

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование  
Российской Федерации**

**Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы**

---

**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 2.1.6.1339-03**

**Издание официальное**

**Минздрав России**

**Москва**

**2003**

**Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.1339-03. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2003. – 174 с.**

1 Разработаны коллективом авторов в составе М А Пинигин, Л А Тепикина, С М Новиков, З В Шипулина (НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им А Н Сысина РАМН), Б А Курляндский, И В Первухина (Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России), А И Кучеренко (Департамент госсанэпиднадзора Минздрава России)

2 Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России (протокол № 18 от 27 марта 2003 г )

3 Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 21 мая 2003 г

4 Введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 05 03, № 116 с 25 июня 2003 г

5 Введены взамен ГН 2 1 6 696-98 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» и пяти дополнений к ним (дополнения № 1 – ГН 2.1.6.713-98, № 2 – ГН 2.1.6.790-99, № 3 – ГН 2 1 6 982-00, № 4 – ГН 2.1.6.1092-02 и № 5 – ГН 2.1.6.1125-02).

6 Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации (регистрационный номер 4663 от 9 июня 2003 г.

**Под общ. редакцией Б.А.Курляндского и К.К.Сидорова**

**Подготовка оригинал-макета: Д.И.Белицкий**

© Министерство здравоохранения  
Российской Федерации, 2003

© Российский регистр потенциально опасных  
химических и биологических веществ  
Минздрава России, 2003

**Федеральный закон Российской Федерации  
«О санитарно-эпидемиологическом  
благополучии населения»  
№ 52-ФЗ от 30 марта 1999 г.**

«Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее – санитарные правила) – нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний» (статья 1).

«Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц» (статья 39, п. 3).

«За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность» (статья 55, п. 1).



Министерство здравоохранения Российской Федерации  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.05.2003

Москва

№ 116

О введении в действие  
ГН 2.1.6.1339-03

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

Ввести в действие с 25 июня 2003 года гигиенические нормативы «ГН 2.1.6.1338-03. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 21 мая 2003 г.

Г.Г.Онищенко



Министерство здравоохранения Российской Федерации  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.05.2003

Москва

№ 117

О гигиенических нормативах  
утративших силу

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

В связи с введением в действие с 25 июня 2003 года гигиенических нормативов «ГН 2.1.6.1339-03. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» считать утратившими силу с момента их введения «ГН 2.1.6.696-98. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» и пяти дополнений к ним (дополнения № 1 – ГН 2.1.6.713-98, № 2 – ГН 2.1.6.790-99, № 3 – ГН 2.1.6.982-00, № 4 – ГН 2.1.6.1092-02 и № 5 – ГН 2.1.6.1125-02).

Г.Г.Онищенко

## **УТВЕРЖДАЮ**

Главный государственный  
санитарный врач  
Российской Федерации,  
Первый заместитель  
Министра здравоохранения  
Российской Федерации

Г. Г. Онищенко

21 05 2003 г

Дата введения с 25 июня 2003 г

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

## **Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.1339-03**

### **I. Общие положения и область применения**

1.1 Гигиенические нормативы ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (далее – Нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 года, № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года, № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295)

1.2 Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают безопасные уровни содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

1.3 Нормативы устанавливаются сроком на 3 года

1.4 Настоящие Нормативы распространяются на атмосферный воздух населенных мест городских и сельских поселений

1.5 Нормативы используются при решении вопросов предупредительного надзора для обоснования требований к разработке оздоровительных мероприятий по охране атмосферного воздуха проектируемых, реконструируемых и опытных малотоннажных производств

1.6 Настоящие Нормативы установлены на основании расчетов по параметрам токсикометрии веществ, с помощью интерполяций и экстраполяций в рядах соединений, близких по химической структуре, физическим и химическим свойствам и характеру действия

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

№ п/п	Наименование вещества	№ 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	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	0,05
3	Алкил $C_{12-18}$ амины /по аминам/			0,003
4	Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов			0,04
5	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов $C_{11-14}$			0,01
6	Алкилдифенилы			0,1
7	Алкил $C_{10-16}$ триметиламинийхлорид		$[R-N(CH_3)_3]Cl,$ $R=C_{10}-C_{16}$	0,03
8	Алкил $C_{8-10}$ фенолы			0,02
9	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			0,04
10	Алкил $C_{10-18}$ фосфаты			1

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
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	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	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-β-L-арабинопиранозил]-D-стрептамин	32385-11-8	C <sub>19</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub>	0,005
21	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,05
22	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,03
23	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол	723-46-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,005



1	2	3	4	5
24	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_5S$	0,02
25	1-Амино-4-бромбензол	106-40-1	$C_6H_6BrN$	0,03
26	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02
27	1-Амино-4-бутилбензол	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,04
28	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	0,05
29	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	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	$C_{16}H_{18}N_3NaO_5S \cdot 3H_2O$	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	$C_{16}H_{19}N_3O_5S \cdot 3H_2O$	0,005
32	(6R,7R)-7-[[2-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	$C_{16}H_{17}N_3O_5S$	0,01
33	1-Аминогуанидиний бикарбонат		$CH_6N_4 \cdot C_2H_4O_6$	0,01
34	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{13}ClNO_5 \cdot ClH$	0,0005
35	[1-Амино-3-[[[2-[(диаминометилен)амино]-4-тиазолил]метил]тио]пропилиден]сульфамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,003

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
36	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,03
37	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-75-6	$C_{14}H_{21}N_2Br_2Cl$	0,01
38	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси)метил]-6Н-пурин-6-он	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,01
39	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-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	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	0,01
40	[2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,001
41	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,01
42	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003
43	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41025-98-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01
44	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	0,005
45	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_3Cl_5N_2$	0,01
46	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	0,03
47	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{10}BrN_2O_2$	0,02
48	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	0,04

1	2	3	4	5
49	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	0,02
50	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02
51	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-45-8	$C_7H_5N_5O_8$	0,012
52	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	0,1
53	S-[2-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,01
54	3-((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийфосфат	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS$ $H_6O_8P_2$	0,01
55	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолийхлорид	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	0,003
56	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Zn$	0,005
57	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	0,04
58	4-Амино-N-(3-метокипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,01
59	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,005
60	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,005
61	1-Аминонафталин	134-32-7	$C_{10}H_9N$	0,003
62	2-Аминонафталинсульфоновая кислота		$C_{10}H_9NO_3S$	0,6

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
63	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
64	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол	6283-25-6	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
65	L-2-Аминопентадиоат натрия	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	0,02
66	2-Аминопропан	75-31-0	$C_3H_9N$	0,01
67	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота	617-65-2	$C_5H_9NO_4$	0,1
68	L-2-Аминопропановая кислота	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
69	3-Аминопроп-1-ен	107-11-9	$C_3H_7N$	0,008
70	N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	0,08
71	3-Аминопропилтриэтоксисилан	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03
72	4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	0,01
73	5-Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01
74	Аминосульфоновая кислота	5329-14-6	$H_3NO_3S$	0,03
75	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафтализин-1,4-дион натрия	20666-12-0	$C_8H_6N_3NaO_2$	0,01
76	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	0,01
77	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	$C_6H_4Br_3$	0,02

1	2	3	4	5
78	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	0,1
79	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлOMETИЛПИРИДИН		$C_6H_2Cl_6N_2 \cdot H_2O$	0,015
80	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,005
81	2-Амино(фенил)бензоат натрия		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	0,12
82	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	0,02
83	2-[[4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaOS$	0,01
84	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида натриевая соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01
85	Д(-)-2-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,05
86	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин			0,01
87	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	0,01
88	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		$C_{12}H_{17}N \cdot 1/2H_2O_4S$	0,025
89	Аминоэтановая кислота	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	0,02
90	2-Аминоэтансульфононая кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1
91	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	0,01

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
92	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_3S$	0,02
93	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01
94	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04
95	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	0,01
96	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	0,01
97	1-(1-Аминоэтил)трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	0,005
98	1-Амино-4-этоксibenзол	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
99	Аммифурин (смесь фурукумаринов: изопимгинеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
100	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат		$(KNH_4)_4Mg(SO_4)_3 \cdot xH_2O$	0,3
101	диАммоний карбонат	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04
102	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	$CH_4N_2S$	0,05
103	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	0,1
104	3-(Андроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон		$C_{22}H_{29}O_3$	0,03
105	Анмарин			0,1

1	2	3	4	5
106	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01
107	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
108	Апрамицин		$C_{21}H_{41}N_5O_{11} \cdot 2H_2SO_4$	0,005
109	L-Аргинин	74-79-3	$C_5H_{12}NO_2$	1,2
110	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5
111	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/м <sup>3</sup>
112	Аспарагинат калия		$C_4H_5KNO_4$	0,1
113	Аспарагинат магния			0,1
114	L-Аспаргиновая кислота	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
115	Аспаркам			0,1
116	Ацелизин (смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01
117	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	0,07
118	Ацетат калия	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	0,1
119	Ацетат натрия	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	0,1
120	Ацетат натрия тригидрат		$C_2H_3NaO_2 \cdot 3H_2O$	0,1

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
121	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04
122	2-Ацетиламино-5-нитротиазол	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01
123	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	0,01
124	Ацетилбромид		$C_2H_3BrO$	0,005
125	7 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты $\gamma$ -лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,03
126	Z-1-[3 <sup>1</sup> -Ацетилтиопропионил]-6-метилпипеколиновая кислота			0,02
127	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
128	1-Ацетил-3-хлор-1H-индол	94812-07-4	$C_{10}H_8ClNO$	0,003
129	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{26}O$	0,07
130	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,01
131	Ацетоксим	546-88-3	$C_2H_5NO$	0,1
132	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		$C_{12}H_{23}O$	0,05
133	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	0,08
134	Ацетонитрил	75-05-8	$C_2H_3N$	0,1



1	2	3	4	5
135	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/	17194-00-2	BaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,004
136	Барий дифторид /в пересчете на барий/	7787-32-8	BaF <sub>2</sub>	0,002
137	Барий оксид /в пересчете на барий/	1304-28-5	BaO	0,004
138	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	BaO <sub>2</sub>	0,01
139	Барий сульфат /в пересчете на барий/	7727-43-7	BaO <sub>4</sub> S	0,1
140	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	0,05
141	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO <sub>3</sub> Ti	0,01
142	Белково-минеральная добавка			0,0001
143	7H-Бенз[d,e]антрацен-7-он	82-05-3	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	0,003
144	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> · ClH	0,01
145	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	0,01
146	Бензил-2-гидроксибензоат	118-58-1	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,02
147	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
148	Бензил-4-нитрофениловый эфир		C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,01
149	Бензилцианид	140-29-4	C <sub>8</sub> H-N	0,01

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
150	N-Бензил-N-этиламинобензол		$C_{15}H_{17}N$	0,01
151	Бензоат натрия	532-32-1	$C_7H_5NaO$	0,05
152	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	0,04
153	[(±)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамин (1:1)	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3$ $C_4H_{11}NO_3$	0,001
154	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,002
155	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	$C_{14}H_{17}NO_2 \cdot ClH$	0,005
156	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
157	Бензоилхлорид	98-88-4	$C_7H_5ClO$	0,04
158	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03
159	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,004
160	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота	121-91-5	$C_8H_8O_4$	0,01
161	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,6
162	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,008
163	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон]	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	0,01

1	2	3	4	5
164	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	0,02
165	1,2,3-1Н-Бензотриазол	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,01
166	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)бензол	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	0,5
167	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001
168	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин – 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента <i>Streptomyces aureofaciens</i> – 16%; витамин В <sub>12</sub> – 16 мкг/кг; 68% – наполнители) (ОСТ 64-024-86) /по хлортетрациклину/			0,05
169	Биомасса продуцента авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN /по белку/			0,001
170	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
171	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этан diamин	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,01
172	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил-1-гидроксифенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6683-19-8	$C_{73}H_{108}O_{12}$	0,1
173	Бис[3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропаноат]-2,2'-оксибисэтанол	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	0,1
174	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9- diaзонийдиспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
175	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинци(метилкарбамат)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,04

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
176	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,04
177	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}O_4N_2$	0,05
178	1,6-Бис(диметиламино)гексан	111-18-2	$C_{10}H_{24}N_2$	0,005
179	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	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	0,1
180	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутаноилхлорид	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	0,02
181	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол	88-27-7	$C_{17}H_{27}ON$	0,01
182	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,01
183	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	0,1
184	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	0,02
185	Бис[1-(1H)-пиридин-2-ил]глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01
186	2,2-Бис[проп-2-енилосиметил]бутан-1-ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	0,06
187	Бис(триметилсилил)амин	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	0,01
188	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,04
189	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,1

1	2	3	4	5
190	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)диэтиловый эфир			0,15
191	Бис(2-хлорэтил)этинилфосфонат	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
192	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	$C_7H_8$	0,01
193	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	$C_7H_{10}$	0,03
194	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
195	Бор нитрид	10043-11-5	BN	0,02
196	Бороглицерин			0,05
197	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	$BF_4H$	0,01
198	Бор трифторид	7637-07-2	$BF_3$	0,005
199	Бор трихлорид	10294-34-5	$BCl_3$	0,03
200	Бромалканы $C_{7-9}$			0,03
201	Бромацетогуанамин		$C_5H_6BrN_5O$	0,002
202	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	$C_7H_5BrO$	0,01
203	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	$C_7H_5BrO$	0,05
204	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	0,003

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
205	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	0,1
206	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	$C_7H_5Br_2O_2$	0,06
207	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	0,04
208	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,001
209	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
210	Бромметан	74-83-9	$CH_3Br$	0,2
211	2-Бром-1-метилбензол	95-46-5	$C_7H_7Br$	0,09
212	3-Бром-1-метилбензол	591-17-3	$C_7H_7Br$	0,08
213	4-Бром-1-метилбензол	106-38-7	$C_7H_7Br$	0,13
214	1-Бром-4-метоксибензол	104-92-7	$C_7H_7BrO$	0,12
215	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	0,01
216	8β-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10α-метокси-эрголин		$C_{24}H_{26}BrN_3O_3$	0,002
217	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	0,03
218	5-Бром-4-оксопентилацетат		$C_7H_{11}BrO_3$	0,01

1	2	3	4	5
219	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	0,05
220	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,0075
221	1-Бромундекан	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	0,03
222	Бромхлорметан	74-97-5	$CH_2BrCl$	100
223	Бромэтан	74-96-4	$C_2H_5Br$	0,05
224	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	$C_{18}H_{24}BrNO_3S$	0,008
225	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен)бисоксиран]	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07
226	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	0,05
227	Бутан-1,4-диол	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	0,1
228	Бутан-2,3-дион	431-03-8	$C_4H_6O_2$	0,1
229	Бутан-2-он	78-93-3	$C_4H_8O$	0,1
230	(L)-Бутендиоат натрия тригидрат	33806-74-5	$C_4H_3NaO_4 \cdot H_6O_3$	0,01
231	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
232	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,05
233	Бутилбутаноат	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	0,05

ГН 2.1.6.1339-03

№	Наименование	Код	Химическая формула	Концентрация
234	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,003
235	N-Бутилимидодикарбонимиододиамиод гидрохлорид	15537-73-2	$C_6H_{15}N_5 \cdot xClH$	0,003
236	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,01
237	Бутилпропионат	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	0,5
238	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	0,005
239	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	0,15
240	1-Бутоксидбут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,01
241	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	1,3
242	L-Валин	72-18-4	$C_5H_{11}NO_2$	0,7
243	Висмут тринитрат /в пересчете на висмут/	10361-44-1	$BiO_9N_3$	0,005
244	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%			0,0007
245	4-0-α-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	0,1
246	диГаллий триоксид	12024-21-4	$Ga_2O_3$	0,04
247	(1α,4α,4αβ,5α,8α,8αβ)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,0005



1	2	3	4	5
248	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	0,1
249	[4aS-(4a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,8aR)]-(4a 5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,0005
250	Гексадека- $\mu$ -гидрокситетракозангидрокси[ $\mu_8$ -[1,3,4,6]тетра-О- $\beta$ -Д-фруктафуранозил- $\alpha$ -Д-глюкапиранозидтетра-кис(гидросульфат(8-)) гексадекаалюминий	54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{15}S_8$	0,03
251	Гексадекановая кислота	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	0,15
252	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминовый дибензол-сульфонат	971-60-8	$C_{12}H_{30}N_2$ $2C_6H_5O_3S$	0,1
253	Гексаметилдисилян	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	0,5
254	Гексаметилендиамин азидат		$C_6H_{16}N_2$	0,001
255	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01
256	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,3
257	Гексаноилхлорид	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,1
258	Гексафторэтан	76-16-4	$C_2F_6$	20
259	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	$C_5Cl_6$	0,001
260	Гексаэтилдисульфид		$C_{12}H_{24}OS_2$	0,1

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
261	N-Гексилоксиэтилкапролактан		$C_{14}H_{21}NO_2$	0,1
262	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1
263	6,12-Гемикеталь-11- $\alpha$ -хлор-5-окситетрациклин			0,04
264	Гентамицин			0,001
265	Геовет /по тетрациклину/			0,01
266	Гепарин	9041-08-1		0,01
267	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидрокси-этил)нонанамид	6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
268	Гептановая фракция			1,5
269	Гептаноилхлорид	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	0,1
270	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтил)окси]пропан	1623-05-5	$C_5F_{10}O$	1
271	Германий тетрагидрид	7782-65-2	$GeH_4$	0,05
272	Гетинакс			0,1
273	Гидразин гидрат	10217-52-4	$H_4N_2 \cdot H_2O$	0,001
274	Гидразин сульфат	10034-93-2	$N_2H_6SO_4$	0,001

1	2	3	4	5
275	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м <sup>3</sup> (8 мг/м <sup>3</sup> )
276	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия – 20 мг/л, ОЭДФ – 10 мг/л, цинка (Zn <sup>2+</sup> ) – 2,5 мг/л]			0,07 мл/м <sup>3</sup> (70 мг/м <sup>3</sup> )
277	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr <sup>6+</sup> ) – до 1,7 мг/л, цинк (Zn <sup>2+</sup> ) – до 2 мг/л]			0,05 мл/м <sup>3</sup> (50 мг/м <sup>3</sup> )
278	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°С 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> )
279	Гидроаэрозоль 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> )
280	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°С (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> )

