250	14	10
12 Спальня	П-1	Г-0,0 - на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	75	18	15
			3	3	4	5	6	7	8	9	10
13 Библиотека, комнаты для обслуживания детей	Б-2	Г-0,0 - на полу	2,0	0,5	-	-	-	-	200	18	15
14 Рабочие кабинеты в групповой комнате	Б-1	Г-0,0 - на полу	2,4	0,7	1,5	0,4	-	-	200	21	20

**Организованы для детей старше 7 лет и молодежи**

15 Учебная комната кабинета и аудитории, комнаты самоподготовки	А-2	Рабочие столы и парты на индивидуальном уровне	4,0	1,5	2,1	0,7	-	-	300	2	10
	А-1	Средства связи В-1,3	-	-	-	-	-	-	500	-	10
16 Учебная комната кабинета и аудитории, комнаты самоподготовки	А-1	А-2	4,0	1,5	2,1	0,7	-	-	300	21	10
	А-1	В - на полу	-	-	-	-	-	-	300	-	10
17 Помещения, оборудованные индивидуальными рабочими местами персональными компьютерами	А-2	Г-0,8 персональные места	3,0	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
	А-2	Этаж В-1	-	-	-	-	-	-	200 (не более)	-	-
18 Аудитории при учебных кабинетах	А-2	Г-0,8	1,5	1,2	2,1	0,7	500	300	400	14	10
19 М-посиделки и кабинеты учащихся и преподавателей	П-2	Г-0,8 рабочих мест на столах, парты	-	-	1,0	1,2	1 000	300	300	21	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20 Мастерские трудоустройство	А-2	Г-ня работы поверности ок	4,0	1,3	2,1	1,3	-	-	190	21	10
21 Кабинет для находящихся в муниципальных зданиях для организации социально-бытового обслуживания	Б	Г-0,3	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	320	24	13
22 Кухня-комната	Б-2	Г-0,5 на полу	2,5	0,7	1,5	0,4	-	-	200	24	20
	Б-2	А-0,0 с объем стены и привы-и полы помещения	-	-	-	-	-	-	75	-	-
23 Складные, высотные, хозяйственные здания	Ж-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	50	-	-
24 Кухня-комната	Г	Г- поверности с пола	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 школы, дворовые школы	Г	Д-1,2	-	-	-	-	-	-	300	-	-
27 Общественный зал	Ж-2	Г-0,1	-	-	-	-	-	-	210	24	20
28 Рабочие:	Б	Г-0,5 на полу	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	200	25	-
<b>Управление дошкольного образования</b>											
29 Зала игровых занятий	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
30 Физкультурная залы, спортзалы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-
31 Зрительный зал клуба, клубная, помещение для организации занятий, обучения, физ. развл.	Д	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	25	-
32 Помещение адресов, напольных игр	Б-1	Г-0,8 В-1,2	-	-	-	-	-	-	300 150	21	13
33 Мастерская	Ж-	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	210	21	20
34 Рабочие-ремес- лники	Б-2	Заряд Д- 1,2	-	-	-	-	-	-	10 Более 200 400	-	-
		Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
35 Рабочие-ремес- лники	Б	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
36 Детские залы	Г	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	25	-
37 Физкультурная к. спортзал	Ж-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	08	25	-
38 Физкультурная, залы	Г	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	150	25	-
39 Библиотека-клубная читальня	Б-1	Г-0,8	1,0	1,0	0,8	0,6	-	-	300	24	13

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40 Книжки, журналы, газеты, иллюстрации	В-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	24	20
<b>Самостоятельно выполняемые работы</b>											
41 Писания, с. 12-14, 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, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000	150	18	15								
42 Детские журналы, газеты, материалы, пособия	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	300	21	15
43 Календарные обложки, детские журналы, газеты, материалы, пособия	А-1	Г-0,8	4,0	1,5	-	-	-	-	500	14	15
		В-2,1	-	-	-	-	-	-	500	-	15

**Фидуциарно-государственные учреждения**

44 Энциклопедии, справочники, атласы, карты, альбомы, журналы, газеты, материалы, пособия	Б-1	Г-0,0	3,0	1,0	1,8	0,6	-	-	300	24	20
		В-2,0 с обложкой	-	-	-	-	-	-	150	-	-
45 Детские журналы, газеты, материалы, пособия	Б-2	Г-2,0	2,5	0,5	1,5	0,4	-	-	300	24	20
		На 100 экземпляров в год	-	-	-	-	-	-	200	20	20
46 Книжки, журналы	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
47 Детские журналы, газеты, материалы, пособия	Б-1	Г-	2,0	0,5	1,2	0,3	-	-	100	24	20

**Президентия государственного питания**

48 Обеденные билеты, журналы, газеты, материалы, пособия	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	24	20
49 Раздаточные материалы	Б-1	Г-0,1	-	-	-	-	-	-	200	24	19

**Материалы**

50 Торговые марки, материалы, пособия	А-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	400	21	10
51 Торговые марки, материалы, пособия	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15
									-	-	-
52 Торговые марки, материалы, пособия	А-2	Г-0,1	-	-	-	-	-	-	400	21	10
53 Торговые марки, материалы, пособия	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	21	15

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54 Приспособления важные	Б-1	Г-1,5	-	-	-	-	-	-	300	-	15
55 Замки замочных механизмов	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	-
56 Помещения отделоч- ных работ, бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
57 Мастерские по ремонту готовых изделий	А-2	Г-0,8	-	-	2,1	0,3	500	500	400	21	15
<b>Предприятия бытового обслуживания населения</b>											
58 Ванн											
а) облицовочные материалы	Б	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	150	25	-
б) раздвижные, мониторы, душевые, перегородки	А-1	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
в) ванны	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	-	-
59 Парикмахерские <sup>1)</sup>											
а) зеркалы, женский стул	А-2	Г-0,8	-	-	1,8	0,6	500	300	400	21	10
б) косметические изделия	А-1	Г-0,8	-	-	0,8	0,6	800	400	500	21	15
60 Оборудование											
а) шкафы причал и двери шкафов	Б	Г-0,8 (в шкафу мониторы)	-	-	-	-	-	-	300 на бюджет 200	24	20
61 Приспособления отделения прачечной машин белья											
а) приспособления, мех. моторы	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
62 Приспособления санитарно-технические	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	200	24	20
63 Аппараты электрические для стирки белья											
а) шкафы причал и механические	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
64 Шкафы для белья											
а) шкафы для машин стирки	Б-1	Г-0,8	-	-	1,5	0,4	-	-	300	24	20
65 Стеллажи для хранения а) шкафы для белья и простыней	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
б) шкафы	Б-2	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	200	-	-
<b>Дополнительно</b>											
66 Бюро обслуживания	Б-1	Г-0,8	-	-	-	-	-	-	300	24	20
67 Нормы работы	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	0,5	0,1	-	-	300	-	20
<b>Платные услуги</b>											
68 Приспособления, фильтры-пресса	Б-2	Г-0,0	-	-	-	-	-	-	100	18	15
69 Тара для хранения и хранения	Б-2	Г-0,0	2,0	0,5	-	-	-	-	100	18	15
70 Паласы, ковры, обивочные, напольные ковры, различные материалы для работы	Б-2	Г-0,0	3,0	1,0	-	-	-	-	200	18	15









**Нормированная продолжительность непрерывной изоляции  
для тепловых точек жилых зданий**

Таблица 5.58

Нормируемые помещения	Географическая широта местопол.	Продолжительность изоляции, по часам	Календарный период
1. Помещения в 1-ом этаже здания 1-й этажности квартир; 2. Помещения в 2-х этажах 1-й и более этажности квартир; 3. Помещения в 60 % квартир зданий в жилых объектах	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч	с 29 апреля по 29 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	
1. Дворы 1-й этажности квартир по заданию не менее 2-х этажей; 2. Двухэтажные территории (4 и более этажей), где функционирует не менее 2-х комнат; 3. При реконструкции или при строительстве в центре жилых, коммунальных зонах городов, определенных с их централизованным тепловым режимом	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2 ч	с 28 апреля по 29 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	1,5 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	

**Нормированная продолжительность непрерывной изоляции для помещений общеобразовательных зданий**

Таблица 5.59

Нормируемые помещения	Географическая широта местопол.	Продолжительность изоляции, по часам	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; Дворы образовательных учреждений по заданию не менее 2-х этажей и детских учреждений — школы (не менее 50 % общей площади); Образовательные учреждения (детские интернаты, детские дома и другие учреждения социального обслуживания) — здания — школы, интернаты	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч	с 28 апреля по 29 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2 ч	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	1,5 ч	с 29 февраля по 29 августа

163. Исполнители сантехнической работы домов, домов ребенка, школ-интернатов, детских школ, школ-санаториев определяются выборкой помещений соответствующего функционального назначения.

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

**Нормированная продолжительность изоляции на территории жилой застройки**

Таблица 5.60

Нормируемые территории	Географическая широта местопол.	Продолжительность изоляции, по часам	Календарный период
Территории детских игровых площадок, спортивных площадок жилых домов, групповых площадок дошкольных учреждений, спортивных площадок общедоступных школ и школ-интернатов, школ ОУИ (до 50% площади участка независимо от географической широты)	Северная зона (севернее 58° с. ш.)	2,5 ч. в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в сутки (февральской зимой)	с 29 апреля по 29 августа
	Центральная зона (58° с. ш. - 48° с. ш.)	2,5 ч. в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в сутки (первой зимой)	
	Южная зона (южнее 48° с. ш.)	2,0 ч. в том числе не менее 1 часа для одного из периодов в сутки (первых зимы)	

Техническое нормативы (нормативные факторы) на подвозимом сыпучим жидкостями (жидкостями) (жидкостями) и жидкостями

Параметры микроклимата в кабине шофера (длина удара, длина удара) (жидкостями), (жидкостями) и жидкостями (жидкостями) (жидкостями) (жидкостями)

Таблица 5.61

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха (та), °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	22-0,20, -20-2
2 Перепад температур воздуха по высоте 1500/1300 мм, °С, не более	5	-	-
3 Перепад между температурой окружающей и температурой воздуха в 150 мм от отражателя, °С, не более	5	-	-
4 Температура пола, °С, не менее	10	-	-
5 Температура стен, °С, не менее	15	-	-
6 Относительная влажность воздуха (при нормальных условиях эксплуатации), %	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 (кабинет, комната)

специального водовозного состава

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре наружного воздуха, °С		
	ниже 10	от 10 до 20	от 20 до 40
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	от 20 до 24	от 20 до 24	22 - 0,20, -20,2
Перепад температур воздуха по высоте 1500/1300 мм, °С, не более	5	-	-
Перепад температур воздуха по длине помещения на высоте 1500 мм от пола, °С, не более	2	-	-
Перепад между температурой окружающей и температурой воздуха в 150 мм от отражателя, °С, не более	5	-	-
Температура пола, °С, не менее	10	-	-
Температура стен, °С, 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 (кабинет, комната)

специального водовозного состава

Таблица 5.63

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

Параметры микроклимата в бытовых помещениях сцинтилляционной и меденитратной системы

