



КонсультантПлюс

Постановление Главного государственного
санитарного врача РФ от 19.12.2007 N 92
(ред. от 21.10.2016)

"Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07"

(вместе с "ГН 2.1.6.2309-07. 2.1.6.

Атмосферный воздух и воздух закрытых
помещений, санитарная охрана воздуха.

Ориентировочные безопасные уровни
воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в
атмосферном воздухе населенных мест.

Гигиенические нормативы")

(Зарегистрировано в Минюсте России
21.01.2008 N 10966)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 24.08.2019

Зарегистрировано в Минюсте России 21 января 2008 г. N 10966

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 19 декабря 2007 г. N 92**

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГН 2.1.6.2309-07

Список изменяющих документов

(в ред. [Дополнения N 1](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 11, [Дополнения N 2](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 47 (27.04.2009), [Дополнения N 3](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 5, [Дополнения N 4](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.04.2009 N 25, [Дополнения N 5](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 05.02.2010 N 8, [Дополнения N 6](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 N 98, [Дополнения N 7](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.11.2010 N 142, [Дополнения N 8](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2010 N 170, [Дополнения N 9](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 95, [Изменений N 10](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.10.2013 N 51, [Изменений N 11](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.12.2014 N 84, [Постановления](#) Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2016 N 162)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2002, N 1 (ч. I), ст. 1; 2003, N 2, ст. 167; N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, N 1 (ч. I), ст. 21, ст. 29; N 27, ст. 3213; N 46, ст. 5554; N 49, ст. 6070) и [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической

службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295; 2005, N 39, ст. 3953) постановляю:

1. Утвердить гигиенические **нормативы** ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (приложение).

2. Ввести в действие **ГН 2.1.6.2309-07** с 1 марта 2008 г. Указанные гигиенические нормативы действуют впредь до отмены либо принятия новых гигиенических нормативов взамен существующих.

3. С момента введения **ГН 2.1.6.2309-07** считать утратившими силу:

3.1. **ГН 2.1.6.1339-03** "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 мая 2003 года N 116 "О введении в действие ГН 2.1.6.1339-03" (зарегистрировано в Минюсте России 9 июня 2003 года, регистрационный N 4663);

3.2. **ГН 2.1.6.1764-03** "Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.1339-03", введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 октября 2003 года N 151 "О введении в действие ГН 2.1.6.1764-03" (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2003 года, регистрационный N 5186);

3.3. **ГН 2.1.6.1984-05** "Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.1339-03", введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 3 ноября 2005 года N 24 "О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1983-05 и ГН 2.1.6.1984-05" (зарегистрировано в Минюсте России 2 декабря 2005 года, регистрационный N 7225);

3.4. **ГН 2.1.6.1986-06** "Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.1339-03", введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19 июля 2006 года N 16 "О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1986-06" (зарегистрировано в Минюсте России 31 июля 2006 года, регистрационный N 8129).

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Приложение

Утверждены
Постановлением
Главного государственного
санитарного врача
Российской Федерации
от 19.12.2007 N 92

2.1.6. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ВОЗДУХ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОЗДУХА

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ОБУВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2309-07

Список изменяющих документов

(в ред. [Дополнения N 1](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 11, [Дополнения N 2](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 47 (27.04.2009), [Дополнения N 3](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 5, [Дополнения N 4](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.04.2009 N 25, [Дополнения N 5](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 05.02.2010 N 8, [Дополнения N 6](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 N 98, [Дополнения N 7](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.11.2010 N 142, [Дополнения N 8](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2010 N 170, [Дополнения N 9](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 95, [Изменений N 10](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.10.2013 N 51, [Изменений N 11](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.12.2014 N 84, [Постановления](#) Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2016 N 162)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м3
1	2	3	4	5
1	Абомин (ФС 42-3010-94)			0,01
2	Аденозин-5'- (тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	C10H14N5NaO13P3	0,05
3	АлкилC12-18амины /по аминам/			0,003
4	Алкилбензолсульфоокислота из внутренних олефинов			0,04
5	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C11-14			0,01
6	Алкилдифенилы			0,1

7	АлкилC10-16триметиламинийхлорид		[R-N(CH3)3]Cl, R=C10-C16	0,03
8	АлкилC8-10фенолы			0,02
9	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
10	АлкилC10-18фосфаты			1
11	АлкилC12-14 фосфаты из спиртов алюмоорганического синтеза			0,2
12	АлкилC12-16фосфаты			1
13	Аллохол (ФС 42-3229-95)			0,03
14	Алюминий нитрид /в пересчете на алюминий/	24304-00-5	AlN	0,01
15	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,01
16	Алюмоиттриевой шихты граната /по иттрию/			0,02
17	Альгинат натрия	9005-38-3		0,1
18	Амилаза	75496-59-2		0,02
19	4-Амино-N- (амикарбонил) бензолсульфонамид	547-44-4	C7H9N3O3S	0,01
20	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6- (аминометил) -3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3- (метиламино-бета-L-арабинопиранозил)-Д-стрептамин	32385-11-8	C19H37N5O7	0,005
21	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	C14H9NO2	0,05
22	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	C7H7NO2	0,03
23	3- (4-Аминобензолсульфамидо) -5-метилоксазол	723-46-6	C10H11N3O3S	0,005
24	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота	116-81-4	C14H8BrNO5S	0,02
25	1-Амино-4-бромбензол	106-40-1	C6H6BrN	0,03
26	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	C4H9NO2	0,02
27	1-Амино-4-бутилбензол	104-13-2	C10H15N	0,04
28	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	C6H13NO2	0,05
29	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол	99-57-0	C6H6N2O3	0,01
30	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета) (S*))]-6-[[Амино-4-гидроксифенил]ацетил]амиино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тия-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат	34642-77-7	C16H18N3NaO5S x 3H2O	0,005
31	[(2S-(2альфа,5альфа,6бета) (S*))]-6-[[2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]амиино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тия-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	C16H19N3O5S x 3H2O	0,005

32	(6R, 7R) -7- [(2R) -Амино (4-гидроксифенил) ацетил] амино] -3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло [4, 2, 0] окт-2-ен-2-карбоновая кислота	50370-12-2	C16H17N3O5S	0,01
33	1-Аминогуанидиний бикарбонат		CH6N4 x C2H4O6	0,01
34	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	C6H13ClNO5 x ClH	0,0005
35	[1-Амино-3- [[2- [(диаминометил) амино] -4-тиазолил] метил] -тио] пропилиден] сульфамид	76824-35-6	C8H15N7O2S3	0,003
36	4-Амино-N- (2, 4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	C13H14N4O	0,03
37	2-Амино-3, 5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензэметанамин гидрохлорид	611-75-6	C14H21N2Br2Cl	0,01
38	2-Амино-1, 9-дигидро-9- [(2-гидроксиэтилокси) метил] -6Н-пурин-6-он	59277-89-3	C8H11N5O3	0,01
39	33- [(3-Амино-3, 6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил) окси] -1, 3, 4, 7, 9, 11, 17, 37-октагидрокси-15, 16, 18-триметил-13-оксо-14, 39-диоксабицикло [33, 3, 1] нонатриаконта-19, 21, 25, 27, 29, 31-гексаен-36-карбоновая кислота	1400-61-9	C46H83NO18	0,01
40	[2S- (2альфа, 5альфа, 6бета)] -6-Амино-3, 3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3, 2, 0] гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	C8H12N2O3S	0,001
41	4-Амино-N- (4, 6-диметилпиримидин-2-ил) бензолсульфонамид	57-68-1	C12H14N4O2S	0,01
42	4-Амино-6- (1, 1-диметилэтил) -3-метилтио-1, 2, 4-триазин-5-он	21087-64-9	C8H14N4OS	0,003
43	4-Амино-2, 5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	C6H4Cl2NNaO3S	0,01
44	1-Амино-2, 6-дихлор-4-нитробензол	99-30-9	C6H4Cl2N2	0,005
45	4-Амино-3, 5-дихлор-2-трихлорметилпиридин		C6H3Cl3N2	0,01
46	4-Амино-N- [2- (диэтиламино) этил] бензамид гидрохлорид	614-39-1	C13H21N3O x ClH	0,03
47	N- (Аминокарбонил) -2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	C6H10BrN2O2	0,02
48	5- [[2- (Аминокарбонил) гидразино] сульфонил] -2, 4-дихлор-бензойная кислота	83173-93-7	C8H7Cl2N2O5S	0,04
49	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол	120-71-8	C8H11NO	0,02
50	2-Амино-6-метил-4-метокси-1, 3, 5-триазин	1668-54-8	C5H8N4O	0,02
51	1-Амино-N-метил-N-нитро-2, 4, 6-тринитробензол	479-45-8	C7H5N5O8	0,012
52	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	C5H13N3	0,1
53	S- [2- [[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил] формиламино] -1- [2- (фосфонокси) этил] проп-1-	22457-89-2	C19H23N4O6PS	0,01

	енилфенилкарбатионат			
54	3 ((4-Амино-2-метил-5-пиримидил) метил) -4-метил-5- [2- (фосфонокси) этил] тиазолийфосфат	532-44-5	C12H18N4O4PS x H6O8P2	0,01
55	3- [(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил] -4-метил-5- [2- (фосфонокси) этил] тиазолинийхлорид	532-40-1	C12H18ClN4O4PS	0,003
56	2-Амино-4- (метилтио) бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		C10H20N2O4S2Zn	0,005
57	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	C9H13N	0,04
58	4-Амино-N (3-метокипиразин-2-ил) бензолсульфонамид	152-47-6	C11H12N4O2S	0,01
59	4-Амино-N- (6-метоксипиридазин-3-ил) бензолсульфонамид	80-35-3	C11H12N4O3S	0,005
60	4-Амино-N- (6-метоксипиримидин-4-ил) бензолсульфонамид	1220-83-3	C11H12N4O2S	0,005
61	1-Аминонафталин	134-32-7	C10H9N	0,003
62	2-Аминонафталинсульфовая кислота		C10H9NO3S	0,6
63	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол	635-22-3	C6H5ClN2O2	0,002
64	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол	6283-25-6	C6H5ClN2O2	0,002
65	L-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	C5H8NNaO4	0,02
66	2-Аминопропан	75-31-0	C3H9N	0,01
67	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	C5H9NO4	0,1
68	L-2-Аминопропановая кислота	56-41-7	C3H7NO2	0,7
69	3-Аминопроп-1-ен	107-11-9	C3H7N	0,008
70	N' - (3-Аминопропил) -N, N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	C8H21N3	0,08
71	3-Аминопропилтриэтоксисилан	919-30-2	C9H23NO3Si	0,03
72	4-Амино-N- (4-сульфамоилфенил) бензолсульфонамид	6402-89-7	C12H13N3O4S2	0,01
73	3- (Аминосульфонил) -4-хлор-N- (2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил) бензамид	26807-65-8	C16H16ClN3O3S	0,0005
74	5-Аминосульфонил) -4-хлор-2- [(2-фуранметил) амино] бензойная кислота	54-31-9	C12H11ClN2O5S	0,01
75	Аминосульфовая кислота	5329-14-6	H3NO3S	0,03
76	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафталазин-1,4-дион натрия	20666-12-0	C8H6N3NaO2	0,01
77	4-Амино-N- (тиазол-2-ил) бензолсульфонамид	72-14-0	C9H9N3O2S2	0,01
78	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	C6H4Br3	0,02
79	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	C6H3Cl3N2O2	0,1
80	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлометилпиридин		C6H2Cl3N2 x H2O	0,015

81	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетиамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	C16H17N3O4S	0,005
82	2-Амино(фенил)бензоат натрия		C13H10NNaO2	0,12
83	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	C10H13NO2 x ClH	0,02
84	2-[[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	C13H11N2NaOS	0,01
85	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида натриевая соль	127-56-0	C8H9N2NaO3S	0,01
86	Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	C10H14ClNO2	0,05
87	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
88	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид	80-32-0	C10H9ClN4O2S	0,01
89	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		C12H17N x 1/2H2O4S	0,025
90	Аминоэтановая кислота	56-40-6	C2H5NO2	0,02
91	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	C2H7NO3S	0,1
92	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин	112-57-2	C8H23N5	0,01
93	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	C2H7NO3S	0,02
94	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат	16031-83-7	C10H12N2O x C6H10O4	0,0005
95	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	C6H15N3	0,01
96	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C4H7N3S	0,04
97	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид	94-19-9	C10H12N4O2S2	0,01
98	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	C10H11N4NaO2S2	0,01
99	1-(1-Аминоэтил)трицикло[3,3,1,1 ^{3,7}]декан гидрохлорид	3717-42-8	C12H21N x ClH	0,005
100	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	C18H18N2O3	0,01
101	1-Амино-4-этоксibenзол	156-43-4	C8H11NO	0,006
102	Аммифуриин (смесь фурукумаринов: изоимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
103	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат		(KNH4)4Mg(SO4)3 x xH2O	0,3
104	диАммоний карбонат	506-87-6	CH8N2O3	0,04
105	Аммоний перренат	13598-65-7	H4NO4Re	0,02
106	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH4N2S	0,05
107	Аммоний сульфамат	7773-06-0	H6N2O3S	0,1
108	3-(Андроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		C22H29O3	0,03

109	Анмарин			0,1
110	Антрацен	120-12-7	C14H10	0,01
111	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	C14H8O2	0,02
112	Апрамицин		C21H41N5O11 x 2H2SO4	0,005
113	L-Аргинин	74-79-3	C5H12NO2	1,2
114	Аскорбиновая кислота	50-81-7	C6H8O6	0,5
115	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/м3
116	Аспарагинат калия		C4H5KNO4	0,1
117	Аспарагинат магния			0,1
118	L-Аспаргиновая кислота	56-84-8	C4H7NO4	1,2
119	Аспаркам			0,1
120	Ацелизин (смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01
121	Аценафтен	83-32-9	C12H10	0,07
122	Ацетат калия	127-08-2	C2H3KO2	0,1
123	Ацетат натрия	127-09-3	C2H3NaO2	0,1
124	Ацетат натрия тригидрат		C2H3NaO2 x 3H2O	0,1
125	3-(Ацетиламино)-5- [(ацетиламино)метил]-2,4,6- трийодбензойная кислота	440-58-4	C12H11I3N2O4	0,04
126	2-Ацетиламино-5-нитротиазол	140-40-9	C5H5N3O3S	0,01
127	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	C4H7NO3	0,01
128	Ацетилбромид		C2H3BrO	0,005
129	(+/-)-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	C26H28Cl2N4O4	0,01
130	7альфа,17альфа-(Ацетилтио)-17- гидрокси-3-оксопегн-4-ен-21-карбо- новой кислоты гамма-лактон	52-01-7	C24H32O4S	0,03
131	Z-1-[3.1-Ацетилтиопропионил]-6- метилпипеколиновая кислота			0,02
132	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
133	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол	94812-07-4	C10H8ClNO	0,003
134	Ацетилциклододецан		C14H26O	0,07
135	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C9H8O4	0,01
136	Ацетоксим	546-88-3	C2H5NO	0,1
137	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		C12H23O	0,05
138	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0- дифенилфосфонат	74548-80-4	C16H14Cl3O5P	0,08

139	Ацетонитрил	75-05-8	C2H3N	0,1
140	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/	17194-00-2	BaH2O2	0,004
141	Барий дифторид /в пересчете на барий/	7787-32-8	BaF2	0,002
142	Барий оксид /в пересчете на барий/	1304-28-5	BaO	0,004
143	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	BaO2	0,01
144	Барий сульфат /в пересчете на барий/	7727-43-7	BaO4S	0,1
145	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO3S2	0,05
146	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO3Ti	0,01
147	Белково-минеральная добавка			0,0001
148	7H-Бенз[d,e]антрацен-7-он	82-05-3	C17H10O	0,003
149	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	C14H12N2 x ClH	0,01
150	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	C19H20O4	0,01
151	Бензил-2-гидроксibenzoат	118-58-1	C14H12O3	0,02
152	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	C13H21O3PS	0,01
153	Бензил-4-нитрофениловый эфир		C13H11NO3	0,01
154	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид	5705-15-7	C13H14N2 x HCl	0,01
155	2-Бензил-4-хлорфенол	120-32-1	C13H11ClO	0,01
156	Бензилцианид	140-29-4	C8H7N	0,01
157	N-Бензил-N-этиламинобензол		C15H17N	0,01
158	Бензоат натрия	532-32-1	C7H5NaO	0,05
159	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил] пиримидин	3605-01-4	C16H8N4O2	0,005
160	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenzoат кальция	528-96-1	C14H11CaO,5NO4	0,04
161	[(+/-)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамин (1:1)	74103-07-4	C15H13NO3 x C4H11NO3	0,001
162	2-[(N-Бензоил-N(3,4-дихлорфенил)амино)этилпропионат]	33878-50-1	C18H17Cl2NO3	0,002
163	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	C14H17NO2 x ClH	0,005
164	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	C19H19ClFNO3	0,01
165	Бензоилхлорид	98-88-4	C7H5ClO	0,04
166	Бензойная кислота	65-85-0	C7H6O2	0,03
167	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид	100-20-9	C8H4Cl2O2	0,004
168	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота	121-91-5	C8H8O4	0,01
169	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	C6H6O3S	0,6
170	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	C9H6O6	0,008

171	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон]	81-30-1	C14H4O6	0,01
172	1,2-Бензотиазол-3-он1,1-оксид	81-07-1	C7H5NO3S	0,02
173	1,2,3-1Н-Бензотриазол	95-14-7	C6H5N3	0,01
174	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) бензол	134440-54-3	C20H26N3O	0,5
175	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	C16H10	0,001
176	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента Streptomyces aureofaciens - 16%; витамин B12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
177	Биомасса продуцента авермектина (БПА) Streptomyces avermitilis 3NN /по белку/			0,001
178	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
179	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина	112-24-3	C6H18N4	0,01
180	Утратил силу с 1 июля 2009 года. - Дополнение N 4 , государственного санитарного врача РФ от 27.04.2009 N 25		утв. Постановлением	Главного
181	Бис[3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат]-2,2'-оксибисэтанол	38879-22-0	C38H58O7	0,1
182	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-дiazоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
183	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	C11H15N3O4	0,04
184	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан	80-05-7	C15H16O2	0,04
185	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин	10543-57-4	C10H16O4N2	0,05
186	1,6-Бис(диметиламино)гексан	111-18-2	C10H24N2	0,005
187	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]-бензамид	31188-91-7	C34H37C13N4O4	0,1
188	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутаноилхлорид	50772-29-7	C20H31ClO2	0,02
189	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол	88-27-7	C17H27ON	0,01
190	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан	23288-49-5	C31H48O2S2	0,01
191	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид	41484-35-9	C38H58O6S	0,1
192	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат	24424-99-5	C10H18O5	0,02
193	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	C16H20O3SNa	0,01
194	Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глиоксаль		C12H10N2O2	0,01

195	2,2-Бис [проп-2-енилоксиметил] бутан-1-ол	682-09-7	C12H22O3	0,06
196	Бис (триметилсилил) амин	999-97-3	C6H13NSi2	0,01
197	Бис (трифенилсилилхромат) (по хрому VI)	1624-02-8	C36H30CrO4SiO2	0,0015
198	1,3-Бис (трихлорметил) бензол	881-99-2	C8H4Cl6	0,04
199	1,4-Бис (трихлорметил) бензол	68-36-0	C8H4Cl6	0,1
200	2,2'-Бис (4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир			0,15
201	Бис (2-хлорэтил) этенилфосфонат	115-98-0	C6H11Cl2O3P	0,01
202	Бицикло [2,2,1] гепта-2,5-диен	121-46-0	C7H8	0,01
203	Бицикло [2,2,1] гепт-2-ен	498-66-8	C7H10	0,03
204	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
205	Бор нитрид	10043-11-5	BN	0,02
206	Бороглицерин			0,05
207	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	BF4H	0,01
208	Бор трифторид	7637-07-2	BF3	0,005
209	Бор трихлорид	10294-34-5	BCl3	0,03
210	Бромалканы C7-9			0,03
211	Бромацетогуанамины		C5H6BrN5O	0,002
212	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C7H5BrO	0,01
213	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C7H5BrO	0,05
214	3-Бром-7H-бенз [d,e] антрацен-7-он	81-96-6	C17H9BrO	0,003
215	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	C7H5Br2O2	0,1
216	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	C7H5Br2O2	0,06
217	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	C7H5Br2O2	0,04
218	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C19H16BrN4O3	0,001
219	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
220	Бромметан	74-83-9	CH3Br	0,2
221	2-Бром-1-метилбензол	95-46-5	C7H7Br	0,09
222	3-Бром-1-метилбензол	591-17-3	C7H7Br	0,08
223	4-Бром-1-метилбензол	106-38-7	C7H7Br	0,13
224	1-Бром-4-метоксибензол	104-92-7	C7H7BrO	0,12
225	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	C10H7BrO2	0,01
226	8бета- (5-Бромникотиноилоксиметил) -1,6-диметил-10альфа-метокси-эрголин		C24H26BrN3O3	0,002
227	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	C3H6BrNO4	0,03
228	5-Бром-4-оксопентилацетат		C7H11BrO3	0,01

229	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло [2,2,1] гептан-2-он	76-29-9	C10H15BrO	0,05
230	1-Бромтрицикло [3,3,1,1] ^{3,7} декан	768-90-1	C10H15Br	0,0075
231	1-Бромундекан	693-67-4	C11H23Br	0,03
232	Бромхлорметан	74-97-5	CH2BrCl	100
233	Бромэтан	74-96-4	C2H5Br	0,05
234	2-Бром-N-этил-N-диметилфенилметанаминий-4-метил-бензолсульфонат (1:1)	61-75-6	C18H24BrNO3S	0,008
235	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис (оксиметилен) бисоксиран]	2425-79-8	C10H18O4	0,07
236	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	C6H10O4	0,05
237	Бутан-1,4-диол	107-88-0	C4H12O2	0,1
238	Бутан-2,3-дион	431-03-8	C4H6O2	0,1
239	Бутан-2-он	78-93-3	C4H8O	0,1
240	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	C4H3NaO4 x H6O3	0,01
241	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	C4H6O2	0,02
242	N-(Бутиламино) карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	C12H18N2O3S	0,05
243	3-[N-n-Бутил-N-ацетил] этиловый эфир аминокпропионовой кислоты	52304-36-6	C11H21NO3	0,1
244	Бутилбутаноат	109-21-7	C8H16O2	0,05
245	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9	C19H20N2O2	0,003
246	N-Бутилимидодикарбонимидоамида гидрохлорид	15537-73-2	C6H15N5 x xClH	0,003
247	Бутилнитрит	544-16-1	C4H9NO2	0,01
248	Бутилпропионат	590-01-2	C7H14O2	0,5
249	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C18H28N2O x ClH	0,005
250	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C4H6O2	0,15
251	1-Бутоксид-1-ен-3-ин	2798-72-3	C8H12O	0,01
252	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол	112-34-5	C8H18O3	1,3
253	L-Валин	72-18-4	C5H11NO2	0,7
254	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневище айра - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и келлин - по 0,45)			0,25
255	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	BiO9N3	0,005
256	Возгоны каменноугольного пека	-	-	0,1

(п. 256 в ред. Изменений N 10 , утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.10.2013 N 51)				
257	бета-Галактозидаза			0,03
258	4-0-альфа-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	C12H22O11 x H2O	0,1
259	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga2O3	0,04
260	(1альфа, 4альфа, 4альфабета, 5альфа, 8альфа, 8альфабета) - (1, 4, 4а, 5, 8, 8а) - Гексагидро-1, 2, 3, 4, 10, 10-гексахлор-1, 4:5, 8-диметанонафталин	309-00-2	C12H8Cl6	0,0005
261	[1S-[1a(R*), 3a, 7b, 8b(2S*, 4S*), 8a,b]]-1, 2, 3, 7, 8, 8а-Гексагидро-3, 7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил) этил]-1-нафталенил-2-метилбутаноата	75330-75-7		0,0005
262	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	C6H12O6	0,1
263	[4aS-(4аальфа, 6бета, 8aR)-(4а, 5, 9, 10, 11, 12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро[3а, 3, 2ef-[2]-бензазепин-6-ол	357-70-0	C17H21NO3	0,0005
264	N-[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)ил)амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид	21187-98-4	C15H21N3O3S	0,005
265	Гексадека-мю-гидрокситетракозангидрокси[мю8-[1, 3, 4, 6]тетра-О-бета-Д-фруктафуранозил-альфа-Д-глюкапиранозидтетракис(гидро-сульфат(8-)) гексадекаалюминий	54182-58-0	C12H38Al16O15S8	0,03
266	Гексадекановая кислота	57-10-3	C16H32O2	0,15
267	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминый дибензолсульфонат	971-60-8	C12H30N2 x 2C6H5O3S	0,1
268	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C6H18Si2	0,5
269	Гексаметилендиамин ацетат		C6H16N2	0,001
270	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01
271	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота	110-44-1	C6H8O2	0,3
272	Гексаноилхлорид	142-61-0	C6H11ClO	0,1
273	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C4F6	0,05
274	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	C4Cl4F6	2,0
275	Утратил силу с 1 марта 2009 года. - Дополнение N 3 , утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 5			
276	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен	87-68-3	C4Cl4	0,0001
277	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	C5Cl6	0,001
278	Гексаэтилендисилоксан		C12H24OSi2	0,1
279	N-Гексилоксиэтилкапролактан		C14H21NO2	0,1
280	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	C15H20O	0,1

281	6,12-Гемикеталь-11-альфа-хлор-5-окситетрациклин			0,04
282	Гентамицин			0,001
283	Гепарин	9041-08-1		0,01
284	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидрокси-этил)нонанамид	6104-17-2	C11H6F17NO2	0,001
285	Гептановая фракция			1,5
286	Гептаноилхлорид	2528-61-2	C7H17ClO	0,1
287	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан	431-89-0	C3HF7	20
288	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтил)оксипропан	1623-05-5	C5F10O	1
289	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH4	0,05
290	Гетинакс			0,1
291	Гидразин гидрат	10217-52-4	H4N2 x H2O	0,001
292	Гидразин сульфат	10034-93-2	N2H6SO4	0,001
293	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м3 (8 мг/м3)
294	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка ²⁺ (Zn ²⁺) - 2,5 мг/л]			0,07 мл/м3 (70 мг/м3)
295	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром ⁶⁺ (Cr ⁶⁺) - до 1,7 мг/л, цинк ²⁺ (Zn ²⁺) - до 2 мг/л]			0,05 мл/м3 (50 мг/м3)
296	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150 град. С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/м3 (10 мг/м3)
297	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мл/м3 (20 мг/м3)
298	Гидроаэрозоль оборотной воды на			0,01

	основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200 град. С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО"]			мл/м3 (10 мг/м3)
299	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200 град. С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			0,004 мл/м3 (4 мг/м3)
300	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200 град. С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м3 (10 мг/м3)
301	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным соледержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м3 (10 мг/м3)
302	2-Гидроксibenзойная кислота	69-72-7	C7H6O3	0,01
303	3-Гидроксibутаноат лития		C4H7LiO3	0,005
304	4-Гидроксibутаноат натрия	502-85-2	C4H5NaO3	0,02
305	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтоиная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил)феноксибутанамид]			0,1
306	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол	615-58-7	C6H4Br2O	0,09
307	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол	608-33-3	C6H4Br2O	0,06
308	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C15H11ClN2O2	0,01
309	Утратил силу с 1 июля 2009 года. - Дополнение N 4 , государственного санитарного врача РФ от 27.04.2009 N 25		утв. Постановлением	Главного
310	Утратил силу с 1 июля 2009 года. - Дополнение N 4 , государственного санитарного врача РФ от 27.04.2009 N 25		утв. Постановлением	Главного
311	эндо-альфа-Гидрокси-альфа, альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-	1674-94-8	C22H25NO3 x HCl	-