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
281	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), [примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор]			0,004 мл/м <sup>3</sup> (4 мг/м <sup>3</sup> )
282	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м <sup>3</sup> (10 мг/м <sup>3</sup> )
283	Гидроаэрозоль 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> )
284	2-Гидроксibenзойная кислота	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,01
285	3-Гидроксibутаноат лития		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> LiO <sub>3</sub>	0,005
286	4-Гидроксibутаноат натрия	502-85-2	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	0,02
287	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

1	2	3	4	5
288	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол	615-58-7	$C_6H_4Br_2O$	0,09
289	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол	608-33-3	$C_6H_4Br_2O$	0,06
290	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	0,01
291	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол	128-39-2	$C_{14}H_{32}O$	0,1
292	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилбензол	126-37-0	$C_{15}H_{25}$	0,5
293	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	$C_7H_9NO \cdot 1/2H_2O_4S$	0,02
294	(17β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,0001
295	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,03
296	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он	13047-13-7	$C_{11}H_{14}O_2N_2$	0,01
297	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	0,01
298	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,3
299	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$	0,01
300	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил	75-86-5	$C_4H_7NO$	0,01
301	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,02

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
302	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридилийбутандиоат	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	0,02
303	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-35-5	$C_8H_8O_3$	0,03
304	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфо- нил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,01
305	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	0,03
306	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4- карбоновой кислоты	149-17-7	$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	0,03
307	3-Гидрокси-N-нафтаден-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	0,1
308	1-Гидроксинафталин-2-карбоновая кислота	86-48-6	$C_{11}H_8O_3$	0,01
309	1-Гидроксипентахлорбензол	87-86-5	$C_6HCl_5O$	0,02
310	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
311	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия	68-04-2	$C_6H_5Na_3O_7$	0,1
312	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x} \cdot (C_4H_{10}O)_x]_n$	0,5
313	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	0,04
314	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	0,25
315	L-2-Гидроксипропановая кислота	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1

1	2	3	4	5
316	1-Гидроксипроп-2-ен	107-18-6	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O	0,02
317	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O	0,003
318	4-Гидроксифенилацетамид	17194-82-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,005
319	4-Гидроксифенилэтановая кислота	156-38-7	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,01
320	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01
321	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>3</sub>	0,01
322	1-Гидроксиэтилендифосфонат калия	29329-71-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> KO <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,05
323	(1-Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрия	2666-14-0	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,2
324	(1-Гидроксиэтилен)дифосфоновая кислота	2809-21-4	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,04
325	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
326	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин	103-76-4	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,02
327	2-Гидроксиэтилтриметиламиний хлорид	67-48-1	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> ClNO	0,1
328	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
329	1-Гидрокси-3-этоксibenзол	621-34-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	0,005
330	2-Гидро-2-перфторметилперфторбут-1-ен		C <sub>5</sub> HF <sub>9</sub>	0,01

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
331	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	0,1
332	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
333	$\beta$ -Глюканаза			0,02
334	Глюковамарин			0,02
335	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	0,1
336	D-Глюконат кальция	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25
337	2С- $\beta$ -D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон	4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	0,01
338	D-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
339	Гуминаты натрия			0,05
340	Дегидро-3,7-диметилокта-1,6-диен-3-ол		$C_{10}H_{16}O$	0,005
341	3-[[6-0-(6-Дезокси- $\alpha$ -L-маннопиранозил)- $\beta$ -D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4H-1-бензопиран-4-он	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,002
342	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01
343	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	0,01
344	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат		$[Fe(C_7H_6N_3O) \cdot (H_2O)_2]SO_4$	0,015



1	2	3	4	5
345	ДиалкилС <sub>8-10</sub> бензол-1,2-дикарбонат			0,03
346	ДиалкилС <sub>8-10</sub> гександиоат			0,1
347	Диалкилдитиофосфорная кислота			0,1
348	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль			0,2
349	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль			0,2
350	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит			0,08
351	1,2-Диаминобензол	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,005
352	1,3-Диаминобензол	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,003
353	1,4-Диаминобензол	106-50-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,0005
354	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,0005
355	1,6-Диаминогексадекадиол	6422-99-7	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,07
356	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,02
357	4,4'-Диаминодифенилметан	101-77-9	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,01
358	3,3'-Диаминодифенилоксид		C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	0,05
359	Диаминодихлорид амина лиофилизированная			0,0001

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
360	2,4-Диамино-1-метилбензол	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
361	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота		$C_7H_5I_3N_2O_2$	0,04
362	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01
363	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
364	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир	32961-44-7	$C_{10}H_{15}O_2N_2Cl$	0,03
365	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,002
366	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	$C_6H_8NO_6$	0,002
367	5H-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,005
368	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,006
369	Диборан	19287-45-7	$B_2H_6$	0,005
370	3,9-Дибром-7H-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_{18}Br_2O$	0,003
371	1,2-Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	0,13
372	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13
373	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,002
374	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	0,002

1	2	3	4	5
375	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	5
376	Дибутиламин	111-92-2	$C_8H_{19}N$	0,06
377	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,1
378	Дибутилгексан-1,6-диоат	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05
379	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2
380	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	0,09
381	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,01
382	Дигексилгексан-1,6-диоат	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,1
383	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1H-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4$ $C_6H_5NO_2$	0,02
384	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-N-метилкарбамат	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	0,001
385	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5H-добенз[b,e]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S \cdot ClH$	0,01
386	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5H-добенз[b,π]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,01
387	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1H-пурин-2,6-дион	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,004
388	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1H-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-39-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,01

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
389	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03
390	1,2-Дигидрооксибензол	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
391	1,3-Дигидроксибензол	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
392	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
393	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,025
394	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3
395	2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты		$C_4H_6O_6$	0,3
396	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,04
397	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин	626-48-2	$C_2H_7N_2O_2$	0,01
398	4,6-Дигидроксинафталин-2-сульфоная кислота		$C_{10}H_8O_5S$	0,6
399	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,02
400	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	0,03
401	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,006
402	Ди(2-гидроксиэтил)амин	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,05
403	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	0,05

1	2	3	4	5
404	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,02
405	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	0,1
406	2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	$C_{11}H_9NaO_5S$	0,001
407	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,01
408	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	$C_{19}H_{19}ONS \cdot C_4H_4O_4$	0,0001
409	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	0,015
410	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	0,01
411	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,008
412	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	0,03
413	Дигидропероксид	7722-84-1	$H_2O_2$	0,02
414	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3(C_7H_7NO_3)$	0,005
415	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	0,01

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
416	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2	$C_{14}H_{19}NO$	0,02
417	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	0,01
418	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		$C_{18}H_{20}NO$	0,1
419	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4- (3Н,5Н)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,01
420	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11α-хлор-11α,12-ди- гидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин		$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \cdot$ $C_7H_8O_3S$	0,03
421	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом		$C_{22}H_{48}BrN \cdot$ $nCH_4N_2O$	0,01
422	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид]-1-гидрок- синафталин-2-карбоновая кислота			0,1
423	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	0,1
424	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	0,03
425	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3 \cdot H_2O$	0,03
426	(4-Диметиламино)бензальдегид	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,03
427	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)про- пионат натрия	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2$	0,02
428	Е-(±)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)цикло- гексанола гидрохлорид	27203-92-5	$C_{16}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	0,0001

1	2	3	4	5
429	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	0,01
430	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид		$C_5H_{15}N_3O_4$	0,005
431	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	$C_8H_8Br_3N$	0,01
432	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06
433	Диметилбензиламин	103-83-3	$C_9H_{13}N$	0,03
434	$\alpha$ -(5,6-Диметилбензилимидазолил)кобаламидцианид /по витамину B <sub>12</sub> /	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,00002
435	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004
436	Диметилбугандиоат диолметилат		$C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6I_2$	0,001
437	2,6-Диметилгептан-4-он	108-83-8	$C_9H_{18}O$	0,05
438	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \cdot ClH$	0,05
439	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	0,1
440	O,O-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил]дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	0,001
441	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		$C_9H_{14}Br_2O_4$	0,03
442	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси)пентановая кислота	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	0,05

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
443	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)-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
444	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
445	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> CaN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,03
446	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NNaS <sub>2</sub>	0,01
447	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
448	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонилхлорид	52314-67-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,01
449	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
450	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
451	[3-(Диметилкарбамоилокси)фенил]триметиламинийметилсульфат	51-60-5	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,0005
452	Диметилкетазин			0,002
453	2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2,2,1]гептан	79-92-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	2,4
454	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
455	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S	0,003



1	2	3	4	5
456	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,01
457	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
458	[2S-(2α,5α,6β(S*))]3,3-Диметил-7-оксо-6-{[[[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]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	0,012
459	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,01
460	3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат	115-95-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	0,1
461	3,7-Диметилокт-6-еналь	106-23-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	0,025
462	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол	106-22-9	C <sub>10</sub> H <sub>28</sub> O	0,05
463	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,001
464	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,02
465	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	0,06
466	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1
467	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,1
468	Диметилсульфат	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,005
469	Диметилсульфоксид	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	0,1

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
470	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6Cl_4O_4$	0,002
471	[(6E-6-(2E,4E,6E)]-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-цикло-гексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$	0,0005
472	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot HCl$	0,0005
473	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	$C_{16}H_{20}$	0,02
474	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	0,05
475	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь			0,03
476	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,01
477	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	0,2
478	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этенил]фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	0,015
479	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		$C_{16}H_{17}Cl$	0,1
480	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид	69-09-0	$C_{17}H_{19}ClN_2S \cdot ClH$	0,006
481	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	$C_4H_{10}ClN$	0,01
482	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	$C_6H_{12}$	0,07
483	$\alpha'$ -[[1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензол-диметанол	18559-94-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,01

1	2	3	4	5
484	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	0,01
485	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	0,08
486	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	28178-42-9	$C_{23}H_{17}O$	0,005
487	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	0,04
488	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	$C_{10}H_{20}$	0,1
489	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	0,15
490	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	0,3
491	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		$C_{13}H_{17}NO_4$	0,02
492	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,02
493	Диметкарб (диметпромид – 40%; сиднокарб – 2%; молочный сахар – 40%; крахмал – 17%; стеарат магния – 1%)			0,007
494	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,01
495	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03
496	6,7-Диметоксихиназолиндион		$C_8H_6N_2O_4$	0,01
497	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	0,1
498	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	$C_7H_4N_2O_6$	0,03

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
499	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
500	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
501	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	0,025
502	1,4-Диоксан	123-91-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,07
503	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	1
504	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub>	0,1
505	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль – 40,6%; проксанол 268-25,0%; тримекаин – 6,0%; диоксилин – 1,2%; вода – 27,2%) /по пропиленгликолю/			0,03
506	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота]	606-17-7	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> I <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,04
507	Диоксолан-1,3	646-06-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	6
508	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> KN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,02
509	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,03
510	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,02
511	[2S-(2α,5α,6β)]-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 <sub>23</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,01

1	2	3	4	5
512	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	0,02
513	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,01
514	Дипропилацеталь пропаналя		$C_9H_{20}O_2$	0,35
515	Дисилан	1590-87-0	$H_6Si_2$	0,02
516	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
517	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	0,01
518	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02
519	Дифениламин	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
520	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,0002
521	Дифенилгуанидин	102-06-7	$C_{12}H_{13}N_3$	0,005
522	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	0,01
523	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	0,01
524	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	0,01
525	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	0,02
526	Дифенилолпропан оксипропилированный			0,05

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
527	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,05
528	1,3-Дифторпропан-2-ол	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	0,002
529	1,1-Дифторэтан	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8
530	1,1-Дифторэтен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	0,2
531	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия /по хлору/	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,06
532	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	$C_4H_4Cl_2$	0,005
533	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
534	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	0,02
535	[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
536	Дихлординикотинамид железа			0,1
537	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	5
538	Дихлордиэтилдисилан	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	0,03
539	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	0,03
540	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,1
541	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,01

1	2	3	4	5
542	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_0Cl_2$	0,01
543	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,01
544	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксим		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	0,03
545	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	0,01
546	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	0,003
547	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2
548	2,2-Дихлорпропаноат натрия	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,05
549	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,03
550	Дихлорсилан	4109-96-0	$Cl_2H_2Si$	0,03
551	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион натрия	2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,03
552	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	0,002
553	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	0,02
554	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,03
555	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	0,015
556	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,002

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
557	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,001
558	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,0002
559	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
560	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,008
561	Дихлорэтилсилан	1789-58-8	$C_2H_6Cl_2Si$	0,01
562	Дициандиамид	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,01
563	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	0,05
564	Дициклогексиламин	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	0,03
565	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,05
566	Дициклогексилпропан-1,3-диоат	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	0,1
567	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	$C_{16}H_{26}O_4$	0,1
568	Диэпоксид кристаллический ФОУ-8			0,4
569	N,N-Диэтилалкил $C_{6-8}$ оксамат			0,06
570	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{15}NO_5S$	0,025
571	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,01



1	2	3	4	5
572	Диэтиламинометилтриоксисилан		$C_5H_{15}NO_3Si$	0,1
573	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2O \cdot ClH$	0,01
574	2-(N,N-Диэтиламино)этанол	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	0,04
575	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,01
576	[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	0,01
577	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4 \cdot ClH$	0,01
578	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	0,06
579	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	0,01
580	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	0,1
581	(Z)-Диэтилбутендиоат	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,03
582	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		$C_{24}H_{38}O_4$	0,1
583	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1
584	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	0,02
585	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	0,5
586	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	$C_{12}H_{17}NO$	0,03

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
587	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	0,05
588	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	0,02
589	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	C <sub>7</sub> H <sub>19</sub> NOSi	0,08
590	N,N-Диэтилникотинамид	59-26-7	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,02
591	Диэтилпропандиоат	105-53-3	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,1
592	(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридил)тиофосфат	2921-88-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> PS	0,002
593	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат	6065-27-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,015
594	N,N-Диэтил-10H-фенотиазин · 10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> S · ClH	0,01
595	N,N-Диэтилхлорацетамид	2315-36-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> ClNO	0,01
596	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(гидроксibenзол)	84-16-2	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	0,0001
597	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-α-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,001
598	1-(3,4-Диэтоксibenзилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин гидрохлорид	14009-24-6	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>4</sub> · ClH	0,005
599	3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,01
600	N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтоксibenзацетамид		C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> O <sub>5</sub> N	0,1
601	Добавка смазочная «Экос-Б-3»			0,1

1	2	3	4	5
602	транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1	$C_{12}H_{20}$	0,01
603	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	0,01
604	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			0,02
605	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат /по железу/	7783-85-9	$FeH_8N_2O_8S_2$ $H_{12}O_6$	0,01
606	Железо динитрат /по железу/	14013-86-6	$FeN_2O_6$	0,004
607	Железо пентакарбонил	13463-40-6	$C_5FeO_5$	0,001
608	Железо сульфит (основной) /по железу/		$FeO_3S$	0,05
609	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой – 40%, олеиновой – 15%, стеариновой – 45% кислот) /по стеариновой кислоте/			0,2
610	Жирные синтетические кислоты фракций $C_{10-16}$			0,1
611	Жирные талловые кислоты			0,5
612	Замасливатели: БВ, М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Теп-рем-6			0,05
613	Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием $SiO_2$ свыше 20 до 70%)			0,3

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
614	Ивермектин (смесь: 22,23-гидроавермектин В <sub>1а</sub> – 80% и 22,23-дигидроавермектин В <sub>1б</sub> – 20%)	7288-86-7	C <sub>286</sub> H <sub>72</sub> O <sub>40</sub>	0,001
615	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,05
616	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
617	Изоаминопарафины			0,03
618	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота	15687-27-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	0,01
619	L-Изолейцин	73-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
620	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол)	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
621	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
622	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
623	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1
624	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4
625	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2
626	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08
627	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12
628	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05

1	2	3	4	5
629	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
630	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
631	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
632	Ингибитор коррозии М-1			0,8
633	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло – 32%; керосин – 20%; полиэтиленполиамиды – 8%; стабильный катализатор – 10%)			0,5
634	Ингибитор коррозии СНПХ-1002«Б»			0,02
635	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
636	Ингибитор коррозии СНПХ 6011«Б»			0,15
637	Ингибитор коррозии СНПХ 6301«З»			0,2
638	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301«А»; СНПХ 6302«А»; СНПХ 6302«Б» /по изопропиловому спирту/			0,2
639	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
640	Ионон /смесь изомеров/	14901-07-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
641	Инден	95-13-6	$C_9H_8$	0,015
642	Иргафос-128			0,5

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
643	диИттрий диоксид сульфид /в пересчете на иттрий/	12340-04-4	O <sub>2</sub> SY	0,02
644	Иттрий оксид /в пересчете на иттрий/	12036-00-9	YO	0,02
645	Йодбензол	591-50-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	0,02
646	Йодиол /в пересчете на йод/			0,04
647	Йодхлорметан	593-71-5	CH <sub>2</sub> ClI	0,06
648	диКалий бис[μ-перокси-0:0]тетрагидроксиборат		B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,04
649	Калий гидросульфат	7646-93-7	HKO <sub>4</sub> S	0,04
650	Калий йодат	7758-05-6	IKO <sub>3</sub>	0,01
651	Калий йодид /в пересчете на йод/	7681-11-0	IK	0,03
652	Калий нитрат	7757-79-1	KNO <sub>3</sub>	0,05
653	Калий хлорат	3811-04-9	ClKO <sub>3</sub>	0,05
654	Кальций гидрофосфат дигидрат	7789-77-7	CaHO <sub>4</sub> P · H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,1
655	Кальций гипохлорит	7778-54-3	CaCl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
656	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CaO <sub>6</sub> P	0,25
657	триКальций дифосфат	7758-87-4	Ca <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	0,05

1	2	3	4	5
658	Кальций карбид	75-20-7	$C_2Ca$	0,3
659	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	$CCaO_3$	0,5
660	Кальций оксид	1305-78-8	$CaO$	0,3
661	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	$Ca_5FO_{12}P_3$	0,1
662	Кальций дихлорид	10043-52-4	$CaCl_2$	0,05
663	DL-Камфора	21368-68-3	$C_9H_{16}O$	1
664	Канамицина сульфат	25389-94-0	$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot H_2O_4S$	0,001
665	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		0,1
666	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
667	$\epsilon$ -Капролактон	502-44-3	$C_6H_{10}O_2$	0,05
668	Карбонилдихлорид	75-44-5	$CCl_2O$	0,003
669	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиленигидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \cdot H_2O$	0,03
670	Карбоксиметилцеллюлоза			0,15
671	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	$[C_6H_7O_2(OH)_{3x} (OCH_2COOCa_{0,5})_x]_n$	0,15