Таблица 5.64

Наименование параметра	Значение параметра при температуре воздуха, °С			
	Ниже 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
L	2	3	4	5
Кухня (длина кухни <sup>1</sup> ), поперечное сечение кухни и отапливаемая 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 не более 5	-	-	-
Разность между температурой поверхности и температурой воздуха в 100 мм от поверхности, % <sup>1</sup>	Не более 3	-	-	-
Температура пола, °С	Не менее 16	-	-	-
Температура стены, °С	Не менее 15	-	-	-
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 кривыми частотами 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, Гц  
различных местех ти местех (в зависимости от обслуживания персонала)  
специального звукового класса

Таблица 5.56

Место измерения шума <sup>1)</sup>	Уровни звукового давления, а дБ, в октавных полосах со среднечастотными частотами, Гц									Уровни шума в дБА (с учетом поправки)
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Классы строительства технологических процессов										
г. ПК на рабочих местах	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75
без ПК на рабочих местах	90	81	77	73	70	68	66	64	64	80
Средства защиты работников										
с ПК на рабочих местах	96	91	84	80	77	74	72	70	68	85
без ПК на рабочих местах	90	81	77	73	70	68	66	64	64	75
Мастерские	89	85	87	83	78	75	73	71	69	80
Бытовые помещения ЦС										
Кухня столовой, предназначенная для приема пищи и отдыха в составе бытовых отсеков СПС	96	91	85	81	77	74	72	70	68	75
Кухня столовой, предназначенная для приема пищи и отдыха в составе служебно-бытового сектора предприятия	90	85	81	80	77	74	72	70	68	80

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 <sup>2</sup>	
	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
1	2	5
12,5	0,15	0,71
16,0	0,21	0,90
20,0	0,24	1,12
25,0	0,24	1,38
31,5	0,27	1,75
40,0	0,37	2,24
50,0	0,35	2,82
63,0	0,35	3,58
80,0	0,36	4,54

Предельно допустимые среднеквадратичные 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 среднеквадратичные 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	0,20	
2,0	0,20	
2,5	0,20	
3,15	0,20	
4,0	0,20	
5,0	0,20	
6,3	0,20	
8,0	0,20	
10,0	0,20	
12,5	0,20	
16,0	0,20	
20,0	0,20	
25,0	0,20	
31,5	0,20	
40,0	0,20	
50,0	0,20	
63,0	0,20	
80,0	0,20	



Предельно допустимые средние квадратические значения виброускорений на постах размещенных в абразивношпательных помещениях на гибкоподвижных опорах в помещениях пылеулавливания (пл. сидельце) в остальных помещениях

Таблица 5.70

Среднегеометрическая частота 1/3 октавной шкалы, Гц	Энергия виброускорения, $\text{м}^2/\text{с}^4$	
	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	0,07	0,50
12,5	0,06	0,63
16,0	0,05	0,80
20	0,04	1,00
25,0	0,03	1,25
31,5	0,03	1,60
40,0	0,02	2,00
50,0	0,02	2,50
63,0	0,01	3,15
80,0	0,01	4,00

Предельно допустимые уровни вибрации в кабине шпательной (на шпатель) в абразивношпательных помещениях

Таблица 5.71

Среднегеометрическая частота в 1/3 октавной шкалы, Гц	Среднее квадратическое значение виброускорения, $\text{м}^2/\text{с}^4$	
	вертикальное 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	0,10	1,00
25,0	0,09	1,25
31,5	0,08	1,60
40,0	0,07	2,00
50,0	0,06	2,50
63,0	0,05	3,15
80,0	0,04	4,00

Применяно для четких уровней электромагнитных полей на рабочих местах в местах размещения оборудования в помещениях, оборудованных электротехникой и электрическим оборудованием в составе производственного состава, производного состава или подразделения

Таблица 5.72

Виды электромагнитных полей	Значение допустимо
Циркулярная поляризованная волна частоты промышленной частоты 150 Гц, 10, 100, 1000, 10000 Гц, для магнитной индукции $B$ , мкТл (РЭВ), не более	30/100
Циркулярная поляризованная волна частоты 150 Гц, 10, 100, 1000, 10000 Гц, не более	5
Полосовая волна промышленной частоты 150 Гц, 10, 100, 1000, 10000 Гц, 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, мкТл, не более;	5,0
- от 30 до 300 МГц, мкТл, не более	0,3
Напряженность электромагнитного поля, мВ/м, не более	30

Параметры микроклимата в кабине машиниста (кабина управления движением) электрической, гибридной и специальной электровозной локомотивной бригады

Таблица 5.61

Наименование параметра	Значение параметра при температуре воздуха (в м. 20°С)		
	от 10	от 10 до 20	от 20 до 40
1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	20-24	20-24	22-0,2(t <sub>н</sub> -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 (операторская) специальной производственной бригады

Таблица 5.62

Наименование параметра	Значение параметра при температуре воздуха, °С		
	от 10	от 10 до 20	от 20 до 25
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	от 20 до 24	от 20 до 24	22 - 0,2(t <sub>н</sub> -20) + 2
Дельта температур воздуха на высоте 1500-150 мм, °С, не более	5	-	-
Дельта температур воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С, не более	5	-	-
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 75	от 70 до 75	не более 75
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			
	Ниж: 10	От 10 до 20	От 20 до 30	Выше 30
1	2	3	4	5
<b>Кухня отапливаемая, кухня II, помещения: для приема пищи и отапливаемые</b>				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	От 20 до 24	От 20 до 24	От 20 до 26	Не более 28
Перепад температур воздуха по высоте 150-1900 мм, °С	Не более 3	-	-	-
Перепад между температурой поверхности и температурой воздуха в 150 мм от поверхности, °С <sup>21</sup>	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
<b>Уют</b>				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 20	Не менее 22	-	-
Температура пола, °С	Не менее 20	-	-	-
Температура стены, °С	Не менее 20	-	-	-
<b>Уют</b>				
Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С	Не менее 19	Не менее 20	-	-
Температура пола, °С	Не менее 15	-	-	-
Температура стены, °С	Не менее 15	-	-	-

Уровни шума и звукового давления в отдельных помещениях кабин на рабочих местах в кабинной машинной (кабинной) управленческой локомотивной моторвагонной и специальной железнодорожной локомотивной тяге (С.С.ТЦ)

Таблица 5.65

Место размещения шума	Уровни звуковой мощности, дБ, не более, в октавных полосах со среднечастотными центрами, Цп									Уровень шума, дБА, не более
	31,5	63	125	250	500	1000	2500	4000	8000	
Кабинная локомотивная и ССП	94	95	87	82	78	75	70	71	69	85
Кабинная МВПС	99	91	83	77	73	70	68	66	64	75

Предельно допустимые уровни звука и звукового давления в октавных полосах по рабочим местам в местах размещения оборудования общего назначения специального назначения

Таблица 5.66

Место размещения оборудования	Уровни звуковых мощностей, в дБ, в октавных полосах по среднему арифметическому частотам, Гц									Уровни звука и звукового давления по уровню звука, дБд
	11,5	16,3	22,5	31,5	43,0	59,0	80,0	108,0	145,0	
Кабельные установки телекоммуникационных процессов										
в ПК - в рабочих местах	99	9	81	79	73	70	61	65	61	75
в ПК на рабочих местах	99	99	87	82	78	73	73	73	69	80
Средние значения										
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
Максимум	99	95	87	82	78	73	73	71	69	80
Батареи аккумуляторные СДК										
Купе аккумуляторного транспорта при работе в помещении	90	81	83	77	73	70	68	66	61	75
Купе аккумуляторного транспорта при работе в помещении	90	85	74	68	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

Среднегеометрическое значение $\sqrt{f}$ скорости $v$ , Гц	Средние значения показателя тяжести виброколебаний, $\text{м/с}^2$	
	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	0,13
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	0,14	0,43
10,0	0,13	0,53
12,5	0,12	0,66
16,0	0,11	0,80
20,0	0,10	0,97
25,0	0,09	1,26
31,5	0,08	1,59
40,0	0,07	2,02
50,0	0,06	2,60
63,0	0,05	3,40
80,0	0,04	4,50

Предельно допустимые среднеквадратические значения вибрации на рабочих постах в постах размещения обслуживающего персонала на специальном специальном подвешенном составе (пол, сдвиг) в транспортном режиме работы

Таблица 5.68

Среднегеометрические частоты $f_z$ октавных полос, Гц	Значения коэффициентов, $\text{m/s}^2$	
	в направлении движения, Z	в горизонтальных направлениях X, Y
1,0	0,62	0,28
1,25	0,56	0,28
1,6	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	0,32	0,26
6,3	0,32	0,27
8	0,32	0,30
10	0,32	0,30
12,5	0,30	0,30
16	0,28	0,30
20	0,28	0,34
25	0,26	0,40
31,5	0,25	0,45
40	0,21	0,50

Предельно допустимые среднеквадратические значения вибрации на рабочих постах в постах размещения обслуживающего персонала на специальном специальном подвешенном составе (пол, сдвиг) в транспортно-технологическом режиме работы

Таблица 5.69

Среднегеометрические частоты $f_z$ октавных полос, Гц	Значения коэффициентов в направлении X, Y, Z, $\text{m/s}^2$	
	X	Z
1	0,225	0,225
2,0	0,20	0,20
3,15	0,178	0,178
4,0	0,158	0,158
5,0	0,158	0,158
6,3	0,158	0,158
8,0	0,158	0,158
10,0	0,20	0,20
12,5	0,25	0,25
16,0	0,315	0,315
20,0	0,40	0,40
25,0	0,50	0,50
31,5	0,63	0,63
40,0	0,80	0,80
50,0	1,00	1,00
63,0	1,25	1,25
80,0	1,60	1,60

Пределы допустимых относительных разностей значений виброускорений на местах размещения обслуживающего персонала и на конструкциях специального оборудования системы (мел, пылесос) в бытовых помещениях

Таблица 5.70

Среднегеометрические значения частоты 1/3 октавы, гц	Допустимые виброускорения, $m/s^2$	
	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	0,61	2,50
63,0	0,70	3,15
80,0	1,12	4,00

Пределы допустимых уровней виброац в кабинетах пишущих машин (или сканерах) в подвальных помещениях метрополитена

Таблица 5.71

Среднегеометрические значения частоты в 1/3 октавных полосах, Гц	Средние спектральные значения виброускорений, $m/s^2$	
	вертикальное направление, Z	Горизонтальные направления, X, Y
1,0	0,20	0,11
1,2	0,20	0,11
1,6	0,21	0,11
2,0	0,21	0,11
2,5	0,19	0,11
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	0,15	0,40
10,0	0,15	0,50
12,5	0,19	0,63
16,0	0,21	0,80
20,0	0,27	1,00
25,0	0,32	1,25
31,5	0,42	1,60
40,0	0,50	2,00
50,0	0,61	2,50
63,0	0,70	3,15
80,0	1,06	4,00

Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах в местах размещения обслуживающего персонала в помещениях жилищных, коммунального и специального назначения и в общественных помещениях, производного характера неграфиковано

Таблица 5.73

Целевые значения показателей	Значение показателя
Напряженность электрического магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), В/м, для магнит-ориентации, В, мТл (НВ), не более	10000
Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), В/см, 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/м, не более:	5,0
- от 30 до 300 МГц, В/м, не более:	0,2
Напряженность электромагнитного поля, мВ/ч, 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
Пылевые магнитные поля (ПМ)	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, МГц	30,0	15,0
ЭМП промышленной частоты (ЭМПП)	Напряженность электрического поля (E), В/м	5,0	0,5
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	30,0	3,0
ЭМП радиочастотного диапазона (ЭМФРЧ)	Максимальная плотность энергии, Вт/м <sup>2</sup>	100,0	10,0
	Эквивалентная напряженность электрического поля (E), В/м	300,0	-
ЭМФРЧ радиочастотного диапазона (ЭМФРЧРЧ)	Напряженность электрического поля (E), В/м	50,0	-
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	42,0	25,0
ЭМФРЧ радиочастотного диапазона (ЭМФРЧРЧ)	Напряженность электрического поля (E), В/м	(500,0)	-
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	4,0	-
ЭМФРЧ радиочастотного диапазона (ЭМФРЧРЧ)	Напряженность электрического поля (E), В/м	25,0	15,0
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	(300)	-
ЭМФРЧ радиочастотного диапазона (ЭМФРЧРЧ)	Напряженность электрического поля (E), В/м	8	10
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	(100,0)	-
ЭМФРЧ радиочастотного диапазона (ЭМФРЧРЧ)	Напряженность электрического поля (E), В/м	0,25	-
	Напряженность магнитного поля (H), А/м	(3,0)	-
ЭМФРЧ радиочастотного диапазона (ЭМФРЧРЧ)	Центральная частота, МГц	8,5	3,0
	Максимальная плотность энергии, Вт/м <sup>2</sup>	(30,0)	-
ЭМФРЧ радиочастотного диапазона (ЭМФРЧРЧ)	Плотность потока энергии (ППЭ), мВт/м <sup>2</sup>	10,0	10,0
	Максимальная плотность энергии, Вт/м <sup>2</sup>	(100,0)	-

168. Пылевые магнитные поля не распространяются на промышленные помещения, в воздушной среде которых могут присутствовать аэрозоли, туман и (или) другие жидкостные вещества (соединения).

