



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

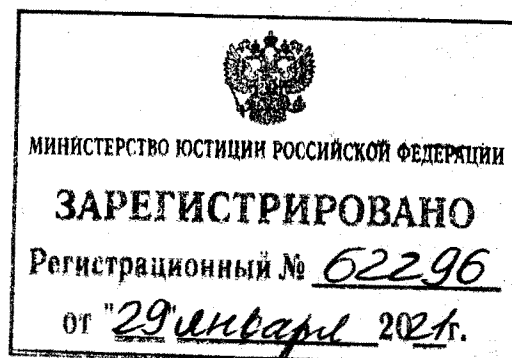
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

28.01.2021

Москва

№ 2

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



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

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

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

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

4. Признать утратившими силу с 01.03.2021:

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

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

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



А.Ю. Попова

1									
к	тр	(р)	р	пр	пу	нтр	(и

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

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства
1	2	3	4	5	6
1.	Абомин			0,5	а
2.	Аденозинтрифосфат динатрия	987-65-5	C ₁₀ H ₁₄ N ₅ Na ₂ O ₁₃ P ₃	5	а
3.	(1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	C ₇ H ₁₁ NOClH	0,3	а
4.	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄	0,01	а
5.	Азоциклотридеканон	2947-04-6	C ₁₂ H ₂₃ NO	10	а
6.	Алкилпропилендиамин+		(CH ₂) _n C ₄ H ₁₂ N	1	а
7.	Алкилтриметиламинийхлорид+		(C ₁₁₋₁₉)ClN	0,5	а
8.	2-Аминобутандиоат калия	14007-45-5	C ₄ H ₇ K _x NO ₄	5	а
9.	Аминобутандиоат магния	2068-80-6	C ₄ H ₇ Mg _{0,5} N ₀₄	5	а
10.	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат	62732-44-9	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ H ₂ O	0,5	а
11.	6-Амино-5-гидроксиафтил-1-сульфокислота	573-07-9	C ₁₀ H ₉ NO ₄ S	1	а
12.	6-Аминогексаноат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами		C ₆ H ₁₄ NNa(C _n H _{2n+1} CO) ₂	10	а
13.	6-Аминогексаноат натрия	7234-49-3	C ₆ H ₁₂ NNaO ₂	10	а
14.	6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]-1,3-диметилгидроурацил	17789-32-1	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃	2	а

1	2	3	4	5	6
15.	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2- диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат(1:1)моногидрат+	5794-08-1	C ₈ H ₁₁ NO ₃ x C ₄ H ₆ O ₆ H ₂ O	0,01	a
16.	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	0,5	a
17.	2-Амино-4,6-диметилпиримидин	767-15-7	C ₆ H ₉ N ₃	1	a
18.	3-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]-метил]тио]-N-(аминосульфони)пропанамид	76824-35-6	C ₈ H ₁₅ N ₇ O ₂ S ₃	0,1	a
19.	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C ₆ H ₁₁ BrN ₂ O ₂	1	a
20.	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	C ₈ H ₉ NO ₂	0,5	a
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	C ₅ H ₁₃ N ₃	2	п
22.	2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота		C ₁₇ H ₁₉ ClN ₄ O ₂	5	a
23.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4- метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль)	532-44-5	C ₁₂ H ₁₇ N ₄ O ₄ x 2H ₃ O ₄ P x H ₃ O ₄ P	0,1	п+a
24.	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5- пиридинил)метил-[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат	22457-89-2	C ₁₉ H ₂₃ N ₄ O ₆ P S	0,1	п+a
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+		C ₁₅ H ₁₂ ClNO ₂ x CH ₄ O ₄ S	3	a
26.	4-Амино-6-метоксипиримидин	696-45-7	C ₅ H ₇ N ₃ O	5	a
27.	1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+	121-87-9	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	1	a
28.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота		C ₁₃ H ₉ ClN ₂ O ₄	2	a
29.	4-(Аминосульфони)бензойная кислота	138-41-0	C ₇ H ₇ NO ₄ S	5	a
30.	3-(Аминосульфони)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил)бензамид	26807-65-8	C ₁₆ H ₁₆ ClN ₃ O ₃ S	0,01	a
31.	5-(Аминосульфони)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ O ₅ S	0,5	a
32.	3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид	52261-00-2	C ₄ H ₉ NO ₃ S	10	a
33.	D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C ₈ H ₉ NO ₂	10	a
34.	L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота	2935-35-5	C ₈ H ₉ NO ₂	10	a
35.	4-Амино-2-фурил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид	19237-84-4	C ₁₉ H ₂₁ N ₅ O ₄ ClH	0,03 A	a
36.	2-Амино-5-хлорбензофенон	719-59-5	C ₁₃ H ₁₀ ClNO	3	a
37.	4-Амино-6-хлорпиримидин	5426-89-7	C ₄ H ₄ ClN ₃	5	a
38.	(2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	C ₁₃ H ₁₁ ClN ₂ O	3	a
39.	2-Аминоэтанола бензоат	4337-66-0	C ₁₃ H ₁₉ N	5	п+a
40.	2-Аминоэтанола сульфанилат	15730-83-3	C ₈ H ₁₄ N ₂ O ₄ S	1	a
41.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C ₂ H ₇ NO ₄ S	2	a
42.	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат+	16031-83-7	C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O ₅	0,02	a
43.	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	C ₁₈ H ₁₈ N ₂ O ₅	1	a
44.	Аммоний бромид	12124-97-9	H ₄ BrN	3	a
45.	триАммоний диакватохлор-мю-нитридодиуренат(4)+	27316-90-1	C ₁₈ H ₁₆ N ₄ O ₂ Ru ₂	0,05	a
46.	Аммоний перренат	13598-65-7	H ₄ NO ₄ Re	2	a
47.	D(-)-N-Ацетиламинофенил-этановая кислота	29633-99-6	C ₁₀ H ₁₁ NO ₃	10	a
48.	(+/-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)- 2-(1Н-имидазол-1-илметил) 1,3-диоксолан-4-ил]метокси]-фенил]пиперазин	65277-42-1	C ₂₆ H ₂₈ Cl ₂ N ₄ O ₄	0,5	a
49.	4-(Ацетилокси)бензойная кислота	2345-34-8	C ₉ H ₈ O ₄	5	a
50.	2-(Ацетилокси)бензолсульфамид	39082-31-0	C ₈ H ₉ NO ₄ S	10	a
51.	3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[а,d]циклоокт-4-ен-6-ил	20108-30-9	C ₃₆ H ₅₆ O ₁₂	1	a
52.	(7альфа,17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси- 3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон	52-01-7	C ₂₄ H ₃₂ O ₄ S	0,05	a
53.	Ацетилциклододецен		C ₁₄ H ₂₅ O	10	a
54.	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	1406-18-4	C ₂₉ H ₅₀ O ₂	0,5	a

1	2	3	4	5	6
55.	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	C ₁₇ H ₂₀ N ₂	1	a
56.	1,2-Бензизотиазол-3-(2H)-он натрия 1,1- диоксид	128-44-9	C ₇ H ₅ NNaO ₃ S	3	a
57.	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C ₇ H ₅ NO ₃ S	5	a
58.	2-Бензилбензооксазол	2008-07-3	C ₁₄ H ₁₁ NO	5	п+a
59.	3-Бензилгидантоин		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₂	2	a
60.	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+	5705-15-7	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ x	0,3	a
61.	Бензоат лития	553-54-8	C ₇ H ₅ O ₂ Li	2	a
62.	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин	3605-01-4	C ₁₆ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,2	a
63.	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция	528-96-1	C ₁₄ H ₁₁ Ca _{0,5} NO ₄	0,5	a
64.	(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-дионом (1:1)+	74103-07-4	C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ x C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,01	a
65.	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₂	1	a
66.	2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид		C ₁₆ H ₁₃ Cl ₂ NO ₂	1	a
67.	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил-пропионат	33878-50-1	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	0,5	a
68.	Бензол-1,2-дикарбоксальдегид	643-79-8	C ₈ H ₆ O ₂	0,5	a
69.	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		C ₁₅ H ₁₃ N ₄ S ₃	5 A	a
70.	Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamomensis НИЦБ 109" /по монезину/			0,1	a
71.	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄	2	a
72.	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	C ₁₆ H ₆ O ₆	5	a
73.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	C ₂₂ H ₂₇ NO	0,5	a
74.	альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	57734-70-0	C ₂₂ H ₂₇ NOClH	0,5	a
75.	Бис-(2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	C ₁₆ H ₃₀ O ₆	5	п+a
76.	1,3-Бис(4-нитрофеноксibenзол		C ₁₈ H ₁₂ O ₆ N ₂	10	a
77.	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		C ₁₇ H ₁₉ F ₈ O	5	a
78.	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)]глиоксаль		C ₇ H ₃ NO ₃	1	a
79.	2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол	682-09-7	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	4	п+a
80.	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканозтилиден] дигидрохлорид		C ₁₄ H ₃₀ N ₈ x C ₁₂ H ₂	1	a
81.	N,N-Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	C ₇ H ₂₀ N ₂ OSi ₂	4	a
82.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C ₈ H ₄ Cl ₆	2	a
83.	N,N-Бис(фосфонометил)глицин	2439-99-8	C ₄ H ₁₁ NO ₈ P ₂	5	a
84.	3-[3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2- он+	56073-07-5	C ₃₁ H ₂₄ O ₃	0,005	A
85.	3-Бромаминобензола сульфат		C ₆ H ₆ BrN x 0,5H ₂ SO ₄	1	a
86.	4-Бромаминобензола гидрохлорид	624-19-1	C ₆ H ₆ BrNClH	0,5	a
87.	2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+	3170-72-7	C ₁₁ H ₁₇ BrN	0,2	a
88.	2-Бромбутан+	76-76-2	C ₄ H ₉ Br	5	п
89.	4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C ₂₉ H ₄₄ BrNO ₂	5	a
90.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C ₁₉ H ₁₆ BrN ₄ O ₃	0,1	a
91.	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	C ₆ H ₁₃ BrO ₃	1	п
92.	8Бета-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола+	85736-63-6	C ₁₆ H ₃₆ BrNO ₄	0,1	a
93.	N-Бромсукцинимид	128-08-5	C ₄ H ₄ BrNO ₂	1	a
94.	4-Бром-N-фенилацетамид	103-88-8	C ₈ H ₈ BrNO	2	a
95.	7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O	0,1	a
96.	Бутан-1,4-диамин	110-60-1	C ₄ H ₁₂ N ₂	0,7	п
97.	N-Бутилимиодикарбонимида диамида гидрохлорид+	1190-53-0	C ₆ H ₁₅ N ₅ ClH	0,2	a
98.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O	0,3	a
99.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ OClH	0,6	a

1	2	3	4	5	6
100.	Бутилформиат	592-84-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п
101.	Версамид стеариновой кислоты		C ₂₀ H ₅₁ N ₂ O	10	а
102.	Гадолиний оксид	12064-62-9	Gd ₂ O ₃	4	а
103.	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	C ₂₀ H ₂₈ HfO ₈	1	а
104.	2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1 Н-пиридо-[4,3-в]индола, дигидрохлорид	33162-17-3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ x Cl ₂ H ₂	0,5	а
105.	N[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)- ил]-амино]карбонил]-4- метилбензенолсульфонамид	21187-98-4	C ₁₅ H ₂₁ N ₃ O ₃ S	0,2	а
106.	(Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+	110-44-1	C ₆ H ₈ O ₂	1	а
107.	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C ₄ F ₆	5	п
108.	2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+	382-31-0	C ₄ H ₄ F ₆ O	2	п
109.	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	C ₄ F ₆ Cl ₄	200	п
110.	2-Гексилокси нафталин+		C ₁₆ H ₁₈ O	2	п+а
111.	Гепарин, натриевая соль	9041-08-1		1	а
112.	Гидразинкарбосилимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	C ₂ H ₈ N ₄ O ₃	0,1 А	а
113.	Гидроксипропанолития+	61742-10-7	C ₄ H ₇ LiO ₃	0,3	а
114.	4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1- пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C ₂₉ H ₃₃ ClN ₂ OClH	0,03	а
115.	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)бензол	116800-49-8	C ₈ H ₄ F ₄ N ₂ O ₆	0,02	п+а
116.	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол- 1,2-диол)гидротартрат+	51-42-3	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₆	0,01	а
117.	1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+		C ₆ H ₁₅ N ₃ O ₄	10	а
118.	3-Гидрокси-5-метилизоксазол	10004-44-1	C ₄ H ₅ NO ₂	1	а
119.	4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он	13047-13-7	C ₁₁ H ₁₄ O ₂ N ₂	1	а
120.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]-бензоацетамид	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,5	а
121.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	C ₁₁ H ₁₇ N ₂ O ₃ ClH	0,1	а
122.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)+	127464-43-1	C ₈ H ₁₁ NO x C ₄ H ₆ O ₂	2	а
123.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	3	а
124.	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	C ₂₁ H ₁₅ NO ₂	3	а
125.	5-Гидрокси-2- нитрознафталинсульфоновая кислота	23253-13-6	C ₁₀ H ₇ NO ₅ S	1	а
126.	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		C ₂₉ H ₄₅ NO ₂	5	а
127.	4-Гидрокси-2,4,6-триметилцикло-гексан-2,5-диен-1-он		C ₉ H ₁₄ O ₂	0,5	п+а
128.	2-(4-Гидрокси фенокси)пропановая кислота	67648-61-7	C ₉ H ₁₀ O ₄	1	п+а
129.	3-Гидрокси хинуклидин	1619-34-7	C ₇ H ₁₃ NO	0,3	а
130.	3-Гидрокси-3-цианхинуклидин		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,005	а
131.	Бета-Глюканаза			2	а
132.	2-Бета-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он	4773-96-0	C ₁₇ H ₁₆ O ₁₂	0,3	а
133.	Гольмий оксид	12281-10-6	HoO	4	а
134.	Децилхлорид	28519-06-4	C ₁₀ H ₂₁ Cl	1	п+а
135.	4-Диазотиламинобензолбор фторид		C ₈ H ₁₂ BF ₃ N ₃	0,5	а
136.	Диалкиламинопропионитрил+		C ₃ H ₄ N ₂ (C _n H _{2n+1})	1	а
137.	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	0,1	а
138.	2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол	3234-02-4	C ₄ H ₆ Br ₂ O ₂	0,2	а
139.	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4- диоксид(2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)- гептан-2- карбоновая кислота	76646-91-8	C ₈ H ₉ Br ₂ N ₂ O ₅ S	0,5	а
140.	1,2-Дибром-1,1-дифторэтан	75-82-1	C ₂ H ₂ Br ₂ F ₂	200	п
141.	2,3-Ди(бромметил)хиноксалин-1,4-диоксид+		C ₁₀ H ₁₂ Br ₂ N ₂ O ₂	0,1	а
142.	(1альфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксипропандиоат (1:1)	1257-59-6	C ₁₈ H ₂₇ N ₂ O ₅ x C ₄ H ₆ O ₆	0,05	а

1	2	3	4	5	6
143.	[10,11-Дигидро-5Н-дибенз(b,f)]-азепин	494-19-9	C ₁₄ H ₁₃ N	4	a
144.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид+	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ ClH	0,5	a
145.	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид	98079-52-8	C ₁₇ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃ ClH	0,1	a
146.	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,6	a
147.	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	10	a
148.	1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота	32932-16-4	C ₁₄ H ₁₅ NO ₅	1	a
149.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхиолин-3-карбоновой кислоты метан-сульфонат	70458-95-6	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃ CH ₄ O ₃ S	0,6	a
150.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этил-хиолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	0,6	a
151.	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-14-8	C ₁₉ H ₁₉ NOS x C ₄ H ₄ O ₄	0,01	a
152.	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		C ₃ H ₉ N ₂ O ₃	10	a
153.	Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	C ₉ H ₁₆ O ₂	3	a
154.	гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси]бутанамид		C ₂₀ H ₃₅ NO ₂	5	a
155.	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-альфа-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		C ₂₇ H ₃₇ Cl ₂ O ₃	10	a
156.	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+	4076-02-2	C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃	1	a
157.	4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид		C ₁₀ H ₁₁ ClN ₂ O ₄	5	a
158.	3-[[[(Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензоламийметил-сульфат+	51-60-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,01	a
159.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамин гидрохлорид+	66357-59-3	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S x ClH	1	a
160.	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	C ₉ H ₁₇ NO x ClH	2	a
161.	3-[N,N-Диметилбензолметаниний)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдийодид		C ₁₉ H ₂₆ I ₂ N ₄ O ₂	0,5	a
162.	3-[N,N-Диметилбензолметаниний)-N-этилкарбамид]-6-[(гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдихлорид		C ₁₉ H ₂₆ Cl ₂ N ₄ O ₂	0,5	a
163.	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		C ₂₀ H ₃₄ O ₄	15	п
164.	Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметилен-циклобутан, 1,2-диметиленциклобутан)		C ₆ H ₁₂	50	п
165.	Диметилкарбамид	1320-50-9	C ₃ H ₈ N ₂ O	10	a
166.	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	5	a
167.	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты	919-77-7	C ₇ H ₁₆ NO ₄ PS ₂	0,15	п+a
168.	Диметилметилдодецендикарбонат		C ₁₅ H ₃₀ O ₄	20	п
169.	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ Na O ₅ S	1	a
170.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	1	a
171.	О,О-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н)-илметил]тиофосфат	35575-96-3	C ₉ H ₁₀ ClN ₂ O ₅ PS	1	a
172.	3,7-Диметилгекса-2,6-диен-8-аль	5392-40-5	C ₁₀ H ₁₆ O	5	п
173.	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	C ₆ H ₁₄ N ₂	0,01	п
174.	N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензолметаниний бензоат+	3734-33-6	C ₂₈ H ₃₄ N ₂ O ₂	0,01	a
175.	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]-бискарбамат	23564-05-8	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S ₂	1,5	a
176.	N,N-Диметил-N-(2-феноксизтил)-N-(декан-1-	538-71-6	C ₂₂ H ₄₀ BrNO ₄	0,3	a

1	2	3	4	5	6
	ол)аминийбромид				
177.	(1,1-Диметилэтил)-2-гидроксibenзоат	87-19-4	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	5	a
178.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол+	98-51-1	C ₁₁ H ₁₆	1	п
179.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl	0,5	п
180.	4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метилбензол	16341-99-4	C ₁₁ H ₁₃ Cl ₃	2	a
181.	2-[4-(1,1-Диметилэтил) фенил]пропионовый альдегид+	61136-74-1	C ₁₃ H ₁₈ O	3	a
182.	Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый		C ₆ H ₁₈ NO ₅ P	1	a
183.	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон+	38861-78-8	C ₁₂ H ₁₆ O	5	п+a
184.	1-(1,1'-Диметилэтоксi)бутан	1000-63-1	C ₈ H ₁₈ O	30	п
185.	(1,1-Диметилэтоксi)бут-1-ен	22617-97-6	C ₈ H ₁₆ O	20	п
186.	0,0-Диметил-2-(6-этоксi-2-этил-4-пиридинил)тиофосфат	6389-81-7	C ₄ H ₁₁ O ₃ PS	0,5	п+a
187.	3,4-Диметоксibenзилхлорид+	7306-46-9	C ₉ H ₁₁ ClO ₂	0,3	п
188.	1,2-Диметоксibenзол+	91-16-7	C ₈ H ₁₀ O ₂	1	п
189.	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂	3	п+a
190.	альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензонитрил гидрохлорид	152-11-4	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ ClH	0,2	a
191.	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан]аминийдиодид+	541-19-5	C ₁₄ H ₃₀ I ₂ N ₂ O ₂	0,1 O	a
192.	2,4-Ди(пиридиний)N-метилметиленсалигенина дихлорид		C ₂₁ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O ₂ x Cl ₂ H ₂	5	a
193.	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол		C ₁₅ H ₂₂ N ₃ O ₄	1	a
194.	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy ₂ O ₃	4	a
195.	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₄ S ₂ x Cl ₂ H ₂ x H ₂ O	3	a
196.	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид+	56-17-7	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ x Cl ₂ H ₂	1	a
197.	Дифенилкетон	119-61-9	C ₁₃ H ₁₀ O	2	a
198.	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		C ₂₂ H ₁₈ N ₂ O	10	a
199.	2,5-Дифенилоказол	92-71-7	C ₁₅ H ₁₁ NO	5	a
200.	Дифенилсульфид	139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	0,5	п+a
201.	1,1-Дифенилхлорметан	90-99-3	C ₁₃ H ₁₁ Cl	5	п+a
202.	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	C ₂ H ₂ F ₂	30	п
203.	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота		C ₁₀ H ₉ Cl ₃ NO ₃	1	a
204.	Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий /по палладию/	13965-03-2	C ₃₆ H ₂₀ Cl ₂ Pd	1 A	a
205.	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C ₇ H ₆ ClO	0,5	п
206.	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O	5	a
207.	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		C ₁₁ H ₁₄ Cl ₂	1	п
208.	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	C ₁₀ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₂	1	a
209.	2,6-Дихлордифениламин	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	2	a
210.	1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан+	354-61-0	C ₂ Cl ₂ F ₃ I	5	п
211.	альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20		C ₁₇ H ₃₀ Cl ₂ O ₂ -C ₂₀ H ₃₈ Cl ₂ O ₂	50	п+a
212.	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	C ₁₀ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	a
213.	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+	32363-91-0	C ₅ H ₈ Cl ₂	2	п
214.	1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O	1	a
215.	2,5-Дихлор-4-нитроаминобензол+	6627-34-5	C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,5	a
216.	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		C ₁₄ H ₉ Cl ₂ O	10	a
217.	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	C ₁₄ H ₁₁ Cl ₂ NO	2	a
218.	1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	C ₁₈ H ₁₈ Cl ₂ O ₃	5	п+a
219.	2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан		C ₁₇ H ₁₆ N ₂	5	a
220.	Дициклогексиламина фосфат		C ₁₂ H ₂₆ N ₄ O ₄ P	1	a
221.	Дициклогексилолово оксид+		C ₁₂ H ₂₂ O ₂ Sn	0,01	a
222.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C ₁₆ H ₂₆ N ₄ O ₄ ClH	0,5	a

1	2	3	4	5	6
223.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	0,5	a
224.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₆ SClH	2	a
225.	Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета)карбоксии(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия		C ₂₅ H ₄₃ NNa ₂ O ₁₁ S	5	a
226.	N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид+	3146-15-4	C ₂₀ H ₂₆ NCIH	0,1	a
227.	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метиленапропандиоат		C ₁₄ H ₁₇ F ₂ N ₂ O ₄	0,6	a
228.	Диэтилтриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс		C ₁₄ H ₃₃ N ₃ Zn	10	a
229.	Диэтилкарбонат	105-58-8	C ₅ H ₁₀ O ₃	10	п
230.	Диэтилтриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью		C ₁₄ H ₂₇ CuN ₃ Na ₃ O ₁₀	1	a
231.	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C ₇ H ₁₂ O ₄	10	п
232.	Диэтилфосфат-S-этилизотиуроний		C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ P S	1	a
233.	0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат	13593-03-8	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₃ P S	0,7	п+a
234.	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамина гидрохлорид+	869-24-9	C ₆ H ₁₄ ClN _x HCl	0,5	a
235.	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандил)бис(бензолсульфонат дикалия)+	13517-49-2	C ₁₈ H ₂₀ K ₂ O ₆ S ₂	0,02	a
236.	(3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота	38464-04-9	C ₁₂ H ₁₆ O ₄	0,5	a
237.	N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксифенилацетамид		C ₂₄ H ₃₃ NO ₅	10	a
238.	Додецилдиметилгидроксиметил-аминий хлорид+	85736-63-6	C ₁₆ H ₃₆ ClNO	0,5	a
239.	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu ₂ O ₃	6	a
240.	Изодеканол+	25339-17-7	C ₁₀ H ₂₂ O	10	п+a
241.	альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси- 1,2-этандиол)	61827-42-7	C ₂₂ H ₄₆ O ₈	3	п+a
242.	Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина		C ₁₉ H ₂₆ O ₆ N ₂ S	0,5	a
243.	2-Имидазолидинон	120-93-4	C ₃ H ₆ N ₂ O	10	a
244.	Иттербий диоксид	56321-58-1	YbO ₂	4	a
245.	Кальций цианурат	53846-34-7	C ₃ HCaN ₃ O ₃	0,5	a
246.	1-Карбамоил-3-метилпиразол		C ₅ H ₇ N ₃ O	3	a
247.	2-Карбоксии-4,5-диметоксифенилкарбамид		C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	3	a
248.	3-Карбоксийхинуклидин		C ₈ H ₁₃ NO ₂	1	a
249.	(2-Карбэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин		C ₁₁ H ₂₁ NO ₄	5	п+a
250.	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазин+		C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	0,5	a
251.	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)-фенотиазина гидрохлорид+		C ₂₂ H ₂₈ ClN ₃ O ₃ S	0,5	a
252.	3-Карбэтокси-дельта-дегидрохинокулидин		C ₁₀ H ₁₆ N ₃ O ₂	1	п
253.	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололцианэтилсульфат		C ₃₈ H ₄₃ N ₃ O ₅ S ₃	1	a
254.	Ксантан	11138-66-2	(C ₃₅ H ₄₉ O ₂₉) _n	10	a
255.	4-Метилбензолсульфоная кислота гидрат+	6192-52-5	C ₇ H ₈ O ₃ S x H ₂ O	1	a
256.	Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком		C ₂₆ H ₁₆ N ₄ O ₅	2	a
257.	Метиленабис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия	81065-51-2	C ₂₃ H ₂₂ Na ₂ O ₆ S ₂ при n = 1	3	a
258.	Краситель кубовый С бордо		C ₂₆ H ₁₆ N ₄ O ₅	0,5	a
259.	Краситель органический "Негрозан П"			5	a
260.	Краситель органический хромовый черный "О"	5850-21-5	C ₂₃ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S	5	a
261.	Куприт висмута стронция кальция	118392-20-4	Bi ₄ Ca ₃ Cu ₄ O ₁₆ Sr ₃	0,5	a
262.	Куприт иттрия бария+	111907-01-8	Ba ₂ Cu ₃ O ₇ Y	0,5	a
263.	Куприт таллия бария кальция+	115866-07-4	Ba ₂ Ca ₂ Cu ₃ O ₁₀ Tl ₂	0,04	a
264.	Купронафт			2	a
265.	диЛантан триоксид	1312-81-8	La ₂ O ₃	6	a
266.	Лантана стронция кобальтит+	128090-06-2	CoLaO ₃ Sr _{0,5}	0,2	a