	азабицикло [3.2.1] окт-3-ил эфир гидрохлорид			
312	1-Гидрокси-4- (метиламино) бензол сульфат	1936-57-8	C7H9NO x 1/2H2O4S	0,02
313	(17бета) -17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C20H30O2	0,0001
314	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	C8H11NO	0,03
315	4-Гидроксиметил-4-метил-1 - фенилпиразолид-3-он	13047-13-7	C11H14O2N2	0,01
316	N- [1- (Гидроксиметил) -2- (4- нитрофенил) -2-оксоэтил] ацетамид	3123-15-5	C11H12N2O5	0,01
317	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C6H12O2	0,3
318	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	C7H8N2O2	0,01
319	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил	75-86-5	C4H7NO	0,01
320	4- [2-Гидрокси-3- [(1-метилэтил) амино] пропокси] бензацетамид	29122-68-7	C14H22N2O3	0,02
321	3-Гидрокси-6-метил-2- этилпиридинийбутандиоат	127464-43-1	C7H11NO x C4H6O2	0,02
322	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-35-5	C8H8O3	0,03
323	2-Гидрокси-5- [[4- [(6-метокси-3- пиридазинил) амино] сульфо- нил] фенил] азо] бензойная кислота	22933-72-8	C18H15N5O6S	0,01
324	1-Гидрокси-2-метокси-4- (проп-1-енил) бензол	97-54-1	C10H12O2	0,03
325	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил) метилен] гидразид пиридин-4- карбоновой кислоты	149-17-7	C14H13N3O3 x H2O	0,03
326	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2- карбоксамид	132-68-3	C21H15NO2	0,1
327	1-Гидрокси нафталин-2- карбоновая кислота	86-48-6	C11H8O3	0,01
328	1-Гидрокси пентахлорбензол	87-86-5	C6HCl5O	0,02
329	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	C5H9NO3	0,7
330	2-Гидрокси пропан-1, 2, 3- трикарбонат тринатрия	68-04-2	C6H5Na3O7	0,1
331	2-Гидрокси пропилметилцеллюлоза		[C6H7O2 (OH) 3-x (C4H10O) x]n	0,5
332	2-Гидрокси пропаноат железа	5905-52-2	C6H10FeO3	0,04
333	2-Гидрокси пропаноат кальция	814-80-2	C6H10CaO3	0,25
334	L-2-Гидрокси пропановая кислота	79-33-4	C3H6O3	0,1
335	1-Гидрокси проп-2-ен	107-18-6	C3H7O	0,02
336	1-Гидрокси-1, 2, 3, 4- тетрагидронафталин	529-35-1	C10H12O	0,003
337	4-Гидрокси фенилацетамид	17194-82-0	C8H9NO2	0,005
338	4-Гидрокси фенилэтановая кислота	156-38-7	C8H8O3	0,01
339	2-Гидрокси-5-хлор-N- (4-нитро-2-	50-65-7	C13H8Cl2N2O4	0,01

	хлорфенил) бензамид			
340	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	C3H5ClO3	0,01
341	1-Гидроксиэтилендифосфонат калия	29329-71-3	C2H7KO7P2	0,05
342	(1-Гидроксиэтилен) дифосфонат тринатрия	2666-14-0	C2H5Na3O7P2	0,2
343	(1-Гидроксиэтилен) дифосфоновая кислота	2809-21-4	C2H8O7P2	0,04
344	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
345	1-(2-Гидроксиэтил) пиперазин	103-76-4	C6H14N2O	0,02
346	2-Гидроксиэтилтриметиламиний хлорид	67-48-1	C5H14ClNO	0,1
347	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил) карбамид		C9H19ClN2O2	0,01
348	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	621-34-1	C8H10O2	0,005
349	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (хладон-329)	382-24-1	C HF 4 9	0,01
	(п. 349 в ред. Дополнения N 4 , утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.04.2009 N 25)			
350	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	C6H6Na2O7	0,1
351	L-Гистидин	71-00-1	C6H9N3O2	0,05
352	бета-Глюканаза			0,02
353	Глюковамарин			0,02
354	Глюкоза	50-99-7	C6H12O6	0,1
355	D-Глюконат кальция	299-28-5	C12H22CaO14	0,25
356	2С-бета-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	C19H18O11	0,01
357	D-Глюцитол	50-70-4	C6H14O6	0,1
358	Гуминаты натрия			0,05
359	Дегидро-3,7-диметилкта-1,6-диен-3-ол		C10H16O	0,005
360	3-[[6-0-(6-Дезокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4H-1-бензопиран-4-он	153-18-4	C27H30O16	0,002
361	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01
362	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан	280-57-9	C6H12N2	0,01
363	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат		[Fe (C7H6N3O) (H2O) 2] SO4	0,015
364	ДиалкилC8-10бензол-1,2-дикарбонат			0,03
365	ДиалкилC8-10гександиоат			0,1
366	Диалкилдитиофосфорная кислота			0,1
367	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
368	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты три-этаноламиновая			0,2

	соль			
369	Ди (алкилфенилполиглицоль) фосфит			0,08
370	1,2-Диаминобензол	95-54-5	C6H8N2	0,005
371	1,3-Диаминобензол	108-45-2	C6H8N2	0,003
372	1,4-Диаминобензол	106-50-3	C6H8N2	0,0005
373	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	C6H8N2 x Cl2H2	0,0005
374	1,6-Диаминогександекандиоат	6422-99-7	C16H34N2O4	0,07
375	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	C12H13N3	0,02
376	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	C13H14N2	0,01
377	3,3'-Диаминодифенилоксид		C12H12N2O	0,05
378	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
379	2,4-Диамино-1-метилбензол	95-80-7	C7H10N2	0,01
380	3,5-Диамино-2,4,6-триодбензойная кислота		C7H5I3N2O2	0,04
381	Диаминотриэтилбензол		C12H20N2	0,01
382	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
383	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир	32961-44-7	C10H15O2N2Cl	0,03
384	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	C6H8N2O8	0,002
385	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	C6H8NO6	0,002
386	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C15H12N2O	0,005
387	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	C38H43ClN4O8	0,006
388	Диборан	19287-45-7	B2H6	0,005
389	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	C17H18Br2O	0,003
390	1,2-Дибромбензол	583-53-9	C6H4Br2	0,13
391	1,3-Дибромбензол	108-36-1	C6H4Br2	0,13
392	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C3H6Br2O	0,002
393	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	C3H7Br2O4P	0,002
394	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	C2Br2F4	5
395	Дибутиламин	111-92-2	C8H19N	0,06
396	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	C16H22O4	0,1
397	Дибутилгексан-1,6-диоат	105-99-7	C14H26O4	0,05
398	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат	105-76-0	C12H20O4	0,2
399	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	C18H34O4	0,09
400	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	C20H30O4	0,01
401	Дигексилгексан-1,6-диоат	110-33-8	C18H34O4	0,1

402	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дионпиридин-3-карбонат	437-74-1	C13H21N5O4 x C6H5NO2	0,02
403	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-N-метилкарбамаат	1563-66-2	C12H15NO3	0,001
404	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз [b, e] азепин-5-пропанамин гидрохлорид	73-07-4	C17H20N2S x ClH	0,01
405	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз [b, e] азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	C19H24N2 x ClH	0,01
406	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-55-9	C7H8N4O2	0,004
407	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пирозол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	C13H16N3NaO4S	0,01
408	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C12H11NO	0,03
409	1,2-Дигидрооксибензол	120-80-9	C6H6O2	0,007
410	1,3-Дигидроксибензол	108-46-3	C6H6O2	0,015
411	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	C6H6O2	0,02
412	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	C12H10CaO10S2	0,025
413	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия	15490-42-3	C4H4KNaO6	0,3
414	2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты		C4H6O6	0,3
415	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	C5H12O4	0,04
416	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин	626-48-2	C2H7N2O2	0,01
417	4,6-Дигидрокси нафталин-2-сульфоная кислота		C10H8O5S	0,6
418	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	C7H7BiO7	0,02
419	1,3-Дигидрокси-2,4,6-триодбензол	19403-92-0	C6H3I3O2	0,03
420	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	C20H12O5	0,006
421	Ди(2-гидроксиэтил)амин	111-42-2	C4H11NO2	0,05
422	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин	105-59-9	C5H13NO2	0,05
423	1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C12H9F2NO3	0,02
424	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	C4H6N2S	0,1
425	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	C11H9NaO5S	0,001
426	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C17H20FN3O3	0,01
427	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо[4,5]-циклогепта[1,2-6]тиофен-10-он(E)-	34580-14-8	C19H19ONS x C4H4O4	0,0001

	бут-2-ендиоат (1:1)			
428	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксагин-3-карбоксамид	5234-68-4	C12H13NO2S	0,015
429	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1H-имидазол гидрохлорид	550-99-2	C14H14N2 x HCl	0,0005
430	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1H-имидазол нитрат	5144-52-5	C14H14N2	0,0005
431	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил (пиперазин-1-ил) хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат	93107-08-5	C17H18FN3O3 x C1H x H2O	0,01
432	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил) хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	C19H22FN3O3	0,008
433	Дигидро-3-пентил-2(3H)-фуранон	51849-71-9	C9H16O2	0,03
434	Дигидропероксид	7722-84-1	H2O2	0,02
435	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	C21H41N7O12 x 3(C7H7NO3)	0,005
436	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	C12H15N	0,01
437	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2	C14H19NO	0,02
438	3,4-Дигидро-6-хлор-2H-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	C7H6ClN3O4S2	0,01
439	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2H)-он		C18H20NO	0,1
440	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1H-циклопентапиримидин-2,4-(3H,5H)-дион	2164-08-1	C13H18N2O2	0,01
441	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11альфа-хлор-11альфа,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		C22H21ClN2O8 x C7H8O3S	0,03
442	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом		C22H48BrN x nCH4N2O	0,01
443	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил) фенокси]бутиламид]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота			0,1
444	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	C32H54O4	0,1
445	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	C32H54O4	0,03
446	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	C3H7NaO3S3 x H2O	0,03
447	(4-Диметиламино) бензальдегид	100-10-7	C9H11NO	0,03
448	3-[(3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6-трийодфенил) пропионат натрия	1221-56-3	C12H21N2NaO2I3	0,02
449	E-(+/-)-2-[(Диметиламино) метил]-1-(3-метоксифенил) циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	C16H25NO2 x C1H	0,0001
450	N-[2-[[[5-(Диметиламино) метил]-2-фуранил] метил] тио] этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5	C13H22N4O3S	0,01

451	3-(3-Диметиламино)-пропиламидгидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид		C5H15N3O4	0,005
452	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	C8H8Br3N	0,01
453	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	C11H16N2O2	0,06
454	Диметилбензиламин	103-83-3	C9H13N	0,03
455	альфа-(5,6-Диметилбензилимидазолил)кобаламидцианид /по витамину B12/	68-19-9	C63H88CoN14O14P	0,00002
456	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C10H12Cl2	0,004
457	Диметилбутандиоат диодметилат		C6H10O4 x C2H6I2	0,001
458	2,6-Диметилгептан-4-он	108-83-8	C9H18O	0,05
459	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	C4H9NO2 x ClH	0,05
460	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C12H22O4	0,1
461	O,O-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	C6H12N5O2PS2	0,001
462	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		C9H14Br2O4	0,03
463	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси)пентановая кислота	25812-30-0	C15H22O3	0,05
464	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	C18H19F2NO3	0,02
465	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин	21829-25-4	C17H18N2O6	0,005
466	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C6H12CaN2S4	0,03
467	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C3H6NNaS2	0,01
468	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	C7H13NS2	0,01
469	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		C5H6Cl2N2O2	0,005
470	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтирил)-циклопропанкарбонилхлорид	52314-67-7	C8H9Cl3O	0,01
471	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтирил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	C8H10Cl2O2	0,01
472	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	C5H8N2O2	0,1
473	[3-(Диметилкарбамоилокси)-фенил]триметиламинийметилсульфат	51-60-5	C13H22N2O6S	0,0005
474	Диметилкетазин			0,002
475	2,2-Диметил-3-метиленибицикло[2,2,1]гептан	79-92-5	C10H16	2,4
476	O,O-Диметил-O-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	C10H15O3PS2	0,001
477	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-	1173-88-2	C19H18N3NaO5S	0,003

	7-оксо-4-тиа-1-аза-бицикло [3, 2, 0] гептан-2-карбонат натрия			
478	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил) карбамид	19937-59-8	C10H13ClN2O2	0,01
479	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил) теобромин	919-76-6	C13H18N4O3	0,01
480	+ [2S-(2,5,6(S))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбониламинофенилацетил]амино}-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C20H23N5O6S	0,01
481	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C10H18O	0,01
482	3,7-Диметил-октадиен-3-ол ацетат	115-95-7	C12H20O2	0,1
483	3,7-Диметил-окт-6-еналь	106-23-0	C10H18O	0,025
484	3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол	106-22-9	C10H20O	0,05
485	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	C6H14N2	0,001
486	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	C6H8N2	0,02
487	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C7H9N	0,06
488	N,N"-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	C5H14N2	0,1
489	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	C5H12O2	0,1
490	Диметилсульфат	77-78-1	C2H6O4S	0,005
491	Диметилсульфоксид	67-68-5	C2H6OS	0,1
492	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	C10H6Cl4O4	0,002
493	[(6E-6-(2E,4E,6E))-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат	127-47-9	C22H32O2	0,0005
494	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	C17H21NO x HCl	0,0005
495	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил) бензол	6196-95-8	C16H20	0,02
496	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C14H24O2	0,05
497	5-(2,5-Диметилфенокси) пентанон-2-этиленкеталь			0,03
498	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	C2H7O3P	0,01
499	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C6H11ClO	0,2
500	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этинил]фосфат	22248-79-9	C10H9Cl4O4P	0,015
501	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		C16H17Cl	0,1
502	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	C17H19ClN2S x ClH	0,006
503	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C4H10ClN	0,01
504	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	C6H12	0,07

505	альфа'-[[(1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол	18559-94-9	C13H21NO3	0,01
506	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	C11H14O3	0,01
507	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C6H18NO3PS	0,08
508	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизотиоцианат	28178-42-9	C23H17O	0,005
509	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	C6H15O3P	0,04
510	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	C10H20	0,1
511	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	C10H20O	0,15
512	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат	73276-57-0	C12H22O2	0,3
513	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		C13H17NO4	0,02
514	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	C13H15NO3	0,02
515	Диметкарб (диметпромид - 40%; сиднокарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%)			0,007
516	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	C16H15Cl3O2	0,01
517	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	C10H12O4	0,03
518	6,7-Диметоксихиназолиндион		C8H6N2O4	0,01
519	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C4H10O2	0,1
520	2,4-Динитроаминобензол	606-22-4	C6H5N3O4	0,01
521	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C7H4N2O6	0,03
522	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол	1582-09-8	C13H16F3N3O4	0,03
523	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан	101-25-7	C5H10N6O2	0,02
524	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	C13H8N4O7	0,025
525	1,4-Диоксан	123-91-1	C4H8O2	0,07
526	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	C6H14O4	1
527	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	C10H18O6	0,1
528	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; тримекаин - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,03
529	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота]	606-17-7	C20H14I6N2O6	0,04
530	Диоксолан-1,3	646-06-0	C3H6O2	6
531	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C5H3KN2O4	0,02
532	2,5-Диоксо-3-(проп-2-	72963-72-6	C17H22N2O4	0,03

	инил) имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил) циклопропанкарбонат			
533	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	C5H4N2O4	0,02
534	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	C23H22N2O6S	0,01
535	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	117-84-0	C24H38O4	0,02
536	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	C14H14O4	0,01
537	Дипропилацеталь пропаналя		C9H20O2	0,35
538	Дисилан	1590-87-0	H6Si2	0,02
539	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
540	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	C4H12N2S2 x C12H2	0,01
541	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	C8H14O2S2	0,02
542	Дифениламин	122-39-4	C12H11N	0,07
543	2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3-2Н-дион	82-66-6	C23H16O3	0,0002
544	Дифенилгуанидин	102-06-7	C12H13N3	0,005
545	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	C12H10Cl2Si	0,01
546	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	C20H23NO x ClH	0,01
547	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил) пиперазин	298-57-7	C26H28N2	0,01
548	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C15H11NO	0,02
549	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,05
550	Дифенилсульфид	139-66-2	C12H10S	0,05
551	1,3-Дифторпропан-2-ол	453-13-4	C3H6F2O	0,002
552	1,1-Дифторэтан	75-37-6	C2H4F2	8
553	1,1-Дифторэтен	75-38-7	C2H2F2	0,2
554	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/	30066-82-1	C6H4Cl2NNaO2S	0,06
555	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	C4H4Cl2	0,005
556	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	C4H6Cl2	0,005
557	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C4H6Cl2	0,02
558	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил]ацетамид	56-75-7	C11H12Cl2N2O5	0,01
559	Дихлординикотинамид железа			0,1

560	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан	1649-08-7	C2H2C12F2	5
561	Дихлордиэтилдисилан	1719-53-5	C4H10C12Si	0,03
562	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	C4C14F6	0,05
563	N-Дихлор-4-карбоксібензосульфамид	80-13-7	C7H5C12NO4S	0,03
564	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	C7H6C12	0,1
565	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C6H9C12	0,01
566	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C6H9C12	0,01
567	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	C8H7C12NO	0,01
568	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилосим		C14H15C12NO4	0,03
569	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	C3H2C12N2	0,01
570	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C4H2C12N2	0,003
571	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	C3H6C12	0,2
572	2,2-Дихлорпропаноат натрия	127-20-8	C3H3C12NaO2	0,05
573	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C3H4C12O2	0,03
574	Дихлорсилан	4109-96-0	C12H2Si	0,03
575	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин- 2,4,6(1H,3H,5H) трион натрия	2893-78-9	C3C12N3NaO3	0,03
576	2-[(2,6-Дихлорфенил) амино] фенилацетат натрия	15307-79-6	C14H10C12NNaO2	0,002
577	N- (2,6-Дихлорфенил) ацетамид	17700-54-8	C8H7C12NO2	0,02
578	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	C12H9C12N	0,03
579	1- (3,4-Дихлорфенил) -3-метил-3- метоксикарбамид	330-55-2	C9H10C12N2O2	0,015
580	N- (3,4-Дихлорфенил) пропанамида	709-98-8	C9H9C12NO	0,002
581	0- (2,4-Дихлорфенил-S-пропил-0- этилдитиофосфат	34643-46-4	C11H15C12O2PS2	0,001
582	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота	94-75-7	C8H6C12O3	0,0002
583	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	C2H2C12O2	0,4
584	Дихлорэтилсилан	1789-58-8	C2H6C12Si	0,01
585	Дициандиамид	461-58-5	C2H4N4	0,01
586	1,4-Дицианобутан	111-89-3	C6H8N2	0,05
587	Дициклогексиламин	101-83-7	C12H23N	0,03
588	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	C18H30O4	0,05
589	Дициклогексилпропан-1,3-диоат	3960-03-0	C17H28O4	0,1
590	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	C16H26O4	0,1
591	1,8,3,6- Диэндометилен-1,3,6,8- тетраазациклодекан	18304-79-5	C8H16N4	0,01
592	Диэпоксид кристаллический ФОВ-8			0,4

593	N,N-ДиэтилалкилС6-8оксамат			0,06
594	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	C10H15NO5S	0,025
595	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C14H22N2O	0,01
596	Диэтиламинометилтриоксисилан		C5H15NO3Si	0,1
597	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	C18H24N2O x ClH	0,01
598	2-(N,N-Диэтиламино)этанол	100-37-8	C6H15NO	0,04
599	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	C13H20N2O2	0,01
600	[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид	51-05-8	C13H20N2O2 x ClH	0,01
601	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C14H22N4O4 x ClH	0,01
602	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	C10H19NO2	0,06
603	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	C12H14O4	0,01
604	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		C11H14N2S2	0,1
605	(Z)-Диэтилбутендиоат	141-05-9	C8H12O4	0,03
606	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		C24H38O4	0,1
607	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	C26H50O4	0,1
608	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан	104-78-9	C7H18N2	0,02
609	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	C13H19NO4	0,5
610	Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	C9H17NS2	0,01
611	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	C21H25N x HCl	0,002
612	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	C12H17NO	0,03
613	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	C10H21N3O	0,05
614	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	C11H20O4	0,02
615	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	C7H19NOSi	0,08
616	N,N-Диэтилникотинамид	59-26-7	C10H14N2O	0,02
617	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C7H12O4	0,1
618	(0,0-Диэтил-0)-3,5,6-трихлорпиридил)тиофосфат	2921-88-2	C9H11NO3Cl3PS	0,002
619	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	C10H16N2 x H2O4S	0,015
620	N,N-Диэтил-10H-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	C18H22N2S x ClH	0,01
621	N,N-Диэтилхлорацетамид	2315-36-8	C6H12ClNO	0,01

622	(R*, S*)-4, 4'-(1, 2-Диэтил-1, 2-этандинил) бис (гидроксibenзол)	84-16-2	C18H22O2	0,0001
623	0, 0-Диэтокситиофосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	C13H17N2O3PS	0,001
624	1-(3, 4-Диэтоксibenзилиден)-6, 7-диэтокси-1, 2, 3, 4-тетра-гидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	C24H31NO4 x ClH	0,005
625	3, 4-Диэтоксibenзилэтановая кислота		C12H16O4	0,01
626	N-(2-(3, 4-Диэтоксibenзилэтил)-3, 4-диэтоксibenзацетамид		C24H33O5N	0,1
627	Добавка смазочная "Экос-В-3"			0,1
628	транс, транс, транс-Додека-1, 5, 9-триен	45036-11-1	C12H20	0,01
629	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	C22H24N2O8 x ClH	0,01
630	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол-75%; дибензилтолуол-25%; эпоксидная добавка)			0,02
631	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	FeH8N2O8S2 x H12O6	0,01
632	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	FeN2O6	0,004
633	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C5FeO5	0,001
634	Железо сульфит (основной) /по железу/		FeO3S	0,05
635	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
636	Жирные синтетические кислоты фракций C10-16			0,1
637	Жирные талловые кислоты			0,5
638	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05
639	Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки В1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20 до 70%)			0,3
640	Ивермектин (смесь: 22, 23-гидроавермектин В1а - 80% и 22, 23-дигидроавермектин В1б - 20%)	7288-86-7	C28H6H72O40	0,001
641	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu2O3	0,05
642	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
643	Изоаминопарафины			0,03
644	2-(4-Изобутилфенил) пропионовая кислота	15687-27-1	C13H18O2	0,01
645	L-Изолейцин	73-32-5	C6H13NO2	0,7
646	4, 4'-Изопропилиденбис (2, 6-дибромфенол)	79-94-7	C15H12Br4O2	0,1
647	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5

648	Ингибитор коррозии ВХ-5			2
649	Ингибитор коррозии ВХ-Л-20			1
650	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4
651	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2
652	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08
653	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12
654	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05
655	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
656	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
657	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
658	Ингибитор коррозии М-1			0,8
659	Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (талловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабильный катализатор - 10%)			0,5
660	Ингибитор коррозии СНПХ-1002"В"			0,02
661	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
662	Ингибитор коррозии СНПХ 6011"В"			0,15
663	Ингибитор коррозии СНПХ 6301"З"			0,2
664	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301"А"; СНПХ 6302"А"; СНПХ 6302"В" /по изопропиловому спирту/			0,2
665	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
666	Ионон /смесь изомеров/	14901-07-6	C13H20O	0,01
667	Инден	95-13-6	C9H8	0,015
668	Иргафос-128			0,5
669	Иттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	O2SY	0,02
670	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
671	Йодбензол	591-50-4	C6H5I	0,02
672	Йодиол /в пересчете на йод/			0,04
673	Йодхлорметан	593-71-5	CH2ClI	0,06
674	диКалий бис[мю-перокси- 0:0]тетрагидроксиборат		B2H2K2O6	0,04
675	Калий гидросульфат	7646-93-7	HKO4S	0,04
676	Калий йодат	7758-05-6	IKO3	0,01
677	Калий йодид /в пересчете на йод/	7681-11-0	IK	0,03
678	Калий нитрат	7757-79-1	KNO3	0,05
679	Калий пероксигидрофторид		KF x H2O2	0,02

680	Калий хлорат	3811-04-9	ClKO3	0,05
681	Кальций гидрофосфат дигидрат	7789-77-7	CaHO4P x H4O2	0,1
682	Кальций гипохлорит	7778-54-3	CaCl2O2	0,1
683	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C3H7CaO6P	0,25
684	триКальций дифосфат	7758-87-4	Ca3O8P2	0,05
685	Кальций карбид	75-20-7	C2Ca	0,3
686	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	CCaO3	0,5
687	Кальций оксид	1305-78-8	CaO	0,3
688	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	Ca5FO12P3	0,1
689	DL-Камфора	21368-68-3	C9H16O	1
690	Канамицина сульфат	25389-94-0	C18H36N4O11 x H2O4S	0,001
691	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		0,1
692	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
693	эпсилон-Капролактон	502-44-3	C6H10O2	0,05
694	Карбонилдихлорид	75-44-5	CCl2O	0,003
695	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленидгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		C20H26N4O5 x H2O	0,03
696	Карбоксиметилцеллюлоза			0,15
697	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	[C6H7O2(OH)3x x (OCH2COOCa0,5)x]n	0,15
698	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	C17H18N2Na2O6S	0,0025
699	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%; лигно-сульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%)			0,2
700	Карбоновые кислоты C1-6 /по муравьиной кислоте/			0,2
701	Карпатол-3			0,5
702	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003
703	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
704	Каучук СКТН (пыль)			0,5
705	Керосин	8008-20-6		1,2
706	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
707	Клей укрепленный			1
708	Кобальт дихлорид /в пересчете на	7646-79-9	Cl2Co	0,001

	кобальт/			
709	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	ССоОЗ	0,003
710	Композиционный материал ВТХ-15			0,02
711	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1
712	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопрочный 2 КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 5ЗТ; ярко-желтый 4ЗШ			0,02
713	Красители органические активные хлортриазинные: голубой 4З; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 5З и 5ЗХ; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
714	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"З"М			0,02
715	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
716	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый			0,05
717	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
718	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,03
719	Красители органические прямые триазинные: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
720	Красители органические: тиразол оранжевый 2"Ж" и тиразол сине-черный /по этилцеллозольву/			0,7
721	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,05
722	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
723	Краситель органический капрозоль			0,05

	коричневый 4К			
724	Краситель органический кислотный сине-черный			0,03
725	Краситель органический кислотный синий			0,001
726	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02
727	Краситель органический кубовый синий О			0,05
728	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	C48H40N13Na3O13S3	0,03
729	Краситель органический тиразол бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) /по красителю/			0,03
730	Краситель органический тиразол желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксифенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/			0,03
731	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
732	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозину/			0,03
733	Краска порошковая эпоксидная			0,01
734	Кремния диоксид аморфный	7631-86-9	O2Si	0,02
735	Кремний тетрахлорид	10026-04-7	Cl4Si	0,2
736	Ксантан	11138-66-2	(C35H49O29) n	0,15
737	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01
738	Ксиланаза			0,01
739	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
740	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
741	гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулонат натрия	134-03-2	C6H7NaO6	0,02
742	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2
743	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
744	диЛантан триоксид	1312-81-0	La2O3	0,06
745	Лантан трифторид	13709-38-1	F3La	0,03

746	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
747	Лауридиметилгидроксиэтиламинийхлорид		C16H36NC1O	0,01
748	Леворин			0,01
749	L-Лейцин	61-90-5	C6H13NO2	0,7
750	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
751	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле /по метилформиату/			0,04
752	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
753	Лигнопол МФ			1
754	Лигносульфат железа			0,5
755	Лигносульфат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрия			0,1
756	Лигносульфаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			0,5
757	L-Лизин	56-87-1	C6H14N2O2	0,7
758	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/	554-13-2	CLi2O3	0,005
759	Литий хлорид /в пересчете на литий/	7447-41-8	CLi	0,02
760	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	C17H19F2N3O3	0,005
761	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
762	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	MgHPO4 x 3H2O	0,1
763	Магний диборид	12397-24-9	B2Mg3	0,02
764	Магний дихлорид	7786-30-3	Cl2Mg x 6H2O	0,1
765	Магний додекаборид	12230-32-9	B12Mg	0,02
766	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	MgCO3 x Mg(OH)2 x H2O	0,05
767	Магний сульфат гептагидрат	10034-99-8	MgO4S x H14O7	0,04
768	Маннит			0,05
769	Масло базиликовое			0,001
770	Масло гераниевое			0,002
771	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
772	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			0,05
773	Масло сосновое флотационное			1
774	Масло талловое легкое			0,5

775	Масло талловое листовое			0,5
776	Масло хлопковое			0,1
777	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
778	Мацеробациллин ГЗх			0,02
779	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	C10H20O2 x H2O	0,5
780	Ментилоксиуксусная кислота		C16H22O2	0,1
781	(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин	62571-86-2	C9H15NO3S	0,0005
782	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C3H6O2S	0,002
783	Меркаптоэтановая кислота	68-11-1	C2H4O2S	0,001
784	Метан	74-82-8	CH4	50
785	Метатитановая кислота		H2TiO3	0,5
786	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	C22H22N2O8 x ClH	0,01
787	3-(Метиламиноацетил)индол		C11H13N2O	0,01
788	Метил (аминотиооксометил) карбамат	51863-38-8	C3H6N2O2S	0,05
789	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		C10H14NO	0,002
790	2-(Метиламино) (2-хлорфенил) циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	C18H16ClNO x ClH	0,01
791	2-(Метиламино) этанол		C3H9NO	0,05
792	Метил-N-[2-бензимидазол] карбамат	10605-21-7	C9H9N3O2	0,01
793	N-Метилбензоксазолон		C10H9NO2	0,02
794	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		C9H9NO3	0,03
795	2-Метилбензолсульфоная кислота	88-20-0	C7H8O3S	0,6
796	3-Метилбензолсульфоная кислота	617-97-0	C7H8O3S	0,6
797	4-Метилбензолсульфоная кислота	104-15-4	C7H8O3S	0,6
798	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6386-38-5	C18H28O3	0,03
799	3-Метилбутаналь	590-86-3	C5H10O	0,03
800	Метилбутаноат	623-42-7	C5H10O2	0,05
801	3-Метилбутановая кислота	503-74-2	C5H10O2	0,03
802	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4"-дигидрокси-7-0-бета-Д-глюкопиранозилфлавананон		C25H26O12	0,03
803	(1-Метилбутил) ацетат	123-92-2	C7H14O2	0,2
804	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	C7H12O4	0,05
805	Метилгексаноат	106-70-7	C7H14O2	0,03
806	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	C8H14O	0,1
807	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат	6119-92-2	C18H24N2O6	0,01

