

## ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2007 года N 92

#### Об утверждении ГН 2.1.6.2309-07 (с изменениями на 21 октября 2016 года)

Утратило силу с 1 марта 2021 года на основании  
постановления Главного государственного санитарного врача  
Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2

Документ с изменениями, внесенными:

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 февраля 2008 года N 11 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 17, 28.04.2008) (введено в действие с 1 июня 2008 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 августа 2008 года N 47 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 38, 22.09.2008) (введено в действие с 1 октября 2008 года) (с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 апреля 2009 года N 25);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 января 2009 года N 5 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 10, 09.03.2009) (введено в действие с 1 марта 2009 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 апреля 2009 года N 25 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 23, 08.06.2009) (введено в действие с 1 июля 2009 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 5 февраля 2010 года N 8 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 14, 05.04.2010) (введено в действие с 1 мая 2010 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 августа 2010 года N 98 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 39, 27.09.2010) (введено в действие с 1 октября 2010 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 ноября 2010 года N 142 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 3, 17.01.2011) (введено в действие с 1 января 2011 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2010 года N 170 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 8, 21.02.2011);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12 июля 2011 года N 95 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 42, 17.10.2011) (введено в действие с 31 октября 2011 года);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 9 октября 2013 года N 51 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 50, 16.12.2013);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 декабря 2014 года N 84 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 16.01.2015, N 0001201501160011);

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 октября 2016 года N 162 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 02.12.2016, N 0001201612020001).

Настоящий документ включен в Перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 года N 2467.

- Примечание изготовителя базы данных.

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.99 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650; 2002, N 1 (ч.1), ст.1; 2003, N 2, ст.167; N 27 (ч.1), ст.2700; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 19, ст.1752; 2006, N 1, ст.10; N 52 (ч.1), ст.5498; 2007, N 1 (ч.1), ст.21, 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 года. 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 Министерстве 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 Министерстве 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 Министерстве 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 Министерстве России 31 июля 2006 года, регистрационный N 8129).

Г.Г.Онищенко

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
21 января 2008 года,  
регистрационный N 10966

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
Главного государственного  
санитарного врача  
Российской Федерации

## 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

(с изменениями на 21 октября 2016 года)

В настоящих Гигиенических нормативах учтены:

Дополнение N 1 от 18 февраля 2008 года - ГН 2.1.6.2328-08 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 февраля 2008 года N 11) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.03.2008, N 11306) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 7, 28.04.2008) (введено в действие с 1 июня 2008 года);

Дополнение N 2 от 18 августа 2008 года - ГН 2.1.6.2414-08 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 августа 2008 года N 47) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 04.09.2008, N 12224) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 38, 22.09.2008) (введено в действие с 1 октября 2008 года);

Дополнение N 3 от 27 января 2009 года - ГН 2.1.6.2451-09 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 января 2009 года N 5) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.02.2009 N 13336) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 10, 09.03.2009) (введено в действие с 1 марта 2009 года);

Дополнение N 4 от 27 апреля 2009 года - ГН 2.1.6.2505-09 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 апреля 2009 года N 25) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 19.05.2009 N 13954) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 23, 08.06.2009) (введено в действие с 1 июля 2009 года);

Дополнение N 5 от 5 февраля 2010 года - ГН 2.1.6.2577-10 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 5 февраля 2010 года N 8) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.03.2010 N 16649) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 14, 05.04.2010) (введено в действие с 1 мая 2010 года);

Дополнение N 6 от 2 августа 2010 года - ГН 2.1.6.2703-10 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 августа 2010 года N 98) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 02.09.2010 N 18339) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 39, 27.09.2010) (введено в действие с 1 октября 2010 года);

Дополнение N 7 от 10 ноября 2010 года - ГН 2.1.6.2752-10 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 ноября 2010 года N 142) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.12.2010 N 19292) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 3, 17.01.2011) (введено в действие с 1 января 2011 года);

Дополнение N 8 от 24 декабря 2010 года - ГН 2.1.6.2798-10 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2010 года N 170) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 03.02.2011 N 19692) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 8, 21.02.2011);

Дополнение N 9 от 12 июля 2011 года - ГН 2.1.6.2894-11 (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12 июля 2011 года N 95) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 04.10.2011 N 21973) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 42, 17.10.2011) (введено в действие с 31 октября 2011 года);

Изменения N 10 от 9 октября 2013 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 9 октября 2013 года N 51) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 02.12.2013 N 30518) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 50, 16.12.2013);

Изменения N 11 от 10 декабря 2014 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 декабря 2014 года N 84) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 15.01.2015 N 35549) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 16.01.2015, N 0001201501160011).

Изменения от 21 октября 2016 года (постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 октября 2016 года N 162) (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.11.2016 N 44506) (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 02.12.2016, N 0001201612020001).

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1	Абомин (ФС 42-3010-94)			0,01
2	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> NaO <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	0,05
3	АлкилC <sub>12-18</sub> амины /по аминам/			0,003
4	Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов			0,04
5	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C <sub>11-14</sub>			0,01
6	Алкилдифенилы			0,1
7	АлкилC <sub>10-16</sub> trimетиламинийхлорид		[R-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl, R = C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>	0,03
8	АлкилC <sub>8-10</sub> фенолы			0,02
9	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
10	АлкилC <sub>10-18</sub> фосфаты			1
11	АлкилC <sub>12-14</sub> фосфаты из спиртов алюмоорганического синтеза			0,2
12	АлкилC <sub>12-16</sub> фосфаты			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	<chem>C7H9N3O3S</chem>	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- $\beta$ -L- арабинопиранозил]-Д-стрептамин	32385-11-8	<chem>C19H37N5O7</chem>	0,005
21	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	<chem>C14H9NO2</chem>	0,05
22	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	<chem>C7H7NO2</chem>	0,03
23	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5- метилоксазол	723-46-6	<chem>C10H11N3O3S</chem>	0,005
24	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2- сульфоновая кислота	116-81-4	<chem>C14H8BrNO5S</chem>	0,02
25	1-Амино-4-бромбензол	106-40-1	<chem>C6H6BrN</chem>	0,03
26	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	<chem>C4H9NO2</chem>	0,02
27	1-Амино-4-бутилбензол	104-13-2	<chem>C10H15N</chem>	0,04
28	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	<chem>C6H13NO2</chem>	0,05
29	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол	99-57-0	<chem>C6H6N2O3</chem>	0,01
30	[(2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )(S*)]-6-[[Амино-4- гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1- азабицикло[3.2.0]гептан-2- карбонат натрия тригидрат	34642-77-7	<chem>C16H18N3NaO5Sx3H2O</chem>	0,005
31	[(2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )(S*)]-6-[[2-Амино(4- гидроксифенил)ацетил]-амино]-3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1- азабицикло[3.2.0]гептан-2- карбоновая кислота тригидрат	61336-70-7	<chem>C16H19N3O5Sx3H2O</chem>	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	<chem>C16H17N3O5S</chem>	0,01
33	1-Аминогуанидиний бикарбонат		<chem>CH6N4xC2H4O6</chem>	0,01
34	2-Амино-2-дезокси-Д-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	<chem>C6H13ClNO5xC1H</chem>	0,0005
35	[1-Амино-3-[[[2-[(диаминометилен) амино]-4-тиазолил]метил]- тио]пропилиден]сульфамид	76824-35-6	<chem>C8H15N7O2S3</chem>	0,003
36	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	<chem>C13H14N4O</chem>	0,03
37	2-Амино-3,5-дигидро-3,5-дигидро- N-метилбензометанамин гидрохлорид	611-75-6	<chem>C14H21N2Br2Cl</chem>	0,01
38	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2- гидроксиэтилокси)метил]-6Н-пурин-6-он	59277-89-3	<chem>C8H11N5O3</chem>	0,01

39	33 -[(3-Амино-3,6-диdeокси- $\beta$ -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	<chem>C46H83NO18</chem>	0,01
40	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	<chem>C8H12N2O3S</chem>	0,001
41	4-Амино-N-(4,6-диметилпirimидин-2-ил)бензолсульфонамид	57-68-1	<chem>C12H14N4O2S</chem>	0,01
42	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он	21087-64-9	<chem>C8H14N4OS</chem>	0,003
43	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	<chem>C6H4Cl2NNaO3S</chem>	0,01
44	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол	99-30-9	<chem>C6H4Cl2N2</chem>	0,005
45	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин		<chem>C6H3Cl5N2</chem>	0,01
46	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид	614-39-1	<chem>C13H21N3O.ClH</chem>	0,03
47	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	<chem>C6H10BrN2O2</chem>	0,02
48	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота	83173-93-7	<chem>C8H7Cl2N3O5S</chem>	0,04
49	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол	120-71-8	<chem>C8H11NO</chem>	0,02
50	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	<chem>C5H8N4O</chem>	0,02
51	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-45-8	<chem>C7H5N5O8</chem>	0,012
52	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	<chem>C5H13N3</chem>	0,1
53	S-[2-[(4-Амино-2-метил-5-пирамидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат	22457-89-2	<chem>C19H23N4O6PS</chem>	0,01
54	3((4-Амино-2-метил-5-пирамидил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат	532-44-5	<chem>C12H18N4O4PS.xH6O8P2</chem>	0,01
55	3-[(4-Амино-2-метил-5-пирамидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолинийхлорид	532-40-1	<chem>C12H18ClN4O4PS</chem>	0,003
56	2-Амино-4-(метилтио)бутонаат цинка /в пересчете на цинк/		<chem>C10H20N2O4S2Zn</chem>	0,005
57	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	<chem>C9H13N</chem>	0,04
58	4-Амино-N-(3-метоксиизоцван-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	<chem>C11H12N4O2S</chem>	0,01

59	4-Амино-N-(6-метоксиридин-3-ил) бензолсульфонамид	80-35-3	<chem>C11H12N4O3S</chem>	0,005
60	4-Амино-N-(6-метоксиридин-4-ил) бензолсульфонамид	1220-83-3	<chem>C11H12N4O2S</chem>	0,005
61	1-Аминонафталин	134-32-7	<chem>C10H9N</chem>	0,003
62	2-Аминонафталиновульфоновая кислота		<chem>C10H9NO3S</chem>	0,6
63	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол	635-22-3	<chem>C6H5ClN2O2</chem>	0,002
64	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол	6283-25-6	<chem>C6H5ClN2O2</chem>	0,002
65	L-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	<chem>C5H8NNaO4</chem>	0,02
66	2-Аминопропан	75-31-0	<chem>C3H9N</chem>	0,01
67	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	<chem>C5H9NO4</chem>	0,1
68	L-2-Аминопропановая кислота	56-41-7	<chem>C3H7NO2</chem>	0,7
69	3-Аминопроп-1-ен	107-11-9	<chem>C3H7N</chem>	0,008
70	N'-(3-Аминопропил)-N,N- диметилпропан-1,3- диамин	10563-29-8	<chem>C8H21N3</chem>	0,08
71	3-Аминопропилтриэтиоксисилан	919-30-2	<chem>C9H23NO3Si</chem>	0,03
72	4-Амино-N-(4-сульфанилфенил) бензолсульфонамид	6402-89-7	<chem>C12H13N3O4S2</chem>	0,01
73	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3- дигидро-2-метил-1Н-индол-1- ил)бензамид	26807-65-8	<chem>C16H16ClN3O3S</chem>	0,0005
74	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2- фуранметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	<chem>C12H11ClN2O5S</chem>	0,01
75	Аминосульфоновая кислота	5329-14-6	<chem>H3NO3S</chem>	0,03
76	2-Амино-1,2,3,4- тетрагидрофталазин-1,4-дион натрия	20666-12-0	<chem>C8H6N3NaO2</chem>	0,01
77	4-Амино-N-(тиазол-2-ил) бензолсульфонамид	72-14-0	<chem>C9H9N3O2S2</chem>	0,01
78	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	<chem>C6H4Br3</chem>	0,02
79	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- карбоновая кислота	1918-02-1	<chem>C6H3Cl3N2O2</chem>	0,1
80	4-Амино-3,5,6-трихлор-2- трихлорметилпиридин		<chem>C6H2Cl6N2 x H2O</chem>	0,015
81	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3- метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	<chem>C16H17N3O4S</chem>	0,005

82	2-Амино(фенил)бензоат натрия		<chem>C13H10NNaO2</chem>	0,12
83	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	<chem>C10H13NO2 x ClH</chem>	0,02
84	2-[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	<chem>C13H11N2NaOS</chem>	0,01
85	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида натриевая соль	127-56-0	<chem>C8H9N2NaO3S</chem>	0,01
86	Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	<chem>C10H14ClNO2</chem>	0,05
87	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
88	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид	80-32-0	<chem>C10H9ClN4O2S</chem>	0,01
89	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		<chem>C12H17Nx1/2H2O4S</chem>	0,025
90	Аминоэтановая кислота	56-40-6	<chem>C2H5NO2</chem>	0,02
91	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	<chem>C2H7NO3S</chem>	0,1
92	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин	112-57-2	<chem>C8H23N5</chem>	0,01
93	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	<chem>C2H7NO3S</chem>	0,02
94	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат	16031-83-7	<chem>C10H12N2O x C6H10O4</chem>	0,0005
95	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	<chem>C6H15N3</chem>	0,01
96	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	<chem>C4H7N3S</chem>	0,04
97	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид	94-19-9	<chem>C10H12N4O2S2</chem>	0,01
98	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	<chem>C10H11N4NaO2S2</chem>	0,01
99	1-(1-Аминоэтил)трицикло[3,3,1,1]3,7декан гидрохлорид	3717-42-8	<chem>C12H21NxClH</chem>	0,005
100	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	<chem>C18H18N2O3</chem>	0,01
101	1-Амино-4-этоксибензол	156-43-4	<chem>C8H11NO</chem>	0,006
102	Аммибурин (смесь фурокумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантолоксина)			0,006
103	диАммоний дикалий магний сульфат x-гидрат		<chem>(KNH4)4Mg(SO4)3 x H2O</chem>	0,3
104	диАммоний карбонат	506-87-6	<chem>CH8N2O3</chem>	0,04
105	Аммоний перренат	13598-65-7	<chem>H4NO4Re</chem>	0,02

106	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	0,05
107	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	0,1
108	3-(Андроста-4,6-диен-17 $\beta$ -ол-3-он)-17 $\alpha$ -пропиолактон		$\text{C}_{22}\text{H}_{29}\text{O}_3$	0,03
109	Анмарин			0,1
110	Антрацен	120-12-7	$\text{C}_{14}\text{H}_{10}$	0,01
111	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_2$	0,02
112	Апрамицин		$\text{C}_{21}\text{H}_{41}\text{N}_5\text{O}_{11} \times 2\text{H}_2\text{SO}_4$	0,005
113	L-Аргинин	74-79-3	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_2$	1,2
114	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$	0,5
115	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/м <sup>3</sup>
116	Аспарагинат калия		$\text{C}_4\text{H}_5\text{KNO}_4$	0,1
117	Аспарагинат магния			0,1
118	L-Аспаргиновая кислота	56-84-8	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}_4$	1,2
119	Аспаркам			0,1
120	Ацелизин (смесь D,L-лизина ацетилсалацилата и глицина 9:1)			0,01
121	Аценафтен	83-32-9	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}$	0,07
122	Ацетат калия	127-08-2	$\text{C}_2\text{H}_3\text{KO}_2$	0,1
123	Ацетат натрия	127-09-3	$\text{C}_2\text{H}_3\text{NaO}_2$	0,1
124	Ацетат натрия тригидрат		$\text{C}_2\text{H}_3\text{NaO}_2 \times 3\text{H}_2\text{O}$	0,1
125	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	$\text{C}_{12}\text{H}_{11}\text{I}_3\text{N}_2\text{O}_4$	0,04
126	2-Ацетиламино-5-нитротиазол	140-40-9	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$	0,01
127	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	$\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}_3$	0,01
128	Ацетилбромид		$\text{C}_2\text{H}_3\text{BrO}$	0,005
129	( $\pm$ )-цис-1-Ацетил-4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имиазол-1-иметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пiperазин	65277-42-1	$\text{C}_{26}\text{H}_{28}\text{Cl}_2\text{N}_4\text{O}_4$	0,01
130	7 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты $\gamma$ -лактон	52-01-7	$\text{C}_{24}\text{H}_{32}\text{O}_4\text{S}$	0,03

131	Z-1-[3'-Ацетилтиопропионил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02
132	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
133	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол	94812-07-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CINO	0,003
134	Ацетилциклогидодецен		C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O	0,07
135	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,01
136	Ацетоксим	546-88-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO	0,1
137	8-Ацетокси-П-мент-1-ен		C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> O	0,05
138	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилfosфонаат	74548-80-4	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>5</sub> P	0,08
139	Ацетонитрил	75-05-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	0,1
140	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/	17194-00-2	BaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,004
141	Барий дифторид /в пересчете на барий/	7787-32-8	BaF <sub>2</sub>	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	BaO <sub>2</sub>	0,01
144	Барий сульфат /в пересчете на барий/	7727-43-7	BaO <sub>4</sub> S	0,1
145	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	0,05
146	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO <sub>3</sub> Ti	0,01
147	Белково-минеральная добавка			0,0001
148	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он	82-05-3	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	0,003
149	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> x ClH	0,01
150	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	0,01

151	Бензил-2-гидроксибензоат	118-58-1	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,02
152	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил)тиофосфат	13286-32-3	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> PS	0,01
153	Бензил-4-нитрофениловый эфир		C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub>	0,01
154	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид	5705-15-7	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> x HCl	0,01
155	2-Бензил-4-хлорфенол	120-32-1	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,01

156	Бензилцианид	140-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	0,01
157	N-Бензил-N-этиламинонензол		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N	0,01
158	Бензоат натрия	532-32-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO	0,05
159	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиrimидин	3605-01-4	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,005
160	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Ca <sub>0,5</sub> NO <sub>4</sub>	0,04
161	[(±)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамина (1:1)	74103-07-4	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> × C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,001
162	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат	33878-50-1	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,002
163	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> × ClH	0,005
164	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ClFNO <sub>3</sub>	0,01
165	Бензоилхлорид	98-88-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,04
166	Бензойная кислота	65-85-0	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,03
167	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид	100-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,004
168	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота	121-91-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,01
169	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	0,6
170	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,008
171	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f] [2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон]	81-30-1	C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	0,01
172	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	0,02
173	1,2,3-1Н-Бензотиазол	95-14-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	0,01
174	2-(2Н-Бензотиазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтокси)-6-(2-метилпропил)бензол	134440-54-3	C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O	0,5
175	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	0,001
176	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента Streptomyces aureofaciens - 16%; витамин В <sub>12</sub> - 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-этандиамин	112-24-3	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	0,01
180	Позиция утратила силу с 1 июля 2009 года - Дополнение N 4 от 27 апреля 2009 года. - См. предыдущую редакцию.			
181	Бис[3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат]-2,2'-оксибисэтанол	38879-22-0	C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>7</sub>	0,1
182	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-диазоний-диспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
183	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,04
184	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан	80-05-7	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,04
185	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин	10543-57-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	0,05
186	1,6-Бис(диметиламино)гексан	111-18-2	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	0,005
187	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пиразол-3-ил]-бензамид	31188-91-7	C <sub>34</sub> H <sub>37</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,1
188	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутаноилхлорид	50772-29-7	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> ClO <sub>2</sub>	0,02
189	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол	88-27-7	C <sub>17</sub> H <sub>27</sub> ON	0,01
190	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан	23288-49-5	C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
191	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид	41484-35-9	C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>6</sub> S	0,1
192	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат	24424-99-5	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	0,02
193	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub> SNa	0,01
194	Бис[1-(1H)-пиридин-2-ил]глиоксаль		C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
195	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол	682-09-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	0,06
196	Бис( trimetilsiliil)amin	999-97-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NSi <sub>2</sub>	0,01
197	Бис(трифенилсилилхромат) (по хрому VI)	1624-02-8	C <sub>36</sub> H <sub>30</sub> CrO <sub>4</sub> SiO <sub>2</sub>	0,0015
198	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,04
199	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,1
200	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)			0,15