1	2	3	4	5	6
267.	Леспедция копеечниковая (сухой экстракт листьев)			5	a
268.	Лигнин модифицированный гидролизный окисленный			2	a
269.	Лигофум			4	a
270.	Люминофор Фл-543-1		Ce _{0,2} Gd _{0,2} La _{0,4} O ₄ PTb _{0,1}	4	a
271.	Лютеций оксид	12032-02-8	LuO	4	a
272.	MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений)+			1	a
273.	Масло сосновое флотационное			15	п
274.	Мацеробациллин			2	a
275.	Медная амальгама /в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен/	12757-18-5	CuHg	0,4	a
276.	Ментилацетат		C ₁₆ H ₂₂ O	10	п+a
277.	Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина		C ₁₆ H ₁₁ N ₂ O ₅ S	0,5	a
278.	Метил-(4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	C ₉ H ₉ NO ₃	1	a
279.	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+	345-78-8	C ₁₀ H ₁₅ NOClH	1	a
280.	2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота		C ₈ H ₈ ClNO ₂	5	a
281.	2-Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	C ₁₄ H ₁₂ ClNO	5	a
282.	4-Метилбензолсульфоновой кислоты гидрат	6192-52-5	C ₇ H ₈ O ₃ S x H ₂ O	1	п+a
283.	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол		C ₁₅ H ₁₅ Br ₂ NO ₃	5	a
284.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлаванол феллавин		C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	2	a
285.	Метилгексан-1,6-диоат+	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	5	a
286.	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	C ₁₀ H ₃ F ₁₇ O ₂	0,1	п
287.	6-Метилгепт-5-ен-2-он+	110-93-0	C ₈ H ₁₄ O	5	п
288.	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	C ₁₃ H ₁₃ NO	2	a
289.	Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат	1202-25-1	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	5	a
290.	Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₅	5	a
291.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропан-карбонат	61898-95-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	2	п
292.	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		C ₉ H ₁₉ N ₂ O ₂	5	п+a
293.	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин		C ₂₁ H ₂₄ N ₂ O ₂	2	a
294.	2-Метилимидазол	693-98-1	C ₄ H ₆ N ₂	2	п+a
295.	альфа-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота	532637-71-1	C ₁₀ H ₉ ClN ₂ O ₅	5	a
296.	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		C ₉ H ₁₃ O ₃	5	a
297.	альфа-Метил-4-(2- метилпропил)фенилэтановая кислота			5	п
298.	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	C ₁₀ H ₁₆	8	п
299.	Метилметоксиацетат	6290-49-9	C ₄ H ₈ O ₃	1	п
300.	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	C ₉ H ₁₂ O ₄ S	10	a
301.	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6a-триазафлуорантена гидрохлорид+	53734-79-5	C ₁₉ H ₂₁ N ₃ OClH	0,2	a
302.	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	C ₉ H ₇ NO ₂	1	a
303.	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	C ₄ H ₅ N ₃ O ₂	1	a
304.	Метилпиридина гидрохлорид /по альфа-пиколину/		C ₆ H ₇ N x ClH	5	a
305.	Метил-2-пиролидин	51013-18-4	C ₅ H ₉ NO	0,5	п
306.	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота	15687-27-1	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	1	a
307.	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1H-пиридо[4,3-b]индол нафталин-1,5- дисульфонат (1:2)	6153-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ x 0,5C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂	1	a
308.	Метилтриалкиламинийметилсульфат		CH ₃ (C _n H _{2n+1}) ₃ N x CH ₄ O ₄ S	1	a
309.	Метилтриалкиламинийнитрат		CH ₃ (C _n H _{2n+1}) ₃ N x HNO ₃	1	a
310.			CH ₃ (C _n H _{2n+1}) ₃ N x		

1	2	3	4	5	6
	Метилтриалкиламинийсульфат		H ₂ O ₄ S	1	a
311.	(+/-)-N-метил-гамма-[4-(трифторметил)феноксид]бензол-пропанамина гидрохлорид+	56296-78-7	C ₁₇ H ₁₈ F ₃ NOHCl	0,1	a
312.	Метилфенилдиметоксисилан+	3027-21-2	C ₉ H ₄₄ O ₂ Si	1	п+a
313.	3-Метил-1-фенилпирозол-5-он		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	0,5	a
314.	Метилфосфонокарбаминовая кислота	2231-31-4	C ₇ H ₁₆ NO ₅ P	1	п+a
315.	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	C ₅ H ₅ Cl	1	п
316.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	2	п+a
317.	N-(1-Метилэтил)аминобензол+	768-52-5	C ₉ H ₁₃ N	1	п
318.	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	C ₁₀ H ₂₀ O	2	п+a
319.	[S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	C ₁₀ H ₁₈ O	30	п
320.	(1-Метилэтил)циклогексан+	696-29-7	C ₉ H ₁₇	10	п
321.	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	C ₅ H ₁₂ O ₂	10	п
322.	4-Метоксиацетофенон+	100-06-1	C ₉ H ₁₀ O ₂	3	п
323.	2-Метоксибензойная кислота	579-75-9	C ₈ H ₈ O ₃	0,5	a
324.	5-Метокси-1H-индол-1-этанамин	110194-93-6	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	0,1	a
325.	5-Метокси-1H-индол-1-этанамин гидрохлорид+	66-83-1	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OClH	0,1	a
326.	N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол		C ₁₂ H ₁₈ NO ₂	4	п+a
327.	5-Метокси-2-[[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1H-бензимидазол	73590-58-6	C ₁₇ H ₁₀ N ₃ O ₃ S	0,01	a
328.	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол		C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	10	a
329.	2-(Метоксифенил)-гидразинсульфонат натрия	86265-16-9	C ₇ H ₉ N ₂ NaO ₄ S	2	a
330.	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		C ₁₂ H ₁₅ N ₃ O ₃	4	a
331.	4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия	5354-81-1	C ₇ H ₇ N ₂ NaO ₄ S	5	a
332.	2-Метоксифенол	90-05-1	C ₇ H ₈ O ₂	5	п
333.	(8альфа,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ ClH	0,5	a
334.	4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензол-сульфонамид		C ₁₆ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	10	a
335.	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	10	п
336.	4-Морфолино-2,5-дибутоксидбензолдиазоний тетрафторборат		C ₁₈ H ₂₈ BF ₄ N ₂ O ₃	2	a
337.	Мукалтин			5	a
338.	Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) /контроль по амилазе/			0,5	a
339.	Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) /контроль по целлюлазе/			1	a
340.	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	Na ₂ O ₄ W	0,1	a
341.	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+	13755-38-9	C ₅ FeN ₅ Na ₂ O x 2H ₂ O	0,3	a
342.	диНатрия селенит+ /по селену/	10102-18-8	Na ₂ O ₃ Se	0,05	a
343.	альфа-Нафтилэтановая кислота	86-87-3	C ₁₂ H ₈ O ₂	0,5	a
344.	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		C ₁₈ H ₁₄ O ₂ N ₃	3	a
345.	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO ₃	6	a
346.	Нефтяные сульфоксиды+			2	п+a
347.	Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат		C ₃ H ₁₂ CuNO ₉ P ₃ x 3H ₂ O	2	a
348.	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат		C ₃ H ₉ NNa ₃ O ₉ P ₃ Zn x 3H ₂ O	5	a
349.	Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат		C ₃ H ₁₂ FeNO ₉ P ₃ x 5H ₂ O	10	a
350.	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C ₇ H ₇ N ₃ O ₂ ClH	1	a
351.	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота	42832-21-3	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	5	a
352.	3-Нитродифениламин	4531-79-7	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	1	a
353.	N(3-Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	C ₈ H ₈ N ₂ O ₃	2	a
354.	1-Нитро-4-(фенилметокси)бензол	1145-76-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₃	1	a
355.	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+	1874-22-2	C ₇ H ₅ NO ₄	0,5	a
356.	5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	C ₅ H ₃ NO ₄	1	a
357.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этилен]хинолин	735-84-2	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₃	3	a
358.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этилен]-4-хинолинкарбоновой кислоты-1- диэтиламино- 4-	70762-66-2	C ₂₅ H ₃₀ N ₄ O ₄	1	a

1	2	3	4	5	6
	пентиламид				
359.	(5-Нитро-2- фурфурил)метандиолдиацетат	92-55-7	C ₉ H ₉ NO ₇	2	п+а
360.	4-Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	C ₇ H ₅ N ₂ O ₂	2	а
361.	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	C ₆ H ₁₂ Cl ₂ O	5	п
362.	1,1'-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	C ₆ H ₁₄ O ₃	10	п
363.	N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид+		C ₁₂ H ₂₈ N ₄ O ₆	10	а
364.	Оксиранилметилнеодеканеат	26761-45-5	C ₁₃ H ₂₄ O ₃	10	п+а
365.	2-Оксиэтилдецилсульфид	41891-88-7	C ₁₂ H ₂₆ OS	1	п+а
366.	9-Оксо-10(9Н)-акридинацетат натрия	58880-43-6	C ₁₅ H ₁₀ NNaO ₃	0,1	а
367.	3-Оксо-2- (трифторметил)додекафтороктановая кислота		C ₈ HF ₁₅ O ₃	1	п
368.	2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	C ₁₂ H ₁₃ NO	5	а
369.	Октадеканеат алюминия	637-12-7	C ₅₄ H ₁₀₅ AlO ₆	2	а
370.	Октадеканеат магния	557-04-0	C ₃₆ H ₇₀ MgO ₄	2	а
371.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+	27827-90-3	C ₉ H ₅ F ₈ NO ₂	2	п
372.	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	C ₁₀ H ₂₂ OS	1	п+а
373.	Октилфенолы C ₁₄ -22+			1	п+а
374.	Октилхлорид	57214-71-8	C ₈ H ₉ Cl	1	п+а
375.	Октилциандифенил		C ₂₁ H ₂₅ N	5	п
376.	Октилэтенилсульфон+	28345-91-7	C ₁₀ H ₁₉ O ₂ S	0,5	п+а
377.	Олово диоксид	1317-45-9	SnO ₂	6	а
378.	Олово четыреххлористое пятиводное+	10026-06-9	Cl ₄ Sn x5H ₂ O	4	а
379.	Осмий	7440-04-2	Os	5	а
380.	Палладиевая чернь	7440-05-3	Pd	1 А	а
381.	Пероксоэтановая кислота+ /с обязательным контролем ацетона/	79-21-0	C ₂ H ₄ O ₃	0,2	п
382.	Пенталгин /контроль по парацетамолу/	56603-86-2		0,2	а
383.	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-а-пиримидин		C ₁₄ H ₂₅ N ₂ O	3	а
384.	Петан-3-он+	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	20	п
385.	Пентафторйодэтан		C ₂ F ₅ I	100	п
386.	Перфторнонеат аммония+	4149-60-4	C ₉ H ₂₁ NO ₂	0,05	а
387.	4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+		C ₂₀ H ₂₇ NOClH	0,05	а
388.	Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид	5107-10-8	C ₆ H ₁₁ NO ₂ ClH	3	а
389.	Пиразин-3-карбоксамид	98-96-4	C ₅ H ₅ N ₃ O	3	а
390.	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксibenзол)диацетат	603-50-9	C ₂₂ H ₁₉ NO ₄	0,05	а
391.	Пиридин гидробромид	18820-82-1	C ₅ H ₅ N x BrH	0,5	а
392.	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	1	а
393.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат		C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ S x H ₄ O ₂	1	а
394.	Полимер кубовых остатков ректификации стирола			10	а
395.	Полиметилсульфид			10	а
396.	Поли[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	[C ₂ H ₆ OSi] _n	10	п+а
397.	Празеодим оксид	12035-81-3	PrO	6	а
398.	Препарат МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			1	а
399.	Препарат ПФП-1 /по амилазе/			0,5	а
400.	Препарат Феркон /по целловиридину/			2	а
401.	Пропандиамид	108-13-4	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂	2	а
402.	Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат		C ₇ H ₁₃ O ₃	10	п
403.	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминокарбонилметил)морфолиний бромид+		C ₁₈ H ₂₇ BrN ₂ O ₂	0,2	а
404.	2-Пропилпентаноат натрия	1069-66-5	C ₈ H ₁₅ O ₂ Na	2	а
405.	Раунатин+	39379-45-9		0,1	а
406.	Рустомасс (биомасса продуцента авермектина Streptomyces avermitilis 3NN) /по белку/			0,1 А	а
407.	Рутений гидроксид хлорид	16845-29-7	Cl ₃ HORu	0,1	а
408.	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-8	C ₁₇ H ₂₁ N ₄ O ₉ P	0,1	а
409.	Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия	130-40-5	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ Na O ₉ P	0,1	а
410.	Селен сульфид+	7446-34-6	SSe	0,05	а

1	2	3	4	5	6
411.	2-Семикарбазидэтановая кислота		C ₃ H ₉ N ₃ O ₃	0,3	a
412.	Скандий оксид	12059-91-5	ScO	4	a
413.	Смесь диалкилС17-20диметиламинийхлорида и алкилС10-16 бензилдиметиламинийхлорида+			1	a
414.	Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), дп-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%)			1	a
415.	Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситриглицоль - 75%, метокситетраглицоль - 15%)			7	п
416.	Смесь солей алкилС10-16аминов с кислотами С1-4+ /контроль по изопропиловому спирту/			10	п
417.	Смесь N-трихлорметилтиофтальмида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофтальмидом		C ₁₉ H ₁₃ C ₁₇ N ₂ O ₄ S ₂	2	a
418.	Сольвессо 100+			10	п
419.	Стрихнин-10-он нитрат+	66-32-0	C ₂₁ H ₂₂ N ₂ O ₂ x HNO ₃	0,015	a
420.	Стронций метафосфат	18266-28-9	O ₆ P ₂ Sr	8	a
421.	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		C ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S	1	a
422.	Тербий оксид	12035-91-5	TbO	4	a
423.	Тетрабутоксититан	132071-58-0	C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	10	п
424.	1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	1	п+a
425.	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он+	15128-52-6	C ₁₂ H ₁₁ NO	2	a
426.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O	0,1	a
427.	Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта		C ₁₄ H ₃₆ Cl ₄ Co N ₄ O ₄ S ₄	4	a
428.	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	C ₈ H ₁₄ N ₄ O ₂	5	a
429.	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо-[3,4-бета]индол-1-он	51086-22-7	C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	10	a
430.	2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2- диметил- 3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат	118712-89-3	C ₁₅ H ₁₂ Cl ₂ F ₄ O ₂	1	п+a
431.	(1,1,2,2-Тетрафторэтокси)метан	425-88-7	C ₈ H ₄ F ₄ O	200	п
432.	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	C ₁₀ H ₄ Br ₃ NO ₂	1	a
433.	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты		C ₂₀ H ₂₃ O ₉	2	a
434.	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	5	п+a
435.	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	C ₂ H ₉ BS	0,1	п
436.	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионатбромид		C ₇ H ₂₀ BrN ₂ O ₂	0,5	a
437.	[S-(Z)]-3,7,11 -Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C ₁₅ H ₂₆ O	5	п+a
438.	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /смесь изомеров/	25265-77-4	C ₁₂ H ₂₄ O ₃	10	п+a
439.	Триметилфосфит+	121-45-9	C ₃ H ₉ O ₃ P	0,5	п
440.	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	C ₆ H ₁₂ O ₃	20	п
441.	3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия		C ₂₀ H ₃₃ NaO ₆	4	a
442.	[Три(трифторметансульфонат)] лантана	52093-26-2	C ₃ H ₃ F ₃ LaO ₉ S ₃	2	a
443.	Трифенилфосфин	603-35-0	C ₁₈ H ₁₅ P	0,5	a
444.	N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	C ₉ H ₈ F ₃ NO	2	a
445.	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4- гидрокситридекафторнонан		C ₉ H ₅ F ₁₆ O	1	п
446.	DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета- гидроксид-4-нитро-пропиофенон+		C ₁₁ H ₁₁ Cl ₃ N ₂ O ₅	0,5	a
447.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C ₇ H ₃ Cl ₃ O ₂	0,6	a
448.	1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2+	57-15-8	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	0,2	a
449.	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5- ол	86491-52-3	C ₉ H ₆ Cl ₃ N ₃ O	5	a
450.	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+		C ₉ H ₉ Cl ₃	2	п
451.	Трихоцетин		C ₁₉ H ₂₄ O ₅	0,2	a
452.	Трициклогексилолово хлорид+	3091-32-5	C ₁₈ H ₃₃ ClSn	0,02	a

1	2	3	4	5	6
453.	Триэтилбензиламиний хлорид	56-98-9	C10H16ClN	10	a
454.	диТулий триоксид	12036-44-1	O3Tm2	4	a
455.	Фенилазопропандинитрил		C11H6N4O2	0,1	a
456.	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	C13H10F3N	1	п
457.	N-Фенилацетамид	103-84-4	C8H9NO	2	a
458.	7-Фенилацетамидодезацетоксицефало- споронная кислота		C16H18N2O4S	0,5	a
459.	Фенил-1-гидроксиафталин-2-карбонат		C7H12O3	2	a
460.	N-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	C12H12N2	1	a
461.	1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан		C16H19	10	п+a
462.	Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6- [(феноксиацетил)-амино-4-тиа-1- азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	C23H24N2O6S	0,5	a
463.	Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	C11H12O2	10	п
464.	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	C13H13NOClH	1	a
465.	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-ин-дол-3-ил]этил]- 1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	C25H20N2O3	1	a
466.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин+	20776-45-8	C17H18N2O	0,1	a
467.	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин гидрохлорид+	52055-23-9	C17H18N2OClH	0,1	a
468.	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон] пиперидин-2,3-дион		C18H19N3O2	2	a
469.	1-Фенилпирозолидин-3-он	92-43-3	C9H10N2O	5	a
470.	3-Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C9H8O	3	п
471.	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C9H10O	5	п
472.	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	C7H6N4S	10	a
473.	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О- диэтилтиофосфат		C13H15N3O3S	0,2	п+a
474.	1-Фенил-1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C9H9ClO	1	a
475.	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1- пиперидинопропанол гидрохлорид+	52-49-3	C20H31NOClH	0,1	a
476.	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин- 4,6-дион	125-33-7	C12H14N2O2	0,3	a
477.	10Н-Фенотиазин	92-84-2	C12H9NS	1	a
478.	Фитолиаза			2	a
479.	2-Формилфеноксизтановая кислота+	6280-80-4	C9H8O4	1	a
480.	N-Фосфометилглицин		C3H7NO5P	1,5	п+a
481.	Фосфорная кислота /в пересчете на P2O5/	7664-38-2	H3O4P	1	a
482.	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин	23680-84-4	C10H10ClN3O2	1	a
483.	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		C14H10Cl3N	3	a
484.	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	C7H4ClNO2	2	п+a
485.	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	C6H11ClO	10	п
486.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4- бензодиазепин	2898-12-6	C16H15ClN2	0,3	a
487.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4- бензодиазепин-2-он	439-14-3	C16H13ClN2O	0,2	a
488.	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4- бензодиазепин-2-он	607-75-0	C15H11ClN2O2	1	a
489.	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6- трихлорфенил)-1Н-пирозол-3-ил]аминофенил]- 3-октадеценил пирролидин-2,5-дион	61368-53-4	C37H46Cl4N4 O3	10	a
490.	2-Хлор-5-(3,5- дикарбометоксифенилсульфамид) аминобензол		C16H15ClN2O6S	4	a
491.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C10H12ClNO	1	a
492.	2-Хлор-N(2,6-диметилфенил)-N-[(2- метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	C15H22ClNO2	0,3	a
493.	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси] бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты		C43H55ClN4O6	10	a
494.	2-Хлор-5-[гамма-(2",4"-ди[(1,1- диметилпропил)фенокси]- бутироиламино)анилид(1- фенилтетразолилтио- 5)-пивалоилэтановой кислоты		C45H56ClN6O3	10	a
495.	2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди[(1,1-				

1	2	3	4	5	6
	диметилпропил)фенокси]-бутироиламино] анилид(4-карбоксофенокси)-пивалоилэтановой кислоты		C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	10	a
496.	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазе-пиноксид	58-25-3	C ₁₆ H ₁₄ ClN ₃ O	0,5	a
497.	Хлор-2-метилбутен+	68012-28-2	C ₅ H ₉ Cl	1	п
498.	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-добензо(в,е)-(1,4)-дiazепин		C ₂₇ H ₃₉ ClN ₄ O ₂	0,3	a
499.	Хлорметилпиридин		C ₆ H ₆ ClN	1,5	п
500.	N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамида	709-97-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	1	a
501.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	C ₁₇ H ₁₃ ClN ₄	0,1	a
502.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин		C ₂₅ H ₁₉ ClN ₅ O	0,5	a
503.	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C ₈ H ₅ Cl ₂ NO ₂	2	п+a
504.	N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксibenзамидо)этил]-фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамид	10238-21-8	C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S	0,01	a
505.	Хлорсульфуровая кислота+	25404-06-2	HClO ₂ S	0,1	a
506.	5-Хлор-3-фенилантранил	7716-88-3	C ₁₃ H ₈ ClNO	3	a
507.	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	C ₂₂ H ₁₇ ClN ₂	0,5	a
508.	2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанона гидрохлорид	1867-66-9	C ₁₃ H ₁₀ ClNO x ClH	0,3	a
509.	Хлорфенилсилилэтан		C ₈ H ₉ ClSi	10	п+a
510.	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		C ₆ H ₁₀ ClO ₂	0,5	п
511.	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамина гидрохлорид	55-43-6	C ₁₆ H ₁₈ ClNClH	0,2	a
512.	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	C ₁₀ H ₁₁ Cl ₄ O ₄ P	0,2	п+a
513.	5-Холестен-3бета-ол	57-88-5	C ₂₇ H ₄₆ O	1	a
514.	Хром диоксид	1208-01-8	CrO ₂	0,2	п+a
515.	Цианацетат гидразид	140-87-4	C ₃ H ₅ N ₃ O	0,5	a
516.	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	C ₂ H ₆ N ₂	1	a
517.	4-Цианпиридин	100-48-1	C ₆ H ₄ N ₂	0,3	a
518.	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	2	a
519.	Циклогексиламмония фторид		C ₆ H ₁₃ FN	1	a
520.	6-Циклогексил-9бета-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		C ₃₄ H ₃₉ N ₂	3	a
521.	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		C ₁₈ H ₂₁ N	5	a
522.	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4Н-пиразино(1,2-альфа-)изохинолин		C ₂₀ H ₂₄ N ₃ O ₂	2	a
523.	4-Циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион		C ₁₈ H ₂₅ N ₂ O ₂	5	a
524.	Циклододекан	294-62-2	C ₁₂ H ₂₄	10	п
525.	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	C ₁₆ H ₂₉ NO	10	a
526.	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	C ₁₂ H ₁₈	10	п
527.	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хиолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат	93107-08-5	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ x ClH x H ₂ O	0,5 A	a
528.	триЦинка дифосфат+	7779-90-0	O ₈ P ₂ Zn ₃	0,5	a
529.	Цинк гидрофосфат (1:1)	14332-60-6	HO ₄ PZn	0,5	a
530.	Цинк ди(ацетамид)дихлорид	18400-98-1	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂ Zn	3	a
531.	Цинк динитрат	7779-88-6	N ₂ O ₆ Zn	0,5	a
532.	Цинк карбонат	3486-35-9	CO ₃ Zn	2	a
533.	Цинк селенид	1315-09-9	SeZn	2	a
534.	Цитохром С	9079-56-5	C ₅₁₇ H ₈₂₇ N ₁₄₃ O ₁₄₉ S ₄	2 A	a
535.	Эпоксидная смола УП-62 /по эпихлоргидрину/			2 A	a
536.	N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		C ₁₅ H ₁₃ NO	3	a
537.	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er ₂ O ₃	4	a
538.	Этандиаль+	107-22-2	C ₂ H ₂ O ₂	2	п
539.	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат	93045-02-4	C ₁₄ H ₁₆ N ₂ x H ₆ O ₈ P ₂	2	a
540.	[S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-диилдиимино)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид	1070-11-7	C ₁₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ x Cl ₂ H ₂	0,5	a

1	2	3	4	5	6
541.	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	C ₂ H ₇ NOClH	10	п
542.	[2-(Этенилокси)этокси]метил-оксиран+	16801-19-7	C ₇ H ₁₂ O ₃	10	п
543.	1-(Этенилсульфонил)декан+	18287-90-6	C ₁₂ H ₂₄ O ₂ S	0,5	п+а
544.	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	C ₁₉ H ₁₈ BrNO ₃ S	5	а
545.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S	1	а
546.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	5	а
547.	Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат		C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₃	3	а
548.	Этилдифениламино-3-карбамат		C ₁₅ H ₁₅ NO ₂	2	а
549.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		C ₁₂ H ₁₁ F ₂ NO ₃	0,6	а
550.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,6	а
551.	3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6)		C ₁₀ H ₁₀ N ₂ Na ₈ O ₁₄ S ₄ x (4-6)H ₂ O	2	а
552.	Этилендиаминтетраацетато-бис(нитрилотриацетатоцинкат)гексанатрий 4-водный		C ₂₂ H ₂₄ O ₂₆ N ₄ Na ₆ Zn ₂ x 4H ₂ O	2	а
553.	Этилртутио-2-гидроксibenзоат натрия /по ртути/		C ₇ H ₉ HgNaO ₂ S	0,005	п
554.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия	71-73-8	C ₁₁ H ₁₇ N ₂ Na O ₂ S	0,3	а
555.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота	76-75-5	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₂ S	0,5	а
556.	2-Этил-6-метил-3-гидрокси-пиридин гидрохлорид	13258-59-8	C ₈ H ₁₁ NOClH	2	а
557.	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+	64-65-3	C ₈ H ₁₃ NO ₂	0,2	а
558.	Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат)	3731-16-6	C ₈ H ₁₇ NO ₃	2	а
559.	Этил-альфа-циан-1-циклогексиден-1-ацетат+	58567-40-1	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	1	п+а
560.	Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат	718-71-8	C ₁₃ H ₁₅ NO ₂	1	а
561.	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+		C ₁₆ H ₂₂ O ₃	2	а
562.	бета-Этоксизтил-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин		C ₈ H ₁₆ NO ₃	5	п+а
563.	1-(2-Этоксизтил)пиперид-4-он		C ₉ H ₁₇ NO ₂	2	п+а
564.	1-(2-Этоксизтил)-4-этенилбензоилоксипиперидин гидрохлорид+		C ₁₈ H ₂₅ NO ₃ ClH	1	а
565.	1-(2-Этоксизтил)-4-этенил-4-гидрокси-пиперидин+		C ₁₁ H ₂₁ NO ₂	1	а
566.	2-[2-(2-Этоксизтокси)этокси]этанол	112-50-5	C ₈ H ₁₈ O ₄	10	п+а
567.	[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-метилпроп-2-еноат (дифенилметакрилат)	46904-74-9	C ₁₆ H ₁₄ O ₂	3	п+а
568.	4-(N-[2-(имидазол-4-ил)этил] карбомоил) масляно й кислоты (витаглутам, гистаминглутаровая кислота		C ₁₀ H ₁₅ N ₃ O ₃	0.3	а
569.	2,3,5,6,-Тетрафлуоро-4- метоксиметилбензил-(EZ)-(1RS, 3 RS; 1RS, 3 RS)-2,2-диметил-3-(проп-1-енил) циклопропанкарбоксилат (метофлутрин)	240494-70-6	C ₁₈ H ₂₀ F ₄ O ₃	1	п+а
570.	Хлорфенил-2-метилпроп-2-еноат (пара-хлорфенилметакрилат)	16522-37-5	C ₁₀ H ₉ O ₂ Cl	1	п
571.	Циклический L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил-L-лейцил-D-фенилаланил-L-пролил-L-валил-L-орнитил + дихлоргидрат (грамицидин С гидрохлорид, грамицидин С)		C ₆₀ H ₉₂ N ₁₂ O ₁₀ 2HCl	0.2	а
572.	Пиретрум натуральный очищенный концентрат	80003-34-7		2	п+а
573.	1-Этоксипропан-2-ол	1569-02-4	C ₅ H ₁₂ O ₅	10	п
574.	Препарат Имудон (контроль по лактозе)			5,0	а
575.	1,3-Тиазол-5-илметил N-[(2S, 3S, 5S)-3-гидрокси-5-[(2R)-3-метил-2-[[метил-[(2- пропан-2-ил-1,3,тиазол-4-ил)метил]	155213-67-5	C ₃₈ H ₄₈ N ₆ O ₅ S ₂	0,1	а