808	Метил-4-гидроксibenзоат	99-76-3	C8H8O3	0,05
809	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		C4H7ClO3	0,005
810	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	C7H17NO5	0,15
811	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C13H11NO	0,03
812	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил) карбонил] амино]-1-тио-D-эритро-альфа-D-галакто-октопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	C18H34N2O6S x C1H x H2O	0,01
813	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмонио) этил] карбамоил-пиперидиний-2-альдоксим дихлорид		C19H26Cl2N4O2	0,01
814	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	C15H21NO4	0,015
815	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол	2018-45-3	C7H14O3	0,01
816	2-Метил-1,3-диоксолан		C4H8O	0,2
817	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C4H6O2	0,07
818	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)	101-68-8	C15H10N2O2	0,001
819	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) натрия	81065-51-2	C23H22Na2O6S2, при n = 1	0,03
820	Метиленциклобутан	598-61-8	C5H10	0,1
821	Метилизоцианат	624-83-9	C2H3NO	0,003
822	2-Метилимидазол	693-98-1	C4H6N2	0,01
823	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин(2,4-дихлорфеноксид) ацетатом	54351-34-7	C9H10Cl3N x C10H10Cl2N	0,0003
824	Метил-3-метилбутаноат	556-24-1	C6H12O2	0,05
825	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	123-35-3	C10H16	0,015
826	Метил-2-метилпропаноат	547-63-7	C5H10O2	0,1
827	1-Метил-3-(1-метилэтил) бензол	535-77-3	C10H14	0,03
828	1-Метил-4-(1-метилэтил) бензол	99-87-6	C10H14	0,03
829	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфоанат-4-сульфид	163078-19-1	C9H18NO5S2	0,001
830	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин		C11H20NO4	0,1
831	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)карбамоил)-2-хлорбензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диэтиламино) этанолом		C18H27ClN6O5S	0,05
832	2-Метилнафталин	91-57-6	C11H10	0,02
833	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5-меркаптопурин		C8H5N7O2S	0,002
834	2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол	443-48-1	C6H9N3O3	0,02

835	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	C9H9N3O4	0,01
836	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилиден] амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C11H11N3O5	0,02
837	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил) пиридина гидрохлорид	58-56-0	C8H11NO3 x ClH	0,005
838	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил) циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат	584-79-2	C19H26O3	0,02
839	2-Метилпента-1,4-диол		C6H13O2	0,1
840	4-Метилпентановая кислота	646-07-1	C6H12O2	0,01
841	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	C6H11ClO	0,005
842	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C6H9O	0,01
843	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	C6H9O	0,01
844	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	C7H7NO2	0,02
845	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	C7H7NO2 x ClH	0,02
846	3-[[(4-Метилпиперазин-1-ил) имино] метил] рифампицин	13292-46-1	C43H58N4O12	0,001
847	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	C16H19N5O x 2ClH	0,01
848	3-Метилпиразол	1453-58-3	C4H6N2	0,03
849	5-Метилпиразол	29004-73-7	C4H6N2	0,03
850	2-Метилпиридин	109-06-8	C6H7N	0,2
851	3-Метилпиридин	108-99-6	C6H7N	0,08
852	4-Метилпиридин	108-89-4	C6H7N	0,08
853	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C5H6NO	0,3
854	2-Метилпропан-1,3-диол	2163-42-0	C4H10O2	0,1
855	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C4H10O	0,3
856	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C4H8	0,1
857	(2-Метилпропил) бензол	538-93-2	C10H14	0,2
858	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат		C11H14O3	0,05
859	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксibenзол	530-17-6	C10H12N2O5	0,005
860	2-Метилпропил-2-метилпропаноат	97-85-8	C8H16O2	0,15
861	Метилпропионат	554-12-1	C4H8O2	0,1
862	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	C8H12O	0,01
863	2-Метилпропионовая кислота	79-31-2	C4H8O2	0,03
864	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион	79313-15-8	C9H10O3	0,03

865	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		C9H10O3	0,03
866	3-(Метилтио) пропаналь	3268-49-3	C4H8OS	0,0001
867	(6R,E)-3-[[5-Метил-1,3,4-тиадиазол-2-ил]тио]метил]-8-оксо-7-[[1H-тетраэол-1-илацетил]амино]-5-тиа-1-азабицикло[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	C14H13N8NaO4S3	0,01
868	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		C9H14N4O2S	0,3
869	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	C7H5Cl3	0,1
870	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C6H9Cl3O	0,02
871	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C6H9Cl3O	0,02
872	10-Метилундециловый спирт - по альфа-фенилэтиловому спирту - по ацетофенону	20194-45-0	C12H26O	0,01 0,14 0,003
873	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	C9H11NO2	0,01
874	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он	89-25-8	C10H10N2O	0,01
875	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		C19H19BrNO2S	0,02
876	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	C9H12O	0,06
877	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	C8H8N4O2	0,005
878	1-Метил-2-фторбензол	95-52-3	C7H7F	0,2
879	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	C7H7F	0,3
880	Метилфуран	27137-41-3	C5H6O	0,015
881	10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксазин		C13H8ClN5O	0,01
882	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	C4H7Cl	0,01
883	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C7H13ClO2	0,03
884	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	C10H11ClO3	0,015
885	Метилхлорформиат	79-22-1	C2H3ClO2	0,001
886	Метилцеллюлоза		[C6H7O2(OH)3-x(OCH3)x]n	0,5
887	Метилцианобензоат		C9H4NO2	0,01
888	Метилцианопропаноат	4107-62-4	C5H7NO2	1,5
889	2-Метил-5-этилнипиридин	140-76-1	C8H9N	0,01
890	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталениел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид	318-98-9	C16H22ClNO2	0,003
891	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	C5H10O2	0,1
892	(1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат	57973-67-8	C19H19ClFNO3	0,01
893	2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3-	25057-89-0	C10H12N2O3S	0,05

	тиадиазин-4 (3H) -он-2, 2-диоксид			
894	(1-Метилэтил) гексадеканоат	142-91-6	C19H39O2	0,15
895	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) /по бору/	23868-54-4	C15H18B10	0,02
896	(2-Метилэтил) ди(4-бромфенил) гликолеат		C17H16Br2O3	0,001
897	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		C8H12N2O	0,1
898	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	15356-70-4	C10H20O	0,03
899	(1-Метилэтил) нитрат	1712-64-7	C3H7NO3	0,05
900	2-Метил-5-этилпиридин	104-90-5	C8H11N	0,01
901	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин	108-18-9	C6H15N	0,03
902	2-[(4-(1-Метилэтил) фенил)-фенилацетил]-1H-индан-1,3-дион	122916-79-4	C26H21O3	0,0002
903	N-[-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C15H18N2	0,02
904	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат	101-21-3	C10H12ClNO2	0,02
905	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтиленил)]амино-2-фенилацетат калия		C14H16KNO4	0,05
906	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
907	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон		C23H30O4	0,03
908	Метоксибензол	100-86-3	C7H8O	0,1
909	4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N,N-диметиламинобензол	3771-31-1	C16H16N4OS	0,02
910	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота	1918-00-9	C8H6Cl2O3	0,01
911	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C10H13Cl2NO3	0,015
912	3-(N-Метоксикарбониламино) фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
913	2-(6-Метокси-2-нафтил) пропионовая кислота	22204-53-1	C14H14O3	0,01
914	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C7H7NO3	0,02
915	2-[[[4-[[[6-Метоксипиридазин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	C19H15N4O6S	0,01
916	1-Метоксипропан-2-ол	107-98-2	C4H10O2	0,5
917	2-Метоксипроп-2-ен		C4H8O	0,5
918	3-(3-Метокси-17бета-спирооксираниландроста-3,5-диен)-17альфа-пропиолактон		C25H34O3	0,03
919	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		C21H20O2	0,05
920	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	C7H7FO	0,6
921	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	C7H7FO	0,5

922	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	C7H7FO	0,5
923	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C3H8O2	0,3
924	2-(2-Метоксиэтокси)этанол	111-77-3	C5H12O3	0,2
925	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
926	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий)			5000 кл/м3
927	Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилэтантарных (C14-17) кислот			0,02
928	Моноглицериды ацелированные дистиллированные			0,1
929	Монофенилуретан		C15N12N2O3	0,04
930	Можже-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтанолу ДС-10/			0,005
931	Мукалтин			0,05
932	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50 - 70%; целлюлаза - 10 - 20%; наполнитель - до 20% (ТУ N 9291-024-05800805-97)) /по амилазе/			0,01
933	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25 - 45; (бета-глюканаза 20 - 50%; амилаза - 10 - 20%; наполнитель - до 40% (ТУ N 9291-029-34588571-98)) /по целлюлазе/			0,015
934	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			0,02
935	диНатрийбис [мю-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат	90568-23-3	B2H2Na2O6	0,02
936	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO3	0,1
937	Натрий гидроксид	1310-73-2	HNaO	0,01
938	Натрий гидросульфат гидрат	10034-88-5	HNaO4S x H2O	0,04
939	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO3S	0,1
940	Натрий гипохлорит	7681-52-9	ClNaO	0,1
941	Натрий дигидрофосфат	7558-79-4	HNa3O4P	0,1
942	тетраНатрий дифосфат	13472-36-1	Na4O7P2	0,1
943	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	INa	0,03
944	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		C10H20N2NaO3	0,1
945	диНатрий карбонат	7542-12-3	CNa2O3	0,04
946	Натрий нитрит	7632-00-0	NNaO2	0,005
947	Натрий селенит			0,0001

948	Натрий силикат	6834-92-0	Na2O3Si	0,3
949	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na2S	0,01
950	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/	1330-43-4	B4Na2O7 x H2O10	0,02
951	триНатрий фосфат	7601-54-9	Na3O4P	0,1
952	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,15
953	Нафт-1-ол	90-15-3	C10H8O	0,003
954	1Н, 3Н-Нафто [1, 8-с, d] пиран-1, 3-дион	81-84-5	C12H6O3	0,015
955	НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-альфа-нафтиламина, бензотриазола до 100%)			0,01
956	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	F3Nd	0,03
957	Неонол АФ-9-10			0,05
958	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C4NiO4	0,0002
959	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1
960	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
961	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb2O5	0,15
962	Нитрилотриметилентрис (фосфоновая) кислота	6419-19-8	C3H12NO9P3	0,03
963	Нитроаммофоска (азофоска; смесь NH4NO3; NH4H2PO4; (NH4)2HPO4; NH4Cl; KNO3; KCl; CaHPO4 - ТУ 113-03-466-91)			0,3
964	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C8H7NO3	0,02
965	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C7H5NO4	0,03
966	4-Нитробензоилхлорид	122-04-3	C7H4ClNO3	0,01
967	4-Нитробензолкарбосимидаид гидрохлорид	15723-90-7	C7H7N3O2 x ClH	0,01
968	Нитрометан	75-52-5	CH3NO2	0,1
969	Нитропарафины			0,25
970	2-Нитропропан	79-46-9	C3H7NO2	0,1
971	4-Нитрофторбензол	352-15-8	C6H4FNO2	0,008
972	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C8H6N4O5	0,005
973	2-[(5-Нитро-2-фурил) метиленамино] гидразинкарбосамидаид	59-87-0	C6H6N4O4	0,005
974	3-(5-Нитрофурфурилиденамино) - оксазолидин-2-он	67-45-8	C6H6N4O4	0,01

975	5-Нитро-8-хинолинол	4008-48-4	C9H6N2O3	0,01
976	4-Нитроэтилбензола оксид		C8H6NO3	0,02
977	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	C8H9NO3	0,01
978	Нонаноилоксибензолсульфонат		ROOCC6H4SO3X7 R = C7,8,9	0,005
979	Окзил			1
980	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций C8-10)			0,1
981	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	C8H18O	0,1
982	Эксибис (метан)	115-10-6	C2H6O	0,2
983	1,1-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C12Br10O	0,03
984	2,2'-Оксибис (пропан)	108-20-3	C6H14O	0,4
985	1,1'-Оксибис (2-хлорэтан)	111-44-4	C4H8Cl2O	0,02
986	Оксидибензол	101-84-8	C12H10O	0,03
987	Оксиранометанол	556-52-2	C3H6O2	0,04
988	2-Оксиэтилгидразин		C2H7N2O	0,001
989	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
990	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	C16H10N2O2	0,05
991	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	C10H11NO2	0,01
992	Октадеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/	637-12-7	C54H105AlO6	0,001
993	Октадеканоат аммония	1002-89-7	C18H39NO2	0,02
994	Октадеканоат бария /в пересчете на барий/	6865-35-6	C36H70BaO4	0,004
995	Октадеканоат железа /в пересчете на железо/	2980-59-8	C36H70FeO4	0,004
996	Октадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/	2223-93-0	C36H70CdO4	0,0003
997	Октадеканоат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	C18H38KO2	0,006
998	Октадеканоат магния	557-04-0	C36H70MgO4	0,05
999	Октадеканоат марганца /в пересчете на марганец/	3353-05-7	C36H70MnO4	0,005
1000	Октадеканоат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	C36H70CuO4	0,005
1001	Октадеканоат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	C36H70O4Pb	0,0003
1002	Октадеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	C18H35AgO2	0,005
1003	Октадеканоат цинка /в пересчете на цинк/	557-05-1	C36H70O4Zn	0,005

1004	Октадекан-1-ол	112-92-5	C18H38O	0,1
1005	(Z)-Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	C18H34O2	0,1
1006	(Z)-Октадец-9-еноат натрия	143-19-1	C18H33NaO2	1,3
1007	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	C4F8	0,1
1008	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C4F8	0,001
1009	Утратил силу с 1 марта 2009 года. - Дополнение N 3, утв. Постановлением государственного санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 5			Главного
1010	Олеандомицина фосфат		C35H65NO12 x H3PO4	0,01
1011	Олефинсульфоокислота из олефинов C15-18			0,3
1012	Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18			0,1
1013	Олефинсульфонаты натрия C12-14			0,01
1014	Олефины C15-18			0,07
1015	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H3O4P	0,02
1016	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
1017	Пектиназа грибная			0,04
1018	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03
1019	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		C10H21N x C7H7O3S	0,003
1020	Пентандиаль	111-30-8	C5H8O2	0,03
1021	Пентахлорпропан	55632-13-8	C3H3Cl5	0,03
1022	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	C14H18O	0,04
1023	Пентилформиат	638-49-3	C6H12O3	0,1
1024	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		C11H17N2NaO2S x CNa2O3	0,01
1025	Перлит			0,05
1026	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
1027	Петролейный эфир			0,2
1028	Пиперазин	110-85-0	C4H10N2	0,01
1029	Пиперазингександиоат	142-88-1	C10H20N2O4	0,05
1030	Пиперидин	110-89-4	C5H11N	0,01
1031	4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	C20H27NO x HCl	0,001
1032	Пиразинкарбоксамид	98-96-4	C5H5N3O	0,03
1033	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	C4H4N2O2	0,1
1034	4,4'-(2-Пиридилметил) бис-(гидроксibenзол) диацетат	603-50-9	C22H19NO4	0,001
1035	4-[(Пиридин-3-ил) карбониламино] -бутаноат натрия	62936-56-5	C10H11N2NaO3	0,02

1036	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	0,01
1037	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	C ₆ H ₅ NO ₂	0,01
1038	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	0,01
1039	Пирролидин	123-75-1	C ₄ H ₉ N	0,005
1040	Платифиллин гидроартрат			0,002
1041	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1042	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1043	Полиамин Т			0,03
1044	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкопираноза			0,03
1045	Поли-1,4β-D-ацетатбутаноат-Д-пирозонил-Д-глюкопираноза		[C ₂₀ H ₃₀ O ₁₄] _n	0,15
1046	Поли[N'-бис(гидроксиэтил)-уреидо]фенилметан			0,05
1047	Поли[N'-бис-(триметилсилиоксиэтил)-уреидо]фенилметан			0,05
1048	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n x (C ₁ H) _x	0,03
1049	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	(C ₇ H ₁₅ N ₃) _n x (H ₃ O ₄ P) _x	0,03
1050	Поли[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан			0,05
1051	Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилированный)	9012-76-4		0,0005
1052	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфат натрия			0,03
1053	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1054	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид		[C ₁₁ H ₂₄ N ₃ O ₂ C ₁] _n	0,03
1055	Полиизоцианат			0,02
1056	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-β-D-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1057	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2
1058	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этенилбензола и проп-2-енонитрила		[[C ₅ H ₉ O ₂] _n [C ₈ H ₈] ₁ [C ₃ H ₃ N] _n] _x	0,1
1059	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола		[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₇ H ₁₂ O ₂] _m [C ₈ H ₈] _x	0,1
1060	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		[[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₅ H ₉ O ₂] _n] _x	0,05
1061	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		[[C ₃ H ₃] _n [C ₅ H ₆ O ₄] _n] _x	0,02
1062	Полимер формальдегида и диоксолана		[[CH ₂ O] _n [C ₃ H ₆ O ₂] _m] _x	0,1
1063	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их			0,1

	производных			
1064	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисилану/			0,1
1065	Поли(окси-1,2-этандинилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил)	25038-59-9	[C10H8O4]n	0,05
1066	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1067	Полисорб-1			0,1
1068	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловиридину/			0,01
1069	Полихлоркамфен	8001-35-2	C10H10Cl8	0,007
1070	Полиэнзимный препарат Феркон /по целловиридину/ (БК мацеробациллина - 10 - 20%; БК целловиридина - 60 - 70%; наполнитель - 30 - 10%)			0,02
1071	Поли(этандиол)	9002-89-5	(C2H4O) n	0,1
1072	Полиэтен	9002-88-4	(C2H4) n	0,1
1073	Полиэтиленбутираль			0,1
1074	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		[C3H3N]n [C2HCl]m	0,1
1075	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	H(C2H4O)nOH	0,15
1076	Полиэтиленполиамин			0,01
1077	Полиэтиленполиаминополи-(метилфосфоновых) кислот натриевая соль - по формальдегиду - по пыли реагента			0,03 0,01
1078	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001
1079	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2 +/- 3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5 +/- 1,0%)		xR2O3 x ySiO2 x H2O	0,15
1080	Препарат "Градекс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтанолламин - 3,9%, вода - 41,8%)			0,03
1081	Препарат "Комет" (состав: кальция карбонат - 80 - 85%, натрия карбонат - 9 - 10,5%, ПАВ - 1,6 - 2,6%, кальция гидроксид - 1,2 - 1,6%, натрия ацетат - 1,2 - 1,7% и др.)			0,3
1082	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтанолламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
1083	Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат)			0,1

1084	Препарат "Эллипс" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[4-диметиламино-6-(альфа-метил) пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил} бензолсульфамид - 12,5%, диэтанолламин - 3,4%, вода - 42,1%)			0,03
1085	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1086	Присадка "Масма-1602" /по алкилфенолам/			0,01
1087	Присадка "Микс" /по дисульфиду изобутилена/			0,1
1088	Присадка "Необас" /по алкилфенолу/			0,01
1089	Присадка "Пропинол Б-400" /по окиси пропилена/			0,02
1090	Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид диэтилентриамина в масле индустриальном)			0,1
1091	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтанолламину/			0,04
1092	Присадка "Фриктол"			0,05
1093	Присадки "Борин" /по алкилфенолам/			0,01
1094	Присадки "Гидропол-200" /по окиси пропилена/			0,02
1095	Продукт Сольвессо 100			0,1
1096	Л-Пролин	147-85-3	C5H9NO2	0,7
1097	1,1'- (Пропан- 1,3-диил) бис (4- [(гидроксимино) метил] - пиридинийдидибромид	56-97-3	C15H24Br2N4	0,01
1098	Пропан-1,2-диол	57-55-6	C3H8O2	0,03
1099	Пропан-1,2,3-триол	56-81-5	C3H8O3	0,1
1100	Пропан-1,2,3-триол моно (дигидрофосфат) железа	27289-15-2	C3H7FeO6P	0,04
1101	Проп-2-енамид	79-06-1	C5H5NO	0,005
1102	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	C12H24	1,5
1103	Проп-2-ена тример	13987-01-4	C9H18	0,05
1104	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин	124-02-7	C6H11N	0,01
1105	N-Проп-1-енил-N- (2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил) - морфолиний бромид		C18H27BrNO2	0,006
1106	Пропилбутаноат	105-66-8	C7H14O2	0,05
1107	Пропил-4-гидроксibenзоат		C9H10O3	0,1
1108	Пропил-3,5-дидиод-4-оксо-1(4Н) пиридинацетат	587-61-1	C10H11I2NO3	0,15

1109	Пропилпропионат	106-36-5	C6H12O2	0,5
1110	S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат	40626-35-5	C11H17O3PS	0,0002
1111	3-Пропил-1-[(4-хорфенил) сульфонил] - карбамид	94-20-2	C10H13ClN2O3	0,05
1112	Пропионилхлорид	79-03-8	C3H5ClO	0,02
1113	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	C6H10O3	0,015
1114	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1115	Протеаза щелочная			0,01
1116	Пылегаситель ВПП-3			0,005
1117	Пыль абразивная			0,04
1118	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АВС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
1119	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АВС-2020)			0,03
1120	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
1121	Пыль аминопластов			0,04
1122	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1123	Пыль ацетатного шелка			0,04
1124	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1125	Тыль бобов сои немодифицированной			0,2
1126	Пыль бумаги			0,1
1127	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) /по ванадию/	52863-01-1	AlV	0,005
1128	Пыль винипласта-90			0,01
1129	Пыль вискозного шелка			0,05
1130	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
1131	Пыль древесная			0,5
1132	Пыль желатина			0,15
1133	Пыль желчи медицинской			0,02
1134	Пыль имбиря			0,5
1135	Пыль инден-кумароновой смолы			0,01
1136	Пыль капрона			0,05
1137	Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO2 - 52,0; Al2O3 - 43,0; La2O3, CeO3 - 1,85; TiO2 - 1,6; Fe2O3 - 0,56; Na2O - 0,35; K2O - 0,13; MgO - 0,1; P2O5 - 0,07; CaO - 0,07)			0,04

1138	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1139	Пыль коделака			0,01
1140	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1141	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимолярных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1142	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1143	Пыль кориандра			0,15
1144	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1145	Утратил силу с 1 марта 2009 года. - Дополнение N 3 , утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 5			
1146	Пыль лактозы			0,1
1147	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003
1148	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
1149	Пыль моркови			0,02
1150	Пыль мускатного ореха			0,2
1151	Пыль мучная риса и кукурузы			0,5
1152	Пыль мыльного порошка			0,1
1153	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
1154	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1155	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)			0,1
1156	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1157	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
1158	Пыль n-парафинов, церезинов			0,6
1159	Пыль пектина			0,1
1160	Пыль пемоксоли			0,03
1161	Пыль пемолукса			0,02
1162	Пыль перца			0,03
1163	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03
1164	Пыль полиамида			0,5

1165	Пыль полиамида ПА-610			0,05
1166	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлоран-гидридов фталевых кислот)			0,1
1167	Пыль поливинилхлорида			0,1
1168	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1169	Пыль полипропилена			0,1
1170	Пыль полистирола			0,35
1171	Пыль полисульфонов			0,3
1172	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
1173	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофилизованная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) /по белку/			0,01
1174	Пыль прессматериала К-81-39 /по двуокиси кремния/			0,05
1175	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04
1176	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1177	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
1178	Пыль свеклы			0,01
1179	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90 - 94%, уротропин 6 - 10%)			0,05
1180	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"			0,01
1181	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/- 45%; попропиленовое - 15%)			0,1
1182	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1183	Пыль слюды			0,04
1184	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1185	Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al ₂ O ₃ до 30%)			0,07
1186	Пыль стекловолокна			0,06
1187	Пыль стеклопластика			0,06
1188	Пыль сульфонолов НП-1, НП-3			0,03

1189	Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomycescinamonensis</i> НИЦБ 109 /по монензину/		С36Н62011 х Н2О	0,004
1190	Пыль сушеного чеснока			0,2
1191	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1192	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)			0,01
1193	Пыль талька			0,5
1194	Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
1195	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
1196	Пыль текстолита			0,04
1197	Пыль терпинкода			0,01
1198	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1199	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидрат-целлюлозных волокон			0,05
1200	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1201	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1202	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1203	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1204	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05
1205	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) /по железу/			0,02
1206	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1207	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1208	Пыль чая			0,01
1209	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1210	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/			1
1211	Раунатин	39379-45-9		0,004

1212	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1213	Реагент лилафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/			0,003
1214	Реагент СОП-83			0,5
1215	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1216	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	C17H21N4O9P	0,01
1217	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1218	β-Рибофуранозилгипоксантин		C10H12O5N4	0,04
1219	Ртутные соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1220	Ртутные соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая /в пересчете на ртуть/			0,001
1221	Ртутные соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
1222	Ртуть бромид, роданид, сульфат (⁻¹), сульфат (⁻²) /в пересчете на ртуть/			0,0003
1223	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
1224	Рутений диоксид	12036-10-1	O2Ru	0,03
1225	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1226	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
1227	(3β,5Z,7E,22E)-9,10-Секоевгоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	C28H44O	0,1
1228	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1229	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
1230	Сенадексин			0,15
1231	Сера гексафторид (OC-6-11)	2551-62-4	F6S	20
1232	диСера дихлорид	10025-67-9	C12S2	0,01
1233	Сера пентафторид	10546-01-7	F5S	0,001
1234	Сера тетрафторид	7783-60-0	F4S	0,005
1235	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1236	L-Серин	56-45-1	C3H7NO3	0,7
1237	Силан	7803-62-5	H4Si	0,02

1238	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксипропилованных спиртов/			0,004
1239	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,005
1240	Синтетические моющие средства "Био-С", "Ока"			0,01
1241	Синтетические моющие средства "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03
1242	диСкандий триоксид	12060-08-1	Sc2O3	0,04
1243	Смазка "Алюмол"			0,05
1244	Смазка "Вутол" /по пропиолу В-400/			0,02
1245	Смазка "Геол-1"			0,05
1246	Смазка "Игнол" /по хлору/			0,03
1247	Смазка "Полимол Ф"			0,05
1248	Смазка "Укринол-214"			1
1249	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" /по маслу минеральному/			0,05
1250	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
1251	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0,05
1252	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1253	Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" /по синтанолу/			0,01
1254	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" /по триэтаноламину/			0,04
1255	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1256	Смола СТУ-3			0,024
1257	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1258	Сольвент нафта			0,2
1259	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбитов)			3
1260	Л-Сорбоза	87-79-6	C6H12O6	0,1
1261	Спирты С7-11 (смесь изомеров)			0,1
1262	Стеарин			0,2
1263	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1264	Стрихнин нитрат	66-32-0	C21H22N2O2 x HNO3	0,0002
1265	Стронций карбонат	1633-05-2	CO3Sr	0,05
1266	Стронций, растворимые соединения			0,015

	(нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			
1267	Сульфакен /по феноксиметилпенициллину/			0,05
1268	Сульфозетоксилаты натрия C10-13			0,02
1269	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1270	Таллий йодид /в пересчете на таллий/	7790-30-9	Tl	0,0004
1271	Талловый пек			0,5
1272	Танацехол			0,05
1273	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1274	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
1275	Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофиллин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитазин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%)			0,01
1276	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1277	Терлон			0,1
1278	1,1',4',1"-Терфенил	92-94-4	C18H14	0,05
1279	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	[(C4H9)4P]Br	0,01
1280	Тетрабутоксититан /по бутанолу/		C16H36O4Ti	0,1
1281	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	C7H10O	0,01
1282	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C9H12	0,01
1283	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	77-73-6	C10H12	0,01
1284	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		C18H19N3O	0,005
1285	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	C10H12	0,04
1286	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	C4H9NO	0,01
1287	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	C4H8O2S	0,25
1288	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4,-b]индол-1-он	51086-22-7	C18H16N2O2	0,01
1289	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил-(IRS)-цис, транс-хризан-темап	7696-12-0	C19H25NO4	0,3
1290	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	C4H8O2	0,1
1291	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	1124-11-4	C8H12N2	0,02
1292	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	C8H14N4O2	0,05
1293	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			0,05