	диэтиловый эфир			
201	Бис(2-хлорэтил)этенилfosфонат	115-98-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	0,01
202	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	0,01
203	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub>	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	BF <sub>4</sub> H	0,01
208	Бор трифторид	7637-07-2	BF <sub>3</sub>	0,005
209	Бор трихлорид	10294-34-5	BCl <sub>3</sub>	0,03
210	Бромалканы C <sub>7-9</sub>			0,03
211	Бромацетогуанамин		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> BrN <sub>5</sub> O	0,002
212	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	0,01
213	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	0,05
214	3-Бром-7H-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> BrO	0,003
215	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
216	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,06
217	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,04
218	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> BrN <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,001
219	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
220	Бромметан	74-83-9	CH <sub>3</sub> Br	0,2
221	2-Бром-1-метилбензол	95-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	0,09
222	3-Бром-1-метилбензол	591-17-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	0,08
223	4-Бром-1-метилбензол	106-38-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	0,13
224	1-Бром-4-метоксибензол	104-92-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrO	0,12
225	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> BrO <sub>2</sub>	0,01
226	8β-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10α -метоксиэрголин		C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> BrN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,002

227	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	0,03
228	5-Бром-4-оксопентилацетат		$C_7H_{11}BrO_3$	0,01
229	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	0,05
230	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,0075
231	1-Бромундекан	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	0,03
232	Бромхлорметан	74-97-5	$CH_2BrCl$	100
233	Бромэтан	74-96-4	$C_2H_5Br$	0,05
234	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	$C_{18}H_{24}BrNO_3S$	0,008
235	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен)бисоксиран]	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07
236	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	0,05
237	Бутан-1,4-диол	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	0,1
238	Бутан-2,3-дион	431-03-8	$C_4H_6O_2$	0,1
239	Бутан-2-он	78-93-3	$C_4H_8O$	0,1
240	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	$C_4H_3NaO_4 \times H_6O_3$	0,01
241	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
242	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,05
243	3-[N-n-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты	52304-36-6	$C_{11}H_{21}NO_3$	0,1
244	Бутилбутаноат	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	0,05
245	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,003
246	N-Бутилимидодикарбонimidодиамид гидрохлорид	15537-73-2	$C_6H_{15}N_5 \times x ClH$	0,003
247	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,01
248	Бутилпропионат	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	0,5
249	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \times ClH$	0,005
250	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	0,15

251	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,01
252	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол	112-34-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	1,3
253	L-Валин	72-18-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
254	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневище аира - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и келлин - по 0,45)			0,25
255	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	BiO <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	0,005
256	Возгоны каменноугольного пека	-	-	0,01

(Позиция в редакции, введенной в действие с 27 декабря 2013 года Изменениями N 10 от 9 октября 2013 года. - См. предыдущую редакцию)

257	β -Галактозидаза			0,03
258	4-O-α -D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> × H <sub>2</sub> O	0,1
259	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
260	(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,8 $\beta$ )- (1,4,4a,5,8,8a)-Гексагидро- 1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8- диметанонафталин	309-00-2	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	0,0005
261	[1S-[1a(R*)],3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b]]- 1,2,3,7,8,8a-Гексагидро-3,7-диметил- 8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо- 2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафтalenил- 2-метилбутаноата	75330-75-7		0,0005
262	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	0,1
263	[4aS-(4a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,8aR)-(4a,5,9,10,11,12)- Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н- бензофуро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин- 6-ол	357-70-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,0005
264	N-[[Гексагидроцикlopента[с]пиррол- 2(1Н)ил)амино]карбонил]-4- метилбензенсульфонамид	21187-98-4	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,005
265	Гексадека- $\mu$ - гидрокситетракозангидрокси[ $\mu$ 8 - [1,3,4,6]тетра-O- $\beta$ -D- фруктафуранозил- $\alpha$ -D- глюкопиранозидтетракис(гидро- сульфат(8-)гексадекаалюминий	54182-58-0	C <sub>12</sub> H <sub>38</sub> Al <sub>16</sub> O <sub>15</sub> S <sub>8</sub>	0,03
266	Гексадекановая кислота	57-10-3	C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,15
267	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6- гександиаминий дibenзолсульфонат	971-60-8	C <sub>12</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> × 2C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	0,1

268	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	0,5
269	Гексаметилендиамин ацетат		$C_6H_{16}N_2$	0,001
270	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01
271	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,3
272	Гексаноилхлорид	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,1
273	1,1,2,3,4,4-Гексафторбутил-1,3-диен	685-63-2	$C_4F_6$	0,05
274	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1	$C_4Cl_4F_6$	2,0
275	Позиция утратила силу с 1 марта 2009 года - Дополнения и изменения N 3 от 27 января 2009 года. - См. предыдущую редакцию.			
276	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбутил-1,3-диен	87-68-3	$C_4Cl_4$	0,0001
277	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,001
278	Гексаэтенилдисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	0,1
279	N-Гексилоксиэтилкапролактам		$C_{14}H_{21}NO_2$	0,1
280	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
281	6,12-Гемикеталь-11- $\alpha$ -хлор-5-окситетраклини			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-гидроксиэтил) nonanамид	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
285	Гептановая фракция			1,5
286	Гептаноилхлорид	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	0,1
287	1,1,1,2,3,3-Гептафторпропан	431-89-0	$C_3HF_7$	20
288	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторметил)оксипропан	1623-05-5	$C_5F_{10}O$	1
289	Германий тетрагидрид	7782-65-2	$GeH_4$	0,05
290	Гетинакс			0,1
291	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_4N_2 \times H_2O$	0,001
292	Гидразин сульфат	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	0,001

293	Гидроаэrozоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м <sup>3</sup> (8 мг/м <sup>3</sup> )
294	Гидроаэrozоль 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 ( $Zn^{2+}$ ) - 2,5 мг/л]			0,07 мл/м <sup>3</sup> (70 мг/м <sup>3</sup> )
295	Гидроаэrozоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром ( $Cr^{6+}$ ) - до 1,7 мг/л, цинк ( $Zn^{2+}$ ) - до 2 мг/л]			0,05 мл/м <sup>3</sup> (50 мг/м <sup>3</sup> )

296	Гидроаэrozоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°C и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
297	Гидроаэrozоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мл/м <sup>3</sup> (20 мг/м <sup>3</sup> )
298	Гидроаэrozоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), [примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО"]			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
299	Гидроаэrozоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипение выше 200°C (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/м <sup>3</sup> (4 мг/м <sup>3</sup> )
300	Гидроаэrozоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )

	кипения до 200°C (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			
301	Гидроэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
302	2-Гидроксибензойная кислота	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,01
303	3-Гидроксибутаноат лития		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	0,005
304	4-Гидроксибутаноат натрия	502-85-2	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	0,02
305	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6'-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметилпропил)феноксибутанамид]			0,1
306	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол	615-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	0,09
307	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол	608-33-3	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>3</sub> O	0,06
308	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
309	Позиция утратила силу с 1 июля 2009 года - Дополнение N 4 от 27 апреля 2009 года. - См. предыдущую редакцию.			
310	Позиция утратила силу с 1 июля 2009 года - Дополнение N 4 от 27 апреля 2009 года. - См. предыдущую редакцию.			
311	эндо- $\alpha$ -Гидрокси- $\alpha$ , $\alpha$ -дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид	1674-94-8	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> x HCl	-
312	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO x 1/2H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,02
313	(17 $\beta$ )-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,0001
314	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,03
315	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он	13047-13-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,01
316	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,01
317	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,3
318	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01

319	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,01
320	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,02
321	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандиоат	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \times C_4H_6O_2$	0,02
322	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-35-5	$C_8H_8O_3$	0,03
323	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридаэзинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,01
324	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	0,03
325	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	$C_{14}H_{13}N_3O_3 \times H_2O$	0,03
326	3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	0,1
327	1-Гидроксинафталин-2-карбоновая кислота	86-48-6	$C_{11}H_8O_3$	0,01
328	1-Гидроксипентахлорбензол	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,02
329	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
330	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия	68-04-2	$C_6H_5Na_3O_7$	0,1
331	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OH)]_{3-x}(C_4H_{10}O)_x]_n$	0,5
332	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	0,04
333	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	0,25
334	L-2-Гидроксипропановая кислота	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1
335	1-Гидроксипроп-2-ен	107-18-6	$C_3H_7O$	0,02
336	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидрофталин	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
337	4-Гидроксифенилацетамид	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	0,005
338	4-Гидроксифенилэтановая кислота	156-38-7	$C_8H_8O_3$	0,01
339	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	0,01
340	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	0,01
341	1-Гидроксистенилдифосфонат калия	29329-71-3	$C_7H_7KO_7P_2$	0,05
342	(1-Гидроксистенил)дифосфонат тринатрия	2666-14-0	$C_7H_5Na_3O_7P_2$	0,2

343	(1-Гидроксиэтенил)дифосфоновая кислота	2809-21-4	<chem>C2H8O7P2</chem>	0,04
344	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
345	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин	103-76-4	<chem>C6H14N2O</chem>	0,02
346	2-Гидроксиэтилтриметиламиний хлорид	67-48-1	<chem>C5H14ClNO</chem>	0,1
347	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		<chem>C9H19ClN2O2</chem>	0,01
348	1-Гидрокси-3-этоксибензол	621-34-1	<chem>C8H10O2</chem>	0,005
349	Позиция исключена с 1 июля 2009 года - Дополнение N 4 от 27 апреля 2009 года. - См. предыдущую редакцию.			
349	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (хладон-329)	382-24-1	<chem>C4HF9</chem>	0,01

(Позиция дополнительно включена с 1 июля 2009 года Дополнением N 4 от 27 апреля 2009 года)

350	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	<chem>C6H6Na2O7</chem>	0,1
351	L-Гистидин	71-00-1	<chem>C6H9N3O2</chem>	0,05
352	$\beta$ -Глюканаза			0,02
353	Глюковамарин			0,02
354	Глюкоза	50-99-7	<chem>C6H12O6</chem>	0,1
355	D-Глюконат кальция	299-28-5	<chem>C12H22CaO14</chem>	0,25
356	2C- $\beta$ -D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	<chem>C19H18O11</chem>	0,01
357	D-Глюцитол	50-70-4	<chem>C6H14O6</chem>	0,1
358	Гуминаты натрия			0,05
359	Дегидро-3,7-диметилокта-1,6-диен-3-ол		<chem>C10H16O</chem>	0,005
360	3-[[6-0-(6-Дезокси- $\alpha$ -L-маннопиранозил)- $\beta$ -D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4Н-1-бензопиран-4-он	153-18-4	<chem>C27H30O16</chem>	0,002
361	6-Дезокси-5-окситетрапицин, тозилат			0,01
362	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан	280-57-9	<chem>C6H12N2</chem>	0,01
363	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат		<chem>[Fe(C7H6N3O)(H2O)2]SO4</chem>	0,015
364	ДиалкилC <sub>8-10</sub> бензол-1,2-дикарбонат			0,03

365	ДиалкилС <sub>8-10</sub> гександиоат			0,1
366	Диалкилдитиофосфорная кислота			0,1
367	Диалкилполиэтиленгликоловый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
368	Диалкилполиэтиленгликоловый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль			0,2
369	Ди(алкилфенилполигликоль)fosфит			0,08
370	1,2-Диаминобензол	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,005
371	1,3-Диаминобензол	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,003
372	1,4-Диаминобензол	106-50-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,0005
373	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> x Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,0005
374	1,6-Диаминогексадекандиоат	6422-99-7	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,07
375	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,02
376	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,01
377	3,3'-Диаминодифенилоксид		C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,05
378	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
379	2,4-Диамино-1-метилбензол	95-80-7	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	0,01
380	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота		C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,04
381	Диаминотриэтилбензол		C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	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	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>7</sub> N <sub>2</sub> Cl	0,03
384	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,002
385	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>6</sub>	0,002
386	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,005
387	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	C <sub>38</sub> H <sub>43</sub> CIN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	0,006
388	Диборан	19287-45-7	B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0,005
389	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>2</sub> O	0,003
390	1,2-Дибромбензол	583-53-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	0,13

391	1,3-Дибромбензол	108-36-1	<chem>C6H4Br2</chem>	0,13
392	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	<chem>C3H6Br2O</chem>	0,002
393	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	<chem>C3H7Br2O4P</chem>	0,002
394	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	<chem>C2Br2F4</chem>	5
395	Дибутиламин	111-92-2	<chem>C8H19N</chem>	0,06
396	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	<chem>C16H22O4</chem>	0,1
397	Дибутилгексан-1,6-диоат	105-99-7	<chem>C14H26O4</chem>	0,05
398	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат	105-76-0	<chem>C12H20O4</chem>	0,2
399	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	<chem>C18H34O4</chem>	0,09
400	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	<chem>C20H30O4</chem>	0,01
401	Дигексилгексан-1,6-диоат	110-33-8	<chem>C18H34O4</chem>	0,1
402	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат	437-74-1	<chem>C13H21N5O4xC6H5NO2</chem>	0,02
403	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофuranола-N-метилкарбамат	1563-66-2	<chem>C12H15NO3</chem>	0,001
404	6,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дibenз[b,e]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	73-07-4	<chem>C17H20N2SxC1H</chem>	0,01
405	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дibenз[b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	<chem>C19H24N3xC1H</chem>	0,01
406	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-55-9	<chem>C7H8N4O2</chem>	0,004
407	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	<chem>C13H16N3NaO4S</chem>	0,01
408	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		<chem>C12H11NO</chem>	0,03
409	1,2-Дигидрооксибензол	120-80-9	<chem>C6H6O2</chem>	0,007
410	1,3-Дигидроксибензол	108-46-3	<chem>C6H6O2</chem>	0,015
411	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	<chem>C6H6O2</chem>	0,02
412	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	<chem>C12H10CaO10S2</chem>	0,025
413	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия	15490-42-3	<chem>C4H4KNaO6</chem>	0,3
414	2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты		<chem>C4H6O6</chem>	0,3

415	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	<chem>C5H12O4</chem>	0,04
416	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиrimидин	626-48-2	<chem>C2H7N2O2</chem>	0,01
417	4,6-Дигидроксинафталин-2-сульфоновая кислота		<chem>C10H8O5S</chem>	0,6
418	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута	99-26-3	<chem>C7H7BiO7</chem>	0,02
419	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол	19403-92-0	<chem>C6H3I3O2</chem>	0,03
420	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	<chem>C20H12O5</chem>	0,006
421	Ди(2-гидроксиэтил)амин	111-42-2	<chem>C4H11NO2</chem>	0,05
422	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин	105-59-9	<chem>C5H13NO2</chem>	0,05
423	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	<chem>C12H9F2NO3</chem>	0,02
424	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	<chem>C4H6N2S</chem>	0,1
425	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	<chem>C11H9NaO5S</chem>	0,001
426	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	<chem>C17H20FN3O3</chem>	0,01
427	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо[4,5]-циклогепта[1,2-6]тиофен-10-он(Е)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-14-8	<chem>C19H19ONS x C4H4O4</chem>	0,0001
428	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатин-3-карбоксамид	5234-68-4	<chem>C12H13NO2S</chem>	0,015

429	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол гидрохлорид	550-99-2	<chem>C14H14N2 x HCl</chem>	0,0005
430	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол нитрат	5144-52-5	<chem>C14H14N2</chem>	0,0005
431	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклогептил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат	93107-08-5	<chem>C17H18FN3O3 x ClH x H2O</chem>	0,01
432	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклогептил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	<chem>C19H22FN3O3</chem>	0,008
433	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	<chem>C9H16O2</chem>	0,03

434	Дигидропероксид	7722-84-1	$\text{H}_2\text{O}_2$	0,02
435	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	$\text{C}_{21}\text{H}_{41}\text{N}_7\text{O}_{12} \times 3(\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_3)$	0,005
436	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{N}$	0,01
437	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2	$\text{C}_{14}\text{H}_{15}\text{N}$	0,02
438	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	$\text{C}_7\text{H}_6\text{ClN}_3\text{O}_4\text{S}_2$	0,01
439	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		$\text{C}_{18}\text{H}_{20}\text{NO}$	0,1
440	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-цикlopентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	$\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2$	0,01
441	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11 $\alpha$ -хлор-11 $\alpha$ ,12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрапикин		$\text{C}_{22}\text{H}_{21}\text{ClN}_2\text{O}_8 \times \text{C}_7\text{H}_8\text{O}_3\text{S}$	0,03
442	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом		$\text{C}_{22}\text{H}_{48}\text{BrN} \times \text{nCH}_4\text{N}_2\text{O}$	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	$\text{C}_{32}\text{H}_{54}\text{O}_4$	0,1
445	Дизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	$\text{C}_{32}\text{H}_{54}\text{O}_4$	0,03
446	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NaO}_3\text{S}_3 \times \text{H}_2\text{O}$	0,03
447	(4-Диметиламино)бензальдегид	100-10-7	$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{NO}$	0,03
448	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия	1221-56-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{21}\text{N}_2\text{NaO}_2\text{I}_3$	0,02
449	E-(±)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)цилогексанола гидрохлорид	27203-92-5	$\text{C}_{16}\text{H}_{25}\text{NO}_2 \times \text{CIH}$	0,0001
450	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5	$\text{C}_{13}\text{H}_{22}\text{N}_4\text{O}_3\text{S}$	0,01
451	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксиминоэтановой кислоты дигидрохлорид		$\text{C}_5\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_4$	0,005
452	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	$\text{C}_8\text{H}_8\text{Br}_3\text{N}$	0,01
453	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	$\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_2$	0,06
454	Диметилбензиламин	103-83-3	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$	0,03

455	$\alpha$ -(5,6-Диметилбензилимидазолил) кобаламидцианид /по витамину В <sub>12</sub> /	68-19-9	C <sub>63</sub> H <sub>88</sub> CoN <sub>14</sub> O <sub>14</sub> P	0,00002
456	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub>	0,004
457	Диметилбутандиоат дииодметилат		C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> x C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> I <sub>2</sub>	0,001
458	2,6-Диметилгептан-4-он	108-83-8	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	0,05
459	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> x ClH	0,05
460	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	0,1
461	0,0-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,001
462	2,2-Диметилдигромпропан-1,3-диола диацетат		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,03
463	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси)пентановая кислота	25812-30-0	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	0,05
464	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторометокси)фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
465	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин	21829-25-4	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,005
466	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> CaN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,03
467	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NNaS <sub>2</sub>	0,01
468	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NS <sub>2</sub>	0,01
469	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,005
470	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклогептанкарбонилхлорид	52314-67-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,01
471	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклогептанкарбоновая кислота	55701-05-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
472	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
473	[3-(Диметилкарбамоилокси) фенил] trimetilaminium метилсульфат	51-60-5	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,0005
474	Диметилкетазин			0,002
475	2,2-Диметил-3-метиленбицикло [2,2,1]гептан	79-92-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	2,4
476	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,001
477	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-3,3-Диметил-6- [[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил] карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-аза-	1173-88-2	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S	0,003

	бицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия			
478	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
479	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)теобромин	919-76-6	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,01
480	[2S-(2,5,6(S+))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(2-оксоимидаэолидин-1-ил)карбониламинофенилацетил]амино)-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	0,01
481	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,01
482	3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат	115-95-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,1
483	3,7-Диметилокт-6-еналь	106-23-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,025
484	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол	106-22-9	C <sub>10</sub> H <sub>28</sub> O	0,05
485	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,001
486	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> H <sub>2</sub>	0,02
487	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,06
488	N,N"-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1
489	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,1
490	Диметилсульфат	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
491	Диметилсульфоксид	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	0,1
492	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензодикарбонат	1861-32-1	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	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	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,0005
494	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO x HCl	0,0005
495	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub>	0,02
496	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	0,05
497	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
498	0,0-Диметилfosфонат	868-85-9	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P	0,01
499	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,2