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
672	[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 <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,0025
673	Карболигносульфонат пековый (талловый пек – 43%; лигносульфонаты – 42%; натр едкий – 5%; карбоксиметилцеллюзы натриевая соль – 10%)			0,2
674	Карбоновые кислоты C <sub>1-6</sub> /по муравьиной кислоте/			0,2
675	Карпатол-3			0,5
676	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный /по кадмию/			0,0003
677	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола /по хрому шестивалентному/			0,0015
678	Каучук СКТН (пыль)			0,5
679	Керосин	8008-20-6		1,2
680	Клей ВК-9 /по ацетальдегиду/			0,01
681	Клей укрепленный			1
682	Кобальт дихлорид /в пересчете на кобальт/	7646-79-9	Cl <sub>2</sub> Co	0,001
683	Кобальт карбонат /в пересчете на кобальт/	7542-09-8	CCoO <sub>3</sub>	0,003
684	Композиционный материал БТХ-15			0,02



1	2	3	4	5
685	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1
686	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4 ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2 КТ; желтый светопроочный 2 КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2 КТ; красный СТ; красный СЩ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 53Т; ярко-желтый 43Ш			0,02
687	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43; золотисто-желтый 2 КХ; оранжевый 5 К; фиолетовый 4 К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5 СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
688	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5«3»М			0,02
689	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
690	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, синне-зеленый, розовый			0,05
691	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
692	Красители органические прямые: желтый светопроочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопроочный КУ; черные: светопроочный 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

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
693	Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,02
694	Красители органические: тиразолъ оранжевый 2«Ж» и тиразолъ сине-черный /по этилцеллозольву/			0,7
695	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,05
696	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,01
697	Краситель органический капрозолъ коричневый 4К			0,05
698	Краситель органический кислотный сине-черный			0,03
699	Краситель органический кислотный синий			0,001
700	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,02
701	Краситель органический кубовый синий О			0,05
702	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,03
703	Краситель органический тиразолъ бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 — 12%; этилцеллозольв — 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтанолламин, диметилформалид) /по красителю/			0,03

1	2	3	4	5
704	Краситель органический тиразол желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2' карбоксифенилазо)пиразолон-5 – 12%; этилцеллозольв – 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) /по красителю/			0,03
705	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,005
706	Краситель органический черный для кожи покрывной /по нигрозину/			0,03
707	Краска порошковая эпоксидная			0,01
708	Кремния диоксид аморфный	7631-86-9	O <sub>2</sub> Si	0,02
709	Кремний тетрахлорид	10026-04-7	Cl <sub>4</sub> Si	0,2
710	Ксантан	11138-66-2	(C <sub>35</sub> H <sub>49</sub> O <sub>29</sub> ) <sub>n</sub>	0,15
711	Ксероформ /в пересчете на висмут/			0,01
712	Ксиланаза			0,01
713	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,1
714	Кубовые остатки тетрафторэтилена /по тетрафторэтилену/			0,01
715	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
716	Лак УР-231 /по ксилолу/			0,2

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
717	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
718	диЛантан триоксид	1312-81-0	La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,06
719	Лантан трифторид	13709-38-1	F <sub>3</sub> La	0,03
720	Латекс СКС-30 ШР /по стиролу/			0,04
721	Лаурилдиметилгидроксиэтиламинийхлорид		C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> NCIO	0,01
722	Леворин			0,01
723	L-Лейцин	61-90-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	0,7
724	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы /по хлору/			0,06
725	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле /по метилформиату/			0,04
726	Лигниновый преобразователь ржавчины /в пересчете на фосфорную кислоту/			0,02
727	Лигнопол МФ			1
728	Лигносульфонат железа			0,5
729	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0,1
730	Лигносульфонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий)			0,5

1	2	3	4	5
731	L-Лизин	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	0,7
732	диЛитий карбонат /в пересчете на литий/	554-13-2	$CLi_2O_3$	0,005
733	Литий хлорид /в пересчете на литий/	7447-41-8	$CLi$	0,02
734	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3$	0,005
735	Люминофор КТЦ-626-1 /по иттрию/			0,02
736	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	$MgHPO_4 \cdot 3H_2O$	0,1
737	Магний диборид	12397-24-9	$B_2Mg_3$	0,02
738	Магний дихлорид	7786-30-3	$Cl_2Mg \cdot 6H_2O$	0,1
739	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	0,02
740	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	$MgCO_3 \cdot Mg(OH)_2 \cdot H_2O$	0,05
741	Магний сульфат гептагидрат	10034-99-8	$MgO_4S \cdot H_{14}O_7$	0,04
742	Маннит			0,05
743	Масло базиликовое			0,001
744	Масло гераниевое			0,002
745	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
746	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			0,05
747	Масло сосновое флотационное			1
748	Масло талловое легкое			0,5
749	Масло талловое лиственничное			0,5
750	Масло хлопковое			0,1
751	Мастика У9М /по этилацетату/			0,1
752	Мацеробациллин ГЗх			0,02
753	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	0,5
754	Ментилоксиуксусная кислота		$C_{16}H_{22}O_2$	0,1
755	(2S)-1-[3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин	62571-86-2	$C_9H_{15}NO_3S$	0,0005
756	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002
757	Меркаптоэтановая кислота	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,001
758	Метан	74-82-8	$CH_4$	50
759	Метатитановая кислота		$H_2TiO_3$	0,5
760	Метациклина гидрохлорид	3963-93-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot ClH$	0,01

1	2	3	4	5
761	3-(Метиламиноацетил)индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	0,01
762	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	0,05
763	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		$C_{10}H_{14}NO$	0,002
764	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	$C_{18}H_{16}ClNO \cdot ClH$	0,01
765	2-(Метиламино)этанол		$C_3H_9NO$	0,05
766	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_2$	0,01
767	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02
768	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		$C_9H_9NO_3$	0,03
769	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
770	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
771	4-Метилбензолсульфоновая кислота	104-15-4	$C_7H_8O_3S$	0,6
772	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	0,03
773	3-Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03
774	Метилбутаноат	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	0,05
775	3-Метилбутановая кислота	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
776	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-β-Д-глюкопиранозилфлавананон		C <sub>25</sub> H <sub>26</sub> O <sub>12</sub>	0,03
777	(1-Метилбутил)ацетат	123-92-2	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,2
778	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	0,05
779	Метилгексаноат	106-70-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	0,03
780	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	0,1
781	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
782	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,05
783	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>3</sub>	0,005
784	N-Метил-D-глюкамин	6284-40-8	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub>	0,15
785	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO	0,03
786	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-α-D-галактооктопиранозида гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S · ClH · H <sub>2</sub> O	0,01
787	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
788	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол	2018-45-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,01
789	2-Метил-1,3-диоксолан		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	0,2



1	2	3	4	5
790	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_2$	0,07
791	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,001
792	Метиленикклобутан	598-61-8	$C_5H_{10}$	0,1
793	Метилизоцианат	624-83-9	$C_2H_3NO$	0,003
794	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	0,01
795	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин(2,4-дихлорфеноксид)ацетатом	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N \cdot C_{10}H_{10}Cl_2N$	0,0003
796	Метил-3-метилбутаноат	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	0,05
797	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	123-35-3	$C_{10}H_{16}$	0,015
798	Метил-2-метилпропаноат	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	0,1
799	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	0,03
800	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол	99-87-6	$C_{10}H_{14}$	0,03
801	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфаноат-4-сульфид	163078-19-1	$C_9H_{18}NO_5S_2$	0,001
802	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин		$C_{11}H_{20}NO_4$	0,1
803	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом		$C_{18}H_{27}ClN_6O_5S$	0,05

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
804	2-Метилнафталин	91-57-6	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	0,02
805	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
806	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,02
807	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,01
808	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
809	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> · ClH	0,005
810	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	584-79-2	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	0,02
811	2-Метилпента-1,4-диол		C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	0,1
812	4-Метилпентановая кислота	646-07-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,01
813	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,005
814	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	0,01
815	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O	0,01
816	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,02
817	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> · ClH	0,02
818	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

1	2	3	4	5
819	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$	0,01
820	3-Метилпиразол	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	0,03
821	5-Метилпиразол	29004-73-7	$C_4H_6N_2$	0,03
822	2-Метилпиридин	109-06-8	$C_6H_7N$	0,2
823	3-Метилпиридин	108-99-6	$C_6H_7N$	0,08
824	4-Метилпиридин	108-89-4	$C_6H_7N$	0,08
825	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	$C_5H_6NO$	0,3
826	2-Метилпропан	75-28-5	$C_4H_{10}$	1,5
827	2-Метилпропан-1,3-диол	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1
828	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$	0,3
829	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	$C_4H_8$	0,1
830	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,2
831	2-Метилпропил-2-гидроксибензоат		$C_{11}H_{14}O_3$	0,05
832	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,005
833	2-Метилпропил-2-метилпропаноат	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	0,15
834	Метилпропионат	554-12-1	$C_4H_8C_2$	0,1

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
835	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	$C_8H_{12}O$	0,01
836	2-Метилпропионовая кислота	79-31-2	$C_4H_8O_2$	0,03
837	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион	79313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	0,03
838	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		$C_9H_{10}O_3$	0,03
839	3-(Метилтио)пропаналь	3268-49-3	$C_4H_8OS$	0,0001
840	(6R,E)-3-[[[(5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[(1H-тетразол-1-илацетил)амино]-5-тиа-1-азабицикло-[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	$C_{14}H_{13}N_8NaO_4S_3$	0,01
841	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		$C_9H_{14}N_4O_2S$	0,3
842	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	0,1
843	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
844	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
845	10-Метилундециловый спирт	20194-45-0	$C_{12}H_{26}O$	0,01
846	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола: - по $\alpha$ -фенилэтиловому спирту - по ацетофенону			0,14 0,003

1	2	3	4	5
847	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
848	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	0,01
849	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,02
850	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,06
851	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	$C_8H_8N_4O_2$	0,005
852	1-Метил-2-фторбензол	95-52-3	$C_7H_7F$	0,2
853	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	$C_7H_7F$	0,3
854	Метилфуран	27137-41-3	$C_5H_6O$	0,015
855	10-Метил-2-хлор-3,4-дiazофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	0,01
856	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	$C_4H_7Cl$	0,01
857	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	0,03
858	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	0,015
859	Метилхлорформиат	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,001
860	Метицеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x} \cdot (OCH_3)_x]_n$	0,5

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
861	Метилцианобензоат		$C_9H_4NO_2$	0,01
862	Метилцианопропаноат	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	1,5
863	2-Метил-5-этенилпиридин	140-76-1	$C_8H_9N$	0,01
864	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталениел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	0,003
865	(1-Метилэтил)ацетаг	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1
866	(1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
867	2-((1-Метилэтил)бензо)-2,1,3-тиадиалин-4(3H)-он-2,2-диоксид	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	0,05
868	(1-Метилэтил)гексадеканоат	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	0,15
869	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) /по бору/	23868-54-4	$C_{15}H_{18}B_{10}$	0,02
870	(2-Метилэтил)ди(4-хлорфенил)гликолеат		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	0,001
871	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,1
872	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол	15356-70-4	$C_{10}H_{20}O$	0,03
873	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	0,05
874	2-Метил-5-этилпиридин	104-90-5	$C_8H_{11}N$	0,01

1	2	3	4	5
875	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин	108-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	0,03
876	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1H-индан-1,3-дион	122916-79-4	C <sub>26</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub>	0,0002
877	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
878	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат	101-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,02
879	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен)]амино-2-фенилацетат калия		C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> KNO <sub>4</sub>	0,05
880	Метиоприла диэтиламмониевая соль			0,02
881	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон		C <sub>23</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,03
882	Метоксибензол	100-86-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	0,1
883	4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N,N-диметиламинобензол	3771-31-1	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> OS	0,02
884	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
885	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
886	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
887	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,01
888	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,02

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
889	2-[[[4-[[[6-Метоксипиридазин-3-ил)амино сульфонил фенил]-амино карбонил бензойная кислота	13010-46-3	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	0,01
890	1-Метоксипропан-2-ол	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5
891	2-Метоксипроп-2-ен		$C_4H_8O$	0,5
892	3-(3-Метокси-17 $\beta$ -спирооксираниландроста-3,5-диен)-17 $\alpha$ -пропиолактон		$C_{25}H_{34}O_3$	0,03
893	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		$C_{21}H_{20}O_2$	0,05
894	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	$C_7H_7FO$	0,6
895	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	$C_7H_7FO$	0,5
896	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	$C_7H_7FO$	0,5
897	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,3
898	2-(2-Метоксиэтокси)этанол	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,2
899	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
900	Моноалкиловые ( $C_{8-10}$ ) эфиры алк-2-енилянтарных ( $C_{14-17}$ ) кислот			0,02
901	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные			0,1
902	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 /по синтанолу ДС-10/			0,005



1	2	3	4	5
903	Мукалгин			0,05
904	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза – 50-70%; целлюлаза – 10-20%; наполнитель – до 20% (ТУ № 9291-024-05800805-97) /по амилазе/			0,01
905	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза – 25-45; β-глюканаза 20-50%; амилаза – 10-20%; наполнитель – до 40% (ТУ № 9291-029-34588571-98) /по целлюлазе/			0,015
906	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 /по ксиланазе/			0,02
907	диНатрий бис[μ-перокси-0:0]тетрагидроксиборат	90568-23-3	B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,02
908	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO <sub>3</sub>	0,1
909	Натрий гидроксид	1310-73-2	HNaO	0,01
910	Натрий гидросульфат гидрат	10034-88-5	HNaO <sub>4</sub> S · H <sub>2</sub> O	0,04
911	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO <sub>3</sub> S	0,1
912	Натрий гипохлорит	7681-52-9	ClNaO	0,1
913	Натрий дигидрофосфат	7558-79-4	HNa <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,1
914	тетраНатрий дифосфат	13472-36-1	Na <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	0,1
915	Натрий йодид /по йоду/	7681-82-5	INa	0,03

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
916	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	0,1
917	диНатрий карбонат	7542-12-3	$CNa_2O_3$	0,04
918	Натрий нитрит	7632-00-0	$NNaO_2$	0,005
919	Натрий силикат	6834-92-0	$Na_2O_3Si$	0,3
920	диНатрий сульфид	1313-82-2	$Na_2S$	0,01
921	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot H_{20}O_{10}$	0,02
922	пентаНатрий трифосфат	13573-18-7	$Na_5O_{10}P_3$	0,5
923	триНатрий фосфат	7601-54-9	$Na_3O_4P$	0,1
924	Натрий хлорид	7647-14-5	$ClNa$	0,15
925	Нафт-1-ол	90-15-3	$C_{10}H_8O$	0,003
926	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]]пиран-1,3-дион	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	0,015
927	НГЖ- 5У. (трибутилфосфат – 73%; дибутилфенилфосфат – 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-α-нафтиламина, бензотриазола до 100%)			0,01
928	Неодим трифторид /в пересчете на неодим/	15195-53-6	$F_3Nd$	0,03

1	2	3	4	5
929	Неонол АФ-9-10			0,05
930	Ниобата лития шихта (ниобия оксид — 51%, лития оксид — 49%)			0,1
931	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
932	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,15
933	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота	6419-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	0,03
934	Нитроаммофоска (азофоска; смесь NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> ; NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ; (NH <sub>4</sub> )HPO <sub>4</sub> ; NH <sub>4</sub> Cl; KNO <sub>3</sub> ; KCl; CaHPO <sub>4</sub> )			0,3
935	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	0,02
936	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	0,03
937	4-Нитробензоилхлорид	122-04-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,01
938	4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> · ClH	0,01
939	Нитрометан	75-52-5	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
940	Нитропарафины			0,25
941	2-Нитропропан	79-46-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,1
942	4-Нитрофторбензол	352-15-8	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FNO <sub>2</sub>	0,008

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
943	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-ди-он	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,005
944	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,005
945	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	$C_6H_6N_4O_4$	0,01
946	4-Нитроэтилбензола оксид		$C_8H_6NO_3$	0,02
947	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,01
948	Нонаноилоксибензолсульфонат		$ROOCC_6H_4SO_3X_7$ $R=C_{7,8,9}$	0,005
949	Окзил			1
950	Оксанол-КДб (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций $C_{8-10}$ )			0,1
951	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1
952	Оксибис(метан)	115-10-6	$C_2H_6O$	0,2
953	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	0,03
954	2,2'-Оксибис(пропан)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
955	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,01
956	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	0,03

1	2	3	4	5
957	Оксиранометанол	556-52-2	$C_3H_6O_2$	0,04
958	Оксиэтилцеллюлоза			0,1
959	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	0,05
960	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
961	Октадеканоат люминия /в пересчете на алюминий/	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	0,001
962	Октадеканоат аммония	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	0,02
963	Октадеканоат бария /в пересчете на барий/	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	0,004
964	Октадеканоат железа /в пересчете на железо/	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,004
965	Октадеканоат кадмия /в пересчете на кадмий/	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003
966	Октадеканоат калия /в пересчете на калий/	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	0,006
967	Октадеканоат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	0,05
968	Октадеканоат марганца /в пересчете на марганец/	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	0,005
969	Октадеканоат меди /в пересчете на медь/	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005
970	Октадеканоат свинца /в пересчете на свинец/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,0003
971	Октадеканоат серебра /в пересчете на серебро/	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	0,005

ГН 2.1.6.1339-03

	2	3	4	5
972	Октадеканоат цинка /в пересчете на цинк/	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	0,005
973	Октадекан-1-ол	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
974	(Z)-Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
975	(Z)-Октадец-9-еноат натрия	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1,3
976	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	$C_4F_8$	0,1
977	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	$C_4F_8$	0,001
978	Октафторпропан	76-19-7	$C_3F_8$	100
979	Олеандомицина фосфат		$C_{35}H_{65}NO_{12} \cdot H_3PO_4$	0,01
980	Олефинсульфокислота из олефинов $C_{15-18}$			0,3
981	Олефинсульфонаты на основе олефинов $C_{15-18}$			0,1
982	Олефинсульфонаты натрия $C_{12-14}$			0,01
983	Олефины $C_{15-18}$			0,07
984	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	$H_3O_4P$	0,02
985	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
986	Пектиназа грибная			0,04