1294	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			0,02
1295	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			0,04
1296	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4-метилентетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%)			0,06
1297	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
1298	2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-4,7,13,16 гексаазацiclo-[24,2,2,2,2,2,19,22,3,17,2,1]гептатриконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид	3861-81-2		0,01
1299	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропоксипрокси)пропаноилфторид /по фтористому водороду/	2641-34-1	C9F18O3	0,5
1300	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид /по фтористому водороду/	2062-98-5	C6F12O2	0,3
1301	Утратил силу с 1 марта 2009 года. - Дополнение N 3 , утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 5			
1302	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	C7H8F4O2	0,1
1303	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	C6H5F5O2	0,01
1304	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	C2H2F4	2,5
1305	Тетрафторэтоксигептафторпропан		C5H2F10O	1
1306	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	C6H2Cl4	0,13
1307	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C3H4Cl4	0,01
1308	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил) пиридин	1134-04-9	C6Cl7N	0,02
1309	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	Cl4P	0,01
1310	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1311	Тетраэтоксисилан	78-10-4	C8H20O4Si	0,5
1312	Тиоациланилид			0,2
1313	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил) тиофосфат	3383-96-8	C16H20O6P2S3	0,01

1314	Тиокарбамид	62-56-6	CH4N2S	0,01
1315	Тионилхлорид	7719-09-7	Cl2OS	0,005
1316	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl3PS	0,01
1317	Тиоэтановая кислота	507-09-5	C2H4OS	0,02
1318	L-Тирозин	60-18-4	C9H11NO3	0,7
1319	Титан диборид	12045-63-5	TiB2	0,02
1320	Титан дигидрид		TiH2	0,1
1321	Титан диоксид	13463-67-7	O2Ti	0,5
1322	Титан хром диборид	39407-17-5	CrTiB2	0,02
1323	Тобрамицин сульфат		C18H37N3O9 x 2H2O3S	0,005
1324	Триалкиламины (смесь аминов фракций C7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламины)			0,07
1325	ТриалкилC12-15фосфины			0,1
1326	(L) -Треонин	80-68-2	C4H9NO3	0,05
1327	(D- (-) ; L- (+) и DL-Трео-1 (4-нитрофенил) -2-амино-1,3-пропан-диол)		C9H12N2O4	0,01
1328	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C6H3Br3	0,1
1329	Трибутиламин	102-82-9	C12H27N	0,01
1330	Трибутилфосфат	126-73-8	C12H27O4P	0,01
1331	Трибутилфосфин	998-40-3	C12H27P	0,09
1332	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R) - 7, 12, 13-Тригидрокси-4- [(2, 6-дидезокси-3-о-метил-3с-метил-альфа-L-рибогексопиранозил) окси] -6- [[3, 4, 6-тридезокси-3- (диметиламино-бета-d-ксилогексопиранозил)] окси] - 6, 5, 7, 9, 11, 13-гексаметил-14-этилоксациклотетрадекан-2, 10-дион	114-07-8	C37H67NO13	0,01
1333	Три (гидроксиметил) аминометан		C4H11NO3	0,15
1334	2, 4, 6-Тригидроксипиримидин	67-52-7	C4H4N2O3	0,1
1335	Три (2-гидроксиэтил) амин	102-71-6	C6H15NO3	0,04
1336	1, 1, 7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	C7H3F13O	0,05
1337	Тридекан-1-ол	112-70-9	C13H28O	0,4
1338	Тридекафторгептановая кислота		C7HF13O2	1
1339	Трийодметан	75-47-8	CHI3	0,04
1340	1, 3, 5-Триметилбензол	108-67-8	C9H12	0,1
1341	экзо-1, 7, 7-Триметилбицикло [2, 2, 1] гептанол-2	124-76-5	C10H18O	1,4
1342	1, 7, 7-Триметилбицикло [2, 2, 1] гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		C10H16O4S	0,04

1343	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат бромид		C7H17BrN2O2	0,005
1344	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C15H26O	0,07
1345	3,5,5-Триметилксаэолидиндион-2,4	127-48-0	C6H9NO3	0,01
1346	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол (2-метилпропаноат) (смесь изомеров)	25265-77-4	C12H24O3	0,1
1347	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	C3H9BrOS	0,003
1348	N,N, альфа-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	C17H20N2S x ClH	0,01
1349	(E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он	79-77-6	C13H20O	0,01
1350	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	C14H22O	0,05
1351	альфа, альфа, 4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	C10H18O	0,0003
1352	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C9H14O	0,01
1353	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метокси-карбонил)амино]фенил]-3-метилкарбамаатом (15%)			0,001
1354	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]-пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	C14H18N4O	0,01
1355	Три (проп-1-енил) амин	102-70-5	C9H15N	0,01
1356	L-Триптофан	73-22-3	C11H12N2O2	0,05
1357	Трис (метилфенил) фосфат	1330-78-5	C21H21O4P	0,01
1358	Трифторметан	75-46-7	CHF3	10
1359	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	CF4S	0,003
1360	Трифторметансульфоновая кислота		CHF3O3S	0,05
1361	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид		C2F6O5S2	0,05
1362	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид		CF4O2S	0,3
1363	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	C7H6F3N	0,01
1364	3-(Трифторметил) дифенил-4-амин	449-42-3	C13H10F3N	0,01
1365	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлорид		C20H23F3N2S x ClH	0,01
1366	Трифторметилтрифтороксиран	428-15-1	C3F6O	0,03
1367	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C2Cl2F3	8
1368	Трифторхлорметан	75-72-9	CClF3	30,0
1369	1,1,2-Трифторхлорэтилен	79-38-9	C2F3Cl	0,05
1370	Трихлорацетат натрия	650-51-1	C2Cl3NaO2	0,2

1371	2, 3, 6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	C7H3Cl3O2 x C2H7N	0,01
1372	Трихлордифенил	25323-68-6	C12H7Cl3	0,001
1373	1, 1, 1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8	C4H7Cl3O	0,01
1374	2- (Трихлорметил) -3, 4, 5-трихлорпиридин	1201-30-5	C6HCl6N	0,02
1375	4-Трихлорметил-1-хлорбензол	5216-25-1	C7H4Cl4	0,001
1376	Трихлорнитрометан	76-06-2	CCl3NO2	0,004
1377	Трихлорсилан	10025-78-2	HC13Si	0,02
1378	2, 4, 6-Трихлор-1, 3, 5-триазин	108-77-0	C3Cl3N3	0,005
1379	2, 4, 6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	C6H5Cl3N2	0,001
1380	Трихлорэтилсилан	115-21-9	C2H5Cl3Si	0,005
1381	Три (хлорэтил) фосфат	115-96-8	C6H12Cl3O4P	0,01
1382	Трицикло [3, 3, 1, 1] ^{3,7} декан	281-23-2	C10H16	0,0075
1383	Трицикло [3, 3, 1, 1] ^{3,7} декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	C11H15ClO	0,01
1384	Трицикло [3, 3, 1, 1] ^{3,7} деканкарбоновая кислота	828-51-3	C11H16O2	0,01
1385	Триэтоксисилан	998-30-1	C6H16O3Si	0,01
1386	1, 1, 1-Триэтоксиэтан	78-39-7	C8H18O3	0,2
1387	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1388	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	0,1
1389	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат /ТУ 2181-18-00206486-2003/			0,5
1390	Уродан			0,5
1391	Фенантрен	85-01-8	C14H10	0,01
1392	(DL) -Фенилаланин	150-30-1	C9H11NO2	0,7
1393	4-Фенилбут-3-ен-2-он	122-57-6	C10H10O	0,1
1394	1, 1' - (1, 3-Фенилен) бис-1Н-пиррол-2, 5-дион	3006-93-7	C4H8N2O3	0,01
1395	Фенилизотианат	103-71-9	C7H5NO	0,01
1396	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	C9H8O4	0,1
1397	N- (Фенилметил) -3-хлорпропанамид	501-68-8	C10H12ClNO	0,02
1398	N- (Фенилметил) циклогексанамин	2211-66-7	C13H22N	0,05
1399	4- (Фенилметокси) бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	C13H13NO x ClH	0,02
1400	2- [2- [5- (Фенилметокси) -1Н-индол-3-ил] этил] -1Н-изоиндол-1, 3 (2Н) -дион	53157-45-2	C25H20N2O3	0,01
1401	5- (Фенилметокси) -1Н-индол-3-этанамин	20776-45-8	C17H18N2O	0,005

1402	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид	52055-23-9	C17H18N2O x HCl	0,005
1403	3-[4-(Фенилметокси)фенил]-гидразон]пиперидин-2,3-дион	101783-07-7	C18H19N3O2	0,02
1404	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтеме 2-нафтил-амин)	28258-64-2	C16H13N	0,03
1405	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	C12H14N2O2	0,01
1406	Фенилпропанол		C9H12O	0,45
1407	3-Фенилпропеналь	104-55-2	C9H8O	0,03
1408	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C9H10O	0,01
1409	Фенилтрихлорсилан	108-95-2	C6H5Cl3Si	0,01
1410	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C17H26O2	0,02
1411	орто-Фенилфенол		C12H10O	0,01
1412	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	C8H8ClNO	0,01
1413	альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49-3	C20H31NO x ClH	0,002
1414	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	C8H10O	0,05
1415	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	C8H10O	0,14
1416	2-Фенилэтанол	60-12-8	C8H10O	0,1
1417	2-Фенилэтиламин	64-04-0	C8H11N	0,02
1418	2-Фенилэтилацетат	103-45-7	C10H12O2	0,4
1419	5-Фенил-5-этил-(1Н, 3Н, 5Н)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	C12H12N2O3	0,005
1420	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C8H10ClO2PS	0,01
1421	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран гидрохлорид	51771-50-7	C20H21NO4 x ClH	0,03
1422	3-Феноксипензил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	26002-80-2	C23H26O3	0,05
1423	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	C16H18N2O5S	0,0025
1424	Феноксиэтановая кислота	122-59-8	C8H8O3	0,02
1425	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C8H10O2	0,05
1426	Фитолиаза			0,02
1427	Флотореагент Лиладельт OS 730 M			0,4
1428	Флотореагент МФТК-Э		C9H11NO4S2	0,85
1429	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11,2% и дитиогликолята - 14,4% натрия)			0,15
1430	Флотореагент НК-82			0,5
1431	Формиат натрия	141-53-7	CHNaO2	0,1
1432	2-Формил-5-метилфуран	620-02-0	C6H6O2	0,2

1433	Форстерит (смесь: 97% магнезия ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1434	Фосфенокс Н9-10			0,2
1435	N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	C3H8NO5P	0,04
1436	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1437	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
1438	Фосфорилхлорид	10025-87-3	Cl3OP	0,005
1439	орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	H3O3P	0,02
1440	Фосфор трихлорид	7719-12-2	Cl3P	0,01
1441	о-Фталевый альдегид		C6H4(CHO)2	0,01
1442	29Н, 31Н-Фталоцианин тетрасульфат 29 30 31 32 (6-) тетранатрия [N ,N ,N ,N] цинкат (4-)	27836-01-7	C32H12N8Na4O12S4Zn	0,03
1443	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1444	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	C28H31FN4O	0,001
1445	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин	548-73-2	C22H22FN3O2	0,005
1446	Фторбензол	462-06-6	C6H5F	0,1
1447	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота	82419-36-1	C18H20N3O4F	0,01
1448	Фторэтен	75-02-5	C2H3F	0,15
1449	Фуран	110-00-9	C4H4O	0,01
1450	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C5H7NO	0,01
1451	Хлор диоксид	10049-04-4	O2Cl	0,01
1452	Хлоралканы C12-15			0,1
1453	Хлорацетат натрия	3926-62-3	C2H2ClNaO2	0,005
1454	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	C7H5ClO2	0,06
1455	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	C7H9Cl	0,02
1456	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C4H7ClO	0,02
1457	Хлоргидринэтилбензол		C8H7ClO	1,4
1458	N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксофенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		C46H57ClN3O6	0,1
1459	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		C31H47ClN2O2	0,1

1460	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид	1131-01-7	C10H12ClNO	0,025
1461	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды	63449-39-8	C12-32H11-36Cl15-30	0,1
1462	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	C102	0,02
1463	N-Хлоркарбонилиминодипенил		C15H12ClNO	0,15
1464	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		C29H22ClNO	0,15
1465	Хлорметан	74-87-3	CH3Cl	0,06
1466	Хлорметилбензол	100-44-7	C7H7Cl	0,05
1467	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C5H9ClO	0,02
1468	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02
1469	2-Хлорпропан	75-29-6	C3H7Cl	0,05
1470	2-Хлорпропановая кислота	598-78-7	C3H5ClO2	0,03
1471	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	ClHO3S	0,2
1472	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C29H33N2O2Cl x HCl	0,001
1473	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексилмино) -карбонил] амино]-сульфонил] фенил] этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	C23H28ClN3O5S	0,0001
1474	Хлорэтановая кислота	79-11-8	C2H3ClO2	0,02
1475	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил) бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C18H19ClN	0,005
1476	2-Хлорэтанол	107-07-3	C2H5ClO	0,01
1477	Холест-5-ен-3-ол-(3бета)-бензоат	604-32-0	C34H50O2	0,03
1478	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1479	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr ³⁺ /			0,01
1480	Целловеридин Г20х			0,2
1481	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1482	Целлюлоза микрокристаллическая	9004-34-6	[C6H10O5]n	0,5
1483	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) /в пересчете на церий/			0,06
1484	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005
1485	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	C16H15N2NaO6S2	0,005
1486	3-Цианопропаналь	26692-50-2	C4H5NO	0,15
1487	(S)-Циано(3-феноксифенил) метил-(1R,3R)-3-(2,2-дибромэтил 2,2-диметилциклопропанкарбонат	52918-63-5	C22H19Br2NO3	0,003

1488	(Циано (3-феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	C24H25NO3	0,01
1489	Циклобутилиденциклобутан	6708-14-1	C8H12	0,07
1490	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим	105-11-3	C6H6N2O2	0,03
1491	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		C12H16N2O2	0,03
1492	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		C18H27N2O2	0,1
1493	Циклогексиламин	108-91-8	C6H13N	0,01
1494	Циклогексилбензол	827-52-1	C12H16	0,01
1495	6-Циклогексил-9-бета-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидр-карбазол-1-(2H)-он		C34H37N2O	0,1
1496	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино-(2,1-a)-изохинолин			0,02
1497	Циклогексилнитрат	2108-66-9	C6H11NO3	0,08
1498	Циклогексилэтен	695-12-5	C8H14	0,03
1499	бета-Циклодекстрин	7585-39-9	C42H70O35	0,1
1500	Цикло (диметиламино) метилен	66092-55-5	C4H6N2	0,1
1501	Циклопентадиены		C5H6	0,05
1502	Циклопентан	287-92-3	C5H10	0,1
1503	Циклопентен	142-29-0	C5H8	0,1
1504	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/	7779-90-0	H4O8P2Zn3	0,005
1505	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/	7646-85-7	Cl2Zn	0,005
1506	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	SZn	0,01
1507	L-Цистеин	52-90-4	C3H7NO2S	0,05
1508	L-Цистин	56-89-3	C6H12N2O4S2	0,05
1509	Цитилпиридиний хлорид моногидрат		C21H38ClN x H2O	0,005
1510	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)			0,05
1511	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	C7H10O3	0,05
1512	2,3-Эпоксипропилнеодеканоат		C13H24O3	0,1
1513	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		C28H44O x C7H4N2O6	0,01
1514	Эрготамина тартрат	379-79-3	C33H35N2O3 x 1/2C4H6O6	0,01
1515	(3бета,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	C28H44O	0,1
1516	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1517	Этандиаль	107-22-2	C2H2O2	0,03
1518	1,1'-(1,2-Этандиил) бис (нитробензол)	58704-55-5	C14H12N2O4	0,15

1519	[R- (R*, R*) -2, 2' - (1, 2- Этандиилдимино) ди (бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	C10H24N2O2 x 2HCl	0,01
1520	Этандиоат диаммония	14258-49-2	C2H4N2O4	0,03
1521	Этандиовая кислота	144-62-7	C2H2O4	0,015
1522	Этан-1, 2-диол	107-21-1	C2H6O2	1
1523	5-Этенбицикло [2, 2, 1] гепт-2-ен	3048-64-4	C9H12	0,01
1524	Z-Этен-1, 2-дикарбоновая кислота	110-16-7	C4H4O4	0,01
1525	2-Этенпиридин	100-69-6	C7H7N	0,01
1526	Этенилтриметилсилан	754-05-2	C5H12Si	0,01
1527	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	C5H12O3Si	0,1
1528	Этенилтрихлорсилан	75-94-5	C2H3Cl3Si	0,05
1529	Этенилтриэтоксисилан	78-08-0	C8H18O3Si	0,1
1530	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C8H12	0,03
1531	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	C8H12	0,03
1532	Этенилэтилбензол	28106-30-1	C10H12	0,05
1533	Этил-4-аминобензоат	94-09-7	C9H11NO2	0,01
1534	Этил-6-бром-5-гидрокси-4- [(диметиламино) метил] -1-метил-2- [(фенилтио) метил] -1H-индол-3-карбонат	131707-25-0	C22H25BrN2O3S	0,02
1535	Этилбутаноат	105-54-4	C6H12O2	0,05
1536	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1- тиокарбонат	2212-67-1	C9H17NOS	0,01
1537	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	C8H15NaO2	0,05
1538	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C8H14O	0,05
1539	2-Этилгексилацетат	103-09-3	C10H20O2	0,1
1540	2-Этил-2- (гидроксиметил) пропан-1, 3- диол	77-99-6	C6H14O3	0,3
1541	Этил-1, 4-дигидро-6, 7-дифтор-4- оксохиолин-3-карбонат	121873-01-6	C12H9F2NO3	0,01
1542	1-Этил-1, 4-дигидро-6, 7-дифтор-4-оксо- 1-этилхиолин-3-карбонат	100505-08-6	C14H13F2NO3	0,01
1543	Этил-4- (5, 6-дигидро-8-хлор-11H- бензо [5, 6] циклопента [1, 2-b] -пиридин- 11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	C47H75NO17	0,0003
1544	Этил-2, 2-диметил-3- (2, 2- дихлорэтенил) циклопропанкарбонат	64628-80-4	C22H22Cl2O3	0,01
1545	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C2H5Cl2OPS	0,01
1546	0-Этил-0- (2, 4- дихлорфенил) хлортиофосфат		C6H8Cl3O2PS	0,02
1547	Этил-10- [N, N-диэтил-бета- аланил] фенотиазин-2-карбамаат	33414-33-4	C22H27N3O3S	0,01

1548	N, N' -Этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	C13H15N5O2S2Zn	0,01
1549	5-Этилиденбицикло [2.2.1] гепт-2-ен	16219-75-3	C9H12	0,01
1550	S-Этилизоуроний диэтилфосфат		C7H19N2O4PS	0,03
1551	Этил- (4-иодфенил) ундеcanoат	5933-75-5	C19H29IO2	0,005
1552	N-Этил-2-метоксиэтанамин	34322-82-2	C5H13NO	0,01
1553	4-Этилморфолин	100-74-3	C6H13NO	0,05
1554	Этил-10- (3-морфолинопропионил) фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C22H25N3O4S x C1H	0,02
1555	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	C6H10O3	1
1556	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат	3731-16-6	C8H13NO3	0,02
1557	Этилпиридин-4-карбонат	1570-45-2	C8H9NO2	0,02
1558	Этилпропионат	105-37-3	C5H10O2	0,1
1559	2- (Этилтио) -1Н-бензимидазол	14610-11-8	C19H10N2S	0,001
1560	Этил [3-фениламино) карбонил] окси] -фенил] карбамат	13684-56-5	C16H16N2O3	0,01
1561	2- [(Этилфенил) фенилацетил] индан-1,3-дион	110882-80-9	C25H19O3	0,0002
1562	Этилформиат	109-94-4	C3H6O2	0,02
1563	Этилхлорацетат	105-35-1	C4H8ClNO	0,01
1564	Этилцианоацетат	105-56-6	C5H7NO2	0,02
1565	Этин	74-86-2	C2H2	1,5
1566	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3- (2-метилпроп-1-енил) циклопропан карбонат	54406-48-3	C18H26O2	0,1
1567	7-Этоксикакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	C18H21N3O4	0,02
1568	(S) -1- [N- [1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил] -L-аланил] -L-пролин- [Z] -бут-2-ендиоат	76095-16-4	C20H28N2O5 x C4H4O4	0,0005
1569	Этоксилаты вторичных спиртов C13-17			0,02
1570	Этоксилаты первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата)			0,02
1571	2-Этоксиэтанол	110-80-5	C4H10O2	0,7
1572	2-Этоксиэтилацетат	817-95-8	C6H12O3	1
1573	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		C11H14N2OS x C1H	0,004
1574	2- (2-Этоксиэтокси) этанол	111-90-0	C4H14O3	1,5
1575	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015

Дополнения к ГН 2.1.6.2309-07

№ п/п	Наименование веществ	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³
1.	(3-альфа-4-альфа-8-альфа-9-бета-11-альфа-13-альфа-14-бета-16-бета-17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-диен-21-овая кислота натриевая соль /фузидин натрий/	751-94-0	C ₃₁ H ₄₇ O ₆ Na	0,01
2.	2-Гидроксibenзальдегид /салицилальдегид/	90-02-8	C ₇ H ₆ O ₂	0,01
3.	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	CH ₅ N ₃ x HCl	0,03
4.	Дезинфицирующее средство "Этоксамин" /по 2-диметилэтаноламину/			0,25
5.	Диметилкарбонат	616-38-6	C ₃ H ₆ O ₃	0,1
6.	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9	C ₅ H ₁₁ NS	0,01
7.	Дифенилкарбонат	102-09-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	0,01
→ 8.	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	C ₆ H ₄ Cl ₂	0,01
9.	Зола подсолнечной лузги			0,5
10.	4-{N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил] карбомил}масляная кислота /витаглутам; ингамин; дикарбамин/		C ₁₀ H ₁₅ N ₃ O ₃	0,01
11.	1-Метил-4-нитробензол /п-нитротолуол/	99-99-0	C ₇ H ₇ NO ₂	0,035
12.	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,02
13.	2-Метокси-2-метилбутан /метил-трет-амиловый эфир/	994-05-08	C ₆ H ₁₄ O	0,5

14.	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-,(E) /соланон/	5486-48-3	C13H22O	0,01
15.	Пыль препарата "Кормофит" /смесь: фитазы, пектинлиазы и альфа-галактозидазы по ≈ 33%/			0,04
16.	Пыль таблеточной массы дигоксина /с содержанием дигоксина не более 0,3125%/			0,005
17.	Таблеточная масса препарата сибазон /сибазона не более 10%/			0,02
18.	2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен /2-пинен; альфа-пинен/	80-56-8	C10H16	0,2
19.	3,7,7-Триметилбицикло[4.1.0]гепт-3-ен /3-карен/	13466-78-9	C10H16	0,2
20.	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион /4-оксоизофорон; 4-кетоксиизофорон/	1125-21-9	C9H12O2	0,01
21.	Фитобактериомицин			0,0001
22.	Фитолавин-300 /с содержанием фитобактериомицина 8%/			0,001
23.	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-2-он /сибазон/	439-14-5	C16H13ClNO2	0,002
24.	(1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси 6'-метилспиро[бензофуран-2(3Н),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион /гризеофульвин; гризин; фульвицин/	126-07-8	C17H17ClO6	0,004

25.	Этиленкарбонат	94-49-1	C3H4O3	0,1
-----	----------------	---------	--------	-----

(п. 1 - 25 введены **Дополнением N 1**, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 11)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м3
1	2	3	4	5
1.	1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7-гидрохлорид (папаверина гидрохлорид)	61-25-6	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ x HCl	0,01
2.	1,1-Дихлор-1-фторэтан (фреон 141; фреон 141b)	430-57-9	C ₂ H ₃ Cl ₂ F	5
3.	N,N-Диметилциклогексиламин	98-94-2	C ₈ H ₁₇ N	0,04
(п. 3 в ред. Дополнения N 2 , утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 47 (ред. 27.04.2009))				
4.	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2 (сложная смесь: оксид циркония - 75-85 (82) <*> %, оксид алюминия - 9-18 (13,5)%, сульфат-ион - 9-14 (12,5)%, оксид натрия - не более 0,01 (0,003)%, железа - не более 0,03 (0,02)%, платины - 0,3 (0,283)% - ТУ 2177-009-04706192-00) /по цирконию оксида/			0,01
5.	1-Метокси-2-пропанол пропионат (пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)	148462-57-1	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,2
6.	Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900)		(C ₂ H ₆ OSi) _n	0,2
7.	1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль фениловый эфир)	770-35-4	C ₉ H ₁₂ O ₂	0,05
8.	1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль)	1216-374-5	C ₅ H ₁₂ O ₂	0,4

(п. 1 - 8 введены **Дополнением N 2**, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 47)

<*> В исследуемом образце продукта.