500	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этенил]fosфат	22248-79-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	0,015
501	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> Cl	0,1
502	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> CIN <sub>2</sub> S x ClH	0,006
503	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> CIN	0,01
504	1,3-Диметилцикlobутан	7411-24-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	0,07
505	α'-[(1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензодиметанол	18559-94-9	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
506	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,01
507	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> PS	0,08
508	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	28178-42-9	C <sub>23</sub> H <sub>17</sub> O	0,005
509	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,04
510	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub>	0,1
511	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	0,15
512	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат	73276-57-0	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	0,3
513	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	0,02
514	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	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	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,01
517	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,03
518	6,7-Диметоксихиназолиндион		C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01
519	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
520	2,4-Динитроаминобензол	606-22-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,01
521	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,03
522	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол	1582-09-8	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,03
523	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан	101-25-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,02

524	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,025
525	1,4-Диоксан	123-91-1	$C_4H_8O_2$	0,07
526	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	1
527	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	0,1
528	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268-25,0%; тримекайн - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,03
529	3,3'-[ (1,6-Диоксо-1,6-гександиил) димино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота]	606-17-7	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	0,04
530	Диоксолан-1,3	646-06-0	$C_3H_6O_2$	6
531	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропirimидин-4-карбонат калия	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	0,02
532	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил) имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)циклогексанкарбонат	72963-72-6	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	0,03
533	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропirimидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	$C_5H_4N_2O_4$	0,02
534	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ]-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	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,01
535	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	117-84-0	$C_{24}H_{38}O$	0,02
536	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,01
537	Дипропилацеталь пропаналя		$C_9H_{20}O_2$	0,35
538	Дисилан	1590-87-0	$H_6Si_2$	0,02
539	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
540	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \times Cl_2H_2$	0,01
541	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02
542	Дифениламин	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
543	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,0002
544	Дифенилгуанидин	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	0,005

545	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	0,01
546	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \times ClH$	0,01
547	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пiperазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	0,01
548	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	0,02
549	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,05
550	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,05
551	1,3-Дифторпропан-2-ол	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	0,002
552	1,1-Дифторэтан	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8
553	1,1-Дифторэтен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	0,2
554	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,06
555	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	$C_4H_4Cl_2$	0,005
556	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
557	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	0,02
558	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил]ацетамид	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	0,01
559	Дихлординикотинамид железа			0,1
560	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	5
561	Дихлордиэтилдисилан	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	0,03
562	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторметан	354-61-0	$C_4Cl_4F_6$	0,05
563	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	0,03
564	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,1
565	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,01
566	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,01
567	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,01
568	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксим		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	0,03
569	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	0,01

570	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	0,003
571	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2
572	2,2-Дихлорпропаноат натрия	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,05
573	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,03
574	Дихлорсилан	4109-96-0	$Cl_2H_2Si$	0,03
575	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6 (1Н,3Н,5Н)трион натрия	2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,03

576	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,002
577	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	0,02
578	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,03
579	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	0,015
580	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,002
581	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,001
582	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,0002
583	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
584	Дихлорэтилсилан	1789-58-8	$C_2H_6Cl_2Si$	0,01
585	Дициандиамид	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,01
586	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	0,05
587	Дициклогексиламин	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	0,03
588	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,05
589	Дициклогексилилпропан-1,3-диоат	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	0,1
590	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	$C_{16}H_{26}O_4$	0,1
591	1,8,3,6- Диэндометилен-1,3,6,8-тетраазациклогексан	18304-79-5	$C_8H_{16}N_4$	0,01
592	Диэпоксид кристаллический ФОУ-8			0,4
593	N,N-ДиэтилалкилC <sub>6</sub> - <sub>8</sub> оксамат			0,06

594	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>5</sub> S	0,025
595	2-(Диэтиламино)-N(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	0,01
596	Диэтиламинометилтриоксисilan		C <sub>5</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> Si	0,1
597	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O x ClH	0,01
598	2-(N,N-Диэтиламино)этанол	100-37-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	0,04
599	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
600	[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид	51-05-8	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x ClH	0,01
601	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> x ClH	0,01
602	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	0,06
603	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	0,01
604	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,1
605	(Z)-Диэтилбутендиоат	141-05-9	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,03
606	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	0,1
607	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	C <sub>26</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>	0,1
608	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан	104-78-9	C <sub>7</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	0,02
609	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	0,5
610	Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NS <sub>2</sub>	0,01
611	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N x HCl	0,002
612	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO	0,03
613	N,N-Диэтил-4-метил-1-пiperазинкарбоксамид	90-89-1	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	0,05
614	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	0,02
615	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисилиланамин	128422-86-6	C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> NOSi	0,08
616	N,N-Диэтилникотинамид	59-26-7	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,02

617	Диэтилпропандиоат	105-53-3	<chem>C7H12O4</chem>	0,1
618	(0,0-Диэтил-0)-3,5,6-трихлорпиридил) тиофосфат	2921-88-2	<chem>C9H11NO3Cl3PS</chem>	0,002
619	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	<chem>C10H16N2 x H2O4S</chem>	0,015
620	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	<chem>C18H22N2S x ClH</chem>	0,01
621	N,N-Диэтилхлорацетамид	2315-36-8	<chem>C6H12ClNO</chem>	0,01
622	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(гидроксибензол)	84-16-2	<chem>C18H22O2</chem>	0,0001
623	0,0-Диэтокситиофосфорил-0- $\alpha$ -цианометилбензальдоксим	14816-18-3	<chem>C13H17N2O3PS</chem>	0,001
624	1-(3,4-Диэтоксибензилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин, гидрохлорид	14009-24-6	<chem>C24H31NO4 x ClH</chem>	0,005
625	3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота		<chem>C12H16O4</chem>	0,01
626	N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтоксибензакетамид		<chem>C24H33O5N</chem>	0,1
627	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
628	транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	<chem>C12H20</chem>	0,01
629	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	<chem>C22H24N2O8 x ClH</chem>	0,01
630	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дibenзилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			0,02
631	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	<chem>FeH8N2O8S2 x H12O6</chem>	0,01
632	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	<chem>FeN2O6</chem>	0,004
633	Железо пентакарбонил	13463-40-6	<chem>C5FeO5</chem>	0,001
634	Железо сульфит (основной) /по железу/		<chem>FeO3S</chem>	0,05
635	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
636	Жирные синтетические кислоты фракций C <sub>10-16</sub>			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 Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений			0,3

	(с содержанием SiO <sub>2</sub> выше 20 до 70%)			
640	Ивермектин (смесь; 22,23-гидроавермектин B <sub>1a</sub> - 80% и 22,23-дигидро-авермектин B <sub>1b</sub> - 20%)	7288-86-7	C <sub>286</sub> H <sub>72</sub> O <sub>40</sub>	0,001
641	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05
642	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
643	Изоаминопарафины			0,03
644	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота	15687-27-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,01
645	L-Изолейцин	73-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
646	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дibромфенол)	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
647	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
648	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
649	Ингибитор коррозии ВНХ-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"Б"			0,02
661	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
662	Ингибитор коррозии СНПХ 6011"Б"			0,15
663	Ингибитор коррозии СНПХ 6301"З"			0,2
664	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301"А"; СНПХ 6302"А"; СНПХ 6302"Б" /по изопропиловому спирту/			0,2
665	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02

666	Ионон /смесь изомеров/	14901-07-6	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O	0,01
667	Инден	95-13-6	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub>	0,015
668	Иргафос-128			0,5
669	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	O <sub>2</sub> SY	0,02
670	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
671	Йодбензол	591-50-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	0,02
672	Йодинол /в пересчете на йод/			0,04
673	Йодхлорметан	593-71-5	CH <sub>2</sub> ClI	0,06
674	диКалий бис[ $\mu$ -перокси-0:0] тетрагидроксиборат		B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,04
675	Калий гидросульфат	7646-93-7	HKO <sub>4</sub> S	0,04
676	Калий йодат	7758-05-6	IKO <sub>3</sub>	0,01
677	Калий йодид /в пересчете на йод/	7681-11-0	IK	0,03
678	Калий нитрат	7757-79-1	KNO <sub>3</sub>	0,05
679	Калий пероксигидрофторид		KF x H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02
680	Калий хлорат	3811-04-9	CIKO <sub>3</sub>	0,05
681	Кальций гидрофосфат дигидрат	7789-77-7	CaHO <sub>4</sub> x H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
682	Кальций гипохлорит	7778-54-3	CaCl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
683	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CaO <sub>6</sub> P	0,25
684	триКальций дифосфат	7758-87-4	Ca <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	0,05
685	Кальций карбид	75-20-7	C <sub>2</sub> Ca	0,3
686	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	CCaO <sub>3</sub>	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	Ca <sub>5</sub> FO <sub>12</sub> P <sub>3</sub>	0,1
689	DL-Камфора	21368-68-3	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O	1
690	Канамицина сульфат	25389-94-0	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>11</sub> x H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,001
691	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		0,1
692	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5

693	$\varepsilon$ -Капролактон	502-44-3	$C_6H_{10}O_2$	0,05
694	Карбонилдихлорид	75-44-5	$CCl_2O$	0,003
695	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразидпиримидн-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	0,03
696	Карбоксиметилцеллюлоза			0,15
697	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	$[C_6H_7O_3(OH)_{3x} \times (OCH_2COOCa_{0,5})_x]_n$	0,15
698	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	0,0025
699	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%; лигно- сульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюзы натриевая соль - 10%)			0,2
700	Карбоновые кислоты $C_{1-6}$ /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 кобальт/	7646-79-9	$Cl_2CO$	0,001
709	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	$CCoO_3$	0,003
710	Композиционный материал БТХ-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 53Т; ярко-желтый 43Ш			0,02
713	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К;			0,02

	фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			
714	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"3"М			0,02
715	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторасторимый 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 триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
720	Красители органические: тиразоль оранжевый 2"Ж" и тиразоль 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 коричневый 4К			0,05
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	C <sub>48</sub> H <sub>40</sub> N <sub>13</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>13</sub> S <sub>3</sub>	0,03
729	Краситель органический тиразоль бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2monoазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%;			0,03

	4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диме-тилформалид) /по красителю/			
730	Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2monoазокрасителя 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 никрозину/			0,03
733	Краска порошковая эпоксидная			0,01
734	Кремния диоксид аморфный	7631-86-9	O <sub>2</sub> Si	0,02
735	Кремний тетрахлорид	10026-04-7	Cl <sub>4</sub> Si	0,2
736	Ксантан	11138-66-2	(C <sub>35</sub> H <sub>49</sub> O <sub>29</sub> ) <sub>n</sub>	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	γ-Лактон-2,3-дегидро-α-гулонат натрия	134-03-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>	0,02
742	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2
743	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
744	диЛантан триоксид	1312-81-0	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,06
745	Лантан трифторид	13709-38-1	F <sub>3</sub> La	0,03
746	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
747	Лаурилдиметилгидроксиэтиламинийхлорид		C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> NCIO	0,01
748	Леворин			0,01
749	L-Лейцин	61-90-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
750	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06

751	Летучие продукты 25% раствора метил-ortho-формиата в метаноле /по метилформиату/			0,04
752	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
753	Лигнопол МФ			1
754	Лигносульфонат железа			0,5
755	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0,1
756	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литьевой связующий)			0,5
757	L-Лизин	56-87-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,7
758	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/	554-13-2	CLi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005
759	Литий хлорид /в пересчете на литий/	7447-41-8	ClLi	0,02
760	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,005
761	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
762	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	MgHPO <sub>4</sub> x 3H <sub>2</sub> O	0,1
763	Магний диборид	12397-24-9	B <sub>2</sub> Mg <sub>3</sub>	0,02
764	Магний дихлорид	7786-30-3	Cl <sub>2</sub> Mg x 6H <sub>2</sub> O	0,1
765	Магний додекаборид	12230-32-9	B <sub>12</sub> Mg	0,02
766	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	MgCO <sub>3</sub> x Mg(OH) <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O	0,05
767	Магний сульфат гептагидрат	10034-99-8	MgO <sub>4</sub> S x H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>	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, цилиндровое и др.)			0,05
773	Масло сосновое флотационное			1
774	Масло талловое легкое			0,5
775	Масло талловое лиственное			0,5
776	Масло хлопковое			0,1

777	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
778	Мацеробациллин Г3х			0,02
779	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O	0,5
780	Ментилоксикусусная кислота		C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	0,1
781	(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин	62571-86-2	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> S	0,0005
782	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	0,002
783	Меркаптоэтановая кислота	68-11-1	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,001
784	Метан	74-82-8	CH <sub>4</sub>	50
785	Метатитановая кислота		H <sub>2</sub> TiO <sub>3</sub>	0,5
786	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> x CIH	0,01
787	3-(Метиламиноацетил)индол		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	0,01
788	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,05
789	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO	0,002
790	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> CINO x CIH	0,01
791	2-(Метиламино)этанол		C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	0,05
792	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат	10605-21-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,01
793	N-Метилбензоксазолон		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
794	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,03
795	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,6
796	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,6
797	4-Метилбензолсульфоновая кислота	104-15-4	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	0,6
798	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6386-38-5	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	0,03
799	3-Метилбутианаль	590-86-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	0,03
800	Метилбутианоат	623-42-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,05
801	3-Метилбутиановая кислота	503-74-2	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,03
802	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4"-дигидрокси-7-0- $\beta$ -Д-глюкопиранозиллавананон		C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> O <sub>12</sub>	0,03

803	(1-Метилбутил)ацетат	123-92-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,2
804	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,05
805	Метилгексаноат	106-70-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,03
806	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	0,1
807	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат	6119-92-2	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,01
808	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,05
809	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>3</sub>	0,005
810	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub>	0,15
811	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO	0,03
812	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирро-лидинил)карбонил] амино]-1-тио-Д-эритро- $\alpha$ -Д-галакто-октопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S x CIH x H <sub>2</sub> O	0,01
813	1-Метил-5-[2'--(диметилбензиламмонио) этил]карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид		C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,01
814	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	0,015
815	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол	2018-45-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,01
816	2-Метил-1,3-диоксолан		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,2
817	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,07
818	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)	101-68-8	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,001
819	Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) натрия	81065-51-2	C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> , при n = 1	0,03
820	Метиленциклогексан	598-61-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	0,1
821	Метилизоцианат	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	0,003
822	2-Метилимидазол	693-98-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,01
823	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин (2,4-дихлорфенокси)ацетатом	54351-34-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> N x C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,0003
824	Метил-3-метилбутиноат	556-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,05
825	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	123-35-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,015
826	Метил-2-метилпропаноат	547-63-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1

827	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол	535-77-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,03
828	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол	99-87-6	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,03
829	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфоат-4-сульфид	163078-19-1	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	0,001
830	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин		C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>4</sub>	0,1
831	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлор-бензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> CIN <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S	0,05
832	2-Метилнафталин	91-57-6	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	0,02
833	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5-меркаптопурин		C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S	0,002
834	2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол	443-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,02
835	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксиридин	6281-75-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,01
836	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	0,02
837	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> x ClH	0,005
838	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)цикlopент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикlopрапанкарбонат	584-79-2	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	0,02
839	2-Метилпента-1,4-диол		C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	0,1
840	4-Метилпентановая кислота	646-07-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,01
841	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,005
842	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	0,01
843	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	0,01
844	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
845	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> x ClH	0,02
846	3-[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил]рифампицин	13292-46-1	C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>	0,001
847	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O x 2ClH	0,01
848	3-Метилпиразол	1453-58-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,03
849	5-Метилпиразол	29004-73-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,03

850	2-Метилпиридин	109-06-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,2
851	3-Метилпиридин	108-99-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,08
852	4-Метилпиридин	108-89-4	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,08
853	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> NO	0,3
854	2-Метилпропан-1,3-диол	2163-42-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,1
855	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	0,3
856	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	0,1
857	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	0,2
858	2-Метилпропил-2-гидроксибензоат		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,05
859	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол	530-17-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,005
860	2-Метилпропил-2-метилпропаноат	97-85-8	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	0,15
861	Метилпропионат	554-12-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1
862	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,01
863	2-Метилпропионовая кислота	79-31-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,03
864	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион	79313-15-8	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,03
865	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,03
866	3-(Метилтио)пропаналь	3268-49-3	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> OS	0,0001
867	(6R,E)-3-[(5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1Н-тетразол-1-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабицикло[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>8</sub> NaO <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	0,01
868	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	0,3
869	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1
870	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,02
871	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,02
872	10-Метилундециловый спирт - по $\alpha$ -фенилэтиловому спирту - по ацетофенону	20194-45-0	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O	0,01 0,14 0,003
873	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,01

874	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он	89-25-8	<chem>C10H10N2O</chem>	0,01
875	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		<chem>C19H19BrNO2S</chem>	0,02
876	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	<chem>C9H12O</chem>	0,06
877	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	<chem>C8H8N4O2</chem>	0,005
878	1-Метил-2-фторбензол	95-52-3	<chem>C7H7F</chem>	0,2
879	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	<chem>C7H7F</chem>	0,3
880	Метилфуран	27137-41-3	<chem>C5H6O</chem>	0,015
881	10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксазин		<chem>C13H8ClN5O</chem>	0,01
882	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	<chem>C4H7Cl</chem>	0,01
883	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	<chem>C7H13ClO2</chem>	0,03
884	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	<chem>C10H11ClO3</chem>	0,015
885	Метилхлорформиат	79-22-1	<chem>C2H3ClO2</chem>	0,001
886	Метилцеллюлоза		<chem>[C6H7O2(OH)3-x(OCH3)x]n</chem>	0,5
887	Метилцианобензоат		<chem>C9H4NO2</chem>	0,01
888	Метилцианопропаноат	4107-62-4	<chem>C5H7NO2</chem>	1,5
889	2-Метил-5-этенилпиридин	140-76-1	<chem>C8H9N</chem>	0,01
890	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафтalenиел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид	318-98-9	<chem>C16H22ClNO2</chem>	0,003
891	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	<chem>C5H10O2</chem>	0,1
892	(1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат	57973-67-8	<chem>C19H19ClFNO3</chem>	0,01
893	2-[(1-Метилэтил)бензо]-2,1,3-тиадиазин-4(3H)-он-2,2-диоксид	25057-89-0	<chem>C10H12N2O3S</chem>	0,05
894	(1-Метилэтил)гексадеканоат	142-91-6	<chem>C19H39O2</chem>	0,15
895	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарабадодекаборан (12)/по бору/	23868-54-4	<chem>C15H18B10</chem>	0,02
896	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил)гликолеат		<chem>C17H16Br2O3</chem>	0,001
897	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		<chem>C8H12N2O</chem>	0,1
898	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол	15356-70-4	<chem>C10H20O</chem>	0,03

899	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,05
900	2-Метил-5-этилпиридин	104-90-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,01
901	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин	108-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	0,03
902	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион	122916-79-4	C <sub>26</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub>	0,0002
903	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	0,02
904	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат	101-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> CINO <sub>2</sub>	0,02
905	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)]амино-2-фенилацетат калия		C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> KNO <sub>4</sub>	0,05
906	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
907	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17 $\beta$ -ол-3-он)-17 $\alpha$ -пропиолактон		C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,03
908	Метоксибензол	100-86-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,1
909	4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N,N-диметиламиноベンзол	3771-31-1	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> OS	0,02
910	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота	1918-00-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01

911	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,015
912	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
913	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,01
914	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
915	2-[[[4-[(6-Метоксиридин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> S	0,01
916	1-Метоксипропан-2-ол	107-98-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,5
917	2-Метоксипроп-2-ен		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,5
918	3-(3-Метокси-17 $\beta$ -спирооксираниандроста-3,5-диен)-17 $\alpha$ -пропиолактон		C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> O <sub>3</sub>	0,03
919	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,05