170. Нормируется положительное влияние между производственных и общественных помещений.

концентрации кератинов (минимально допустимым в миллиграмм допустимым) обеих папилляртей  $\rho^1, \rho^2$ , определенные как количество кератинов в одном кубическом сантиметре воздуха (на  $\text{см}^3$ );

$\mu$  - коэффициент унилатерности  $\mu$  (минимально допустимым и максимальное 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

Предельно допустимый	Концентрация кератинов, $\rho$ (мг/см <sup>3</sup> )		Коэффициент унилатерности, $\mu$
	по минимальной папиллярте	по максимальной папиллярте	
Максимально допустимые	$\rho^1 \geq 400$	$\rho^2 \geq 400$	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 электромагнитных полей (видеокамеры, телевизоры или другие кабели и антенны) разрешено отсутствие зонирование по уровню помеховой радиации.

**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 и часам, в 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 часе 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, не более 7 периодов (работа с поворотом туловища, наклоном, разворотом, размахиванием конечностей) и (или) фиксированной или регулируемой (время) продолжительности, в г	
5. Тяготы процесса (включительно более 10 грав, в г)	51-100	
6. Приспособленность в программах, обеспечивающих технологический процесс, в г	до 6	
7. Мотивация к труду		
7.1. Число дозменов или полупериодов в смену	От 9 до 5	
8. Социально-психологический		
8.1. Длительность сформированности навыков (в % от времени смены)	От 26 до 50	
8.2. Приспособленность (в % от времени работы)	От 76 до 175	
8.3. Число ошибок в работе	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 (детей и их родителей) с групповым пребыванием.

175. Игровой (помещение для временной замены оборудования) должен быть в организациях с групповым пребыванием.

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 напольных покрытий (ковровых) 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 комнаты на группу (комнату) и (или) этаж.

180. Площадь туалета должна быть для туалетов, размещаемых 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 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 их квартирном проживании	1,5 кв.метра на одно место
Складские (для вещей)	до 3 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 лет	0,6 кв.метр
	3-7 лет	0,8 кв.метр
Туалеты и душевые (для ванной комнаты)		0,3 кв.метр
Общая площадь для всей организации (включая и прилегающую от 120 до 200 кв.м)		50,0 кв.м

1		2	
Муниципальный зал при общей мощности организации от 250 мест		100,0 м <sup>2</sup>	
Культурный зал или образовательный факультетский и культурный зал при общей мощности организации менее 250 мест		75,0 м <sup>2</sup>	
Кабинет для координации мероприятий детей с детьми		10,0 м <sup>2</sup>	
Кабинет для детей		6,0 м <sup>2</sup> /мест	
Учебный кабинет		12,0 м <sup>2</sup>	
Преддурная комната		8,0 м <sup>2</sup>	
Наличие (специальное для временной постановки оборудования)		8,0 м <sup>2</sup> /кабинет-место	
Таблет медицинское бюро с местом для диспансеризации детей (инструменты, материалы)		8,0 м <sup>2</sup>	
Дополнительные материалы (платформа)		14,0 м <sup>2</sup>	
Учебный кабинет		10,0 м <sup>2</sup>	
Кабинет для детей		6,0 м <sup>2</sup>	
Таблет для персонала		1,0 м <sup>2</sup>	
Учебный кабинет		4,0 м <sup>2</sup>	
Помещение для хранения и обработки образовательного инвентаря, приспособлений для дифференциации ресурсов		4,0 м <sup>2</sup>	
Помещение для работы с детьми (кабинет)		4,0 м <sup>2</sup>	
Жилые комнаты с образовательными материалами	для занятий отдельных обучающихся для самостоятельного занятия	4,5 м <sup>2</sup> /мест	
Учебные кабинеты для образовательных занятий	для образовательных занятий для обучающихся с ограниченными возможностями	6,0 м <sup>2</sup> /мест	
Жилые комнаты, специально оборудованные в организациях отдыха детей и их оздоровления, групп проживания детей		4,5 м <sup>2</sup> /мест	
Жилые комнаты в детском доме (группы)		6,0 м <sup>2</sup> /мест	
Помещение для хранения (инструменты), инвентаря		2,5 м <sup>2</sup> /мест	
Учебные кабинеты с кабинетами для хранения при функциональных формах занятий		2,5 м <sup>2</sup> /мест	
Учебные кабинеты кабинета, оборудован при организации преподавания форм работы и индивидуальных занятий		3,5 м <sup>2</sup> /мест	
Помещение, оборудованное индивидуальными рабочими местами с персональными компьютерами		4,5 м <sup>2</sup> /рабочее место	
Доборочные материалы (специальные кабинеты, оборудованные материалами (ПОС))		15,0 м <sup>2</sup>	
Для работы с детьми	до 350 мест	1,2 м <sup>2</sup> /мест	
	более 350 мест	1,0 м <sup>2</sup> /мест	
Учебные кабинеты кабинетов кабинетов и кабинетов в образовательных организациях		6,0 м <sup>2</sup> /рабочее место	
Специальная мастерская (СМ)		на 15 мест	5,4 м <sup>2</sup> /мест
		на 20 мест	4,5 м <sup>2</sup> /мест
Специально-инструментальная мастерская (СКИ)		на 15 мест	7,2 м <sup>2</sup> /мест
		на 20 мест	6,0 м <sup>2</sup> /мест
Специально-образовательная мастерская (СО)		на 15 мест	8,0 м <sup>2</sup> /мест
		на 20 мест	7,2 м <sup>2</sup> /мест
Программы (разработки, материалы) мастерская (ПОС)		на 15 мест	12,0 м <sup>2</sup> /мест
		на 20 мест	10,8 м <sup>2</sup> /мест
Дополнительная мастерская (ПОС)		на 15 мест	12,0 м <sup>2</sup> /мест
		на 20 мест	9,6 м <sup>2</sup> /мест
Электромеханика (ПОС)		на 15 мест	9,0 м <sup>2</sup> /мест
		на 20 мест	7,2 м <sup>2</sup> /мест
Электромонтажная (СКИ)		на 15 мест	6,0 м <sup>2</sup> /мест
		на 20 мест	4,5 м <sup>2</sup> /мест
Механическая по обработке дерева (СКИ)		на 15 мест	22,0 м <sup>2</sup> /мест
		на 20 мест	10,0 м <sup>2</sup> /мест
Помещение для специалистов		2,5 м <sup>2</sup> /мест	
Дополнительная мастерская		0,6 м <sup>2</sup> /мест	

Творческая мастерская	2,0 м <sup>2</sup> чел.	
Зона для игр (интерактив) зал	0,65 м <sup>2</sup> посадочное место	
Спортивный зал	10 м <sup>2</sup> чел.	
Зона для занятий аэробикой (фитнес-зал) групповой	5,0 м <sup>2</sup> чел.	
Ресторанная зона (интерактив) зал	14,0 м <sup>2</sup>	
Технический кабинет (технический зал)	8,0 м <sup>2</sup>	
Душевые при спортивном зале, раздельные по полу	12,0 м <sup>2</sup>	
Лаборатория, мастерские для совместной творческой работы обучающихся (ИЗО)	4,0 м <sup>2</sup> чел.	
Кабинет для занятий духовными музыкальными занятиями для организации дополнительного образования	12,0 м <sup>2</sup>	
Зал для занятий хора / оркестра	2,0 м <sup>2</sup> чел.	
Зал для занятий вокалом / хоре	2,0 м <sup>2</sup> чел.	
Общешкольный зал	общее образовательное учреждение, ДКК, организация и реализация деятельности в соответствии с программой организации отряда детей и их воспитателей в кружках, клубных объединениях	0,7 м <sup>2</sup> посадочное место
Общешкольный зал	детский клуб, организация для детей-спортсменов, обучающихся в спортивных командах, специализированное учреждение для несовершеннолетних, клубные занятия сформированной организацией	1,0 м <sup>2</sup> посадочное место
Общешкольный зал	детский клуб, организация для детей-спортсменов, обучающихся в спортивных командах, специализированное учреждение для несовершеннолетних, клубные занятия сформированной организацией	1,5 м <sup>2</sup> посадочное место
Помещение для приема учащихся (школа) / приема гостей (школа)	наблюдательное образовательное учреждение, реализующее образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования организации для детей-спортсменов, обучающихся в спортивных командах, специализированное учреждение для несовершеннолетних, клубные занятия сформированной организацией	0,7 м <sup>2</sup> посадочное место (специальная конструкция пола (цена 25 м <sup>2</sup> ))
Помещение для приема учащихся (школа) / приема гостей (школа)	наблюдательное образовательное учреждение, реализующее образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования организации для детей-спортсменов, обучающихся в спортивных командах, специализированное учреждение для несовершеннолетних, клубные занятия сформированной организацией	1,5 м <sup>2</sup> посадочное место
Зона для приема гостей		6,0 м <sup>2</sup> чел.
Туалеты для родителей (не выходящие за пределы территории)		0,1 м <sup>2</sup> чел.
Туалеты и душевые для учащихся (школа) / приема гостей (школа)	для организации отряда детей и их воспитателей в кружках, клубных объединениях, специализированное учреждение для несовершеннолетних, клубные занятия сформированной организацией для детей-спортсменов, обучающихся в спортивных командах, специализированное учреждение для несовершеннолетних, клубные занятия сформированной организацией	0,8 м <sup>2</sup> чел.
Кабинет персонала (административный)		1,5 м <sup>2</sup> чел.
Кабинет персонала (административный)		3,0 м <sup>2</sup>
Помещение для хранения вещей		0,2 м <sup>2</sup> чел.
Помещение для хранения вещей, одежды и обуви (кабинет)		14 м <sup>2</sup>
Помещение для хранения вещей (кабинет), приемная зона (кабинет)		4,0 м <sup>2</sup>
Медцинский кабинет	общее образовательное учреждение, ДКК, организация отряда детей и их воспитателей	21,0 м <sup>2</sup>
Спортивный зал (кабинет)		1,00 м <sup>2</sup>
Спортивный зал (кабинет)		1,20 м <sup>2</sup>
Процедурный кабинет (кабинет)		1,20 м <sup>2</sup>
Кабинет для хранения вещей (кабинет) / приема гостей (кабинет)		10,0 м <sup>2</sup>
Мастерская (помещение для хранения вещей (кабинет))		6,0 м <sup>2</sup> / 1 посадочное место
Мастерская (помещение для хранения вещей (кабинет))		4,0 м <sup>2</sup>
Гардероб		0,5 м <sup>2</sup> чел. / 1 чел.
Ванная комната (прихожая)		1,2 м <sup>2</sup> чел. (специальная конструкция пола (цена 25 м <sup>2</sup> ))
Зона для приема гостей		