1	2	3	4	5	6
	карбомоил]амино]бутаноил] amino]- 1,6,дифенилгексан-2-ил]карбамат (ритонавир)				
576.	[2-(акрилоилокси)этил]триметил-аммоний хлорид	44992-01-0	C ₈ H ₁₆ NO ₂ CL	3,0	a
577.	2,7-Бис-[2-диэтиламино)этокси]-9Н-флуорен-9- он дигидрохлорид (амиксин, тилорон, тилаксин)	27591-69-1	C ₂₅ H ₃₆ CL ₂ N ₂ O ₃	0,4	a
578.	(Е)-N-(6,6-диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1- нафталенметанамина гидрохлорид (тербинафин гидрохлорид)	78628-80-5	C ₂₁ H ₂₅ N x HCL	0,5	a
579.	Магний дигидроксид	1309-42-8	MgH ₂ O ₂	2,0	a
580.	Пустырника экстракт сухой	-	-	0,1	a
581.	2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4- дигидро-6-метил-3,5-пиридинкарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат (амлодипина малеат)	88150-47-4	C ₂₀ H ₂₅ ClN ₂ O ₅ x C ₄ H ₄ O ₄ (1:1)	0,05	a
582.	Бис[1-оксипиридин-2(1H)-тионат]цинка+ (пиритион цинка)	13463-41-7	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₂ S ₂ Zn	0,2	a
583.	(R)-3-Гидрокси- α - [(метиламино)метил]бензоэтанол гидрохлорид (фенилэфрина гидрохлорид)	61-76-7	C ₉ H ₁₃ NO ₂ x ClH	0,5	a
584.	4-Гидрокси-3-[1,2,3,4-тетрагидро-3-[4-(4- трифторметилбензоилокси) фенил]-1- нафтилкумарин, смесь (1R, 3R)- и (1R,3S)- изомеров+ (флокумафен)	90035-08-8	C ₃₃ H ₂₅ F ₃ O ₄	0,005	a
585.	N,N,-Диметилимидодикарбонимид диамид гидрохлорид (метформина гидрохлорид)	1115-70-4	C ₄ H ₁₁ N ₅ ClH	1,0	a
586.	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-карбоксилат (магния цитрат)	3344-18-1	C ₁₂ H ₁₀ Mg ₃ O ₁₄	1,0	a
587.	1-[(2,3,4-Триметоксифенил)метил]-пиперазин дигидрохлорид (триметазида дигидрохлорид)	13171-25-0	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃ x 2 ClH	0,2	a
588.	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8- диазаспиро[4,5]декан-2-она гидрохлорид (фенспирида гидрохлорид)	5053-08-7	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₂ ClH	0,5	a
589.	(-)-(S)-9-Фтор-2.3-дигидро-3-метил-10-(4-метил- 1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3- de]-1,4- бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат (левофлоксацина гемигидрат)	138199-71-0	C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄ 1 x 2H ₂ O	0,5	a
590.	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1- метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)- 5- пиримидинил]-3,5-дигидрохи-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1) (розувастатин кальция)	147098-20-2	C ₄₄ H ₅₄ F ₂ N ₆ O 12S ₂ Ca	0,03	a
591.	3-Хинолинкарбоновая кислота, 1- циклопропил- 6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7- [(4aS, 7aS)- октагидро-6Н-пирроло[3,4- b]пиридин-6-ил]-4- оксо-, моногидрохлорид (моксифлоксацина гидрохлорид)	151096-09-2	C ₂₁ H ₂₄ FN ₃ O ₄ ClH	0,5	a
592.	(3a, 16a)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир (винпоцетин)	42971-09-5	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O ₂	0,1	a
593.	[2S-[1-[R*(R*)],2α,3αβ,7αβ]]-1-[2-[[1- (Этоксикарбонил) бутил]амино]-1-оксопропил] октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с L-аргинином (1:1)+ (периндоприла аргинин)	612548-45-5	C ₁₉ H ₃₂ N ₂ O ₅ x C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂	0,02	a
594.	3-Бензоил-альфа-метилбензолуксусная кислота (кетопрофен)	22071-15-4	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	0,2	a
595.	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил) [1,1'- бифенил]-4-ил] метил]-1Н-имидазол-5-метанол монокалийевая соль (лозартан калия)	124750-99-8	C ₂₂ H ₂₂ ClKN ₆ O	0,05	a
596.	Детралекс, очищенная микронизированная флавоноидная фракция (диосмина 90%, геаперицина 10%)	111804-73-0	-	2,0	a
597.	3-{3-[[[(7S)-3,4-Диметоксибицикло [4.2.0] окта- 1,3,5-триен-7-ил] метил} (метил)амино] пропил}- 7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2Н- 3- бензазепин-2-она гидрохлорид (ивабрадина)	148849-67-6	C ₂₇ H ₃₆ N ₂ O ₅ HCl	0,01	a

1	2	3	4	5	6
	гидрохлорид, кораксан)				
598.	Метил-(+)-(8)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидропиено [3,2-с]пиридин-5(4Н)-ацетат гидросульфат (клопидогрела гидросульфат)	120202-66-6	$C_{16}H_{16}ClNO_2 S \times H_2SO_4$	0,2	a
599.	N-(1-Оксопентил-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин (валсартан)	137862-53-4	$C_{24}H_{29}N_5O_3$	0,3	a
600.	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота (норфлоксацин)	70458-96-7	$C_{16}H_{18}FN_3O_3$	0,5	a
601.	[2S-[1-[R*(R*)],2альфа,3альфабета,7 альфабета]]-1- [2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил] амино]-1-оксипропил]-октагидро-1Н-индол-2- карбоновой кислоты соль с 2-метил-2- пропанаминном (1:1) (периндоприла эрбумин)	107133-36-8	$C_{19}H_{32}N_2O_5 \times C_4H_{11}N$	0,02	a

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

Таблица 2.3

Наименование вещества	Регистрационный номер CAS	Формула	Величина ПДУ, Мг/ см ²	Класс опасности
1	2	3	4	5
О-изобутил-бета-диэтиламиноэтантолиловый эфир метилфосфоновой кислоты	159939-87-4	$C_{11}H_{26}NO_2PS$	$3,0 \times 10^{-8}$	1
Акриловой кислоты нитрил (А)	107-13-1		0,001	3
S-Бензил-О,О-диизопро-пилтиофосфат	13286-32-3		0,15	4
Бензол (К)	71-43-2		0,002	4
14-Гидроксирубомицин	25316-40-6		- исключен контакт с кожей и органами дыхания	1
О,О-Диметил-S[2-(N-метил-амино)-2- оксоэтил]-дитиофосфат	60-51-5		0,02	4
1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан	-		0,0003	3
Диэтиламин м-толуиловой кислоты	134-62-3		2,0	4
Жирные спирты фракции C5 – C10			0,2 (ПДУ на коже рук работающих)	4
Ксилидин (смесь изомеров)	1300-73-8		0,08 ПДУ на коже рук работающих	4
Ксилол (смесь изомеров)	1330-20-7		0,08	4
Лития хлорид	7447-41-8		0,05	4
Нитробензол	98-95-3		2,4 ПДУ на коже рук работающих	4
Поли(4,9-диоксадодеканилгуанидин) гидрохлорид			0,02	4
Поли(иминоимидакарбонил иминогексаметилен) гидрохлорид	57029-18-2		0,02	4
Поли(иминоимидакарбонил иминогексаметилен) фосфат	89697-78-9		0,02	4
Сурьма	7440-36-0		0,001 по сурьме	3
Сурьма триоксид (сурьма/III/оксид)	309-64-4		0,001 по сурьме	3

1	2	3	4	5	6	7
77.	1-Амино-4-метоксибензол (4-метоксибензоламин; 4-метоксианилин; п-анизидин; 4-анизидин; п-аминоанизол; 4-аминоанизол)	104-94-9	C_7H_9NO	0,02	с.-т.	2
78.	4-Аминонафталин-1,5-дисульфонат натрия	85328-80-9	$C_{10}H_8NNaO_6S_2$	10	общ.	4
79.	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота	—	$C_{10}H_9NO_6S_2$	10	общ.	4
80.	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	$C_{10}H_9NO_6S_2$	5	общ.	4
81.	1-Амино-2-нитробензол (2-нитроанилин; о-нитроанилин; 2-нитробензоламин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,01	орг. окр.	3
82.	1-Амино-3-нитробензол (3-нитроанилин; м-нитроанилин; 3-нитробензоламин)	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,15	орг. окр.	3
83.	1-Амино-4-нитробензол (4-нитроанилин; п-нитроанилин; 4-нитробензоламин)	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,05	с.-т.	3
84.	1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония (2-амино-5-нитробензолсульфонат аммония)	4346-51-4	$C_6H_9N_3O_5S$	0,08	орг. окр.	4
85.	4-Амино-2-нитробензолсульфовая кислота	4616-84-2	$C_6H_6N_2O_5$	0,9	орг. окр.	4
86.	1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол (2-нитро-4-хлорбензоламин; 2-нитро-4-хлоранилин; 4-хлор-2-нитроанилин)	89-63-4	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3
87.	2-Аминопропан (изопропиламин; метилэтиламин; 2-пропанамин)	75-31-0	C_3H_9N	2	с.-т.	3
88.	1-Аминопропан-2-ол (изопропаноламин; 1-амино-2-пропанол; этаден)	78-96-6	C_3H_9NO	0,3	с.-т.	2
89.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	4	с.-т.	2
90.	4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид (4-амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид; норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид; сульфатиазол)	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	общ.	3
91.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	0,01	с.-т.	2
92.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	0,02	с.-т.	2
93.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	0,02	с.-т.	2
94.	7-(D-6-Аминофенилацетида)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,0005	с.-т.	1
95.	[2S-[2S,5S,6S]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептен-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,02	с.-т.	2
96.	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он (пирамин; феназон)	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	2	с.-т.	2
97.	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	$C_6H_6ClNO_2$	2	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
98.	1-Амино-3-хлорбензол (3-хлоранилин; м-хлоранилин)	108-42-9	C_6H_6ClN	0,2	с.-т.	2
99.	1-Амино-4-хлорбензол (4-хлоранилин; п-хлоранилин)	106-47-8	C_6H_6ClN	0,2	с.-т.	2
100.	2-Аминоэтанол (2-аминоэтан-1-ол; моноэтаноламин; этаноламин; коламин)	141-43-5	C_2H_7NO	0,5	с.-т.	2
101.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (таурин)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,3	общ.	3
102.	(2-Аминоэтил)карбамодитионовая кислота ((2- аминоэтил)дитиокарбаминовая кислота)	20950-84-9	$C_3H_8N_2S_2$	0,8	с.-т.	2
103.	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-аминоэтилпиперазин; 2-пиперазин- 1-илэтиламин; 1-пиперазинэтиламин)	140-31-8	$C_6H_{13}N_3$	0,6	с.-т.	2
104.	1-Амино-4-этоксibenзол (4-этоксиаминобензол; 4-этоксанилин)	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,02	с.-т.	2
105.	2-Амино-2-этокси-6- нафталинсульфоновая кислота	—	$C_{12}H_{13}NO_4S$	2,5	орг. окр.	4
106.	Аммиак / аммоний-ион (NH_3 / NH_4^+) <м>	7664-41-7	NH_3	1,5 2,0 **	орг. зап.	4
107.	диАммоний пероксодисульфат (аммоний персульфат; диаммоний персульфат; диаммоний пероксидисульфат; аммоний надсернокислый)	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
108.	диАммоний сульфат (по азоту) (аммоний сернокислый)	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	1	орг. привк.	3
109.	АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии)	—	—	0,22	орг.	4
110.	АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)	—	—	0,5	с.-т.	3
111.	Антрацен-9,10-дион (9,10-антрахинон; 9,10-антрацендион)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	10	с.-т.	3
112.	Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	$C_{14}H_7NaO_5S$	10	общ.	4
113.	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия	131-08-8	$C_{14}H_7NaO_5S$	10	общ.	4
114.	АПН-2 (флотореагент)	—	—	0,05	орг. зап.	3
115.	Ацетальдегид <м> (уксусный альдегид; этаналь)	75-07-0	C_2H_4O	0,2	орг. зап.	4
116.	Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4 \times 4H_2O$	0,1	с.-т.	2
117.	Ацетон (пропан-2-он) <м>	67-64-1	C_3H_6O	2,2	общ.	3
118.	Ацетофенон <м> (1-фенилэтанон; метилфенилкетон)	98-86-2	C_8H_8O	0,1	с.-т.	3
119.	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3- диметилпропановая кислота (N-ацетил- DL-валин)	3067-19-4	$C_7H_{13}NO_3$	2,5	общ.	3
120.	N-Ацетил-DL-2-амино-3- метилбутановая кислота (D-метионин)	348-67-4	$C_5H_{11}NO_2S$	0,7	орг. зап.	3
121.	(6R-транс)-3-[(Ацетилокси)метил]-7- амино-8-оксо-5-тиа-1- азабиикло[4.2.0]окт-2-ен-2- карбоновая кислота (7-аминоцефалоспоровая кислота)	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,001	с.-т.	2
122.	Ацетоксим (ацетогидроксамовая кислота)	546-88-3	$C_2H_5NO_2$	8	с.-т.	2
123.	Ацетонитрил (этаннитрил; уксусной кислоты нитрил;	75-05-8	C_2H_3N			

1	2	3	4	5	6	7
	метилцианид; цианометан; метилцианистый)			0,7	орг. зап.	3
124.	Барий (Ba, суммарно) <в>	—	—	0,7	с.-т.	2
125.	Белково-витаминный концентрат	—	—	0,02	с.-т.	3
126.	Бензальдегид <м>	100-52-7	C ₇ H ₆ O	0,003	орг. зап.	4
127.	Бензальдегид-2,4-дисульфонат динатрия	33513-44-9	C ₇ H ₄ Na ₂ O ₇ S ₂	0,5	общ.	4
128.	Бенз(а)пирен <м>	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	0,00001 <к>	с.-т.	1
129.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,4	общ.	3
130.	Бензилкарбинол (бензиловый спирт; бензолметанол; фенилметанол; фенилкарбинол)	100-51-6	C ₇ H ₈ O	0,4	общ.	3
131.	3-Бензил-1-метилбензол (3-бензилметилбензол; 3-бензилтолуол)	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	0,08	орг. зап.	2
132.	Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат	—	C ₁₄ H ₁₄ O ₂	0,1	общ.	3
133.	Бензилхлорид <м> ((хлорметил)бензол; бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,001	с.-т.	2
134.	Бензилцианид (фенилацетонитрил; бензацетонитрил; бензил цианистый)	140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,03	орг. зап.	4
135.	Бензин	8032-32-4	—	0,1	орг. зап.	3
136.	Бензоат калия (бензойной кислоты калиевая соль; бензойнокислый калий)	582-25-2	C ₇ H ₅ KO ₂	7,5	орг. привк.	3
137.	1Н,3Н-Бензо[1.2-с:4.5с']дифуран-1,3,5,6-тетрон (бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид)	89-32-7	C ₁₀ H ₂ O ₆	0,06	общ.	3
138.	Бензойная кислота	65-85-0	C ₇ H ₆ O ₂	0,6	общ.	4
139.	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	C ₇ H ₅ NO ₂	0,1	с.-т.	2
140.	Бензол	71-43-2	C ₆ H ₆	0,001 <к>	с.-т.	1
141.	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид (изофталойлдихлорид)	99-63-8	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,08	орг. зап.	4
142.	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (терефталойлдихлорид)	100-20-9	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,02	орг. зап.	4
143.	Бензол-1,3-дикарбонитрил (изофталодинитрил)	626-17-5	C ₈ H ₄ N ₂	5	с.-т.	3
144.	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота (1,2-бензолдикарбоновая кислота; фталевая кислота)	88-99-3	C ₈ H ₆ O ₄	0,5	общ.	3
145.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (1,3-бензолдикарбоновая кислота; изофталевая кислота; м-фталевая кислота)	121-91-5	C ₈ H ₆ O ₄	0,1	общ.	4
146.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (1,4-бензолдикарбоновая кислота; терефталевая кислота; п-фталевая кислота)	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₄	0,1	общ.	4
147.	Бензолсульфамид (бензолсульфонамид)	98-10-2	C ₆ H ₇ NO ₂ S	6	с.-т.	3
148.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	0,5	орг. зап.	4
149.	1,2,3-1Н-Бензотриазол (1Н-бензотриазол; азимидобензол)	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	0,1	с.-т.	3
150.	Бериллий (Be, суммарно) <в> <м>	—	—	0,0002	с.-т.	1
151.	4-(2-Бензтиазолтио)морфолин (2-морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂	0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
152.	2,2'-Бипиридин (2,2'-дипиридил)	366-18-7	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	3
153.	4,4'-Бипиридин (4,4'- дипиридил)	553-26-4	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	4
154.	4,4'-Бипиридин дигидрат	—	$C_{10}H_8N_2 \times 2H_2O$	0,03	орг. зап.	4
155.	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан	—	$C_{15}H_{12}Cl_4O_2$	0,1	орг. привк.	4
156.	2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,1	с.-т.	2
157.	Бис(N,N-диметил-N-карбодецоксиметилэтилен)-аминийсульфид дихлорид	—	—	0,1	общ.	3
158.	Бис(2-метилпропил)амин (диизобутиламин)	110-96-3	$C_8H_{19}N$	0,07	орг. привк.	4
159.	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин (2,4-бис(N-изопропил амино)- 6-хлор-1,3,5-триазин)	139-40-2	$C_9H_{16}ClN_5$	1	орг. зап.	4
160.	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид (N,N'-бис(изопропил)гуанидинхлорид)	38588-66-8	$C_7H_{17}N_3 \times ClH$	1	общ.	4
161.	1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид	—	$C_{12}H_{18}O_2$	0,3	общ.	3
162.	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид	79554-48-6	$C_{12}H_{18}O_2$	0,6	общ.	3
163.	Бис(1-метилэтил)фосфонат (О,О-диизопропилфосфонат; диизопропилфосфонат)	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	0,02	орг. зап.	4
164.	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4.4.1.1.4.9]додекан)этилен дигидрохлорид	—	$C_{18}H_{30}N_8 \times 2ClH$	0,015	с.-т.	2
165.	Бис(трибутилолово)оксид	56-35-9	$C_{24}H_{54}OSn_2$	0,0002	с.-т.	1
166.	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор- мета-ксилол)	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,008	орг. зап.	4
167.	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (гексахлор-п- ксилол)	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,03	орг. зап.	4
168.	3,3-Бис(хлорметил)оксетан	78-71-7	$[-CH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	0,2	общ. с.-т.	2
169.	Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат (О,О- ди(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат; бис(2-хлорэтиловый) эфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	6294-34-4	$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	0,2	с.-т.	2
170.	4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2- оксипроизводное	—	$C_7H_{13}ClN_5O$	отсутствие	орг. пл.	4
171.	О,О-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат	5810-88-8	$C_{16}H_{35}O_2PS_2$	0,02	с.-т.	2
172.	1,1'-Бифенил (фенилбензол; бифенил)	92-52-4	$C_{12}H_{10}$	0,001	с.-т.	2
173.	2,2-Бициклогекс-3-ен в	—	$C_{12}H_{18}$	1	общ.	4
174.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (норборнадиен; бициклогентадиен)	121-46-0	C_7H_8	0,004	орг. зап.	4
175.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (норборнен)	498-66-8	C_7H_{10}	0,004	орг. зап.	4
176.	Бор (В, суммарно) <в>	—	—	0,5	с.-т.	2
177.	Бром (Вг, суммарно) <в>	—	—	0,2	с.-т.	2
178.	Бром остаточный (при бромировании воды)	—	—	0,8 - 1,5	с.-т.	2
179.	Бромат-ион (BrO_3^-) <м>	—	—	0,01 <к>	с.-т.	1
180.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C_7H_5BrO	0,02	с.-т.	2
181.	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (феназепам)	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,8	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
182.	Бромдихлорметан <м> (дихлорбромметан)	75-27-4	CHBrCl ₂	0,03 <к>	с.-т.	1
183.	Бромид-ион (Br-) <м>	—	—	0,2	с.-т.	2
184.	4-Бром-1-метиламиноантрацен-9,10-дион (1-бром-4-(метиламино)антрахинон)	128-93-8	C ₁₄ H ₁₀ BrNO ₂	5	общ.	3
185.	Бромформ <м> (трибромметан)	75-25-2	CHBr ₃	0,1	с.-т.	2
186.	Бромхлорацетонитрил <м> (нитрил бромхлоруксусной кислоты; бромхлорметилцианид)	83463-62-1	C ₂ HBrClN	0,02	0,02	2
187.	Бутадиен <м> (бута-1,3-диен; дивинил)	106-99-0	C ₄ H ₆	0,05	орг. зап.	4
188.	Бутан-1-амин (1-аминобутан; бутиламин)	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	4	орг. зап.	3
189.	Бутан-1,4-дикарбонат натрия (гександиовой кислоты натриевая соль; натрия адипат)	23311-84-4	C ₆ H ₉ NaO ₄	1	с.-т.	3
190.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₂	2	с.-т.	3
191.	Бутандинитрил (1,2-дицианэтан; сукцидонитрил)	110-61-2	C ₄ H ₄ N ₂	0,2	с.-т.	2
192.	1,4-Бутандиол (бутиленгликоль)	110-63-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	с.-т.	2
193.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,7	общ.	4
194.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	C ₄ H ₁₀ O	0,2	с.-т.	2
195.	Бутан-2-он (этилметилкетон; метилэтилкетон; метилацетон)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	1	орг. зап.	3
196.	Бут-1-ен (1-бутилен; б-бутилен; н-бутен)	106-98-9	C ₄ H ₈	0,2	орг. зап.	3
197.	(Е)-Бут-2-еналь (кротональдегид)	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,3	с.-т.	3
198.	(Z)-Бут-2-ендиовая кислота (малеиновая кислота)	110-16-7	C ₄ H ₄ O ₄	1	орг. зап.	4
199.	3-(Бут-2-енил)изотиуронийхлорид	—	—	0,1	орг. пена	4
200.	Бут-2-енонитрил (2-бутеннитрил; кротононитрил)	4786-20-3	C ₄ H ₅ N	0,1	с.-т.	2
201.	Бут-3-енонитрил (3-бутеннитрил; бут-3-еновой кислоты нитрил; аллилцианид)	109-75-1	C ₄ H ₅ N	0,1	с.-т.	2
202.	Бутилакрилат <м> (бутилпроп-2-еноат ; бутиловый эфир акриловой кислоты)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	0,01	орг. привк.;	4
203.	Бутиламид О-этил-S- фенилдитиофосфорной кислоты (О-этил-S-фенил-N- бутиламидодитиофосфат)	4205-52-1	C ₁₂ H ₂₀ NOPS ₂	0,03	орг. зап.	4
204.	Бутилацетат <м> (бутилэтаноеат; уксусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	общ.	4
205.	Бутилбензол (1-бутилбензол; н-бутилбензол)	104-51-8	C ₁₀ H ₁₄	0,1	орг. зап.	3
206.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N- бутиламид)	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,03	с.-т.	2
207.	О-Бутилдитиокарбонат (О-бутиловый эфир дитиоугольной кислоты; бутилксантогенат)	110-50-9	C ₅ H ₁₀ OS ₂	0,001	орг. зап.	4
208.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир; бутилметакрилат)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	0,02	орг. зап.	4
209.	Бутилнафталинсульфонат натрия (бутилнафталинсульфоновой кислоты)	25638-17-9	C ₁₄ H ₁₅ NaO ₃ S	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	натриевая соль)					
210.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,05	орг. зап.	4
211.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,005	орг. зап.	4
212.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат	—	$C_{18}H_{28}N_2O_4$	0,05	орг. пл.	4
213.	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-бутиндиол; 2-бутин-1,4-диол)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	с.-т.	2
214.	1-БутоксIBUT-1-ен-3-ин (этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,002	орг. зап.	4
215.	Бутоксизетен (1-(этилокси)бутан; бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	$C_6H_{12}O$	0,003	общ.	3
216.	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулянт)	—	—	0,5	с.-т.	2
217.	ВА-102 (флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
218.	ВА-212 (флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
219.	Ванадий (V, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	3
220.	Винилацетат <м> (этилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,2	с.-т.	2
221.	Винилхлорид <м> (хлорэтен; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C_2H_3Cl	0,005 <к>	с.-т.	1
222.	Висмут (Bi, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
223.	Вольфрам (W, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
224.	Выравниватель А	—	—	0,3	орг. пена	4
225.	Галактоманнан, неионогенный полисахарид (гуаровая смола)	9000-30-0	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5	орг. зап.	3
226.	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	—	$C_6H_{16}N_2 \times ClH$	5	с.-т.	2
227.	1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро(16,4б,4бв,5б,8б,8бв)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин (гексаметиленмина гидрохлорид; пергидроазепина гидрохлорид)	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,002	орг. привк.	3
228.	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбонат (неопинамин-форте; б-тетраметрин)	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	1	общ.	4
229.	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилкарбамид	—	$C_{13}H_{23}N_2O$	2	с.-т.	2
230.	2,3,3б,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино[3.2.1-i.k]карбазола гидрохлорид (тетриндол)	135991-95-6	$C_{19}H_{28}N_2 \times ClH$	0,002	с.-т.	1
231.	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторнонанат аммония	—	$C_9H_5F_{16}NO_2$	2	с.-т.	2
232.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гексадекафторнонан-1-ол (1,1,9-тригидроперфторнонанол; гексадекафторнониловый спирт)	376-18-1	$C_9H_4F_{16}O$	0,25	орг. зап.	4
233.	Гексаметилендиамингександиоат (гексаметилендиаминадипинат; соль АГ)	3323-53-3	$C_{12}H_{26}N_2O_4$	1	общ.	3
234.	Гексаметилендиамин <м> (1,6-гексаметилендиамин; 1,6-диаминогексан)	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,01	с.-т.	2
235.	Гексаметилентетрамин	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$			