(сноска введена **Дополнением N 2**, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 47)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м3
1.	[4-0-(2-Ацетиламино-2-дезоксидеокси-бета-		GLcNAc (бета-4)MurNAc	0,002

	глюкопиранозил)-N-ацетилмурамоил]-L-аланил-D-альфа-глутамиламид /глюкозаминил мурамилдипептида/			
2.	Гексахлорциклобутан /фреон 316; КС 316/	356-18-3	C F C 4 6 12	10
3.	2,7-бис [2- (Диэтиламино) этокси]-9Н-флюорен-9-он /амиксин; тилорон/	27591-97-5	C H N O 25 34 2 3	0,01
4.	Пыль карналлита			0,5
5.	Пыль серпентинита			0,15
6.	Этил-3-этоксипропионат	763-69-9	C H O 7 14 3	0,05

(п. 1 - 6 введены [Дополнением N 3](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 5)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м3
1	2	3	4	5
1.	Бис- (гидроксиаммоний) сульфат /гидроксиламин сульфат кристаллический/	10039-54-0	H O N S 8 6 2	0,3
2.	(E)-N- (6,6-Диметил-2-гептен-4-инил) -N-метил-1-нафталенметанамин гидрохлорид /тербинафина гидрохлорид/	78628-80-5	C H N*HCl 21 25	0,01
3.	Препарат "Мультифабазим" /по бета-галактозидазе/			0,03
4.	2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелем/	1502-47-2	H O N 6 6 10	0,05
5.	Триметил- [3- (проп-2-ениламино) пропил] азаниум хлорид/ДИМАПА-Кват/	45021-77-0	C H O N Cl 9 19 2	0,1
6.	2- (Трифторметил) -пентафторбутADIEN-1,3 (октафторпентадиен)		C F 5 8	0,01

(п. 1 - 6 введены [Дополнением N 4](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.04.2009 N 25)

№ п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³
1	2	3	4	5
1.	Диэтилбензолы (смесь изомеров)	25340-17-4	C ₁₀ H ₁₄	0,3
2.	2-Пиридинтиол-1-оксид цинковая соль /Пиритион цинк/	13463-41-7	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₂ S ₂ Zn	0,01
3.	Препарат "Имудон"			0,05
4.	Пыль золы кофейного шлама			0,5
5.	Пыль кофе			0,6
6.	Пыль пустырника (экстракта сухого)			0,003
7.	Пыль шлака мартеновского производства Нижнетагильского металлургического комбината			0,3
8.	Смолистые вещества			0,1 <*>
9.	Титан тетрахлорид	7550-45-0	TiCl ₄	0,015
10.	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) пропионат дигидрат /милдронат/	76144-81-5	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂ H ₂ O	0,02
11.	2,4,6-Тринитротолуол	116-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	0,01
12.	1,1,1-Трифторэтан /фреон 143a/	420-46-2	C ₂ H ₃ F ₃	15
13.	Триэтилбензолы (смесь изомеров)	102-25-0	C ₁₂ H ₁₈	0,15

14.	Хладоагент R507 /смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1/		$C_2H_3F_3$ и C_2HF_5	60
15.	8-Хлор-11(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-добензо [b,e] [1,4]дiazепин /азалептин; алемоксан; клозапин; лепонекс; хлзапин/	5786-21-0	$C_{18}H_{19}N_4Cl$	0,01
16.	Этан	74-84-0	C_2H_6	50

(п. 1 - 16 введены **Дополнением N 5**, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 05.02.2010 N 8)

<*> 98 процентиль при содержании бенз/а/пирена в их выбросах выше 1% не более чем в 2% разовых (20-минутных) проб.
(сноска введена **Дополнением N 5**, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 05.02.2010 N 8)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м3
1	2	3	4	5
1.	[2-(Акрилоилокси)этил] триметил-аммония хлорид	44992-01-0	C H NO Cl 8 16 2	0,02
2.	3-Аминопропанонитрил/бета-аминопропионитрил, нитрил-3-аминопропионовой кислоты, нитрил бета-аланина/	68130-66-5	C H N 3 6	0,03
3.	2-Бутоксигетанол /Бутилцеллозольв; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир/	111-76-2	C H O 6 14 2	0,5
4.	2-(2-Бутоксигетокси) этилацетат /Бутилгликоляцетат; бутилцеллозольвацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты/	124-17-4	C H O 10 24 4	0,2
5.	1-Гидропероксиэтилбензол /этилбензол гидропероксид; гидроперокись этилбензола/	3071-32-7	C H O 8 10 2	0,01
6.	2-Дибутиламиноэтанол /N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; бета-n-дибутиламиноэтанол/	102-81-8	C H NO 10 23	0,03
7.	Изотридеканол /изотридекан-1-ол/	27458-92-0	C H O 13 28 2	0,04
8.	Магния гидроксид	10309-42-8	MgH O 2 2	0,03
9.	3-Метоксипропан-1-амин	5332-73-0	C H NO 4 11	0,05
10.	2Н-Пиран-6-ол /пирановый спирт, пиранол/	52673-62-8	C H O 5 6 2	0,002
11.	Полиэтиленполипропиленгликоля метиловый эфир /бутоксиполиэтиленполипропилен-	9038-95-3	C H O 4 10 (C H O C H O)	0,2

	гликоль; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана/		3 6 2 4 х	
12.	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-84-4	С Н Сl О 4 5 3 2	0,02

(п. 1 - 12 введены [Дополнением N 6](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 N 98)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м3
1	2	3	4	5
1.	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	$C_4H_4N_5 \cdot HCl$	0,02
2.	Нитроаммофоска NPK 17:0,1:28	-	-	0,5

(п. 1 - 2 введены [Дополнением N 7](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.11.2010 N 142)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м3
1	2	3	4	5
1.	1-Гексадеканол	36653-82-4	$C_{16}H_{34}O$	0,3
2.	Йодистый метил	74-88-4	CH_3I	0,1

(п. 1 - 2 введены [Дополнением N 8](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2010 N 170)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м3
1	2	3	4	5
1.	Натрия нитрат	7631-99-4	$NaNO_3$	0,05
2.	Нитроаммофоска NPK 16:16:16	-	-	0,1
3.	Нитроаммофоска NPK 21:01:21	-	-	0,1
4.	Периндоприла аргинин	612548-45-5	$C_{25}H_{46}N_6O_7$	0,0005

5.	Триметазидин дигидрохлорид	13171-25-0	C ₁₄ H ₂₄ Cl ₂ N ₂ O ₃	0,005
6.	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	C ₉ H ₁₃ NO ₂ * HCl	0,005
7.	Этилендиамин	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	0,02
8.	Этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты	609-12-1	C ₇ H ₁₃ BrO ₂	0,1

(п. 1 - 8 введены [Дополнением N 9](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 95)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³
1	2	3	4	5
1.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил)карбонил] пиперазина монометансульфонат	77883-43-3	C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₈ S	0,0001
2.	2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты 3-этил 5-метилового эфира малеат	88150-47-4	C ₂₄ H ₂₉ ClN ₂ O ₉	0,002
3.	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол	98-54-4	C ₁₀ H ₁₄ O	0,01
4.	1,1-Дихлорэтан	75-34-3	C ₂ H ₄ Cl ₂	0,3
5.	Дицетилпероксидикарбонат	26322-14-5	C ₃₄ H ₆₆ O ₆	0,3
6.	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол)	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	0,01
7.	5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1H-бензимидазол	73590-58-6	C ₁₇ H ₁₉ N ₃ O ₃ S	0,001

8.	Пыль каменного угля	-	-	0,1
9.	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% /по диХром триоксиду/	-	-	0,15
10.	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
11.	Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,5
12.	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
13.	Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% /по диХром триоксиду/	-	-	0,15
14.	Транс-1,2-дихлорэтилен	156-60-5	C2H2Cl2	0,3
15.	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил (метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрокси-6-гептеновая кислота	147098-20-2	C44H54F2N6O12S2Ca	0,0005
16.	Цис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	C2H2Cl2	0,3
17.	1-Этенил-2-метилбензол	611-15-4	C9H10	0,5

(п. 1 - 17 введены [Изменениями N 10](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.10.2013 N 51)

№ п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м ³
1	2	3	4	5
1.	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфонамид	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	0,005
2.	3-Бензоил-альфа-метилбензолуксусная кислота	22071-15-4	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	0,005
3.	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1H-имидазол-5-метанола калиевая соль	124750-99-8	C ₂₂ H ₂₂ ClKN ₆ O	0,002
4.	Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90% диосмина и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
5.	3-{3-[[{(7S)-3,4-Диметокси-бицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил} (метил)амино]пропил}-7,8-диметокси-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3-бензазепин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	C ₂₇ H ₃₇ ClN ₂ O ₅	0,0002
6.	Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду)	75-78-5	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	0,1
7.	Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду)	75-54-7	CH ₄ Cl ₂ Si	0,1
8.	Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	C ₁₂ H ₁₀ Mg ₃ O ₁₄	0,02
9.	Метил-(+)-(S)-альфа-(о-хлорфенил)-6,7-дигидро тиено[3,2-с]пиридин-5(4H)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	C ₁₆ H ₁₈ ClNO ₆ S ₂	0,005

10.	Обладающие запахом летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП	-	-	0,03
11.	6-О-Метилэритромицин	81103-11-9	C38H69NO13	0,01
12.	N-(4-Нитро-2-феноксифенил) метансульфонамид	51803-78-2	C13H12N2O5S	0,003
13.	N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-L- валин	137862-53-4	C24H29N5O3	0,006
14.	Пыль лигнина гидролизного	-	-	0,03
15.	1,1,2,2,-Тетрабромэтан	79-27-6	C2H2Br4	0,013
16.	(Тетраметил)силан	75-76-3	C4H12Si	0,3
17.	Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду)	75-79-6	CH3Cl3Si	0,1
18.	8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]-декан-2-она гидрохлорид	5053-08-7	C15H20N2O2·ClH	0,01
19.	(-)-(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	100986-85-4	C18H20FN3O4·1/2H2O	0,01
20.	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	151096-09-2	C21H24FN3O4·ClH	0,01

21.	Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду)	75-77-4	C3H9ClSi	0,1
22.	(Зальфа, 16альфа)-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	C22H26N2O2	0,001
23.	1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	C16H18FN3O3	0,01
24.	[2S-[1-[R*(R*)],2альфа,3альфабета,7альфабета]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанамином (1:1)	107133-36-8	C19H32N2O5	0,0005

(п. 1 - 24 введены **Изменениями N 11**, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.12.2014 N 84)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м3
1.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната тринатрия дигидрат	6132-04-3	C6H5O7Na3 2H2O	0,1
2.	2-[2-(4-Дибензо[b, f][1,4]тиазепин-11-ил-1-пиперазинил)этокси]этанола фумарат-(2:1)	111974-72-2	(C21H25N3O2S)2 C4H4O4	0,002
3.	(1S,2S,3R,5S)-3-[7-({(1R,2S)-2-(3,4-Дифторфенил)циклопропил}амино)-5-(пропилтио)-3H-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксиэтокси)циклопентан-1,2-диол	274693-27-5	C23H28F2N6O4S	0,005
4.	Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(ацетиламино)бензоата] с 1-(диметаламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	C10H12N4O5 · 3(C9H9NO3) · 3(C5H13NO)	0,02
5.	D-Маннитол	69-65-8	C6H14O6	0,1
6.	5-Метокси-2-[(S)-[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил]метил]сульфинил]-1H-бензимидазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	C34H36N6O6 S2Mg3H2O	0,001
7.	(+/-)-1-[4-(2-Метоксиэтил)фенокси]-3-[1-метилэтил]амино]-2-пропанола тартрат (2:1)	56392-17-7	(C15H25NO3)2 · C4H6O6	0,01
8.	2-[2-(Морфолино)-этилтио]-5-этокси бензимидазола гидрохлорид	173352-39-1	C15H22ClN3O2S	0,002
9.	Натрий карбоксиметилкрахмал	9063-38-1	(C6H9O5CH2COONa)n	0,5
10.	Транс-4-(аминометил)циклогексанкарбоновая кислота	1197-18-8	C8H15NO2	0,03
11.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир	9004-64-2	{C6H7O2(OH)3-x [OCH2CH(OH)CH3]x}n	0,5
12.	Целлюлоза, этиловый эфир	9004-57-3	{C6H7O2(OH)3-x (OC2H5)x}n	0,5
13.	2-Этилгексан-1-амин	104-75-6	C8H19N	0,01
14.	(+/-)-2-Этокси-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1H-бензимидазол-7-карбоновой кислоты 1-[[циклогексилокси]карбонил]окси]этиловый эфир	145040-37-5	C33H34N6O6	0,0003

(п. 1 - 14 введены **Постановлением** Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2016 N 162)

Примечание.

Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) (графа 2) и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) (графа 3) для

облегчения идентификации веществ.

В графе 4 приведены формулы веществ.

Величины Нормативов приведены в мг вещества на 1 м3 воздуха (графа 5).

При использовании других единиц измерения содержания веществ в воздухе эти случаи оговорены по тексту изложения.

Для удобства пользования Нормативами приведен указатель наиболее распространенных технических, торговых и фирменных названий веществ и их синонимов ([приложение 1](#)); указатель формул веществ ([приложение 2](#)) и номеров CAS ([приложение 3](#)).

Приложение 1

(справочно)

УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ, ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

Список изменяющих документов
(в ред. [Дополнения N 1](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 11
[Дополнения N 2](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 47,
[Дополнения N 6](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 N 98)

Абат	1313
Агапурин	479
Агидол-0	309
Агидол-1	310
Агидол-3	189
Аграмон	1370
Адамантан	1382
1-Адамантанкарбоновая кислота	1384
Адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид	1383
1-(Адамантил-1)этиламин, гидрохлорид	99
Адебит	246
Аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль	2
Адипиновая кислота	236
Адипиновой кислоты дибутиловый эфир	397
Адипиновой кислоты дигексировый эфир	401
Адипиновой кислоты динитрил	586
Адипиновой кислоты дициклогексировый эфир	588
Адипиновой кислоты монометилловый эфир	804
Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт	1029
Адиподинитрил	586

Адифур	403
Азатиоприн	833
Азафен	847
Азимидобензол	173
Азинефтехим-3	495
Азинокс	1496
Азлоцилин	480
Азотистой кислоты бутиловый эфир	247
Азотной кислоты изопропиловый эфир	899
Азотол АНФ	326
Акарал	896
Акридина лактат	1567
Акриламид	1101
Акриловой кислоты амид	1101
Акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислотой	1061
L-Аланин	68
Алацид	814
Алгопирин	407
N-Алкил-N-ацетил-бета-аланин в растворе таллового масла	1427
Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена	1088
Алкилтриметиламинийхлорид	7
Алкилтриметиламмоний хлорид	7
Алкилфенолы из олефинов фракции C8-10	8
Алкилфосфаты C12-14 из спиртов алкмоорганического синтеза	11
Алкилфосфаты фракций C10-18	10
Алкилфосфаты фракций C12-16	12
альфа-Аллетрин	838
Аллиламин	69
Аллиловый спирт	335
N-Аллил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил) морфолиний-бромид	1105
Алпизарин	356
Альбуцид-натрий	85
Альгиновой кислоты натриевая соль	17
Альдактон	130
Альдрин	260
Алюминат лантана-титанат кальция	743
Алюминий стеарат	992
АМД	928
Амидим	823
Амидопрокаин	46
гамма-Амилбутиролактон	433
альфа-Амилкоричный альдегид	1022
Амилосубтилин	18
Амилформиат	1023
Аминазин	502
1-Аминоантрахинон	21
p-Аминобензойная кислота	22
4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид	36
4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино) этиловый эфир	453
p-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино) этиламидгидрохлорид	46
p-Аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир	599
p-Аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид	300
p-Аминобензойной кислоты этиловый эфир	1533
p-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид, натриевая соль	85
m-Аминобензотрифтормид	1363
4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1,2,4-триазинон	595
1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо) нафталин, динатриевая соль	724
2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль	65
p-Аминодифениламин	375
p-Аминодиэтиланилинсульфат	619
6-Аминокапроновая кислота	28
Аминолон	26
4-Аминомасляная кислота	26

2-Амино-4-нитрофенол	29
Аминопарафины C12-18	3
6-Аминопенициллановая кислота	40
гамма-Аминопропилтриэтоксисилан	71
Аминоуксусная кислота	90
n-Аминофенетол	101
4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	83
D(-)-альфа-Аминофенилуксусная кислота	86
p-Аминофенола бензиловый эфир хлоргидрат	1399
Аминоциклогексан	1493
2-Аминоэтилсерная кислота	93
Аминоэфир	1552
Аммоний карбонат	104
Аммоний оксалат	1520
Аммоний роданид	106
Аммоний щавелевокислый	1520
Аммония стеарат	993
Амоден	802
Амоксициллин тригидрат	31
Ампициллин натриевая соль тригидрат	30
Анальгин	407
Анаприлин	890
Ангинин	183
Анестезин	1533
Анизол	908
9,10-Антрахинон	111
Антрахинониламид	21
Апатитовый концентрат	688
Апрон	814
Арамид	1277
Арасемид	74
Аратан	807
Арбидола основание	1534
Арифон	73
Аскорбинат натрия	741
D1L-Аспарагиновая кислота калиевая соль	116
D1L-Аспарагиновая кислота магниева соль	117
Аспирин	135
Астафен	427
Астелонг	1444
Астемизол	1444
Атенолол	320
АТФ	2
Афос	138
Афсамид	74
Ацетальдегида этилацеталь	816
3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-триодбензойная кислота	125
N-Ацетил-N-бутил-бета-аланин	243
N-Ацетилглицин	127
Ацетилен	1565
Ацетилсалициловая кислота	135
Ацетоацетанилид	991
Ацетобутират целлюлозы	1045
Ацетоназин	474
Ацетонанил	436
Ацетонциангидрин	319
Ацетоуксусной кислоты анилид	991
Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир	1555
Ацетоуксусный эфир	1555
Ацикловир	38
Ацилок	450
Аэросил-175	734
Vh-База	1442
Базагран	893
Байтион	623

Банвел Д	910
Барбитуровая кислота	1334
Барий стеарат	994
Барий фторид	141
Барнон	164
Бемитил	1559
Бендазол	149
Бензальацетон	1393
Бензантрон	148
Бензил хлористый	1466
Бензил цианистый	156
Бензилбутилфталат	150
N-Бензилиденциклогексиламин	1398
Бензиловый эфир п-нитрофенола	153
5-Бензилокситриптамин	1401
5-Бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота	100
5-Бензилокситриптамин хлоргидрата	1402
Бензилсалицилат	151
N-Бензил-N-этиланилин	157
1N-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир	792
Бензогексоний	267
4-Бензоиламинсалициловой кислоты кальциевая соль	160
N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил) аланина этиловый эфир	162
5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3	1477
R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил) аланина изопропиловый эфир	892
Вензойной кислоты натриевая соль	158
Вензойной кислоты хлорангидрид	165
Бензолдиамин	370
1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид, метиловый эфир	794
1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-триод-3-карбоксиианид)	529
1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир	535
1,4-Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид	167
1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт	1029
Бензолсульфоокислота	169
2-(2N-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) фенол	174
Бентазон	893
Бенфотиамин	53
Бепаск	160
Вертолетова соль	680
Бетанал	1353
Бетанекс	1560
Виламид	318
Билигност	529
Билимин	448
Билоцид	318
Биопаг	1048
Биотион	1313
Биоцин	1548
Бисакодил	1034
2,2',-Бис(2-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид	540
N,N-Бис(3-бромпропионил)-N,N'-диспиропиперазиний, дихлорид	182
Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил) этоксикарбонилэтил] сульфид	191
4,4"-Бис(диэтиламино) трифенилметан щавелевокислый водный	731
1,3-Бис(метиламино) пропан	488
1,6-Бис(N-триметиламмоний) гексана дибензолсульфонат	267
Бисфенол А	184
Бисфосфит	369
Бис(хлорметил) ксилол	456
БМД	147
Болетин	1548
Бонафтон	225
Бор трифтористый	208
Бор хлорид	209
1-Бромадамантан	230
4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфоокислота	24

Бромаминовая кислота	24
п-Броманизол	224
п-Броманилин	25
Бромацетопропилацетат	228
Бромбензантрон	214
м-Бромбензойная кислота	216
о-Бромбензойная кислота	215
п-Бромбензойная кислота	217
Бромгексин	37
7-Бром-1- (гидразинкарбонил) метил-5-фенил-1, 2-дигидро-3Н-1, 4-бензодиазепин	218
Бромизовал	47
Бромистый ацетил	128
Бромистый метил	220
Бромкамфара	229
N- (2-Бром-3-метилбутироил) мочевины	47
Бромпропионат	896
2-Бромтолуол	221
3-Бромтолуол	222
4-Бромтолуол	223
м-Бромтолуол	222
о-Бромтолуол	221
п-Бромтолуол	223
Бромурал	47
Бронитрол	227
Бронопол	227
Бумекаин гидрохлорид	249
Бура	950
Бутадион	245
Бутамид	242
Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом	321
1,4-Бутандиола диглицидиловый эфир	235
Бут-2-еновой кислоты 2- (1-метилгептил) -4, 6-динитро-фениловый эфир	807
2-трет- (Бутиламино) -1- (4-гидрокси-3-гидрокси-метилфенил) этанол	505
4-Бутиланилин	27
Бутилбензилфталат-90	150
1-Бутилбигуанидин, гидрохлорид	246
Бутилбутират	244
Бутиленгликоль	237
Бутилкарбитол	252
Бутиловый эфир о-титановой кислоты	1280
Бутиловый эфир	150
трет-Бутилпербензоат	506
1-Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2, 4, 6-триметиланилид, гидрохлорид	249
трет-Бутилциклогексан	510
4-трет-Бутилциклогексанол	511
п-трет-Бутилциклогексилацетат	512
1, 4-Бутиндиол	250
Бутокс	1487
Валексон	623
Ванилин	322
Вантол	227
Варитокс	1370
Велтон	623
Вермитокс	1029
Верошпирон	130
Викасол	425
Винилазин	1525
5-Винилбицикло [2, 2, 1] гепт-2-ен	1523
Винилиденфторид	553
5-Винил-2-метилпиридин	889
Винилнорборнен	1523
2-Винилпиридин	1525
Винилтриметилсилан	1526
Винилтриметоксисилан	1527

Винилтрихлорсилан	1528
Винилтриэтоксисилан	1529
Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир	201
Винилфторид	1448
Винилциклогексан	1498
1-Винилциклогексен-1	1530
1-Винилциклогексен-3	1531
Винифос	201
Винной кислоты калий-натриевая соль	413
Винные кислоты	414
Висмут нитрат	255
Витавакс	428
Витамин А	493
Витамин В1	55
Витамин В6	837
Витамин В12	455
Витамин В13	533
Витамин С	114
Витамин D2	1227
Витамин РР	1036, 1037
Водород пероксид	434
Волатон	623
Вольтарен	576
Галавит	76
Галантамин	263
Галлий оксид	259
Гардона	500
Гастрин	35
Гастрозидин	35
Гебутокс	859
Гексавинилдисилоксан	278
Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир	1536
Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир	894
Гексаметилдисилазан	196
1, 6-Гексаметиленбис (диметиламин)	186
Гексан-1, 6-диовая кислота	236
Гексановой кислоты метиловый эфир	805
Гексафторпропилена оксид	1366
Гексахлораминопиколин	80
Гексахлор-м-ксилол	198
Гексахлор-п-ксилол	199
Гексахлорпиколин	1374
Гексиленгликоль	839
2-Гексилкоричный альдегид	280
Гексилур	283
2-Гексилциннал	280
Гемикеталь окситетрациклина	281
Гемфиброзил	463
Гепариновая кислота	283
Гептахлорпиколин	1308
Гераниол	770
Гербицид-634	283
Гетерофос	1110
Гидазепам	218
Гидразинэтанол	988
Гидразон	1403
Гидрид М-100	1305
2-Гидроксibenзойной кислоты бензиловый эфир	151
2-Гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир	858
4-Гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир	808
4-Гидроксibenзойной кислоты пропиловый эфир	1107
4-Гидроксibenзойной кислоты натриевая соль	304
альфа-Гидроксиизобутиронитрил	319
Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пролиламид	451
дигидрохлорид	

2-Гидроксиметилтетрагидрофуран	1290
1-Гидрокси-2-нафтойная кислота	327
1-Гидрокси-2-нафтойная кислота [3-(2,4-ди-трет-амил)- фенокси]бутиламид	443
2-Гидрокси-нафтойной кислоты 1-нафтиламид	326
3-Гидроксипропен	335
2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль	332
2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль	333
5-Гидроксиурацил	1334
4-Гидроксифенилуксусная кислота	338
2-Гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир	809
1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота	343
1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты калиевая соль	341
2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид	346
Гидрохинон	411
Гинекорн	1514
Гипоксантин-рибозид	1218
Гипотиазид	438
Гистак	450
Глексан	283
Глибенкламид	1473
Глибутид	246
Гликлазид	264
Гликол	90
Гликоль	1522
Глиоксаль	1517
Глипипин	311
Глифосат	1435
Глифтор	551
Глицерин	1099
Глицид	987
Глицидилметакрилат	1511
Глицин	90
Глутаминат натрия	65
DZ-Глутаминовая кислота	67
Глутаральдегид	1020
Глутаровый альдегид	1020
D(+)-Глюкозамин гидрохлорид	34
D-Глюконовой кислоты кальциевая соль	355
D-Глюцит	357
Гокилат S	1488
Гомовератровая кислота	517
Гуминовые кислоты, натриевая соль	358
2,4-Д	582
ДАВКО	362
Дактал	492
Далапон	572
Дамоксим	451
ДАС-893	492
ДАФ-6	400
Дегидролиналоол	359
Дезигрин	591
Декабромдифенилоксид	983
Декаметрин	1487
трет-Декановая кислота 2,3-глицидиловый эфир	1512
Дерматол	418
Десмедифам	1560
Дефедрин	789
Децис	1487
Диабетон	264
Диазофеноксазин	881
Диалкиладипинат-810	365
Диалкилфталат-810	364
Диаллиламин	1104
Диаллилфталат	536

Диамбутол	1519
4- [2, 4-Ди (трет-амил) фенокси] масляной кислоты хлорангидрид	188
1, 4-Диаминобензол дигидрохлорид	373
1, 6-Диаминогексансебагинат	374
2, 4-Диаминотолуол	379
Диаминодифениловый эфир	377
Ди (4-аминофенил) амин	375
Диан	184
Дианат	911
Диафен ФП	903
Диафен	48
Диацетат дибромнеопентилгликоль	462
Диацетил	238
Диацетон	317
Диацетоновый спирт	317
Дибазол	149
Дибам	467
Дибенамин	1475
2- (N, N-Дибензиламино) -1-хлорэтан, гидрохлорид	1475
Дибомицин	387
Дибромбензантрон	389
2, 3-Дибромпропиловый спирт	392
Ди (4-бромфенил) гликолевой кислоты изопропиловый эфир	896
2, 4-Дибромфенол	306
2, 6-Дибромфенол	307
Дибутиладипинат	397
Ди-н-бутиламин	395
3, 5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты метиловый эфир	798
3, 5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты эфир с пентаэритритом	180
Дибутилмалеат	398
2, 6-Ди-третбутил-4-метилфенол	310
Дибутиловый эфир	981
3, 5-Дитрет-бутил- (4-оксибензил) амин	189
Дибутилсебагинат	399
2, 6-Ди-третбутилфенол	309
Дибутилфталат	396
Ди-втор-октилсебагинат	607
Дигексиладипинат	401
Дигексилфталат	400
6, 5-Дигидроантразин-5, 9, 14, 18-антразинтетраон	727
1, 4-Дигидро-6, 7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолин-карбоновая кислота мезо-3, 4-Ди (4-гидроксифенил) гексан	423
2, 5-Дигидроксибензолсульфоной кислоты кальциевая соль (2:1)	622
5, 6-Дигидро-2-метил-1, 4-оксатин-3-карбоновой кислоты анид	412
Дигидрострептомицинпаксат	428
Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с карбамидом	435
2, 6-Ди (диметилэтил) фенол	442
Дидодецилфталат	309
Диизобутилкетон	444
Диизододецилфталат	458
Диизооктил-1, 10-декандиоат	445
Диизопропиламин	607
Диизопропиловый эфир	901
0, 0-Диизопропилтиофосфат аммония	984
6-Диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль	507
2, 6-Диизопропилфенилизоцианат	507
0, 0-Диизопропилфосфонат	508
3, 5-Дийод-4-оксо-1, 4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпиридин	509
Дикамба	1108
Диклофен натрий	910
Дикрезил	576
Дилудин	873
Димедрол	609
	494

Димезон-S	315
Димекарбин	514
Димер аллена	504
2,3-Димеркапто-1-пропансульфоновой кислоты натриевая соль гидрат	446
Димер оксида перфторпропилена	1300
p-Диметиламинобензальдегид	447
10-(2-Диметиламинопропил) фенойтиазин гидрохлорид	1348
10-(3-Диметиламинопропил) фенойтиазин гидрохлорид	404
10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10H-фенойтиазин гидрохлорид	502
бета-Диметиламинопропионитрил	1500
2-Диметиламино-1-цианометан	1500
бета-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид	494
альфа, альфа-Диметилбензиловый спирт	876
5,5-Диметилгидантоин	472
N,N-Диметилдипропилентриамин	70
N,N-Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль	466
2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин	609
2,6-Диметил-4(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметилвый эфир	465
Диметиловый эфир этиленгликоля	519
Диметиловый эфир	982
Диметилсебацинат	460
N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин	452
Диметилфенилкарбинол	876
1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан	495
3,4-Диметоксифенилуксусная кислота	517
Диметпрамид	601
Динезин	620
2,4-Динитроанилин	520
2,4-Динитробензойной кислоты 4-нитроанилид	524
0,0'-Динитродибензил	1518
1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазацикло-октан	523
Диокап	807
Диносеб	859
Диоксановый спирт	815
Диоксацин	423
2,8-Диоксинафталин-6-сульфокислота	417
3,6-Диоксифлуоран	420
Диоктилфталат	535
Дипироксим	1097
Дипразин	1348
Ди(проп-2-енил) амин	1104
Дисульфан	72
Дисульфурмин	1298
Дитилин	459
Дитразин основание	613
Дифазин	543
Дифенацин	543
1,4-Дифенилбензол	1278
N,N-Дифенилгуанидин	544
4,4-Дифенилметандиизоцианат	818
Дифениловый эфир	986
Дифенилоксид	986
Дифенилолпропан	184
Дифетур	1550
Дифос	1313
6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир	1541
1,1-Дифторэтилен	553
2,5-Дихлораминобензосульфонат натрия	43
Дихлорангидрид терефталевой кислоты	167
Дихлорангидрид угольной кислоты	694
2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль	43
Дихлорантин	469
2,6-Дихлорацетанилид	577

2, 6-Дихлордифениламин	578
2, 2'-Дихлордиэтиловый эфир	985
Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль	575
2, 4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль	48
2, 6-Дихлор-4-нитроанилин	44
2, 2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль	572
3, 4-Дихлорпропионанилид	580
2, 4-Дихлортолуол	564
Дихлоруксусная кислота	583
2-[(2, 6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль	576
2, 4-Дихлорфеноксиксусная кислота	582
Дихлотиазид	438
Дициклобутилиден	1489
Дициклогексиладипинат	588
Дициклогексилглутарат	589
Дициклогексилсукцинат	590
Дициклопентадиен	1283
Диэтанолламин	421
Диэтиламинометилловый эфир	1552
N, N-Диэтиламинометилэтоксисилан	615
Диэтиламинопропиламин	608
2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2, 6-диметиланилид	595
2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2, -4, 6-триметиланилид, гидрохлорид	596
Диэтиламиноэтилметакрилат	602
Диэтиламониевая соль моногидрат	695
Диэтиламония 2, 5-дигидроксibenзолсульфонат	594
Ди (2-этилгексил) терефталат	606
Диэтилдихлорсилан	561
Диэтиленамидоксид	1286
Диэтиленгликоля метиловый эфир	924
Диэтилендиамин	1028
Диэтилендиоксид	525
Диэтилтолуиламида	612
N, N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат	619
Диэтилфталат	603
Диэтилэтанолламин	598
2, 12-Диэтоксibenбензимидазо [2, 1в:1', 2'-j]-бензо [1, m, n]-3, 8-фенантролин-6, 9-дион в смеси с 3, 12-диметоксibenбензимидазо [2, 1-в:1', 2'-j]-бензо [1, m, n]-3, 8-фенантролин-8, 17-дионом	723
3, 4-Диэтоксифенилуксусная кислота	625
ДКС-фенилглицин	905
Дозанекс	478
Доксициклин тозилат	361
Доксициклин	629
Дроперидол	1445
Дротаверина гидрохлорид	624
ДХФК	492
ДЭМ-31	1047
ДЭФА-ДЭФУК	626
ДЭФУК	625
Еноксапарин	283
Жасминовый альдегид	1022
Железо глицерофосфат	1100
Железо лактат	332
Железо нитрат	632
Железо стеарат	995
Задитен	427
Зантак	450
Зенкор	42
ианкобаламин	455
Ибупрофен	644
Известь негашеная	687
Изоамилацетат	803
Изоборнеол	1341
Изобутилбензол	857