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	Поворот стола	Материалы	Длина стола (прост. рабочая)	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	Среднецветный	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 (столы) – высота без крышки	6	Зеленый	1600 – 1750 мм	700 мм
	7	Голубой	1750 – 1900 мм	760 мм
	00	Черный	до 550 мм	180 мм
	1	Белый	850 – 1000 мм	220 мм
	2	Среднецветный	1000 – 1150 мм	280 мм
	3	Фиолетовый	1150 – 1300 мм	340 мм
Мебель для обучения дошкольного, дошкольного (столы) – высота без крышки	4	Желтый	1300 – 1450 мм	400 мм
	5	Красный	1450 – 1600 мм	460 мм
	6	Зеленый	1600 – 1750 мм	520 мм
	7	Голубой	1750 – 1900 мм	580 мм
	–	–	1150 – 1300 мм	290 мм
	–	–	1300 – 1450 мм	350 мм
–	–	1450 – 1600 мм	410 мм	
Требования к результатам мебели				
Показатели			Нормативы	
Минимальные размеры, расстояния, значения				
Безопасность мебели	от наружных стоек		67 см	
	от элементов прибора		20 см	
	царапы, проломы между креслами		50 см	
	между креслами двух кресел		30 см	
Мебель для обучения дошкольного	между столешницей и стеной (без перегородки) и между перегородкой соседней стеной		30 см	
	между рабочими столами		50 см	
	от учебной доски до верхнего края столешницы		240 см	
Наибольшая высота от учебной доски до верхнего края столешницы			по высоте 800 см	
Угол наклона учебной доски	до 7 лет; 1-4 класса		45°	
	5-11 классы; 10-11 классы		15°	
Высота нижнего края учебной доски над полом			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 экранная панель)	65/165,1
Мини-персональный компьютер, н/д, б/д.	13,65/34,6
Портатив	14,0/35,6
Планшет	13,3/32,6

## Нормативы по количеству и установке электронных приборов в помещениях

Таблица 6.4

Виды установок	Показатель, возраст		Норматив
	до 4 лет	от 4 до 7 лет	
Уменьшение времени или времени пребывания детей в помещении	до 4 лет	индивидуальные приборы	на каждого ребенка
	от 4 до 7 лет	универсальный или 1 прибор на двоих	1 прибор на 5 детей
	7 лет и старше	универсальный прибор с функцией просмотра видеоизображения	1 прибор на 5 детей
Количество самонастраиваемых приборов для детей до 7 лет	до 4 лет	универсальный прибор с функцией просмотра видеоизображения	1 прибор на 5 детей
		универсальный прибор с функцией просмотра видеоизображения	1 прибор на 5 детей
		универсальный прибор с функцией просмотра видеоизображения	1 прибор на 5 детей
	3-7 лет, для групповой работы	универсальный прибор с функцией просмотра видеоизображения	1 прибор на 20 детей
		универсальный прибор с функцией просмотра видеоизображения	1 прибор на 20 детей
		универсальный прибор с функцией просмотра видеоизображения	1 прибор на 20 детей
Количество самонастраиваемых приборов для детей старше 7 лет и взрослых с ограниченными возможностями	универсальный прибор с функцией просмотра видеоизображения	универсальный прибор с функцией просмотра видеоизображения	1 на 20 человек
		универсальный прибор с функцией просмотра видеоизображения	1 на 20 человек
		универсальный прибор с функцией просмотра видеоизображения	1 прибор на 20 чел.
Количество самонастраиваемых приборов для детей старше 7 лет и взрослых с ограниченными возможностями	универсальный прибор с функцией просмотра видеоизображения	универсальный прибор с функцией просмотра видеоизображения	1 на 8 человек
		универсальный прибор с функцией просмотра видеоизображения	1 на 16 человек
	универсальный прибор с функцией просмотра видеоизображения	универсальный прибор с функцией просмотра видеоизображения	1 на 10 человек
		универсальный прибор с функцией просмотра видеоизображения	1 прибор на 5 чел.
Количество универсальных или разовых электронных приборов	универсальный прибор с функцией просмотра видеоизображения	1 прибор на 20 человек	

## Классификация помещений и помещений

Таблица 6.5

Классификация помещений	Площадь, кв. м		Норматив
	общая	занятая	
на 1 класс	общая	занятая	0,70
	общая	занятая	0,50
	общая	занятая	0,60
	общая	занятая	0,45

## Требования к организации образовательного процесса

Таблица 6.6

Показатели	Содержание, объем	Норматив	
	2	3	
Планирование на период:	все возрастные группы	800	
	детские сады	900	
Основные показатели на уровне:	при реализации образовательных программ дошкольного образования	17:00	
	при реализации программ начального общего образования и программ среднего образования и программ профессионального образования (ИО) > 1,2 курса	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	11:00		
Порядок взаимодействия родителей (законных представителей) с образовательными организациями / дополнительными организациями (далее - родители)	дошкольного образования	20 мин	
	от 1,5 до 3 лет	10 мин	
	от 3 до 4 лет	15 мин	
	от 4 до 5 лет	20 мин	
	от 5 до 6 лет	25 мин	
	от 6 до 7 лет	30 мин	
	дошкольного образования	класс (комбинированный)	35 мин
		класс (индивидуальный)	40 мин
	Продолжительность игровой деятельности детей дошкольного образования	классы, в которых осуществляется образовательная деятельность	40 мин
		2-11 классов	45 мин
от 1,5 до 3 лет		20 мин	
от 3 до 4 лет		30 мин	
от 4 до 5 лет		35 мин	
Продолжительность игровой деятельности детей дошкольного образования, не более	от 5 до 6 лет	30 мин или 75 мин при организации 1 занятия в неделю	
	от 6 до 7 лет	35 мин	
	Продолжительность игровой деятельности детей дошкольного образования, не более	1 класс	4 урока
		2-4 классы	при включении в расписание занятий 2-х уроков (интеграция культуры в уроки)
при включении в расписание занятий 3-х уроков (интеграция культуры в занятия)			5 раз в неделю - 4 урока
при включении в расписание занятий 2-х уроков (интеграция культуры в занятия)			5 уроков
5-6 классы	при включении в расписание занятий 3-х уроков (интеграция культуры в занятия)	5 раз в неделю - 6 уроков	
		6 уроков	
		7 уроков	
7-11 классы	старше 16 лет	не более 8 ч (эквивалентности)	
		5 уроков	
2-4 классы, в интервал обучаются дети с ограниченными возможностями, дети с ОВЗ	2-11 классы, в интервал обучаются дети с ограниченными возможностями детей 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	
	1-4 классы	не превышает 25 минут при уроках физической культуры по основным предметам и предметам ИОО	
Продолжительность перерывов между занятиями, не менее	все возраста		
	Продолжительность перерыва (в среднем), не менее		1-11 классы, обучающиеся ИОО
1-11 классы, обучающиеся ИОО по основным предметам ИОО			20 мин
1-11 классы, обучающиеся ИОО по предметам ИОО			30 мин
Нагрузка на объем учебной деятельности учащихся	1-11 классы		10 ч
	допустимая нагрузка		
Допустимая нагрузка учебной деятельности учащихся	1-4 классы		3-7
	5-11 классы		3-7
Продолжительность одного урока (в среднем по учебному году)	1-4 классы		45
	5-9 классы	45-50	
	10-11 классы	45-50	
Продолжительность урока (в течение учебного года) (в среднем по учебному году)	1-4 классы	60-90	
	5-9 классы	70-90	
	10-11 классы	90-90	
Минимум продолжительности уроков физической культуры, не менее		30	
Циркуляция воздуха в помещениях, не менее		2 раза	
Продолжительность наибольшей нагрузки	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 наибольшей нагрузки учащихся в учебном году (в среднем по учебному году)	1-4 классы	допускается нагрузка не более 19,0 ч	
	5-11 классы	1,0 ч	
Безопасность учебной деятельности учащихся	1-2 классы	1,5	
	3-4 классы	2,0	
	5-9 классы	2,5	
	10-11 классы	3,5	
Безопасность учебной деятельности учащихся	1-2 классы	4,0	
	3-4 классы	4,0	

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	Критерии, норма	Единица	
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	3,0 ч/день	
	дети старше 7 лет	2,0 ч/день	
Суммарный объем двигательной деятельности, не менее	не менее	1,0 ч/день	
Утренняя зарядка, не реже	все возрасты	7-10 мин	
Утренняя зарядка, при условии отсутствия, не менее	до 7 лет	10 мин	
	старше 7 лет	15 мин	
Продолжительность труда, не более	предоставленная практика в общеобразовательной организации, лагеря труда и отдыха	13-15 лет	2,0 ч/день
		14-15 лет	2,5 ч/день
	ИТОГО	6-13 лет	3,5 ч/день
		14-15 лет	4 ч/день (24 с перерывом)
		16-18 лет	6 ч/день (36 с перерывом)

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 шутбуксов возможно при наличии дополнительной физической нагрузки.



## 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 доска	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 доска	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 в образовательных учреждениях, принимающих участие в реализации данной программы области.

## Школа готова к учебным предметам на уровне школьного общего образования

Таблица 6.9

Учебно-методическая разработка	Количество школ
Мультиязычные	8
Безопасный язык / Безопасный язык	7
Информационные ИКТ	6
Интерактивные доски	7
Стереоскопический мир	6
Дистанционные курсы	5
Наличие интерактивных курсов	3
Мультиязычные	3
Телевидение	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 / культуры	—	—	4	3
	Музыка	2	—	1	—
Обществоведение (включая экономику и право)	6	6	6	5	5
Технология	4	3	2	1	4
Черчение		—	—	3	4
Содержание безопасности жизнедеятельности	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
Содержание безопасности жизнедеятельности	2
Финансовая культура	1

Показатели приближенно соответствуют принятым в учебниках по физике и механике в зависимости от температуры наружного воздуха, ммн

Таблица 6.12

Температура наружного воздуха, °С	Учебные кабинеты в часы перемены	Учебные кабинеты в часы перемены и между сменами / расписание между учебными занятиями
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 открытом воздухе в холодный период года во влажностном диапазоне

Таблица 6.13

Климатический район	Возраст обучающихся	Скорость ветра	Температура воздуха, °С	
			при скорости ветра до 3 м/с	при скорости ветра 6-10 м/с
Средняя часть 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 часть 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 на открытом воздухе 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	0-80	0-8
Осень	1-4	0-5	0-75	0-2
	5-11	0-10	0-80	0-8
Безопасное место	1-4	0-3	0-80	0-2
	5-11	0-7	0-80	0-6
Безопасное место	1-4	0-5	0-80	0-5
	5-11	0-10	0-80	0-8

Микроклиматические показатели, при которых не производится преподавательская работа

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 переменушке тикостей и прориски уаээЕНЬК вери допускатис, вщ это непосредственно связано с выполняемой сезонной профессиональной работой. В месяцу потиманено и перемещажоит друа эаээЕНЬК вери допускатис.