1	2	3	4	5	6	7
	(1.3.5.7-тетраазатрицикло[3.3.1.1]декан; уротропин)			0,5	с.-т.	2
236.	Гексаметилполидиметилполиметил[3-(трифтор)пропил]силоксан	—	—	10	орг. пл.	3
237.	N,N'-Гексан-1,6-диилбискарбамид (N,N'-1,6-гександиилбискарбамид; 1,1'-(гексаметилен)димочевина; карбоксид)	2188-09-2	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	2,5	орг. зап.	4
238.	Гексанитрокобальтиат-ион [Co(NO ₂) ₆]3-<M>	—	—	1,0	с.-т.	2
239.	Гексанитрокобальтиат калия	—	—	1	с.-т.	2
240.	Гексан-1-ол (гексиловый спирт)	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	0,01	с.-т.	2
241.	Гекса(3-трифторпропил)полидиметил(полиметил)трифторпропилсилоксан	—	—	5	орг. пл.	4
242.	Гексахлорбензол (перхлорбензол)	118-74-1	C ₆ Cl ₆	0,001 <к>	с.-т.	1
243.	Гексахлорбутадиеп (1,1,2,3,4,4-гексахлорбута-1,3-диен; перхлорбута-1,3-диен; перхлорбутадиеп)	87-68-3	C ₄ Cl ₆	0,0006	с.-т.	1
244.	Гексахлорбутан	—	C ₄ H ₄ Cl ₆	0,01	орг. зап.	3
245.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	C ₉ H ₂ Cl ₆ O ₃	1	орг. зап.	3
246.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	18709-04-1	C ₁₆ H ₉ Cl ₆ NO ₂	0,1	общ.	3
247.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	C ₅ H ₂ Cl ₆	0,001	орг. зап.	3
248.	Гексахлорэтан (перхлорэтан)	67-72-1	C ₂ Cl ₆	0,01	орг. зап.	4
249.	Гептан-1-ол (гептиловый спирт)	111-70-6	C ₇ H ₁₆ O	0,005	с.-т.	2
250.	Гидразин	302-01-2	H ₄ N ₂	0,01	с.-т.	2
251.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 2 - 3 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	[C ₂ H ₂ O] _n	0,1	общ.	4
252.	б-Гидро-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 5 млн. (полиоксиэтилен; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	[C ₂ H ₂ O] _n	0,02	общ.	4
253.	Гидроксибензол (фенол) <M>	108-95-2	C ₆ H ₆ O	0,001 <г>	орг. зап.	4
254.	N-Гидроксибензоламин (N-фенилгидроксиламин; N-гидроксианилин)	100-65-2	C ₆ H ₇ NO	0,1	с.-т.	3
255.	2-Гидроксибензотиазол (бензотиазол-2(3Н)-он)	934-34-9	C ₇ H ₃ NOS	1	с.-т.	2
256.	N-Гидроксигексанамида	4312-93-0	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,1	общ.	4
257.	N-Гидроксигептанамида	30406-18-9	C ₇ H ₁₅ NO ₂	0,1	общ.	3
258.	N-Гидроксидеканамида	2259-85-0	C ₁₀ H ₂₁ NO ₂	0,1	общ.	4
259.	1-Гидроксидиметилбензол (2,6-диметилфенол; 2,6-диметилгидроксибензол; 2,6-ксиленол; м-ксиленол)	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	0,25	орг. зап.	4
260.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	0,03	с.-т.	3
261.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол; 4,6-динитро-о-крезол)	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	0,05	с.-т.	2
262.	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил)бензол (2-(1-метилпропил)-4,6-	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,1	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
	динитрогидроксибензол; 2-изобутил-4,6,- динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6- динитрофенол; диносеб)					
263.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота (3,6-дихлорсалициловая кислота)	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	0,5	орг. окр.	3
264.	Гидрокси дихлорбензол (2,4-дихлорфенол; дихлорфенол)	25167-81-1	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
265.	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)карбамид (N-(3,4-дихлорфенил)-N'-гидроксимочевина)	31225-17-9	$C_7H_6Cl_2N_2O_2$	0,8	с.-т.	2
266.	Гидроксиламин сульфат (гидроксиламин сернокислый; гидроксиламмония сульфат)	10039-54-0	$H_6N_2O_2 \times H_2O_4S$	0,1	общ.	2
267.	Гидроксиметансульфонат натрия (формальдегидбисульфит натрия)	870-72-4	CH_3NaO_4S	0,1	орг. зап.	4
268.	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол (п-(метиламино)фенолсульфат; бис(4-гидрокси-N-метиланилиний) сульфат)	1936-57-8	$C_7H_9NO \times 1/2H_2SO_4$	0,3	орг. окр.	3
269.	1-Гидрокси-3-метилбензол (3-метилфенол; 3-гидрокситолуол; 3-крезол; м-крезол)	108-39-4	C_7H_8O	0,004	с.-т.	2
270.	1-Гидрокси-4-метилбензол (4-метилфенол; 4-гидрокситолуол; 4-крезол; п-крезол)	106-44-5	C_7H_8O	0,004	с.-т.	2
271.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол (3-метил-4-(метилтио)фенол; 4-(метилтио)- м-крезол)	3120-74-9	$C_8H_{10}OS$	0,01	орг. привк.	4
272.	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)пиримидин	2814-20-2	$C_8H_{12}N_2O$	0,2	общ.	3
273.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (ацетонциангидрин; б-гидроксиизобутиронитрил; б-гидроксиизомаасляной кислоты нитрил)	75-86-5	C_4H_7NO	0,035	с.-т.	2
274.	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфонийхлорид	6-375980-8	$C_9H_{13}ClOS$	0,007	орг. зап.	4
275.	(1-Гидрокси-2-метилфенил)дитиофосфат	—	—	0,001	орг. зап.	4
276.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (метурин)	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	1	с.-т.	3
277.	4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино)бензол (3-этиламино-4-метилфенол; 3-(этиламино)-п-крезол)	120-37-6	$C_9H_{13}NO$	0,1	общ.	3
278.	6-Гидрокси нафталин-2-сульфоновая кислота	93-01-6	$C_{10}H_8O_4S$	4	с.-т.	3
279.	1-Гидрокси-2-нитробензол (2-нитрофенол; о-нитрофенол)	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	0,06	с.-т.	2
280.	1-Гидрокси-3-нитробензол (3-нитрофенол; м-нитрофенол)	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	0,06	с.-т.	2
281.	1-Гидрокси-4-нитробензол (4-нитрофенол; п-нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	0,02	с.-т.	2
282.	(1-Гидрокси)нитрозобензол (2-нитрозофенол)	102763-39-3	$C_6H_5NO_2$	0,1	орг. окр.	3
283.	N-Гидроксиоктанамида	7377-03-9	$C_8H_{17}NO_2$	0,1	общ.	4
284.	5-Гидрокси пентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	5	общ.	4
285.	Пентадекафтороктановая кислота (Перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота)	335-67-1	$C_8HF_{15}O_2$	0,0002	с.-т.	1
286.	Пентахлорфенол (2,3,4,5,6-пентахлорфенол; пентахлоргидроксибензол)	87-86-5	C_6HCl_5O	0,009 <к>	с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
287.	[(2-Гидроксипропан-1,3-диил)диамино]- N,N,N',N'-тетракис(метилен)тетракис-фосфоновая кислота ([(2-гидроксипропан-1,3-диилдиамино]-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетра-фосфоновая кислота)	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	4	орг. привк.	4
288.	2-Гидроксипропановая кислота (2-гидроксипропионовая кислота; 1-гидроксиэтанкарбоновая кислота; молочная кислота)	50-21-5	$C_3H_6O_3$	0,9	общ.	4
289.	1-Гидрокси-2-пропилбензол (2-пропилфенол; о-пропилфенол)	644-35-9	$C_9H_{12}O$	0,01	орг. зап.	4
290.	1-Гидрокси-4-пропилбензол (4-пропилфенол; п-пропилфенол)	645-56-7	$C_9H_{12}O$	0,01	орг. зап.	4
291.	2-Гидроксипропилен-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоноат натрия	—	$C_7H_{22}N_2NaO_{13}P_4$	4	орг. привк.	4
292.	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат	—	$C_{31}H_{47}N_2O \times CH_4O_4P$	0,2	с.-т.	2
293.	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-тринитрофенол; пикриновая кислота)	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	0,5	орг. окр.	3
294.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол (трихлорфенол)	25167-82-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	с.-т.	1
295.	2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил)этановая кислота	14299-51-5	$C_8H_5Cl_3O_3$	0,2	общ.	3
296.	N-(2-Гидроксифенил)ацетамид (2-ацетамидофенол; о-ацетамидофенол)	614-80-2	$C_8H_9NO_2$	2,5	орг. окр.	4
297.	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (4-ацетамидофенол; парацетамол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	1	орг. привк.	3
298.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловой кислоты анилид; салициланилид)	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	2,5	орг. зап.	3
299.	Гидроксихлорбензол (хлорфенол)	25167-80-0	C_6H_5ClO	0,001	орг. зап.	4
300.	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид (N-(4-хлорфенил)-N'-гидроксимочевина)	30085-34-8	$C_7H_7ClN_2O_2$	0,1	орг. пл.	4
301.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,6	с.-т.	2
302.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты медьаммонийный комплекс	—	$C_2H_9CuNO_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
303.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты монокалийевая соль	—	$C_2H_5KO_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
304.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль	—	$C_2H_{17}N_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
305.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,6 <ж>	с.-т.	2
306.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинковый комплекс	—	$C_2H_6O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.-т.	2
307.	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты цинкового комплекса динатриевая соль	—	$C_2H_5Na_2O_7P_2Zn$	0,6 <ж>	с.-т.	2
308.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	0,03	с.-т.	4
309.	Гидролизованный бутиловый "аэрофлот"	—	—	0,001	орг. зап.	4
310.	Гидролизованный полиакрилонитрил	—	—	2	с.-т.	2
311.	Гидропол-200 (сополимер окиси пропилена с окисью этилена)	—	—	0,1	орг. пена	4
312.	Гидросульфид – ион (HS-) <м>	—	—	3,0	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
313.	Гидрохинон <м> (1,4-дигидроксibenзол; 1,4-диоксibenзол)	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,2	орг. окр.	4
314.	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	CH ₆ CIN ₃	1,0	с.-т.	2
315.	Декан-1,10-диовая кислота (себаценовая кислота)	111-20-6	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	1,5	с.-т.	3
316.	Декалорбутан	6820-74-2	C ₄ C ₁₁ O	0,02	орг. зап.	3
317.	9-Деоксо-9а-аза-9а-метил-9а-гомоэритромицин (азитромицин)	83905-01-5	C ₃₈ H ₇₂ N ₂ O ₁₂	0,000019	с.-т.	1
318.	1,4-Диазабицикло[2.2.2.]октан (дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	6	с.-т.	2
319.	ДиалкилС17-20диметиламинийхлорид	—	C ₃₆₋₄₂ H ₇₆₋₈₈ CIN	0,1	с.-т.	3
320.	Диаллилдиметиламмоний хлорид <м> (диметилдиаллиламмоний хлорид; ДАДМАХ)	7398-69-8	C ₈ H ₁₆ CIN	0,1	с.-т.	3
321.	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит	—	—	0,02	орг. пена	4
322.	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,4-диаминоантрахинон)	128-95-0	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,02	орг. окр.	3
323.	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион (1,5-диаминоантрахинон)	129-44-2	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,2	орг. окр.	4
324.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,01	орг. окр.	3
325.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	с.-т.	2
326.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	с.-т.	3
327.	4,5-Диаминонафталин-1-сульфоновая кислота	6362-18-1	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	1	орг. зап.	3
328.	3,4-Диамино-1-нитробензол (4-нитро-1,2-диаминобензол; 4-нитро-1,2-фенилендиамин; 4-нитро-о-фенилендиамин)	99-56-9	C ₆ H ₇ N ₂ O ₃	0,005	орг. окр.	4
329.	1,3-Диаминопропан-2-ол (1,3-диамино-2-пропанол)	616-29-5	C ₃ H ₁₀ N ₂ O	0,2	общ.	4
330.	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетразабицикло[3,3,1]нонан	32516-05-5	C ₉ H ₁₆ N ₄ O ₂	2	орг. привк.	4
331.	Дибензилметилбензол (армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	C ₂₁ H ₂₀	0,6	орг. зап.	3
332.	Дибензтиазолдисульфид (2,2'-дитиодибензотиазол; 2,2'-дибензтиазолилдисульфид)	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	отсутствие	орг. зап.	3
333.	Дибромацетонитрил <м> (нитрил дибромуксусной кислоты)	3252-43-5	C ₂ HBr ₂ N	0,07	с.-т.	2
334.	1,2-Дибромпропан (пропилендибромид; 1,2-дибромид пропилена)	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	0,1	с.-т.	3
335.	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19792-94-0	C ₅ H ₇ Br ₂ Cl ₃	0,04	орг. зап.	3
336.	1,2-Дибром-3-хлорпропан (3-хлор-1,2-дибромпропан)	96-12-8	C ₃ H ₅ Br ₂ Cl	0,001 <к>	с.-т.	1
337.	Дибромхлорметан <м> (хлордибромметан)	124-48-1	CHBr ₂ Cl	0,03	с.-т.	2
338.	Дибутиламин (N-бутил-1-бутанамин; N-бутилбутан-1-амин)	111-92-2	C ₈ H ₁₉ N	1	орг. зап.	3
339.	Дибутилбис[(1-оксододецил)окси]олово (бис(лаурилокси)дибутилолово; дибутилоловодидодеканат; дибутилоловодилаурат)	77-58-7	C ₃₂ H ₆₄ O ₄ Sn	0,01	с.-т.	2
340.	Дибутилгексан-1,6-диоат (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	0,1	общ.	4
341.	Дибутилтиооксоолово	4253-22-9	C ₈ H ₁₈ SSn	0,02	с.-т.	2
342.	Дибутилдитиофосфат калия (O,O-дибутилдитиофосфат калия)	3549-51-7	C ₈ H ₁₈ KO ₂ PS ₂	0,1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
343.	Дибутилдитиофосфат натрия (О,О-дибутилдитиофосфат натрия)	36245-44-0	$C_8H_{18}NaO_2PS_2$	0,2	с.-т.	2
344.	Дибутилтиофосфат калия	51825-87-7	$C_8H_{18}KO_3PS$	0,1	орг. зап.	3
345.	Дибутилнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	$C_{18}H_{23}NaO_3S$	0,5	орг. пена	3
346.	Дибутилоловооксид (дибутилоксостаннан; дибутилтиноксид)	818-08-6	$C_8H_{18}OSn$	0,004	с.-т.	2
347.	Дибутилфенилфосфат (дибутилфениловый эфир о-фосфорной кислоты; О,О-дибутил-О-фенилфосфат)	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	1,5	общ.	3
348.	Дибутилфталат (дибутилбензол-1,2- дикарбонат) <м> (фталевой кислоты дибутиловый эфир; фталеводибутиловый эфир)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,2	с.-т.	3
349.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5- дисульфоновая кислота (1,5-антрахинондисульфоновая кислота)	117-14-6	$C_{14}H_8O_8S_2$	5	общ.	4
350.	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8- дисульфоновая кислота	82-48-4	$C_{14}H_8O_8S_2$	5	общ.	4
351.	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	72-48-0	$C_{14}H_8O_4$	3	с.-т.	2
352.	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,4-дигидрокси-9,10-антрахинон; 1,4- гидрокси-9,10-антрацендион)	81-64-1	$C_{14}H_8O_4$	4	с.-т.	2
353.	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-12-4	$C_{14}H_8O_4$	0,1	орг. окр.	3
354.	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион (1,8-дигидроксиантрахинон)	117-10-2	$C_{14}H_8O_4$	0,25	орг. окр.	3
355.	1,2-Дигидроксибензол (пирокатехин; катехол)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,1	орг. окр.	4
356.	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1	$C_6H_6O_2$	0,1	общ.	4
357.	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5	$C_7H_8O_2 \times H_2O$	1	орг. окр.	4
358.	2,2'-Ди(гидроксиэтил)амин (2,2'- иминодиэтанол; бис(бета- гидроксиэтил)-амин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,8	орг. привк.	4
359.	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (2,2'-(N- метилимино)диэтанол; N- метилдиэтаноламин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	1	с.-т.	2
360.	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран (3,6- дигидро-4-метил-2Н-пиран)	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	0,0001	с.-т.	1
361.	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10- диоксоантрацен-2-карбоновая кислота	128-67-6	$C_{15}H_7NO_6$	2,5	с.-т.	3
362.	1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия	30681-31-3	$C_4H_3NaN_2O_2$	1	общ.	4
363.	Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен- 1- она пероксид	—	$C_9H_{16}O_3$	0,1	с.-т.	2
364.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон; гамма-оксимасляной кислоты ангидрид)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	5	с.-т.	4
365.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17- метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	$C_{17}H_{19}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1
366.	(5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3- метокси-17-метилморфинан-6-ол (кодеин; метилморфин)	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1
367.	N-[(Диметиламино)метил]проп-2- енамид	2627-98-7	$C_6H_{12}N_2$	2	с.-т.	2
368.	Диметиламин (N-метилметанами́н) <м>	124-40-3	C_2H_7N	0,1	с.-т.	2
369.	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)- 6- [(2S,3R,4S,6R)-4-(диметиламино)-3- гидрокси-6-метилоксан-2-ил]окси-14- этил- 7,12,13-тригидрокси-4- [(2R,4R,5S,6S)-5-	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,0002	с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
	гидрокси-4-метокси-4,6-диметилоксан-2-ил]окси-3,5,7,9,11,13-гексаметилоксациклотетрадекан-2,10-дион (эритромицин)					
370.	2-(Диметиламино)этанол (N,N-диметилэтаноламин; (2-гидроксиэтил)диметиламин)	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,07	общ.	4
371.	N,N-Диметилацетамид (диметиламин уксусной кислоты; ацетилдиметиламин)	127-19-5	C_4H_9NO	0,4	с.-т.	2
372.	Диметилбензол (смесь изомеров) (ксилол) (метилтолуол)	1330-20-7	C_8H_{10}	0,05	орг. зап.	3
373.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	общ.	4
374.	3,3-Диметилбутан-2-он (пинаколин; трет-бутилметилкетон)	75-97-8	$C_6H_{12}O$	0,04	орг. привк.	4
375.	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0	$C_6H_{12}O_2$	0,005	с.-т.	2
376.	1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат	—	$C_{14}H_{18}N_2O_4P$	0,3	орг. зап.	3
377.	Диметилдисульфид (2,3-дитабутан; метилдитиометан)	624-92-0	$C_2H_6S_2$	0,04	орг. зап.	3
378.	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	$C_3H_{10}N_2S_2$	0,5	с.-т.	3
379.	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_3H_{12}CaN_2S_4$	0,5 <6>	общ.	4
380.	Диметилдитиокарбамат натрия (карбамат МН; дитиокарбаминовой кислоты натриевая соль)	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	1	общ.	4
381.	О,О-Диметилдитиофосфорная кислота (О,О-диэтил-S-гидродитиофосфат; О,О-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)	298-06-6	$C_2H_5O_2PS_2$	0,1	орг. зап.	4
382.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион (дихлорантин; 1,5-дихлор-5,5-диметилгидантоин)	118-52-5	$C_6H_6Cl_2N_2O_2$	отсутствие <д>	с.-т.	3
383.	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофенил)тиофосфат (иодофенфос)	18181-70-9	$C_8H_8Cl_2I_2O_3PS$	1	орг. зап.	3
384.	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид	26906-15-0	$C_{13}H_{19}NO$	0,06	общ.	4
385.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантоин)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	1 <д>	орг. привк.	3
386.	1,3-Диметилкарбамид (1,3-диметилмочевина)	96-31-1	$C_3H_8N_2O$	1	с.-т.	2
387.	2,2-Диметил-3-(2-карбоксивпроп-1-енил)циклопропанкарбоновая кислота	497-95-0	$C_{10}H_{14}O_4$	5	с.-т.	3
388.	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; метилацетофос)	2088-72-4	$C_6H_{12}O_5PS$	0,03	орг. зап.	4
389.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат натрия	52889-84-6	$C_{10}H_{15}NaO_2$	0,8	общ.	4
390.	[2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-6-[[[(5-метил-3-фенил-4-изоксазолил)карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (оксациллин)	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,02	с.-т.	2
391.	[2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
392.	N,N-Диметил-N-октадецилбензолметанаминийхлорид (бензилдиметилстеариламмоний хлорид)	122-19-0	$C_{27}H_{50}ClN$	0,1	с.-т.	3
393.	2,5-Диметилпиридин (2,5-Лутидин)	589-93-5	C_7H_9N	0,05	с.-т.	2
394.	Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-ендиоатдиоктилолово	—	$C_{28}H_{52}O_4Sn$	0,02	с.-т.	2
395.	Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия	10533-38-7	$C_8H_{18}NaO_3PS$	0,2	с.-т.	2
396.	Диметилсульфид (тиобис(метан); метантиометан)	75-18-3	C_2H_6S	0,01	орг. зап.	4
397.	Диметилсульфоксид (сульфинилбисметан; метилсульфинилметан)	67-68-5	C_2H_6OS	0,1	общ.	3
398.	Диметилтерефталат (диметилбензол-1,4- дикарбонат) <м> (терефталевой кислоты диметиловый эфир; диметиловый эфир 1,4-бензолдикарбоновой кислоты)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	1,5	орг. зап.	4
399.	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6ClO_4P$	1	с.-т.	3
400.	О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этинил]фосфат	—	$C_{10}H_9C_{14}O_4P$	0,2	орг. привк.	3
401.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид (которан)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	0,3	орг. пл.	4
402.	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)	—	$C_{16}H_{17}$	0,02	с.-т.	2
403.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси-2,2-диметилпентановая кислота)	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O$	0,001	с.-т.	1
404.	Диметилформаид (муравьиной кислоты N,N-диметилаид; N-формилдиметиламин)	68-12-2	C_3H_7NO	10	общ.	4
405.	Диметилфталат <м> (фталевой кислоты диметиловый эфир; диметилбензол-1,2-дикарбонат)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,3	с.-т.	3
406.	О,О-Диметил-S-(2-(формилметиламино)- 2-оксоэтилдитиофосфат (антио; формотион; афликс)	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,004	орг. зап.	4
407.	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,07	орг. зап.	3
408.	N,N,-Диметил-N'-(3-хлорфенил)гуанидин (ФДН)	13636-32-3	$C_9H_{12}ClN_3$	0,003	орг. привк.	4
409.	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид	—	$C_9H_{11}ClN_2O$	5	орг. пл.	4
410.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	0,04	с.-т.	4
411.	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид	—	$C_6H_{16}Cl_3N_2$	1	с.-т.	2
412.	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат (цианокс)	2636-26-2	$C_9H_{10}NO_3PS$	0,05	орг. зап.	4
413.	N,N-Диметилэтандиоламин	—	$C_4H_{12}NO_2$	0,07	общ.	4
414.	2,3-Диметил-6-этинилпиридиний метилсульфат	—	$C_9H_{11}N \times CH_4O_4S$	4	с.-т.	2
415.	1,3-Ди(1-метилэтил)бензол (1,3-диизопропилбензол)	99-62-7	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
416.	1,4-Ди(1-метилэтил)бензол (1,4-диизопропилбензол)	100-18-5	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
417.	Ди-(1-метилэтил)гуанидин	38588-65-7	$C_7H_{17}N_3$	1	общ.	4
418.	Ди(1-метилэтил)дитиофосфат калия	3419-34-9	$C_6H_{14}KO_2PS_2$	0,02	орг. зап.	4
419.	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	0,05	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	трет-бутилтолуол)					
420.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол	—	$C_{11}H_{13}Cl_3$	0,1	орг. зап.	4
421.	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,002	орг. зап.	4
422.	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин (триизопропиламин)	3424-21-3	$C_9H_{21}N$	0,5	с.-т.	2
423.	O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат (экатин)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,001	орг. зап.	4
424.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксол[4.5-g]изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон (наркотин)	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	отсутствие	с.-т.	1
425.	5-[[[3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид	23313-68-0	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	1
426.	Динитробензол	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	0,5	орг. зап.	4
427.	2,4-Динитро-2,4-диазопентан	13232-00-3	$C_3H_8N_4O_4$	0,02	с.-т.	2
428.	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол	—	$C_8H_{16}N_2O_8$	1	с.-т.	3
429.	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	5254-27-3	$C_{11}H_{12}F_3N_3O_4$	1	орг. зап.	4
430.	2,4-Динитрометилбензол (2,4-динитротолуол)	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,04 <к>	с.-т.	1
431.	2,6-Динитрометилбензол (2-метил-1,3-динитробензол)	606-20-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,08 <к>	с.-т.	1
432.	Динитронафталин (динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров)	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1	орг. окр.	4
433.	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,02	с.-т.	2
434.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	0,5	общ.	4
435.	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,5	орг. зап.	3
436.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	111-21-7	$C_6H_{14}O_4$	0,5	общ.	3
437.	Диоксид хлора <м>	10049-04-4	ClO_2	0,3	с.-т.	3
438.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диоктиловый эфир; диоктилэтилсебаценоат)	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1	общ.	4
439.	Диоктилфталат <м> (диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	1,6	с.-т.	3
440.	Дипиридилфосфат	21000-42-0	$C_{10}H_8N_2 \times H_3PO_4$	0,3	орг. зап.	4
441.	2,4-Дипиридиний-N-метилметиленсалигенилдихлорид	—	$C_{19}H_{19}Cl_2N_2O_2$	0,5	общ.	3
442.	Дифалон (диметилфосфонат)	868-85-5	$C_2H_7O_2P$	5	орг. привк.	4
443.	Дифениламин (N-фенилбензоламин; анинобензол)	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,05	орг. зап.	3
444.	Дифенилацетилхлорид	1871-76-7	$C_{14}H_{11}ClO$	0,1	общ.	4
445.	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (оксифосфонат)	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	0,3	орг. пена	3
446.	1,3-Дифенилгуанидин (амидодианилинметан)	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	1	общ.	3
447.	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид	24245-27-0	$C_{13}H_{13}N_3 \cdot ClH$	1	общ.	3
448.	N,N'-Дифениларбамид (1,3-дифенилмочевина)	102-07-8	$C_{13}H_{12}N_2O$	0,2	орг. зап.	4
449.	Дифенилолпропан (4,4'-изопропилидендифенол; 2,2-(4,4'-дигидроксифенил)пропан) <м>	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,01	орг. привк.	4
450.	Дифтордихлорметан (цифтордихлорметан; фреон 12; хладон 12)	75-71-8	CCl_2F_2	10	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
451.	Дифторхлорметан (фреон 22; хладон 22)	75-45-6	CHClF_2	10	с.-т.	2
452.	Дихлорамин /контроль по монохлормину <м>	3400-09-7	NHCl_2	3	с.-т.	2
453.	2,5-Дихлораминобензол (2-амино-1,4-дихлорбензол)	95-82-9	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг. зап.	4
454.	2,6-Дихлораминобензол (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг.	3
455.	3,4-Дихлораминобензол (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}_2\text{N}$	0,05	орг. зап.	4
456.	Дихлорацетонитрил <м> (дихлометилцианид; нитрил дихлоруксусной кислоты)	3018-12-0	$\text{C}_2\text{HCl}_2\text{N}$	0,02	с.-т.	2
457.	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,002	орг. зап.	3
458.	1,3-Дихлорбензол	541-73-1	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,02	орг., зап.	4
459.	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0,002	орг. зап.	3
460.	Дихлор-1,1-бифенил	25512-42-9	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{Cl}_2$	0,001	с.-т.	2
461.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,03	с.-т.	2
462.	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,2	с.-т.	2
463.	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,05	орг. зап.	4
464.	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион (1,5-дихлорантрахион)	82-46-2	$\text{C}_{14}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	1	общ.	3
465.	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен	—	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}$	0,15	орг. привк.	3
466.	Дихлордибутилолово (дибутилдихлорстаннан; хлорид дибутилолова)	683-18-1	$\text{C}_8\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{Sn}$	0,002	с.-т.	2
467.	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол	61468-35-7	$\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{Cl}_2$	0,003	орг. зап.	3
468.	4,5-Дихлор-2-(дихлорметил)циклопент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	$\text{C}_6\text{Cl}_4\text{O}_2$	0,1	орг. зап.	3
469.	Дихлордиэтилолово (диэтилдихлорстаннан)	866-55-7	$\text{C}_{16}\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{Sn}$	0,002	с.-т.	2
470.	Дихлоризоцианурат натрия (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты) <м>	51580-86-0 2893-78-9	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3 \times \text{H}_2\text{O}$	4,0	с.-т.	2
471.	Дихлоркарбоновые кислоты C17-20	—	—	1	общ.	4
472.	Дихлорметан (хлористый метилен; метилхлорид)	75-09-2	CH_2Cl_2	0,02 <к>	с.-т.	1
473.	2,4-Дихлор-1-метилбензол (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	$\text{C}_7\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,03	орг. зап.	3
474.	4-(Дихлорметил)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	$\text{C}_7\text{H}_4\text{Cl}_8$	0,05	орг. зап.	4
475.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$\text{C}_6\text{H}_9\text{Cl}_2$	0,4	орг. зап.	3
476.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$\text{C}_6\text{H}_9\text{Cl}_2$	0,37	орг. привк.	3
477.	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	$\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,4	с.-т.	2
478.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохион	117-80-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,25	с.-т.	2
479.	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-6	$\text{C}_7\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_4$	2	с.-т.	2
480.	1,4-Дихлор-2-нитробензол (нитро-п-дихлорбензол)	89-61-2	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	0,1	с.-т.	2
481.	1,2-Дихлор-4-нитробензол (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	0,1	с.-т.	3
482.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота (4-оксо-2,3-дихлоризокрононовая кислота; мукохлорная кислота)	87-56-9	$\text{C}_4\text{H}_2\text{Cl}_2\text{O}_3$	1	с.-т.	2
483.	1,2-Дихлорпропан (пропилендихлорид)	78-87-5	$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2$	0,02	с.-т.	2
484.	1,3-Дихлорпропан-2-ол (1,3-дихлор-2-		$\text{C}_3\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}$			