№	№	№	№	№
987	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03
988	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		$C_{10}H_{21}N$ $C_7H_7O_3S$	0,003
989	Пентандиаль	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03
990	Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_3Cl_5$	0,03
991	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль /по бензальдегиду/	1331-92-6	$C_{14}H_{18}O$	0,04
992	Пентилформиат	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	0,1
993	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$ $CNa_2O_3$	0,01
994	Перлит			0,05
995	Пероксиды фракций жирных кислот $C_{7-9}$			0,15
996	Петролейный эфир			0,2
997	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	0,01
998	Пиперазингександиоат	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	0,05
999	Пиперидин	110 89-4	$C_5H_{11}N$	0,01
1000	Пиразинкарбоксамид	98-96-4	$C_5H_5N_3O$	0,03
1001	3,6-Пиридазиндиол	123 33-1	$C_4H_4N_2O_2$	0,1

## ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1003	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	0,02
1004	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,01
1005	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	0,01
1006	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,01
1007	Пирролидин	123-75-1	$C_4H_9N$	0,005
1008	Платифиллин гидроартрат			0,002
1009	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1010	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1011	Полиамин Т			0,03
1012	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-β-Д-глюкопираноза			0,03
1013	Поли[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1014	Поли[N'-бис-(триметилсилоксиэтил)уреидо]фенилметан			0,05
1015	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \cdot (ClH)_x$	0,03
1016	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	$(C_7H_{15}N_3)_n \cdot (H_3O_4P)_x$	0,03
1017	Поли[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан			0,05



1	2	3	4	5
1018	Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилированный)	9012-76-4		0,0005
1019	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфонат натрия			0,03
1020	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1021	Полиизоцианат			0,02
1022	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-6-0-карбоксиметил-β-Д-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1023	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2
1024	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этилбензола и проп-2-енонитрила		$[(C_5H_9O_2)_n(C_8H_8)_l \cdot (C_3H_3N)_n]_x$	0,1
1025	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этилбензола		$[(C_4H_7O_2)_n(C_7H_{12}O_2)_m \cdot (C_8H_8)_x]$	0,1
1026	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[(C_4H_7O_2)_n(C_5H_9O_2)_n]_x$	0,05
1027	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		$[(C_3H_3)_n \cdot (C_5H_6O_4)_n]_x$	0,02
1028	Полимер формальдегида и диоксолана		$[(CH_2O)_n \cdot (C_3H_6O_2)_m]_x$	0,1
1029	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1030	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 /по тетраэтоксисилану/			0,1
1031	Поли(окси-1,2-этандинилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил)	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4]_n$	0,05
1032	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1033	Полисорб-1			0,1
1034	Полиферментный препарат ПФП-1 /по целловиридину/			0,01
1035	Полихлоркамфен	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
1036	Поли(этанジオл)	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1
1037	Полиэтен	9002-88-4	$(C_2H_4)_n$	0,1
1038	Полиэтилбутираль			0,1
1039	Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом		$[C_3H_3N]_n[C_2H_3Cl]_m$	0,1
1040	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O)_nOH$	0,15
1041	Полиэтиленполиамин			0,01
1042	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль			
	- по формальдегиду			0,03
	- по пыли реагента			0,01

1	2	3	4	5
1043	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль			0,001
1044	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов – 59,2±3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот – 11,5±1,0%)		$xR_2O_3 \cdot ySiO_2 \cdot H_2O$	0,15
1045	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
1046	Препарат «Комет» (состав: кальция карбонат – 80-85%, натрия карбонат – 9-10,5%, ПАВ – 1,6-2,6%, кальция гидроксид – 1,2-1,6%, натрия ацетат – 1,2-1,7% и др.)			0,3
1047	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
1048	Препарат «Сихат» (дефолиант – действующее начало – натрия трикарбомидохлорат)			0,1
1049	Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль – 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-(α-метил)пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид – 12,5%, диэтаноламин – 3,4%, вода – 42,1%)			0,03
1050	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1051	Присадка «Масма-1602» /по алкилфенолам/			0,01
1052	Присадка «Микс» /по дисульфиду изобутилена/			0,1
1053	Присадка «Необас» /по алкилфенолу/			0,01
1054	Присадка «Пропинол Б-400» /по окиси пропилена/			0,02
1055	Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид диэтилен-три-амина в масле индустриальном)			0,1
1056	Присадка «Фосфоксит-7» /по триэтаноламину/			0,04
1057	Присадка «Фриктол»			0,05
1058	Присадки «Борин» /по алкилфенолам/			0,01
1059	Присадки «Гидропол-200» /по окиси пропилена/			0,02
1060	L-Пролин	147-85-3	$C_5H_9NO_2$	0,7
1061	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)метил]пириди-нийдидибромид	56-97-3	$C_{15}H_{24}Br_2N_4$	0,01
1062	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,03
1063	Пропан-1,2,3-триол	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,1
1064	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	$C_3H_7FeO_6P$	0,04

1	2	3	4	5
1065	Проп-2-енамид	79-06-1	$C_5H_5NO$	0,005
1066	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	1,5
1067	Проп-2-ена тример	13987-01-4	$C_9H_{18}$	0,05
1068	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01
1069	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид		$C_{18}H_{27}BrNO_2$	0,006
1070	Пропилбутаноат	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	0,05
1071	Пропил-4-гидроксibenзоат		$C_9H_{10}O_3$	0,1
1072	Пропил-3,5-диiod-4-оксо-1(4H)пиридинацетат	587-61-1	$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	0,15
1073	Пропилпропионат	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	0,5
1074	S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,0002
1075	3-Пропил-1-[(4-хорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3$	0,05
1076	Пропионилхлорид	79-03-8	$C_3H_5ClO$	0,02
1077	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	0,015
1078	Протаргол /в пересчете на серебро/			0,01
1079	Протеаза щелочная			0,01

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1080	Пылегагаситель ВПП-3			0,005
1081	Пыль абразивная			0,04
1082	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
1083	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
1084	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
1085	Пыль аминопластов			0,04
1086	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1087	Пыль ацетатного шелка			0,04
1088	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1089	Пыль бумаги			0,1
1090	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий – 71,1%; алюминий – 25,9%) /по ванадию/	52863-01-1	AIV	0,005
1091	Пыль винипласта-90			0,01
1092	Пыль вискозного шелка			0,05
1093	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03

1	2	3	4	5
1095	Пыль древесная			0,5
1096	Пыль желатина			0,15
1097	Пыль желчи медицинской			0,02
1098	Пыль имбиря			0,5
1099	Пыль инден-кумароновой смолы			0,01
1100	Пыль капрона			0,05
1101	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1102	Пыль комбикормовая /в пересчете на белок/			0,01
1103	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1104	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05
1105	Пыль кориандра			0,15
1106	Пыль костной муки /в пересчете на белок/			0,01
1107	Пыль крахмала			0,1

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1108	Пыль лактозы			0,1
1109	Пыль латуни /в пересчете на медь/			0,003
1110	Пыль меховая /шерстяная, пуховая/			0,03
1111	Пыль моркови			0,02
1112	Пыль мускатного ореха			0,2
1113	Пыль мыльного порошка			0,1
1114	Пыль мясокостной муки /в пересчете на белок/			0,01
1115	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1116	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1117	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
1118	Пыль n-парафинов, церезинов			0,6
1119	Пыль пектина			0,1
1120	Пыль пемоксоли			0,03
1121	Пыль пемолюкса			0,02
1122	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,03



1	2	3	4	5
1123	Пыль полиамида			0,5
1124	Пыль полиамида ПА-610			0,05
1125	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидридов фталевых кислот)			0,1
1126	Пыль поливинилпирролидона			0,15
1127	Пыль поливинилхлорида			0,1
1128	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1129	Пыль полипропилена			0,1
1130	Пыль полистирола			0,35
1131	Пыль полисульфонов			0,3
1132	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,02
1133	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин – 43%, высушенная, лиофилизованная биомасса продуцента – 55%, остатки культуральной среды – 2%) /по белку/			0,01
1134	Пыль прессматериала К-81 39 /по двуокиси кремния/			0,05
1135	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия – 49%, сульфат аммония – 49%, нитропруссид натрия – 2%) /в пересчете на карбонат натрия/			0,04

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1136	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана /по летучим хлорсодержащим компонентам/			0,02
1137	Пыль сахара, сахарной пудры /сахарозы/			0,1
1138	Пыль свеклы			0,01
1139	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%)			0,05
1140	Пыль синтетического моющего средства марки «ЛОТОС-М»			0,01
1141	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны – 40%; волокно полиэфирное /лавсановое/ – 45%; попропиленовое – 15%)			0,1
1142	Пыль слоистого эпоксидного углепластика			0,02
1143	Пыль слюды			0,04
1144	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,1
1145	Пыль спекательная бокситов (с содержанием $Al_2O_3$ до 30%)			0,07
1146	Пыль стекловолокна			0,06
1147	Пыль стеклопластика			0,06
1148	Пыль сульфонолов НП-1, НП-3			0,03
1149	Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomycescinamonensis</i> НИЦБ 109 /по монензину/		$C_{36}H_{62}O_{11} \cdot H_2O$	0,004

1	2	3	4	5
1150	Пыль сушеного чеснока			0,2
1151	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1152	Пыль талька			0,5
1153	Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
1154	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана /по цирконию/			0,1
1155	Пыль текстолита			0,04
1156	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1157	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидрат-целлюлозных волокон			0,05
1158	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон /по акрилонитрилу/			0,03
1159	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1160	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02			0,05
1161	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1162	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1163	Пыль ферросплавов (железо – 51%, кремний – 47%) /по железу/			0,02
1164	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1165	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1166	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли /в пересчете на белок/			0,001
1167	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам C <sub>12-19</sub> /			1
1168	Раунатин	39379-45-9		0,004
1169	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1170	Реагент лилафлот OS-700 С /в пересчете на алифатические амины/			0,003
1171	Реагент СОП-83			0,5
1172	Ревизицилин /по рифампицину/			0,001
1173	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1174	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
1175	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1176	9β-D-Рибофуранозилгипоксантин		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub> N <sub>4</sub>	0,04

1	2	3	4	5
1177	Ртутные соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0008
1178	Ртутные соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуокисная /в пересчете на ртуть/			0,001
1179	Ртутные соединения плохо растворимые в воде: двуокисная, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть /в пересчете на ртуть/			0,0009
1180	Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) /в пересчете на ртуть/			0,0003
1181	Рубидий оксид /в пересчете на рубидий/	12509-27-2	ORb	0,005
1182	Рутений диоксид	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru	0,03
1183	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1184	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			0,1
1185	(3β,5Z,7E,22E)-9,10-Секозэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	C <sub>28</sub> H <sub>44</sub> O	0,1
1186	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1187	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
1188	Сенадексин			0,15

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1189	Сера гексафторид (ОС-6-11)	2551-62-4	$F_6S$	20
1190	диСера дихлорид	10025-67-9	$Cl_2S_2$	0,01
1191	Сера пентафторид	10546-01-7	$F_5S$	0,001
1192	Сера тетрафторид	7783-60-0	$F_4S$	0,005
1193	Сера элементная	7704-34-9	$S$	0,07
1194	L-Серин	56-45-1	$C_3H_7NO_3$	0,7
1195	Силан	7803-62-5	$H_4Si$	0,02
1196	Синтанол АЦСЭ-12 /по эфирам оксиэтилированных спиртов/			0,004
1197	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов $C_{10-20}$ и оксида этилена)			0,005
1198	Синтетические моющие средства «Био-С», «Ока»			0,01
1199	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат», «Юка», «Эра»			0,03
1200	диСкандий триоксид	12060-08-1	$Sc_2O_3$	0,04
1201	Смазка «Алюмол»			0,05
1202	Смазка «Вутол» /по пропинолу В-400/			0,02

1	2	3	4	5
1203	Смазка «Геол-1»			0,05
1204	Смазка «Игнол» /по хлору/			0,03
1205	Смазка «Полимол Ф»			0,05
1206	Смазка «Укринол-214»			1
1207	Смазки «Дитор», «Ринол», «Фарина» /по маслу минеральному/			0,05
1208	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
1209	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 /по маслу минеральному/			0,05
1210	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1211	Смазочно-охлаждающая жидкость «Авитол» /по синтанолу/			0,01
1212	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквол-18» /по триэтаноламину/			0,04
1213	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1214	Смола СТУ-3			0,024
1215	Смола эпоксидная на основе бисфенола F /по эпихлоргидрину/			0,2
1216	Сольвент нафта			0,2

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1217	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистератов ангидросорбитов)			3
1218	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	0,1
1219	Спирты $C_{7-11}$ (смесь изомеров)			0,1
1220	Стеарин			0,2
1221	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1222	Стрихнин нитрат	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	0,0002
1223	Стронций карбонат	1633-05-2	$CO_3Sr$	0,05
1224	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) /в пересчете на стронций/			0,015
1225	Сульфакен /по феноксиметилпенициллину/			0,05
1226	Сульфозтоксилаты натрия $C_{10-13}$			0,02
1227	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1228	Таллий йодид /в пересчете на таллий/	7790-30-9	Tl	0,0004
1229	Талловый пек			0,5
1230	Танацехол			0,05



1	2	3	4	5
1231	Тангал	7440-25-7	Ta	0,15
1232	Теофедрин /по амидопирину/			0,003
1233	Теофедрин Н (парацетамол – 36%, теофиллин – 16%, кофеин моногидрат – 8%, эфедрин гидрохлорид – 3%, фенобарбитал – 3%, экстракт красавки – 0,5%, цитазин – 0,017%, вспомогательные вещества – до 100%)			0,01
1234	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1235	Терлон			0,1
1236	1,1',4',1"-Терфенил	92-94-4	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	0,05
1237	Тетрабутоксититан /по бутанолу/		C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> O <sub>4</sub> Ti	0,1
1238	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
1239	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	0,01
1240	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,01
1241	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
1242	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,04
1243	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	0,01

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1244	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	0,25
1245	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	0,1
1246	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	1124-11-4	$C_8H_{12}N_2$	0,02
1247	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	0,05
1248	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран – 4,5%; изопрропилнитрат – 10%)			0,05
1249	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38%; 2,4-метилентетрагидропиран – 2%; изопрропилнитрат – 10%; дициклопентадиен – 50%)			0,02
1250	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38%; 2,4-метилентетрагидропиран – 2%; изопрропилнитрат – 50%; дициклопентадиен – 10%)			0,04
1251	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 74,9%; 2,4-метилентетрагидропиран – 23,9%; примеси – 1,2%)			0,06
1252	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38%; 2,4-метилентетрагидропиран – 12%; циклогексилнитрат – 10%; дициклопентадиен – 40%)			0,06
1253	2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-гексаазабицикло[24,2,24,7,2 <sup>13,16</sup> ,2 <sup>19,22</sup> ,1 <sup>3,17</sup> ]гептатриконга-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
1254	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропоксис)пропокси]пропаноилфторид /по фтористому водороду/	2641-34-1	$C_9F_{18}O_3$	0,5

1	2	3	4	5
1255	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид /по фтористому водороду/	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	0,3
1256	Тетрафторметан	75-73-0	$CF_4$	10
1257	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	0,1
1258	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	$C_6H_5F_5O_2$	0,01
1259	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	2,5
1260	Тетрафторэтоксигептафторпропан		$C_5H_2F_{10}O$	1
1261	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	0,13
1262	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01
1263	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	$C_6Cl_7N$	0,02
1264	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	$Cl_4P$	0,01
1265	Тетрацин (смесь: тетрацин двухкомпонентный – 89,4%; циклогексилнитрат – 9,3%; примеси – 1,3%)			0,06
1266	Тетраэтоксисилан	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	0,5
1267	Тиоациланилид			0,2
1268	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	0,01
1269	Тиокарбамид	62-56-6	$CH_4N_2S$	0,01

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1270	Тионилхлорид	7719-09-7	Cl <sub>2</sub> OS	0,005
1271	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl <sub>3</sub> PS	0,01
1272	Тиоэтановая кислота	507-09-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OS	0,02
1273	L-Тирозин	60-18-4	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,7
1274	Титан диборид	12045-63-5	TiB <sub>2</sub>	0,02
1275	Титан дигидрид		TiH <sub>2</sub>	0,1
1276	Титан диоксид	13463-67-7	O <sub>2</sub> Ti	0,5
1277	Титан хром диборид	39407-17-5	CrTiB <sub>2</sub>	0,02
1278	Тобрамицин сульфат		C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub> 2H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,005
1279	Триалкиламины (смесь аминов фракций C <sub>7-9</sub> : тригептиламина, триоктиламина, тринониламины)			0,07
1280	ТриалкилC <sub>12-15</sub> фосфины			0,1
1281	(L)-Треонин	80-68-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	0,05
1282	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,01
1283	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>	0,1

	2	3	4	5
1284	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,01
1285	Трибутилфосфат	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01
1286	Трибутилфосфин	998-40-3	$C_{12}H_{27}P$	0,09
1287	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-о-метил-3с-метила-L-рибогексопиранозил)окси]-о-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино-β-d-ксилогексопиранозил)окси]-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилокса-циклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,01
1288	Три(гидроксиметил)аминометан		$C_4H_{11}NO_3$	0,15
1289	2,4,6-Тригидроксипиримидин	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
1290	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	0,04
1291	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,05
1292	Тридекан-1-ол	112-70-9	$C_{13}H_{28}O$	0,4
1293	Тридекафторгептановая кислота		$C_7HF_{13}O_2$	1
1294	Трийодметан	75-47-8	$CHI_3$	0,04
1295	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	$C_9H_{12}$	0,1
1296	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2	124-76-5	$C_{10}H_{18}O$	1,4