Изобутил-4,6-динитрофенол	859
Изобутилен	856
Изобутилизобутират	860
Изобутилизооктилдитиофосфорная кислота	366
Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир	614
Изобутилсалицилат	858
Изовалеральдегид	799
Изовалериановая кислота	801
Изовалериановой кислоты метиловый эфир	824
Изовалериановый альдегид	799
Изододецилен	1102
Изододециловый спирт	872
Изоиндан	902
Изокапроновая кислота	840
Изокапроновой кислоты хлорангидрид	841
Изомасляная кислота	863
Изомасляной кислоты изобутиловый эфир	860
Изомасляной кислоты метиловый эфир	826
Изоникотиновая кислота	1038
Изоникотиновой кислоты этиловый эфир	1557
Изопропил хлористый	1469
Изопропиламин	66
1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид	890
Изопропилацетат	891
3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид	893
2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин	897
Изопропилметакарборан	895
4-Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан	898
Изопропилнитрат	899
Изопропилпальмитат	894
N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	903
Изосорбид мононитрат	385
Изофорон	1352
Изофталеваая кислота	168
1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метилбензол	818
Изоэвгенол	324
Имизин	405
Имипротрин	532
Ингибитор БТА	173
Ингибитор коррозии ВХ-Л-49	1398
Ингибитор коррозии ФАН	82
Индантрон	727
Индап	73
Индапамид	73
Индапсан	73
Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль	725
Индигокармин	725
Индонафтен	667
Инозин	1218
мезо-Инозит	262
бета-Ионон	1349
Иралия	1350
Ирганокс 1010	180
Иттрий оксисульфид	669
ИХП-14М	610
ИХП-14М-МН	468
Йодамид	125
Йодоформ	1339
Йодпирон	672
10-(п-Йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир	1551
Кадмий стеарат	996
Калий бисульфат	675
Калий йодновато-кислый	676
Калий пероксоборат	674
Калий стеарат	997

Калий сульфат однозамещенный	675
Калий уксуснокислый	122
Калимагnezия аммониевая	103
Калия оротат	531
Калия-магния сульфат аммониевый	103
Кальций добезилат	412
Кальций лактат	333
Кальций фосфат двузамещенный двуводный	681
Кальций фосфат	684
Кампсол	790
Камфен	475
Капотен	781
Капронил хлористый	272
Капроновой кислоты хлорангидрид	272
Каптоприл	781
Каратан	807
Карбазол	439
Карбамазепин	386
Карбамат МН	467
Карбендиазим	792
Карбенициллин	698
Карбинол	919
Карбоксиамин	830
Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль	698
Карбоксим	813
Карбоксиметилизотиомочевина	788
Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль	944
Карболин	1288
Карбофуран	403
бета-Карбоэтоксизопрропил-бета-карбометоксизопрропиламин	830
3-Карбоэтоксипиперидон-2	1556
Кардюра Е-10	1512
Карфедон	1405
Карфециллин	534
Катализатор К-16	1207
Кватернидин	1105
Квинтор	431
Кеталар	790
Кетамин	790
Кетанов	161
Кетоконазол	129
Кеторол	161
Кеторолак трометамин	161
Кетотифен	427
Китацин	152
Кларитин	1543
Кларотадин	1543
Кобальт хлорид	708
Кокарбоксилазы гидрохлорид	1315
Компонента 616М	305
Компонента голубая ЗГ-97	443
Компонента ЗЖ-165	1459
Компонента Н-596	1458
Коринфар	465
Коричный альдегид	1407
Коричный спирт	1408
Корунд белый	1117
Краситель органический дисперсный	909
Крезидин	48
Кремний четыреххлористый	735
Кротонат	807
Кротоновая кислота	241
Ксантинола никотинат	402
Ксидифон	341
L-Ксилогексулоза	1260

КССБ-2	711
Лазикс (Ю)	74
Лакрис 20	1060
Лакрис 25 т	1059
Лакрис АТМ	1063
Лакрис М-90	1063
Лактобиоза	258
Лактоза моногидрат	258
Лактон	907
гамма-Лактон-3- (3-окса-7-альфа-тиоацетил-17-бета-гидрокси-4-андростен-17-альфа-ил)	130
Лантан оксид	744
Лантан фторид	745
Левомицетин	558
Ленацил	440
Лецедил	35
Лигнотин	754
Лидокаин-основание	595
Лимонной кислоты динатриевая соль	350
Лимонной кислоты тринатриевая соль	330
Линалоол	481
Линалоола ацетат	482
Линолилацетат	482
Линурон	579
Липоевая кислота	541
Листенон	459
Лития оксибутират	303
Ловастатин	264
Лоперамид гидрохлорид	1472
ЛСТМ-Г	755
гамма-Лутидин	487
М-100	288
М-14 ВВ	1060
М-42	1050
Магний полиборид	765
Магний сульфат семиводный	767
Магния стеарат	998
Малеимид	1394
Малеиновая кислота	1524
Малеиновой кислоты дибутиловый эфир	398
Малеиновой кислоты диэтиловый эфир	605
Малеиновой кислоты натриевая соль, тригидрат	240
Малонилмочевина	1039
Малоновой кислоты диэтиловый эфир	617
Малоновый эфир	617
Манинил	1473
Манутекс РС	17
Марганец стеарат	999
Масляной кислоты бутиловый эфир	244
Масляной кислоты метиловый эфир	800
Масляной кислоты пропиловый эфир	1106
Масляной кислоты этиловый эфир	1535
Мебикар	1292
Мевакор	261
Медь стеарат	1000
Мезитилен	1340
Мезокс-к	516
Мезокаин	597
Мекопроп	884
Мексидол	321
Мел	686
п-Ментандиол-1,8 моногидрат	779
Ментанилацетат	780
п-Ментен-1-ол-8	1351
Ментол рацемический	898

Мерказолил	424
Меркаптоуксусная кислота	783
Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир	1511
Металаксил	814
Металлилхлорид	882
Метациклин	786
Метацил, метилурацил	416
Метизовалерат	824
Метиладипинат	804
2-Метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-формамидометил) пиримидин	53
N-Метил-p-аминофенол сульфат	312
альфа-Метилбензиловый спирт	1414
o-, m-, p-Метилбензойной кислоты диэтиламид	612
N-(p-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина	242
Метилбутират	800
Метилгептенон	806
4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан	815
Метилдигликоль	924
Метилдиэтаноламин	422
4,4-Метилендифенилизотиоцианат	818
Метиленхлорид	673
Метилизобутират	826
Метилизопропениловый эфир	917
1-Метил-3-изопропилбензол	827
1-Метил-4-изопропилбензол	828
Метилкапроат	805
Метилкарбамат	403
N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир	873
Метилкарбитол	924
1-Метил-2-меркаптоимидазол	424
3-Метилмеркаптопропаналь	866
Метилмеркаптопропионовый альдегид	866
5-Метил-2-метоксианилин	49
Метилнабат	467
альфа-Метилловый эфир пропиленгликоля	916
6-Метилпипеколиновая кислота	844
6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид	845
4-Метил-1-пиперазинамин	52
4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтил-амид	613
N-Метил-2-пирролидон	853
2-Метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино)этиловый эфир	602
2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	1302
Метилтестостерон	313
4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевоый ангидрид	864
Метилфенилкарбонилацетат	1418
Метилфенилкарбинол	1414
5-Метилфурфурол	1432
Метилцеллозольв	923
2-Метил-5-этилазин	900
2-Метил-6-этиланилин	57
Метилэтилкетон	239
Метиоприл	131
Метирам	1078
1-Метокси-4-бромбензол	224
3-Метокси-4-гидроксибензилиденгидразид изоникотиновой кислоты	325
5-(p-[N-(3-Метоксипиридазинил-6)сульфамидо]фенилазо)салициловая кислота	323
Метоксирон	478
3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо)]-3-метоксипиридазин	915
Метоксихлор	516
Метол	312
Метронидазол	834
Миацид БТ	227
19-Микозаминилнистатинолид	39
Микозорал	129

Милдекс	807
Мимбутол	1519
Миорелаксин	459
Мирцен	825
Молинат	1536
Молочная кислота	334
Молочный сахар	258
Моноазокраситель	909
Моно-2-аминоэтилсульфат	93
Монобутиловый эфир диэтиленгликоля	252
Моногерман	289
Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир	1305
Монокорунд	1117
Монометиладипинат	804
Монометилтерефталата амид	794
Моносилан	1237
Монохлорами́н ХВ	554
Монохлоруксусная кислота	1474
Монохлорфенилксиллилэтан	501
Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион	1492
Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля	1574
Моноэтиловый эфир резорцина	348
Морацизина гидрохлорид	1554
Морфолин	1286
Муравьиной кислоты натриевая соль	1431
Муравьиной кислоты пентиловый эфир	1023
Муравьиной кислоты этиловый эфир	1562
2М-4ХП	884
МЭ-344	347
Напроксен	913
НАТА	1370
Натр едкий	937
Натрий 2-этилкапроат	1537
Натрий ацетат трехводный	124
Натрий ацетат	123
Натрий бензоинокислый	158
Натрий бисульфит	939
Натрий дигидроортофосфат	941
Натрий дифосфат	942
Натрий карбонат однозамещенный	936
Натрий кремнекислый	948
Натрий малеиновокислый 3-водный	240
Натрий надборнокислый	935
Натрий оксибутират	304
Натрий олеат	1006
Натрий ортофосфат	951
Натрий перборат	935
Натрий пирофосфат	942
Натрий сернокислый кислый	938
Натрий сульфат однозамещенный, гидрат	938
Натрий сульфит однозамещенный	939
Натрий тиопентал	1024
Нафталевый ангидрид	954
Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид	954
Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид	171
Нафтам-2	1404
Нафтизин гидрохлорид	429
Нафтизин нитрат	430
альфа-Нафтиламин	61
2-Нафтиламиносульфо кислота	62
Неодим фторид	956
Неозон Д	1404
Неонол 2В 1317-12	1569
Неонол АФ-12	9
Неонол АФ-14	8

Неонол П 1215-12	1570
Неопентилгликоль	489
Неопинамин-форте	1289
Неорон	896
Неролидол	1344
Нефрас ЧС 94/99	285
Нивалин	263
Низорал	129
Никодин	318
Никотинамид	1036
Никотиновая кислота	1037
Никотиновой кислоты амид	1036
Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль	1035
Ниобий (+5) оксид	961
Нипагин	808
Нипазол	1107
Нистатин	39
Нитазол	126
п-Нитроанизол	914
п-Нитро-альфа-ацетиламино-бета-гидроксипропиофенон	316
п-Нитроацетофенон	964
п-Нитробензамидин хлоргидрат	967
п-Нитробензойная кислота	965
4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид	966
Нитроглицерол	384
Нитроксолин	975
N-Нитро-N-метил-2, 4, 6-тринитроанилин	51
Нитрона пыль	1061
Нитропиридон	835
Нитросорбид	384
п-Нитростирола оксид	976
п-Нитрофенетол	977
n-Нитрофторбензол	971
N- (5-Нитро-2-фурфурилиден) -3'-амино-2-оксазолон	974
1- (5-Нитрофурфурилиден) семикарбазид	973
5-Нитрофурфурол	973
3-Нитро-4-хлоранилин	63
Нитрохлороформ	1376
Ницерголин	226
Новогепарин	286
Новокаина гидрохлорид	600
Новокаина основание	599
Новокаионамид	46
Нозепам	308
5-НОК	975
гамма-Ноналактон	433
Норборнадиен	202
Норборнен	203
Норсульфазол	77
Но-шпа	624
Оксапат	593
Оксациллин-натрий	477
3, 3'-Оксидианилин	377
Оксилидин	163
гамма-Оксимасляная кислота литиевая соль	303
Оксим банвела Д	568
Оксиметильное соединение	316
Оксинафтойная кислота	327
Оксипиримидин	897
L-Оксипролин	329
Оксиран	918
5-Окситриптамин адипинат	94
Оксифос-150	368
Оксифос-23А	367
Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	342

Оксиэтилкрахмал	344
1- (бета-Оксиэтил) -2-метил-5-нитроимидазол	834
2-Оксопиперидин-3-карбоновая кислота этиловый эфир	1556
2-Оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид	990
Октадекановой кислоты алюминиевая соль	992
Октадекановой кислоты аммониевая соль	993
Октадекановой кислоты бариевая соль	994
Октадекановой кислоты железная соль	995
Октадекановой кислоты кадмиевая соль	996
Октадекановой кислоты калиевая соль	997
Октадекановой кислоты марганцевая соль	999
Октадекановой кислоты медная соль	1000
Октадекановой кислоты свинцовая соль	1001
Октадекановой кислоты цинковая соль	1003
Октадекановой кислоты серебряная соль	1002
цис-Октадец-9-еновая кислота	1005
Олеиновая кислота	1005
Олеиновой кислоты натриевая соль	1006
Олифен	1052
Ондансетрон-основание	1284
Ордрам	1536
Орнид	234
Ороназол	129
Оротовая кислота	533
Ортофен	576
Основание Манниха	189
Отрин	1487
Офлоксацин	1447
Пальмитиновая кислота	266
Пантоцид	563
Паркопан	1413
Пармидин	183
Пасомицин	435
Педифен	611
Пектофоетидин	1017
Пенициллин-фау	1423
Пентаметилен	1502
Пентаметиленимин	1030
1, 2, 2, 6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат	1019
Пентахлораминопиколин	45
Пентахлорфенол	328
Пентаэритрит	415
Пентифин	1031
Пентоксифиллин	479
Пепторан	450
Пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир	506
Пербромдифениловый эфир	983
Пербромдифенилоксид	983
Первичный ацетиленовый карбинол	843
Перекись водорода	434
Перметриновая кислота	471
Перметриновой кислоты хлорангидрид	470
Перметриновой кислоты этиловый эфир	1544
Перфтор-2-метилпроп-1-ен	1008
Перфторбутены	1007
Перфторгептановая кислота	1338
Перфторизобутилен	1008
Перфторметантиол	1359
Перфторметилмеркаптан	1359
Перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламид	284
Перфторпропил-перфторвиниловый эфир	288
2-Перфторпропоксиперфторпропановой кислоты фторангидрид	1300
Перфторэнантовая кислота	1338
Пефлоксацин	426
Пикамилон	1035

Пиклорам	79
2-Пиколин	850
3-Пиколин	851
4-Пиколин	852
Пиперазина адипинат	1029
2- (4-Пиперонил-1-пиперазинил) пиримидин	159
Пипольфен	1348
Пиразинамид	1032
Пирацетам	990
Пирен	175
Пирибедил	159
2, 6-Пиридиндиметанолбис (метилкарбамат)	183
Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламин	318
Пиридоксина гидрохлорид	837
2, 4, 6 (1Н, 3Н, 5Н) -Пиримидинтрион	1334
Пирилен	1019
Пирокарбонат	192
Пирокатехин	409
Пиромекаин	249
Пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир	192
цис-Платина	378
Поваренная соль	952
Поливинилбутираль	1073
Поливиниловый спирт	1071
Поликарбацин	1078
Поликарбонат	1057
Полирам	1078
Поли-2, 2- (4, 4' -фенокси) пропанкарбонат	1057
Полиэтилен	1072
Полиэтилентерефталат	1065
Предиан	264
Продукт АГМ-9	71
Продукт АДЭ-3	615
Продукт ЗП-24	187
Прозерин	473
Прокаинамид	46
Проноран	159
Пропазин	404
1, 3-Пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир	589
Пропанид	580
Пропановой кислоты 3, 4-дихлоранилид	580
Пропилбутират	1106
Пропилена тетрамер	1102
Пропилена тримеры	1103
Пропиленгликоль	1098
Пропиленгликолькарбонат	817
Пропилйодон	1108
бета-Пропил-альфа-этилакролеин	1538
Пропионовой кислоты бутиловый эфир	248
Пропионовой кислоты гамма-лактон-3- (17бета-гидрокси-3-гидроксиандроста-4, 6-диен-17альфа-ил)	108
Пропионовой кислоты гамма-лактон-3- (17альфа-гидрокси-7-метоксиандроста-3, 5-диен-17альфа-ил)	907
Пропионовой кислоты метиловый эфир	861
Пропионовой кислоты 3-метокси-17бета-спиро-оксираниландроста-3, 5-диен	918
Пропионовой кислоты пропиловый эфир	1109
Пропионовой кислоты хлорангидрид	1112
Пропионовой кислоты этиловый эфир	1558
Протосубтилин	1115
Пуривелл	478
Пфлацин	426
ПЭП-971	733
Ранигаст	450
Ранисан	450
Ранитидин	450

Ранкотекс	884
Ратиндан	543
Раундап	1435
Рацемат	898
Реагент ПАФ-13А	1077
Резорцин	410
Ремантадин	99
Ренитек	1568
Ретинола ацетат	793
Рефлан	522
Рибоксин	1218
Рибофлавин фосфат	1216
Риванол	1567
Ридомил	814
Риодоксол	419
Рифампицин SV	846
Рицид П	152
Родопол-23	736
Ромпаркин	1413
Рутин	360
Сайфос	461
Салазопиридазин	323
Салициловая кислота	302
Сальбутамол	505
Салюзид	695
Сантохин	437
Сахарин	172
Свинец стеарат	1001
Себаценовой кислоты гексаметилендиамин аддукт	374
Себаценовой кислоты дибутиловый эфир	399
Себаценовой кислоты ди (втор-октиловый) эфир	607
Себаценовой кислоты диметиловый эфир	460
Сегидрин	292
Сегнетова соль	413
Секотамин	1514
Семикарбазон	973
Сера хлорид	1232
Серебра стеарат	1002
Серной кислоты диметиловый эфир	490
Серотонин адипинат	94
Сиднокарб	877
Силилхромат	197
Силубин	246
Синтетический аналог витамина К3	425
Синтомицин	558
Синэстрол	622
Скандия оксид	1242
Сколин	459
Сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций С8-10	364
Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1	823
Совиракс	38
Сода кальцинированная	945
Сода каустическая	937
Соль Мора	631
Сольвент оранжевый 5	715
Сополимер ВА-15	1184
Сополимер марки МСН	1058
Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата	1060
Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола	1059
Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты	1074
Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты	1058
Сополимер формальдегида с диоксоланом, СДФ	1062
Сорбиновая кислота	271
Д-Сорбит	357

Спиробромин	182
Спиродиен	108
Спиринолактон	130
Стабилизатор глинистых буровых растворов	699
Стабилизатор КК-13	180
Стеариловый спирт	1004
Стиралацетат	1418
Стрептомицина сульфат	20
Стугерон	547
Субстанция Экосепт	1054
Сукральфат	265
Суксаметоний	459
Суксинилхолин	459
Сульсен	1229
Сульфаниламидобензоат натрия	84
Сульфадимезин	41
Сульфален	58
Сульфаметоксазол	23
Сульфаминовая кислота	75
7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиа-диазин-1,1-диоксид	438
Сульфамонетоксин	60
Сульфаниловой кислоты N(4,6-диметилпиримидин-2-ил) амид	41
Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид	19
Сульфаниловой кислоты N(3-метоксипиразинил-2) амид	58
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил) -амид	59
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил) -амид	60
Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил) амид	72
Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил)-2-амид	77
Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил) амид	88
Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) амид	97
Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) амид, натриевая соль	98
Сульфантрол	84
Сульфапиридазин	59
Сульфацил растворимый	85
Сульфенамид БТ	604
Сульфидофос	476
Сульфимид 2-бензойной кислоты	172
о-Сульфобензойной кислоты имид	172
Сульфокамфорная кислота	1342
Сульфолан	1287
2-(4-Сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль	84
Супражил MNS/90	819
Супражил WP	193
Суффикс БВ	892
Суффикс	162
Т-10	472
Танафлон	1272
Таревид	431
Тауфон	91
Текан	1370
Тексанол-эфирный спирт	1346
Теofilлин	406
Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил) овый эфир	606
Терефталоила дихлорид	167
альфа-Терпенилацетат	137
Терпингидрат	779
альфа-Терпинеол	1351
Тетраалкофен ПЭ	180
Тетрабромдифенилолпропан	646
1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин	336
Тетрагидрофуриловый спирт	1290
Тетрал	492
Тетралин	1285

Тетралон	336
Тетраметилendiэтилентетрамин	591
Тетраметиленимин	1039
d-Тетраметрин	1289
Тетрафтордибромэтан	394
2, 2, 3, 3-Тетрафторпропилметакрилат	1302
2, 2, 3, 3-Тетрафторпропил-альфа-фторакрилат	1303
2, 3, 5, 6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир	492
3, 4, 5, 6-Тетрахлор-2-трихлорметилпиридин	1308
Тетраэтиленпентаамин	92
Тетраэтилортосиликат	1311
Тиамин фосфорный эфир	55
Тиаминхлорид фармакопейный	55
Тинкал	950
Тинувин-350	174
Тиоанилид синтетических жирных кислот C5-6	1312
Тиогликолевая кислота	783
Тиоиндол	875
Тиокарбонилтетрахлорид	1359
Тиомочевина	1314
Тиотриазазин	868
Тиоуксусная кислота	1317
3-Толлилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино) фениловый эфир	912
m-Толуилендиамин	379
Толуол-2-сульфо кислота	795
Толуол-3-сульфо кислота	796
Толуол-4-сульфо кислота	797
Томерзол	1573
Торадол	161
Тордон	79
Торолак	161
Трамадола гидрохлорид	449
Трамал	449
Трентал	479
Треоамины	1327
Третичный ацетиленовый карбинол	842
Триазин	50
Триаллиламин	1355
Триаминобензанилид	36
2, 4, 6-Триброманилин	78
Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута	737
3, 4, 5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль	418
Тригидроперфторгептиловый спирт	1336
Тридециловый спирт	1337
1, 2, 4-Трикарбоксибензол	170
Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3%	1357
Тримеллитовая кислота	170
Тример оксида перфторпропилена	1299
1, 1'-Триметиленбис (4-гидроксиминометилпиридиний бромид)	1097
1, 1', 4, 4', 4"-Триметиленбис- (4-сульфанилилсульфаниламид)	1298
Триметилкарбинол	855
2, 6, 6-Триметил-1- (2-метилкарбонилвинил) циклогексен-1	1349
Триметилпропан диаллиловый эфир	195
2, 2, 4-Триметил-1, 3-пентадиолмоно (2-метилпропаноат)	1346
Триметин	1345
Триметоприм	1354
Три-n-бутиламин	1329
Триомбрин	380
Трисамин	1333
Трисбен-200	1371
0, 0, 0-Трис (толил) фосфат	1357
Трифторалин	522
Трифторметансульфофторид	1362
3-Трифторметиланилин	1363
альфа, альфа, альфа-Трифтор-m-толуидин	1363

1-Трихлорметил-4-хлорбензол	1375
2, 3, 6-Трихлортолуол	869
3, 4, 5-Трихлор-2-трихлорметилпиридин	1374
Трихлоруксусной кислоты натриевая соль	1370
Трихопол	834
Триэтаноламин	1335
Триэтиленгликоль диацетат	527
Триэтиленгликоль	526
Триэтилендиамин	362
Триэтилентетрамин	179
ТХАН	1370
ТХУ	1370
Углерода сероокись	1388
Углерода хлорокись	694
Уксусной кислоты бромангидрид	128
Уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир	228
Уксусной кислоты 4-трет-бутилциклогексильный эфир	512
Уксусной кислоты 3, 7-диметилокта-1, 6-диениловый эфир	482
Уксусной кислоты N-(2, 6-дихлорфенил) амид	577
Уксусной кислоты изопентиловый эфир	803
Уксусной кислоты изопропиловый эфир	891
Уксусной кислоты калиевая соль	122
Уксусной кислоты 2-фенилэтиловый эфир	1418
Уксусной кислоты 2-этилгексильный эфир	1539
Уксусной кислоты 2-этоксипропиловый эфир	1572
Ундецил бромистый	231
Унитиол	446
Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль	531
Уросульфат	19
Урсол	372
Фамотидин	35
Фемергин	1514
Феназид	363
Фенасал	339
Фенбутол	190
n-Фенетидин	101
Фенибут	83
Фенигидин	465
Фенизобромлат	896
Феникаберан	1421
2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль	82
Фенилацетонитрил	156
2-Фенилвинилметанол	1408
D-(-)-Фенилглицин	86
N, N'-(1, 3-Фенилен) бис (малеиновой кислоты имид)	1394
1, 2-Фенилендиамин	370
m-Фенилендиамин	371
o-Фенилендиамин	370
p-Фенилендиамин	372
o-Фенилен-1, 2-диамин	370
Фенилен-1, 4-диамин дигидрохлорид	373
N, N'-Фенилендималеимид	1394
2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил) индандион-1, 3	902
N-[(3-Фенилкарбамоилокси) фенил] карбаминовой кислоты этиловый эфир	1560
N-Фенилкарбамоил-3-(бета-фенилизопропил) сиднонимин	877
Фенилксиллилэтан	495
Фенилмалоновая кислота	1396
1-Фенил-3-метилпиразолон-5	874
Фенилциклогексан	1494
1-Фенилэтиловый спирт	1415
2-Фенилэтиловый спирт	1416
2-(Фенил-4-этилфенилацетил) индандион-1, 3	1561
Фенкарол	5456
Фенмедифам	912
Фенобарбитал	1419

Фенозан 1	798
Фенозан 23	180
Фенозан 28	181
Фенозан 30	191
Феноксibenзол	986
6- (альфа-Феноксикарбонил) фенилацетамидопенициллановой кислоты натриевая соль	534
Феноксиметилпенициллин	1423
Феноксисукусная кислота	1424
Ферамид	559
ФКЭ	495
Флакозид	802
Флаксипарин	283
Флуоресцеин	420
Фоксим	623
Форидон	464
Формальгликоль	530
Фосген	694
Фоскарбан	829
Фосулен	1435
N- (Фосфометил) аминокусусная кислота	1435
Фосфопаг	1049
Фосфор оксихлорид	1438
Фосфор тетраxлорид	1309
Фосфор хлороокись	1438
Фосфора тиотрихлорид	1316
Фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир	393
Фосфорной кислоты магниевая соль трехводная	762
Фосфорной кислоты трибутиловый эфир	1330
Фосфотиамин	54
Фреон-13	1368
Фреон-14	1301
Фреон-23	1358
Фреон-113	1367
Фреон 114В2	394
Фреон-116	275
Фреон 132-В	560
Фреон-134А	1304
Фреон-152	552
Фреон-218	1009
Фреон-329	349
бета-D-Фруктофуранозил-альфа-D-глюкопиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль	265
Фтазин	915
Фталевой кислоты бензиловый эфир	150
Фталевой кислоты диаллиловый эфир	536
Фталевой кислоты дибутиловый эфир	396
Фталевой кислоты дигексиловый эфир	400
Фталевой кислоты дидодециловый эфир	444
Фталевой кислоты диизододециловый эфир	445
Фталевой кислоты диэтиловый эфир	603
N-Фталил-5-бензилокситриптамин	1400
Фтивазид	325
2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	1303
2-Фторанизол	920
3-Фторанизол	921
4-Фторанизол	922
Фторацизин	1365
2-Фтортолуол	878
4-Фтортолуол	879
Фторэтилен	1448
Фумитокс	838
Фунабен	792
Фурагин	836
Фурадан	403

Фурадонин	972
Фуразолидон	974
Фурантрил	74
Фурацилин	973
Фуросемид	74
Фурфуран	1449
Фурфуриламид	1450
Хардин	831
п-Хинондиоксим	1490
Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид	546
Хитозамин	34
Хитозан	1051
Хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба	1056
Хитозан из панциря камчатского краба	1044
Хладон 227ea	287
Хлоракон	1397
альфа-Хлорацетанилид	1412
3-Хлорацетилиндоп	133
о-Хлорбензойная кислота	1454
п-Хлорбензолсульфоукислоты хлорамида натриевая соль	554
п-Хлорбензотрихлорид	1375
Хлорбромметан	232
N- (6-Хлоргексил) -N' - (гидроксиэтил) мочевины	347
Хлоргидринстирол	1457
2'-Хлор-5'- [гамма- (2", 4"-ди-трет-амилфеноксид) бутиро- пламино] анилид-альфа- (4-карбоксийфеноксид) пивалоилуксусной кислоты	1458
2-Хлор-5- [гамма- (2, 4-ди-трет-амилфеноксид) бутиро-иламино] анилид триметилуксусной кислоты	1459
2-Хлор-2, 6-диметилацетоксианилид	1460
Хлорекс	985
Хлор-ИФК	904
Хлоркеталь	883
Хлоркетон	1456
Хлорметациклин тозилат	441
3-Хлормолочная кислота	340
3-Хлормолочной кислоты метиловый эфир	809
Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир	885
2-Хлор-5-нитроанилин	64
Хлорнорборнен	1455
Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100	1461
Хлорпикрин	1376
Хлорпинаколин	499
Хлорпирифос	618
Хлорпропамид	1111
4-Хлор-N- [(пропиламино) карбонил] бензолсульфонамид	1111
альфа-Хлорпропионовая кислота	1470
3-Хлорпропионовой кислоты бензиламид	1397
Хлорпрофам	904
5-Хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид	336
Хлортал	492
Хлорталдиметил	492
Хлоруксусная кислота	1474
Хлоруксусной кислоты анилид	1412
Хлоруксусной кислоты диэтиламид	621
Хлоруксусной кислоты натриевая соль	1453
Хлоруксусной кислоты этиловый эфир	1563
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	904
4-Хлор-N- (2-фурилметил) -5-сульфамоилантрахиноновая кислота	74
Хлорхинальдол	567
Хлорэтон	1373
Холестерина бензоат	1477
Холинхлорид	346
Хром-лигносульфонат	979
ЦДБА-карбазол	1495
Целлозольвацетат	1572