1	2	3	4	5	6	7
	пропанол) (альфа, гамма-дихлоргидрин глицерол)	96-23-1		1	орг. зап.	3
485.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,02 <к>	с.-т.	1
486.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.	2
487.	(2,3-Дихлорпроп-2-енил)(1-метилэтил)тиокарбамат	2303-16-4	$C_{10}H_{17}Cl_2NOS$	0,03	орг. зап.	4
488.	Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат	—	$C_{11}H_{23}Cl_2O_4P$	6	орг.	4
489.	Дихлоруксусная кислота (дихлорэтановая кислота) <м>	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,05	с.-т.	2
490.	N-(3,4-Дихлорфенил)аланин	5472-67-3	$C_9H_9Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
491.	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилкарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)	330-55-2	$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	с.-т.	2
492.	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир (2,4-дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол; нитрофен)	1836-75-5	$C_{12}H_7Cl_2NO_3$	4	с.-т.	2
493.	4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он	—	$C_{10}H_5Cl_2NO$	2	с.-т.	3
494.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (пропанид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид)	709-98-8	$C_6H_9Cl_2NO$	0,1	общ.	4
495.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	0,05	общ.	4
496.	Дихлорфенилфосфат	770-12-7	$C_6H_5Cl_2O_2P$	0,5	общ.	3
497.	2,4-Дихлорфенол <м> (1-гидрокси-2,4-дихлорбензол)	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
498.	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	0,2	орг. привк.	3
499.	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат натрия	2702-72-9	$C_8H_5Cl_2NaO_3$	1	орг. зап.	4
500.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	42595-14-2	$C_4Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
501.	1,1-Дихлорциклогексан	2108-92-1	$C_6H_{10}Cl_2$	0,02	орг. зап.	3
502.	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,003 <к>	с.-т.	1
503.	1,2-Дихлорэтилен	540-59-0	$C_2H_2Cl_2$	0,05	с.-т.	2
504.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен; винилиден хлористый; винилиден хлорид)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,03 <к>	с.-т.	2
505.	Дициандиамид (1-циангуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_2$	10	орг. привк.	4
506.	1,4-Дицианобутан (адипонитрил)	111-69-3	$C_6H_6N_2$	0,1	с.-т.	2
507.	Дициклогексиламина нитрит (додекагидрофениламина нитрит, дициклогексиламин азотистокислый)	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,01	с.-т.	2
508.	Дициклогексилоловооксид	22771-17-1	$C_{12}H_{22}OSn$	0,001	с.-т.	2
509.	Дициклопентадиен (3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден) <м>	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,015	орг. зап.	3
510.	1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4- триазол-5-он	—	$C_9H_{13}N_3O_3$	0,5	с.-т.	2
511.	Диэтиленгексан-1,6-диоат	4074-90-2	$C_{10}H_{14}O_4$	0,2	общ.	4
512.	Диэтилсульфид (дивинилсульфид; 1-винилсульфанилэтен; 1-винилтиоэтен)	627-51-0	C_4H_6S	0,5	орг. зап.	3
513.	Диэтиламин (N-этилэтанамин)	109-89-7	$C_4H_{11}N$	2	с.-т.	3
514.	N,N-Диэтиламинобензол (N,N-диэтиланилин; N,N-диэтилфениламин)	91-66-7	$C_{10}H_{18}N$	0,15	орг. окр.	3
515.	Диэтиламинометилловый эфир синтетических жирных спиртов C10-18	—	—	0,15	с.-т.	2
516.	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид, гидрохлорид	6108-05-0	$C_{14}H_{22}N_2O \times ClH \times H_2O$	1	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
	моногидрат					
517.	N-(Диэтиламино)метил-N'-этилкарбамид	—	$C_8H_{19}N_3O$	4	орг. зап.	4
518.	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1	$C_{10}H_{14}N_2O_2$	0,002	орг. окр.	3
519.	2-(N,N-Диэтиламино)этантиол (бетта-диэтиламиноэтилмеркаптан; 2-(диэтиламино)этилмеркаптан)	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	0,1	орг. зап.	4
520.	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,05	с.-т.	2
521.	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4	$C_{10}H_{14}$	0,04	орг. зап.	4
522.	N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1)	6283-63-2	$C_{10}H_{16}N_2 \times H_2O_4S$	0,1	с.-т.	2
523.	Диэтилбис(октаноилокси)олово (диэтилбис[(1-оксооктил)окси]станнат; диэтилдикаприлат олова)	2641-56-7	$C_{20}H_{40}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
524.	(Z)-Диэтилбутендиоат (малеиновой кислоты диэтиловый эфир; диэтилмалеат)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	с.-т.	2
525.	Диэтиленстриамин <м> (бис(2-аминоэтил)амин; иминодиэтиламин; N-(2-аминоэтил)этан-1,2-диамин))	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,2	орг. зап.	4
526.	Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диоат (бис(2-этилгексил)гександиоат; ди(2-этилгексильный) эфир адипиновой кислоты)	103-23-1	$C_{22}H_{42}O_4$	0,08	с.-т.	2
527.	Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилолово)бис(тио)бис(ацетат) (дибутил-бис-изооктилмеркаптоацетат олова)	25168-24-5	$C_{28}H_{56}O_4S_2Sn$	0,01	с.-т.	2
528.	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексанамины	25549-16-0	$C_{24}H_{51}N$	0,025	с.-т.	2
529.	1,2-Диэтилгуанидин	18240-93-2	$C_5H_{13}N_3$	0,3	общ.	3
530.	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид	—	$C_5H_{11}N_3 \times ClH$	0,8	с.-т.	3
531.	Диэтилдитиокарбамат натрия (натрий-диэтилдитиокарбамат; тиокарб; купрал)	148-18-5	$C_5H_{10}NNaS_2$	0,5	общ.	3
532.	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	$C_4H_{10}KO_4P$	0,5	орг. зап.	3
533.	Диэтилдитиофосфат (O,O-диэтил-S-гидродитиофосфат; O,O-диэтиловый эфир фосфородитиовой кислоты)	298-06-6	$C_4H_{11}O_2PS_2$	0,2	орг. зап.	4
534.	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	$C_5H_{10}ClNO$	6	с.-т.	2
535.	N,N-Диэтил-2-(1-нафталеилокси)пропанамид	15299-99-7	$C_{17}H_{21}NO_2$	1	с.-т.	2
536.	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат (тиофос)	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,003	орг. зап.	4
537.	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,0001	с.-т.	1
538.	Диэтилфениларбамид	—	$C_{11}H_{16}N_2O$	0,5	орг. привк.	4
539.	Диэтилфталат <м> (диэтилбензол-1,2-дикарбонат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	3,0	с.-т.	3
540.	Ди(2-этилгексил)фталат <м> (бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат(бис(3-метилгексил)фталат; диизогептилфталат; ди(2-этилгексильный)эфир ортофталевой кислоты)	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	0,008 <к>	с.-т.	1
541.	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
542.	N,N-Диэтилэтанамин (триэтиламин)	121-44-8	$C_6H_{15}N$	2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
543.	1,1-Дизтоксизтан (диэтилацеталь уксусного альдегида; ацеталь)	105-57-7	$C_6H_{14}O_2$	0,1	орг. зап.	4
544.	ДКС-70	—	—	0,1	орг. пена	4
545.	ДН-75 (диспергатор)	—	—	0,1	орг. пена	4
546.	Додекан-1,12-диамин (додекаметилендиамин)	2783-17-7	$C_{14}H_{28}N_2$	0,05	с.-т.	3
547.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептановая кислота (додекафторгептановая кислота; омега- могогидроперфторгептановая кислота)	1546-95-8	$C_7H_2F_{12}O_2$	1	с.-т.	2
548.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Додекафторгептан-1-ол (1,1,7- тригидрододекафтор-гептанол-1; додекафторгептиловый спирт)	335-99-9	$C_7H_4F_{12}O$	0,1	орг. зап.	4
549.	(Z)-Додец-8-енилацетат (денацил; уксусной кислоты (Z)-додец- 8-ениловый эфир)	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	0,00001	орг. зап.	4
550.	Додециламинопропионитрил	—	$C_{15}H_{31}N_2$	0,07	орг. зап.	4
551.	Додецилпропилендиамин	5538-95-4	$C_{15}H_{34}N_2$	0,1	орг. зап.	3
552.	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди)	—	—	0,5	орг. привк.	4
553.	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)	—	—	1	общ.	4
554.	Е-капролактam (гексагидро-2Н-азепин- 2-он) <м> (4-аминокапроновой кислоты лактам; 2- аминогексинаовой кислоты лактам)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	1,0	общ.	4
555.	Желатин технический	9000-70-8	—	0,1	общ.	4
556.	Железо (Fe, суммарно) <в> <м>	—	—	0,3	орг.	3
557.	Жирные кислоты синтетические С5-20	—	—	0,1	общ.	4
558.	Загуститель акриловый водорастворимый	—	—	1	общ.	3
559.	Замасливатель А-1	—	—	0,4	орг. пл.	4
560.	Замасливатель Б-73	—	—	3	орг. пл.	4
561.	Замасливатель БВ	—	—	1	орг. зап.	4
562.	Изопрен <м> (изопентадиен; бета-метилдивинил; 2- метилбута-1,3-диен)	78-79-5	C_5H_8	0,005	орг. зап.	4
563.	Изопропилбензол <м> (2-фенилпропан; кумол; (1- метилэтил)бензол)	98-82-8	C_9H_{12}	0,1	орг. зап.	3
564.	ИМ-50 (флотореагент)	—	—	0,1	общ.	4
565.	7-(2-Имидазолил)-4,7- гексафтордиметил-3,6- диоксагептилсульфамид этилендиамина	—	$C_{11}H_{18}F_6N_3O_4S$	1	с.-т.	2
566.	7-(2-Имидазолил)-4,7- гексафтордиметил-3,6- диоксагептилсульфонат калия	—	$C_9H_8F_6KO_5S$	1	с.-т.	2
567.	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) (бис(2- пропаноламин), ди(2- гидроксипропил)амин)	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	0,5	с.-т.	2
568.	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки	—	—	0,001	орг. зап.	3
569.	Ингибитор СНПХ 6004	—	—	0,03	орг. привк.	3
570.	Ингибитор СНПХ 7401	—	—	0,7	орг. зап.	3
571.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181	—	—	0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
572.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191	—	—	0,5	общ.	3
573.	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203	—	—	0,5	общ.	3
574.	ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81)	—	—	4	орг. зап.	4
575.	Йод <м>	7553-56-2	I2	0,125	с.-т.	2
576.	Кадмий (Cd, суммарно) <в> <м>	—	—	0,001	с.-т.	2
577.	Калий силикат /по SiO3/	10006-28-7	K ₂ O ₃ Si	30	с.-т.	2
578.	диКалий персульфат	7727-21-2	K ₂ O ₈ S ₂	0,5	с.-т.	2
579.	Кальций фосфат /по PO4/ (Кальций бис(дигидрофосфат))	7758-23-8	CaH ₄ O ₈ P ₂	3,5	общ.	4
580.	Каптакс (2-тиолбензтиазол; 2-меркаптобензтиазол; бензотиазол-2-тион)	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	5,0	орг. зап.	4
581.	Карбамид (карбонилдиамид, мочеви́на)	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	<a>	общ.	4
582.	Карбозолин СПД-3	—	—	0,2	с.-т.	2
583.	Карбозон-О	—	—	1	общ.	3
584.	Карбоксилметилцеллюлоза (карбоксиметиловый эфир целлюлозы; эфир целлюлозы и гликолевой кислоты)	9000-11-7	[C ₈ H ₁₂ O ₈]n	5	общ.	3
585.	Карбомол	—	—	<a>	общ.	4
586.	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)	—	—	10	общ.	4
587.	К-4 (гидролизованный полиакрилонитрил, флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
588.	К-6 (гидролизованный полиакрилонитрил, флокулянт)	—	—	2	с.-т.	2
589.	Керосин окисленный	—	—	0,01	орг. зап.	4
590.	Керосин осветительный (керосин (нефтяной); авиакеросин)	91770-15-9	—	0,05	орг. зап.	4
591.	Керосин сульфированный	68606-38-2	—	0,1	орг. зап.	4
592.	Керосин технический (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	8008-20-6	—	0,01	орг. зап.	4
593.	Керосин тракторный	8008-20-6	—	0,01	орг. зап.	4
594.	триКобальта тетроксид /по Со/ Кобальт (II,III)оксид (окись кобальта)	1308-06-1	Co ₃ O ₄	0,1	орг. мутн.	4
595.	Кобальт (Со, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
596.	Коррексит 7664	—	—	0,2	орг. зап.	4
597.	Коррексит ОС-5	—	—	0,3	орг. зап.	3
598.	Краситель органический активный ярко- красный 5 "СХ" (5-[(4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино]-4- гидрокси- 3-(фенилазо)нафталин-2,7- дисульфонат динатрия; процион ярко- красный 5 BS)	17804-49-8	C ₁₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₆ Na ₂ O ₇ S ₂	0,003	орг. окр.	4
599.	Краситель органический ацетоно-растворимый сине-черный	—	—	0,02	орг. окр.	4
600.	Краситель органический броминдиго-II	—	—	5	орг. окр.	4
601.	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрочный	—	—	0,4	орг. окр.	3
602.	Краситель органический дисперсный темно- коричневый 2Ж полиэфирный	—	—	0,25	орг. окр.	4
603.	Краситель органический дисперсный темно- синий 3 полиэфирный	75497-74-4	C ₂₃ H ₂₅ N ₆ O ₁₀ Cl	0,25		

1	2	3	4	5	6	7
	(N-[[5-[ди-(2-ацетилокси)этил]амино]-[2-(2-хлор-4,6-динитрофенил)азо]-4-метоксифенил]ацетамид; 2,4-динитро-6-хлор-2-ацетамино-3-метокси-4-диацетоксиэтиламино-азобензол)				орг. окр.	4
604.	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	$C_{21}H_{30}ClN_2O$	0,04	орг. окр.	3
605.	Краситель органический катионный красно-фиолетовый	—	—	0,04	орг. окр.	3
606.	Краситель органический катионный оранжевый "Ж"	—	—	0,04	орг. окр.	3
607.	Краситель органический катионный розовый 2 "С"	—	—	0,04	орг. окр.	3
608.	Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый Н2С (2,2'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиил)диимино]бис[5-бутилбензолсульфонат]динатрия; ди-п-н-бутиланилиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	6408-57-7	$C_{34}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
609.	Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З"	—	—	0,1	орг. окр.	4
610.	Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий (3,3'-[(9,10-дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,4-диил)диимино]бис[2,4,6-триметилбензолсульфонат] динатрия; 1,4-димезидиноантрахинон-3,3'-дисульфокислоты динатриевая соль)	4474-24-2	$C_{32}H_{28}N_2Na_2O_8S_2$	0,02	орг. окр.	4
611.	Краситель органический кислотный коричневый К	—	$C_{23}H_{17}NaO_7S_4$	0,2	орг. окр.	4
612.	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфокислоты динатриевая соль)	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	0,03	орг. окр.	4
613.	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный (1-фенилазо-2-нафтол-6,8-дисульфокислоты динатриевая соль)	1936-15-8	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	0,04	орг. окр.	4
614.	Краситель органический кислотный сине-черный (1-окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_2$	0,025	орг. окр.	4
615.	Краситель органический кислотный синий 2К (4-((4-анилино-5-сульфо-1-нафталенил)азо)-5-гидрокси-2,7-нафталиндисульфоновой кислоты тринатриевая соль)	3861-73-2	$C_{26}H_{16}N_3Na_3O_{10}S_3$	0,02	орг. окр.	4
616.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый (1-окси-4-(4'-метилфениламино-2-сульфоантрахинон) натриевая соль)	4430-18-6	$C_{21}H_{14}NNaO_6S$	0,1	орг. окр.	4
617.	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К	—	$C_{34}H_{33}N_2NO_{16}S_2$	0,3	орг. окр.	4
618.	Краситель органический кислотный хром желтый К (2-гидрокси-5-[(4-сульфофенил)азо]бензоат динатрия)	6054-99-5	$C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$	0,01	орг. окр.	4
619.	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	$C_{36}H_{23}N_5Na_2O_5S_2$	0,01	орг. окр.	4
620.	Краситель органический кислотный	—	—	0,2	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
	чисто- голубой антрахиноновый					
621.	Краситель органический кислотный ярко- красный антрахиноновый Н8С (3-N-(4'-бутилфенил)-6-(4"-бутиланилино)антрапиридондисульфокислоты натриевая соль)	39291-15-1	$C_{36}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
622.	Краситель органический кислотный ярко- красный 4Ж	—	—	0,02	орг. окр.	4
623.	Краситель органический коричневый б/м	—	—	0,8	орг. окр.	4
624.	Краситель органический красно-фиолетовый легкосмываемый	—	—	0,02	орг. окр.	4
625.	Краситель органический красный легкосмываемый	—	—	0,04	орг. окр.	4
626.	Краситель органический кубовый оранжевый	—	—	3	орг. окр.	4
627.	Краситель органический кубовый черный П	—	—	3	орг. окр.	4
628.	Краситель органический кубовый ярко-голубой ЗП	—	—	5,5	орг. окр.	4
629.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП	—	—	1	орг. окр.	4
630.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП	—	—	1	орг. окр.	4
631.	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С	—	$C_{36}H_{19}O_4$	0,3	орг. окр.	4
632.	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К	—	—	1	орг. окр.	4
633.	Краситель М	—	$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	0,1	орг. окр.	4
634.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А"	—	—	0,1	орг. окр.	4
635.	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б"	—	—	0,1	орг. окр.	4
636.	Краситель органический однохромовый оливковый	—	—	0,1	орг. окр.	4
637.	Краситель органический основной фиолетовый К (N-[4-[[4-диметиламинофенил]-N'-[4-метилфенилметиле]]-2,5-циклогексадиен-1-илиден-N"-метил]метанаминийхлорид)	8004-87-3	$C_{24}H_{28}ClN_3$	0,1	орг. окр.	4
638.	Краситель органический прямой бордо СВ "СМ" (м-ди-[2-[[1-гидрокси-6-[[[5-гидрокси-6-[(2-гидрокси-5-сульфофенил)азо]-7-сульфо-2-нафталинил]амино]карбонил]амино]-3-сульфо-2-нафталинил]азо]бензоат(7)]тринатрия]к упрат (3-))	6837-87-2	$C_{34}H_{17}Cu_2N_6Na_3O_{15}S_3$	0,1	орг. окр.	4
639.	Краситель органический прямой голубой светопрочный	—	—	0,05	орг. окр.	4
640.	Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж	5893-32-3	$C_{35}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$	0,03	орг. окр.	4
641.	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	$C_{35}H_{24}N_6NaO_{13}S_4$	0,1	орг. окр.	4
642.	Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К	—	—	0,03	орг. окр.	4
643.	Краситель органический прямой розовый СВ С (5,5'-[карбонилбис[имино(2-сульфо-1,4-фенилен)азо]]-бис[6-амино-4-гидрокси-2-нафталинсульфонат] тетранатрия)	2829-43-8	$C_{33}H_{22}N_8Na_4O_{15}S_4$	0,1	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
644.	Краситель органический прямой синий светопрочный (3-[[4-[[4-[(6-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафталенил)азо](6-сульфо-1-нафталенил)]азо]-1-нафталенил]азо]нафталин-1,5-дисульфонат тетранатрия)	4399-55-7	$C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	0,02	орг. окр.	4
645.	Краситель органический прямой синий светопрочный КУ (3-[[4-[(7-амино-4-гидрокси-2-сульфонафтаден-3-ил)-азо]-3,3'-диметокси[1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-4-гидрокси-1-нафталинсульфонат динаатрия)	110735-25-6	$C_{34}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,2	орг. окр.	4
646.	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	$C_{34}H_{25}N_5Na_2O_{10}S_2$	0,1	орг. окр.	4
647.	Краситель органический прямой черный 3 для кожи	—	—	0,1	орг. окр.	4
648.	Краситель органический прямой черный 2С (гидрокси-нафталин-2-сульфонат тринатрия)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,1	орг. окр.	4
649.	Краситель органический прямой черный	—	—	0,3	орг. окр.	4
650.	Краситель органический родамин "Ж" ((2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил) этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,1	орг. окр.	4
651.	Краситель органический родамин 4С	—	$C_{60}H_{70}Cl_4N_4O_6Zn$	0,1	орг. окр.	4
652.	Краситель органический родамин-2Ц-основание	—	—	0,01	общ.	4
653.	Краситель органический синий "3"	—	—	10	общ.	4
654.	Краситель органический темно-коричневый 2Ж	—	—	0,9	орг.	4
655.	Краситель органический темно-синий 3 полиэфирный	—	—	0,8	орг.	4
656.	Краситель органический тиозоль коричневый БС	—	—	0,5	орг. окр.	4
657.	Краситель органический тиоиндиго красно-коричневый ЖП	—	—	5	орг. окр.	4
658.	Краситель органический тиоиндиго оранжевый КХП	—	—	5	орг. окр.	4
659.	Краситель органический тиоиндиго черный П	3687-67-0	$C_{20}H_9BrClNO_2S$	4	орг. окр.	4
660.	Краситель органический тиоиндиго ярко-розовый ЖП	—	—	2	орг. окр.	4
661.	Краситель органический уранин А (9-орто-карбоксифенил-6-гидрокси-3-изоксантон динаатрия)	518-47-8	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	0,0025	орг. окр.	4
662.	Краситель органический флуоресцеин (2-(6-гидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензойная кислота)	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,0025	орг. окр.	4
663.	Краситель органический хризофенин	2870-32-8	$C_{30}H_{26}N_4Na_2O_8S_2$	0,1	орг. окр.	4
664.	Краситель органический хромовый бордо "С" (2-[[1-гидрокси-4-сульфо-2-нафталенил)азо]бензоат динаатрия)	6408-82-8	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	0,05	орг. окр.	4
665.	Краситель органический хромовый желтый (свинец сульфат хромат; желтый сульфохромат свинца)	1344-37-2	$PbCrO_4+PbSO_4$	0,06	орг. окр.	4
666.	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый (1,4-ди-п-толуидиноантрахинон-N,N'-дисульфокислоты динаатриевая соль)	4403-90-1	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_8S_2$	0,3	орг. окр.	4
667.	Краситель органический хромовый					