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1297	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		$C_{10}H_{16}O_4S$	0,04
1298	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		$C_7H_{17}BrN_2O_2$	0,005
1299	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	0,07
1300	3,5,5-Триметиллоксаэолидиндион-2,4	127-48-0	$C_6H_9NO_3$	0,01
1301	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропаноат) (смесь изомеров)	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	0,1
1302	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	$C_3H_9BrOS$	0,003
1303	N,N, $\alpha$ -Триметил-10H-фенотиазин-10-этанами́н гидрохлорид	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S \cdot ClH$	0,01
1304	(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
1305	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	0,05
1306	$\alpha,\alpha,4$ -Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	$C_{10}H_{18}O$	0,0003
1307	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,01
1308	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1309	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	$C_{14}H_{18}N_4O$	0,01
1310	Три(проп-1-енил)амин	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01

1	2	3	4	5
1311	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	0,05
1312	Трис(метилфенил)фосфат	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,01
1313	Трифторметан	75-46-7	$CHF_3$	10
1314	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0	$CF_4S$	0,003
1315	Трифторметансульфоновая кислота		$CHF_3O_3S$	0,05
1316	Трифторметансульфонової кислоти ангидрид		$C_2F_6O_5S_2$	0,05
1317	Трифторметансульфонової кислоти фторангидрид		$CF_4O_2S$	0,3
1318	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,01
1319	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	$C_{13}H_{10}F_3N$	0,01
1320	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин гидрохлорид		$C_{20}H_{23}F_3N_2S \cdot ClH$	0,01
1321	Трифторметилтрифтороксиран	428-15-1	$C_3F_6O$	0,03
1322	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	$C_2Cl_2F_3$	8
1323	Трифторхлорметан	75-72-9	$CClF_3$	30,0
1324	Трифторхлорэтен	79-38-9	$C_2ClF_3$	0,01
1325	Трихлорацетат натрия	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	0,2

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1326	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \cdot C_2H_7N$	0,01
1327	Трихлордифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,001
1328	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,01
1329	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	$C_6HCl_6N$	0,02
1330	4-Трихлорметил-1-хлорбензол	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,001
1331	Трихлорнитрометан	76-06-2	$CCl_3NO_2$	0,004
1332	Трихлорсилан	10025-78-2	$HCl_3Si$	0,02
1333	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005
1334	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_5Cl_3N_2$	0,001
1335	Трихлорэтилсилан	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	0,005
1336	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,01
1337	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,0075
1338	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	$C_{11}H_{15}ClO$	0,01
1339	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоновая кислота	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	0,01
1340	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	0,01



1	2	3	4	5
1341	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2
1342	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1343	Углерод оксид сульфид	463-58-1	$COS$	0,1
1344	Уродан			0,5
1345	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,01
1346	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	$C_9H_{11}NO_2$	0,7
1347	4-Фенилбут-3-ен-2-он	122-57-6	$C_{10}H_{10}O$	0,1
1348	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	$C_4H_8N_2O_3$	0,01
1349	Фенилизоцианат	103-71-9	$C_7H_5NO$	0,01
1350	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	0,1
1351	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,02
1352	N-(Фенилметил)циклогексанамин	2211-66-7	$C_{13}H_{22}N$	0,05
1353	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтеме 2-нафтил-амина)	28258-64-2	$C_{16}H_{13}N$	0,03
1354	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,01
1355	Фенилпропанол		$C_9H_{12}O$	0,45

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1356	3-Фенилпропеналь	104-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O	0,03
1357	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	0,01
1358	Фенилтрихлорсилан	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,01
1359	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,02
1360	N-Фенил-2-хлорацетамид	579-11-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ClNO	0,01
1361	α-Фенил-α-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид	52-49-3	C <sub>20</sub> H <sub>31</sub> NO · ClH	0,002
1362	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,05
1363	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,14
1364	2-Фенилэтанол	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,1
1365	2-Фенилэтиламин	64-04-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,02
1366	2-Фенилэтилацетат	103-45-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,4
1367	5-Фенил-5-этил-(1H,3H,5H)-пиримидин-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
1368	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,01
1369	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран гидрохлорид	51771-50-7	C <sub>20</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub> · ClH	0,03
1370	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	26002-80-2	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	0,05

1	2	3	4	5
1371	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	0,0025
1372	Феноксиэтановая кислота	122-59-8	$C_8H_8O_3$	0,02
1373	2-Феноксиэтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05
1374	Фитолиаза			0,02
1375	Флотореагент Лилафлот OS 730 M			0,4
1376	Флотореагент МФТК-Э		$C_9H_{11}NO_4S_2$	0,85
1377	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята – 11,2% и дитиогликолята – 14,4% натрия)			0,15
1378	Флотореагент НК-82			0,5
1379	Формиат натрия	141-53-7	$CHNaO_2$	0,1
1380	2-Формил-5-метилфуран	620-02-0	$C_6H_6O_2$	0,2
1381	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1382	Фосфенокс Н9-10			0,2
1383	N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	$C_3H_8NO_5P$	0,04
1384	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1385	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005

ГН 2.1.6.1339-03

№	2	3	4	5
1386	Фосфорилхлорид	10025-87-3	Cl <sub>3</sub> OP	0,005
1387	орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	0,02
1388	Фосфор трихлорид	7719-12-2	Cl <sub>3</sub> P	0,01
1389	29Н,31Н-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
1390	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) /по фтористому водороду/			0,01
1391	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
1392	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолин-ил)-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
1393	Фторбензол	462-06-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F	0,1
1394	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота	82419-36-1	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> F	0,01
1395	Фторэтен	75-02-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F	0,15
1396	Фуран	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	0,01
1397	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO	0,01

1	2	3	4	5
1398	Хлор диоксид	10049-04-4	O <sub>2</sub> Cl	0,01
1399	Хлоралканы C <sub>12-15</sub>			0,1
1400	Хлорацетат натрия	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,005
1401	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,06
1402	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,02
1403	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	0,02
1404	Хлоргидринэтинилбензол		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO	1,4
1405	N-[2-Хлор-5-[γ-[2,4-(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироил-амино]фенил]-1-(4-карбоксифеноксид)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид		C <sub>46</sub> H <sub>57</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,1
1406	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)феноксид]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1
1407	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO	0,025
1408	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды	63449-39-8	C <sub>12-32</sub> H <sub>11-36</sub> Cl <sub>15-30</sub>	0,1
1409	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO <sub>2</sub>	0,02
1410	N-Хлоркарбонилиминодибензил		C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> ClNO	0,15
1411	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		C <sub>29</sub> H <sub>22</sub> ClNO	0,15

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1412	Хлорметилбензол	100-44-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,05
1413	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ClO	0,02
1414	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)			0,02
1415	2-Хлорпропан	75-29-6	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,05
1416	2-Хлорпропановая кислота	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,03
1417	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	ClHO <sub>3</sub> S	0,2
1418	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-α,α-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C <sub>29</sub> H <sub>33</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Cl · HCl	0,001
1419	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексилмино)карбонил]амино[сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	C <sub>23</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,0001
1420	Хлорэтановая кислота	79-11-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,02
1421	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> ClN	0,005
1422	2-Хлорэтанол	107-07-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,01
1423	Холест-5-ен-3-ол-(3β)-бензоат	604-32-0	C <sub>34</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	0,03
1424	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1425	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr <sup>3+</sup> /			0,01

1	2	3	4	5
1426	Целловеридин Г20х			0,2
1427	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1428	Целлюлоза микрокристаллическая	9004-34-6	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5
1429	Церий и его неорганические соединения (диоксид, полирит, фотопол) /в пересчете на церий/			0,06
1430	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005
1431	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,005
1432	3-Цианопропаналь	26692-50-2	$C_4H_5NO$	0,15
1433	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил(1R,3R)-3-(2,2-дибромэтил 2,2-диметилциклопропанкарбонат	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	0,003
1434	(Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,01
1435	Циклобутилиденциклобутан	6708-14-1	$C_8H_{12}$	0,07
1436	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,03
1437	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,03
1438	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		$C_{18}H_{27}N_2O_2$	0,1
1439	Циклогексиламин	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01

ГН 2.1.6.1339-03

	2	3	4	5
1440	Циклогексилбензол	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	0,01
1441	6-Циклогексил-9-β-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидкар- базол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{37}N_2O$	0,1
1442	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6 7,11-гексагидро-2H-пирази- но(2,1-а)изохинолин			0,02
1443	Циклогексилнитрат	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	0,08
1444	Циклогексилэтен	695-12-5	$C_8H_{14}$	0,03
1445	β-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	0,1
1446	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	$C_4H_6N_2$	0,1
1447	Циклопентадлены		$C_5H_6$	0,05
1448	Циклопентан	287-92-3	$C_5H_{10}$	0,1
1449	Циклопентен	142-29-0	$C_5H_8$	0,1
1450	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/	7779-90-0	$H_4O_8P_2Zn_3$	0,005
1451	Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/	7646-85-7	$Cl_2Zn$	0,005
1452	Цинк сульфид /в пересчете на цинк/	1314-48-3	$SZn$	0,01
1453	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05



1	2	3	4	5
1454	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	0,05
1455	Эмульсол (смесь: вода — 97,6%; нитрит натрия — 0,2%; сода кальцинированная — 0,2%, масло минеральное — 2%)			0,05
1456	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	0,05
1457	2,3-Эпоксипропилнеодеcanoат		$C_{13}H_{24}O_3$	0,1
1458	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{44}O \cdot C_7H_4N_2O_6$	0,01
1459	Эрготамина тартрат	379-79-3	$C_{33}H_{35}N_2O_3$ $1/2C_4H_6O_6$	0,01
1460	(3 $\beta$ ,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1461	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1462	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O_4$	0,15
1463	[R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилдиимино)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \cdot 2HCl$	0,01
1464	Этандиоат диаммония	14258-49-2	$C_2H_4N_2O_4$	0,03
1465	Этандиовая кислота	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,015
1466	Этан-1,2-диол	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1
1467	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	$C_9H_{12}$	0,01

ГН 2.1.6.1339-03

№	2	3	4	5
1468	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота	110-16-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,01
1469	2-Этенпиридин	100-69-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,01
1470	Этенилтриметилсилан	754-05-2	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> Si	0,01
1471	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> Si	0,1
1472	Этенилтрихлорсилан	75-94-5	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	0,05
1473	Этенилтриэтоксисилан	78-08-0	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub> Si	0,1
1474	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	0,03
1475	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	0,03
1476	Этенилэтилбензол	28106-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	0,05
1477	Этил-4-аминобензоат	94-09-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,01
1478	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-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
1479	Этилбутаноат	105-54-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	0,05
1480	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> S	0,01
1481	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NaO <sub>2</sub>	0,05
1482	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	0,05

1	2	3	4	5
1483	2-Этилгексилацетат	103-09-3	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1
1484	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	0,3
1485	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,01
1486	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат	100505-08-6	$C_{14}H_{13}F_2NO_3$	0,01
1487	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11Н-бензо[5,6]циклопента[1,2-b]-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат	7979-47-5	$C_{47}H_{75}NO_{17}$	0,0003
1488	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтинил)циклопропанкарбонат	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	0,01
1489	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,01
1490	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		$C_6H_8Cl_3O_2PS$	0,02
1491	Этил-10-[N,N-диэтил-β-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,01
1492	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	0,01
1493	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен	16219-75-3	$C_9H_{12}$	0,01
1494	S-Этилизоуроний диэтилфосфат		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	0,03
1495	Этил-(4-иодфенил)ундеканонат	5933-75-5	$C_{19}H_{29}IO_2$	0,005
1496	N-Этил-2-метоксиэтанамин	34322-82-2	$C_5H_{13}NO$	0,01

ГН 2.1.6.1339-03

1	2	3	4	5
1497	4-Этилморфолин	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	0,05
1498	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	0,02
1499	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	$C_6H_{10}O_2$	1
1500	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат	3731-16-6	$C_8H_{13}NO_3$	0,02
1501	Этилпиридин-4-карбонат	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02
1502	Этилпропионат	105-37-3	$C_5H_{10}O_2$	0,1
1503	2-(Этилтио)-1H-бензимидазол	14610-11-8	$C_{19}H_{10}N_2S$	0,001
1504	Этил[3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	0,01
1505	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион	110882-80-9	$C_{25}H_{14}O_3$	0,0002
1506	Этилформиат	109-94-4	$C_3H_6O_2$	0,02
1507	Этилхлорацетат	105-35-1	$C_4H_8ClNO$	0,01
1508	Этилпиридиноацетат	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	0,02
1509	Этин	74-86-2	$C_2H_2$	1,5
1510	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	0,1

1	2	3	4	5
1511	7-Этоксикакридин-3,9-дила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	0,02
1512	(S)-1-[N-{1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил}-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \cdot C_4H_4O_4$	0,0005
1513	Этоксилаты вторичных спиртов $C_{13-17}$			0,02
1514	Этоксилаты первичных спиртов $C_{12-15}$ (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата)			0,02
1515	2-Этоксиэтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	0,7
1516	2-Этоксиэтилацетат	817-95-8	$C_6H_{12}O_3$	1
1517	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	0,004
1518	2-(2-Этоксиэтокси)этанол	111-90-0	$C_4H_{14}O_3$	1,5
1519	Эуфиллин (смесь 80% теофилина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015

### Примечание к разделу II

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 (справочное)

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

Абат	1268	Азотистой кислоты бутиловый эфир	236
Агапурин	457	Азотной кислоты изопропиловый	
Агидол-0	291	эфир	873
Агидол-1	292	Азотол АНФ	307
Агидол-3	181	Акарал	870
Аграмон	1325	Акридина лактат	1511
Адамантан	1337	Акриламид	1065
1-Адамантанкарбоновая кислота	1339	Акриловой кислоты амид	1065
Адамантанкарбоновой кислоты		Акриловой кислоты нитрил поли-	
хлорангидрид	1338	мер с проп-2-ен-1,2-дикарбоно-	
1-(Адамантил-1)этиламин гидро-		вой кислотой	1027
хлорид	97	L-Аланин	68
Адебит	235	Алацид	787
Аденозин-5-трифосфорной кислоты		Алгопирин	388
динатриевая соль	2	N-Алкил-N-ацетил-β-аланин в раст-	
Адипиновая кислота	226	воре таллового масла	1375
Адипиновой кислоты дибутиловый		Алкилсалицилат бария на олигоме-	
эфир	378	рах этилена	1053
Адипиновой кислоты дигексиловый		Алкилтриметиламинийхлорид	7
эфир	382	Алкилтриметиламмоний хлорид	7
Адипиновой кислоты динитрил	563	Алкилфенолы из α-олефинов фрак-	
Адипиновой кислоты дициклогек-		ции C <sub>8-10</sub>	8
силковый эфир	565	Алкилфосфаты C <sub>12-14</sub> из спиртов	
Адипиновой кислоты монометило-		алюмоорганического синтеза	11
вый эфир	778	Алкилфосфаты фракций C <sub>10-18</sub>	10
Адипиновой кислоты пиперазин		Алкилфосфаты фракций C <sub>12-16</sub>	12
аддукт	998	α-Аллетрин	810
Адиподинитрил	563	Аллиламин	69
Алифур	384	Аллиловый спирт	316
Азатиоприн	805	N-Аллил-N-(2,4,6-триметилфенил-	
Азафен	819	аминокарбонилметил)морфоли-	
Азимидобензол	165	нийбромид	1069
Азинефтехим-3	473	Алпизарин	337
Азинокс	1442	Альбуцид-натрий	84
Азлоцилин	458	Альгиновой кислоты натриевая соль	17

ГН 2.1.6.1339-03

Альдактон	125	2-Амино-4-нитрофенол	29
Альдрин	247	Аминопарафины C <sub>12-18</sub>	3
Алюминат лантана-титанат кальция	717	6-Аминопенициллановая кислота	40
Алюминий стеарат	961	γ-Аминопропилтриэтоксисилан	71
АМД	901	Аминоуксусная кислота	89
Амидим	795	p-Аминофенетол	98
Амидопрокаин	46	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	82
γ-Амилбутиролактон	412	D(-)-α-Аминофенилуксусная кислота	85
α-Амилкоричный альдегид	991	Аминоциклогексан	1439
Амилоsubтилин	18	2-Аминоэтилсерная кислота	92
Амилформиат	992	Аминоэфир	1496
Аминазин	480	Аммоний карбонат	101
1-Аминоантрахинон	21	Аммоний оксалат	1464
p-Аминобензойная кислота	22	Аммоний роданид	102
4-Аминобензойной кислоты 2,4-ди-аминоанилид	36	Аммоний шавелевокислый	1464
4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино) этиловый эфир	432	Аммония стеарат	962
p-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламингидрохлорид	46	Амоден	776
p-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир	575	Амоксициллин тригидрат	31
p-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид	576	Ампициллин натриевая соль тригидрат	30
p-Аминобензойной кислоты этиловый эфир	1477	Анальгин	388
p-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид натриевая соль	84	Анаприлин	864
m-Аминобензотрифторид	1318	Ангинин	175
4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилгио-1,2,4-триазинон	571	Анесгезин	1477
1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфодиазотетралин	698	Анизол	882
2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль	65	9,10-Антрахинон	107
p-Аминодифениламин	356	Антрахинониламид	21
p-Аминодиэтиланилинсульфат	593	Апатитовый концентрат	661
6-Аминокапроновая кислота	28	Апрон	787
Аминолон	26	Арамид	1235
4-Аминомасляная кислота	26	Арасемид	73
		Аратан	781
		Арбидола основание	1478
		Аскорбинат натрия	715
		D <sub>1</sub> L-Аспарагиновая кислота калиевая соль	112
		D <sub>1</sub> L-Аспарагиновая кислота магниевая соль	113
		Аспирин	130
		Астафен	408