Предельно допустимые величины показателей тяжести трудовой нагрузки для работников, не достигших 18-летнего возраста

Таблица 6.16

Наименование (наименование) работ (описание характера работы)	допустимые физические 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, выходящая в статическом режиме в течение рабочей смены, кг*м.								
при максимальной нагрузке с предельно возможными участками мышечной деятельности при длительном непрерывном выполнении до 1 м	1500	1250	9500	9000	500	750	1900	2000
при общей нагрузке с участием мышц рук, плечей, шеи при перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м	3000	6000	13000	15000	1000	2400	8000	15000
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 рабочей смены)	12	15	20	24	7	9	9	8
постоянно и временно (разово) — тяжелый (до 2х раз в смену) и тяжелее не более 1-2 рабочей смены	6	7	11	10	3	4	5	6
постоянно и временно — среднетяжелый при выполнении в течение рабочей смены перемещении груза на расстояние до 5 м в колёсном транспорте	12	15	20	24	4	5	6	8
сменная (всего грузы, перемещаемые в течение рабочей смены с рабочей сменой и с ней)	400	350	1000	1500	180	300	400	500
Стереотипные работы (интенсивность — количество за смену)								
при максимальной нагрузке с участием мышц плечей и кистей рук	10000		30000		20000		30000	
при ритмичной работе с грузом (при работе с грузом на расстоянии участия мышц рук — участие в повороте)	10000		15000		10000		15000	
Физическая нагрузка, выходящая в статическом режиме при выполнении работ, кг*с:								
общая нагрузка	7000	9000	20000	22000	3000	4000	8000	9000
на руки	14000	18000	40000	45000	2000	3000	6000	8000
с участием мышц плечей и кистей	25000	28000	50000	60000	2500	3500	7000	8500
Таблица 6.17. Показатели и критерии физической работоспособности								
Нагрузка (количество выходящих мышечных волокон более 30% (допустимое за смену))	60 рсв		60 рсв		40 рсв		60 рсв	
Перемещение груза вручную, перемещение, осуществляемое в течение рабочей смены, км	20 м		20 м		20 м		20 м	

Таблица 6.17

Показатель	Единицы измерения	Пороговое значение
Минимум БЖУ	ккал	Минимум 10
Надлежащая расфасовка	литр	Минимум 10
Пастеризованные микроорганизмы	мл/л	не определено
Циркуляция пива в системе		
Температура пива в помещениях	градусы Цельсия	не более 10
Минимум пива в расфасованных единицах	литр	не менее 10
Результаты лабораторных исследований		
Уровень эффективности контроля качества продукции	баллы	370
Удельная стоимость пива	баллы	100
Средняя температура пива в системе		
Кальций	мг/л	Не более 2
Кальций	мг/л	Не более 3
Кальций	мг/л	Не более 100
Медь	мг/л	Не более 3
Медь	мг/л	Не более 3
Никель	мг/л	Не более 4
Нитраты	мг/л	Не более 100
Ртуть	мг/л	Не более 2,
Свинец	мг/л	Не более 6
Фтор	мг/л	Не более 10
Цинк	мг/л	Не более 22
Хром	мг/л	Не более 6

192. Требования к качеству упаковки устанавливаются при упаковке в организации данных видов производственных помещений.

193. Количество хлора в пиве определяется количеством потребления пива в производственных помещениях к хранению продуктов.

194. В мушкетере пива производственном помещении должны быть обязательны условия для сохранения пива.

195. Для пива в пяти млечных пива должны быть оборудованы пивом пивом с пивом пивом.



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	раковины для мытья рук	1
	др. пункт для мытья посуды	3
	конвейерные концы	1
	среднетемпературные холодильные шкафы	1
	низкотемпературные холодильные шкафы	1
	мелкофракционная машина	1
Помещение для тарелки хлеба	мочные ванны	3
	раковины для мытья рук	1
	производственный стол	1
	улей-раздаточная машина	1
Горячий цех	шкаф для хранения хлеба	1
	раковины для мытья рук	1
	производственные столы	2
	электрическая плита	1
	- электрическая сковорода	1
	духовка (закрытый) шкаф	1
	паросемияксомат	1
	электропривод для газовой продукции	1
Раковина для мытья	электр-защел	1
	корпусный конв	1
	раковина для мытья рук	1
Мочная для мытья столовой посуды	маршуты для горячих блюд	2
	используемый прессовоч. (антисепт. секция)	1
	производственный стол	1
	посудомоечная машина	1
	мочные ванны (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 посуды), оборудованием для тепловой посуды с тибкны шансом	2
Мочная тары	мочные ванны	3
Производственное помещение буфета-раздаточной посуды, молочной	производственные столы	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 количество рыбы пингвинов, пощечницы в образцах гелевых кормов для пингвинов в организации ОО «СЗХК ИЖС» ОДНОКОВЛЕНСКИЙ

Таблица 6.19

Принцип работы пищеблока	Численность питающихся детей	Количество работников пищеблока
На объектах, оборудованных	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 привальных предприятиях		1 на 100 детей (но не менее 1)

### Виды и масса продуктов в меню

Таблица 6.20

Вид питания	Продукты	Масса
Сухопайка	Фрукты (предварительно вымытые, поштучно в упаковке из полимерных материалов)	не менее 60 г (поштучно)
	Вода 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
Возрастное питание	Мука высшего сорта, изделия промышленного (печенье, вафли, минь-кексы, пряники) промышленного изделия обогащенные микроэлементами (витаминизированные) в ассортименте	не более 150 г
	Кефир, йогурт и изделия кисломолочные (афрод, фруктово-лимонные батончики), молоко обезжиренное ультрапастеризованное (или не ультрапастеризованное), творог в ассортименте, в потребительской упаковке	не более 100 г
	Хлеб пшеничный и белый;	Суммарно не менее возрастной физиологической потребности в пищевых веществах и энергии
	Крупа, макаронные изделия;	
	Консервы мясные, рыбные, фруктовые;	
	Консервы рыбные в масле и (или) натуральные;	
Овощные консервы или супы пюреобразные;		
Картофель;		
Фрукты свежие;		
Молоко сухое, сгущенное, концентрированное;		
Молоко стерилизованное и ультрапастеризованное, молочные напитки;		
Молоко кислое, натуральное;		
Молоко растительное;		
Сыр твердый и плавленый;		
Кисель, чай;		
Сметана;		
Сладкая продукция из фруктов и ягод;		
Мушкетерские изделия (шоколадные конфеты, пряники, печенье, вафли, минь-кексы, пряники);		
Кондитерские изделия сахарные (вафли, кондитерские батончики, конфеты, кроме вагашени), шоколад и макаронные изделия – 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 табуретном стуле спеларфеля и использованной издании), 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 перфорированной крышке.

200. Учебные издания в перфорированных крышках с булавкой и скрепками должны быть отделаны припрессованной пленкой.

Учебные издания в обложке должны быть отделаны ламинацией или припрессованной пленкой, кроме обложек, изготовленных из магнезитовой бумаги или бумаги со специальным покрытием.

201. Не допускается применять в учебном издании блок-задания, приводящие к увеличению веса книги - книги:

пленка перфорированная;

книжки безинформационные скрепленные.

В учебных изданиях, функционально предназначенных к шкатулочному использованию (раскладке), допускается применение бесшвейного клееного 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, заголовков подразделов, также на полях страницы, кроме корешковых, должны различаться за разрывами не менее 5 мм от полями. При этом объем текста должен быть не более 50 знаков.

Переходы, наружные и внутренние поля, не включая информационного содержания 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 (бумага более 0,1).

205. В учебных изданиях для 1-4-го классов при печати текста объемом более 200 знаков на странице (серым) фон не должен превышать 5 пунктов (4-го класса) кегля шрифта основного текста, увеличенные интерлиньяжи – не менее 2 пунктов, при этом – не третью (уменьшенного 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 третью (уменьшенного) кегля).

208. В учебных изданиях для 1-4-го классов обязательный пробел должен быть не менее кегля шрифта текста; для 5-11-го классов – не менее половины кегля шрифта текста.

209. Не допускается применять:

для основного и дополнительного текста выворотку шрифта и шрифты курсив;

для выделения текста выворотку шрифта и шрифты курсив на цветном фоне;



## Требования к шрифтовому оформлению букварей

Таблица 7.1

Части букваря	Копия, пунктир, написание	Увеличение интерлиньяжа, начертание знаков	Дополнения				Условия качества печати		
			наполнение		высота		группы	Емкость (количество знаков, умноженная на строки) для каждого шрифта, знаков на строку	ширины
			внутри	между	клетки	между			
Букварная	36 (или подлинная буква)	не регламентируется	по регламенту	117	по регламенту	140	рублины	по регламенту	по регламенту или жирное, прямое
Дополнительная	18	2	6%	117	6	110	рублины, всякая выноска	6,0	нормальное или жирное, или угловое, прямое
Дополнительная	18	2	6%	117	6	110	рублины, всякая выноска	6,0	нормальное или жирное, или угловое, прямое

221. В учебнике начальных классов, выпущенных с использованием шрифтов русской и латинской графикки, а также шрифтовое оформление увеличенного дополнительного текста должно строго соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2.

222. Не допускается шрифтосложение (соединение) дополнительного текста, кроме слитной.

При буквокопировании набор знаков должен быть соответствующим требованиям таблицы 7.2, кроме длины строки при этом расстояние между колонками не менее 9 мм.

223. Двумя и более выделками могут быть размещены знаки шрифта с засечками при расстоянии между колонками не менее 12 мм, при выделке раздвоенной длины — не менее 6 мм.

224. В словарной части издания набор текста должен быть не более чем в две колонки, при этом расстояние между колонками должно быть не менее 9 мм, при наличии выносительной линии — не менее 6 мм.

Когда шрифт в словарной части издания может быть на 2 пункта меньше объема шрифта основного текста с увеличенным интерлиньяжем не менее чем на 2 пункта.

225. Когда шрифт и увеличенно интерлиньяж дополнительного текста должны соответствовать требованиям, изложенным в таблице 7.2. При этом шрифт выделенный должен быть не менее чем шрифт основного (дополнительного) текста. При применении выносительной шрифтовой выделке шрифт должен на 2 пункта больше чем шрифт основного (дополнительного) текста.

226. В левом поле 18 знаков длина строки должна быть не менее 3 1/2 инкрета при расстоянии между колонками не менее 12 мм.

Требования к шрифтовому оформлению текста учебника  
взысканий по гуманитарным учебным предметам для 5-6 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 более (в единицах шрифта) (графической единицы)	вертикаль
			количество	мм	количество	мм			
Целый	18	2	6,5	127	9%	167	рублиных или новых малых контрастных	6,0	вертикаль или (при необходимости) для полуверных прописных
Вязаный	16	2	6,5	117	9%	167		6,0 (5,6)	
Трехрядный с заголовком	14	2	5	108	8%	159		6,0 (5,6)	
При дополнительном тексте объемом не более 100 страниц									
	12	2	4,5	91	7%	143	рубленных или новых малых контрастных	7,0 (6,5)	вертикаль или (при необходимости) для прописных

228. В учебнике и при дополнительном назначении учебника высота шрифтового оформления должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.2. Для 5-6 классов высота шрифта должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.3, 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 7.2.