920	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO	0,6
921	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO	0,5
922	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO	0,5
923	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,3
924	2-(2-Метоксиэтокси)этанол	111-77-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,2
925	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
926	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отрасли промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий)			5000 кл/м <sup>3</sup>
927	Моноалкиловые (C <sub>8-10</sub> ) эфиры алк-2-енилянтарных (C <sub>14-17</sub> ) кислот			0,02
928	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные			0,1
929	Монофенилуретан		C <sub>15</sub> N <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
930	Моюще-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; $\beta$ -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	диНатрий бис[ $\mu$ -перокси-0:0] тетрагидроксидиборат	90568-23-3	B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,02
936	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO <sub>3</sub>	0,1
937	Натрий гидроксид	1310-73-2	HNaO	0,01
938	Натрий гидросульфат гидрат	10034-88-5	HNaO <sub>4</sub> S x H <sub>2</sub> O	0,04
939	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO <sub>3</sub> S	0,1
940	Натрий гипохлорит	7681-52-9	ClNaO	0,1

941	Натрий дигидрофосфат	7558-79-4	$\text{HNa}_2\text{O}_4\text{P}$	0,1
942	тетраНатрий дифосфат	13472-36-1	$\text{Na}_4\text{O}_7\text{P}_2$	0,1
943	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	$\text{INa}$	0,03
944	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{NaO}_3$	0,1
945	диНатрий карбонат	7542-12-3	$\text{CNa}_2\text{O}_3$	0,04
946	Натрий нитрит	7632-00-0	$\text{NNaO}_2$	0,005
947	Натрий селенит			0,0001
948	Натрий силикат	6834-92-0	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{Si}$	0,3
949	диНатрий сульфид	1313-82-2	$\text{Na}_2\text{S}$	0,01
950	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/	1330-43-4	$\text{B}_4\text{Na}_2\text{O}_7 \times \text{H}_{20}\text{O}_{10}$	0,02
951	триНатрий фосфат	7601-54-9	$\text{Na}_3\text{O}_4\text{P}$	0,1
952	Натрий хлорид	7647-14-5	$\text{ClNa}$	0,15
953	Нафт-1-ол	90-15-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,003
954	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	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- $\alpha$ -нафтиламина, бензотриазола до 100%)			0,01
956	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	$\text{F}_3\text{Nd}$	0,03
957	Неонол АФ-9-10			0,05
958	Никель тетракарбонил	13463-39-3	$\text{C}_4\text{NiO}_4$	0,0002
959	Ниобата лития шихта (ниobia оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1
960	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
961	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	$\text{Nb}_2\text{O}_5$	0,15
962	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота	6419-19-8	$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_9\text{P}_3$	0,03
963	Нитроамофоска (азофоска; смесь $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ; $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ ; $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ ; $\text{NH}_4\text{Cl}$ ; $\text{KNO}_3$ ; $\text{KCl}$ ; $\text{CaHPO}_4$ - ТУ 113-03-466-91)			0,3

964	4-Нитроацетофенон	940-14-7	<chem>C8H7NO3</chem>	0,02
965	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	<chem>C7H5NO4</chem>	0,03
966	4-Нитробензоилхлорид	122-04-3	<chem>C7H4ClNO3</chem>	0,01
967	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	<chem>C7H7N3O2.xClH</chem>	0,01
968	Нитрометан	75-52-5	<chem>CH3NO2</chem>	0,1
969	Нитропарафины			0,25
970	2-Нитропропан	79-46-9	<chem>C3H7NO2</chem>	0,1
971	4-Нитрофторбензол	352-15-8	<chem>C6H4FNO2</chem>	0,008
972	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино] имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	<chem>C8H6N4O5</chem>	0,005
973	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен] гидразинкарбоксамид	59-87-0	<chem>C6H6N4O4</chem>	0,005
974	3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он	67-45-8	<chem>C6H6N4O4</chem>	0,01
975	5-Нитро-8-хинолинол	4008-48-4	<chem>C9H6N2O3</chem>	0,01
976	4-Нитроэтилбензола оксид		<chem>C8H6NO3</chem>	0,02
977	4-Нитро-1-этоксибензол	100-29-8	<chem>C8H9NO3</chem>	0,01
978	Нонацилоксибензолсульфонат		<chem>ROOC(C6H4SO3X)7</chem> R=C <sub>7,8,9</sub>	0,005
979	Окзил			1
980	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликоловых эфиров синтетических спиртовых фракций C <sub>8-10</sub> )			0,1
981	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	<chem>C8H18O</chem>	0,1
982	Оксибис(метан)	115-10-6	<chem>C2H6O</chem>	0,2
983	1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	<chem>C12Br10O</chem>	0,03
984	2,2'-Оксибис(пропан)	108-20-3	<chem>C6H14O</chem>	0,4
985	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	<chem>C4H8Cl2O</chem>	0,02
986	Оксидибензол	101-84-8	<chem>C12H10O</chem>	0,03
987	Оксированометанол	556-52-2	<chem>C3H6O2</chem>	0,04
988	2-Оксиэтилгидразин		<chem>C2H7N2O</chem>	0,001

989	Оксигэтилцеллюлоза			0,1
990	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05
991	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
992	Октацеканоат алюминия /в пересчете на алюминий/	637-12-7	C <sub>54</sub> H <sub>105</sub> AlO <sub>6</sub>	0,001
993	Октацеканоат аммония	1002-89-7	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
994	Октацеканоат бария /в пересчете на барий/	6865-35-6	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> BaO <sub>4</sub>	0,004
995	Октацеканоат железа /в пересчете на железо/	2980-59-8	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> FeO <sub>4</sub>	0,004
996	Октацеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/	2223-93-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CdO <sub>4</sub>	0,0003
997	Октацеканоат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> KO <sub>2</sub>	0,006
998	Октацеканоат магния	557-04-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MgO <sub>4</sub>	0,05
999	Октацеканоат марганца /в пересчете на марганец/	3353-05-7	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MnO <sub>4</sub>	0,005
1000	Октацеканоат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CuO <sub>4</sub>	0,005
1001	Октацеканоат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Pb	0,0003
1002	Октацеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> AgO <sub>2</sub>	0,005
1003	Октацеканоат цинка /в пересчете на цинк/	557-05-1	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Zn	0,005
1004	Октацекан-1-ол	112-92-5	C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> O	0,1
1005	(Z)-Октац-9-еноная кислота	112-80-1	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1006	(Z)-Октац-9-еноат натрия	143-19-1	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> NaO <sub>2</sub>	1,3
1007	Октафторбутилен (смесь изомеров)	11070-66-9	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	0,1
1008	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	0,001
1009	Позиция утратила силу с 1 марта 2009 года - Дополнения и изменения N 3 от 27 января 2009 года. - См. предыдущую редакцию.			
1010	Олеандомицина фосфат		C <sub>35</sub> H <sub>65</sub> NO <sub>12</sub> x H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	0,01
1011	Олефинсульфокислота из олефинов C <sub>15-18</sub>			0,3
1012	Олефинсульфонаты на основе олефинов C <sub>15-18</sub>			0,1
1013	Олефинсульфонаты натрия C <sub>12-14</sub>			0,01

1014	Олефины С <sub>15–18</sub>			0,07
1015	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	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		C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N x C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> S	0,003
1020	Пентандиаль	1111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1021	Пентахлорпропан	55632-13-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	0,03
1022	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O	0,04
1023	Пентилформиат	638-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1024	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S x CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1025	Перлит			0,05
1026	Пероксиды фракций жирных кислот С <sub>7–9</sub>			0,15
1027	Петролейный эфир			0,2
1028	Пиперазин	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	0,01
1029	Пиперазингександиоат	142-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,05
1030	Пиперидин	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,01
1031	4-Пиперидино-1-фенил-1-цикlopентил-2-бутил-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NO x HCl	0,001
1032	Пиразинкарбоксамид	98-96-4	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	0,03
1033	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1034	4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол) диацетат	603-50-9	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	0,001
1035	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия	62936-56-5	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	0,02
1036	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	0,01
1037	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1038	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1039	Пирролидин	123-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 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-дезокси- $\beta$ -Д-глюкопираноза			0,03
1045	Поли-1,4, $\beta$ -O-ацетатбутаноат-Д-пиразонил-Д-глюкопираноза		[C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>14</sub> ] <sub>n</sub>	0,15
1046	Поли[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1047	Поли[N'-бис-( trimетилсилоксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1048	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> ) <sub>n</sub> x (ClH) <sub>x</sub>	0,03
1049	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> ) <sub>n</sub> x (H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P) <sub>x</sub>	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-тиосульфонат 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 <sub>11</sub> H <sub>24</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl] <sub>n</sub>	0,03
1055	Полизоцианат			0,02
1056	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезок-6-O-карбоксиметил- $\beta$ -Д-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1057	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2
1058	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этиенилбензола и проп-2-енонитрила		[[C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>n</sub> [C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ] <sub>l</sub> [C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N] <sub>x</sub> ]	0,1
1059	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этиенилбензола		[C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>n</sub> [C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>m</sub> [C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ] <sub>x</sub>	0,1
1060	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		[[C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>n</sub> [C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>n</sub> ] <sub>x</sub>	0,05
1061	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		[[C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>n</sub> [C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> ] <sub>n</sub> ] <sub>x</sub>	0,02
1062	Полимер формальдегида и диоксолана		[[CH <sub>2</sub> O] <sub>n</sub> [C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>m</sub> ] <sub>x</sub>	0,1

1063	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1
1064	Полиметилсиликсановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтиоксисилилану/			0,1
1065	Поли(окси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил)	25038-59-9	[C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> ] <sub>n</sub>	0,05
1066	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1067	Полисорб-1			0,1
1068	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целлоловиридину/			0,01
1069	Полихлоркамfen	8001-35-2	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>	0,007
1070	Полиэнзимный препарат Феркон /по целлоловиридину/ (БК мацеробациллина - 10-20%; БК целлоловиридина - 60-70%; наполнитель - 30-10%)			0,02
1071	Поли(этандиол)	9002-89-5	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>	0,1
1072	Полиэтен	9002-88-4	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>n</sub>	0,1
1073	Полиэтенилбутираль			0,1
1074	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		[C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N] <sub>n</sub> [C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl] <sub>m</sub>	0,1
1075	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	H(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> OH	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 алюмоシリкатов - 59,2 ± 3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5 ± 1,0%)		xR <sub>2</sub> O <sub>3</sub> × ySiO <sub>2</sub> × H <sub>2</sub> O	0,15

1080	Препарат "Грамекс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил] аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтаноламин - 3,9%, вода - 41,8%)			0,03
1081	Препарат "Комет" (состав: кальция карбонат - 80-85%, натрия карбонат - 9-10,5%, ПАВ -			0,3

	1,6-2,6%, кальция гидрооксид - 1,2-1,6%, натрия ацетат - 1,2-1,7% и др.)			
1082	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[{4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 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-( $\alpha$ -метил)пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил}бензолсульфамид - 12,5%, диэтаноламин - 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 (олигоизобутилсукцинимид диэтилентриамина в масле индустриальном)			0,1
1091	Присадка "Фосфоксит-7" /по триэтаноламину/			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 Сольвеско 100			0,1
1096	L-Пролин	147-85-3	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
1097	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксимино)метил]-пиридинийдибромид	56-97-3	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	0,01
1098	Пропан-1,2-диол	57-55-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1099	Пропан-1,2,3-триол	56-81-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1100	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> FeO <sub>6</sub> P	0,04
1101	Проп-2-енамид	79-06-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NO	0,005
1102	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>	1,5

1103	Проп-2-ена тример	13987-01-4	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>	0,05
1104	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	0,01
1105	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)-морфолиний бромид		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> BrNO <sub>2</sub>	0,006
1106	Пропилбутиноат	105-66-8	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1107	Пропил-4-гидроксибензоат		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,1
1108	Пропил-3,5-диод-4-оксо-1(4H)-пиридинатетат	587-61-1	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> I <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,15
1109	Пропилпропионат	106-36-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,5
1110	S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат	40626-35-5	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	0,0002
1111	3-Пропил-1-[(4-хорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05
1112	Пропионилхлорид	79-03-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,02
1113	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	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 (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
1119	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-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	Пыль 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	AIV	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 %: SiO <sub>2</sub> - 52,0; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 43,0; La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CeO <sub>3</sub> - 1,85; TiO <sub>2</sub> - 1,6; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0,56; Na <sub>2</sub> O - 0,35; K <sub>2</sub> O - 0,13; MgO - 0,1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 0,07; CaO - 0,07)			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	Позиция утратила силу с 1 марта 2009 года - Дополнения и изменения N 3 от 27 января 2009 года. - См. предыдущую редакцию.			
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 отбелителя Белофор КД-2			0,05
1157	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
1158	Пыль н-парафинов, церезинов			0,6
1159	Пыль пектина			0,1
1160	Пыль пемоксоли			0,03
1161	Пыль пемолюкса			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 хлорангидридов 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 полизэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
1173	Пыль полупродукта получения нистатина (nistatin - 43%, высушенная, лиофилизированная 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 синтетический кожи (полиэфиуретаны - 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ - 45%; попропиленовое - 15%)			0,1
1182	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1183	Пыль спуды			0,04
1184	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1185	Пыль спекательная бокситов (с содержанием $\text{Al}_2\text{O}_3$ 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>Streptomyces cinnamoneus</i> НИЦБ 109 /по монензину/		$\text{C}_{36}\text{H}_{62}\text{O}_{11} \times \text{H}_2\text{O}$	0,004
1190	Пыль сущеного чеснока			0,2
1191	Пыль сущеной 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 tantalниобиевого 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 C <sub>12-19</sub> /			1
1211	Раунатин	39379-45-9		0,004
1212	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1213	Реагент лилафлот OS-700 C /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	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> P	0,01
1217	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1218	9,β-D-Рибоуранозилгипоксантин		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> N <sub>4</sub>	0,04
1219	Ртути соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1220	Ртути соединения водо- и плохо растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуводистая /в пересчете на ртуть/			0,001
1221	Ртути соединения, плохо растворимые в воде: двуводистая, 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	O <sub>2</sub> Ru	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	(3 $\beta$ ,5Z,7E,22E)-9,10-Секоэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O	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 (ОС-6-11)	2551-62-4	F <sub>6</sub> S	20
1232	диСера дихлорид	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,01
1233	Сера пентафторид	10546-01-7	F <sub>5</sub> S	0,001
1234	Сера тетрафторид	7783-60-0	F <sub>4</sub> S	0,005
1235	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1236	L-Серин	56-45-1	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,7
1237	Силан	7803-62-5	H <sub>4</sub> Si	0,02
1238	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004
1239	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов C <sub>10-20</sub> 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	диСкандиний триоксид	12060-08-1	Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04
1243	Смазка "Алюмол"			0,05
1244	Смазка "Вутол" /по пропинолу 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 монодистеаратов ангидросорбита)			3
1260	L-Сорбоза	87-79-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	0,1
1261	Спирты C <sub>7-11</sub> (смесь изомеров)			0,1
1262	Стеарин			0,2
1263	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1264	Стрихнин нитрат	66-32-0	C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x HNO <sub>3</sub>	0,0002
1265	Стронций карбонат	1633-05-2	CO <sub>3</sub> Sr	0,05
1266	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1267	Сульфапен /по феноксиметилпенициллину/			0,05
1268	Сульфоэтоксилаты натрия C <sub>10-13</sub>			0,02
1269	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1270	Таллий йодид /в пересчете на таллий/	7790-30-9	ITe	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%, теофилин - 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	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	0,05
1279	Тетрабутилfosфоний бромид	3115-68-2	[ (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>4</sub> P]Br	0,01
1280	Тетрабутоксититан /по бутанолу/		C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> Ti	0,1
1281	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
1282	3a,4,7,7a-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01
1283	3a,4,7,7a-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,01
1284	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	0,005
1285	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,04
1286	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,01
1287	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	0,25
1288	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4,-b]индол-1-он	51086-22-7	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1289	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил-(IRS)-циклический-хризантемат	7696-12-0	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>	0,3
1290	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1291	2,3,5,6-Тетраметилпираzin	1124-11-4	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	0,02
1292	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	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%;			0,04

	изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			
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-гексаазацикло-[24,2,2 <sup>4,7</sup> ,2 <sup>13,16</sup> ,2 <sup>19,22</sup> ,1 <sup>3,17</sup> ]гептатрионта-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-(гептрафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/	2641-34-1	C <sub>9</sub> F <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	0,5
1300	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептрафторпропокси)пропаноилфторид /по фтористому водороду/	2062-98-5	C <sub>6</sub> F <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,3
1301	Позиция утратила силу с 1 марта 2009 года - Дополнения и изменения N 3 от 27 января 2009 года. - См. предыдущую редакцию.			
1302	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1303	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,01
1304	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	2,5
1305	Тетрафторэтоксигептрафторпропан		C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> F <sub>10</sub> O	1
1306	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,13
1307	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,01
1308	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C <sub>6</sub> Cl <sub>7</sub> N	0,02
1309	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	Cl <sub>4</sub> P	0,01
1310	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1311	Тетраэтоксисилиан	78-10-4	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si	0,5
1312	Тиоациланилид			0,2
1313	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	0,01

1314	Тиокарбамид	62-56-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	0,01
1315	Тионилхлорид	7719-09-7	$\text{Cl}_2\text{OS}$	0,005
1316	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	$\text{Cl}_3\text{PS}$	0,01
1317	Тиоэтановая кислота	507-09-5	$\text{C}_2\text{H}_4\text{OS}$	0,02
1318	L-Тирозин	60-18-4	$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{NO}_3$	0,7
1319	Титан диборид	12045-63-5	$\text{TiB}_2$	0,02
1320	Титан дигидрид		$\text{TiH}_2$	0,1
1321	Титан диоксид	13463-67-7	$\text{O}_2\text{Ti}$	0,5
1322	Титан хром диборид	39407-17-5	$\text{CrTiB}_2$	0,02
1323	Тобрамицин сульфат		$\text{C}_{18}\text{H}_{37}\text{N}_3\text{O}_9 \times 2\text{H}_2\text{O}_3\text{S}$	0,005
1324	Триалкиламины (смесь аминов фракций C <sub>7-9</sub> : тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07
1325	ТриалкилC <sub>12-15</sub> фосфины			0,1
1326	(L)-Треонин	80-68-2	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}_3$	0,05
1327	(D-(-); L-(+)) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропан-диол)		$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_4$	0,01
1328	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Br}_3$	0,1
1329	Трибутиламин	102-82-9	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{N}$	0,01
1330	Трибутилfosфат	126-73-8	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{O}_4\text{P}$	0,01
1331	Трибутилфосфин	998-40-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{P}$	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- $\alpha$ -L-рибогексопиранозил)окси]-6-{[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино- $\beta$ -d-ксилогексопиранозил)]окси}-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксациклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	$\text{C}_{37}\text{H}_{67}\text{NO}_{13}$	0,01
1333	Три(гидроксиметил)аминометан		$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_3$	0,15
1334	2,4,6-Тригидроксипиримидин	67-52-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_3$	0,1
1335	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$\text{C}_6\text{H}_{15}\text{NO}_3$	0,04
1336	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$\text{C}_7\text{H}_3\text{F}_{13}\text{O}$	0,05

1337	Тридекан-1-ол	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	0,4
1338	Тридекафторгептановая кислота		$C_7HF_{13}O_2$	1
1339	Трийодметан	75-47-8	$CHI_3$	0,04
1340	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	$C_9H_{12}$	0,1
1341	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанол-2	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4
1342	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2- он-10-сульфоновая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	0,04
1343	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	0,005
1344	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10- триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	0,07
1345	3,5,5-Триметилоксаэолидиндион-2,4	127-48-0	$C_6H_9NO_3$	0,01
1346	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2- метилпропаноат) (смесь изомеров)	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	0,1
1347	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	$C_3H_9BrOS$	0,003
1348	N,N $\alpha$ -Триметил-10Н-фенотиазин- 10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S \times ClH$	0,01
1349	(E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен- 1-ил]бут-3-ен-2-он	79-77-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
1350	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)- 3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	0,05
1351	$\alpha$ , $\alpha$ ,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	$C_{10}H_{18}O$	0,0003
1352	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,01
1353	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил) амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1354	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил] пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	$C_{14}H_{18}N_4O$	0,01
1355	Три(проп-1-енил)амин	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01
1356	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	0,05
1357	Трис(метилфенил)fosфат	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,01
1358	Трифторметан	75-46-7	$CHF_3$	10
1359	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	$CF_4S$	0,003
1360	Трифторметансульфоновая кислота		$CHF_3O_3S$	0,05