Целлюлоза 2-гидроксипропиловый метиловый эфир	331
Целлюлоза метиловый эфир	886
Цепорекс	81
Цефадроксил	32
Цефазолин натрия	867
Цефалексин	81
Цианбензойной кислоты метиловый эфир	887
Цианистый метан	139
Цианогуанидин	585
Цианометан	139
(RS)-альфа-Циано-3-феноксibenзил- (IR) цис, транс-хризантемат	1488
Цианпропионовой кислоты метиловый эфир	888
бета-Цианпропионовый альдегид	1486
Циануксусной кислоты этиловый эфир	1564
Цианурхлорид	1378
Цидокор	1435
4-Циклогексиланилин сульфат	89
p-Циклогексиланилин сульфат	89
Циклодол	1413
m-Цимол	827
p-Цимол	828
Цинк метионат	56
Цинк стеарат	1003
Цинк фосфат (однозамещенный)	1504
Цинк хлорид	1505
Цинка фталоцианин сульфонат	1442
транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин	547
Циннаризин	547
Ципро	431
Ципробай	431
Ципрофлоксацин гидрохлорид	431
Цистамин	540
Цитрат тринатрия	330
Цитронеллаль	483
Цитронеллол	484
d-d-T-Цифенотрин)	1488
Щавелевая кислота	1521
Щавелевой кислоты аммониевая соль	1520
Щавелевой кислоты пиридиндиамид	194
ЭМ-30	1046
Эмоксипин	314
Эналаприла малеат	1568
Энантил хлористый	256
Энантовой кислоты хлорангидрид	286
Энап	1568
Энрофлоксацин	432
Энтазин	1029
Эпигидриновый спирт	987
1,2-Эпоксипропанол-3	987
Эргокальциферол	1227
Эргостатриен-5,7,22-ол-3	1515
Эргостерин	1515
Эрготартрат	1514
Эритромицин	1332
Этазол натрия	98
Этазол растворимый	98
Этазол	97
Этамбутол	1519
Этамзилат	594
1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир	590
бета-Этанолгидразин	988
Этантиоловая кислота	1317
Этафос	581
Этацизин	1547
5-Этенилбицикло [2,2,1] гепт-2-ен	1523

2-Этенилпиридин	1525
Этилацетоацетат	1555
Этилбензиланилин	157
Этилбромид	233
Этил-п-бутил-п-ацетил-3-аминопропионат	243
Этилбутират	1535
Этилдихлорсилан	584
Этиленгликоль	1522
цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота	1524
Этиленхлоргидрин	1476
Этилиденнорборнен	1549
2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль	1537
Этилкарбитол	1574
2-Этил-6-метил-3-оксипиридин, сукцинат	321
N-Этилморфолин	1553
Этиловый эфир этиленгликоля	1571
4-Этилпергидро-1,4-оксазин	1553
Этилсиликат	1311
Этилстирол	1532
0-Этил-N- (п-сульфофенил) тиокарбамат натрия	1428
Этилтрихлорсилан	1380
Этилфенацин	1561
5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота	1419
Этилцеллозольв	1571
Этинилвинилбутиловый эфир	251
Этиотраст	1551
Этмозин	1554
4-Этоксанилин	101
2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактат	1567
2-Этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин	1547
3-Этоксифенол	348
Этриол	1540
Эфиркеталь	497
Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C8-10	365
Ялан	1536
Янтарной кислоты бета-диметиловый эфир	459
Dow Corning (R)2-4242	1079
NOBS	978

Дополнения к приложению 1

Вещество	Порядковый номер
Витаглутам	10
Гризеофульвин	24
Гризин	24
Дикарбамин	7
Ингамин	7
3-Карен	19
4-Кетоизофорон	20

Метил-трет-амиловый эфир	13
п-Нитротолуол	11
4-Оксоизофорон	20
альфа-Пинен	18
2-Пинен	18
Салицилальдегид	2
Сибазон	23
Соланон	14
Фузидин натрий	1

(введено [Дополнением N 1](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 N 11)

Вещество	Порядковый номер
Папаверина гидрохлорид	1
Пропиленгликоль метиловый эфир пропионат	5
Пропиленгликоль фениловый эфир	7
Пропиленгликоль альфа-этиловый эфир	8
Силикон L-6900	6
Фреон 141; фреон 141b	2
1-0-Этилпропиленгликоль	8

(введено [Дополнением N 2](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 47)

КонсультантПлюс: примечание.
Данная таблица на регистрацию в Минюст России не представлялась.

Вещество	Порядковый номер
бета-Аминопропионитрил	1
Бутилгликоль	3

Бутилглицоляцетат	4
Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата	4
Бутилцеллозольв	3
Бутилцеллозольвацетат	4
Бутоксиполиэтиленполипропиленгликоль	11
бета-п-Дибутиламиноэтанол	6
N,N-Дибутил-2-гидроксиэтиламин;	6
Диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты	4
Изотридекан-1-ол/	7
Нитрил бета-аланина	1
Нитрил-3-аминопропионовой кислоты	1
Пирановый спирт	10
Пиранол	10
Сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана	11
Этилбензол гидропероксид	5
Этилбензол гидроперикись	5
Этиленгликоль монобутиловый эфир	3

(введено [Дополнением N 6](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 N 98)

Приложение 2

(справочно)

УКАЗАТЕЛЬ
ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ, ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

А1N	14
А1V	1127
В	204
ВС13	209
ВФ3	208

BF4H	207
BN	205
B2H2K2O6	674
B2H2Na2O6	935
B2H6	388
B2Mg3	763
B4Na2O7 x H2O10	950
B12Mg	765
BaF2	141
BaH2O2	140
BaO	142
BaO2	143
BaO3S2	145
BaO3Ti	146
BaO4S	144
BiO9N3	255
C2Br2F4	394
CCaO3	686
C2Ca	685
CClF3	1368
CCl2O	694
CCl3NO2	1376
C2Cl2F3	1367
C2Cl3NaO2	1370
C6Cl7N	1308
CCoO3	709
CF4	1301
CF4O2S	1362
CF4S	1359
C2F3Cl	1369
C2F6	275
C2F6O5S2	1361
C3F8	1009
C4F6	273
C4F8	1007, 1008
C5F10O	288
C6F12O2	1300
CHF3	1358
CHF3O3S	1360
CHI3	1339
CHNaO2	1431
CHNaO3	936
CH2BrCl	232
CH2ClI	673
[[CH2O]n [C3H6O2]m] x	1062
CH3Br	220
CH3Cl	1465
CH3NO2	968
CH4	784
CH4N2S	106, 1314
CH6N4 x C2H4O6	33
CH8N2O3	104
C2H2	1565
C2H2ClNaO2	1453
C2H2Cl2F2	560
C2H2Cl2O2	583
C2H2F2	553
C2H2F4	1304
C2H2O2	1517
C2H2O4	1521
C2H3BrO	128
C2H3Cl3Si	1528
C2H3ClO2	885, 1474
C2H3F	1448
C2H3KO2	122

C2H3N	139
C2H3NO	821
C2H3NaO2	123
C2H3NaO2 x 3H2O	124
(C2H4) n	1072
C2H4F2	552
C2H4N2O4	1520
C2H4N4	585
C2H4OS	1317
(C2H4O) n	1071
C2H4O2S	783
C2H5Br	233
C2H5ClO	1476
C2H5Cl2OPS	1545
C2H5Cl3Si	1380
C2H5NO	136
C2H5NO2	90
C2H5Na3O7P2	342
C2H6Cl2Si	584
C2H6O	982
C2H6OS	491
C2H6O2	1522
C2H6O4S	490
C2H7KO7P2	341
C2H7NO3S	91, 93
C2H7N2O	988
C2H7N2O2	416
C2H7O3P	498
C2H8O7P2	343
C3C12N3NaO3	575
C3C13N3	1378
C3F6O	1366
C3HF7	287
C3H2C12N2	569
[[C3H3]n[C5H6O4]n]x	1061
C3H3C12NaO2	572
C3H3C15	1021
[C3H3N]n[C2H3Cl]m	1074
C3H4C12O2	573
C3H4C14	1307
C3H5C1O	1112
C3H5C1O2	1470
C3H5C1O3	340
C4H5NO	1486
C3H6BrNO4	227
C3H6Br2O	392
C3H6C12	571
C3H6F2O	551
C3H6NNaS2	467
C3H6N2O2S	788
C3H6O2	530, 987, 1562
C3H6O2S	782
C3H6O3	334
C3H7Br2O4P	393
C3H7CaO6P	683
C3H7C1	1469
C3H7FeO6P	1100
C3H7N	69
C3H7NaO3S3 x H2O	446
C3H7NO2	68, 970
C3H7NO2S	1507
C3H7NO3	899, 1236
C3H7O	335
C3H8NO5P	1435
C3H8O2	923, 1098

C3H8O3	1099
C3H9BrOS	1347
C3H9N	66
C3H9NO	791
C3H12NO9P3	962
C4C14	276
C4C14F6	274, 562
C4H2C12N2	570
C4H3NaO4 x H6O3	240
C4H4C12	555
C4H4KNaO6	413
C4H4N2O2	1033
C4H4N2O3	1334
C4H4O	1449
C4H4O4	1524
C4H5KNO4	116
C4H5NaO3	304
C4H5NO	1486
C4H6C12	556, 557
C4H6N2	822, 848, 849, 1500
C4H6N2S	424
C4H6O2	238, 241 250, 817
C4H6O6	414
C4H7C1	882
C4H7C1O	1456
C4H7C1O3	809
C4H7C13O	1373
C4H7LiO3	303
C4H7N3S	96
C4H7NO	319
C4H7NO3	127
C4H7NO4	118
[[C4H7O2]n[C5H9O2]n]x	1060
[C4H7O2]n[C7H12O2]m[C8H8]x	1059
C4H8	856
C4H8C1NO	1563
C4H8C12O	985
C4H8N2O3	1394
C4H8O	239, 816, 917
C4H8OS	866
C4H8O2	525, 861, 863, 1290
C4H8O2S	1287
C4H9N	1039
C4H9NO	1286
C4H9NO2	26, 247
C4H9NO2 x ClH	459
C4H9NO3	1326
[(C4H9)4P]Br	1279
C4H10C1N	503
C4H10C12Si	561
C4H10N2	1028
C4H10O	855
C4H10O2	519, 854, 916, 1571
C4H11NO2	421
C4H11NO3	1333
C4H12N2S2 x Cl2H2	540
C4H12O2	237
C4H14O3	1574
C4NiO4	958
C5C16	277
C5FeO5	633
C5HF9	349
C5H2F10O	1305
C5H3KN2O4	531
C5H4N2O4	533

C5H5NO	1101
C5H5N3O	1032
C5H5N3O3S	126
C5H6	1501
C5H6BrN5O	211
C5H6C12N2O2	469
C5H6NO	853
C5H6O	880
C5H7NO	1450
C5H7NO2	888, 1564
C5H8	1503
C5H8NNaO4	65
C5H8N2O2	472
C5H8N4O	50
C5H8O2	1020
C5H9C1O	1467
C5H9NO2	1096
C5H9NO3	329
C5H9NO4	67
[[C5H9O2]n [C8H8]1 [C3H3N]n]x	1058
C5H10	820, 1502
C5H10N6O2	523
C5H10O	799
C5H10O2	800, 801, 826, 891, 1558
C5H11N	1030
C5H11NO2	253
C5H12NO2	113
C5H12O2	489
C5H12O3	924
C5H12O3Si	1527
C5H12O4	415
C5H12Si	1526
C5H13N3	52
C5H13NO	1552
C5H13NO2	422
C5H14C1NO	346
C5H14N2	488
C5H15NO3Si	596
C5H15N3O4	451
C6HC15O	328
C6HC16N	1374
C6H2C14	1306
C6H2C16N2 x H2O	80
C6H3Br3	1328
C6H3C13N2O2	79
C6H3C15N2	45
C6H3I3O2	419
C6H4 (CHO) 2	1441
C6H4Br2	390, 391
C6H4Br3	78
C6H4Br2O	306, 307
C6H4C12N2	44
C6H4C12NNaO2S	554
C6H4C12NNaO3S	43
C6H4FNO2	971
C6H5C13N2	1379
C6H5C13Si	1409
C6H5C1N2O2	63, 64
C6H5F	1446
C6H5F5O2	1303
C6H5I	671
C6H5N3	173
C6H5NO2	1037, 1038
C6H5N3O4	520
C6H5Na3O7	330

C6H6BrN	25
C6H6N2O	1036
C6H6N2O2	1490
C6H6N2O3	29
C6H6N4O4	973, 974
C6H6Na2O7	350
C6H6O2	409, 410, 411, 1432
C6H6O3S	169
C6H7N	850, 851, 852
C6H7NaO6	741
[C6H7O2 (OH) 3-x (C4H10O) x]n	331
[C6H7O2 (OH) 3x (OCH2COOCa0,5) x]n	697
[C6H7O2 (OH) 3-x (OCH3) x]n	886
C6H8Cl3O2PS	1546
C6H8NO6	385
C6H8N2	370, 371, 372, 486, 586
C6H8N2 x C12H2	373
C6H8N2O8	384
C6H8O2	271
C6H8O6	114
C6H9C12	565, 566
C6H9C13O	870, 871
C6H9NO3	1345
C6H9N3O2	351
C6H9N3O3	834
C6H9O	842, 843
C6H10BrN2O2	47
C6H10CaO3	333
C6H10FeO3	332
C6H10O2	693
C6H10O3	1113, 1555
C6H10O4	236
C6H10O4 x C2H6I2	457
[C6H10O5]n	1482
C6H11ClO	272, 499, 841
C6H11Cl2O3P	201
C6H11N	1104
C6H11NO3	1497
C6H12	504
C6H12CaN2S4	466
C6H12ClNO	621
C6H12Cl3O4P	1381
C6H12N2	362
C6H12N2O4S2	1508
C6H12N5O2PS2	461
C6H12O2	317, 354, 740, 824, 1109, 1535
C6H12O3	1023, 1572
C6H12O6	262, 1260
C6H13ClNO5 x ClH	34
C6H13N	1493
C6H13NO	1553
C6H13NO2	28, 645, 749
C6H13NSi2	196
C6H13O2	839
C6H14N2	485
C6H14N2O	345
C6H14N2O2	757
C6H14O	984
C6H14O3	1540
C6H14O4	526
C6H14O6	357
C6H15N	901
C6H15NO	598
C6H15NO3	1335
C6H15N3	95

C6H15N5 x C1H	246
C6H15O3P	509
C6H16N2	269
C6H16O3Si	1385
C6H18NO3PS	507
C6H18N4	179
C6H18Si2	268
C7HF13O2	1338
C7H3C13O2 x C2H7N	1371
C7H3F13O	1336
C7H4C14	1375
C7H4C1NO3	966
C7H4N2O6	521
C7H5BrO	212, 213
C7H5Br2O2	215, 216, 217
C7H5C1O	165
C7H5C1O2	1454
C7H5C12NO4S	563
C7H5C13	869
C7H5I3N2O2	380
C7H5NO	1395
C7H5NO3S	172
C7H5NO4	965
C7H5N5O8	51
C7H5NaO	158
C7H6C1N3O4S2	438
C7H6C12	564
C7H6F3N	1363
C7H6O2	166
C7H6O3	302
C7H7BiO7	418
C7H7Br	221, 222, 223
C7H7BrO	224
C7H7C1	1466
C7H7F	878, 879
C7H7FO	920, 921, 922
C7H7N	1525
C7H7NO2	22, 844
C7H7NO2 x C1H	845
C7H7NO3	914
C7H7N3O2 x C1H	967
C7H8F4O2	1302
C7H8	202
C7H8N2O2	318
C7H8N4O2	406
C7H8O	908
C7H8O3S	795, 796, 797
C7H9C1	1455
C7H9N	487
C7H9NO x 1/2H2O4S	312
C7H9N3O3S	19
C7H10	203
C7H10N2	379
C7H10O	1281
C7H10O3	1511
C7H11BrO3	228
C7H11NO x C4H6O2	321
C7H12O4	617, 804
C7H13C1O2	883
C7H13NS2	468
C7H14O2	248, 803, 805, 1106
C7H14O3	815
(C7H15N3)n x (C1H)x	1048
(C7H15N3)n x (H3O4P)x	1049
C7H17BrN2O2	1343

C7H17ClO	286
C7H17NO5	810
C7H18N2	608
C7H19NOSi	615
C7H19N2O4PS	1550
C8H4C12O2	167
C8H4C16	198, 199
C8H5N7O2S	833
C8H6C12O3	582, 910
C8H6NO3	976
C8H6N2O4	518
C8H6N3NaO2	76
C8H6N4O5	972
C8H7C1O	1457
C8H7C12NO	567
C8H7C12NO2	577
C8H7C12N3O5S	48
C8H7N	156
C8H7NO3	964
C8H8Br3N	452
C8H8C1NO	1412
C8H8N4O2	877
C8H8O3	322, 338, 808, 1412
C8H8O4	168
C8H9C13O	470
C8H9N	889
C8H9NO2	337, 1557
C8H9NO3	977
C8H9N2NaO3S	85
C8H10C1O2PS	1420
C8H10C12O2	471
C8H10O	1414, 1415, 1416
C8H10O2	348, 1425
C8H11N	900, 1417
C8H11NO	49, 101, 314
C8H11NO3 x ClH	837
C8H11N5O3	38
C8H12	1489, 1530, 1531
C8H12N2	1291
CSH12N2O	897
C8H12N2O3S	40
C8H12O	251, 862
C8H12O4	605
C8H13NO3	1556
C8H14	1498
C8H14N4OS	42
C8H14N4O2	1292
C8H14O	806, 1538
C8H14O2S2	541
C8H15N7O2S3	35
C8H15NaO2	1537
C8H16N4	591
C8H16O2	244, 860
C8H18O	981
C8H18O3	252, 1386
C8H18O3Si	1529
C8H19N	395
C8H20O4Si	1311
C8H21N3	70
C8H23N5	92
C9F18O3	1299
C9H4NO2	887
C9H6N2O3	975
C9H6O6	170
C9H8	667

C9H8O		1407
C9H8O4	135,	1396
C9H9C12NO		580
C9H9NO3		794
C9H9N3O2		792
C9H9N3O2S2		77
C9H9N3O4		835
C9H10C12N2O2		579
C9H10C13N x C10H10C12N		823
C9H10O		1408
C9H10O3	864, 865,	1107
C9H11NO		447
C9H11NO2	873, 1392,	1533
C9H11NO3		1318
C9H11NO3C13PS		618
C9H11NO4S2		1428
C9H12	1282, 1340, 1523,	1549
C9H12N2O4		1327
C9H12O	876,	1406
C9H13N	57,	454
C9H14Br2O4		462
C9H14N4O2S		868
C9H14O		1352
C9H15N		1355
C9H15NO3S		781
C9H16O		689
C9H16O2		433
C9H17NOS		1536
C9H17NS2		610
C9H18		1103
C9H18NO5S2		829
C9H18O		458
C9H19C1N2O2		347
C9H20O2		537
C9H23NO3Si		71
C10H6C14O4		492
C10H7BrO2		225
C10H8C1NO		133
C10H8O		953
[C10H8O4]n		1065
C10H8O5S		417
C10H9C1N4O2S		88
C10H9C14O4P		500
C10H9N		61
C10H9NO2		793
C10H9NO3S		62
C10H10C18		1069
C10H10N2O		874
C10H10O		1393
C10H11C1O3		884
C10H11I2NO3		1108
C10H11NO2		991
C10H11N2NaO3		1035
C10H11N3O3S		23
C10H11N4NaO2S2		98
C10H12	1283, 1285,	1532
C10H12C1NO	1397,	1460
C10H12C1NO2		904
C10H12C12		456
C10H12N2O x C6H10O4		94
C10H12N2O3S		893
C10H12N2O5		859
C10H12N4O2S2		97
C10H12O		336
C10H12O2	324,	1418

C10H12O4	517
C10H12O5N4	1218
C10H13C1N2O2	478
C10H13C1N2O3	1111
C10H13C12NO3	911
C10H13NO2 x C1H	83
C10H14	827, 828, 857
C10H14C1NO2	86
C10H14NO	789
C10H14N2O	616
C10H14N5NaO13P3	2
C10H15Br	230
C10H15BrO	229
C10H15N	27
C10H15NO5S	594
C10H15O2N2C1	383
C10H15O3PS2	476
C10H16	475, 825, 1382
C10H16N2 x H2O4S	619
C10H16O	359
C10H16O4N2	185
C10H16O4S	1342
C10H18O	481, 483, 1341, 1351
C10H18O4	235
C10H18O5	192
C10H18O6	527
C10H19NO2	602
C10H20	510
C10H20N2NaO3	944
C10H20N2O4	1029
C10H20N2O4S2Zn	56
C10H20O	511, 898
C10H20O2	1539
C10H20O2 x H2O	779
C10H21N x C7H7O3S	1019
C10H21N3O	613
C10H24N2	186
C10H24N2O2 x 2HCl	1519
C10H28O	484
C11H6F17NO2	284
C11H8O3	327
C11H9NaO5S	425
C11H10	832
C11H11N3O5	836
C11H12C12N2O5	558
C11H12N2O2	1356
C11H12N2O5	316
C11H12N4O2S	58, 60
C11H12N4O3S	59
C11H13N2O	787
C11H14N2OS x C1H	1573
C11H14N2S2	604
C11H14O2N2	315
C11H14O3	506, 858
C11H15ClO	1383
C11H15C12O2PS2	581
C11H15N3O4	183
C11H16N2O2	453
C11H16O2	1384
C11H17N2NaO2S x CNa2O3	1024
C11H17O3PS	1110
C11H20NO4	830
C11H20O4	614
C11H21NO3	243
C11H23Br	231

[C11H24N3O2Cl]n	1054
C12Br10O	983
C12H6O3	954
C12H7C13	1372
C12H8C16	260
C12H9C12N	578
C12H9F2NO3	423, 1541
C12H10	121
C12H10CaO10S2	412
C12H10C12Si	545
C12H10N2O2	194
C12H10O	986, 1411
C12H10S	550
C12H11C1N2O5S	74
C12H11I3N2O4	125
C12H11N	542
C12H11NO	408
C12H12N2O	377
C12H12N2O3	1419
C12H13NO2S	428
C12H13N3	375, 544
C12H13N3O4S2	72
C12H14N2O2	1405
C12H14N4O2S	41
C12H14O4	603
C12H15N	436
C12H15NO3	403
C12H16	1494
C12H16N2O2	1491
C12H16O4	625
C12H17N x 1/2H2O4S	89
C12H17NO	612
C12H18C1N4O4PS	55
C12H18N2O3S	242
C12H18N4O4PS x H6O8P2	54
C12H20	628
C12H20N2	381
C12H20O2	482
C12H20O4	398
C12H21N x ClH	99
C12H21N2NaO2I3	448
C12H22CaO14	355
C12H22O2	512
C12H22O3	195
C12H22O4	460
C12H22O11 x H2O	258
C12H23N	587
C12H23O	137
C12H24	1102
C12H24OSi2	278
C12H24O3	1346
C12H26O	872
C12H27N	1329
C12H27O4P	1330
C12H27P	1331
C12H30N2 x 2C6H5O3S	267
C12H38Al16O15S8	265
C12-32H11-36C115-30	1461
C13H8C1N5O	881
C13H8C12N2O4	339
C13H8N4O7	524
C13H10F3N	1364
C13H10NNaO2	82
C13H11ClO	155
C13H11N2NaOS	84

C13H11NO	811
C13H11NO3	153
C13H13NO x ClH	1399
C13H14N2	376
C13H14N2 x HCl	154
C13H14N4O	36
C13H15N5O2S2Zn	1548
C13H15NO3	514
C13H16F3N3O4	522
C13H16N3NaO4S	407
C13H17NO4	513
C13H17N2O3PS	623
C13H18N2O2	440
C13H18N4O3	479
C13H18O2	644
C13H19NO4	609
C13H20N2O2	599
C13H20N2O2 x ClH	600
C13H20O	666, 1349
C13H21NO3	505
C13H21N3O x ClH	46
C13H21N5O4 x C6H5NO2	402
C13H21O3PS	152
C13H22N	1398
C13H22N2O6S	473
C13H22N4O3S	450
C13H24O3	1512
C13H28O	1337
C14H4O6	171
C14H8BrNO5S	24
C14H8O2	111
C14H9NO2	21
C14H10	110, 1391
C14H10Cl2NNaO2	576
C14H11CaO,5NO4	160
C14H12N2 x ClH	149
C14H12N2O4	1518
C14H12O3	151
C14H13F2NO3	1542
C14H13N3O3 x H2O	325
C14H13N8NaO4S3	867
C14H14N2	430
C14H14N2 x HCl	429
C14H14O3	913
C14H14O4	536
C14H15Cl2NO4	568
C14H16KNO4	905
C14H17NO2 x ClH	163
C14H18N4O	1354
C14H18O	1022
C14H19NO	437
C14H21NO2	279
C14H21N2Br2Cl	37
C14H22N2O	595
C14H22N2O3	320
C14H22N4O4 x ClH	601
C14H22O	1350
C14H24O2	496
C14H26O	134
C14H26O4	397
C14H32O	309
C15H10N2O2	818
C15H11ClN2O2	308
C15H11NO	548
C15H12Br4O2	646

C15H12ClNO	1463
C15H12N2O	386
C15H13NO3 x C4H11NO3	161
C15H16O2	184
C15H17N	157
C15H18B10	895
C15H18N2	903
C15H20O	280
C15H21NO4	814
C15H21N3O3S	264
C15H22O3	463
C15H24Br2N4	1097
C15H24O	310
C15H26O	1344
C15N12N2O3	929
C16H8N4O2	159
C16H10	175
C16H10N2O2	990
C16H13N	1404
C16H14Cl3O5P	138
C16H15Cl3O2	516
C16H15N2NaO6S2	1485
C16H16ClN3O3S	73
C16H16N2O3	1560
C16H16N4OS	909
C16H17Cl	501
C16H17N3O4S	81
C16H17N3O5S	32
C16H18N2O5S	1423
C16H18N3NaO5S x 3H2O	30
C16H19N3O5S x 3H2O	31
C16H19N5O x 2ClH	847
C16H20	495
C16H20O3SNa	193
C16H20O6P2S3	1313
C16H22ClNO2	890
C16H22O2	780
C16H22O4	396
C16H25NO2 x ClH	449
C16H26O4	590
C16H32O2	266
C16H34N2O4	374
C16H36NClO	747
C16H36O4Ti	1280
C17H9BrO	214
C17H10O	148
C17H16Br2O3	896
C17H18Br2O	389
C17H18FN3O3 x ClH x H2O	431
C17H18N2Na2O6S	698
C17H18N2O	1401
C17H18N2O x HCl	1402
C17H18N2O6	465
C17H19ClN2S x ClH	502
C17H19F2N3O3	760
C17H20FN3O3	426
C17H20N2S x ClH	404, 1348
C17H21NO x HCl	494
C17H21NO3	263
C17H21N4O9P	1216
C17H22N2O4	532
C18H22N2S x ClH	620
C18H24N2O x ClH	597
C17H26O2	1410
C17H27ON	189