Для 7-9 классов двухкомпонентный набор для основного и дополнительного текста применяется при соблюдении требований, указанных в таблицах 7.3, 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 строки).

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 6 мм.

232. В старорусской части печатный текст должен быть набран не более чем в две колонки, расстояние между колонками должно быть не менее 9 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 шрифта 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 заданных 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 учебных изданий для 17-минутной учебной программы в 5-6 классах

Таблица 7.3

Функциональные требования	Кол-во страниц	Увеличение интерлиньяжа, пунктов, на мм	Цвета строки				Характеристики шрифта		
			минимум		максимум		группа	высота, мм, в 6-м классе (для прилож. 1 к таблице 2 приложения)	гачерпание
			код-рты	мм	код-рты	мм			
Учебные издания	12	на разл.	1 1/2	23	3 1/2	150	все группы	на разл.	нормальное или широкое; светлое; пропись
	Для учебника, выданный по учебному заданию								
	10	1	2	3 1/2	23	3 1/2	150	все группы	1 1/2 (12,0)
Хрестоматии	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
	4	2	3	3 1/2	на разл.	на разл.	все группы	на разл.	нормальное
	12	3	4 1/2	3 1/2	23	131	все группы	на разл.	нормальное или широкое; светлое; пропись
	15	4	1 1/2	3 1/2	23	131	все группы	1 1/2 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; пропись
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
9	2	3	3 1/2	на разл.	на разл.	все группы	на разл.	нормальное	
Практикумы	10	4	3 1/2	3 1/2	на разл.	на разл.	все группы	на разл.	нормальное или широкое; светлое; пропись
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице								
9	2	3	3 1/2	на разл.	на разл.	все группы	на разл.	нормальное	

Требования к шрифтовому оформлению текста учебника  
показаны по гравитационной учебным предметам для 7-9 классов

Таблица 7.4

Сущность элементов оформления	Коды шриф- тов, на языке	Уровень эконом- ической экологич- еской устойчи- вости	Длина строки				Характеристики шрифта			
			минималь- ная		максималь- ная		группа	минималь- ная, не более (в случае для шрифтов экономиче- ской оснóвы)...	наборное	
			симво- лов	см	симво- лов	см				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Учеб- ники и учебные пособия	10	2		70	8-9	150	все группы	не регла.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для учебных изданий по всем предметам:									
	9	2	3	71	8-9	150	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое	
Для учебных изданий текста объемом не более 150 страниц на странице										
Хресто- маты	12	не регла.	4-5	81	8	154	все группы	не регла.	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	9	4	4-5	81	6-8	150	все группы	11,0 (12,0)	нормальное или широкое; светлое; прямое	
	Для учебных изданий текста объемом не более 150 страниц на странице									
Практи- ческие	9	2	3-4	70	8	150	все группы	не регла.	нормальное	
	10	2	1	54	7-8	150	все группы	не регла.	то же, что и при широком; светлое; прямое	
	Для учебных изданий по всем предметам									
9	2	3	54	7-8	150	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; прямое		
Для кратчайшего текста объемом не более 150 страниц на странице										
9	2	3-4	50	7-8	150	все группы	не регла.	нормальное		

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебника  
включенный до фундаментальных учебных предметов для 10–11 классов**

Таблица 7.6

Функциональные цели	Класс, предмет, номер главы	Увеличение интерлиньяжа, цурига, кегля	Ширина строки				Характеристика шрифта		
			нормальная		узкая		Группа	Высота, не более 12 шплицев для шрифта без засечек (с засечками)	Полужирная
			клетр. рама	мм	клетр. рама	мм			
Учебный текст учебника	12	не регламентируется	4 1/2	81	8	142	все группы	не регламентируется	нормальное или широкое; светлое; провал
	13	2	4	72	6 1/4	122	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; провал
	Для учебника, включенного по договоренности								
	9	2	3	54	не регламентируется	все группы	10,2 (11,0)	нормальное или широкое; светлое; провал	
Для учебника, включенного по договору, не более 2000 знаков на странице									
	8	2	2 1/2	50	не регламентируется	все группы	то регламентируется	нормальное	
Примечания	9	1	1	54	не регламентируется	все группы	9,5 (10,5)	нормальное или широкое; светлое; провал	
	Для учебника, включенного по договору								
		8	1	3	54	не регламентируется	все группы	не регламентируется	нормальное или широкое; светлое; провал
Для дополнительного текста учебника не более 2000 знаков на странице									
	9	1	2 1/2	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 шрифт «кальман» для основного текста.

При многоколоночном наборе для столбцов примеров, а также рисунков между колонками должны быть не менее 12 мм, для печатной бумаги цветного фона и разноцветных листов — не менее 9 мм.

Кегль шрифта в примерах и заданиях должен быть не менее кегля шрифта текста в соответствующей таблице 7.6.

Кегль шрифта надписей на наглядных пособиях должен быть не больше чем на 2 пункта жикл кегля шрифта текста.

Кегль шрифта и увеличение интерлиньяжа, цурига и кегля должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 7.6.

При использовании шрифта «кальман» должен быть не менее 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	шир.	группа	номер линии
14 (100) стандарт первого полюса (базисный)	2	5	90	рубленый	нормальный или широкий; светлый; прямой
Для элементов для 2-4-го классов					
14	2	5	90	рубленый или чирный	нормальный или широкий; светлый; прямой
15	2	5	90	рубленый	нормальный или широкий; светлый; прямой

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.

Объем шрифта для основных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее чем на два пункта больше, чем у шрифта основного текста.

Объем шрифта математических элементов формул должен 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 математическими элементами формул (цифрами) вертеikalной строки и математическими элементами формул (цифрами) горизонтальной 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 колонки должно быть не менее 9 мм при шрифтовой системе и раздвоенной 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 (увеличенном) 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.

Раздвоенная линия между колонками для основного текста должна быть не менее 9 мм, для дополнительного текста – не менее 6 мм при наличии раздвоенной линии.

**Требования к шрифтовому оформлению текста учебника  
вспомогатель по математическим учебным предметам для 5-9 классов**

Таблица 7.7

Классы	Кегль, пункты, не менее	Увеличение интерлиньяжа, пункты, не менее	Минимальная цена за пункт		Характеристики шрифта	
			высота	шир.	группа	номер линии
5-9	10	не уменьшен; угол	2 1/2	90	все группы	нормальный или широкий; светлый; прямой
			2 1/2	10		
10-11	9	1	2 1/2	90	все группы	нормальный или широкий; светлый; прямой
			2 1/2	90		
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, п.		Группа	Интерлиньяж
			30	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 выполнении 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 учебной 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 (дополнительного) 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				Адресатура при печати					
				минимум		максимум		группы	емкость, стр. на лист	наборные			
				контр.	зон	контр.	зон						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Дрессировка	3	18	2	6 5/8	117	9 1/2	167	рублики для новых малоформатных	6,0	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое			
		16	2	6 5/8	117	9 1/2	167				6,0		
		14	2	6	109	8 1/2	153				6,7	перпендикулярное или широкое; светлое; прямое	
	3-4	Для оптимального текста объемом до 200 знаков							рубль или номинал при малоформатных	3,7	нормальное или широкое; светлое; прямое		
12	2	4 1/2	81	7 1/4	140								
Учебная литература	1-2	14	2	6	108	8 1/2	153	рубль или номинал при малоформатных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое			
		12	2	4 1/2	81	7 3/4	140				рубль или номинал при малоформатных	3,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое
		Для оптимального текста объемом до 200 знаков											
	10	2	4 1/2	81	7 3/4	131	рубль или номинал при малоформатных	3,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое				
Дрессировка	1	10	2	4 1/2	77	по reqл.		рубль или номинал при малоформатных	6,7	нормальное или широкое; светлое или полужирное; прямое			
		12	2	4 1/2	77	по reqл.					7,7		
	3-4	Для оптимального текста объемом до 200 знаков							рубль или номинал при малоформатных	8,6	нормальное или широкое; светлое или полужирное		
10	2	4 1/2	77	по reqл.									

**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	полужирное 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						все группы	нормальное
			3	50	не реглам.	150	все группы	полужирное светлое прямое		
7–9	10	1	2 1/4	50	3 1/2	150	все группы	полужирное 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						все группы	нормальное
			3	50	не реглам.	150	все группы	полужирное светлое прямое		
10–11	9	2	2 1/4	50	3 1/2	150	все группы	полужирное 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						все группы	нормальное
			3	50	не реглам.	150	все группы	полужирное светлое прямое		

241. Шрифтовое оформление основного и дополнительного текста учебной литературы по специальным дисциплинам для среднего профессионального образования к минимальности от учебной литературы и функциональности повышается за счет соответствия 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 наличии разделительной линии – не менее 6 мм.

Когда шрифт в словарной части издания должен быть не менее ширины дополнительного текста, в соответствии с таблицей 7.11.

244. Когда шрифт основных элементов буквенных и числовых формул должен быть не менее 8 пунктов, величина элементов – не менее 6 пунктов.

245. Когда шрифт подписей 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  
материал по специальным дисциплинам для студентов профессионального образования

Таблица 7.11

Учебная дисциплина	Функциональные назначения	Кегль, пункты, не менее	Заголовок интервалов, пункты, не менее	Длина строки			Ширина строчки шрифта		Ширина строки шрифта	
				наполнение	заполнение	высота	ширина	высота		
Функционально-предметные, предметные, предметно-методические, предметно-методические, предметно-методические	Учебная и учебно-методическая	10	2	4	72	6%	122	9,5	нормально; шрифт: стандартный; пропись	
		10	не регла.	4	72	6	108	9,5		
	Для электронного текста объемом не более 2000 знаков на странице									
	Печатная	6	2	3	64	4%	122	10,2	нормально; нормальные и увеличенные шрифты	
		9	2	3	64	4%	122	10,2		
Для электронного текста объемом не более 2000 знаков на странице										
Математические (информатика, логика)	Учебная, предметная и предметная	6	1	3%	50	до регла.	не регла.	нормально; нормальные и увеличенные шрифты		
		Для электронного текста объемом не более 2000 знаков на странице								
Математические (информатика, логика)	Учебная, предметная и предметная	9	1	3%	50	нормал.	не регла.	нормально		
		Для электронного текста объемом не более 2000 знаков на странице								
Математические (информатика, логика)	Учебная, предметная и предметная	6	2	3	64	4%	122	9,5	нормально; нормальные и увеличенные шрифты	
		Для электронного текста объемом не более 2000 знаков на странице								
Математические (информатика, логика)	Учебная, предметная и предметная	6	2	3	64	6%	122	не регла.	нормально	
		Для электронного текста объемом не более 2000 знаков на странице								

248. Шрифтовые размеры электронных учебной материал должны быть соответствовать требованиям, указанным в таблице 7.12.