1361	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид		<chem>C2F6O5S2</chem>	0,05
1362	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид		<chem>CF4O2S</chem>	0,3
1363	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	<chem>C7H6F3N</chem>	0,01
1364	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	<chem>C13H10F3N</chem>	0,01
1365	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид		<chem>C20H23F3N2SxC1H</chem>	0,01
1366	Трифторметилтрифтороксиран	428-15-1	<chem>C3F6O</chem>	0,03
1367	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	<chem>C2Cl2F3</chem>	8
1368	Трифторхлорметан	75-72-9	<chem>CClF3</chem>	30,0
1369	1,1,2-Трифторхлорэтилен	79-38-9	<chem>C2F3Cl</chem>	0,05
1370	Трихлорацетат натрия	650-51-1	<chem>C2Cl3NaO2</chem>	0,2
1371	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	<chem>C7H3Cl3O2xC2H7N</chem>	0,01
1372	Трихлордифенил	25323-68-6	<chem>C12H7Cl3</chem>	0,001
1373	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8	<chem>C4H7Cl3O</chem>	0,01
1374	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	<chem>C6HCl6N</chem>	0,02
1375	4-Трихлорметил-1-хлорбензол	5216-25-1	<chem>C7H4Cl4</chem>	0,001
1376	Трихлорнитрометан	76-06-2	<chem>CCl3NO2</chem>	0,004
1377	Трихлорсилан	10025-78-2	<chem>HCl3Si</chem>	0,02
1378	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	<chem>C3Cl3N3</chem>	0,005
1379	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	<chem>C6H5Cl3N2</chem>	0,001
1380	Трихлорэтилсилан	115-21-9	<chem>C2H5Cl3Si</chem>	0,005
1381	Три(хлорэтил)fosфат	115-96-8	<chem>C6H12Cl3O4P</chem>	0,01
1382	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан	281-23-2	<chem>C10H16</chem>	0,0075
1383	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	<chem>C11H15ClO</chem>	0,01
1384	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоновая кислота	828-51-3	<chem>C11H16O2</chem>	0,01
1385	Триэтоксисилан	998-30-1	<chem>C6H16O3Si</chem>	0,01

1386	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	<chem>C8H18O3</chem>	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	<chem>C14H10</chem>	0,01
1392	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	<chem>C9H11NO2</chem>	0,7
1393	4-Фенилбут-3-ен-2-он	122-57-6	<chem>C10H10O</chem>	0,1
1394	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	<chem>C4H8N2O3</chem>	0,01
1395	Фенилизоцианат	103-71-9	<chem>C7H5NO</chem>	0,01
1396	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	<chem>C9H8O4</chem>	0,1
1397	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	<chem>C10H12ClNO</chem>	0,02
1398	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	<chem>C13H22N</chem>	0,05
1399	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	<chem>C13H13NOxClH</chem>	0,02
1400	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	<chem>C25H20N2O3</chem>	0,01
1401	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин	20776-45-8	<chem>C17H18N2O</chem>	0,005
1402	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид	52055-23-9	<chem>C17H18N2OxHCl</chem>	0,005
1403	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион	101783-07-7	<chem>C18H19N3O2</chem>	0,02
1404	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина)	28258-64-2	<chem>C16H13N</chem>	0,03
1405	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	<chem>C12H14N2O2</chem>	0,01
1406	Фенилпропанол		<chem>C9H12O</chem>	0,45
1407	3-Фенилпропеналь	104-55-2	<chem>C9H8O</chem>	0,03
1408	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	<chem>C9H10O</chem>	0,01
1409	Фенилтрихлорсилан	108-95-2	<chem>C6H5Cl3Si</chem>	0,01
1410	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	<chem>C17H26O2</chem>	0,02
1411	орт-Фенилфенол		<chem>C12H10O</chem>	0,01

1412	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> CINO	0,01
1413	$\alpha$ -Фенил- $\alpha$ -циклогексил-1-пиперидинопропанол, гидрохлорид	52-49-3	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NO x ClH	0,002
1414	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,05
1415	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,14
1416	2-Фенилэтанол	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,1
1417	2-Фенилэтиламин	64-04-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,02
1418	2-Фенилэтилацетат	103-45-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,4
1419	5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиrimидин-2,4,6-трион	50-06-6	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005
1420	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,01
1421	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофuran гидрохлорид	51771-50-7	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> x ClH	0,03
1422	3-Феноксибензил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)цикlopрапанкарбонат	26002-80-2	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	0,05
1423	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,0025
1424	Феноксиэтановая кислота	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,02
1425	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,05

1426	Фитолиаза			0,02
1427	Флотореагент Лилафлот OS 730 M			0,4
1428	Флотореагент МФТК-Э		C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	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	CHNaO <sub>2</sub>	0,1
1432	2-Формил-5-метилфуран	620-02-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,2
1433	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1434	Фосфенокс Н9-10			0,2

1435	N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>5</sub> P	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	Cl <sub>3</sub> OP	0,005
1439	ортоФосфористая кислота	10294-56-1	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	0,02
1440	Фосфор трихлорид	7719-12-2	Cl <sub>3</sub> P	0,01
1441	о-Фталевый альдегид		C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CHO) <sub>2</sub>	0,01
1442	29H,31 H-Фталоцианин тетрасульфонат(6-)тетранатрия [N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]цинкат(4-)	27836-01-7	C <sub>32</sub> H <sub>12</sub> N <sub>8</sub> Na <sub>4</sub> O <sub>12</sub> S <sub>4</sub> Zn	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	C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> FN <sub>4</sub> O	0,001
1445	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин	548-73-2	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,005
1446	Фторбензол	462-06-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F	0,1
1447	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пiperазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота	82419-36-1	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> F	0,01
1448	Фторэтен	75-02-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F	0,15
1449	Фуран	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	0,01
1450	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01
1451	Хлор диоксид	10049-04-4	O <sub>2</sub> Cl	0,01
1452	Хлоралканы C <sub>12-15</sub>			0,1
1453	Хлорацетат натрия	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,005
1454	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,06
1455	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,02
1456	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	0,02
1457	Хлоргидринэтенилбензол		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	1,4

1458	N-[2-Хлор-5-[ $\gamma$ -[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксопентанамид		<chem>C46H57ClN3O6</chem>	0,1
1459	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил] trimetilaacetamid		<chem>C31H47ClN2O2</chem>	0,1
1460	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	<chem>C10H12ClNO</chem>	0,025
1461	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды	63449-39-8	<chem>C12-32H11-36Cl15-30</chem>	0,1
1462	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	<chem>ClO2</chem>	0,02
1463	N-Хлоркарбонилиминодibenзил		<chem>C15H12ClNO</chem>	0,15
1464	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		<chem>C29H22ClNO</chem>	0,15
1465	Хлорметан	74-87-3	<chem>CH3Cl</chem>	0,06
1466	Хлорметилбензол	100-44-7	<chem>C7H7Cl</chem>	0,05
1467	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	<chem>C5H9ClO</chem>	0,02
1468	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02
1469	2-Хлорпропан	75-29-6	<chem>C3H7Cl</chem>	0,05
1470	2-Хлорпропановая кислота	598-78-7	<chem>C3H5ClO2</chem>	0,03
1471	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	<chem>ClHO3S</chem>	0,2
1472	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил- $\alpha$ , $\alpha$ -дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	<chem>C29H33N2O2Cl x HCl</chem>	0,001
1473	5-Хлор-N-[2-[4-[(циклогексилмино)карбонил]амино]-сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	<chem>C23H28ClN3O5S</chem>	0,0001
1474	Хлорэтановая кислота	79-11-8	<chem>C2H3ClO2</chem>	0,02
1475	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	<chem>C18H19ClN</chem>	0,005
1476	2-Хлорэтанол	107-07-3	<chem>C2H5ClO</chem>	0,01
1477	Холест-5-ен-3-ол-(3 $\beta$ )-бензоат	604-32-0	<chem>C34H50O2</chem>	0,03
1478	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1479	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr <sup>3+</sup> /			0,01
1480	Целловеридин Г20х			0,2

1481	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1482	Целлюлоза микрокристаллическая	9004-34-6	[C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ] <sub>n</sub>	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	C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,005
1486	3-Цианопропаналь	26692-50-2	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO	0,15
1487	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил (1R,3R)-3-(2,2-дibромэтенил-2,2-диметилциклогексанкарбонат	52918-63-5	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,003
1488	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогексанкарбоксилат	39515-40-7	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
1489	Циклобутилиденциклогексан	6708-14-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	0,07
1490	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим	105-11-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1491	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1492	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1493	Циклогексиламин	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	0,01
1494	Циклогексилбензол	827-52-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	0,01
1495	6-Циклогексил-9- $\beta$ -(N,N-дibenзиламино) этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2H)-он		C <sub>34</sub> H <sub>37</sub> N <sub>2</sub> O	0,1
1496	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2Н-пиразино-(2,1-а)изохинолин			0,02
1497	Циклогексилнитрат	2108-66-9	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,08
1498	Циклогексилэтен	695-12-5	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub>	0,03
1499	$\beta$ -Циклодекстрин	7585-39-9	C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>3</sub> 5	0,1
1500	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,1
1501	Цикlopентадиены		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	0,05
1502	Цикlopентан	287-92-3	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	0,1
1503	Цикlopентен	142-29-0	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	0,1
1504	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/	7779-90-0	H <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	0,005

1505	Цинк дихпорид /в пересчете на цинк/	7646-85-7	<chem>Cl2Zn</chem>	0,005
1506	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	<chem>SZn</chem>	0,01
1507	L-Цистеин	52-90-4	<chem>C3H7NO2S</chem>	0,05
1508	L-Цистин	56-89-3	<chem>C6H12N2O4S2</chem>	0,05
1509	Цитилпиридиний хлорид моногидрат		<chem>C21H38ClNxH2O</chem>	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	<chem>C7H10O3</chem>	0,05
1512	2,3-Эпоксипропилнеодеканоат		<chem>C13H24O3</chem>	0,1
1513	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		<chem>C28H44OxC7H4N2O6</chem>	0,01
1514	Эрготамина тартрат	379-79-3	<chem>C33H35N2O3x1/2C4H6O6</chem>	0,01
1515	(3 $\beta$ ,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	<chem>C28H44O</chem>	0,1
1516	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1517	Этандиаль	107-22-2	<chem>C2H2O2</chem>	0,03
1518	1,1'-(1-2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	<chem>C14H12N2O4</chem>	0,15
1519	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилдимино)ди(бутан-1-ол)]дигидрохлорид	1070-11-7	<chem>C10H24N2O2x2HCl</chem>	0,01
1520	Этандиоат диаммония	14258-49-2	<chem>C2H4N2O4</chem>	0,03
1521	Этандиовая кислота	144-62-7	<chem>C2H2O4</chem>	0,015
1522	Этан-1,2-диол	107-21-1	<chem>C2H6O2</chem>	1
1523	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	<chem>C9H12</chem>	0,01
1524	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота	110-16-7	<chem>C4H4O4</chem>	0,01
1525	2-Этенпиридин	100-69-6	<chem>C7H7N</chem>	0,01
1526	Этенилтриметилсилан	754-05-2	<chem>C5H12Si</chem>	0,01
1527	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	<chem>C5H12O3Si</chem>	0,1
1528	Этенилтрихлорсилан	75-94-5	<chem>C2H3Cl3Si</chem>	0,05
1529	Этенилтриэтоксисилан	78-08-0	<chem>C8H18O3Si</chem>	0,1
1530	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	<chem>C8H12</chem>	0,03

1531	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	0,03
1532	Этенилэтилбензол	28106-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,05
1533	Этил-4-аминобензоат	94-09-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1534	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат	131707-25-0	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,02
1535	Этилбутаноат	105-54-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1536	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS	0,01
1537	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>2</sub>	0,05
1538	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	0,05
1539	2-Этилгексилацетат	103-09-3	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1540	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	77-99-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,3
1541	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
1542	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат	100505-08-6	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
1543	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11H-бензо[5,6]цикlopента[1,2-b]пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	C <sub>47</sub> H <sub>75</sub> NO <sub>17</sub>	0,0003
1544	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклогексанкарбонат	64628-80-4	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
1545	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,01
1546	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	0,02
1547	Этил-10-[N,N-диэтил-β-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,01
1548	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1H-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	0,01
1549	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен	16219-75-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01
1550	S-Этилизуроний диэтилфосфат		C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS	0,03
1551	Этил-(4-иодфенил)ундеканоат	5933-75-5	C <sub>19</sub> H <sub>29</sub> IO <sub>2</sub>	0,005
1552	N-Этил-2-метоксиэтанамин	34322-82-2	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO	0,01
1553	4-Этилморфоролин	100-74-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	0,05

1554	Этил-10-(3-морфолинопропионил) фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	<chem>C22H25N3O4S x ClH</chem>	0,02
1555	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	<chem>C6H10O3</chem>	1
1556	Этил-2-оксолиперидин-3-карбонат	3731-16-6	<chem>C8H13NO3</chem>	0,02
1557	Этилпиридин-4-карбонат	1570-45-2	<chem>C8H9NO2</chem>	0,02
1558	Этилпропионат	105-37-3	<chem>C5H10O2</chem>	0,1
1559	2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол	14610-11-8	<chem>C10H10N2S</chem>	0,001
1560	Этил[3-фениламино)карбонил]окси] фенил]карбамат	13684-56-5	<chem>C16H16N2O3</chem>	0,01
1561	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан- 1,3-дион	110882-80-9	<chem>C25H19O3</chem>	0,0002
1562	Этилформиат	109-94-4	<chem>C3H6O2</chem>	0,02
1563	Этилхлорацетат	105-35-1	<chem>C4H8ClNO</chem>	0,01
1564	Этилцианоацетат	105-56-6	<chem>C5H7NO2</chem>	0,02
1565	Этин	74-86-2	<chem>C2H2</chem>	1,5
1566	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил- 3-(2-метилпроп-1-енил) циклогексанкарбонат	54406-48-3	<chem>C18H26O2</chem>	0,1
1567	7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	<chem>C18H21N3O4</chem>	0,02
1568	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил- 3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]- бут-2-ендиоат	76095-16-4	<chem>C20H28N2O5 x C4H4O4</chem>	0,0005
1569	Этоксилаты вторичных спиртов C <sub>13-17</sub>			0,02
1570	Этоксилаты первичных спиртов C <sub>12-15</sub> (из спиртов оккосинеза и гидроксидата)			0,02
1571	2-Этоксиэтанол	110-80-5	<chem>C4H10O2</chem>	0,7
1572	2-Этоксиэтилацетат	817-95-8	<chem>C6H12O3</chem>	1
1573	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		<chem>C11H14N2OS x ClH</chem>	0,004
1574	2-(2-Этоксиэтокси)этанол	111-90-0	<chem>C4H14O3</chem>	1,5
1575	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015

1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-2-ил]карбонил] пиперазина монометансульфонат	77883-43-3	$C_{24}H_{29}N_5O_8S$	0,0001
(Позиция дополнительно включена с 27декабря 2013 года Изменениями N 10 от 9 октября 2013 года)			
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	$C_{24}H_{29}ClN_2O_9$	0,002
(Позиция дополнительно включена с 27декабря 2013 года Изменениями N 10 от 9 октября 2013 года)			
4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	0,01
(Позиция дополнительно включена с 27декабря 2013 года Изменениями N 10 от 9 октября 2013 года)			
1,1-Дихлорэтан	75-34-3	$C_2H_4Cl_2$	0,3
(Позиция дополнительно включена с 27декабря 2013 года Изменениями N 10 от 9 октября 2013 года)			
Дицетилпероксидикарбонат	26322-14-5	$C_{34}H_{66}O_6$	0,3
(Позиция дополнительно включена с 27декабря 2013 года Изменениями N 10 от 9 октября 2013 года)			
1,1'-Иминобис(пропан-2-ол)	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	0,01
(Позиция дополнительно включена с 27декабря 2013 года Изменениями N 10 от 9 октября 2013 года)			
5-Метокси-2-[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил] метил] сульфинил]-1Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{19}N_3O_3S$	0,001
(Позиция дополнительно включена с 27декабря 2013 года Изменениями N 10 от 9 октября 2013 года)			
Пыль каменного угля	-	-	0,1
(Позиция дополнительно включена с 27декабря 2013 года Изменениями N 10 от 9 октября 2013 года)			
Пыль концентраты хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,15
(Позиция дополнительно включена с 27декабря 2013 года Изменениями N 10 от 9 октября 2013 года)			
Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
(Позиция дополнительно включена с 27декабря 2013 года Изменениями N 10 от 9 октября 2013 года)			
Пыль, образующаяся при регенерации извести	-	-	0,5

	сульфатцеллюлозного производства			
(Позиция дополнительно включена с 27 декабря 2013 года Изменениями N 10 от 9 октября 2013 года)				
	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства	-	-	0,4
(Позиция дополнительно включена с 27 декабря 2013 года Изменениями N 10 от 9 октября 2013 года)				
	Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% (по диХром триоксиду)	-	-	0,15
(Позиция дополнительно включена с 27 декабря 2013 года Изменениями N 10 от 9 октября 2013 года)				
	Транс-1,2-дихлорэтилен	156-60-5	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3
(Позиция дополнительно включена с 27 декабря 2013 года Изменениями N 10 от 9 октября 2013 года)				
	(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	C <sub>44</sub> H <sub>54</sub> F <sub>2</sub> N <sub>6</sub> O <sub>12</sub> S <sub>2</sub> Ca	0,0005
(Позиция дополнительно включена с 27 декабря 2013 года Изменениями N 10 от 9 октября 2013 года)				
	Цис-1,2-дихлорэтилен	156-59-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3
(Позиция дополнительно включена с 27 декабря 2013 года Изменениями N 10 от 9 октября 2013 года)				
	1-Этенил-2-метилбензол	611-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	0,5
(Позиция дополнительно включена с 27 декабря 2013 года Изменениями N 10 от 9 октября 2013 года)				

	4-Амино-N-(2,6-диметокси-4-пиримидинил)бензолсульфонамид	122-11-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)				
	3-Бензоил- $\alpha$ -метилбензолуксусная кислота	22071-15-4	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,005
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)				
	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1Н-имидазол-5-метанола калиевая соль	124750-99-8	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> ClKN <sub>6</sub> O	0,002
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)				

Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90% диосмина и 10% гесперидина	111804-73-0	-	0,04
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
3-{3-[[[7S]-3,4-Диметоксицикло[4.2.0]окта-1,3,5-триен-7-ил]метил}{(метил)амино]пропил}-7,8-димет-окси-1,3,4,5-тетрагидро-2H-3-бензазепин-2-он гидрохлорид	148849-67-6	C <sub>27</sub> H <sub>37</sub> CN <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,0002
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду)	75-78-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,1
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду)	75-54-7	CH <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,1
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
Магния 2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат	3344-18-1	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Mg <sub>3</sub> O <sub>14</sub>	0,02
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
Метил-(+)-(S)- $\alpha$ -(o-хлорфенил)-6,7-дигидротионо [3,2-с]пирдин-5(4H)-ацетат гидросульфат	120202-66-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> ClNO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	0,005
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
Обладающие запахом летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП	-	-	0,03
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
6-O-Метилэритромицин	81103-11-9	C <sub>38</sub> H <sub>69</sub> NO <sub>13</sub>	0,01
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
N-(4-Нитро-2-феноксифенил) метансульфонамид	51803-78-2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	0,003
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1Н-тетразол-5-ил) [1,1'-бифенил]-4-ил] метил]-L-валин	137862-53-4	C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	0,006
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			