C17H28O4	589
C18H14	1278
C18H15N5O6S	323
C18H16ClNO x ClH	790
C18H16N2O2	1288
C18H17Cl2NO3	162
C18H18N2O3	100
C18H19ClN	1475
C18H19F2NO3	464
C18H19N3O	1284
C18H19N3O2	1403
C18H20N3O4F	1447
C18H20NO	439
C18H21N3O4	1567
C18H22O2	622
C18H24BrNO3S	234
C18H24N2O6	807
C18H26O2	1566
C18H27BrNO2	1105
C18H27ClN6O5S	831
C18H27N2O2	1492
C18H28N2O x ClH	249
C18H28O3	798
C18H30O4	588
C18H33NaO2	1006
C18H34N2O6S x ClH x H2O	812
C18H34O2	1005
C18H34O4	399, 401
C18H35AgO2	1002
C18H36N4O11 x H2O4S	690
C18H37N3O9 x 2H2O3S	1323
C18H38KO2	997
C18H38O	1004
C18H39NO2	993
C19H10N2S	1559
C19H15N4O6S	915
C19H16BrN4O3	218
C19H18N3NaO5S	477
C19H18O11	356
C19H19BrNO2S	875
C19H19ClFNO3	164, 892
C19H19ONS x C4H4O4	427
C19H20N2O2	245
C19H20O4	150
C19H22FN3O3	432
C19H23N4O6PS	53
C19H24N2 x ClH	405
C19H25NO4	1289
C19H26Cl2N4O2	813
C19H26O3	838
C19H29IO2	1551
C19H37N5O7	20
C19H39O2	894
C20H12O5	420
C20H14I6N2O6	529
C20H21NO4 x ClH	1421
C20H23F3N2S x ClH	1365
C20H23NO x ClH	546
C20H23N5O6S	480
C20H26N3O	174
C20H26N4O5 x H2O	695
C20H27NO x HCl	1031
C20H28N2O5 x C4H4O4	1568
C20H30O2	313
C20H30O4	400

[C20H30O14]n	1045
C20H31ClO2	188
C20H31NO x ClH	1413
C21H15NO2	326
C21H20O2	919
C21H21O4P	1357
C21H22N2O2 x HNO3	1264
C21H25N x HCl	611
C21H38ClN x H2O	1509
C21H41N5O11 x 2H2SO4	112
C21H41N7O12 x 3(C7H7NO3)	435
C22H19Br2NO3	1487
C22H19NO4	1034
C22H21ClN2O8 x C7H8O3S	441
C22H22Cl2O3	1544
C22H22FN3O2	1445
C22H22N2O8 x ClH	786
C22H24N2O8 x ClH	629
C22H25BrN2O3S	1534
C22H25N3O4S x ClH	1554
C22H25NO3 x HCl	311
C22H27N3O3S	1547
C22H29O3	108
C22H32O2	493
C22H48BrN x nCH4N2O	442
C23H16O3	543
C23H17O	508
C23H22N2O6S	534
C23H22Na2O6S2, при n = 1	819
C23H26O3	1422
C23H28ClN3O5S	1473
C23H30O4	907
C24H25NO3	1488
C24H26BrN3O3	226
C24H31NO4 x ClH	624
C24H32O4S	130
C24H33O5N	626
C24H38O4	535, 606
C25H19O3	1561
C25H20N2O3	1400
C25H26O12	802
C25H34O3	918
C26H21O3	902
C26H28Cl2N4O4	129
C26H28N2	547
C26H50O4	607
C27H30O16	360
C28H31FN4O	1444
C28H44O	1227, 1515
C28H44O x C7H4N2O6	1513
C29H22ClNO	1464
C29H33N2O2Cl x HCl	1472
C31H47ClN2O2	1459
C31H48O2S2	190
C32H12N8Na4O12S4Zn	1442
C32H54O4	444
C32H54O4	445
C33H35N2O3 x 1/2C4H6O6	1514
C34H37Cl3N4O4	187
C34H37N2O	1495
C34H50O2	1477
(C35H49O29)n	736
C35H65NO12 x H3PO4	1010
C36H30CrO4SiO2	197
C36H62O11 x H2O	1189

C36H70BaO4	994
C36H70CdO4	996
C36H70CuO4	1000
C36H70FeO4	995
C36H70MgO4	998
C36H70MnO4	999
C36H70O4Pb	1001
C36H70O4Zn	1003
C37H67NO13	1332
C38H43ClN4O8	387
C38H58O6S	191
C38H58O7	181
C42H70O35	1499
C43H58N4O12	846
C46H57ClN3O6	1458
C46H83NO18	39
C47H75NO17	1543
C48H40N13Na3O13S3	728
C54H105AlO6	992
C63H88CoN14O14P	455
C73H108O12	180
C286H72O40	640
CLi2O3	758
CNa2O3	945
CO3Sr	1265
COS	1388
CaCl2O2	682
CaHO4P x H4O2	681
CaO	687
Ca3O8P2	684
Ca5FO12P3	688
ClHO3S	1471
ClKO3	680
ClLi	759
ClNa	952
ClNaO	940
ClO2	1462
Cl2Co	708
Cl2H2Si	574
Cl2Mg x 6H2O	764
Cl2OS	1315
Cl2S2	1232
Cl2Zn	1505
Cl3OP	1438
Cl3P	1440
Cl3PS	1316
Cl4P	1309
Cl4Si	735
CrTiB2	1322
Eu2O3	641
F3La	745
F3Nd	956
F4S	1234
F5S	1233
F6S	1231
[Fe (C7H6N3O) (H2O) 2]SO4	363
FeH8N2O8S2 x H12O6	631
FeN2O6	632
FeO3S	634
Ga2O3	259
GeH4	289
H (C2H4O) nOH	1075
HCl3Si	1377
HKO4S	675
HNaO	937

HNaO3S	939
HNaO4S x H2O	938
HNa2O4P	941
H2O2	434
H2TiO3	785
H4Si	1237
H3NO3S	75
H3O3P	1439
H3O4P	1015
H4N2 x H2O	291
H4NO4Re	105
H4O8P2Zn3	1504
H6N2O3S	107
H6Si2	538
IK	677
IKO3	676
INa	943
ITe	1270
KF x H2O2	679
(KNH4) 4Mg (SO4) 3 x xH2O	103
KNO3	678
La2O3	744
MgCO3 x Mg (OH) 2 x H2O	766
MgHPO4 x 3H2O	762
MgO4S x H14O7	767
NNaO2	946
N2H6SO4	292
Na2O3Si	948
Na2S	949
Na3O4P	951
Na4O7P2	942
Nb	960
Nb2O5	961
ORb	1223
OSm	1225
O2C1	1451
O2Ru	1224
O2SY	669
O2Si	734
O2Ti	1321
P	1436, 1437
xR2O3 x ySiO2 x H2O	1079
S	1235
SSe	1229
SZn	1506
Sb	1269
Sc2O3	1242
Se	1228
Ta	1273
TiB2	1319
TiH2	1320
YO	670

Приложение 3

(справочно)

УКАЗАТЕЛЬ

НОМЕРОВ CAS ВЕЩЕСТВ ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

987-65-5	2
50-70-4	357
50-14-6	1227
50-33-9	245
50-65-7	339
50-81-7	114
50-78-2	135
50-06-6	1419
50-99-7	354
51-35-4	329
51-05-8	600
51-60-5	473
52-51-7	227
52-49-3	1413
52-90-4	1507
52-01-7	130
54-31-9	74
55-22-1	1038
55-43-6	1475
55-38-9	476
56-75-7	558
56-45-1	1236
56-81-5	1099
56-87-1	757
56-89-3	1508
56-17-7	540
56-97-3	1097
56-84-8	118
56-41-7	68
56-40-6	90
56-12-2	26
57-68-1	41
57-55-6	1098
57-87-4	1515
57-10-3	266
57-15-8	1373
58-93-5	438
58-18-4	313
58-56-0	837
58-55-9	406
58-71-9	1485
58-33-3	1348
59-67-6	1037
59-46-1	599
59-87-0	973
59-26-7	616
60-56-0	424
60-32-2	28
60-12-8	1416
60-18-4	1318
61-90-5	749
61-75-6	234
62-23-7	965
62-56-6	1314
62-46-4	541
64-77-7	242
64-04-0	1417
65-85-0	166
65-86-1	533
66-84-2	34
66-32-0	1264
67-68-5	491

67-45-8	974
67-20-9	972
67-48-1	346
67-52-7	1334
68-89-3	407
68-04-2	330
68-11-1	783
68-19-9	455
68-36-0	199
69-72-7	302
69-09-0	502
71-00-1	351
72-18-4	253
72-43-5	516
72-14-0	77
72-80-0	567
73-32-5	645
73-22-3	1356
73-07-4	404
74-83-9	220
74-79-3	113
74-82-8	784
74-97-5	232
74-96-4	233
74-86-2	1565
74-87-3	1465
75-94-5	1528
75-20-7	685
75-47-8	1339
75-44-5	694
75-02-5	1448
75-99-0	573
75-05-8	139
75-65-0	855
75-52-5	968
75-72-9	1368
75-46-7	1358
75-29-6	1469
75-31-0	66
75-73-0	1301
75-38-7	553
75-86-5	319
75-37-6	552
76-06-2	1376
76-19-7	1009
76-13-1	1367
76-16-4	275
76-29-9	229
77-71-4	472
77-99-6	1540
77-47-4	277
77-73-6	1283
77-78-1	490
78-39-7	1386
78-93-3	239
78-10-4	1311
78-57-9	461
78-08-0	1529
78-59-1	1352
78-70-6	481
79-06-1	1101
79-22-1	885
79-46-9	970
79-38-9	1369
79-31-2	863

79-94-7	646
79-92-5	475
79-89-0	1350
79-03-8	1112
79-77-6	1349
79-43-6	583
79-11-8	1474
79-33-4	334
80-10-4	545
80-35-3	59
80-05-7	184
80-13-7	563
80-32-0	88
80-68-2	1326
81-07-1	172
81-84-5	954
81-30-1	171
81-98-1	389
81-96-6	214
82-45-1	21
82-66-6	543
82-05-3	148
83-32-9	121
84-74-2	396
84-66-2	603
84-16-2	622
84-75-3	400
84-65-1	111
85-01-8	1391
85-68-7	150
86-48-6	327
87-68-3	276
87-86-5	328
87-33-2	384
87-08-1	1423
87-89-8	262
87-79-6	1260
88-65-3	215
88-27-7	189
88-20-0	795
89-25-8	874
90-89-1	613
90-15-3	953
91-53-2	437
91-57-6	832
92-94-4	1278
92-71-7	548
93-40-3	517
94-19-9	97
94-75-7	582
94-09-7	1533
94-20-2	1111
95-80-7	379
95-52-3	878
95-14-7	173
95-13-6	667
95-73-8	564
95-94-3	1306
95-54-5	370
95-46-5	221
96-13-9	392
97-54-1	324
97-85-8	860
98-52-2	511
98-88-4	165

98-16-8	1363
98-11-3	169
98-92-0	1036
98-55-5	1351
98-96-4	1032
98-85-1	1414
99-87-6	828
99-76-3	808
99-34-3	521
99-26-3	418
99-30-9	44
99-57-0	29
100-74-3	1553
100-86-3	908
100-37-8	598
100-44-7	1466
100-20-9	167
100-29-8	977
100-17-4	914
100-50-5	1281
100-69-6	1525
100-10-7	447
101-25-7	523
101-83-7	587
101-68-8	818
101-84-8	986
101-21-3	904
101-77-9	376
102-01-2	991
102-82-9	1329
102-71-6	1335
102-06-7	544
102-70-5	1355
103-76-4	345
103-71-9	1395
103-09-3	1539
103-83-3	454
103-45-7	1418
104-15-4	797
104-54-1	1408
104-90-5	900
104-13-2	27
104-55-2	1407
104-78-9	608
104-92-7	224
105-53-3	617
105-76-0	398
105-56-6	1564
105-99-7	397
105-66-8	1106
105-11-3	1490
105-59-9	422
105-37-3	1558
105-29-3	843
105-35-1	1563
105-54-4	1535
105-16-8	602
106-79-6	460
106-70-7	805
106-40-1	25
106-23-0	483
106-50-3	372
106-91-2	1511
106-38-7	223
106-58-1	485

106-22-9	484
106-36-5	1109
107-35-7	91
107-21-1	1522
107-07-3	1476
107-22-2	1517
107-98-2	916
107-88-0	237
107-11-9	69
107-96-0	782
107-18-6	335
108-48-5	487
108-20-3	984
108-32-7	817
108-67-8	1340
108-18-9	901
108-77-0	1378
108-89-4	852
108-45-2	371
108-91-8	1493
108-36-1	391
108-95-2	1409
108-46-3	410
108-99-6	851
108-21-4	891
108-83-8	458
109-94-4	1562
109-06-8	850
109-21-7	244
109-86-4	923
109-43-3	399
110-44-1	271
110-89-4	1030
110-80-5	1571
110-85-0	1028
110-65-6	250
110-91-8	1286
110-00-9	1449
110-71-4	519
110-16-7	1524
110-33-8	401
111-18-2	186
111-21-7	527
111-77-3	924
111-90-0	1574
111-92-2	395
111-30-8	1020
111-42-2	421
111-89-3	586
111-44-4	985
112-27-6	526
112-92-5	1004
112-80-1	1005
112-34-5	252
112-70-9	1337
112-24-3	179
112-57-2	92
113-52-0	405
114-07-8	1332
115-21-9	1380
115-77-5	415
115-98-0	201
115-10-6	982
115-95-7	482
115-96-8	1381

115-11-7	856
116-81-4	24
117-84-0	535
118-91-2	1454
118-58-1	151
119-64-2	1285
120-32-1	155
120-80-9	409
120-12-7	110
120-71-8	49
121-91-5	168
121-46-0	202
121-35-5	322
122-57-6	1393
122-04-3	966
122-99-6	1425
122-59-8	1424
122-39-4	542
123-31-9	411
123-75-1	1039
123-33-1	1033
123-62-6	1113
123-42-2	317
123-91-1	525
123-35-3	825
123-32-0	486
123-92-2	803
124-04-9	236
124-76-5	1341
124-02-7	1104
124-73-2	394
126-33-0	1287
126-73-8	1330
126-30-7	489
126-37-0	310
127-56-0	85
127-09-3	123
127-08-2	122
127-20-8	572
127-48-0	1345
127-47-9	493
128-39-2	309
128-04-1	467
129-00-0	175
130-37-0	425
131-17-9	536
132-68-3	326
134-32-7	61
134-03-2	741
137-58-6	595
139-66-2	550
140-76-1	889
140-40-9	126
140-29-4	156
140-31-8	95
141-97-9	1555
141-30-0	569
141-53-7	1431
141-05-9	605
142-50-7	1344
142-91-6	894
142-47-2	65
142-96-1	981
142-29-0	1503
142-88-1	1029

142-28-9	571
142-61-0	272
143-19-1	1006
144-55-8	936
144-62-7	1521
144-33-2	350
146-17-8	1216
147-85-3	1096
147-82-0	78
147-47-7	436
147-24-0	494
149-17-7	325
150-30-1	1392
150-13-0	22
152-47-6	58
153-18-4	360
156-43-4	101
156-38-7	338
280-57-9	362
281-23-2	1382
287-92-3	1502
298-46-4	386
298-57-7	547
299-28-5	355
309-00-2	260
318-98-9	890
321-28-8	920
330-55-2	579
352-32-9	879
352-15-8	971
354-61-0	562
357-70-0	263
375-45-1	274
375-82-6	1336
379-79-3	1514
382-21-8	1008
428-15-1	1366
431-89-0	287
431-03-8	238
437-74-1	402
440-58-4	125
443-48-1	834
449-42-3	1364
453-13-4	551
456-49-5	921
459-60-9	922
461-58-5	585
462-06-6	1446
463-58-1	1388
471-34-1	686
479-45-8	51
496-67-3	47
498-66-8	203
501-68-8	1397
502-85-2	304
502-44-3	693
503-74-2	801
506-87-6	104
507-09-5	1317
528-96-1	160
528-44-9	170
529-35-1	336
530-17-6	859
532-40-1	55
532-32-1	158

532-44-5	54
535-77-3	827
537-65-5	375
538-93-2	857
543-24-8	127
544-16-1	247
546-88-3	136
547-44-4	19
547-63-7	826
548-73-2	1445
550-99-2	429
551-16-6	40
554-12-1	861
554-13-2	758
556-52-2	987
556-24-1	824
557-05-1	1003
557-04-0	998
563-47-3	882
579-11-3	1412
583-53-9	390
584-79-2	838
585-76-5	216
587-61-1	1108
590-01-2	248
590-86-3	799
591-17-3	222
591-50-4	671
593-71-5	673
593-29-3	997
598-78-7	1470
598-61-8	820
603-50-9	1034
604-32-0	1477
606-22-4	520
606-17-7	529
607-75-0	308
608-33-3	307
611-75-6	37
614-39-1	46
614-45-9	506
615-58-7	306
617-97-0	796
617-94-7	876
617-89-0	1450
617-65-2	67
620-02-0	1432
620-02-0	1432
621-34-1	348
623-00-7	217
623-42-7	800
624-83-9	821
624-18-0	373
626-48-2	416
626-39-1	1328
627-91-8	804
635-22-3	63
637-12-7	992
638-49-3	1023
646-07-1	840
646-06-0	530
650-51-1	1370
660-60-6	1000
682-09-7	195
685-63-2	273

693-98-1	822
693-67-4	231
695-12-5	1498
709-98-8	580
723-46-6	23
738-70-5	1354
754-05-2	1526
760-23-6	557
764-41-0	556
766-03-1	1531
768-90-1	230
811-97-2	1304
814-80-2	333
817-95-8	1572
827-52-1	1494
828-51-3	1384
849-99-0	588
868-85-9	498
872-50-4	853
875-74-1	86
881-99-2	198
919-30-2	71
919-76-6	479
926-39-6	93
934-60-1	844
940-14-7	964
965-40-2	590
971-60-8	267
998-40-3	1331
998-30-1	1385
999-97-3	196
1002-89-7	993
1027-14-1	597
1070-11-7	1519
1070-78-6	1307
1071-83-6	1435
1111-27-8	387
1122-91-4	213
1124-11-4	1291
1131-01-7	1460
1134-04-9	1308
1149-23-1	609
1163-19-5	983
1173-88-2	477
1193-21-1	570
1201-30-5	1374
1212-48-2	149
1220-83-3	60
1221-56-3	448
1304-28-5	142
1304-29-6	143
1305-78-8	687
1308-96-8	641
1310-73-2	937
1312-81-0	744
1313-82-2	949
1313-96-8	961
1314-48-3	1506
1322-93-6	193
1330-43-4	950
1330-78-5	1357
1331-92-6	1022
1341-70-8	620
1400-61-9	39
1450-14-2	268

1453-58-3	848
1456-16-2	862
1498-64-2	1545
1517-69-7	1415
1563-66-2	403
1570-45-2	1557
1582-09-8	522
1590-87-0	538
1623-05-5	288
1624-02-8	197
1633-05-2	1265
1649-08-7	560
1668-54-8	50
1672-88-4	836
1674-94-8	311
1712-64-7	899
1713-85-5	340
1719-53-5	561
1762-95-4	106
1789-58-8	584
1809-20-7	509
1837-57-6	1567
1861-32-1	492
1882-26-4	183
1904-95-6	98
1918-02-1	79
1918-00-9	910
1936-57-8	312
2018-45-3	815
2062-98-5	1300
2077-46-5	869
2094-72-6	1383
2108-66-9	1497
2163-42-0	854
2164-08-1	440
2211-66-7	1398
2212-67-1	1536
2223-93-0	996
2300-66-5	911
2315-36-8	621
2321-07-5	420
2364-75-2	314
2425-79-8	235
2432-90-8	444
2451-01-6	779
2491-06-7	459
2528-61-2	286
2551-62-4	1231
2613-89-0	1396
2622-21-1	1530
2624-44-4	594
2641-34-1	1299
2666-14-0	342
2768-02-7	1527
2798-72-3	251
2809-21-4	343
2893-78-9	575
2921-88-2	618
2980-59-8	995
3006-93-7	1394
3048-64-4	1523
3048-65-5	1282
3060-40-1	83
3085-82-3	903
3115-68-2	1279

3123-15-5	316
3132-99-8	212
3144-30-7	435
3146-15-4	611
3178-22-1	510
3230-69-1	842
3268-49-3	866
3353-05-7	999
3383-96-8	1313
3426-62-8	1371
3569-99-1	318
3605-01-4	159
3717-42-8	99
3724-65-0	241
3731-16-6	1556
3771-31-1	909
3811-04-9	680
3861-81-2	1298
3892-91-0	1316
3926-62-3	1453
3960-03-0	589
3963-93-9	786
4008-48-4	975
4076-02-2	446
4091-39-8	1456
4107-62-4	888
4109-96-0	574
4584-46-7	503
4773-96-0	356
4800-94-6	698
5144-52-5	430
5216-25-1	1375
5234-68-4	428
5324-12-9	393
5329-14-6	75
5371-52-8	1290
5705-15-7	154
5891-21-4	1467
5905-52-2	332
5933-75-5	1551
5978-08-5	883
5989-81-1	258
6065-27-6	619
6104-17-2	284
6111-14-4	870
6119-92-2	807
6196-95-8	495
6281-75-0	835
6283-25-6	64
6284-40-8	810
6298-72-2	456
6386-38-5	798
6402-89-7	72
6419-19-8	962
6422-99-7	374
6428-38-2	728
6440-88-1	790
6683-19-8	180
6708-14-1	1489
6834-92-0	948
6842-15-5	1102
6865-35-6	994
6928-85-4	52
6954-48-9	225
7085-19-0	884

7179-49-9	812
7288-86-7	640
7348-26-7	163
7411-24-7	504
7428-48-0	1001
7440-42-8	204
7440-36-0	1269
7440-03-1	960
7440-25-7	1273
7446-34-6	1229
7447-41-8	759
7491-74-9	990
7542-12-3	945
7542-09-8	709
7558-79-4	941
7585-39-9	1499
7601-54-9	951
7631-86-9	734
7631-90-5	939
7632-00-0	946
7637-07-2	208
7646-93-7	675
7646-79-9	708
7646-85-7	1505
7647-14-5	952
7664-38-2	1015
7681-52-9	940
7681-82-5	943
7681-11-0	677
7696-12-0	1289
7704-34-9	1235
7719-12-2	1440
7719-09-7	1315
7722-84-1	434
7723-14-0	1437
7727-43-7	144
7757-79-1	678
7758-87-4	684
7758-05-6	676
7773-06-0	107
7778-54-3	682
7779-90-0	1504
7782-75-4	762
7782-49-2	1228
7782-65-2	289
7783-85-9	631
7783-60-0	1234
7786-30-3	764
7787-32-8	141
7789-77-7	681
7790-94-5	1471
7790-30-9	1270
7803-62-5	1237
7979-47-5	1543
8001-35-2	1069
8008-20-6	705
8050-31-5	691
8050-01-7	692
8052-41-3	1387
9002-89-5	1071
9002-88-4	1072
9004-34-6	1482
9005-27-0	344
9005-38-3	17
9012-54-8	1481

9012-76-4	1051
9015-68-3	115
9041-08-1	283
9050-04-8	697
10012-47-2	453
10025-67-9	1232
10025-78-2	1377
10025-87-3	1438
10026-04-7	735
10034-99-8	767
10034-88-5	938
10034-93-2	292
10043-11-5	205
10049-04-4	1451
10049-04-4	1462
10060-70-5	84
10095-06-4	1292
10203-58-4	614
10217-52-4	291
10238-21-8	1473
10294-34-5	209
10294-56-1	1439
10361-44-1	255
10447-38-8	546
10543-57-4	185
10546-01-7	1233
10563-29-8	70
10605-21-7	792
11070-66-9	1007
11138-66-2	736
12015-73-5	688
12024-21-4	259
12035-88-0	1225
12036-00-9	670
12036-10-1	1224
12045-63-5	1319
12047-27-7	146
12060-08-1	1242
12185-10-3	1436
12230-32-9	765
12340-04-4	669
12397-24-9	763
12509-27-2	1223
13010-46-3	915
13047-13-7	315
13286-32-3	152
13292-46-1	846
13463-40-6	633
13463-39-3	958
13463-67-7	1321
13472-36-1	942
13547-70-1	499
13598-65-7	105
13684-56-5	1560
13709-38-1	745
13987-01-4	1103
14009-24-6	624
14013-86-6	632
14068-53-2	96
14258-49-2	1520
14610-11-8	1559
14816-18-3	623
14901-07-6	666
15019-71-3	1455
15195-53-6	956

15307-93-4	578
15307-79-6	576
15356-70-4	898
15490-42-3	413
15537-73-2	246
15574-49-9	514
15686-71-2	81
15687-27-1	644
15723-90-7	967
16031-83-7	94
16051-77-7	385
16219-75-3	1549
16872-11-0	207
17194-00-2	140
17194-82-0	337
17700-54-8	577
17742-04-0	1359
18304-79-5	591
18559-94-9	505
19089-24-8	249
19287-45-7	388
19403-92-0	419
19766-89-3	1537
19937-59-8	478
20123-80-2	412
20194-45-0	872
20279-69-0	466
20666-12-0	76
20762-59-8	1309
20776-45-8	1401
21087-64-9	42
21187-98-4	264
21368-68-3	689
21829-25-4	465
22204-53-1	913
22248-79-9	500
22457-89-2	53
22933-72-8	323
23288-49-5	190
23868-54-4	895
24304-00-5	14
24424-99-5	192
24549-06-2	57
24598-73-0	531
24853-80-3	847
24927-67-1	1002
25038-59-9	1065
25057-89-0	893
25265-77-4	1346
25308-82-1	871
25322-68-3	1075
25323-68-6	1372
25389-94-0	690
25596-24-1	1347
25812-30-0	463
26002-80-2	1422
26266-68-2	1538
26545-51-7	612
26692-50-2	1486
26807-65-8	73
27025-49-6	534
27137-41-3	880
27164-46-1	867
27203-92-5	449
27214-90-0	607

27289-15-2	1100
27554-06-9	445
27836-01-7	1442
28106-30-1	1532
28178-42-9	508
28258-64-2	1404
28577-62-0	555
29004-73-7	849
29122-68-7	320
29329-71-3	341
29560-58-5	1554
29918-57-8	507
30066-82-1	554
30734-81-7	488
31188-91-7	187
32385-11-8	20
32961-44-7	383
33414-33-4	1547
33806-74-5	240
33878-50-1	162
34262-84-5	877
34322-82-2	1552
34552-83-5	1472
34580-14-8	427
34642-77-7	30
34643-46-4	581
34944-52-0	610
35112-53-9	145
37091-66-0	480
38052-05-0	1420
38136-29-7	841
38879-22-0	181
39257-02-8	806
39350-49-7	280
39379-45-9	1211
39407-17-5	1322
39409-82-0	766
39515-40-7	1488
40626-35-5	1110
41484-35-9	191
41925-98-1	43
45036-11-1	628
45102-52-1	1302
50370-12-2	32
50696-68-9	1410
50772-29-7	188
51086-22-7	1288
51388-20-6	1399
51771-50-7	1421
51849-71-9	433
51863-38-8	788
52055-23-9	1402
52080-82-7	1548
52304-36-6	243
52314-67-7	470
52756-22-6	164
52863-01-1	1127
52918-63-5	1487
53157-45-2	1400
53281-94-0	468
54182-58-0	265
54351-34-7	823
54406-48-3	1566
54987-14-3	100
55632-13-8	1021

55667-43-1	565
55701-05-8	471
57029-18-2	1048
57837-19-1	814
57973-67-8	892
58409-70-4	683
58481-70-2	873
58704-55-5	1518
59277-89-3	38
59651-98-8	524
60779-50-2	36
61336-70-7	31
62434-98-4	566
62571-86-2	781
62936-56-5	1035
63449-39-8	1461
63812-39-5	452
64628-80-4	1544
65277-42-1	129
66092-55-5	1500
66357-35-5	450
68844-77-9	1444
70032-25-6	423
70458-92-3	426
71653-63-9	464
72963-72-6	532
73276-57-0	512
74103-07-4	161
74548-80-4	138
75330-75-7	261
75496-59-2	18
76095-16-4	1568
76195-84-1	1379
76824-35-6	35
77472-70-9	1405
79313-15-8	864
79902-63-9	1031
81065-51-2	819
82419-36-1	1447
83173-93-7	48
86641-76-1	182
87884-49-9	845
89591-51-5	601
89697-18-2	1049
90568-23-3	935
93106-60-6	432
93107-08-5	431
94812-07-4	133
96250-37-2	1303
98079-51-7	760
100505-08-6	1542
100929-47-3	629
101783-07-7	1403
106448-06-0	496
110882-80-9	1561
121873-01-6	1541
122916-79-4	902
127464-43-1	321
128422-86-6	615
129186-29-4	218
131707-25-0	1534
134440-54-3	174
163078-19-1	829

КонсультантПлюс: примечание.
Данная таблица на регистрацию в Минюст России не представлялась.

ОРГАНИЗАЦИИ-РАЗРАБОТЧИКИ
ОБУВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

Список изменяющих документов
(введены **Дополнением N 6**, утв. Постановлением Главного
государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 N 98)

Название организации	Порядковый номер вещества
Научно-исследовательский центр "ЭКОС" ЗАО "Алгاما", г. Москва (Н.П. Сергеук)	6
Российский государственный медицинский университет Росздрава (Н.Г. Иванов, М.В. Бидевкина, Е.Б. Гугля)	1 - 12
НИИ медицины труда РАМН (Т.А. Ткачева, Е.А. Карпухина, С.В. Каютина)	2, 5, 8, 9, 10, 11