249. Для лучшей информативности электронного учебной материал должны быть выполнены следующие требования к шрифтам:

курсивные начертание шрифта (для выделений текста);

большой размер шрифта (для выделений текста);

красный цвет шрифта (для выделений текста);

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. Для выделений электронного учебной материал шрифт 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 однонаправленного потока, рубрично-тематический	Кол-во строк, не менее	Длина строки, см, не менее	Группа шрифта
1-2 курсы	не более 150	6	не регла.	рубликом
	не более 200	8	60	
3-4 курсы	не более 200	14	не регла.	рубликом
	не более 400	16	60	
	более 400	18	60	рубриком
5-9 курсы	не более 200	12	не регла.	мажоритым все группы
	не более 400	14	60	
	более 400	16	60	рубриком
10-11 курсы, профессионально-техническое образование и профессиональные училища	не более 200	10	не регла.	рубриком все группы
	не более 400	12	60	
	более 400	14	60	мажоритым

## Технические требования к шрифтам, журнальным и газетным изданиям

252. Литературно-художественные издания, научно-популярные, публицистика, издания охотничьих и промысловых орденов (далее - ордена охотничьи). Спортивные, приключенческие, прикладные, молодежно-политические, деловые издания, специальные издания относятся ко второй категории (длина - первая категория).

253. При печати текста на белом, сером фоне, участках инсталлирования, иллюстриции оптические плотности фона должны быть не более 0,2.

254. В изданиях для охотничьего охотства не следует применять цветные краски на белом фоне.

255. Шрифтовые оформления заголовков и подписок под иллюстрациями не регламентируются.

256. Дефекты, приводящие к искажению или потере информации, ухудшающие удобство пользования изданием не допускаются:

исключение (потеря элементов изображения), точечная, следовая дробь, выношение, отрывание краски, сломанная печать, разрывы и прыжки краски, пятна, царапины;

появление на образцах внутри блока, на иллюстрациях элементов с границ и окружения текста или иллюстраций при разрывании;

257. Параметры шрифтового оформления с постоянной высотой строчных прописных букв в системе Дидо (1 пункт = 0,176 мм)

258. Шрифтовое оформление тематического текста объемом более 2000 знаков должно соответствовать требованиям, установленным для основного текста.

259. В изданиях первой категории при шрифтовом оформлении дополнительного текста в 6 или 10 строк максимальная длина строки должна быть не более 3 3/4 модуля (68 мм), максимальная длина строки, начинающей абзац и объем дополнительного текста не регламентируются.

260. В изданиях первой категории не регламентируются длина строки и выноска абзацной строки дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при шрифте более 8 пунктов.

261. В изданиях второй категории шрифтовое оформление дополнительного текста должно соответствовать требованиям таблицы 7.14.

262. Максимальная длина строки шрифтовых заголовков должна быть не менее 41 см.

263. В изданиях второй категории при шрифтовом оформлении дополнительного текста (6 или 9 строк) максимальная длина строки должна быть не менее 3 1/2 модуля (68 мм), максимальная длина строки, начинающей абзац и объем дополнительного текста не регламентируются.

264. В изданиях второй категории не регламентируется потеряшка перед началом дополнительного текста объемом не более 2000 знаков при шрифте более 8 пунктов и объемом не более 500 знаков при шрифте не менее 6 пунктов.

265. Кегль шрифта в увеличенном инсталлированном выделенном тексте должен быть не менее кегля шрифта основного (дополнительного) текста.

266. Для основных элементов буквенных и числовых формул кегль шрифта должен быть не более кегля 2 пункта меньше кегля шрифта основного текста.

Кегль шрифта основных элементов формул должен быть не менее 5 пунктов.

Увеличение или уменьшение между подстрочными элементами формул (примечание) первой строки и подстрочными элементами формул (примечание) второй строки не должно быть не менее 2 пунктов.

267. В кегельных таблицах калль шрифта должен быть не менее 6 пунктов, расстояние между колонками не менее 4 мм, длина строки не регламентируется.

268. В кегелях и диаграммах калль шрифта не регламентируется.

269. При выводе текста калль шрифта должен быть не менее 12 пунктов, увеличение не превышает не менее 4 пунктов.

При объеме текста не более 2000 знаков на странице калль шрифта должен быть не менее 10 пунктов, при объеме текста не более 200 знаков на странице — не менее 9 пунктов.

Оптическая плотность фота для выворотки шрифта должна быть не менее 0,4.

270. Расстояние между колонками при множественном тексте должно быть не менее 6 мм, при длине строки не менее 4 мм.

271. В таблицах не допускается отклонения по длине строки, объему дуплицируемого текста, оптической плотности фота более чем на 10%.

272. На табличной поверхности не должны выделяться крупные дефекты в воздушном пространстве, превышающие:

факел - 0,003 мм<sup>2</sup>,

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 различных шрифтах на русском

Таблица 7.13

Вид печати	Калль шрифта, пункты, не менее	Умножение интерлиньяжа (1 +)	Длина строки				Шрифтовые пробы
			минимум		максимум		
			знаков	мм	знаков	мм	
Шрифты с засечками и без засечки	10	-	3%	68	7	120	нормальное светлое пробо
	9	-	3%	65	6%	120	
	8	-	3%	68	5	108	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	8	+	3	64	5%	104	нормальное светлое пробо
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице						
7	+	3%	65	4%	81	нормальное светлое пробо	
Шрифты с засечками и без засечки	10	-	3%	68	7	120	нормальное светлое пробо
	9	-	3%	65	6%	120	
	8	-	3%	68	5	108	
	Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице						
	7	+	3%	65	4%	81	нормальное светлое пробо
	Для дополнительного текста объемом не более 1000 знаков на странице						
10	+	3%	68	7	120	нормальное светлое пробо	
10	-	3%	68	6	108		
9	+	3%	65	6%	120		
9	-	3%	68	6	108		
8	-	3%	65	5	96		
Для дополнительного текста объемом не более 2000 знаков на странице							
7	-	3%	65	4%	81	нормальное светлое пробо	

**Требования к шрифтовому оформлению текста  
в изданиях второй категории**

Таблица 7.14

Коды шрифта, применяемые на нем	Матрица интерлиньяжа (1...)	Длина строки				Дополнительные шрифты
		минимальная		максимальная		
		высота	шир.	высота	шир.	
0	+	2 1/2	30	7	126	нормальное светло- зеленое цветное
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) и строчные заголовки						
7	-	2 3/4	41	4 1/2	81	нормальное светло- зеленое цветное
Для заголовков и текстов в справочных изданиях при объеме не более 1500 знаков						
0	+	2 3/4	41	4 1/2	81	нормальное зеленое цветное

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 рамки на цветном фоне применяются при объеме текста статьи не более 0,5 полосы, высота шрифта не менее 9 пунктов, вычеркнутые гарнитуры шрифта должны быть нормальным полукарусем. Длина строк должна быть не менее 2 1/4 квадрата (4 мм).

277. Для выделений текста цветными рамками на цветном фоне применяются при высоте не менее 8 пунктов, вычеркнутые гарнитуры шрифта должны быть полукарусем.

278. Расстояние между колонками текста должно быть не менее 6 мм, при этом при распределении пиляги — не менее 4 мм. При объеме статьи менее 0,5 полосы расстояние между колонками без разделительной линии — не менее 4 мм.

279. Тексты статей, предназначенные для детей, следует оформлять в соответствии с типичными требованиями к изданиям журнальным для детей.

280. При отрывках выделений с полграфическим материалом следует применять стандартные минимальные расстояния и не менее формальности.

281. Высота шрифта основного текста статей в журналах первой категории должна быть не менее:

9 пунктов — в литературно-художественных,

8 пунктов с увеличенным интерлиньяжем — в научных, общественно-политических, справочно-технико-практических, научно-популярных.

282. Высота шрифта дополнительного текста статей в журналах первой категории должна 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 высота шрифта должна быть не менее 8 пунктов. Высота шрифта дополнительных элементов формул должна 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 требованиями 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, ультракоричневых или желтых тонах 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 одну норму прома, 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

Кегль шрифта, пункты		Длина строки (в скобках указаны ширина строки в пикселях)				Нормативное соотношение строк
с увеличением интерлиньяжа	без увеличения интерлиньяжа	минимальная		максимальная		
		высота	шир.	высота	шир.	
10 и больше	-	3%	68	не регламентируется		нормативное соотношение строк прямое
-	10	3%	68	7	126	
9	-	3%	68	6%	126	
-	9	3%	68	6	108	
8	-	2,5% (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	Кегль шрифта, пункты, не более	Длина строки				Нормативное соотношение строк
		минимальная		максимальная		
		высота	шир.	высота	шир.	
400 знаков в строке	9	2%	41	7	126	нормативное соотношение строк прямое
	без увеличения интерлиньяжа	2%	41	6	108	
с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется					нормативное
1000 знаков в строке	8	не регламентируется				нормативное
400 знаков на полстр.	7	не регламентируется				нормативное
	без увеличения интерлиньяжа					

## Требования к шрифтовому оформлению текста статей на экране, цветном фоне, многострочными абзацами в журналах первой и второй категории

Таблица 7.17

См. примечание к таблице 7.15	Объем текста в статье, не более	Кегль шрифта, пункты, не более	Длина строки (в скобках указаны ширина строки для текста статей в журналах первой категории)				Нормативное соотношение строк
			минимальная		максимальная		
			высота	шир.	высота	шир.	
до 0,16	на экране не регулируется	9 без увеличения интерлиньяжа	2%	41	6 (7)	104 (126)	нормативное соотношение строк прямое
	35 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	2%	41	5% (6)	94 (108)	нормативное соотношение строк прямое
	800 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормативное соотношение строк прямое, для публикации в журнале
до 0,1	10 знаков	9 без увеличения интерлиньяжа	2%	41	6 (7)	108 (126)	нормативное соотношение строк прямое
	35 знаков	8 с увеличением интерлиньяжа	2%	41	5% (6)	104 (108)	нормативное соотношение строк прямое
	800 знаков	7 с увеличением интерлиньяжа	не регламентируется				нормативное соотношение строк прямое, для публикации в журнале



		401							
		1	2	3	4	5	6	7	8
от 0,3 до 0,4 квартильных	5% проема	0 без увеличения на шрифтовых	2 1/4	41	6 (7)	108 (126)	нормальное светлое или полужирное прямое		
	60% проема	0 с увеличением шрифтовых	по регламенту				нормальное полужирное прямое или полужирное курсивное		

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 (с кодами указаны размеры строки для текста в блоке в журналах первой категории)				Нормальное прямое
		напечатанная		используемая		
		квартиль	мм	квартиль	мм	
1 квартал	0 с увеличением шрифтовых	2 1/4	41	6 (7)	108 (126)	нормальное полужирное прямое
5 квартал	0 с увеличением на шрифтовых	по регламенту				нормальное полужирное прямое
60% проема	0 с увеличением шрифтовых	по регламенту				нормальное полужирное прямое или курсивное

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 с длиной строки более 5 квадратов (90 мм) следует применять шрифты с засечками.

293. Для текста номера газеты следует применять 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 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 применять выворотку шрифта с неиспользуемым шрифтом на границе рубрики.

Шрифтовое оформление выворотки шрифта в соответствии с форматом газеты и объемом 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 более чем на 10% и более чем по двум параметрам, кроме размера шрифта.