Пыль лигнина гидролизного	-	-	0,03
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
1,1,2,2,-Тетрабромэтан	79-27-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	0,013
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
(Тетраметил)силан	75-76-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Si	0,3
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду)	75-79-6	CH <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,1
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
8-(2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-диазаспиро[4,5]-декан-2-она гидрохлорид	5053-08-7	C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> · ClH	0,01
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
(-)-(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пiperазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3- de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат	100986-85-4	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> · ½ H <sub>2</sub> O	0,01
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
3-Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклогексил-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	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> · ClH	0,01
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
Хлор( trimethyl)silan (по гидрохлориду)	75-77-4	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> ClSi	0,1
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
(3 $\alpha$ , 16 $\alpha$ )-Эбурнаменин-14-карбоновой кислоты этиловый эфир	42971-09-5	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,001
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
1-Этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-piperazinil)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,01
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			
[2S-[1-[R*(R*)],2 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,7 $\alpha\beta$ ]]-1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил] октагидро-1Н-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанамином (1:1)	107133-36-8	C <sub>19</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,0005
(Позиция дополнительно включена с 27 января 2015 года Изменениями N 11 от 10 декабря 2014 года)			

2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоната тринатрия дигидрат	6132-04-3	<chem>C6H5O7Na32H2O</chem>	0,1
(Позиция дополнительно включена с 13 декабря 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)			
2-[2-(4-Дibenзо[b,f][1,4]тиазепин-11-ил-1-пiperазинил)этокси]этанола фумарат-(2:1)	111974-72-2	<chem>(C21H25N3O2S)2C4H4O4</chem>	0,002
(Позиция дополнительно включена с 13 декабря 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)			
(1S,2S,3R,5S)-3-[7-[(1R,2S)-2-(3,4-Дифторфенил)циклогексил]амино]-5-(пропилтио)-3Н-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиrimидин-3-ил]-5-(2-гидроксизтокси)циклогексан-1,2-диол	274693-27-5	<chem>C23H28F2N6O4S</chem>	0,005
(Позиция дополнительно включена с 13 декабря 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)			
Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(ацетиламино) бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3)	36703-88-5	<chem>C10H12N4O5 • 3(C9H9NO3) • 3(C5H13NO)</chem>	0,02
(Позиция дополнительно включена с 13 декабря 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)			
D-Маннитол	69-65-8	<chem>C6H14O6</chem>	0,1
(Позиция дополнительно включена с 13 декабря 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)			
5-Метокси-2-[(S)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил] сульфинил]-1Н-бензимидазол магния тригидрат (соль)	217087-09-7	<chem>C34H36N6O6S2Mg 3H2O</chem>	0,001
(Позиция дополнительно включена с 13 декабря 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)			
(±)-1-[4-(2-Метоксизтил)фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола тартрат (2:1)	56392-17-7	<chem>(C15H25NO3)2 • C4H6O6</chem>	0,01
(Позиция дополнительно включена с 13 декабря 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)			
2-[2-(Морфолино)-этилтио]-5-этокси бензимидазола гидрохлорид	173352-39-1	<chem>C15H22ClN3O2S</chem>	0,002
(Позиция дополнительно включена с 13 декабря 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)			
Натрий карбоксиметилкрахмал	9063-38-1	<chem>(C6H9O5CH2COONa)n</chem>	0,5
(Позиция дополнительно включена с 13 декабря 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)			
Транс-4-(аминометил) циклогексанкарбоновая кислота	1197-18-8	<chem>C8H15NO2</chem>	0,03
(Позиция дополнительно включена с 13 декабря 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)			

Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир	9004-64-2	$\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x}$ $[OCH_2CH(OH)$ $CH_3]_x\}_n$	0,5
(Позиция дополнительно включена с 13 декабря 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)			
Целлюлоза, этиловый эфир	9004-57-3	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}$ $(OC_2H_5)_x\}_n$	0,5
(Позиция дополнительно включена с 13 декабря 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)			
2-Этилгексан-1-амин	104-75-6	$C_8H_{19}N$	0,01
(Позиция дополнительно включена с 13 декабря 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)			
(±)-2-Этокси-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-1Hбензимидазол-7-карбоновой кислоты 1-[[[(циклогексипокси)карбонил]окси] этиловый эфир	145040-37-5	$C_{33}H_{34}N_6O_6$	0,0003
(Позиция дополнительно включена с 13 декабря 2016 года Изменениями от 21 октября 2016 года)			

#### 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 м<sup>3</sup> 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

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 дигексиловый эфир	401
Адипиновой кислоты динитрил	586
Адипиновой кислоты дициклогексиловый эфир	588
Адипиновой кислоты монометиловый 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- $\beta$ -аланин в растворе таллового масла	1427
Алкилсалацилат бария на олигомерах этилена	1088
Алкилтриметиламиний хлорид	7
Алкилтриметиламмоний хлорид	7
Алкилфенолы из олефинов фракции C <sub>8</sub> –10	8
Алкилfosфаты C <sub>12</sub> –14 из спиртов алюмоорганического синтеза	11
Алкилфосфаты фракций C <sub>10</sub> –18	10
Алкилфосфаты фракций C <sub>12</sub> –16	12
$\alpha$ -Аллетрин	838
Аллиламин	69
Аллиловый спирт	335
N-Аллил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний-бромид	1105
Аллизарин	356
Альбуцид-натрий	85
Альгиновой кислоты натриевая соль	17
Альдактон	130
Альдрин	260
Алюминат лантана-титанат кальция	743
Алюминий стеарат	992
AMD	928
Амидим	823
Амидопрокайн	46
$\gamma$ -Амилбутиrolактон	433
$\alpha$ -Амилкоричный альдегид	1022
Амилосубтилин	18

Амилформиат	1023
Аминазин	502
1-Аминоантрахинон	21
п-Аминобензойная кислота	22
4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид	36
4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино) этиловый эфир	453
п-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламидгидрохлорид	46
п-Аминобензойной кислоты $\beta$ -диэтиламиноэтиловый эфир	599
п-Аминобензойной кислоты $\beta$ -диэтиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид	300
п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир	1533
п-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид, натриевая соль	85
м-Аминобензотрифторид	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
п-Аминодифениламин	375
п-Аминодиэтиланилинсульфат	619
6-Аминокапроновая кислота	28
Аминолон	26
4-Аминомасляная кислота	26
2-Амино-4-нитрофенол	29
Аминопарафины С12–18	3
6-Аминопенициллановая кислота	40
$\gamma$ -Аминопропилтриэтоксисилан	71
Аминоуксусная кислота	90
п-Аминофенетол	101
4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	83
Д(-)- $\alpha$ -Аминофенилуксусная кислота	86
п-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
Анаприлил	890
Ангинин	183
Аnestезин	1533
Анзол	908
9,10-Антрахинон	111
Антрахинониламин	21
Апатитовый концентрат	688
Апрон	814
Арамид	1277
Арасемид	74
Аратан	807
Арбидола основание	1534
Арифон	73
Аскорбинат натрия	741
D <sub>1</sub> L-Аспарагиновая кислота калиевая соль	116
D <sub>1</sub> L-Аспарагиновая кислота магниевая соль	117
Аспирин	135
Астафен	427
Астелонг	1444
Астемизол	1444
Атенолол	320
АТФ	2

Афос	138
Афсамид	74
Ацетальдегида этилацеталь	816
3-Ацетамидометил-5-ацетамило-2,4,6-трийодбензойная кислота	125
N-Ацетил-N-бутил- $\beta$ -аланин	243
N-Ацетилглицин	127
Ацетилен	1565
Ацетилсалициловая кислота	135
Ацетоацетанил	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
Bh-База	1442
Базагран	893
Байтион	623
Банвел Д	910
Барбитуровая кислота	1334
Барий стеарат	994
Барий фторид	141
Барнон	164
Бемитил	1559
Бендазол	149
Бензальцетон	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
1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир	792
Бензогексоний	267
4-Бензоиламиносалициловой 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
Бензойной кислоты натриевая соль	158
Бензойной кислоты хлорангидрид	165
Бензолдиамин	370
1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид, метиловый эфир	794
1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-трийод-3-карбоксианилид)	529
1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир	535
1,4-Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид	167
1,4-Бутандикарбоновой кислоты пiperазин, аддукт	1029
Бензолсульфокислота	169
2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)фенол	174
Бентазон	893
Бенфотиамин	53
Бепаск	160
Бертолетова соль	680
Бетанал	1353
Бетанекс	1560
Биламид	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
Бисfosфит	369
Бис(хлорметил)ксилол	456
БМД	147
Болетин	1548
Бонафтон	225
Бор трифтормистый	208
Бор хлорид	209
1-Бромадамантан	230
4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфокислота	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) мочевина	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
Бумекайн 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-динитрофениловый 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
Вероширон	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
Винилтриметоксисилен	1527
Винилтрихлорсилен	1528
Винилтриэтоксисилен	1529
Винилfosфоновой 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 В <sub>1</sub>	55
Витамин В <sub>6</sub>	837
Витамин В <sub>12</sub>	455
Витамин В <sub>13</sub>	533
Витамин С	114
Витамин Д <sub>2</sub>	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
Гексафтпропилена оксид	1366
Гексахлораминопиколин	80

Гексахлор-м-ксилол	198
Гексахлор-п-ксилол	199
Гексахлорпиколин	1374
Гексиленгликоль	839
2-Гексилкоричный альдегид	280
Гексилур	283
2-Гексилцинналь	280
Гемикеталь окситетрациклина	281
Гемифброзил	463
Гепариновая кислота	283
Гептахлорпиколин	1308
Гераниол	770
Гербицид-634	283
Гетерофос	1110
Гидазепам	218
Гидразинэтанол	988
Гидразон	1403
Гидрид М-100	1305
2-Гидроксибензойной кислоты бензиловый эфир	151
2-Гидроксибензойной кислоты изобутиловый эфир	858
4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир	808
4-Гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир	1107
4-Гидроксигексановой кислоты натриевая соль	304
$\alpha$ -Гидроксизобутиронитрил	319
Гидроксимимоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропиламид дигидрохлорид	451
2-Гидроксиметилтетрагидрофуран	1290
1-Гидрокси-2-нафтойная кислота	327
1-Гидрокси-2-нафтойная кислота [3-(2,4-ди-трет-амил)-фенокси] бутиламид	443
2-Гидроксинафтойной 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-Гидроксиэтилtrimетиламмоний 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
Глибин	311
Глифосат	1435
Глифтоп	551
Глицерин	1099
Глицид	987
Глицидилметакрилат	1511
Глицин	90
Глутаминат натрия	65
DZ-Глутаминовая кислота	67
Глутаральдегид	1020
Глутаровый альдегид	1020
Д(+)-Глюкозамин гидрохлорид	34

Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль	355
Д-Глюцит	357
Гокилат S	1488
Гомовератровая кислота	517
Гуминовые кислоты, натриевая соль	358
2,4-Д	582
ДАБКО	362
Дактал	492
Далапон	572
Дамоксим	451
ДАС-893	492
ДАФ-6	400
Дегидролинаол	359
Дезигрин	591
Декабромифенилоксид	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-Диаминогексансебацинат	374
2,4-Диаминотолуол	379

Диаминодифениловый эфир	377
Ди(4-аминофенил)амин	375
Диан	184
Дианат	911
Диафен ФП	903
Диафен	48
Диацетат дигидроопентилгликоль	462
Диацетил	238
Диацетон	317
Диацетоновый спирт	317
Дибазол	149
Дибам	467
Дибенамин	1475
2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид	1475
Дибиомицин	387
Дибромбензантрон	389
2,3-Дибромпропиловый спирт	392
Ди(4-бромфенил)гликоловой 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
Дибутилсебацинат	399
2,6-Ди-третбутилфенол	309
Дибутилфталат	396
Ди-втор-октилсебацинат	607

Дигексиладипинат	401
Дигексилфталат	400
6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразинтетрон	727
1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолин-карбоновая кислота	423
мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексан	622
2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)	412
5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоновой кислоты анилид	428
Дигидрострептомицинпакт	435
Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с карбамидом	442
2,6-Ди(диметилэтил)фенол	309
Дидодецилфталат	444
Дизобутилкетон	458
Дизододецифталат	445
Дизооктил-1,10-декандиоат	607
Дизопропиламин	901
Дизопропиловый эфир	984
0,0-Дизопропилтиофосфат аммония	507
6-Дизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль	507
2,6-Дизопропилфенилизоцианат	508
0,0-Дизопропилфосфонат	509
3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпиридин	1108
Дикамба	910
Диклофен натрий	576
Дикрезил	873
Дилудин	609
Димедрол	494
Димезон-S	315
Димекарбин	514
Димер аллена	504
2,3-Димеркапто-1-пропансульфоновой кислоты натриевая соль гидрат	446
Димер оксида перфторпропилена	1300
п-Диметиламинобензальдегид	447

10-(2-Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид	1348
10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид	404
10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н-фенотиазин гидрохлорид	502
$\beta$ -Диметиламинопропионитрил	1500
2-Диметиламино-1-цианометан	1500
$\beta$ -Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид	494
$\alpha$ , $\alpha$ -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 диметиловый 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-тетраазациклооктан	523
Динокап	807
Диносеb	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
Дисульформин	1298
Дитилин	459
Дитразин основание	613
Дифазион	543
Дифенацин	543
1,4-Дифенилбензол	1278
N,N-Дифенилгуанидин	544
4,4-Дифенилметандизоцианат	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-Дихлоралинсульфоновой 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-карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль	48
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	44
2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль	572

3,4-Дихлорпропионалид	580
2,4-Дихлортолуол	564
Дихлоруксусная кислота	583
2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль	576
2,4-Дихлорфеноксикусная кислота	582
Дихлотиазид	438
Дициклогубутилиден	1489
Дициклогексиладипинат	588
Дициклогексилглутарат	589
Дициклогексилсукцинат	590
Дицикlopентадиен	1283
Диэтаноламин	421
Диэтиламинометиловый 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
Диэтиламмониевая соль моногидрат	695
Диэтиламмония 2,5-дигидроксибензолсульфонат	594
Ди(2-этилгексил)терефталат	606
Диэтилдихлорсилан	561
Диэтиленамидоксид	1286
Диэтиленгликоля метиловый эфир	924
Диэтилендиамин	1028
Диэтилендиоксид	525
Диэтилтолуиламиды	612
N,N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат	619
Диэтилфталат	603
Диэтилэтаноламин	598
2,12-Диэтоксибензимидазо[2,1в:1',2'-j]-бензо[1,м,н]-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксибензимидазо[2,1-в:1',2'-j]бензо[1,м,н]-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
Изобутилсалацилат	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(3Н)-он-2,2-диоксид	893
2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпirimидин	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
Изофталевая кислота	168
1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метилбензол	818
Изоэвгенол	324
Имизин	405
Имипротрин	532

Ингибитор БТА	173
Ингибитор коррозии ВНХ-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
$\beta$ -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
Калимагнезия 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
$\beta$ -Карбоэтоксизопропил- $\beta$ -карбометоксизопропиламин	830
3-Карбэтоксиперидон-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
Ксантина никотинат	402
Ксидифон	341
L-Ксилогексулоза	1260
КССБ-2	711
Лазикс (Ю)	74

Лакрис 20	1060
Лакрис 25 т	1059
Лакрис ATM	1063
Лакрис М-90	1063
Лактобиоза	258
Лактоза моногидрат	258
Лактон	907
γ-Лактон-3-(3-окса-7- $\alpha$ -тиоацетил-17- $\beta$ -гидрокси-4-андростен-17- $\alpha$ -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
γ-Лутидин	487
M-100	288
M-14 ВВ	1060
M-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
Мезокайн	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)пirimидин	53
N-Метил-n-аминофенол сульфат	312
$\alpha$ -Метилбензиловый спирт	1414
o-,m-,p-Метилбензойной кислоты диэтиламид	612
N-(n-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина	242
Метилбутират	800
Метилгептенон	806
4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан	815
Метилдигликоль	924
Метилдиэтаноламин	422
4,4-Метилендифенилизоцианат	818
Метиленхлориодид	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
Метилнамат	467

α -Метиловый эфир пропиленглиоля	916
6-Метилпипеколиновая кислота	844
6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид	845
4-Метил-1-пiperазинамин	52
4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид	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-тетрагидрофталевый ангидрид	864
Метилфенилкарбинацетат	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-(п-[N-(3-Метоксиридинил-6]сульфамило)фенилазо)салициловая кислота	323
Метоксирон	478
3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламило]-3-метоксиридин	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
Моносilan	1237
Монохлорамин ХБ	554
Монохлоруксусная кислота	1474
Монохлорфенилксилилэтан	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 ёдкий	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
$\alpha$ -Нафтиламин	61
2-Нафтиламиносульфокислота	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- $\alpha$ -ацетиламино- $\beta$ -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
Нитромна пыль	1061
Нитропиридон	835
Нитросорбид	384
п-Нитростирола оксид	976
п-Нитрофенетол	977
п-Нитрофторбензол	971

N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3'-амино-2-оксазолидон	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
Новокайнамид	46
Нозепам	308
5-НОК	975
γ-Ноналактон	433
Норборнадиен	202
Норборнен	203
Норсульфазол	77
Но-шпа	624
Оксамат	593
Оксациллин-натрий	477
3,3'-Оксидианилин	377
Оксилидин	163
γ-Оксимасляная кислота литиевая соль	303
Оксим бенвела 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
Оксиэтилидендиfosфоновой кислоты тринатриевая соль	342

Оксиэтилкрахмал	344
1-( $\beta$ -Оксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол	834
2-Оксопиперидин-3-карбоновая кислота этиловый эфир	1556
2-Оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид	990
Октацекановой кислоты алюминиевая соль	992
Октацекановой кислоты аммониевая соль	993
Октацекановой кислоты бариевая соль	994
Октацекановой кислоты железная соль	995
Октацекановой кислоты кадмиевая соль	996
Октацекановой кислоты калиевая соль	997
Октацекановой кислоты марганцевая соль	999
Октацекановой кислоты медная соль	1000
Октацекановой кислоты свинцовая соль	1001
Октацекановой кислоты цинковая соль	1003
Октацеконовой 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
1,2,2,6,6-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-гидроксиэтиламида	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)пиrimидин	159
Пипольфен	1348
Пиразинамид	1032
Пирацетам	990
Пирен	175
Пирибедил	159
2,6-Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат)	183
Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид	318
Пиридоксина гидрохлорид	837
2,4,6(1H,3H,5H)-Пиrimидинтрион	1334
Пирилен	1019
Пирокарбонат	192
Пирокатехин	409
Пиромекайн	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
Прокайнамид	46
Проноран	159
Пропазин	404
1,3-Пропандикарбоновой кислоты дициклогексиловый эфир	589
Пропанид	580
Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид	580
Пропилбутират	1106
Пропилена тетрамер	1102
Пропилена тримеры	1103
Пропиленгликоль	1098
Пропиленгликолькарбонат	817
Пропилйодон	1108
$\beta$ -Пропил- $\alpha$ -этилакролеин	1538
Пропионовой кислоты бутиловый эфир	248
Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-3-(17 $\beta$ -гидрокси-3-гидроксиандроста-4,6-диен-17 $\alpha$ -ил)	108
Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-3-(17 $\alpha$ -гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17 $\alpha$ -ил)	907
Пропионовой кислоты метиловый эфир	861
Пропионовой кислоты 3-метокси-17 $\beta$ -спиро-оксириандроста-3,5-диен	918
Пропионовой кислоты пропиловый эфир	1109
Пропионовой кислоты хлорангидрид	1112
Пропионовой кислоты этиловый эфир	1558
Протосубтилин	1115
Путивелл	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
Салюозид	695
Сантохин	437
Сахарин	172
Свинец стеарат	1001
Себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт	374