Астелонг	1391	Бензил хлористый	1412
Астемизол	1391	Бензил цианистый	149
Атенолол	301	N-Бензил-N-этиланилин	150
АТФ	2	1H-Бензимидазол-2-илкарбамино-	
Афос	133	вой кислоты метиловый эфир	766
Афсамид	73	Бензогексоний	252
Ацетальдегида этилацеталь	789	4-Бензоиламиносалициловой кисло-	
3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-		ты кальциевая соль	152
2,4,6-трийодбензойная кислота	121	5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3	1423
N-Ацетилглицин	123	Бензойной кислоты натриевая соль	151
Ацетилен	1509	Бензойной кислоты хлорангидрид	157
Ацетилсалициловая кислота	130	Бензолдиамин	351
Ацетоацетанилид	960	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты	
Ацетоназин	452	амид метиловый эфир	768
Ацетонанил	415	1,2-Бензолдикарбоновой кислоты	
Ацетонциангидрин	300	диоктиловый эфир	512
Ацетоуксусной кислоты анилид	960	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты	
Ацетоуксусной кислоты этиловый		дихлорангидрид	159
эфир	1499	N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)-	
Ацетоуксусный эфир	1499	аланина этиловый эфир	154
Ацикловир	38	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фтор-	
Ацилок	429	фенил)аланина изопропиловый	
Аэросил-175	708	эфир	866
		Бензолсульфокислота	161
		2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-	
Vh-База	1389	диметилэтил)-6-(2-метилпропил)-	
Базагран	867	фенол	166
Байтион	597	Бентазон	867
Банвел Д	884	Бенфотиамин	53
Барбитуровая кислота	1289	Бепаск	152
Барий стеарат	963	Бертолетова соль	653
Барий фторид	136	Бетанал	1308
Барнон	156	Бетанекс	1504
Бемитил	1503	Биламид	299
Бендазол	144	Билигност	506
Бензальацетон	1347	Билимин	427
Бензантрон	143	Билоцид	299
Бензилбутилфталат	145	Биопаг	1015
N-Бензилиденциклогексиламин	1352	Биотион	1268
Бензиловый эфир п-нитрофенола	148	Биоцин	1492
Бензилсалицилат	146	Бисакодил	1002

Бис[4-(7-[2-амино-(2-гидроксиэтил-амино)фенилазо]-2-гидрокси-3-сульфонафт-2-илазо)-2-сульфофенил]амин тетранатриевая соль	702	Бромистый метил	210
2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид дигидрохлорид	517	Бромкамфара	219
N,N'-Бис(3-бромпропионил)-N,N'-диспиропиперазиний дихлорид	174	N-(2-Бром-3-метилбутироил) моче-вина	47
Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидрокси-фенил)этоксикарбонилэтил]сульфид	183	Бромпропионат	870
4,4'-Бис(диэтиламино)трифенилметан шавелевокислый водный	705	2-Бромтолуол	211
1,3-Бис(метиламино)пропан	466	3-Бромтолуол	212
1,6-Бис(N-триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат	252	4-Бромтолуол	213
Бисфенол А	176	м-Бромтолуол	212
Бисфосфит	350	о-Бромтолуол	211
Бис(хлорметил)ксилол	435	п-Бромтолуол	213
БМД	142	Бромурал	47
Болетин	1492	Бронитрол	217
Бонафтон	215	Бронопол	217
Бор трифтористый	198	Бумекаин гидрохлорид	238
Бор хлорид	199	Бура	921
1-Бромадамантан	220	4-Бутиланилин	27
4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфо-кислота	24	1,4-Бутиндиол	239
Бромаминовая кислота	24	1,4-Бутандиола диглицидиловый эфир	225
п-Броманизол	214	Бутадион	234
п-Броманилин	25	Бутамид	232
Бромацетопропилацетат	218	1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис-(2,4,6-трийод-3-карбокسانيлид)	506
Бромбензантрон	204	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт	998
м-Бромбензойная кислота	206	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом	302
о-Бромбензойная кислота	205	Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метил-гептил)-4,6-динитрофениловый эфир	872
п-Бромбензойная кислота	207	2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)этанол	483
Бромгексин	37	Бутилбензилфталат-90	145
7-Бром-1-(гидразинкарбонил)метил-5-фенил-1,2-дигидро-3Н-1,4-бензо-диазепин	208	1-Бутилбигуанидин гидрохлорид	235
Бромизовал	47	Бутилбутират	233
Бромистый ацетил	124	Бутиленгликоль	227
		Бутилкарбитол	241
		Бутиловый эфир о-титановой кис-лоты	1237
		Бутиловый эфир	145

трет-Бутилпербензоат	484	Витамин А	471
1-Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид гидрохлорид	238	Витамин В <sub>1</sub>	55
трет -Бутилциклогексан	488	Витамин В <sub>6</sub>	809
4-трет-Бутилциклогексанол	489	Витамин В <sub>12</sub>	434
п-трет-Бутилциклогексилацетат	490	Витамин В <sub>13</sub>	510
Бутокс	1433	Витамин Д <sub>2</sub>	1185
		Витамин РР	1004, 1005
		Витамин С	110
		Водород пероксид	413
		Волатон	597
		Вольтарен	552
Валексон	597		
Ванилин	303		
Вантол	217		
Варитокс	1325	Галавит	75
Велтон	421	Галантамин	249
Вермитокс	998	Галлий оксид	246
Верошпирон	125	Гардона	478
Викасол	406	Гастрин	35
Винилазин	1469	Гастрозидин	35
5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	1467	Гебутокс	832
Винилиденфторид	530	Гексавинилдисилоксан	260
Винилиденхлорид	560	Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбон- новой кислоты S-этиловый эфир	1480
5-Винил-2-метилпиридин	863	Гексадекановой кислоты изопропи- ловый эфир	868
Винилнорборнен	1467	1,6-Гексаметиленбис(диметиламин)	178
2-Винилпиридин	1469	Гексаметилдисилазан	187
Винилтриметилсилан	1470	Гексан-1,6-диовая кислота	226
Винилтриметоксисилан	1471	Гексановой кислоты метиловый эфир	779
Винилтрихлорсилан	1472	Гексафторпропилена оксид	1321
Винилтриэтоксисилан	1473	Гексахлораминопиколин	79
Винилфосфоновой кислоты ди(2- хлорэтил)овый эфир	191	Гексахлор-γ'-ксилол	188
Винилфторид	1395	Гексахлор-п-ксилол	189
Винилциклогексан	1444	Гексахлорпиколин	1329
1-Винилциклогексен-1	1474	Гексиленгликоль	811
1-Винилциклогексен-3	1475	2-Гексилкоричный альдегид	262
Винифос	191	Гексилур	419
Винной кислоты калий-натриевая соль	394	2-Гексилцинналь	262
Винные кислоты	395	Гемикеталь окситетрациклина	263
Висмут нитрат	243	Гемфиброзил	442
Витавакс	409		

ГН 2.1.6.1339-03

Гепариновая кислота	266	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний	
Гептахлорпиколин	1263	хлорид	327
Гераниол	744	Гидрохинон	392
Гербицид-634	419	Гинекорн	1459
Гетерофос	1074	Гипоксантин-рибозид	1176
Гидазепам	208	Гипотиазид	417
Гидрид М-100	1260	Гистак	429
2-Гидроксибензойной кислоты бен-		Глексан	266
зиловый эфир	146	Глибенкламид	1419
2-Гидроксибензойной кислоты		Глибутид	235
изобутиловый эфир	831	Гликол	89
4-Гидроксибензойной кислоты		Гликоль	1466
метилловый эфир	782	Глифосат	1383
4-Гидроксибензойной кислоты		Глифтор	528
пропиловый эфир	1071	Глицерин	1063
4-Гидроксибутановой кислоты нат-		Глицид	957
риевая соль	286	Глицидилметакрилат	1456
$\alpha$ -Гидроксиизобутиронитрил	300	Глицин	89
Гидроксииминоуксусной кислоты 3-		Глутаминат натрия	65
(3-диметиламино)пропиламид ди-		DZ-Глутаминовая кислота	67
гидрохлорид	430	Глутаральдегид	989
2-Гидроксиметилтетрагидрофуран	1245	Глутаровый альдегид	989
1-Гидрокси-2-нафтойная кислота	308	Д(+)-Глюкозамин гидрохлорид	34
1-Гидрокси-2-нафтойная кислота		Д-Глюконовой кислоты кальциевая	
[3-(2,4-ди-трет-амил)феноксид]бутил-		соль	336
амид	422	Д-Глюцит	338
2-Гидроксинафтойной кислоты 1-		Гокилат S	1434
нафтиламид	307	Гомовератровая кислота	495
3-Гидроксипропен	316	Гуминовые кислоты, натриевая соль	339
2-Гидроксипропиновой кислоты			
железная соль	313	2,4-Д	558
2-Гидроксипропиновой кислоты		ДАБКО	343
кальциевая соль	314	Дактал	470
5-Гидроксиурацил	1289	Далапон	548
4-Гидроксибензилуксусная кислота	319	Дамоксим	430
2-Гидрокси-3-хлорпропановой кис-		ДАС-893	470
лоты метилловый эфир	783	ДАФ-6	381
1-Гидроксиэтилидендифосфоновая		Дегидролиналоол	340
кислота	324	Декабромдифенилоксид	953
1-Гидроксиэтилидендифосфоновой		Декаметрин	1433
кислоты калиевая соль	322		

трет-Декановая кислота 2,3-глицидиловый эфир	1457	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты метиловый эфир	772
Дерматол	399	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты эфир с пентаэритритом	172
Десмедифам	1504	Дибутилмалеат	379
Дефедрин	763	2,6-Ди-третбутил-4-метилфенол	292
Дещис	1433	Дибутиловый эфир	951
Диазофеноксазин	855	3,5-Ди(трет-бутил-4-оксибензил)-амин	181
Диалкиладипинат-810	346	Дибутилсебацинат	380
Диалкилфталат-810	345	2,6-Ди-третбутилфенол	291
Диаллиламин	1068	Дибутилфталат	377
Диаллилфталат	513	Дигексиладипинат	382
Диамбутол	1463	Дигексилфталат	381
4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси]масляной кислоты хлорангидрид	180	6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразинтетрон	701
1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	354	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота	404
1,6-Диаминогексансебацинат	355	2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2.1)	393
Диаминодифениловый эфир	358	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)-гексан	596
2,4-Диаминотолуол	360	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоновой кислоты анирид	409
Ди(4-аминофенил)амин	356	Дигидрострептомицинпаскат	414
Диан	176	Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с карбамидом	421
Дианат	885	2,6-Ди(диметилэтил)фенол	291
Диафен ФП	877	Дидодецилфгалат	423
Диафен	48	Диизобутилкетон	437
Диацетат дибромнеопентилгликоль	441	Диизододецифталат	424
Диацетил	228	Диизооктил-1,10-декандиоат	583
Диацетон	298	Диизопропиламин	875
Диацетоновый спирт	298	Диизопропиловый эфир	954
Дибазол	144	О,О-Диизопропилтиофосфат аммония	485
Дибам	446	6-Диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль	485
Дибен.амин	1421		
2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан гидрохлорид	1421		
Дибномицин	368		
Дибромбензантрон	370		
2,3-Дибромпропиловый спирт	373		
Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир	870		
2,4-Дибромфенол	288		
2,6-Дибромфенол	289		
Дибутиладипинат	378		
Ди-n-бутиламин	376		

2,6-Диизопропилфенилизоцианат	486	Диметилсебацинат	439
0,0-Диизопропилфосфонат	487	N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин	431
3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-про- поксикарбонилметилпиридин	1072	Диметилфенилкарбинол	850
Дикамба	884	1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан	473
Диклофен натрий	552	3,4-Диметоксифенилуксусная кис- лота	495
Дикрезил	847	Диметпрамид	577
Дилудин	585	Динезин	594
Димедрол	472	2,4-Динитробензойной кислоты 4-нитроанилид	501
Димезон-S	296	0,0 -Динитродибензил	1462
Димекарбин	492	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен- 1,3,5,7-тетраазациклооктан	500
Димер аллена	482	Динокап	781
2,3-Димеркапто-1-пропансульфоно- вой кислоты натриевая соль гидрат	425	Диносеб	832
Димер оксида перфторпропилена	1255	Диоксанный спирт	788
p-Диметиламинобензальдегид	426	Диоксацин	404
4-(Диметиламино)-2-метокси-5-нит- робензойной кислоты N-[2-(ди- этиламино)этил]амид гидрохлорид	577	2,8-Диоксинафталин-6-сульфокис- лота	398
10-(2-Диметиламинопропил)фено- тиазин гидрохлорид	1303	3,6-Диоксифлуоран	401
10-(3-Диметиламинопропил)фено- тиазин гидрохлорид	385	Диоктилфталат	512
10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор- 10H-фенотиазин гидрохлорид	480	Дипироксим	1061
β-Диметиламинопропионитрил	1446	Дипразин	1303
2-Диметиламино-1-цианометан	1446	Ди(проп-2-енил)амин	1068
β-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид	472	Дисульфан	72
α,α-Диметилбензиловый спирт	850	Дисульфурмин	1253
5,5-Диметилгидантоин	450	Дитилин	503
N,N-Диметилдипропилентриамин	70	Дитразин основание	587
N,N-Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль	445	Дифазин	520
2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)- 1,4-дигидропиридин	585	Дифенацин	520
2,6-Диметил-4-(2'-нитрофенил)-1,4- дигидропиридин-3,5-дикарбоно- вой кислоты диметиловый эфир	444	1,4-Дифенилбензол	1236
Диметиловый эфир этиленгликоля	497	N,N-Дифенилгуанидин	521
Диметиловый эфир	952	4,4-Дифенилметандиизоцианат	791
		Дифениловый эфир	956
		Дифенилоксид	956
		Дифенилолпропан	176
		Дифетур	1494
		Дифос	1268
		6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3- хинолинкарбоновой кислоты эти- ловый эфир	1485

1,1-Дифторэтилен	533	Диэтиламмониевая соль моногидрат	669
2,5-Дихлораминобензосульфонат натрия	43	Диэтиламмония 2,5-дигидроксibenзолсульфонат	570
Дихлорангидрид терефталевой кислоты	159	Ди(2-этилгексил)терефталат	582
Дихлорангидрид угольной кислоты	668	Диэтилдихлорсилан	538
2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль	43	Диэтиленамидоксид	1243
Дихлорантин	447	Диэтиленгликоля метиловый эфир	898
2,6-Дихлорацетанилид	553	Диэтилендиамин	997
2,6-Дихлордифениламин	554	Диэтилендиоксид	502
2,2'-Дихлордиэтиловый эфир	955	Диэтилтолуиламиды	586
Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль	551	N,N-Диэтил-п-фенилендиамин-сульфат	593
2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфокислоты гуанидиновая соль	48	Диэтилфталаг	579
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	44	Диэтилэтаноламин	574
2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль	548	2,12-Диэтоксисбензимидазо-[2,1в 1',2'-j]-бензо[1,м,п]-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксисбензимидазо-[2,1-в 1',2'-j]бензо[1,м,п]-3,8-фенантролин-8,17-дионом	697
3,4-Дихлорпропионанилид	556	3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота	599
2,4-Дихлортолуол	540	ДКС-фенилглицин	879
Дихлоруксусная кислота	559	Дозанекс	456
2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль	552	Доксициклин тозилат	342
2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	558	Доксициклин	603
1,1-Дихлорэтилен	560	Дроперидол	1392
Дихлотиазид	417	Дротаверина гидрохлорид	598
Дициклобутилиден	1435	ДХФК	470
Дициклогексилладипинат	565	ДЭМ-31	1014
Дициклогексилглутарат	566	ДЭФА-ДЭФУК	600
Дициклогексилсукцинат	567	ДЭФУК	599
Дициклопентадиен	1240		
Диэтаноламин	402	Европий оксид	615
Диэтиламинометиловый эфир	1496	Еноксапарин	266
N,N-Диэтиламинометилэтоксисилан	589		
Диэтиламинопропиламин	584	Жасминовый альдегид	991
2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид	571	Железо глицерофосфат	1064
2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид гидрохлорид	572	Железо лактат	313
Диэтиламиноэтилметакрилат	578	Железо нитрат	606
		Железо стеарат	964

ГН 2.1.6.1339-03

Задитен	408	Изопропилацетат	865
Зантак	429	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-	
Зенкор	42	4(3H)-он-2,2-диоксид	867
		2-Изопропил-4-гидрокси-6-метил-	
		пиримидин	871
Ибупрофен	618	Изопропилметакарборан	869
Известь негашеная	660	4-Изопропил-1-метил-3-гидрокси-	
Изоамилацетат	777	циклогексан	872
Изоборнеол	1296	Изопропилнитрат	873
Изобутан	826	Изопропилпальмитат	868
Изобутил-4 6-динитрофенол	832	N-Изопропил-N'-фенилфенилен-	
Изобутилбензол	830	1,4-диамин	877
Изобутилен	829	Изосорбид моонитрат	366
Изобутилизобутират	833	Изофорон	1307
Изобутилизооктилдитиофосфорная		Изофталеваая кислота	160
кислота	347	1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофе-	
Изобутилмалоновой кислоты диэти-		нил)метилбензол	791
ловый эфир	588	Изоэвгенол	305
Изобутилсалицилат	831	Имизин	386
Изовалеральдегид	773	Имипротрин	509
Изовалериановая кислота	775	Ингибитор БТА	165
Изовалериановой кислоты метило-		Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49	1352
вый эфир	796	Ингибитор коррозии ФАН	81
Изовалериановый альдегид	773	Индантрон	701
Изододецилен	1066	Индиго-5,5-дисульфокислоты нат-	
Изододециловый спирт	845	риевая соль	699
Изоиндан	876	Индигокармин	699
Изокапроновая кислота	812	Индонафтен	641
Изокапроновой кислоты хлорангидрид	813	Инозин	1176
Изомасляная кислота	836	мезо-Инозит	248
Изомасляной кислоты изобутило-		β-Ионон	1304
вый эфир	833	Иралия	1305
Изомасляной кислоты метиловый		Ирганокс 1010	172
эфир	798	Иттрий оксисульфид	643
Изоникотиновая кислота	1006		
Изоникотиновой кислоты этило-		Йодамид	121
вый эфир	1501	Йодоформ	1294
Изопропил хлористый	1415	Йодпирон	646
Изопропиламин	66	10-(п-Йодфенил)ундекановой кис-	
1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-		лоты этиловый эфир	1495
2-пропанола гидрохлорид	864		