1	2	3	4	5	6	7
	зеленый антрахиноновый 2Ж (1,4-ди-(4-метил-2-сульфофениламино)- 5,8- диоксиантрахинона динатриевая соль)	4430-16-4	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$	0,01	орг. окр.	4
668.	Краситель органический хромовый коричневый К (2,4-диамино-5-[(2-гидрокси-3,5- динитрофенил)азо]бензолсульфонат натрия)	10114-76-8	$C_{12}H_9N_6NaO_8S$	0,06	орг. окр.	4
669.	Краситель органический хромовый красный ализариновый (2-сульфокислоты-3,4- диоксиантрахинона натриевая соль)	130-22-3	$C_{14}H_7NaO_7S$	0,3	орг. окр.	4
670.	Краситель органический хромовый рубиновый С	—	—	0,03	орг. окр.	4
671.	Краситель органический хромовый сине- черный (1-нафталинсульфовая кислота; 1-[(1- окси- 2-нафтил)-азо]-2-нафтол-4- сульфокислоты натриевая соль; С.І. 14640)	2538-85-4	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	0,1	орг. окр.	4
672.	Краситель органический хромовый сине- черный антрахиноновый С (4,4-[(4,9-дигидро-1-гидрокси-4,9- диоксо- 2,10-антрацендиил)диимино]- бисбензолсульфонат динатрия; 1-окси- 2,10- дианилид-4,9-антрахинона динатриевая соль; С.І.63615)	1324-21-6	$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$	0,04	орг. окр.	4
673.	Краситель органический хромовый синий 2К (5-(ацетиламино)-3-[(5-хлор- 2- гидроксифенил)азо]-4- гидроксинафталин-2,7- дисульфонат динатрия)	6844-73- 1	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	0,02	орг. окр.	4
674.	Краситель органический хромовый ярко- красный 2С	—	—	0,02	орг. окр.	4
675.	Кремний (Si, суммарно) <в> <м> жесткость воды до 2,5 мг-экв/л жесткость воды более 2,5мг-экв/л	—	—	25 20	с.-т.	2
676.	Ксантановая смола	11138-66-2	$[C^0_{12}H_{200}K^0-6N^1-2Na^0- 6O_{120}S_2^{-4}]_n$	1	орг. окр.	4
677.	Лак КО-075	—	—	0,1	орг. пл.	4
678.	Лак КО-921	—	—	0,03	орг. пл.	4
679.	Лакрис 20 марки А	—	—	2	орг. пена	4
680.	Лакрис 20 марки Б	—	—	2	орг. пена	4
681.	Лапрол 1502-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
682.	Лапрол 202	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
683.	Лапрол 402-2-100 (6-гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2- этандиил); простой полиэфир полиоксиэтиленгликоля; полиэтиленоксид; полиэтиленгликоль; гомополимер этиленгликоля; гомополимер 1,2-этандиола)	25322-68-3	$[C_2H_6O_2]_n$	0,3	орг. пена	4
684.	Лапрол 501-2-100	—	—	1	орг. пена	4
685.	Лапрол 502-2-10	—	—	0,5	орг. пена	4
686.	Лапрол-503	—	—	0,3	орг. пена	4
687.	Лапрол 564	—	—	0,3	орг. пена	4
688.	Лапрол 702 (6-гидро-щ-гидроксиполи[окси(метил- 1,2- этандиил)]; полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-диол пропоксилированный)	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,2	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
689.	Лапрол 805	—	—	10	общ.	4
690.	Лапрол 805 "О"	—	—	0,3	орг. пена	4
691.	Лапрол 1102-4-80	—	—	0,5	орг. пена	4
692.	Лапрол 1103 К	—	—	0,5	орг. пена	4
693.	Лапрол 1601-2-50 "Р"	—	—	0,1	орг. пена	4
694.	Лапрол 1601-2-50 "Б"	—	—	0,3	орг. пена	4
695.	Лапрол 2102	25322-69-4	$[C_3H_8O_2]_n$	0,1	орг. пена	4
696.	Лапрол 2402	—	—	0,1	орг. пена	4
697.	Лапрол 2501-2-50	—	—	0,1	орг. пена	4
698.	Лапрол 2502-2Б-40	—	—	0,1	орг. пена	4
699.	Лапрол 2505-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
700.	Лапрол 3003	—	—	10	общ.	4
701.	Лапрол 3003/2-60	—	—	0,1	орг. пена	4
702.	Лапрол 3502-2Б-20	—	—	0,1	орг. пена	4
703.	Лапрол 3503-2-70	—	—	0,1	орг. пена	4
704.	Лапрол 3603-2-12	—	—	0,1	орг. пена	4
705.	Лапрол 4003-2-20	—	—	0,1	орг. пена	4
706.	Лапрол 4202-2Б-30	—	—	0,1	орг. пена	4
707.	Лапрол 5003 2Б10	—	—	16	орг. привк.	4
708.	Лапрол 6003-2Б-18	—	—	0,1	орг. пена	4
709.	Лапрол 6003-2Б-7	—	—	0,1	орг. пена	4
710.	Латекс ЛМФ	—	—	6	орг. пена	4
711.	Лигнин сульфатный листовный	—	—	5	орг. окр.	4
712.	Лигнин сульфатный хвойный	—	—	5	орг. окр.	4
713.	Лигносульфоновые кислоты	8062-15-5	$C_{20}H_{26}O_{10}S_2$	0,3	общ.	4
714.	Литий (Li, суммарно) <в> <м>	—	—	0,03	с.-т.	2
715.	Магний (Mg, суммарно) <в>	—	—	50	орг. привк.	3
716.	Магний дихлорат (магний хлорноватокислый)	10326-21-3	C_2MgO_6	20	общ.	3
717.	Марганец (Mn, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	орг. окр.	3
718.	Медь (Cu, суммарно) <в> <м>	—	—	1,0	с.-т.	3
719.	Меламин (1,3,5-триазино-2,4,6-триамин) (2,4,6-триамино-1,3,5-триазин; цианурттриамид)	108-78-1	$C_3H_6N_6$	4	с.-т.	2
720.	Мелем (2,6,10-триамино-симм.-гептазин, триамид циамеллуровой кислоты; циамеллуротриамид)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	0,4	с.-т.	2
721.	Метановая кислота (муравьиная кислота)	64-18-6	CH_2O_2	3,5	общ.	3
722.	Метантиол (метилмеркаптан)	74-93-1	CH_4S	0,0002	орг. зап.	4
723.	Метиламин (аминометан; метанамин; монометиламин)	74-89-5	CH_5N	1	с.-т.	3
724.	N-Метиламин-N-метилдитиокарбамат	—	$C_2H_2NS_2 \times CH_5N$	0,02	орг. зап.	3
725.	1-Метиламиноантрацен-9,10-дион	82-38-2	$C_{14}H_{11}NO_2$	5	общ.	3
726.	(Метиламино)бензол (N-метиламинобензол; N-метиланилин; N- монометиланилин; N-метилфениламин)	100-61-8	C_7H_9N	0,3	орг. зап.	2
727.	Метилакрилат (метилвый эфир акриловой кислоты; метилпроп-2-еноат; метилвый эфир 2-пропеновой кислоты) <м>	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,02	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
728.	Метилметакрилат (метиловый эфир метакриловой кислоты; метил-2-метилпроп-2-еноат; метиловый эфир 2-метилакриловой кислоты; 2- (метоксикарбонил)проп-1-ен; метил-альфа- метилакрилат; метилпропилен-2-карбоксилат) <м>	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,01	с.-т.	2
729.	(R*,S*)-(+)-6-[1-(Метиламино)этил]бензолметанол гидрохлорид (эфедрин гидрохлорид)	134-71-4	$C_{10}H_{16}NO \times ClH$	0,05	общ.	2
730.	1-Метил-N-L-6-аспартил-L-фенилаланин (L-альфа-аспартил-L-фенилаланин метиловый эфир; метиловый эфир N-L-альфа-аспартил-L-фенилаланина; аспартам)	22839-47-0	$C_{14}H_{18}N_2O_5$	1	общ.	4
731.	Метилацетат <м> (метиловый эфир уксусной кислоты; метилэтанат, уксуснометиловый эфир)	79-20-9	$C_3H_6O_2$	0,1	с.-т.	3
732.	Метил-1Н-(бензимидазол-2-ил)карбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир; метиловый эфир 1Н- бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты; метил-2-бензимидазолкарбамат; БМК; карбендиазим; фунабен; медамин)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,1	орг. пл.	4
733.	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорид (карбендазим гидрохлорид)	37574-18-8	$C_9H_9N_3O_2 \times ClH$	0,5	общ.	4
734.	Метилбензоат (метиловый эфир бензойной кислоты, метилбензолкарбоксилат)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,05	орг. привк.	4
735.	Метилбензол (толуол, фенилметан)	108-88-3	C_7H_8	0,024	орг., зап.	4
736.	4-Метилбензолсульфиновая кислота (толуол-4-сульфиновая кислота)	536-57-2	$C_7H_8O_2S$	1	с.-т.	2
737.	4-Метилбензолсульфинат натрия (натрий пара-толуолсульфинат; натрий 4- толуолсульфинат; натрий п-толилсульфинат)	824-79-3	$C_7H_7NaO_2S$	1	с.-т.	3
738.	2-Метилбензолсульфонат натрия (толуолсульфонат натрия; толуолсульфоновой кислоты натриевая соль; метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	12068-03-0	$C_7H_7NaO_3S$	0,05	общ.	4
739.	4-Метилбензолсульфонилхлорид (пара-толуолсульфохлорид)	98-59-9	$C_7H_7ClO_2S$	1	общ.	3
740.	2-Метил-2,3-бутандиол ((R)-2-метилбутан-2,3-диол)	53399-77-2	$C_5H_{12}O_2$	0,04	с.-т.	2
741.	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79144-27-7	$C_5H_{10}O$	0,005	с.-т.	2
742.	3-Метилбут-3-ен-1-ол (изобутилкарбинол)	763-32-6	$C_5H_{10}O$	0,004	с.-т.	2
743.	(3-Метилбутил)диоктилфосфиноксид (диоктилизопентилфосфиноксид)	53521-41-8	$C_{21}H_{45}OP$	1	с.-т.	3
744.	О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия (О-изопентилдитиокарбонат калия; О-изопентилксантогенат калия; изоамилксантогенат калия; О-(3-метилбутил) эфир карбоодитиовой кислоты калиевая соль)	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
745.	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат	—	$C_{12}H_{18}O_3S$	5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
746.	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан (4-метил-1,3-диоксан-4-этанол; диоксанный спирт; 4-метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан; 4-(2-гидроксиэтил)-4-метил-1,3-диоксан; 4-метил-4-этанол-м-диоксан)	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,04	с.-т.	2
747.	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат (метиловый эфир 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты)	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,1	орг. зап.	4
748.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (хризантемовой кислоты метиловый эфир)	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,6	орг. зап.	4
749.	Метил-2,2-диметилпропионат (метиловый эфир 2,2-диметилпропановой кислоты; метил пивалат)	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
750.	2-Метил-1,2-дихлорпропан (1,2-дихлор-2-метилпропан)	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$	0,4	с.-т.	2
751.	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен (1,3-дихлор-2-метилпроп-1-ен; 1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
752.	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	CH_3Cl_2OPS	0,01 <6>	с.-т.	2
753.	2,2-Метиленис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) (гексахлорофен)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,03	общ.	3
754.	Метилениснафталинсульфонат натрия (метиленис(нафталинсульфоновой кислоты) натриевая соль; диспергатор НФ)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$	<a>	общ.	4
755.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир; метил-р-толуат, метиловый эфир р-толуиловой кислоты)	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,05	орг. привк.	4
756.	Метил(2-метилпропил)полисилоксан	—	$C_5H_{10}OSi$	2	орг. пл.	4
757.	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	$C_2H_7O_2P$	0,02	орг. зап.	3
758.	1-Метилпентан-1-ол (метил-1-пентанол)	54972-97-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
759.	2-Метилпентан-2-ол (2-метил-2-пентанол)	590-36-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
760.	2-Метилпиридин (6-пиколин; б-метилпиридин; 2-пиколин)	109-06-8	C_6H_7N	0,05	с.-т.	2
761.	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	$C_6H_7N \times ClH$	0,05	с.-т.	2
762.	1-Метилпиридиний хлорид	7680-73-1	C_6H_8ClN	0,01	орг. зап.	4
763.	1-Метилпирролидин-2-он (N-метилпирролид-2-он; 1-метил-2-пирролидон; N-метил-гамма-бутиролактам; N-метилпирролидинон)	872-50-4	C_5H_9NO	0,5	общ.	3
764.	2-Метилпропан-1-амин (изобутиламин)	78-81-9	$C_4H_{11}N$	0,04	орг. привк.	3
765.	2-Метилпропан-2-амин (1,1-диметилэтанамин; 2-амино-2-метилпропан; 2-метил-2-пропанамин; триметиламинометан; триметилкарбинамин; трет-бутиламин)	75-64-9	$C_4H_{11}N$	1	с.-т.	3
766.	2-Метилпропан-2-ол (триметилкарбинол; трет-бутанол; бутиловый спирт третичный)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	1	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
767.	2-Метилпроп-1-ен (изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	115-11-7	C ₄ H ₈	0,5	орг. зап.	3
768.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид; метакриламид; б-метилакриламид)	79-39-0	C ₄ H ₇ NO	0,1	с.-т.	2
769.	2-Метилпроп-2-еннитрил (метакриловой кислоты нитрил; метакрилонитрил; изопрופןилцианид; 2- метилпропенонитрил)	126-98-7	C ₄ H ₅ N	0,1	с.-т.	2
770.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота; 2-метакриловая кислота); б-метилакриловая кислота; пропиленкарбоновая кислота; 2- метилакриловая кислота)	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	1	с.-т.	3
771.	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил- 3- метилбут-2-еноат (2-втор-бутил-4,6-динитрофенил 3- метилкротонат; бинапакрил)	485-31-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,03	с.-т.	2
772.	О-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия (калий О-изобутилксантогенат; О-(2- метилпропиловый эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; ксантогенат калия изобутиловый)	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	0,005	орг. зап.	4
773.	Метилсиликонат натрия (метилсилантриол натриевая соль; метилсиликат натрия)	16589-43-8	CH ₃ NaO ₃ Si	2	орг. зап.	3
774.	б-Метилстирол (1-метилвинил)бензол; (1- метилэтенил)бензол; изопрופןилбензол; 1- метил-1- фенилэтен; 2-фенилпропен-1) <м>	98-83-9	C ₉ H ₁₀	0,1	орг. привк.	3
775.	N-Метилсульфаминовая кислота (метилсульфаминовая кислота)	4112-03-2	CH ₃ NO ₃ S	0,4	с.-т.	2
776.	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран-4-ол	7525-64-6	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,001	с.-т.	2
777.	3-Метилтиобутан-2-он-О- (метиламинокарбонил)оксим (бутокарбоксим)	34681-10-2	C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₂ S	0,1	орг. зап.	3
778.	1-Метил-1,2,3-триазол	16681-65-5	C ₃ H ₅ N ₃	1	общ.	4
779.	Метилтриалкиламийметилсульфат	—	—	0,01	с.-т.	3
780.	Метилтриалкиламийнитрат	—	—	0,01	с.-т.	2
781.	2,4,6-Тринитротолуол (2-метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6- тринитрометилбензол; тротил)	118-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	0,01	с.-т.	2
782.	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол (2,3,6- трихлорметилбензол; 2,3,6- трихлортолуол)	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,03	орг. зап.	3
783.	б-Метилтрицикло[3.3.1.1]3,7декан-1- метанамин гидрохлорид (1-(1-адамантил)этиламин гидрохлорид; римантадин гидрохлорид)	1501-84-4	C ₁₂ H ₂₁ N x ClH	0,06	с.-т.	2
784.	(Метилфенил)метилкарбамат (дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,1	орг. зап.	3
785.	N-Метил-N'-фениларбамид (1-метил-3-фенилкарбамид; 1-метил-3- фенилмочевина)	1007-36-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	5	общ.	3
786.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (гидроперекись кумола; кумилгидропероксид; б,б- диметилбензилгидропероксид; гидропероксид изопрופןилбензола)	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	0,5	с.-т.	3
787.	Метилфеноксиацетат (метиловый эфир феноксиуксусной)	2065-23-8	C ₉ H ₁₀ O ₃	0,5	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
	кислоты)					
788.	Метил[1-(феноксацетил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (1-феноксацетил-2-карбометоксиаминобензимидазол; бенацил)	42784-13-4	$C_{17}H_{15}N_3O_4$	10	общ.	3
789.	2-Метилфуран (6-метилфуран; 5-метилфуран; сильван)	534-22-5	C_5H_6O	0,5	орг. зап.	4
790.	1-Метил-2-хлорбензол (1-хлор-2-метилбензол; 2-хлортолуол; орто- хлортолуол)	95-49-8	C_7H_7Cl	0,2	с.-т.	3
791.	1-Метил-4-хлорбензол (4-хлортолуол)	106-43-4	C_7H_7Cl	0,2	с.-т.	3
792.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (3-хлор-2-метилпроп-1-ен; изобутирилхлорид; гамма-хлоризобутилен; хлористый металл; 3-хлоризобутилен; 1-хлор-2-бутен; 1-хлор-2- метил-пропен-2; метилаллилхлорид; метилхлорид)	563-47-3	C_4H_7Cl	0,01	с.-т.	2
793.	N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентанамид (2-метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид; 2-метилпентановой кислоты 4- метил-3-хлоранилид; солан)	2307-68-8	$C_{13}H_{18}ClNO$	0,1	орг. зап.	4
794.	O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N'-(1-метилэтил)амидохлорметилтиофосфонат	—	$C_{11}H_{16}Cl_2NO_2PS$	0,4	орг. зап.	4
795.	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутановая кислота (гамма-(4-хлор-о-толилокси)масляная кислота; 2М-4ХМ; бексон; легумекс; троптокс)	94-81-5	$C_{11}H_{13}ClO_3$	0,03	орг. зап.	3
796.	6-О-Метилэритромицин (кларитромицин)	81103-11-9	$C_{38}H_{69}NO_3$	0,00012	с.-т.	1
797.	Метилэтилгексан-1,6-диоат (метилвиниловый эфир адипиновой кислоты; метилвиниладипат)	2969-87-1	$C_{10}H_{14}O_4$	0,2	общ.	3
798.	2-Метил-N-(этиламино)бензол (N-этил-2-метилбензоламин; 1-(этиламино)-2- метилбензол; 2-этиламинотолуол; N-этил-о- толуидин)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,3	орг. зап.	3
799.	3-Метил-N-(этиламино)бензол (3-метил-N-этиланилин; N-этил-3-метиланилин; N-этил-3-аминотолуол; N-этил- м-толуидин; 3-метил-1-(этанамин)бензол)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,6	с.-т.	2
800.	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропаноат (2-гидрокси-1-метилэтиловый эфир пропионовой кислоты; изопротиллактат)	617-51-6	$C_6H_{12}O_3$	1	с.-т.	3
801.	O-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия (O-(1-метилэтиловый)эфир дитиокарбоновой кислоты калиевая соль; калий ксантогенат изопротилкалий ксантогенат)	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,05	орг. зап.	4
802.	O-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат	—	$C_5H_{11}NOS$	0,06	с.-т.	3
803.	(1-Метилэтил)октадециламин (N-изопротилоктадециламин)	13329-71-0	$C_{21}H_{45}N$	0,1	орг. пл.	4
804.	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин (диизопропиламин)	108-18-9	$C_5H_{14}N$	0,5	с.-т.	3
805.	(1-Метилэтил)фенилкарбамат (фенилкарбаминовой кислоты изопротиловый эфир; ИФК; коллавин)	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,2	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
806.	О-Метил-О-этилхлортиофосфат (этилметилхлортиофосфат)	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	0,002	орг. зап.	4
807.	(1-Метилэтил)хлорфенилкарбамат (ИФК-хлор; 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбамат; 3-хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; N-(3-хлорфенил)изопропилкарбамат; хлорпрофам)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	1	орг. зап.	4
808.	N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид (хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид; N-изопропил-N-фенил-2-хлорацетамид; N-изопропилхлорацетанилид)	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,01	общ.	4
809.	Метоксибензол (анизол; метилфениловый эфир)	100-66-3	C_7H_8O	0,05	с.-т.	3
810.	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол; метиловый эфир о-нитрофенила)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	0,3	орг. привк.	3
811.	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	C_7H_7N	0,1	орг. привк.	3
812.	N-(Метоксиэтилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол	—	$C_{12}H_{19}ClNO_3$	0,05	орг. зап.	4
813.	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (метилкарбитол; монометиловый эфир диэтиленгликоля)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,3	общ.	3
814.	Микроцистин-LR	101043-37-2	$C_{49}H_{74}N_{10}O_{12}$	0.001	с.-т.	1
815.	Модификатор 113-63	—	—	0,2	орг. пл.	3
816.	Модификатор РУ-ВМ	—	—	0,7	орг. оп.	3
817.	Модификат полиэтиленimina (молекулярная масса 30000)	—	—	2	с.-т.	2
818.	Молантин Р (производное феноксибензола)	—	—	0,05	с.-т.	2
819.	Молибден (Мо, суммарно) <в> <м>	—	—	0,07	с.-т.	3
820.	Монохлорамин (хлорамин) <м>	10599-90-3	NH_2Cl	3	с.-т.	2
821.	Монохлоруксусная кислота (хлорэтановая кислота; хлоруксусная кислота; альфа- хлоруксусная кислота) <м>	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,06	с.-т.	2
822.	МСДА (соль дициклогексилamina и технических жирных кислот C10-13 и C17-20)	—	—	0,01	с.-т.	2
823.	Мышьяк (As, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	1
824.	Натрий (Na, суммарно) <в> <м>	—	—	200,0	с.-т.	2
825.	тетраНатрий дифосфат (по PO4) (натрий пиродифосфат; дифосфат тетранатрия)	7722-88-5	$Na_4O_7P_2$	3,5	общ.	4
826.	Натрий метафосфат (по PO4) (метафосфорной кислоты натриевая соль)	10361-03-2	NaO_3P	3,5	общ.	4
827.	Натрий силикат (по SiO3) (диатрий метасиликат; диатрий моносиликат; диатриевая соль метакремниевой кислоты)	6834-92-0	Na_2O_3Si	30	с.-т.	2
828.	Натрий тиосульфат	10124-57-9	$HNaO_3S_2$	2,5	общ.	3
829.	триНатрий фосфат (по PO4) (натрий ортофосфат; фосфат тринатрия; фосфорнокислый натрий)	7601-54-9	Na_3O_4P	3,5	общ.	4
830.	Нафталин (нафтален; нафтен)	91-20-3	$C_{10}H_{18}$	0,01	орг. зап.	4
831.	Нафталин-1,4-дион-2-диазид	—	—	0,06	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
832.	Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота	81-04-9	$C_{10}H_8O_6S_2$	1	общ.	4
833.	(R)-2-(1-Нафталинилокси)пропионовая кислота (2-(нафт-1-илокси)пропионовая кислота)	57128-29-7	$C_{13}H_{12}O_3$	2	с.-т.	2
834.	Нафтеновые кислоты	1338-24-5	—	1	орг. зап.	4
835.	Нафт-1-ол (б-нафтол; 1-гидроксиафталин)	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,1	орг. зап.	3
836.	Нафт-2-ол (2-нафтол; бета-нафтол; 2-гидроксиафталин; 2-оксинафталин)	135-19-3	$C_{10}H_8O$	0,4	с.-т.	3
837.	Неионоген ЕА-160	—	—	0,05	орг. пена	4
838.	Неонол АФ9-12 (35-(4-нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапентатриаконтан-1-ол; монононилфениловый эфир додецилэтиленгликоля)	131890-11-4	$C_{39}H_{72}O_{13}$	0,1	орг. пена	4
839.	Неонол АФ9-25 (б-(изононилфенол)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил); оксигетилированный изононилфенол)	37205-87-1	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_{25}$	0,1	орг. пена	4
840.	Неонол АФ9-4 (2-[2-[2-[2-(4-нонилфенокси)этокси]этокси]этокси]этанол; монононилфениловый эфир тетраэтиленгликоля)	7311-27-5	$C_{23}H_{40}O_5$	0,3	орг. пена	4
841.	Неонол АФ9-6 (17-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксагептадекан-1-ол; монононилфениловый эфир гексаэтиленгликоля)	34166-38-6	$C_{27}H_{48}O_7$	0,3	орг. пена	4
842.	Неонол АФ9-8 (б-(нонилфенил)-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил); октаоксиэтиленовый эфир нонилфенола; нонилфенокси[окта(этиленокси)]этанол; нонилфенол эфир полиэтиленгликоля; нонилфенол этоксилированный)	9016-45-9	$C_{15}H_{24}O(C_2H_4O)_n$	0,2	орг. пена	4
843.	Неонол АФ-14	—	—	0,1	орг. пена	4
844.	Неонол АФМ-10	—	—	0,1	орг. пена	4
845.	Неонол АФМ9-10 (0,9)	—	—	0,1	орг. пена	4
846.	Неонол АФМ9-12 (0,3)	—	—	0,1	орг. пена	4
847.	Неонол АФМ9-10 (0,5)	—	—	0,1	орг. пена	4
848.	Неонол АФС9-4КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
849.	Неонол АФС9-5КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
850.	Неонол АФС9-6КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
851.	Неонол АФС9-10КМ	—	—	0,1	орг. пена	4
852.	Неонол АФ9-12СН	—	—	0,1	орг. пена	4
853.	Неонол 2В-1317-12	—	—	0,1	орг. пена	4
854.	Неонол В 1020-3 (оксигетилированные вторичные спирты)	—	—	0,1	орг. пена	4
855.	Нефть	8002-05-9	—	0,3	орг. пл.	4
856.	Нефть многосернистая	—	—	0,1	орг. пл.	4
857.	Никель (Ni, суммарно) <в> <м>	—	—	0,02	с.-т.	2
858.	Ниобий (Nb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,01	с.-т.	2
859.	Нитраты (NO ₃ -) <м>	—	—	45,0	с.-т.	3
860.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат (нитрилотри(метиленфосфонато)медь					