Себациновой кислоты дибутиловый эфир	399
Себациновой кислоты ди(втор-октиловый)эфир	607
Себациновой 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 K <sub>3</sub>	425
Синтомицин	558
Синэстрол	622
Скандия оксид	1242
Сколин	459
Сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C <sub>8</sub> -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 поливинилхlorида 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
Спиронолактон	130
Стабилизатор глинистых буровых растворов	699
Стабилизатор КК-13	180
Стеариловый спирт	1004
Стирапилацетат	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-Сульфамоил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид	438
Сульфамонометоксин	60
Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид	41
Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламида	19
Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксиизопиразинил-2)амид	58
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксиизопиразин-3-ил)-амида	59
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксиизопиразин-4-ил)-амида	60
Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амида	72
Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил)-2-амида	77
Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амида	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
Сульфапиридин	59
Сульфацил растворимый	85
Сульфенамид БТ	604
Сульфиодофос	476
Сульфимид 2-бензойной кислоты	172
o-Сульфобензойной кислоты имид	172
Сульфокамфорная кислота	1342
Сульфолан	1287
2-(4-Сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль	84
Супражил MNS/90	819
Супражил WP	193
Суффикс БВ	892
Суффикс	162
T-10	472
Танафлон	1272
Таревид	431
Тауфон	91
Текан	1370
Тексанол-эфирный спирт	1346
Теофиллин	406
Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир	606
Терефталоила дихлорид	167
$\alpha$ -Терпенилацетат	137
Терпингидрат	779
$\alpha$ -Терpineол	1351
Тетраалкофен ПЭ	180
Тетрабромдифенилолпропан	646
1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин	336
Тетрагидрофуриловый спирт	1290

Тетрал	492
Тетралин	1285
Тетраплон	336
Тетраметилендиэтилентетрамин	591
Тетраметиленимин	1039
d-Тетраметрин	1289
Тетрафтордibромэтан	394
2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат	1302
2,2,3,3-Тетрафторпропил- $\alpha$ -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 C 5–6	1312
Тиогликолевая кислота	783
Тиоиндол	875
Тиокарбонилтетрахлорид	1359
Тиомочевина	1314
Тиотриазазин	868
Тиоуксусная кислота	1317
3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино) фениловый эфир	912
m-Толуилендиамин	379
Толуол-2-сульфокислота	795
Толуол-3-сульфокислота	796
Толуол-4-сульфокислота	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
Трикрезилfosфат 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",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-н-бутиламин	1329
Триомбрин	380
Трисамин	1333
Трисбен-200	1371
0,0,0-Трис(толил)fosфат	1357

Трифторалин	522
Трифторметансульфофторид	1362
3-Трифторметиланилин	1363
$\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -Трифтор- $\alpha$ -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-бутилциклогексиловый 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-этилгексиловый эфир	1539
Уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир	1572
Ундекил бромистый	231
Унитиол	446
Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль	531

Уросульфан	19
Урсол	372
Фамотидин	35
Фемергин	1514
Феназид	363
Фенасал	339
Фенбутол	190
п-Фенетидин	101
Фенибут	83
Фенигидин	465
Фенизобромлат	896
Феникаберан	1421
2-Фенилантраниловая кислоты натриевая соль	82
Фенилацетонитрил	156
2-Фенилвинилметанол	1408
Д-(-)-Фенилглицин	86
N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты имид)	1394
1,2-Фенилендиамин	370
м-Фенилендиамин	371
о-Фенилендиамин	370
п-Фенилендиамин	372
о-Фенилен-1,2-диамин	370
Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид	373
N,N'-Фенилендималеимид	1394
2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индандин-1,3	902
N-[(3-Фенилкарбамоилокси)фенил]карбаминовой кислоты этиловый эфир	1560
N-Фенилкарбамоил-3-(( $\beta$ -фенилизопропил)сиднонимин	877
Фенилксилиэтан	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
Феноксибензол	986
6-( $\alpha$ -Феноксикарбонил) фенилацетамидолпенициллановой кислоты натриевая соль	534
Феноксиметилпенициллин	1423
Феноксиуксусная 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-(Фосфонометил)аминоуксусная кислота	1435
Фосфопаг	1049
Фосфор оксихлорид	1438
Фосфор тетрахлорид	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 114B2	394
Фреон-116	275
Фреон 132-B	560
Фреон-134A	1304
Фреон-152	552
Фреон-218	1009
Фреон-329	349
$\beta$ -D-Фруктофуранозил- $\alpha$ -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 дизодододециловый 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-Фортолуол	878
4-Фортолуол	879

Фторэтилен	1448
Фумитокс	838
Фунабен	792
Фурагин	836
Фурадан	403
Фурадонин	972
Фуразолидон	974
Фурантрил	74
Фурацилин	973
Фуросемид	74
Фурфуран	1449
Фурфуриламин	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
$\alpha$ -Хлорацетанилид	1412
3-Хлорацетилиндол	133
о-Хлорбензойная кислота	1454
п-Хлорбензолсульфокислоты хлорамида натриевая соль	554
п-Хлорбензотрихлорид	1375
Хлорбромметан	232
N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)мочевина	347
Хлоргидринстирол	1457
2'-Хлор-5'-[ $\gamma$ -(2",4"-ди-трет-амилфенокси)бутирапламино]анилид- $\alpha$ -(4-карбоксифенокси)пивалоилуксусной кислоты	1458
2-Хлор-5-[ $\gamma$ -(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутироиламино]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
Хлормуравыиной 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
$\alpha$ -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-сульфамоилантраниловая 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)- $\alpha$ -Циано-3-феноксибензил-(IR)цис,транс-хризантемат	1488
Цианпропионовой кислоты метиловый эфир	888
$\beta$ -Цианпропионовый альдегид	1486
Циануксусной кислоты этиловый эфир	1564
Цианурхлорид	1378
Цидокор	1435
4-Циклогексиланилин сульфат	89
п-Циклогексиланилин сульфат	89
Циклодол	1413
м-Цимол	827
п-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-Этандинкарбоновой кислоты дициклогексиловый эфир	590
β - 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-n-бутил-n-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-(n-сульфофенил)тиокарбамат натрия	1428
Этилтрихлорсилан	1380
Этилфенацин	1561
5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота	1419
Этилцеллозольв	1571
Этинилвинилбутиловый эфир	251
Этиотраст	1551

Этмозин	1554
4-Этоксианилин	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 C <sub>8</sub> -10	365
Ялан	1536
Янтарной кислоты $\beta$ -диметиловый эфир	459
Dow Corning (R)2-4242	1079
NOBS	978

Приложение 2  
(справочно)

**УКАЗАТЕЛЬ**  
**формул веществ, их порядковые номера в таблице**

AlN	14
AlV	1127
B	204
BCl <sub>3</sub>	209
BF <sub>3</sub>	208
BF <sub>4</sub> H	207
BN	205
B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	674
B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	935
B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	388
B <sub>2</sub> Mg <sub>3</sub>	763

B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> · H <sub>2</sub> O O <sub>10</sub>	950
B <sub>12</sub> Mg	765
BaF <sub>2</sub>	141
BaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	140
BaO	142
BaO <sub>2</sub>	143
BaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	145
BaO <sub>3</sub> Ti	146
BaO <sub>4</sub> S	144
BiO <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	255
C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	394
CCaO <sub>3</sub>	686
C <sub>2</sub> Ca	685
CClF <sub>3</sub>	1368
CCl <sub>2</sub> O	694
CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1376
C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	1367
C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	1370
C <sub>6</sub> Cl <sub>7</sub> N	1308
CCoO <sub>3</sub>	709
CF <sub>4</sub>	1301
CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1362
CF <sub>4</sub> S	1359

C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	1369
C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	275
C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	1361
C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	1009
C <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	273
C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	1007, 1008
C <sub>5</sub> F <sub>10</sub> O	288
C <sub>6</sub> F <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1300
CHF <sub>3</sub>	1358
CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	1360
CHI <sub>3</sub>	1339
CHNaO <sub>2</sub>	1431
CHNaO <sub>3</sub>	936
CH <sub>2</sub> BrCl	232
CH <sub>2</sub> ClI	673
[CH <sub>2</sub> O] <sub>n</sub> [C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>m</sub> ] <sub>x</sub>	1062
CH <sub>3</sub> Br	220

CH <sub>3</sub> Cl	1465
CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	968
CH <sub>4</sub>	784
CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	106, 1314
CH <sub>6</sub> N <sub>4</sub> × C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	33
CH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	104
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1565
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	1453
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	560
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	583
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	553
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	1304
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1517
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1521
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> BrO	128
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1528
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	885, 1474
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F	1448

C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> KO <sub>2</sub>	122
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	139
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	821
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	123
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub> × 3H <sub>2</sub> O	124
(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>n</sub>	1072
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	552
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1520
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	585
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OS	1317
(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub>	1071
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	783
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br	233
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	1476
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	1545
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1380
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO	136
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	90
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	342
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> Si	584

C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	982
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	491
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1522
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	490
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> KO <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	341
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	91, 93
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O	988
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	416
C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P	498
C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	343
C <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub>	575
C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	1378
C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> O	1366
C <sub>3</sub> HF <sub>7</sub>	287
C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	569
[C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>n</sub> [C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> ] <sub>n</sub> ] <sub>x</sub>	1061
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub>	572
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	1021
[C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N] <sub>n</sub> [C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl] <sub>m</sub>	1074
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	573
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1307
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	1112
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	1470
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>3</sub>	340

C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO	1486
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>4</sub>	227
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	392
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	571
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O	551
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NNaS <sub>2</sub>	467
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	788
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	530, 987, 1562
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S	782
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	334
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	393
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CaO <sub>6</sub> P	683
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl	1469
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> FeO <sub>6</sub> P	1100
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	69
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>3</sub> × H <sub>2</sub> O	446
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	68, 970
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	1507
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	899, 1236
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O	335
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>5</sub> P	1435
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	923, 1098
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1099
C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> BrOS	1347

C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	66
C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	791
C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	962
C <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	276
C <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>6</sub>	274, 562
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	570
C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> × H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	240
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	555
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KNaO <sub>6</sub>	413
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1033
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1334
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	1449
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1524
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> KNO <sub>4</sub>	116
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	304
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NO	1486
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	556, 557
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	822, 848, 849, 1500
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	424
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	238, 241, 250, 817
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	414
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl	882
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	1456

C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>3</sub>	809
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O	1373
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	303
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> S	96
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	319
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	127
C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	118
[[C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>n</sub> [C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>n</sub> ] <sub>x</sub>	1060
[C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>n</sub> [C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>m</sub> [C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ] <sub>x</sub>	1059
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	856
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ClNO	1563
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	985
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1394
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	239, 816, 917
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> OS	866
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	525, 861, 863, 1290
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	1287
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N	1039
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	1286
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	26, 247
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> x ClH	459
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1326
[(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>4</sub> P]Br	1279
C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClN	503

C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> Si	561
C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	1028
C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	855
C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	519, 854, 916, 1571
C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	421
C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	1333
C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> × Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	540
C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	237
C <sub>4</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1574
C <sub>4</sub> NiO <sub>4</sub>	958
C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	277
C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	633
C <sub>5</sub> HF <sub>9</sub>	349
C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> F <sub>10</sub> O	1305
C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> KN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	531
C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	533
C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NO	1101
C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O	1032
C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	126
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	1501
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> BrN <sub>5</sub> O	211
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	469
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> NO	853
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	880

C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO	1450
C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	888, 1564
C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	1503
C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaO <sub>4</sub>	65
C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	472
C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	50
C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1020
C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ClO	1467
C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	1096
C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	329
C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	67
[C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> ] <sub>n</sub> [C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ] <sub>1</sub> [C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N] <sub>n</sub> ] <sub>x</sub>	1058
C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	820, 1502
C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	523
C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	799
C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	800, 801, 826, 891, 1558
C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	1030
C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	253
C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	113
C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	489
C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	924
C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> Si	1527
C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	415
C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> Si	1526

C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	52
C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO	1552
C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	422
C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> CINO	346
C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	488
C <sub>5</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> Si	596
C <sub>5</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	451
C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	328
C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	1374
C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	1306
C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> N <sub>2</sub> × H <sub>2</sub> O	80
C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>	1328
C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	79
C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> N <sub>2</sub>	45
C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> I <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	419
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CHO) <sub>2</sub>	1441
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	390, 391
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>	78
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> O	306, 307
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	44
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub> S	554
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>3</sub> S	43
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FNO <sub>2</sub>	971
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	1379

C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1409
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	63, 64
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F	1446
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	1303
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	671
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	173
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1037, 1038
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	520
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	330
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> BrN	25
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	1036
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1490
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	29
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	973, 974
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	350
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	409, 410, 411, 1432
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	169
C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	850, 851, 852
C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>	741
[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub> (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	331
[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3x</sub> (OCH <sub>2</sub> COOCa <sub>0,5</sub> ) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	697
[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub> (OCH <sub>3</sub> ) <sub>x</sub> ] <sub>n</sub>	886

C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	1546
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>6</sub>	385
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	370, 371, 372, 486, 586
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> × Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	373
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	384
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	271
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	114
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub>	565, 566
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	870, 871
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1345
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	351
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	834
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	842, 843
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	47
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>3</sub>	333
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> FeO <sub>3</sub>	332
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	693
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1113, 1555
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	236
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> × C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> I <sub>2</sub>	457
[C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ] <sub>n</sub>	1482
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	272, 499, 841
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	201
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	1104

C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	1497
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	504
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> CaN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	466
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> CINO	621
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1381
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	362
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	1508
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	461
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	317, 354, 740, 824, 1109, 1535
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1023, 1572
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	262, 1260
C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> CINO <sub>5</sub> x CIH	34
C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	1493
C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	1553
C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	28, 645, 749
C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NSi <sub>2</sub>	196
C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	839
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	485
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	345
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	757
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	984
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1540
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	526
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	357

C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	901
C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	598
C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	1335
C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub>	95
C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> x x ClH	246
C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	509
C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	269
C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si	1385
C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> PS	507
C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	179
C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> Si <sub>2</sub>	268
C <sub>7</sub> HF <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	1338
C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> x C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	1371
C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> F <sub>13</sub> O	1336
C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1375
C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> CINO <sub>3</sub>	966
C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	521
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	212, 213
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	215, 216, 217
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	165
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	1454
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub> S	563
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	869
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	380

C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	1395
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S	172
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	965
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub>	51
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO	158
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> CIN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	438
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	564
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	1363
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	166
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	302
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BiO <sub>7</sub>	418
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	221, 222, 223
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrO	224
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	1466
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> F	878, 879
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> FO	920, 921, 922
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	1525
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	22, 844
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> x ClH	845
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	914
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> x ClH	967
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1302
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	202
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	318

C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	406
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	908
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	795, 796, 797
C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> Cl	1455
C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	487
C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO x 1/2H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	312
C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	19
C <sub>7</sub> H <sub>10</sub>	203
C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	379
C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	1281
C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1511
C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> BrO <sub>3</sub>	228
C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO x C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	321
C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	617, 804
C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	883
C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NS <sub>2</sub>	468
C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	248, 803, 805, 1106
C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	815
(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> ) <sub>n</sub> x (ClH) <sub>x</sub>	1048
(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> ) <sub>n</sub> x (H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P) <sub>x</sub>	1049
C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1343
C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> ClO	286

C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub>	810
C <sub>7</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	608
C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> NOSi	615
C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> PS	1550
C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	167
C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	198, 199
C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S	833
C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	582, 910
C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub>	976
C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	518
C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	76
C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	972
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	1457
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	567
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	577
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	48
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N	156
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	964
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>3</sub> N	452
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> CINO	1412
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	877
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	322, 338, 808, 1424
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	168
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	470

C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N	889
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	337, 1557
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	977
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S	85
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	1420
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	471
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	1414, 1415, 1416
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	348, 1425
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	900, 1417
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	49, 101, 314
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> x ClH	837
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	38
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	1489, 1530, 1531
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	1291
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	897
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	40
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	251, 862
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	605
C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	1556
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub>	1498
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> OS	42
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1292
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	806, 1538
C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	541

C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>7</sub> O <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	35
C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>2</sub>	1537
C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub>	591
C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	244, 860
C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	981
C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	252, 1386
C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub> Si	1529
C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> N	395
C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si	1311
C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub>	70
C <sub>8</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub>	92
C <sub>9</sub> F <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	1299
C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	887
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	975
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	170
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub>	667
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	1407
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	135, 1396
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	580
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	794
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	792
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	77
C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	835
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	579

C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> N × C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N	823
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	1408
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	864, 865, 1107
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO	447
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	873, 1392, 1533
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	1318
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> PS	618
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	1428
C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	1282, 1340, 1523, 1549
C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1327
C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	876, 1406
C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	57, 454
C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	462
C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	868
C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	1352
C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	1355
C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> S	781
C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O	689
C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	433
C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS	1536
C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NS <sub>2</sub>	610
C <sub>9</sub> H <sub>18</sub>	1103
C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	829
C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	458

C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	347
C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	537
C <sub>9</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> Si	71
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	492
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> BrO <sub>2</sub>	225
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CINO	133
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	953
[C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> ] <sub>n</sub>	1065
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> S	417
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> CIN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	88
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	500
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N	61
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	793
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	62
C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>	1069
C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	874
C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O	1393
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub>	884
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> I <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1108
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	991
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	1035
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	23
C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>4</sub> NaO <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	98
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	1283, 1285, 1532

C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> CINO	1397, 1460
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> CINO <sub>2</sub>	904
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub>	456
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>x</sub> C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	94
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	893
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	859
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	97
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O	336
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	324, 1418
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	517
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> N <sub>4</sub>	1218
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	478
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1111
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	911
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> x ClH	83
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	827, 828, 857
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> CINO <sub>2</sub>	86
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO	789
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	616
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>5</sub> NaO <sub>13</sub> P <sub>3</sub>	2
C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br	230
C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> BrO	229

C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N	27
C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>5</sub> S	594
C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> Cl	383
C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	476
C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	475, 825, 1382
C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	619
C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	359
C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> N <sub>2</sub>	185
C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S	1342
C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	481, 483, 1341, 1351
C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	235
C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	192
C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub>	527
C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	602
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub>	510
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	944
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1029
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Zn	56
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	511, 898
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	1539
C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	779
C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N·C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> S	1019
C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	613
C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub>	186

C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x 2HCl	1519
C <sub>10</sub> H <sub>28</sub> O	484
C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> F <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	284
C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	327
C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>5</sub> S	425
C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	832
C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	836
C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	558
C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1356
C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	316
C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	58, 60
C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	59
C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	787
C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> OS x ClH	1573
C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	604
C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	315
C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	506, 858
C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> ClO	1383
C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	581
C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	183
C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	453
C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	1384
C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S x CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1024
C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	1110

C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> NO <sub>4</sub>	830
C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	614
C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	243
C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> Br	231
[C <sub>11</sub> H <sub>24</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Cl] <sub>n</sub>	1054
C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	983
C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	954
C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	1372
C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	260
C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N	578
C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	423, 1541
C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	121
C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	412
C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> Si	545
C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	194
C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	986, 1411
C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> S	550
C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	74
C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	125
C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N	542
C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO	408
C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	377
C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1419
C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> S	428

C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	375, 544
C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	72
C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1405
C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	41
C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	603
C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N	436
C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	403
C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	1494
C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1491
C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	625
C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> N x 1/2H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	89
C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO	612
C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> CIN <sub>4</sub> O <sub>4</sub> PS	55
C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	242
C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> PS x H <sub>6</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	54
C <sub>12</sub> H <sub>20</sub>	628
C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>	381
C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	482
C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	398
C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N x ClH	99
C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> I <sub>3</sub>	448
C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> CaO <sub>14</sub>	355
C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	512
C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	195

C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	460
C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> · H <sub>2</sub> O	258
C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> N	587
C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> O	137
C <sub>12</sub> H <sub>24</sub>	1102
C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> OSi <sub>2</sub>	278
C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	1346
C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O	872
C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	1329
C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	1330
C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> P	1331
C <sub>12</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> · 2C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	267
C <sub>12</sub> H <sub>38</sub> Al <sub>16</sub> O <sub>15</sub> S <sub>8</sub>	265
C <sub>12</sub> -32H <sub>11-36</sub> Cl <sub>15-30</sub>	1461
C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>5</sub> O	881
C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	339
C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	524
C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> F <sub>3</sub> N	1364
C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> NNaO <sub>2</sub>	82
C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClO	155
C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaOS	84
C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO	811
C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	153

C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> NO × ClH	1399
C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	376
C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> × HCl	154
C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	36
C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	1548
C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	514
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	522
C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> S	407
C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub>	513
C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	623
C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	440
C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	479
C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	644
C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	609
C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	599
C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> × ClH	600
C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> O	666, 1349
C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	505
C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O · ClH	46
C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> × C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	402
C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> PS	152
C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N	1398
C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	473
C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	450