300. Издательской продукции не должны предъявляться требования к качеству и количеству, превышающим:

фонем - 0,013 мг/м<sup>3</sup>;

формальдегид - 0,100 мг/м<sup>3</sup> (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 <sup>2</sup> в-см <sup>2</sup> , не более	Типоразмер гарнитуры
A2	5 страниц	9	24	нормальное светлое прямое
A1, A4	3-4 страницы	8	26	нормальное светлое прямое
A2, A3, A4	1000 знаков и более	6	30	нормальное светлое или полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков и более	7	не регла.	нормальное или полужирное, светлое или темное, прямое или наклонное
A2, A3, A4	300-5000 знаков и более	6	не регла.	нормальное или полужирное

## Шрифтовое оформление текста статьи в журнале при печати текста черной краской на белом, сером фоне, миниатюрных и 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	3000 знаков	7	нормальное или полужирное прямое
на сером	A2	1-2 страницы	9	нормальное полужирное прямое
	A3, A4	1-2 страницы	8	нормальное полужирное прямое
	A2, A3, A4	3000 знаков	8	нормальное полужирное прямое

## Шрифтовое оформление выделенки шрифтом в зависимости от формата статьи и объема текста статьи

Таблица 7.21

Размер (формат) статьи	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	3000 знаков	8	нормальное полужирное прямое
A2, A3, A4	1000 знаков	8	нормальное полужирное прямое или наклонное





1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	Безопасность защиты труда							
22	24 (защита труда) - 100% защита труда - 100%							
23	25 защита труда - 100% защита труда - 100%	47-23-4	0,00	0,1	0,01	0,5	0,001	защита труда - 100%
24	26 защита труда - 100% защита труда - 100%	30-27	0,1	1	10	100	1000	защита труда - 100%
25	27 защита труда - 100% защита труда - 100%		0,00	0,1	0,01	0,1	0,001	защита труда - 100%
26	28 защита труда - 100% защита труда - 100%		1	10	100	1000	10000	защита труда - 100%
27	29 защита труда - 100% защита труда - 100%		0,1	1	10	100	1000	защита труда - 100%
28	30 защита труда - 100% защита труда - 100%		1	10	100	1000	10000	защита труда - 100%
29	31 защита труда - 100% защита труда - 100%		0,1	1	10	100	1000	защита труда - 100%
30	32 защита труда - 100% защита труда - 100%		1	10	100	1000	10000	защита труда - 100%
31	33 защита труда - 100% защита труда - 100%		0,1	1	10	100	1000	защита труда - 100%
32	34 защита труда - 100% защита труда - 100%		1	10	100	1000	10000	защита труда - 100%
33	35 защита труда - 100% защита труда - 100%		0,1	1	10	100	1000	защита труда - 100%
34	36 защита труда - 100% защита труда - 100%		1	10	100	1000	10000	защита труда - 100%
35	37 защита труда - 100% защита труда - 100%		0,1	1	10	100	1000	защита труда - 100%
36	38 защита труда - 100% защита труда - 100%		1	10	100	1000	10000	защита труда - 100%
37	39 защита труда - 100% защита труда - 100%		0,1	1	10	100	1000	защита труда - 100%
38	40 защита труда - 100% защита труда - 100%		1	10	100	1000	10000	защита труда - 100%













1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	Бензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (содержит 52-фторо-2-фенилпропан-1-ол) нефтяной	341-53-2	нн	нн	10'	10'	нн	нн
100	Бензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (содержит 1-фтор-2-фенилпропан-1-ол) нефтяной	341-53-2	нн	нн	10'	10'	нн	нн
101	Бензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (содержит 1-фтор-2-фенилпропан-1-ол) нефтяной	341-53-2	нн	нн	10'	10'	нн	нн
102	Бензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (содержит 1-фтор-2-фенилпропан-1-ол) нефтяной	341-53-2	нн	нн	10'	10'	нн	нн
103	Бензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (содержит 1-фтор-2-фенилпропан-1-ол) нефтяной	341-53-2	нн	нн	10'	10'	нн	нн
104	Бензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (содержит 1-фтор-2-фенилпропан-1-ол) нефтяной	341-53-2	нн	нн	10'	10'	нн	нн
105	Бензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (содержит 1-фтор-2-фенилпропан-1-ол) нефтяной	341-53-2	нн	нн	10'	10'	нн	нн
106	Бензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (содержит 1-фтор-2-фенилпропан-1-ол) нефтяной	341-53-2	нн	нн	10'	10'	нн	нн
107	Бензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (содержит 1-фтор-2-фенилпропан-1-ол) нефтяной	341-53-2	нн	нн	10'	10'	нн	нн
108	Бензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (содержит 1-фтор-2-фенилпропан-1-ол) нефтяной	341-53-2	нн	нн	10'	10'	нн	нн
109	Бензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (содержит 1-фтор-2-фенилпропан-1-ол) нефтяной	341-53-2	нн	нн	10'	10'	нн	нн
110	Бензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (содержит 1-фтор-2-фенилпропан-1-ол) нефтяной	341-53-2	нн	нн	10'	10'	нн	нн
111	Бензол C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> (содержит 1-фтор-2-фенилпропан-1-ол) нефтяной	341-53-2	нн	нн	10'	10'	нн	нн

























1	2	3	4	5	6	7	8	9
	12-этаж.корпус	0064 0209 07037-5						
212	эпидиогенно (микробное II подгруппы туберку лезитер)	46139-5	III	III	III	III	III	III
213	3-этаж.корпус	2024 1195	III	III	III	III	III	III
214	корпус	11774 293	III	III	III	III	III	III
215	корпус							
216	корпус	13872 284	III	III	III	III	III	III
217	корпус	13827 037 2382 657	III	III	III	III	III	III
218	корпус		III	III	III	III	III	III
219	корпус	10250 330	III	III	III	III	III	III
220	корпус	4119 240	III	III	III	III	III	III

	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 кВт	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 кВт
22. значение коэффициента трансформации (мощности) для трансформатора с номинальной мощностью 10000 кВт	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 кВт		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 кВт	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 кВт	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 кВт	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 кВт	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 кВт	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 кВт	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>	3134-24	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	1,0	0,01 (0,01)	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	1,0	0,01 (0,01)	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	1,0	0,01 (0,01)	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	1,0	0,01 (0,01)	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
185.0(405000- 000-00) (применение не введено)								
291. метилметил- 2,4-диорто- метилфенилпропио- н-амид	72573- 000	0,00	III	0,1 (0,1)	II	0,00		гидролиз (метилметилпропионат, метил- метилпропионат, метилпропионат, метил- пропионат, метилпропионат, метилпропионат, табл. 10)
292. метилметил- 1,1- диорто-метилпропио- н-амид	24303- 264	0,2	0,7	0,1 (0,1)	II	0,01		гидролиз (метилметилпропионат, метил- метилпропионат, метилпропионат, метил- пропионат, метилпропионат, метилпропионат, табл. 10)
293. метилметил- 2-орто- (орто-1) диорто- (орто-2) пропио- н-амид	67123- 082	0,20	0,1	0,01 (0,1)	II	0,02 (0,02) (0,02) (0,02)		гидролиз (метилметилпропионат, метил- метилпропионат, метилпропионат, метил- пропионат, метилпропионат, метилпропионат, табл. 10)
294. метилметил- 1,1-диорто-метилпропио- н-амид (1,1-диорто-2- орто-метилпропио- н-амид)	67124- 081	0,00	0,1	0,01 (0,1)	II	0,01		гидролиз (метилметилпропионат, метил- метилпропионат, метилпропионат, метил- пропионат, метилпропионат, метилпропионат, табл. 10)
295. метилметил- 2,4,6-триорто-1,2,3,3- тетраорто-метилпропио- н-амид	70862- 000	0,02	0,1	0,01 (0,1)	II	0,02		гидролиз (метилметилпропионат, метил- метилпропионат, метилпропионат, метил- пропионат, метилпропионат, метилпропионат, табл. 10)
296. метилметил- 2,4,6-триорто-1,2,3,3- тетраорто-метилпропио- н-амид	24304- 007	III	III	0,01 (0,1)	II	0,01 (0,01) (0,01) (0,01)		гидролиз (метилметилпропионат, метил- метилпропионат, метилпропионат, метил- пропионат, метилпропионат, метилпропионат, табл. 10)
297. метилметил- 1,1-диорто-метилпропио- н-амид	1000- 000	0,00	II	III	II	III		гидролиз (метилметилпропионат, метил- метилпропионат, метилпропионат, метил- пропионат, метилпропионат, метилпропионат, табл. 10)
298. метилметил- 1,1-диорто-метилпропио- н-амид (1,1-диорто-2- орто-метилпропио- н-амид)	1120- 002	0,02	0,1	0,1 (0,1)	II	0,01		гидролиз (метилметилпропионат, метил- метилпропионат, метилпропионат, метил- пропионат, метилпропионат, метилпропионат, табл. 10)
299. метилметил- 1,1-диорто-метилпропио- н-амид (1,1-диорто-2- орто-метилпропио- н-амид)	20412- 002	0,02	0,2	0,01 (0,1)	II	0,01		гидролиз (метилметилпропионат, метил- метилпропионат, метилпропионат, метил- пропионат, метилпропионат, метилпропионат, табл. 10)
300. метилметил- 1,1-диорто-метилпропио- н-амид (1,1-диорто-2- орто-метилпропио- н-амид)		0,02	III	0,01 (0,1)	II	III		гидролиз (метилметилпропионат, метил- метилпропионат, метилпропионат, метил- пропионат, метилпропионат, метилпропионат, табл. 10)
301. метилметил- 1,1-диорто-метилпропио- н-амид (1,1-диорто-2- орто-метилпропио- н-амид)	1000- 000	0,1	III	III	III	III		гидролиз (метилметилпропионат, метил- метилпропионат, метилпропионат, метил- пропионат, метилпропионат, метилпропионат, табл. 10)
302. метилметил- 1,1-диорто-метилпропио- н-амид (1,1-диорто-2- орто-метилпропио- н-амид)	20412- 002	0,01	II	III	III	III		гидролиз (метилметилпропионат, метил- метилпропионат, метилпропионат, метил- пропионат, метилпропионат, метилпропионат, табл. 10)











































1	2	3	4	5	6	7	8	9
400	периоды (кварталы) и месяцы							
401	периоды (кварталы) и месяцы	0000-0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000-0000 (0000, 0000) - 0000, 0000 (0000, 0000) - 0000
402	периоды (кварталы) и месяцы	0000-0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000-0000 (0000, 0000) - 0000, 0000 (0000, 0000) - 0000
403	периоды (кварталы) и месяцы	0000-0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000-0000 (0000, 0000) - 0000, 0000 (0000, 0000) - 0000
404	периоды (кварталы) и месяцы	0000-0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000-0000 (0000, 0000) - 0000, 0000 (0000, 0000) - 0000
405	периоды (кварталы) и месяцы	0000-0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000-0000 (0000, 0000) - 0000, 0000 (0000, 0000) - 0000
406	периоды (кварталы) и месяцы	0000-0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000-0000 (0000, 0000) - 0000, 0000 (0000, 0000) - 0000
407	периоды (кварталы) и месяцы	0000-0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000-0000 (0000, 0000) - 0000, 0000 (0000, 0000) - 0000







































1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>(Фит.) – фитосанитарный;                      (А) – аллювий;                      (а) – аэрозоль;                      (пфа) – пырь азотный;                      (Н) – влажность при выпадении на почву;                      (→) – пешеход, при выпадении с поверхности должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны;                      КРС – крупный рабочий слот.</p>									