1	2	3	4	5	6	7
	тринатриевая соль тригидрат; нитрилотриметилфосфоновой кислоты медного комплекса тринатриевая соль тригидрат)	—	$C_3H_7CuNNa_3O_9P_3 \times$ $3 H_2O$	1	с.-т.	2
861.	Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)три натри я цинковый комплекс (нитрилотри(метиленфосфонато)цинк тринатриевая соль; нитрилотриметилфосфоновой кислоты цинкового комплекса тринатриевая соль)	—	$C_3H_7NNa_3O_9P_3Zn$	1	общ.	3
862.	Нитрилотрис(метилен)три(фосфоновая) кислота (нитрилотриметилфосфоновая кислота)	6419-19-8	$C_3H_{12}NO_9P_3$	1	общ.	3
863.	Нитрилотриэтановая кислота (нитрилотриуксусная кислота; N,N- бис(карбоксиметил)глицин; три(карбоксиметил)амин; б,б',б''- триметиламинотрикарбоновая кислота)	139-13-9	$C_6H_9NO_6$	0,2	с.-т.	2
864.	Нитрилполисилоксан	—	—	5	орг. пл.	4
865.	Нитриты (NO ₂ -) <м>			3,0	с.-т.	2
866.	1-Нитроантрацен-9,10-дион (1- нитроатрахинон)	82-34-8	$C_{14}H_7NO_4$	2,5	общ.	3
867.	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	0,01	с.-т.	2
868.	3-Нитробензойная кислота (мета-нитробензойная кислота; 3- нитробензолкарбоновая кислота)	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	0,1	орг. окр.	4
869.	4-Нитробензойная кислота (пара-нитробензойная кислота; 4- нитробензолкарбоновая кислота)	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,1	с.-т.	3
870.	Нитробензол (мононитробензол)	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,01 <к>	с.-т.	1
871.	3-Нитробензолсульфонат натрия (нитробензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	27215-71-0	$C_6H_4NNaO_5S$	<а>	общ.	4
872.	Нитрогуанидин (N-нитрогуанидин; 1-нитрогуанидин)	556-88-7	$CH_4N_2O_2$	0,1	с.-т.	2
873.	N-Нитрозодиметиламин (N-метил-N-нитрозометанами; N- нитрозо- N,N-диметиламин; диметилнитрозоамин) <м>	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	0,0001	с.-т.	1
874.	N-Нитрозо-N-фенилбензоламин (N- нитрозодифениламин; дифенилнитрозоамин; N-нитрозо-N- фениланилин; N-нитрозо-N- фенилбензоламин)	86-30-6	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,01	с.-т.	2
875.	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан (хлорнитрозоциклогексан)	695-64-7	$C_6H_{10}ClNO$	0,005	орг. зап.	3
876.	Нитрометан (нитрокарбол)	75-52-5	CH_3NO_2	0,005	орг. зап.	4
877.	Нитропропан (2-нитропропан)	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	1	с.-т.	3
878.	1-Нитро-3-(трифторметил)бензил (3- нитробензотрифторметил)	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	0,01	орг. зап.	3
879.	2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол (2-(4- нитроанилин)этанол)	1965-54-4	$C_8H_{10}N_2O_3$	0,5	орг. зап.	4
880.	2-[(4-Нитрофенил)ацетиламино]этан-1- ол	—	$C_{10}H_{12}N_2O_4$	1	орг. зап.	4
881.	[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол (2- хлор-1-(4-нитрофенил)этанол)	13407-16-4	$C_8H_8ClNO_3$	0,2	орг. зап.	4
882.	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота (4-хлор-3-нитробензойная кислота)	96-99-1	$C_7H_4ClNO_4$	0,25	орг. привк.	3
883.	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота (2- хлор-5-нитробензойная кислота)	2516-96-3	$C_7H_4ClNO_4$	0,3	орг. привк.	4

1	2	3	4	5	6	7
884.	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,05	с.-т.	3
885.	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	0,1	с.-т.	2
886.	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	1	с.-т.	2
887.	4-Нитроэтоксibenзол (1-этокси-4-нитробензол)	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,002	с.-т.	2
888.	Нонангидроксамовая кислота	—	$C_9H_{19}NO_2$	0,1	общ.	4
889.	Нонан-1-ол (нониловый спирт; п-нониловый спирт; октилкарбинол; пеларгоновый спирт)	143-08-8	$C_9H_{20}O$	0,01	с.-т.	2
890.	Нонафторпентановая кислота (перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,7	с.-т.	2
891.	17-6-19-Норпрегна-1,3,5(10)-триен-20-ин-3,17-диол (17-альфа-этинилэстрадиол)	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$	0,000000035	с.-т.	1
892.	Озон (при озонировании воды) <м>	10028-15-6	O_3	остаточный 0,1	орг.	3
893.	Оксалаты (этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов)	—	—	0,2	общ.	4
894.	Оксамат	—	—	1,5	общ.	4
895.	Оксанол КШ-9	—	—	0,1	орг. пена	4
896.	Оксанол Л-7	—	—	0,1	орг. пена	4
897.	4,4'-Оксибисбензоламин (4,4'-оксидифениламин; 4,4'-диаминодифенилоксид; 4,4'-диаминодифениловый эфир; бис(пара-аминофениловый) эфир; 4-(4-аминофенокси)анилин)	101-80-4	$C_{12}H_{12}N_2O$	0,03	с.-т.	2
898.	Оксибисметан (диметиловый эфир; метоксиметан)	115-10-6	C_2H_6O	5	с.-т.	4
899.	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан) (бис(2-хлоризопропиловый)эфир; 2,2-дихлордипропиловый эфир)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	0,1	общ.	3
900.	2,2'-Оксибисэтанолдинитрат (динитратдиэтиленгликоль)	693-21-0	$C_4H_8N_2O_7$	1	с.-т.	3
901.	Оксигексилидендифосфонат натрия	—	$C_6H_{17}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
902.	Оксигептилидендифосфонат натрия	—	$C_7H_{19}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
903.	2,2'-Оксиди(этилен)ди(окси)ди(этанол) (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	1	с.-т.	3
904.	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль; в,в'-дигидроксиэтиловый эфир; этилокси-2-этанол; 3-оксапентан-1,5-диол; 2,2'-дигидроксиэтиловый эфир; бис(2-гидроксиэтиловый) эфир)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1	с.-т.	3
905.	Оксинонилидендифосфонат натрия	—	$C_9H_{23}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
906.	Оксиоктилидендифосфонат натрия	—	$C_8H_{21}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
907.	Оксифос Б (бис[б-алкил C_{8-10} -щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандил)]фосфат калия; диалкил C_{8-10} -полиэтиленгликольфосфат калия; диалкил C_{8-10} -полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль)	—	—	0,2	орг. пена	3
908.	Оксиэтилированные вторичные спирты	—	—	1	орг. пена	3
909.	Оксэтилированный алкилфенол	—	—	0,1	орг. пена	3
910.	Оксиэтилированный перфтордециловый спирт	—	—	0,1	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
911.	Оксиэтилкрахмал (2-гидроксиэтиловый эфир крахмала)	9005-27-0	$(C_6H_{10}O_5)_m$ $(C_2H_5O)_n$	1	общ.	3
912.	Оксиэтилпиперазин (2-(1-пиперазинил)этанол; 1-пиперазинэтанол; 1-(2-гидроксиэтил)пиперазин; N-(2-гидроксиэтил)пиперазин)	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	6	с.-т.	2
913.	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин (1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетраазоциклооктан; октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен; циклотетраметилентетранитроамин)	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	0,2	с.-т.	2
914.	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,5	общ.	4
915.	6-(Октадециламино)гексаноат натрия	—	$C_{24}H_{46}NNaO_2$	0,5	общ.	4
916.	Октан-1-ол (октиловый спирт; каприловый спирт)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,05	орг. привк.	3
917.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентиловый спирт; б,б,щ-тригидроперфторпентанол; 1,1,5-тригидрооктафторпентанол-1; 1,1,5-тригидрооктафторамиловый спирт)	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	0,25	орг. зап.	4
918.	Октахлорпин-2-ен (октахлор-альфа-пинен)	25267-15-6	$C_{10}H_8Cl_8$	0,2	с.-т.	3
919.	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат (октиловый эфир (2,4-дихлорфенокси)уксусной кислоты; 2,4-Д октиловый эфир)	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	0,2	орг. зап.	3
920.	(Sn, Олово суммарно) <в>, <м>	—	—	2,0	с.-т.	3
921.	ОП-7	—	—	0,1	орг. пена	4
922.	ОП-10	—	—	0,1	орг. пена	4
923.	ОПС-Б	—	—	2	общ.	3
924.	ОПС-М	—	—	0,5	с.-т.	2
925.	Пантотеноат кальция	137-08-6	$C_{18}H_{28}CaN_2O_{10}$	0,4	с.-т.	3
926.	Пентадециламин гидрохлорид	1838-05-7	$C_{15}H_{34}ClN$	0,4	орг. зап.	3
927.	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,07	с.-т.	2
928.	Пентан-1-ол (амиловый спирт; пентиловый спирт; бутилкарбинол)	71-41-0	$C_5H_{12}O$	1,5	орг. зап.	3
929.	Пентан-3-он (диэтилкетон)	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,1	орг. зап.	4
930.	Пентахлорбифенилы	25429-29-2	$C_{12}H_5Cl_5$	0,0005 <к>	с.-т.	1
931.	Пентахлорбутан	31391-27-2	$C_4H_5Cl_5$	0,02	орг. зап.	3
932.	Пентахлорметилпиридин	—	$C_6H_2Cl_5N$	0,02	с.-т.	2
933.	Пентахлорпропан (1,1,2,2,3-пентахлорпропан)	16714-68-4	$C_3H_3Cl_5$	0,03	орг. зап.	3
934.	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8	$C_8H_3Cl_5O$	0,02	орг. привк.	3
935.	Пентахлорфенолят натрия (пентахлорфенол натриевая соль)	131-52-2	C_6Cl_5ONa	0,009	с.-т.	1
936.	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта	—	—	1	с.-т.	2
937.	Перекись водорода (водорода пероксид) <м>	7722-84-1	H_2O_2	0,1	с.-т.	2
938.	Персульфат-ион $[(SO_3)_2^-]$ <м>	—	—	0,5	с.-т.	2
939.	Перфторгептановая кислота (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептановая кислота; пер-н-гептановая кислота, тридекафторэнантовая кислота;	375-85-9	$C_7HF_{13}O_2$	1	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
	перфторэнантовая кислота)					
940.	Перхлораты (ClO ₄ ⁻) <м>	—	—	0,07	с.-т.	2
941.	Пиперазин (1,4-диазоциклогексан)	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	9	орг. зап.	3
942.	Пиперидин (азацicloгексан, гексагидропиридин, пентаметиленимин)	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	0,06	с.-т.	3
943.	Пиридин (азабензол; азин)	110-86-1	C ₅ H ₅ N	0,2	с.-т.	2
944.	Пиролизат древесной смолы	—	—	0,02	орг. зап.	4
945.	Полиамины (Mг = 10 тыс. - 1 млн.)	25988-97-0 68583-79-1 42751-79-1	(CaHbNcOdCle)n	0,05	общ.	3
946.	Полиаминометилфосфат	—	[CH ₆ NO ₄ P]n	5	общ.	3
947.	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) (поли(иминоимидокарбонилиминогекса метил ен) гидрохлорид; Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	[C ₇ H ₁₅ N ₃ xClH]n	0,1	общ.	3
948.	Поли(1-гидрокси-4,6-метилбензол-2- карбонат натрия)	—	—	0,1	орг. зап.	4
949.	Полидиаллилдиметиламмоний хлорид (поли(диметилдипроп-2- ениламинийхлорид))	26062-79-3	(C ₈ H ₁₆ NCl)n	0,2	общ.	3
950.	Поли[иминоэтан-1,2-диил] (полиазиридин; полиэтиленимин)	9002-98-6	[C ₂ H ₅ N]n	0,1	с.-т.	2
951.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата	25086-15-1	[C ₄ H ₇ O ₂]n[C ₅ H ₉ O ₂] m	10	с.-т.	2
952.	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2- метилпроп-2-енамида	25085-03-4	[C ₄ H ₇ O ₂]n[C ₄ H ₇ NO] m	5	с.-т.	2
953.	Полиметилгидросилоксан	63148-57-2	[C ₇ H ₂₂ O ₂ Si ₃]n	2	орг. пл.	4
954.	Полиметилдихлорфенилсилоксан	—	—	10	орг. пл.	4
955.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5	9005-12-3	[C ₇ H ₈ OSi]n	2,5	орг. пл.	4
956.	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30	—	—	10	орг. пл.	4
957.	Полиоксипропилендиамин ДА 500	9046-10-0	C ₆ H ₁₆ N ₂ O[C ₃ H ₆ O]n	0,3	орг. привк.	2
958.	Полиоксипропилендиамин ДА-1050	—	—	0,3	с.-т.	2
959.	Полиоксипропилентриамин ТА 1500	—	—	0,2	с.-т.	4
960.	Полиоксипропилентриамин ТА 1100	—	—	0,03	с.-т.	2
961.	Полиоксипропилентриамин ТА 750	—	—	0,03	орг. пена	2
962.	Поли(проп-2-енамид) (полиакриамид; полиакриамид АК-618- 0)	9003-05-8	[C ₃ H ₅ NO]n	2	с.-т.	2
963.	Полимер акриламида с акрилатом натрия (полиакриламида анионные (Mг = 1 - 20 млн.))	25085-02-3	[[C ₃ H ₅ NO]m[C ₃ H ₃ N a O ₂]n]x	0,1	общ.	4
964.	Поли(проп-2-еноат натрия) (полиакрилат натрия)	9003-04-7	[C ₃ H ₃ NaO ₂]n	0,8 15	с.-т.	3 2
965.	Поли(трибутилово-2-метилпроп-2- еноат)	—	[C ₁₆ H ₃₂ O ₂ Sn]n	0,08	с.-т.	2
966.	Полифосфаты (PO ₄ ⁻) <м>	—	—	3,5	орг.	3
967.	Полифурит 500	—	—	1	общ.	4
968.	Полифурит 1000	—	—	1	общ.	4
969.	Полифурит 1500	—	—	0,2	общ.	4
970.	Полихлорбензойные кислоты	—	—	5	с.-т.	3
971.	Полиэтенамин (гомополимер этенамина; поливиниламин; поли(N-этилами́н)	26336-38-9	[C ₂ H ₅ N]n	0,005	с.-т.	2
972.	Поли[(4- этилбензил)триметиламинийхлорид]	—	[C ₁₂ H ₁₉ ClN]n	0,5	с.-т.	2
973.	Поли(5-этил-1,2- диметилпиридинийметилсульфат)	—	[C ₉ H ₁₂ N x CH ₄ O ₄ S]n	4	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
974.	Полиэтиленбутираль (поливинилбутираль)	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	2,0	общ. с.-т.	3
975.	Полиэтиленнитрат (поливинилнитрат)	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
976.	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_n$	отсутствие	включени я	4
977.	Поли(винилпиридины) (поли(этиленпиридины))	—	$[C_9H_{12}NCH_4O_4S]_n$	0,03	общ.	2
978.	Полиэтиленовая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтена)	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	0,3	орг. пена	4
979.	Полиэтиленол (поливиниловый спирт; полиэтиленовый спирт; этенол, гомополимер; полиэтендиол; полиэтандиоловый спирт; полигидроксиэтилен)	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,5	орг. пена	4
980.	Полиэтиленол мол. масса 5000	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
981.	Полиэтиленол 18/11	9002-89-5	$[C_2H_4O]_n$	0,1	орг. пена	4
982.	Полиэтиленурамдисульфид цинка (метирам)	9006-42-2	$[C_{12}H_{12}N_6S_{16}Zn]_n$	2	орг. зап.	4
983.	Полиэтилгидросилоксан	—	—	10	орг. пл.	4
984.	Полиэтилсилоксановая жидкость	—	—	10	орг. пл.	4
985.	Превоцел N 12	—	—	0,1	орг. пена	4
986.	Превоцел NY-12	—	—	0,1	орг. пена	4
987.	Превоцел W-OFP	—	—	0,025	орг. пена	4
988.	Превоцел WOFP-100	—	—	0,1	орг. пена	4
989.	Препарат АМ	—	—	5	общ.	3
990.	Препарат Д-11	—	—	0,2	с.-т.	3
991.	Препарат ДА-52	—	—	0,6	с.-т.	2
992.	Препарат ОС-20 (альфа-алкил C_{16-20} -омега- гидроксиполи(окси-1,2-этандиол))	—	—	0,1	орг. пена	4
993.	Проксамин 385	—	—	0,1	орг. пена	4
994.	Проксанол 186 (полимер 1,2-эпоксидэтана с 1,2- эпоксипропаном; полимер оксирана и метилоксирана; сополимер этиленоксида и пропиленоксида; полипропиленполиэтиленгликоль)	—	—	0,1	орг. пена	4
995.	Пропандиамида (малонамида; малондиамида; амида метандикарбоновой кислоты; пропаноида)	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	1	общ.	3
996.	Пропандинитрил (малондинитрил; динитрил малоновой кислоты, малонитрил, дицианметан)	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,02	с.-т.	2
997.	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль; 1,2-пропандиол; 1,2- диоксипропан метилгликоль; альфа- пропиленгликоль; пропандиол-1,2; 1,2- дигидроксипропан; монопропиленгликоль)	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,6	общ.	3
998.	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат)	55-63-0	$C_3H_5O_9N_3$	0,01	с.-т.	1
999.	Пропан-1,2,3-триол (1,2,3-пропантриол; 1,2,3- тригидроксипропан)	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,5	общ.	4
1000.	6,6',6''-1,2,3-Пропанэтрилтрис[щ- эпоксипропанметокси]поли[окси(метил					

1	2	3	4	5	6	7
	этан-1,2-диол] (триглицидиловый эфир полиоксипропилентриола; олигоэфиртриэпоксид; полиоксипропиленэпоксид)	83712-85-0	$C_{12}H_{20}O_3[C_3H_6O]_n$	0,3	орг. пена	4
1001.	Пропен (метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	115-07-1	C_3H_6	0,5	орг. зап.	3
1002.	Проп-2-ен-1-аль(акриальдегид; акролеин; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты)	107-02-8	C_3H_4O	0,02	с.-т.	1
1003.	Проп-1-енамин (аллиламин; 2-пропенамин; 2- пропениламин; 3-аминопропилен; моноаллиламин)	107-11-9	C_3H_7N	0,005	с.-т.	2
1004.	Проп-2-енилизотиуронийхлорид	2547-92-4	$C_4H_8ClN_2S$	0,004	орг. зап.	3
1005.	Проп-1-енилоксиэтанол (2-(проп-2-еноксид)этанол; 2- аллилоксиэтанол; 2-(аллилокси)этанол; моноаллиловый эфир этиленгликоля; аллилцеллозольв)	111-45-5	$C_3H_{10}O_2$	0,4	с.-т.	3
1006.	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин); N- аллилпроп-2-енамин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01	с.-т.	2
1007.	Проп-2-ен-1-ол (3-гидроксипропен, винилкарбинол, 2- пропен-1-ол, пропениловый спирт; аллиловый спирт)	107-18-6	C_3H_6O	0,1	орг. привк.	3
1008.	Проп-2-ен-1-тиол (аллилмеркаптан)	870-23-5	C_3H_6S	0,0002	орг. зап.	3
1009.	Пропиламин (1-аминопропан)	107-10-8	C_3H_9N	0,5	орг. зап.	3
1010.	Пропилбензол (1-фенилпропан)	103-65-1	C_9H_{12}	0,2	орг. зап.	3
1011.	S-Пропилбутилэтилтиокарбамат (бутил(этил) тиокарбаминаевой кислоты S- пропиловый эфир; тилам)	1114-71- 2	$C_{10}H_{21}NOS$	0,01	орг. зап.	3
1012.	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7	C_6H_5N	0,5	орг. привк.	3
1013.	Пропионат натрия (пропионовой кислоты натриевая соль)	137-40-6	$C_3H_5NaO_2$	0,8	общ.	4
1014.	Роданид-ион (SCN-) <м>	—	—	0,1	с.-т.	2
1015.	Родий(III)гидридокарбонилтрис(трифен илфос фин)	—	$C_{19}H_{16}OPRh$	0,02	общ.	3
1016.	Ртуть (Hg, суммарно) <в>	—	—	0,0005	с.-т.	1
1017.	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	$ClRb$	0,1	с.-т.	2
1018.	Сапонин	8047-15-2	—	0,2	орг. зап.	3
1019.	Свинец (Pb, суммарно) <в> <м>	—	—	0,01	с.-т.	2
1020.	Селен (Se, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	2
1021.	Серебро (Ag, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
1022.	Сероводород <м> (сера дигидрид; дигидросульфид; водород сульфид; водород сернистый)	7783-06-4	H_2S	0,05	орг. зап.	4
1023.	Силанол лака КО-116	—	—	0,015	орг. зап.	4
1024.	Силанол лака КО-75	—	—	0,5	орг. пл.	4
1025.	Силанол лака КО-921	—	—	0,05	орг. пл.	4
1026.	Силоксан жидкость 187	—	—	5	орг. пл.	4
1027.	Синтаמיד 5 (полиэтиленгликолевый эфир моноэтаноламида жирных кислот фракции С10-16)	26635-75-6	$C_{14}H_{29}NO_2(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
1028.	Синтанол ВН-7	—	—	0,1	орг. пена	4
1029.	Синтанол ВТ-15	—	—	0,1	орг. пена	4
1030.	Синтанол ДС-10 (оксиэтилированные С10-18 спирты)	12627-29-1	$C_{30-38}H_{62-78}O_{11}$	0,1	орг. пена	4
1031.	Синтанол ДТ-7	—	—	0,1	орг. пена	4
1032.	Синтанол МЦ-10	—	—	0,1	орг. пена	4
1033.	Скипидар /в пересчете на С/ (терпентин)	8006-64-2	—	0,2	орг. зап.	4
1034.	Смесь Альпан (фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода)	—	—	0,25	общ.	4
1035.	Смесь Аценол (8-додецинил-ацетат и додециниловый спирт в соотношении 1:10)	—	—	0,00003	орг. зап.	4
1036.	Смесь Гелезагуститель OG-10 Gellant /по алюминию/	—	—	0,2	орг. мутн.	3
1037.	Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3- фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3- хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	$C_3H_6ClFO \cdot C_3H_6F_2O$	0,006	с.-т.	2
1038.	Смесь Динил (дифенил 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	0,002	с.-т.	2
1039.	Смесь Диспергент деско хром фри (танины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) /по комплексу таннина с железом/	—	—	0,02	орг. окр.	2
1040.	Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/	—	—	0,01	орг. зап.	2
1041.	Смесь Метилсистокс (О,О-Диметил-О-этилмеркаптоэтилтиофосфат и О,О-диметил- S-этилмеркаптоэтилтиофосфат)	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2$	0,01	орг. зап.	4
1042.	Смесь Мобильтерм 605 (предельные углеводороды фракций С5-16, С30-50 и С55-70 в соотношении 0,2:2:1)	—	—	0,1	орг. пл.	3
1043.	Смесь НГЖ-4 /по дибутилфенилфосфату/ ТУ 38-101740-80	—	—	0,2	орг. пена	4
1044.	Смесь НГЖ-5У /по трибутилфосфату/ ТУ 38-401-811-90	—	—	3	орг. зап.	3
1045.	Смесь Пеназолин 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолины и 1- (2-алкиламиноэтил-2-алкил-2-имидазолины фракции С10-16) ТУ 38407355-86	—	—	0,25	орг.	3
1046.	Смесь РИП (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%) ТУ 39-5765657-211-91	—	—	0,3	орг. пена	3
1047.	Смесь РИПД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и дипроксамин 50%) ТУ 39-5765657-110-91	—	—	0,75	орг. пена	3
1048.	Смесь РИФ (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-	—	—	0,22	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
	алкиламмония и блоксополимеров окси пропилена и этилена) ТУ 39-57656557-139-91					
1049.	Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N- алкиламмония и блоксополимеров окси пропилена и этилена) ТУ 39- 57656557-138-91	—	—	0,9	орг. пена	3
1050.	Смесь Целатокс (бутилового эфира 2-метил-4- хлорфеноксиуксусной кислоты с амиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот)	—	$C_{13}H_{15}O_3Cl_3$	0,5	орг. мутн.	3
1051.	Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксиэтилендифосфоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%)) ТУ 05944473-1-95	—	—	3,5	с.-т.	2
1052.	Смесь OG-4 Activator	—	—	0,1	общ.	4
1053.	Смесь OG-4 Gellant	—	—	0,07	общ.	3
1054.	Смесь OG-4 Surfactant	—	—	0,08	орг.	4
1055.	Смола древесная лиственных пород	—	—	0,01	орг. зап.	4
1056.	Смола КС-35	—	—	0,1	с.-т.	2
1057.	Смола МКС-10	—	—	3	с.-т.	3
1058.	Спирт бутиловый (н-бутанол; бутан-1-ол; пропилкарбинол) <м>	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	с.-т.	2
1059.	Спирт изобутиловый (2-метилпропан-1-ол; изобутанол) <м>	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,15	с.-т.	2
1060.	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол) <м>	67-63-0	C_3H_8O	0,25	орг. зап.	4
1061.	Спирт метиловый (метанол) <м>	67-56-1	CH_4O	3,0	с.-т.	2
1062.	Спирт пропиловый (пропан-1-ол; н-пропиловый спирт) <м>	71-23-8	C_3H_8O	0,25	орг. зап.	4
1063.	Стеарокс-6 (полиэтиленгликолевый эфир стеариновой кислоты)	9004-99-3	—	1	орг. пена	4
1064.	Стеарокс-920	—	—	0,5	орг. пена	4
1065.	Стирол (этиленбензол; винилбензол) <м>	100-42-5	C_8H_8	0,02<к>	с.-т.	1
1066.	Стронций (Sr, суммарно) <в> <м>	—	—	7,0	с.-т.	2
1067.	Сульфамид С12-17	—	—	0,1	общ.	4
1068.	Сульфаты (SO42-) <м>	—	—	500,0	орг. привк.	4
1069.	Сульфенамид БТ	—	—	0,05	орг. зап.	4
1070.	4-Сульфоинден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир с бисфенолформальдегидной смолой	—	—	0,04	орг. окр.	4
1071.	Сульфокарбоновых кислот натриевые соли	—	—	3	орг. пена	4
1072.	Сульфоксимины метионин	—	—	0,004	с.-т.	2
1073.	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенл)сульфон)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	0,4	с.-т.	2
1074.	4,4'-Сульфонилиди(аминобензол) (4,4'- диаминодифенилсульфон)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	1	с.-т.	2
1075.	Сульфонол НП-1	—	—	0,5	орг. пена	3
1076.	Сульфонол НП-3	—	—	0,5	орг. пена	3
1077.	Сульфонол сланцевый ЭС-1	—	—	0,5	орг. пена	3