C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	1512
C <sub>13</sub> H <sub>28</sub> O	1337
C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	171
C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> BrNO <sub>5</sub> S	24
C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	111
C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	21
C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	110, 1391
C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub>	576
C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> Ca <sub>0,5</sub> NO <sub>4</sub>	160
C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> × ClH	149
C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1518
C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	151
C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1542
C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> × H <sub>2</sub> O	325
C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>8</sub> NaO <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	867
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	430
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> × HCl	429
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	913
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	536
C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>4</sub>	568
C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> KNO <sub>4</sub>	905
C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> × ClH	163
C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O	1354
C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O	1022

C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO	437
C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub>	279
C <sub>14</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> Cl	37
C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O	595
C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	320
C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> x ClH	601
C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O	1350
C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	496
C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O	134
C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	397
C <sub>14</sub> H <sub>32</sub> O	309
C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	818
C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	308
C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO	548
C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	646
C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> CINO	1463
C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	386
C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	161
C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	184
C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N	157
C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> B <sub>10</sub>	895
C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	903
C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> O	280
C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	814

C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	264
C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	463
C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>4</sub>	1097
C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	310
C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O	1344
C <sub>15</sub> N <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	929
C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	159
C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	175
C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	990
C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N	1404
C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>5</sub> P	138
C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	516
C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1485
C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> CIN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	73
C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1560
C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> OS	909
C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> Cl	501
C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	81
C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	32
C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	1423
C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S x 3H <sub>2</sub> O	30
C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S x 3H <sub>2</sub> O	31
C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O x 2CIH	847
C <sub>16</sub> H <sub>20</sub>	495

C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub> SNa	193
C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	1313
C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> CINO <sub>2</sub>	890
C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	780
C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	396
C <sub>16</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub> x ClH	449
C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	590
C <sub>16</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	266
C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	374
C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> NCIO	747
C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> Ti	1280
C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> BrO	214
C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	148
C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	896
C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>2</sub> O	389
C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub> x ClH x H <sub>2</sub> O	431
C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	698
C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O	1401
C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O x HCl	1402
C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	465
C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> CIN <sub>2</sub> S x ClH	502
C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	760

C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	426
C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S x ClH	404, 1348
C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO x HCl	494
C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	263
C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub> P	1216
C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	532
C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> S x ClH	620
C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O x ClH	597
C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	1410
C <sub>17</sub> H <sub>27</sub> ON	189
C <sub>17</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub>	589
C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	1278
C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	323
C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> CINO x ClH	790
C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1288
C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	162
C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	100
C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> CIN	1475
C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	464
C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O	1284
C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1403
C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> F	1447
C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> NO	439
C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1567

C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	622
C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> BrNO <sub>3</sub> S	234
C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	807
C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	1566
C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> BrNO <sub>2</sub>	1105
C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> CIN <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S	831
C <sub>18</sub> H <sub>27</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1492
C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O x ClH	249
C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	798
C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	588
C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> NaO <sub>2</sub>	1006
C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S x ClH x H <sub>2</sub> O	812
C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	1005
C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	399, 401
C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> AgO <sub>2</sub>	1002
C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>11</sub> x H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	690
C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub> x 2H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	1323
C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> KO <sub>2</sub>	997
C <sub>18</sub> H <sub>38</sub> O	1004
C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> NO <sub>2</sub>	993
C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S	1559
C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> S	915
C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> BrN <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	218
C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S	477

C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> O <sub>11</sub>	356
C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> BrNO <sub>2</sub> S	875
C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ClFNO <sub>3</sub>	164, 892
C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> ONS x C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	427
C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	245
C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	150
C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	432
C <sub>19</sub> H <sub>23</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub> PS	53
C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> x ClH	405
C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>	1289
C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	813
C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	838
C <sub>19</sub> H <sub>29</sub> IO <sub>2</sub>	1551
C <sub>19</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub>	20
C <sub>19</sub> H <sub>39</sub> O <sub>2</sub>	894
C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	420
C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> I <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	529
C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> x ClH	1421
C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> S x ClH	1365
C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO · ClH	546
C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	480
C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O	174
C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> x H <sub>2</sub> O	695
C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NO x HCl	1031

C <sub>20</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> x C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1568
C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	313
C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	400
[C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>14</sub> ] <sub>n</sub>	1045
C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> ClO <sub>2</sub>	188
C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NO x ClH	1413
C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	326
C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	919
C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	1357
C <sub>21</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> x HNO <sub>3</sub>	1264
C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> N x HCl	611
C <sub>21</sub> H <sub>38</sub> CIN x H <sub>2</sub> O	1509
C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>5</sub> O <sub>11</sub> x 2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	112
C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub> x 3(C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> )	435
C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1487
C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	1034
C <sub>22</sub> H <sub>21</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> x C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	441
C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1544
C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	1445
C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> x ClH	786
C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> x ClH	629
C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	1534
C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S x ClH	1554

C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub> x HCl	311
C <sub>22</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	1547
C <sub>22</sub> H <sub>29</sub> O <sub>3</sub>	108
C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	493
C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> BrN x nCH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	442
C <sub>23</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	543
C <sub>23</sub> H <sub>17</sub> O	508
C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	534
C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> , при n = 1	819
C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	1422
C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	1473
C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	907
C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	1488
C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> BrN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	226
C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>4</sub> x ClH	624
C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub> S	130
C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> O <sub>5</sub> N	626
C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	535, 606
C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub>	1561
C <sub>25</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1400
C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> O <sub>12</sub>	802
C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> O <sub>3</sub>	918
C <sub>26</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub>	902
C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	129

C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>	547
C <sub>26</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>	607
C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> O <sub>16</sub>	360
C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> FN <sub>4</sub> O	1444
C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O	1227, 1515
C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O x C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	1513
C <sub>29</sub> H <sub>22</sub> ClNO	1464
C <sub>29</sub> H <sub>33</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl x HCl	1472
C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1459
C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	190
C <sub>32</sub> H <sub>12</sub> N <sub>8</sub> Na <sub>4</sub> O <sub>12</sub> S <sub>4</sub> Zn	1442
C <sub>32</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>	444
C <sub>32</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>	445
C <sub>33</sub> H <sub>35</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> x 1/2C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	1514
C <sub>34</sub> H <sub>37</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	187
C <sub>34</sub> H <sub>37</sub> N <sub>2</sub> O	1495
C <sub>34</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	1477
(C <sub>35</sub> H <sub>49</sub> O <sub>29</sub> ) <sub>n</sub>	736
C <sub>35</sub> H <sub>65</sub> NO <sub>12</sub> x H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	1010
C <sub>36</sub> H <sub>30</sub> CrO <sub>4</sub> SiO <sub>2</sub>	197
C <sub>35</sub> H <sub>62</sub> O <sub>11</sub> x H <sub>2</sub> O	1189
C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> BaO <sub>4</sub>	994
C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CdO <sub>4</sub>	996
C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CuO <sub>4</sub>	1000

C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> FeO <sub>4</sub>	995
C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MgO <sub>4</sub>	998
C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MnO <sub>4</sub>	999
C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Pb	1001
C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Zn	1003
C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub>	1332
C <sub>38</sub> H <sub>43</sub> CIN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>	387
C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>6</sub> S	191
C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>7</sub>	181
C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>3</sub> 5	1499
C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>	846
C <sub>46</sub> H <sub>57</sub> CIN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	1458
C <sub>46</sub> H <sub>83</sub> NO <sub>18</sub>	39
C <sub>47</sub> H <sub>75</sub> NO <sub>17</sub>	1543
C <sub>48</sub> H <sub>40</sub> N <sub>13</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>13</sub> S <sub>3</sub>	728
C <sub>54</sub> H <sub>105</sub> AlO <sub>6</sub>	992
C <sub>63</sub> H <sub>88</sub> CoN <sub>14</sub> O <sub>14</sub> P	455
C <sub>73</sub> H <sub>108</sub> O <sub>12</sub>	180
C <sub>286</sub> H <sub>72</sub> O <sub>40</sub>	640
CLi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	758
CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	945
CO <sub>3</sub> Sr	1265
COS	1388
CaCl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	682

CaHO <sub>4</sub> P x H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	681
CaO	687
Ca <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	684
Ca <sub>5</sub> FO <sub>12</sub> P <sub>3</sub>	688
ClHO <sub>3</sub> S	1471
ClKO <sub>3</sub>	680
ClLi	759
CINa	952
CINaO	940
ClO <sub>2</sub>	1462
Cl <sub>2</sub> Co	708
Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Si	574
Cl <sub>2</sub> Mg x 6H <sub>2</sub> O	764
Cl <sub>2</sub> OS	1315
Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	1232
Cl <sub>2</sub> Zn	1505
Cl <sub>3</sub> OP	1438
Cl <sub>3</sub> P	1440
Cl <sub>3</sub> PS	1316
Cl <sub>4</sub> P	1309
Cl <sub>4</sub> Si	735
CrTiB <sub>2</sub>	1322
Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	641
F <sub>3</sub> La	745
F <sub>3</sub> Nd	956

F <sub>4</sub> S	1234
F <sub>5</sub> S	1233
F <sub>6</sub> S	1231
[Fe(C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O)(H <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> ]SO <sub>4</sub>	363
FeH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> × H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	631
FeN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	632
FeO <sub>3</sub> S	634
Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	259
GeH <sub>4</sub>	289
H(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> OH	1075
HCl <sub>3</sub> Si	1377
HKO <sub>4</sub> S	675
HNaO	937
HNaO <sub>3</sub> S	939
HNaO <sub>4</sub> S × H <sub>2</sub> O	938
HNa <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	941
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	434
H <sub>2</sub> TiO <sub>3</sub>	785
H <sub>4</sub> Si	1237
H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> S	75
H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	1439
H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1015
H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> × H <sub>2</sub> O	291
H <sub>4</sub> NO <sub>4</sub> Re	105

H <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	1504
H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	107
H <sub>6</sub> Si <sub>2</sub>	538
IK	677
IKO <sub>3</sub>	676
INa	943
ITe	1270
KF x H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	679
(KNH <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> Mg(SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> x x H <sub>2</sub> O	103
KNO <sub>3</sub>	678
La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	744
MgCO <sub>3</sub> x Mg(OH) <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O	766
MgHPO <sub>4</sub> x 3H <sub>2</sub> O	762
MgO <sub>4</sub> S x H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>	767
NNaO <sub>2</sub>	946
N <sub>2</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>4</sub>	292
Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Si	948
Na <sub>2</sub> S	949
Na <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	951
Na <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	942
Nb	960
Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	961
ORb	1223
OSm	1225
O <sub>2</sub> Cl	1451
O <sub>2</sub> Ru	1224

O <sub>2</sub> SY	669
O <sub>2</sub> Si	734
O <sub>2</sub> Ti	1321
P	1436, 1437
xR <sub>2</sub> O <sub>3</sub> x ySiO <sub>2</sub> x H <sub>2</sub> O	1079
S	1235
SSe	1229
SZn	1506
Sb	1269
Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1242
Se	1228
Ta	1273
TiB <sub>2</sub>	1319
TiH <sub>2</sub>	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

### Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07

#### Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2328-08

(Дополнительно включены с 1 июня 2008 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 февраля 2008 года N 11)

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

N п/п	Наименование веществ	Номер CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
1.	(3- $\alpha$ -4- $\alpha$ -8- $\alpha$ -9- $\beta$ -11- $\alpha$ -13- $\alpha$ -14- $\beta$ -16- $\beta$ -17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммар-17(20)-24-диен-21-овая кислота натриевая соль (фузидин натрий)	751-94-0	C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> O <sub>6</sub> Na	0,01
2.	2-Гидроксибензальдегид (салацилальдегид)	90-02-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,01
3.	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1	CH <sub>5</sub> N <sub>3</sub> *HCl	0,03
4.	Дезинфицирующее средство "Этоксамин" (по 2-диметилэтаноламину)			0,25
5.	Диметилкарбонат	616-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1
6.	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NS	0,01
7.	Дифенилкарбонат	102-09-0	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,01
8.	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,01
9.	Зола подсолнечной лузги			0,5
10.	4-{N- [2-(Имидазол-4-ил)-]этил} карбомоил} масляная кислота (витаглутам; ингамин; дикарбамин)		C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,01

11.	1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол)	99-99-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,035
12.	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,02
13.	2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амиловый эфир)	994-05-08	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,5
14.	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-,(E) (соланон)	5486-48-3	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> O	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	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,2
19.	3,7,7-Триметилбицикло[4.1.0]гепт-3-ен (3-карен)	13466-78-9	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	0,2
20.	2,6,6-Триметилцилогекс-1-ен-1,4-дион (4-оксоизофорон; 4-кетоизофорон)	1125-21-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	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-2H-1,4бензодиазепин-2-он (сибазон)	439-14-5	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,002
24.	(1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси-6'-метилспиро[бензофуран-2(3H),-1'-[2]цилогексен]-3,4'- дион (гризофульвин; гризин; фульвицин)	126-07-8	C <sub>17</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>6</sub>	0,004
25.	Этиленкарбонат	94-49-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,1

Приложение 1  
(справочно)

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

Вещество	Порядковый номер
----------	------------------

Витаглутам	10
Гризофульвин	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

#### Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.2309-07

#### Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2414-08

(Дополнительно включены с 1 октября 2008 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 августа 2008 года N 47 (с изменениями, внесенными Дополнением N 4 от 27 апреля 2009 года))

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

N п/п	Наименование веществ	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1.	1-[(3,4-диметоксифенил)метил]-6,7-гидрохлорид (папаверина гидрохлорид)	61-25-6	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> ·HCl	0,01
2.	1,1-Дихлор-1-фторэтан (фреон 141; фреон 141b)	430-57-9	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> F	5

3.	N,N-Диметилциклогексиламин	98-94-2	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N	0,04
4.	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2 (сложная смесь: оксид циркония - 75-85 (82) <sup>1</sup> %, 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 <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,2
6.	Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900)		(C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OSi) <sub>n</sub>	0,2
7.	1-Феноксипропан-2-ол (пропиленгликоль фениловый эфир)	770-35-4	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,05
8.	1 -Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль $\alpha$ -этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль)	1216-374-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,4

<sup>1</sup> В исследуемом образце продукта.

#### Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ

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

#### Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07

#### Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2451-09

(Дополнительно включены с 1 марта 2009 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 января 2009 года N 5)

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

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
1.	[4-0-(2-Ацетиламино-2-дезокси- $\beta$ -глюкопиранозил)-N-ацетилмурамоил]-L-аланил-D- $\alpha$ -глутамиламида/глюкозаминил мурамилдипептида/		GLcNAc( $\beta$ -4)MurNac	0,002
2.	Гексахлорциклогексан /фреон 316; КС 316/	356-18-3	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	10
3.	2,7-бис[2-(Диэтиламино)этокси]-9Н-флюорен-9-он /амиксин; тилорон/	27591-97-5	C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,01
4.	Пыль карналлита			0,5
5.	Пыль серпентинита			0,15
6.	Этил-3-этоксипропионат	763-69-9	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,05

**Дополнение N 4 к ГН 2.1.6.2309-07**

**Гигиенические нормативы  
ГН 2.1.6.2505-09**

(Дополнительно включены с 1 июля 2009 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 апреля 2009 года N 25)

**I. Ориентировочные безопасные уровни воздействия**

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1.	Бис-(гидроксиаммоний)сульфат /гидроксиламин сульфат кристаллический/	10039-54-0	H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	0,3
2.	(E)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)-M-метил-1-нафталенметанамин гидрохлорид /тербинафина гидрохлорид/	78628-80-5	C <sub>21</sub> H <sub>25</sub> NxHCl	0,01
3.	Препарат "Мультифабазим"			0,03

	/по $\beta$ -галактозидазе/				
4.	2,6,10-Триамино-сим-гептазин /мелем/	1502-47-2	$H_6 O_6 N_{10}$	0,05	
5.	Триметил-[3-(проп-2-ениламино)пропил]азаниум хлорид /ДИМАПА-Кват/	45021-77-0	$C_9 H_{19} ON_2 Cl$	0,1	
6.	2-(Трифторметил)-пентафторбутадиен-1,3 (октафторпентадиен)		$C_5 F_8$	0,01	

### Дополнение N 5 к ГН 2.1.6.2309-07

#### Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2577-10

(Дополнительно включены с 1 мая 2010 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 5 февраля 2010 года N 8)

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

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
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 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 98 процентиль при содержании бенз/a/пирена в их выбросах выше 1% не более чем в 2% разовых (20-минутных) проб.

9.	Титан тетрахлорид	7550-45-0	TiCl <sub>4</sub>	0,015
10.	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) пропионат дигидрат /милдронат/	76144-81-5	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	0,02
11.	2,4,6-Тринитротолуол	116-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,01
12.	1,1,1-Трифторэтан /фреон 143a/	420-46-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	15
13.	Триэтилбензолы (смесь изомеров)	102-25-0	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	0,15
14.	Хладоагент R507 /смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1/		C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> и C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>	60
15.	8-Хлор-11 (4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дibenзо[b,e][1,4]диазепин /азалептин; алемоксан; клозапин; лепонекс; хлозапин/	5786-21-0	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> N <sub>4</sub> Cl	0,01
16.	Этан	74-84-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	50

#### Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.2309-07

#### Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2703-10

(Дополнительно включены с 1 октября 2010 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 августа 2010 года N 98)

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

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1.	[2-(Акрилоилокси)этил] триметиламмония хлорид	44992-01-0	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> NO <sub>2</sub> Cl	0,02
2.	3-Аминопропанонитрил/β-аминопропиононитрил, нитрил-3-аминопропионовой кислоты, нитрил β-аланина/	68130-66-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N	0,03
3.	2-Бутоксиэтанол /Бутилцеллозольв; бутилгликоль; этиленгликоль монобутиловый эфир/	111-76-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,5

4.	2-(2-Бутоксиэтокси) этилацетат /Бутилгликольацетат; бутилцеллозольвацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты/	124-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	0,2	
5.	1-Гидропероксиэтилбензол /этилбензол гидропероксид; гидроперекись этилбензола/	3071-32-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,01	
6.	2-Дибутиламиноэтанол /N,N-дибутил-2- гидроксиэтиламин; $\beta$ -n-дибутиламиноэтанол/	102-81-8	C <sub>10</sub> H <sub>23</sub> NO	0,03	
7.	Изотридеканол /изотридекан-1-ол/	27458-92-0	C <sub>13</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	0,04	
8.	Магния гидрооксид	10309-42-8	MgH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,03	
9.	3-Метоксипропан-1-амин	5332-73-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	0,05	
10.	2Н-Пиран-6-ол /пирановый спирт, пиранол/	52673-62-8	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,002	
11.	Полиэтиленполипропилен- гликоля метилового эфир /бутоксиполиэтиленполи- пропиленгликоль; сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана/	9038-95-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>x</sub>	0,2	
12.	Этил-2,2,2-трихлорацетат	515-84-4	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,02	

### Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.2309-07

#### Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2752-10

(Дополнительно включены с 1 января 2011 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 ноября 2010 года N 142)

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

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
1.	Метформин гидрохлорид	1115-70-4	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>5</sub> · HCl	0,02
2.	Нитроаммофоска NPK 17:0,1:28	-	-	0,5

### Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07

#### Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2798-10

(Дополнительно включены с 4 марта 2011 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2010 года N 170)

#### Оrientировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1.	1-Гексадеканол	36653-82-4	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> O	0,3
2.	Йодистый метил	74-88-4	CH <sub>3</sub> I	0,1

### Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.2309-07

#### Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.2894-11

(Дополнительно включены с 31 октября 2011 года постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12 июля 2011 года N 95)

#### Оrientировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>
1	Натрия нитрат	7631-99-4	NaNO <sub>3</sub>	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 <sub>25</sub> H <sub>46</sub> N <sub>6</sub> O <sub>7</sub>	0,0005
5	Триметазидин дигидрохлорид	13171-25-0	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,005
6	Фенилэфрин гидрохлорид	61-76-7	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> × HCl	0,005

7	Этилендиамин	107-15-3	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,02
8	Этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты	609-12-1	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> BrO <sub>2</sub>	0,1