Кадмий стеарат	965	3-Карбэтоксипиперидон-2	1500
Калий бисульфат	649	Кардюра Е-10	1457
Калий йодновато-кислый	650	Карфедон	1354
Калий оротат	508	Карфециллин	511
Калий пероксоборат	648	Катализатор К-16	1165
Калий стеарат	966	Кватернидин	1069
Калий сульфат однозамещенный	649	Квинтор	410
Калий уксуснокислый	118	Кеталар	764
Калимагнезия аммониевая	100	Кетамин	764
Калия-магния сульфат аммониевый	100	Кетанов	153
Кальций добезилат	393	Кеторол	153
Кальций лактат	314	Кеторолак трометамин	153
Кальций фосфат двузамещенный		Кетотифен	408
двуводный	654	Китацин	147
Кальций фосфат	657	Кларитин	1487
Кальций хлорид	662	Кларотадин	1487
Кампсол	764	Кобальт хлорид	682
Камфен	453	Кокарбоксилазы гидрохлорид	1270
Капотен	755	Компонента б16М	287
Капронил хлористый	257	Компонента голубая ЗГ-97	422
Капроновой кислоты хлорангидрид	257	Компонента ЗЖ-165	1406
Каптоприл	755	Компонента Н-596	1405
Каратан	781	Коринфар	444
Карбазол	418	Коричный альдегид	1356
Карбамазепин	367	Коричный спирт	1357
Карбамаг МН	446	Корунд белый	1081
Карбаминовой кислоты N-метил-О-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир	384	Краситель органический дисперсный	883
Карбендиазим	766	Крезидин	49
Карбенициллин	672	Кремний четыреххлористый	709
Карбинол	893	Кротонат	781
Карбоксиамин	802	Кротоновая кислота	231
Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль	672	Ксантинола никотинат	383
Карбоксиметилизотиомочевина	762	Ксидифон	322
Карбоксимегилцеллюлозы натриевая соль	916	L-Ксилогексулоза	1218
Карбофуран	384	КССБ-2	685
$\beta$ -Карбэтоксизопропил- $\beta$ -карбометоксизопропиламин	802	Лазикс (Ю)	73
		Лакрис 20	1026
		Лакрис 25 т	1025

## ГН 2.1.6.1339-03

Лакрис АТМ	1029	Малеиновой кислоты натриевая соль	
Лакрис М-90	1029	тригидрат	230
Лактобиоза	245	Малонилмочевина	1007
Лактоза моногидрат	245	Малоновой кислоты диэтиловый	
Лактон	881	эфир	591
Лантан оксид	718	Малоновый эфир	591
Лантан фторид	719	Манинил	1419
Левомецетин	535	Манутекс РС	17
Ленацил	419	Марганец стеарат	968
Лецедил	35	Масляной кислоты бутиловый	
Лигнотин	728	эфир	233
Лидокаин-основание	571	Масляной кислоты метиловый	
Лимонной кислоты динатриевая соль	331	эфир	774
Лимонной кислоты тринатриевая соль	311	Масляной кислоты пропиловый эфир	1070
Линалоол	459	Масляной кислоты этиловый эфир	1479
Линалоол ацетат	460	Мебикар	1247
Линкомицин	786	Медь стеарат	969
Линолилацетат	460	Мезитилен	1295
Линурон	555	Мезокс-к	494
Липоевая кислота	518	Мезокаин	573
Листенон	436	Мекопроп	858
Литий оксибутират	285	Мексидол	302
Лоперамид гидрохлорид	1418	Мел	659
ЛСТМ-Г	729	п-Ментандиол-1,8 моногидрат	753
γ-Лутидин	463	Ментанилацетат	754
		п-Ментен-1-ол-8	1306
		Ментол рацемический	872
		Мерказолил	405
		Меркаптоуксусная кислота	757
М-100	270	Метакриловой кислоты 2,3-эпокси-	
М-14 ВВ	1026	пропиловый эфир	1456
М-42	1017	Металаксил	787
Магний полиборид	739	Металлилхлорид	856
Магний сульфат семиводный	741	Метациклин	760
Магний стеарат	967	Метацил	397
Малеимид	1348	Метилизовалерат	796
Малеиновая кислота	1468	Метиладипинат	778
Малеиновой кислоты дибутиловый эфир	379	2-Метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоил-тио-4'-метилбут-3'-ен-4'-формамидометил)пиримидин	53
Малеиновой кислоты диэтиловый эфир	581	N-Метил-п-аминофенол сульфат	293

$\alpha$ -Метилбензиловый спирт	1362	2-(1-Метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5-тригидрокси-6-метилтиотетрагидропирана гидрохлорид моногидрат	786
о-, м-, п-Метилбензойной кислоты диэтиламин	586	Метилнамат	446
N-(п-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина	232	Метилтестостерон	294
Метилбутират	774	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофтале-вый ангидрид	837
Метилгептенон	780	Метилурацил	397
4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан	788	Метилфенилкарбонилацетат	1366
Метилдигликоль	898	Метилфенилкарбинол	1362
Метилдиэтаноламин	403	5-Метилфурфурол	1380
4,4-Метилендифенилизоцианат	791	Метилцеллозольв	897
Метиленхлориодид	647	2-Метил-5-этилазин	874
Метилизобутират	798	2-Метил-6-этиланилин	57
Метилизопропениловый эфир	891	Метилэтилкетон	229
1-Метил-3-изопропилбензол	799	Метиоприл	126
1-Метил-4-изопропилбензол	800	Метирам	1043
Метилкапроат	779	1-Метокси-4-бромбензол	214
Метилкарбамат	384	3-Метокси-4-гидроксибензилиден-гидразид изоникотиновой кислоты	306
N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир	845	5-(п-[N-(3-Метоксипиридазинил-6)-сульфамидо]фенилазо)салициловая кислота	304
Метилкарбитол	898	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламида)]-3-метоксипиридазин	889
1-Метил-2-меркаптоимидазол	405	Метоксирон	456
3-Метилмеркаптопропаналь	839	Метоксихлор	494
Метилмеркаптопропионовый альдегид	839	Метол	293
5-Метил-2-метоксианилин	49	Метронидазол	806
$\alpha$ -Метиловый эфир пропиленгликоля	890	Миацид БТ	217
6-Метилпипеколиновая кислота	816	19-Микозаминилнистатинолид	39
6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид	817	Милдекс	781
4-Метил-1-пиперазинамин	52	Мимбутол	1463
4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламин	587	Миорелаксин	436
N-Метил-2-пирролидон	825	Мирцен	797
2-Метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино)этиловый эфир	578	Молинат	1480
2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	1257	Молочная кислота	315
		Молочный сахар	245

## ГН 2.1.6.1339-03

Моно-2-аминоэтилсульфат	92	Натрий кремнекислый	919
Моноазокраситель	883	Натрий малеиновокислый 3-х вод- ный	230
Монобутиловый эфир диэтиленгли- коля	241	Натрий надборнокислый	907
Моногерман	271	Натрий оксибутират	286
Моногидроперфторпропилтетра- фторэтиловый эфир	1260	Натрий олеат	975
Монокорунд	1081	Натрий ортофосфат	923
Монометиладипинат	778	Натрий перборат	907
Монометилтерефталата амид	768	Натрий пирофосфат	914
Моносилан	1195	Натрий сернокислый кислый	910
Монохлорамин ХБ	531	Натрий сульфат однозамещенный гидрат	910
Монохлоруксусная кислота	1420	Натрий сульфит однозамещенный	911
Монохлорфенилксилилэтан	479	Натрий тиопентал	993
Моно-п-циклогексилфенилгидра- зонциклогексан-1,2-дион	1438	Натрий триполифосфат	922
Моноэтиловый эфир диэтиленгли- коля	1518	Натрий 2-этилкапроат	1481
Моноэтиловый эфир резорцина	329	Нафталевый ангидрид	926
Морацизина гидрохлорид	1498	Нафталин-1,8-дикарбоновой кис- лоты ангидрид	926
Морфолин	1243	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид	163
Муравьиной кислоты натриевая соль	1379	Нафтам-2	1353
Муравьиной кислоты пентилловый эфир	992	α-Нафтиламин	61
Муравьиной кислоты этиловый эфир	1506	2-Нафтиламиносульфо кислота	62
2М-4ХП	858	Неодим фторид	928
МЭ-344	328	Неозон Д	1353
		Неонол АФ-12	9
		Неонол АФ-14	8
		Неонол 2В 1317-12	1513
		Неонол П 1215-12	1514
		Неопентилгликоль	467
Напроксен	887	Неорон	870
НАТА	1325	Неролидол	1299
Натр едкий	909	Нефрас ЧС 94/99	268
Натрий ацетат	119	Нивалин	249
Натрий ацетат трехводный	120	Никодин	299
Натрий бензоинокислый	151	Никотинамид	1004
Натрий бисульфит	911	Никотиновая кислота	1005
Натрий дигидроортофосфат	913	Никотиновой кислоты амид	1004
Натрий дифосфат	914	Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль	1003
Натрий карбонат однозамещенный	908		

Ниобий (+5) оксид	932	Оксапат	569
Нипагин	782	Оксациллин-натрий	455
Нипазол	1071	3,3'-Оксидианилин	358
Нистатин	39	Оксилидин	155
Нитазол	122	$\gamma$ -Оксимасляная кислота литиевая	
п-Нитроанизол	888	соль	285
п-Нитро- $\alpha$ -ацетиламино- $\beta$ -гидрок- сипропиофенон	297	Оксим банвела Д	544
п-Нитроацетофенон	935	Оксиметильное соединение	297
п-Нитробензамидин хлоргидрат	938	Оксинафтойная кислота	308
п-Нитробензойная кислота	936	Окспиримидин	871
4-Нитробензойной кислоты хлор- ангидрид	937	L-Оксипролин	310
Нитроглицерол	365	Оксиран	892
N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитро- анилин	51	Оксифос-150	349
Нитрона пыль	1027	Оксифос-23А	348
Нитропиридон	807	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	323
Нитросорбид	365	Оксиэтилкрахмал	325
п-Нитростирола оксид	946	1-( $\beta$ -Оксиэтил)-2-метил-5-нитро- имидазол	806
п-Нитрофенетол	947	2-Оксопиперидин-3-карбоновая кислота этиловый эфир	1500
п-Нитрофторбензол	942	2-Оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид	959
N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3'- амино-2-оксазолон	945	Октадекановой кислоты алюми- ниевая соль	961
1-(5-Нитрофурфурилиден)семикар- базид	944	Октадекановой кислоты аммоние- вая соль	962
5-Нитрофурфурол	944	Октадекановой кислоты бариевая соль	963
3-Нитро-4-хлоранилин	63	Октадекановой кислоты железная соль	964
Нитрохлороформ	1331	Октадекановой кислоты кадмиевая соль	965
Ницерголин	216	Октадекановой кислоты калиевая соль	966
Новогепарин	266	Октадекановой кислоты марганцие- вая соль	968
Новокаина гидрохлорид	576	Октадекановой кислоты медная соль	969
Новокаина основание	575	Октадекановой кислоты свинцовая соль	970
Новокаиамид	46		
Нозепам	290		
$\gamma$ -Ноналактон	412		
Норборнадиен	192		
Норборнен	193		
Норсульфазол	76		
Но-шпа	598		

ГН 2.1.6.1339-03

Октадекановой кислоты цинковая соль	972	Перметриновая кислота	449
Октадекановой кислоты серебряная соль	971	Перметриновой кислоты хлорангидрид	448
цис-Октадец-9-еновая кислота	974	Перметриновой кислоты этиловый эфир	1488
Олеиновая кислота	974	Перфтор-2-метилпроп-1-ен	977
Олеиновой кислоты натриевая соль	975	Перфторбутены	976
Олифен	1019	Перфторгептановая кислота	1293
Ондансетрон-основание	1241	Перфторизобутилен	977
Ордрам	1480	Перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламин	267
Орнид	224	Перфторпропилперфторвиниловый эфир	270
Оротовая кислота	510	2-Перфторпропоксиперфторпропановой кислоты фторангидрид	1255
Ортофен	552	2-(2-Перфторпропокси-2-трифторметилперфторэтокси)перфторпропионовой кислоты фторангидрид	1254
Основание Манниха	181	Перфторэнантовая кислота	1293
Отрин	1433	Перфформетантиол	1314
Офлоксацин	1394	Перфформетилмеркаптан	1314
Пальмитиновая кислота	251	Пефлоксацин	407
Пантоцид	539	Пикамилон	1003
Паркопан	1361	Пиклорам	78
Пармидин	175	2-Пиколлин	822
Пасомицин	414	3-Пиколлин	823
Пектофоетидин	986	4-Пиколлин	824
Пенициллин-фау	1371	Пиперазина адипинат	998
Пентаметилен	1448	Пипольфен	1303
Пентаметиленимин	999	Пиразиnamид	1000
1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат	988	Пирацетам	959
Пентахлораминопиколлин	45	Пирен	167
Пентахлорфенол	309	2,6-Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат)	175
Пентаэритрит	396	Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид	299
Пентоксифиллин	457	Пиридоксина гидрохлорид	809
Пелторан	429	Пирилен	988
Пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир	484	2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион	1289
Пербромдифениловый эфир	953	Пирокарбонат	184
Пербромдифенилоксид	953		
Первичный ацетиленовый карбинол	815		
Перекись водорода	413		

Пирокатехин	390	Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-3-	
Пиромекаин	238	(3-окса-7 $\alpha$ -тиоацетил-17- $\beta$ -гид-	
Пироугольной кислоты ди-трет-бути-		рокси-4-андростен-17 $\alpha$ -ил)	125
ловый эфир	184	Пропионовой кислоты метиловый	
цис-Платина	359	эфир	834
Поваренная соль	924	Пропионовой кислоты 3-метокси-	
Поливинилбутираль	1038	17 $\beta$ -спиро-оксираниландроста-	
Поливиниловый спирт	1036	3,5-диен)	892
Поликарбацин	1043	Пропионовой кислоты пропиловый	
Поликарбонат	1023	эфир	1073
Полирам	1043	Пропионовой кислоты хлорангид-	
Поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропанкар-		рид	1076
бонат	1023	Пропионовой кислоты этиловый	
Полиэтилен	1037	эфир	1502
Полиэтилентерефталат	1031	Протосубтилин	1079
Продукт АГМ-9	71	Пуривелл	456
Продукт АДЭ-3	589	Пфлацин	407
Продукт ЗП-24	179	ПЭП-971	707
Прозерин	451		
Прокаинамид	46		
Пропазин	385	Ранигаст	429
1,3-Пропандикарбоновой кислоты		Ранисан	429
дициклогексильный эфир	566	Ранитидин	429
Пропанид	556	Ранкотекс	858
Пропановой кислоты 3,4-дихлор-		Ратиндан	520
анилид	556	Раундап	1383
Пропилбутират	1070	Рацемат	872
Пропилена тетрамер	1066	Реагент ПАФ-13А	1042
Пропилена тримеры	1067	Резорцин	391
Пропиленгликоль	1062	Ремантадин	97
Пропиленгликолькарбонат	790	Ренитек	1512
Пропилйодон	1072	Ретинола ацетат	471
$\beta$ -Пропил- $\alpha$ -этилакролеин	1482	Рефлан	499
Пропионовой кислоты бутиловый		Рибоксин	1176
эфир	237	Рибофлавин фосфат	1174
Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-3-		Риванол	1511
(17 $\beta$ -гидрокси-3-гидроксиандрос-		Ридомил	787
та-4,6-диен-17 $\alpha$ -ил)	104	Риодоксол	400
Пропионовой кислоты $\gamma$ -лактон-3-		Рифампицин SV	818
(17 $\alpha$ -гидрокси-7-метоксиандрос-		Рицид П	147
та-3,5-диен-17 $\alpha$ -ил)	881	Родопол-23	710

**ГН 2.1.6.1339-03**

Ромпаркин	1361	Сода кальцинированная	917
Рутин	341	Сода каустическая	909
		Соль Мора	605
		Сольвент оранжевый 5	689
Сайфос	440	Сополимер ВА-15	1144
Салазопиридазин	304	Сополимер марки МСН	1024
Салициловая кислота	284	Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата	1026
Сальбутамол	483	Сополимер метилакрилата, бутилак- рилата и стирола	1025
Салюзид	669	Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты	1039
Сантохин	416	Сополимер стирола, метилметак- рилата и нитрилакриловой кислоты	1024
Сахарин	164	Сополимер формальдегида с диок- соланом	1028
Свинец стеарат	970	Сорбиновая кислота	256
СДФ	1028	Д-Сорбит	338
Себациновой кислоты гексаметилен- диамин аддукт	355	Спиробромин	174
Себациновой кислоты дибутиловый эфир	380	Спиродиен	104
Себациновой кислоты диметиловый эфир	439	Спиринолактон	125
Себациновой кислоты ди(втор-ок- тиловый)эфир	583	Стабилизатор глинистых буровых растворов	673
Сегидрин	274	Стабилизатор КК-13	172
Сегнетова соль	394	Стеариловый спирт	973
Секотамин	1459	Стиралилацетат	1366
Семикарбазон	944	Стрептомицина сульфат	20
Сера хлорид	1190	Стугерон	524
Серебро стеарат	971	Сукральфат	250
Серной кислоты диметиловый эфир	468	Суксаметоний	436
Сиднокарб	851	Суксинилхолин	436
Силубин	235	Сульсен	1187
Синтетический аналог витамина К3	406	Сульфаниламидобензоат натрия	83
Синтомицин	535	Сульфадимезин	41
Синэстрол	596	Сульфален	58
Скандий оксид	1200	Сульфаметоксазол	23
Сколин	436	Сульфаминовая кислота	74
Сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций С <sub>8-10</sub>	345	Сульфамонетоксин	60
Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6- трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1	795	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диме- тилпиримидин-2-ил)амид	41
Совиракс	38		