1	2	3	4	5	6	7
1078.	Сульфэтоксилат С10-13	—	—	0,2	орг. пена	4
1079.	Сурьма (Sb, суммарно) <в><м>	—	—	0,005	с.-т.	2
1080.	Галлий (Tl, суммарно) <в> <м>	—	—	0,0001	с.-т.	1
1081.	Тебаин	—	—	отсутствие	с.-т.	1
1082.	Теллур (Te, суммарно) <в>	—	—	0,01	с.-т.	2
1083.	2,4,5,7-Тетрабромфлуоресцеин	15086-94-9	C ₂₀ H ₈ Br ₄ O ₅	0,1	орг. окр.	4
1084.	Тетрабутилолово (тетрабутилстаннан)	1461-25-2	C ₁₆ H ₃₆ Sn	0,002	с.-т.	2
1085.	4,5,6,7-Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	2426-02-0	C ₈ H ₈ O ₃	0,5	общ.	4
1086.	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	C ₈ H ₉ NO ₂	0,7	общ.	3
1087.	Тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин; диэтиленимидоксид)	110-91-8	C ₄ H ₉ NO	0,04	орг. привк.	3
1088.	1,4,5,8-Тетрагидроксиантрацен-9,10-дион	81-60-7	C ₁₄ H ₈ O ₆	3	с.-т.	2
1089.	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	0,5	орг. зап.	
1090.	Тетрагидрофуран (окись тетраметилена; окись диэтилена; тетраметиленоксид; диэтиленоксид)	109-99-9	C ₄ H ₈ O	0,5	общ.	4
1091.	Тетрагидро-2-фуранметанол (тетрагидро-2-фуранкарбинол; тетрагидрофурфурфуриловый спирт)	97-99-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,5	общ.	4
1092.	N-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)амино]пропанамид (диацетам)	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	8	с.-т.	2
1093.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	4	с.-т.	2
1094.	Тетрамон С	—	—	<а>	общ.	4
1095.	Тетранитрометан	509-14-8	CN ₄ O ₈	0,5	орг. зап.	4
1096.	Тетраоксипропилэтилендиамин (лапрамол 294)	52930-44-6	C ₁₄ H ₃₂ N ₂ O ₄	2	с.-т.	2
1097.	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол (пентаэтиленгликоль)	4792-15-8	C ₁₀ H ₂₂ O ₆	1	с.-т.	3
1098.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	0,25	орг. зап.	3
1099.	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	C ₆ H ₂ Cl ₄	0,01	с.-т.	2
1100.	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	C ₈ Cl ₆ O ₂	0,02	орг. зап.	4
1101.	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	C ₈ H ₂ Cl ₄ O ₄	10	общ.	4
1102.	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	C ₁₁ H ₆ ClO ₂	0,01	общ.	4
1103.	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	C ₄ H ₆ Cl ₄	0,02	с.-т.	2
1104.	Тетрахлоргептан	25641-64-9	C ₇ H ₁₂ Cl ₄	0,0025	орг. зап.	4
1105.	2,3,7,8-Тетрахлордibenzo-п-диоксин (диоксин; тетрадиоксин)	1746-01-6	C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂	1 <к> пг/л	с.-т.	1
1106.	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод; хладон 10; фреон 10)	56-23-5	CCl ₄	0,002 <к>	с.-т.	1
1107.	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C ₉ H ₁₆ Cl ₄	0,003	орг. зап.	4
1108.	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C ₅ H ₈ Cl ₄	0,005	орг. зап.	4
1109.	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	0,01	орг. зап.	4
1110.	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	0,002	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1111.	2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C_6Cl_7N	0,02	с.-т.	2
1112.	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	0,007	орг. зап.	4
1113.	2,3,4,6-Тетрахлорфенол	58-90-2	$C_6H_2Cl_4O$	0,001	орг., зап.	4
1114.	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион (тетрахлоро-пара-бензодинон; пара-хлоранил)	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	0,01	орг. окр.	3
1115.	Тетрахлорэтан (смесь изомеров)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	0,2	орг. зап.	4
1116.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C_2Cl_4	0,005 <к>	с.-т.	1
1117.	Тетраэтилолово (тетраэтилстаннан)	597-64-8	$C_8H_{20}Sn$	0,0002	с.-т.	1
1118.	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	отсутствие	с.-т.	1
1119.	N-(1,2,3-Тиадиазол-5-ил)-N-фенилкарбамид	—	$C_8H_7N_4OS$	2	общ.	4
1120.	Тиоациланилид кислот C5-6, включая тиоациланилимид	—	—	0,5	орг. зап.	4
1121.	Тиокарбамид (тиомочевина; диамид тиоугольной кислоты)	62-56-6	CH_4N_2S	0,03	с.-т.	2
1122.	Тиофен (тиофуран)	110-02-1	C_4H_4S	2	орг. зап.	3
1123.	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	Cl_3PS	0,05 <б>	с.-т.	2
1124.	Титан (Ti, суммарно) <в> <м>	—	—	0,1	общ.	3
1125.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (циануровая кислота) <м>	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	6	орг. привк.	3
1126.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион натрия	2624-17-1	$C_3H_2N_3NaO_3$	25	орг. привк.	3
1127.	ТриалкилC7-9амин	—	$C_{7-9}H_{15-19}N$	0,1	с.-т.	3
1128.	1,2,4-Триаминобензола фосфат	63189-94-6	$C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4P$	0,01	орг. привк.	3
1129.	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,9	орг. зап.	3
1130.	Трибутил[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]олово (трибутилтинметакрилат; трибутил(метакрилоилокси)станнан)	2155-70-6	$C_{16}H_{32}O_2Sn$	0,0002	с.-т.	1
1131.	S,S,S-Трибутилтритиофосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,003	орг. привк.	4
1132.	O,O,O-Трибутилфосфат (три-н-бутилфосфат; три-н-бутиловый эфир орто-фосфорной кислоты; бутифос)	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01	орг. привк.	4
1133.	Трибутилхлоролово (трибутилхлорстаннан)	1461-22-9	$C_{12}H_{27}ClSn$	0,02	с.-т.	2
1134.	1,2,3-Тригидроксibenзол (бензол-1,2,3-триол)	87-66-1	$C_6H_6O_3$	0,1	орг. окр.	3
1135.	1,1,13-Тригидротетраэйкозафтортридецен-1-ол	—	$C_{13}H_4F_{24}O$	0,25	орг. зап.	3
1136.	Тридекафторгептаналь гидрат	—	$C_7F_{12}O \cdot H_2O$	0,5	с.-т.	2
1137.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_{13}F_{13}O$	4	с.-т.	2
1138.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	1	орг. зап.	4
1139.	Трииодометан (йодопирон; йодофор)	75-47-8	CHI_3	0,0002	орг. зап.	4
1140.	Триметиламин (N,N-диметилметанамиин; аминотриметан)	75-50-3	C_3H_9N	0,05	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
	<м>					
1141.	Три(3-метилбутил)фосфоновая кислота	—	$C_{15}H_{33}OP$	0,3	с.-т.	2
1142.	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (1,2,5-триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин; промедол)	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	отсутствие	с.-т.	1
1143.	О,О,О-Триметилфосфат (триметилловый эфир фосфорной кислоты)	512-56-1	$C_3H_9O_4P$	0,3	орг. зап.	4
1144.	Триметилфосфит	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,005	орг. зап.	4
1145.	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид (2-хлорэтилтриметиламмоний хлорид; хлорхолинхлорид)	999-81-5	$C_3H_{13}Cl_2N$	0,2	с.-т.	2
1146.	Тринитробензол	25377-32-6	$C_6H_3N_3O_6$	0,4	с.-т.	2
1147.	Тринитрометан (нитроформ)	517-25-9	CHN_3O_6	0,01	орг. окр.	3
1148.	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин (гексоген)	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,1	с.-т.	2
1149.	Три(проп-1-енил)амин (N,N-диаллилпроп-2-енамин; триаллиламин)	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01	с.-т.	2
1150.	Трис(N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты	—	$C_{12}H_{30}O_7P$	0,5	общ.	4
1151.	Трис(диметилфенил)фосфат (диметилфенилфосфат (3:1); триксилиловый эфир фосфорной кислоты)	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	0,05	орг. зап.	3
1152.	Трис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин	—	—	2	орг. зап.	3
1153.	Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат; тритолилфосфат)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,005	с.-т.	2
1154.	Трифенилфосфин (трифенилфосфид, трифенилфосфор, трифенилфосфан)	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,02 <б>	общ.	3
1155.	О,О,О-Трифенилфосфит (трифениловый эфир фосфористой кислоты; трис(фенокси)фосфин; трифенилфосфит)	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,01	с.-т.	2
1156.	3-(Трифторметил)аминобензол (трифторметиламинобензол; 3-(трифторметил)анилин)	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,02	с.-т.	2
1157.	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,1	с.-т.	2
1158.	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид (1-(3-(трифторметилфенил)мочевина)	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	0,03	орг. привк.	4
1159.	Трифторпропилсилан	460-48-0	$C_3H_7F_3Si$	1,5	орг. привк.	4
1160.	Трифторхлорпропан	—	$C_3H_4ClF_3$	0,1	с.-т.	2
1161.	Трихлорамин (трихлорид азота) /контроль по монохлорамину/ <м>	10025-85-1	Cl_3N	3	с.-т.	2
1162.	2,4,5-Трихлораминобензол (2,4,5-трихлоранилин)	636-30-6	$C_6H_4Cl_3N$	1	орг. пл.	4
1163.	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	0,8	орг. привк.	3
1164.	Трихлорацетат натрия(трихлоруксусной кислоты натриевая соль)	650-51-1	$C_2Cl_3O_2Na$	5	общ.	4
1165.	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-3Н-он (4,5,6-трихлорбензоксазол-2(3Н)-он; трилан)	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	1	орг. пл.	4
1166.	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	1	с.-т.	2
1167.	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
1168.	Трихлорбифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,0005 <к>	с.-т.	1
1169.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,02	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1170.	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (гексахлорпиколин)	1201-30-5	C_6HCl_6N	0,02	с.-т.	2
1171.	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин	1929-82-4	$C_6H_3Cl_4N$	0,02	с.-т.	3
1172.	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	$C_5H_7Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
1173.	1,2,3-Трихлорпропан (трихлорид аллил, глицерол трихлоргидрин)	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	0,07	орг. зап.	3
1174.	О,О,О-Трис(2-хлорпропил)фосфат (2-хлорпропан-1-олфосфат (3:1); три(2-хлорпропиловый)эфир ортофосфорной кислоты)	6145-73-9	$C_6H_{18}Cl_3O_4P$	0,1	общ.	3
1175.	Трихлорацетонитрил (нитрил трихлоруксусной кислоты) <м>	545-06-2	C_2Cl_3N	0,001	с.-т.	1
1176.	Трихлорпропионат натрия	—	$C_3H_2Cl_3NaO_2$	1	орг. зап.	3
1177.	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	0,01	орг. привк.	4
1178.	Трихлорнитрометан (хлорпикрин, нитрохлороформ) <м>	76-06-2	CCl_3NO_2	0,007	с.-т.	1
1179.	Трихлоруксусная кислота (трихлорэтановая кислота) <м>	76-03-9	$C_2HCl_3O_2$	0,1	с.-т.	2
1180.	[2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]-2,3-дихлорпропионат 2,2	136-25-4	$C_{11}H_9Cl_3O_3$	2,5	с.-т.	3
1181.	[2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил]трихлорацетат (2,4,5-трихлорфеноксиэтиловый эфир трихлоруксусной кислоты)	25056-70-6	$C_{10}H_6Cl_6O_3$	5	с.-т.	3
1182.	2,4,6-Трихлорфенол (1-гидрокси-2,4,6-трихлорбензол; 1,3,5-трихлор-2-гидроксибензол) <м>	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	орг. привк.	4
1183.	1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол (трихлорацетальдегид)	302-17-0	$C_2H_3Cl_3O_2$	0,01	с.-т.	2
1184.	Трихлорэтаналь (хлораль, трихлорацеталь, трихлоруксусный альдегид, 2,2,2-трихлорацетальдегид) <м>	75-87-6	C_2HCl_3O	0,2	с.-т.	2
1185.	Триэтаноламин (2,2,2"-нитрилотриэтанол; три(2-гидроксиэтил)амин) <м>	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	1,0	орг. привк.	4
1186.	Трихлорэтилен (1,1,2-трихлорэтен)	79-01-6	C_2HCl_3	0,005 <к>	с.-т.	1
1187.	Трициклогексилоловохлорид	—	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,001	с.-т.	2
1188.	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	0,3	общ.	3
1189.	Т-66 (флокулянт)	—	—	0,2	с.-т.	2
1190.	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS_2	1	орг. зап.	4
1191.	Универсин (компаундированный жидкий битум)	—	—	0,01	орг. зап.	3
1192.	Уран	7440-61-1	U	0,015	с.-т.	1
1193.	6-Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0	$C_{14}H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
1194.	Фенилгидразин (гидразинбензол)	100-63-0	$C_6H_8N_2$	0,01	с.-т.	3
1195.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис(гидропероксид)	721-26-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1196.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис(гидропероксид)	3159-98-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1197.	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидропероксид натрия	—	$C_{12}H_{17}NaO_4$	0,5	с.-т.	2
1198.	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидропероксид натрия	—	$C_{12}H_{17}NaO_4$	1	с.-т.	2
1199.	1-Фенил-3-пиразолидон (1-фенилпиразолидин-3-он)	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	0,5	орг. окр.	3

1	2	3	4	5	6	7
1200.	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]пропанамид (фентанил; хлорсульфоксим)	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2O$	отсутствие	с.-т.	1
1201.	1-Фенилэтан-1-ол (альфа-метилбензолметанол; фенилметилкарбинол; альфа-гидроксиэтилбензол)	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,4	общ.	4
1202.	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,01	общ.	3
1203.	N-Фенил-N-этилбензолметанамина (этилбензиланилин)	92-59-1	$C_{15}H_{17}N$	4	с.-т.	2
1204.	(E)1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфинил)окси]бут-2-еноат (3-диметокситиофосфорилноксикротовой кислоты 1-фенилэтиловый эфир; циодрин)	7700-17-6	$C_{14}H_{19}O_6P$	0,05	с.-т.	2
1205.	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат (1-фенилэтиловый эфир ацетоуксусной кислоты; (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	0,8	общ.	4
1206.	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	0,15	с.-т.	2
1207.	O-Фенил-O-этилтиофосфат натрия	—	$C_8H_{10}NaO_3PS$	0,1	орг. зап.	4
1208.	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,005	орг. зап.	3
1209.	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,02	с.-т.	2
1210.	3-Фенокси-1-метилбензол (3-метилдифениловый эфир; 3-фенокситолуол)	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,04	орг.	4
1211.	Феноксиэтановая кислота (феноксиуксусная кислота)	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	с.-т.	2
1212.	10H-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	общ.	4
1213.	Ферроцианид-ион $[Fe(CN)_6]^{4-}$ <м>	—	—	1,25	с.-т.	2
1214.	Флотол С7-8	—	—	0,5	с.-т.	3
1215.	Флотореагент ААР-1	—	—	0,001	орг. зап.	4
1216.	Флотореагент АРР-2	—	—	0,005	орг. зап.	4
1217.	Флотореагент Оксаль	—	—	0,2	с.-т.	2
1218.	Флотореагент СФК (по амиловому спирту)	—	—	0,02	с.-т.	2
1219.	Флотореагент Т-81	—	—	0,2	с.-т.	2
1220.	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид, метаналь) <м>	50-00-0	CH_2O	0,05	с.-т.	2
1221.	Фосфор элементарный (красный)	7723-14-0	P	0,0001	с.-т.	1
1222.	Фосфор элементарный <м>	—	P	0,0001	с.-т.	1
1223.	29Н,31Н-Фталоцианиндисульфат (4-)-N29,N30,N31,N32-кобальта (SP-4-1)	—	$C_{32}H_{16}CoN_8O_6S_2$	0,3	орг. зап.	3
1224.	Фтор для климатических районов I - II	7782-41-4	F	1,5 <д>	с.-т.	2
1225.	Фтор для климатического III района	7782-41-4	F	1,2	с.-т.	2
1226.	Фтор для климатического IV района	7782-41-4	F	0,7	с.-т.	2
1227.	Фториды (F-) <м>	—	—	1,5	с.-т.	2
1228.	Фуран (фурфуран; оксол; оксациклопентадиен)	110-00-9	C_4H_4O	0,2	с.-т.	2
1229.	Фуран-2-карбальдегид (фуран-2-альдегид; 2-фуральдегид; фурфурол; фурфураль)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	1	орг. оп.	4
1230.	Хлор <м> питьевая вода:					

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

1	2	3	4	5	6	7
1263.	Хлорциклогексан (циклогексилхлорид)	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	0,05	орг. зап.	3
1264.	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	0,02	орг. зап.	4
1265.	Хлорэтан (этилхлорид; хлорэтил)	75-00-3	C_2H_5Cl	0,2	с.-т.	4
1266.	2-Хлорэтанол (этиленхлоргидрин; бета-хлорэтиловый спирт; хлоргидрин этиленгликоля)	107-07-3	C_2H_5ClO	0,1	с.-т.	2
1267.	Я-Хлорэтилтрис(диэтиламино)фосфоний хлорид	—	$C_{14}H_{14}Cl_2N_3P$	2	орг.	3
1268.	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат	—	$C_4H_9Cl_2O_3P$	1,5	с.-т.	3
1269.	Хром (Cr, суммарно) <в> <м>	—	—	0,05	с.-т.	2
1270.	Хромолан	—	—	0,5	общ.	3
1271.	Цакс	—	—	2	с.-т.	2
1272.	Целлюлозы нитрат (нитрат целлюлозы; нитроцеллюлоза)	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_3-x(ONO_2)x]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
1273.	Цефалотина натриевая соль	58-71-9	$C_{14}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,001	с.-т.	2
1274.	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	$CCaN_2$	1	с.-т.	3
1275.	Цианбензальдегидоксим натрия	—	C_7H_5NNaO	0,03	орг. зап.	4
1276.	Цианиды (CN-) <м>	—	—	0,07 <е>	с.-т.	2
1277.	Циклогексан (гексаметилен; гексагидробензол)	110-82-7	C_6H_{12}	0,1	с.-т.	2
1278.	Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим (1,4-бензохинондиоксим)	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,1	с.-т.	3
1279.	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	$C_6H_8O_2$	0,05	орг. зап.	3
1280.	Циклогексанол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,5	с.-т.	2
1281.	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,2	с.-т.	2
1282.	Циклогексаноноксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	1	с.-т.	2
1283.	Циклогексен (тетрагидробензол)	110-83-8	C_6H_{10}	0,02	с.-т.	2
1284.	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид (1,2,3,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,1	общ.	3
1285.	Циклогексиламин (аминоциклогексан; гексагидроанилин)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,1	общ.	3
1286.	Циклогексиламина гидрохлорид	4998-76-9	$C_6H_{13}N \cdot ClH$	2	с.-т.	2
1287.	Циклогексиламина карбонат (аминоциклогексан карбонат; циклогексиламмония карбонат)	20227-92-3	$C_{13}H_{26}N_2O_2$	0,01	с.-т.	2
1288.	Циклогексиламина хромат	15593-20-4	$C_6H_{13}N \times 1/2CrH_2O_4$	0,01	с.-т.	2
1289.	Циклогексилимид (Z)-дихлорбутендиоат	—	$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,04	орг. зап.	4
1290.	Циклогексилкарбамид (циклогексилмочевина)	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	3	общ.	4
1291.	N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (фталевой кислоты N-циклогексилтиоимид); N-циклогексилтиофталимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,06	орг. зап.	4
1292.	Циклопентанон-2-карбоксібуган-1	—	$C_{10}H_{16}O_3$	0,1	общ.	4
1293.	1-Циклопропил-6-фтор-4-оксо-7-(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота (ципрофлоксацин)	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_3O_3$	0,000089	с.-т.	1
1294.	Цинк (Zn, суммарно) <в> <м>	—	—	5,0	с.-т.	3
1295.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-	307-70-0	$C_{11}H_4F_{20}O$	0,5	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
	Эйкозафторундекан-1-ол					
1296.	Экозоль-401	—	—	0,25	орг. мутн.	3
1297.	Эмукрил С	—	—	5	орг. пена	3
1298.	Эпамин 06	—	—	2	общ.	3
1299.	ЭПН-5	—	—	0,2	орг. пена	4
1300.	Эпихлоргидрин (3-хлор-1,2-эпоксипропан; 1-хлор-2,3-эпоксипропан; хлорметилоксиран) <м>	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	0,0001 <к>	с.-т.	1
1301.	1,2-Эпоксипропан (метилоксиран; пропилен окись)	75-56-9	C ₃ H ₆ O	0,01	с.-т.	2
1302.	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидиловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир)	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	0,09	общ.	3
1303.	1,3,5-Эстратриен-3,17в-диол (17-бета-эстрадиол)	50-28-2	C ₁₈ H ₂₄ O ₂	0,0000004	с.-т.	1
1304.	1,3,5(10)-Эстратриен-3-ол-17-он (эстрон)	53-16-7	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	0,0000036	с.-т.	1
1305.	Этан-1,2-диилбис(карбамодитионат) диамония	—	C ₄ H ₁₄ N ₄ S ₄	0,04	орг. зап.	3
1306.	N,N'-Этан-1,2-диилбис[N-(карбоксиметил)глицин] (этиленбисиминодиуксусная кислота; этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	0,2	с.-т.	2
1307.	Этандиовая кислота (дикарбоновая кислота, оксалоновая кислота; шавелевая кислота)	144-62-7	C ₂ H ₂ O ₄	0,5	общ.	3
1308.	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1- ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,6	с.-т.	2
1309.	Этановая кислота (уксусная кислота; метанкарбоновая кислота)	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	1	общ.	4
1310.	Этен (этилен)	74-85-1	C ₂ H ₄	0,5	орг. зап.	3
1311.	Этенбис(тиогликолят)диоктилолово	—	C ₂₂ H ₄₅ O ₂ S ₂ Sn	0,002	с.-т.	2
1312.	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-2 аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂	2	общ.	4
1313.	(2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5- нитробензолсульфоновая кислота])	128-42-7	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₁₀ S ₂	3	общ.	4
1314.	2-(Этенилокси)этанамин	7336-29-0	C ₄ H ₉ NO	0,006	орг. зап.	3
1315.	Этенилсиликат натрия	—	C ₂ H ₄ NaO ₄ Si	2	орг.	3
1316.	Этиламин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C ₂ H ₇ N	0,5	орг. зап.	3
1317.	(Этиламино)бензол (N-этиланилин; этилфениламин)	103-69-5	C ₈ H ₁₁ N	1,5	орг. зап.	3
1318.	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4- дихлорфенил)пропаноат	22212-58-4	C ₁₁ H ₁₃ Cl ₂ NO ₂	0,1	общ.	4
1319.	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир; этилэаноат) <м>	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,2	с.-т.	2
1320.	(DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4- дихлорфенил)-2- аминпропаноат	22212-55-1	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	1	с.-т.	2
1321.	Этилбензол (фенилэтан)	100-41-4	C ₈ H ₁₀	0,002	орг. зап.	4
1322.	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9	C ₆ H ₁₅ N	0,5	орг. привк.	3
1323.	2-Этилгексан-1-ол (2-этилгексильный спирт; изооктиловый спирт)	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	0,15	общ.	3
1324.	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C ₈ H ₁₆ O	0,2	орг. зап.	4
1325.	(2-Этилгексил)проп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	0,02	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
1326.	(2-Этилгексил)сульфат натрия (2-этил-1-гексанол сульфат натрия; серной кислоты моно(2- этилгексильный) эфир натриевая соль;	126-92-1	$C_8H_{17}NaO_4S$	5	орг. привк.	4
1327.	Этил-2-гидроксипропаноат (этиловый эфир молочной кислоты, этил-2- гидроксипропионат)	97-64-3	$C_5H_{10}O_3$	0,4	с.-т.	3
1328.	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5- еноат	59897-92-6	$C_{10}H_{15}Cl_3O_2$	0,008	орг. зап.	3
1329.	О-Этилдитиокарбонат калия (калий О- этилксантогенат)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,1	орг. зап.	4
1330.	О-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,02	орг. зап.	4
1331.	Этиленгликоль (этан-1,2-диол) <м>	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0	с.-т.	3
1332.	Этилендиамин (1,2-диаминоэтан; этандиамин-1,2) <м>	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,2	орг. зап.	4
1333.	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	0,4	орг. зап.	3
1334.	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4- фенилендиамин)дисульфат	—	$C_9H_{16}N_4O_2S \times$ $H_4O_8S_2$	0,1	с.-т.	2
1335.	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,005	орг. зап.	4
1336.	Этилсиликат натрия	—	—	2	орг. мутн.	3
1337.	Этил-[3- [[фениламино)карбонил]окси]фенил- карбамат (3-фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	5	общ.	3
1338.	Этил-2-хлорацетоацетат	609-15-4	$C_6H_9ClO_3$	0,5	общ.	3
1339.	N-Этилциклогексиламин	5459-93-8	$C_8H_{17}N$	0,5	общ.	3
1340.	N-Этилциклогексиламин гидрохлорид	—	$C_8H_{17}N \times ClH$	0,1	с.-т.	4
1341.	N-Этилциклогексиламин N- этилциклогексилтиокарбамат	—	$C_{17}H_{34}N_2OS$	4	с.-т.	2
1342.	N-Этилэтанамин гидрохлорид (диэтиламмонийхлорид)	660-68-4	$C_4H_{11}N \cdot ClH$	0,25	орг. зап.	4
1343.	N-Этилэтанамин нитрат	27096-30-6	$C_4H_{11}N \times HNO_3$	0,1	общ.	4
1344.	S-Этил-N-этил-N- циклогексилтиокарбамат	—	$C_{10}H_{21}NOS$	0,2	с.-т.	3
1345.	1-Этоксизтан (1,1'-оксибисэтан; диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	0,3	орг. привк.	4
1346.	2-Этоксизтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	1	общ.	3
1347.	2-(2-Этоксизтокси)этанол (этилкарбитол; моноэтиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	общ. с.-т.	2
1348.	2-[2-(2-Этоксизтокси)этокси]этанол (моноэтиловый эфир триэтиленгликоля)	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	0,08	общ.	4
1349.	Эфир этиленгликоля и жирных кислот	—	—	0,7	общ.	4
1350.	Эфир этилкарбитола и жирных кислот	—	—	0,8	общ.	4

** – величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;

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

 – опасно при поступлении через кожу;

<в> – все растворимые в воде формы;

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