Сульфаниловой кислоты N-карбамо- иламид	19	Теofilлин	387
Сульфаниловой кислоты N-(3-меток- сипиразинил-2)амид	58	Терефталевой кислоты ди(2-этилгек- сил)овый эфир	582
Сульфаниловой кислоты N-(6-меток- сипиридазин-3-ил)амид	59	Терефталонла дихлорид	159
Сульфаниловой кислоты N-(6-меток- сипиримидин-4-ил)амид	60	α-Терпенилацетат	132
Сульфаниловой кислоты N-(4-суль- фамоилфенил)амид	72	Терпингидрат	753
Сульфаниловой кислоты N-(тиазо- лил)-2-амид	76	α-Терпинеол	1306
Сульфаниловой кислоты N-(3-хлор- пиридазин-6-ил)амид	87	Тетраалкофен ПЭ	172
Сульфаниловой кислоты N-(5-этил- 1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид нат- риевая соль	96	Тетрабромдифенилолпропан	620
Сульфаниловой кислоты N-(5- этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид	95	1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин	317
Сульфантрол	83	Тетрагидрофуриловый спирт	1245
Сульфапиридазин	59	Тетрал	470
Сульфацил растворимый	84	Тетралин	1242
Сульфенамид БТ	580	Тетралон	317
Сульфидофос	454	Тетраметиленимин	1007
Сульфимид 2-бензойной кислоты	164	Тетрафтордибромэтан	375
о-Сульфобензойной кислоты имид	164	2,2,3,3-Тетрафторпропилметак- рилат	1257
Сульфокамфорная кислота	1297	2,2,3,3-Тетрафторпропил-α-фторак- рилат	1258
Сульфолан	1244	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кис- лоты диметилловый эфир	470
2-(4-Сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль	83	3,4,5,6-Тетрахлор-2-трихлорметил- пиридин	1263
Суффикс	154	Тетраэтиленпентаамин	91
Суффикс БВ	866	Тетраэтилортосиликат	1266
Т-10	450	Тиамин фосфорный эфир	55
Танафлон	1230	Тиаминхлорид фармакопейный	55
Таревид	410	Тинкал	921
Тауфон	90	Тинувин-350	166
Текан	1325	Тиоанилид синтетических жирных кислот C <sub>5-6</sub>	1267
Тексанол-эфирный спирт	1301	Тиогликолевая кислота	757
		Тиоиндол	849
		Тиокарбонилтетрахлорид	1314
		Тиомочевина	1269
		Тиотриазин	841
		Тиоуксусная кислота	1272
		3-Толилкарбаминовой кислоты 3- (N-метоксикарбониламино)фени- ловый эфир	886

ГН 2.1.6.1339-03

м-Толуилендиамин	360	Триметилпропан диаллиловый эфир	186
Толуол-2-сульфо кислота	769	2,2,4-Триметил-1,3-пентадиолмоно-	
Толуол-3-сульфо кислота	770	(2-метилпропаноат)	1301
Толуол-4-сульфо кислота	771	Триметин	1300
Томерзол	1517	Триметоприм	1309
Торадол	153	Триомбрин	361
Тордон	78	Трисамин	1288
Торолак	153	Трисбен-200	1326
Трамадола гидрохлорид	428	0,0,0-Трис(толил)фосфат	1312
Трамал	428	Трифторалин	499
Трентал	457	Трифторметансульфофторид	1317
Треоамины	1282	3-Трифторметиланилин	1318
Третичный ацетиленовый карби-		α,α,α-Трифтор-м-толуидин	1318
нол	814	Трифторхлорэтилен	1324
Триазин	50	1-Трихлорметил-4-хлорбензол	1330
Триаллиламин	1310	2,3,6-Трихлортолуол	842
Триаминобензанилид	36	3,4,5-Трихлор-2-трихлорметилпи-	
2,4,6-Триброманилин	77	ридин	1329
Трибромфенолят висмута <b>основной</b>		Трихлоруксусной кислоты натрие-	
с окисью висмута	711	вая соль	1325
Три-н-бутиламин	1284	Трихопол	806
3,4,5-Тригидроксибензойной кисло-		Триэтаноламин	1290
ты основная висмутовая соль	399	Триэтиленгликоль	503
3,4,5-Тригидрокси-6-метилтиотетра-		Триэтиленгликоль <b>диацетат</b>	504
гидропирана гидрохлорид моно-		Триэтилендиамин	343
гидрат	786	Триэтилететрамин	171
Тригидроперфторгептиловый		ТХАН	1325
спирт	1291	ТХУ	1325
Тридециловый спирт	1292		
1,2,4-Трикарбоксибензол	162		
Трикрезилфосфат с содержанием		Углерода сероокись	1343
орто-изомера менее 3%	1312	Углерода хлорокись	668
Тримеллитовая кислота	162	Уксусной кислоты бромангидрид	124
Тример оксида перфторпропилена	1254	Уксусной кислоты 5-бром-4-оксо-	
1,1'-Триметиленбис(4-гидроксими-		амиловый эфир	218
нометилпиридиний бромид)	1061	Уксусной кислоты 4-трет-бутил-	
1,1',4,4',4",4-Триметиленбис-(4-суль-		циклогексильный эфир	490
фанилилсульфаниламид)	1253	Уксусной кислоты 3,7-диметилокта-	
Триметилкарбинол	828	1,6-диениловый эфир	460
2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбо-		Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфе-	
нилвинил)циклогексен-1	1304	нил)амид	553

Уксусной кислоты изопентиловый эфир	777	Фенилен-1,4-диамин дигидрохло-рид	354
Уксусной кислоты изопропиловый эфир	865	N,N'-Фенилендималеимид	1348
Уксусной кислоты калиевая соль	118	2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)-индандион-1,3	876
Уксусной кислоты 2-фенилэтиловый эфир	1366	N-Фенилкарбамоил-3-(β-фенилизо-пропил)сиднонимин	851
Уксусной кислоты 2-этилгексиль-вый эфир	1483	N-[(3-Фенилкарбамоилокси)фенил]-карбаминовой кислоты этиловый эфир	1504
Уксусной кислоты 2-этоксиэтиль-вый эфир	1516	Фенилксилилэтан	473
Ундецил бромистый	221	Фенилмалоновая кислота	1350
Унитиол	425	1-Фенил-3-метилпиразолон-5	848
Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль	508	Фенилциклогексан	1440
Уросульфат	19	1-Фенилэтиловый спирт	1363
Урсол	353	2-Фенилэтиловый спирт	1364
		2-(Фенил-4-этилфенилацетил)ин-дандион-1,3	1505
Фамотидин	35	Фенкарол	523
Фемергин	1459	Фенмедифам	886
Феназид	344	Фенобарбитал	1367
Фенасал	320	Фенозан 1	772
Фенбутол	182	Фенозан 23	172
p-Фенетидин	98	Фенозан 28	173
Фенибут	82	Фенозан-30	183
Фенигидин	444	Феноксibenзол	956
Д-(-)-Фенилглицин	85	6-(α-Феноксикарбонил) фенилаце-тамидопенициллановой кислоты натриевая соль	511
Фенизобромлат	870	Феноксиметилпенициллин	1371
Феникаберан	1369	Феноксиуксусная кислота	1372
2-Фенилантраниловой кислоты нат-риевая соль	81	Ферамид	536
Фенилацетонитрил	149	ФКЭ	473
2-Фенилвинилметанол	1357	Флакозид	776
N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеино-вой кислоты имид)	1348	Флакспарин	266
1,2-Фенилендиамин	351	Флуоресцеин	401
m-Фенилендиамин	352	Фоксим	597
o-Фенилендиамин	351	Форидон	443
p-Фенилендиамин	353	Формальгликоль	507
o-Фенилен-1,2-диамин	351	Фосген	668
		Фоскарбан	801

ГН 2.1.6.1339-03

Фосулен	1383	Фталевой кислоты диэтиловый эфир	579
N-(Фосфонометил)аминоуксусная кислота	1383	Фтнвазид	306
Фосфопаг	1016	2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	1258
Фосфор оксихлорид	1386	2-Фторанизол	894
Фосфор тетрахлорид	1264	3-Фторанизол	895
Фосфор трихлорид	1271	4-Фторанизол	896
Фосфор хлороокись	1386	Фторацизин	1319
Фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир	374	2-Фтортолуол	852
Фосфорной кислоты магниевая соль трехводная	736	4-Фтортолуол	853
Фосфорной кислоты трибутиловый эфир	1285	Фторэтилен	1395
Фосфотиамин	54	Фумитокс	810
Фреон-13	1323	Фунабен	766
Фреон-14	1256	Фурагин	808
Фреон-23	1313	Фурадан	384
Фреон-113	1322	Фурадонин	943
Фреон 114B2	375	Фуразолидон	945
Фреон-116	258	Фурантрил	73
Фреон-132-B	537	Фурацилин	944
Фреон-134A	1259	Фуросемид	73
Фреон-152	529	Фурфуран	1396
Фреон-218	978	Фурфуриламмин	1397
Фреон-329	330	Хардин	803
$\beta$ -D-Фруктофуранозил- $\alpha$ -D-глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль	250	p-Хинондиоксим	1436
Фтазин	889	Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид	523
Фталевой кислоты бензиловый эфир	145	Хитозамин	34
Фталевой кислоты диаллиловый эфир	513	Хитозан	1018
Фталевой кислоты дибутиловый эфир	377	Хитозан из панциря камчатского краба	1012
Фталевой кислоты дигексиловый эфир	381	Хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба	1022
Фталевой кислоты дидодециловый эфир	423	Хлоракон	1351
Фталевой кислоты динзододециловый эфир	424	$\alpha$ -Хлорацетанилид	1360
		3-Хлорацетилиндол	128
		o-Хлорбензойная кислота	1401
		p-Хлорбензолсульфокислоты хлорамиды натриевая соль	531

п-Хлорбензотрихлорид	1330	5-Хлорсалициловой кислоты	
Хлорбромметан	222	2-хлор-4-нитроанилид	320
N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)- мочевина	328	Хлортал	470
Хлоргидринстирол	1404	Хлортаддиметил	470
2'-Хлор-5'-[γ-(2'',4''-ди-трет-амил- фенокси)бутиропламино]анилид- α-(4-карбоксифенокси)пивалоил- уксусной кислоты	1405	Хлортрифторэтилен	1324
2-Хлор-5-[γ-(2,4-ди-трет-амилфе- нокси)бутироиламино]анилид триметилуксусной кислоты	1406	Хлоруксусная кислота	1420
4-(8-Хлор-5,6-дигидро-1Н-бензо- [5,6]циклопента[1,2-b]пиридин- [11-илиден]-1-пиперидинкарбо- новая кислоты этиловый эфир	1487	Хлоруксусной кислоты анилид	1360
2-Хлор-2,6-диметилацетоксиани- лид	1407	Хлоруксусной кислоты диэтил- амид	595
Хлорекс	955	Хлоруксусной кислоты натриевая соль	1400
Хлор-ИФК	878	Хлоруксусной кислоты этиловый эфир	1507
Хлоркеталь	857	3-Хлорфенилкарбаминовой кисло- ты изопропиловый эфир	878
Хлоркетон	1403	4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфа- моилантраниловая кислота	73
Хлорметациклин тозилат	420	Хлорхинальдол	543
3-Хлормолочная кислота	321	Хлорэтон	1328
3-Хлормолочной кислоты метило- вый эфир	783	Холестерина бензоат	1423
Хлормуравьиной кислоты метило- вый эфир	859	Холинхлорид	327
2-Хлор-5-нитроанилин	64	Хром-лигносульфонат	949
Хлорнорборнен	1402	ЦДБА-карбазол	1441
Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100	1408	Целлозольвацетат	1516
Хлорпикрин	1331	Целлюлоза 2-гидроксипропиловый метиловый эфир	312
Хлорпинаколин	477	Целлюлоза метиловый эфир	8610
Хлорпирифос	592	Цепорекс	80
Хлорпропамид	1075	Цефадроксил	32
4-Хлор-N-[(пропиламино)карбо- нил]бензолсульфонамид	1075	Цефазолин натрия	840
α-Хлорпропионовая кислота	1416	Цефалексин	80
3-Хлорпропионовой кислоты бен- зиламид	1351	Цианбензойной кислоты метило- вый эфир	861
Хлорпрофам	878	Цианистый метан	134
		Цианкобаламин	434
		Цианогуанидин	562
		Цианометан	134
		(RS)-α-Циано-3-феноксипропил- (1R)цис, транс-хризантемат	1434

Цианпропионовой кислоты метило- вый эфир	862	Энап	1512
β-Цианпропионовый альдегид	1432	Энрофлоксацин	411
Циануксусной кислоты этиловый эфир	1508	Энтазин	998
Цианурхлорид	1333	Эпигидриновый спирт	957
Цидокор	1383	1,2-Эпоксипропанол-3	957
4-Циклогексиланилин сульфат	88	Эргокальциферол	1185
Циклодол	1361	Эргостатриен-5,7,22-ол-3	1460
м-Цимол	799	Эргостерин	1460
п-Цимол	800	Эрготартрат	1459
Цинк метионат	56	Эритромицин	1287
Цинк стеарат	972	Этазол натрия	96
Цинк фосфат (однозамещенный)	1450	Этазол растворимый	96
Цинк хлорид	1451	Этазол	95
Цинка фталоцианин сульфонат	1389	Этамбутол	1463
транс-1-Циннамил-4-дифенилме- тилпиперазин	524	Этамзилат	570
Циннаризин	524	1,2-Этандикарбоновой кислоты ди- циклогексильный эфир	567
Ципро	410	Этантиоловая кислота	1272
Ципробай	410	Этафос	557
Ципрофлоксацин гидрохлорид	410	Этацизин	1491
Цистамин	517	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	1467
Цитрат тринатрия	311	2-Этенилпиридин	1469
Цитронеллаль	461	Этилацетоацетат	1499
Цитронеллол	462	Этилбензиланилин	150
d-d-T-Цифенотрин	1434	Этилбромид	223
		Этилбутират	1479
		Этилдихлорсилан	561
		Этиленгликоль	1466
		цис-1,2-Этилендикарбоновая кис- лота	1468
Щавелевая кислота	1465	Этиленхлоргидрин	1422
Щавелевой кислоты аммониевая соль	1464	Этилиденнорборнен	1493
Щавелевой кислоты пиридин- диамид	185	2-Этилкапроновой кислоты нат- риевая соль	1481
		Этилкарбитол	1518
		2-Этил-6-метил-3-оксипиридин сукцинат	302
ЭМ-30	1013	N-Этилморфолин	1497
Эмоксилин	295	Этиловый эфир этиленгликоля	1515
Эналаприла малеат	1512	4-Этилпергидро-1,4-оксазин	1497
Энантил хлористый	269	Этилсиликат	1266
Энантовой кислоты хлорангидрид	269		

Этилстирол	1476	2-Этоксикарбониламино-10-(3-ди- этиламинопропионил)фенотиазин	1491
0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокар- бамат натрия	1376	3-Этоксифенол	329
Этилтрихлорсилан	1335	Этриол	1484
Этилфенацин	1505	Эфиркеталь	475
5-Этил-5-фенилбарбитуровая кис- лота	1367	Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C <sub>8-10</sub>	346
Этилцеллозольв	1515		
Этинилвинилбутиловый эфир	240	Ялан	1480
Этиотраст	1495	Янтарной кислоты β-диметиловый эфир	436
Этмозин	1498		
4-Этоксанилин	98		
2-Этокси-6,9-диаминоакридин- лактат	1511	Dow Corning (R)2-4242 NOBS	1044 948

**УКАЗАТЕЛЬ ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ  
И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ**

AlN	14	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	939
AlV	1090	CH <sub>4</sub>	758
B	194	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	102, 1269
BCl <sub>3</sub>	199	CH <sub>6</sub> N <sub>4</sub> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	33
BF <sub>3</sub>	198	CH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	101
BF <sub>4</sub> H	197	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1331
BN	195	CCoO <sub>3</sub>	683
B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	648	CLi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	732
B <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	907	CNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	917
B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	369	COS	1343
B <sub>2</sub> Mg <sub>3</sub>	737	CO <sub>3</sub> Sr	1223
B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> · H <sub>20</sub> O <sub>10</sub>	921	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	375
B <sub>12</sub> Mg	739	C <sub>2</sub> Ca	658
BaF <sub>2</sub>	136	C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	1324
BaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	135	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	1322
BaO	137	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	1325
BaO <sub>2</sub>	138	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	258
BaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	140	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	1316
BaO <sub>3</sub> Ti	141	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1509
BaO <sub>4</sub> S	139	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	1400
BiO <sub>9</sub> N <sub>3</sub>	243	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	560
CCaO <sub>3</sub>	659	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	537
CCl <sub>2</sub> O	668	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	559
CClF <sub>3</sub>	1323	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	530
CF <sub>4</sub>	1256	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	1259
CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1317	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1465
CF <sub>4</sub> S	1314	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> BrO	124
CHF <sub>3</sub>	1313	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1472
CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	1315	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	859, 1420
CHI <sub>3</sub>	1294	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F	1395
CHNaO <sub>2</sub>	1379	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> KO <sub>2</sub>	118
CHNaO <sub>3</sub>	908	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	134
CH <sub>2</sub> BrCl	222	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	119
CH <sub>2</sub> ClI	647	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub> · 3H <sub>2</sub> O	120
[[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>	1028	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	793
CH <sub>3</sub> Br	210	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>n</sub>	1037



$C_2H_4F_2$	529	$C_3H_6N_2O_2S$	762
$C_2H_4N_2O_4$	1464	$C_3H_6O_2$	507, 957, 1506
$C_2H_4N_4$	562	$C_3H_6O_2S$	756
$(C_2H_4O)_n$	1036	$C_3H_6O_3$	315
$C_2H_4OS$	1272	$C_3H_7Br_2O_4P$	374
$C_2H_4O_2S$	757	$C_3H_7CaO_6P$	656
$C_2H_5Br$	223	$C_3H_7Cl$	1415
$C_2H_5Cl_2OPS$	1489	$C_3H_7FeO_6P$	1064
$C_2H_5ClO$	1422	$C_3H_7N$	69
$C_2H_5Cl_3Si$	1335	$C_3H_7NaO_3S_3 \cdot H_2O$	425
$C_2H_5NO$	131	$C_3H_7NO_2$	68, 941
$C_2H_5NO_2$	89	$C_3H_7NO_2S$	1453
$C_2H_5Na_3O_7P_2$	323	$C_3H_7NO_3$	873, 1194
$C_2H_6Cl_2Si$	561	$C_3H_7O$	316
$C_2H_6O$	952	$C_3F_8$	978
$C_2H_6OS$	469	$C_3H_8NO_5P$	1383
$C_2H_6O_2$	1466	$C_3H_8O_2$	897, 1062
$C_2H_6O_4S$	466	$C_3H_8O_3$	1063
$C_2H_7KO_7P_2$	322	$C_3H_9BrOS$	1302
$C_2H_7NO_3S$	90, 92	$C_3H_9N$	66
$C_2H_7N_2O_2$	397	$C_3H_9NO$	765
$C_2H_7O_3P$	476	$C_3H_{12}NO_9P_3$	933
$C_2H_8O_7P_2$	324	$C_4F_8$	976, 977
$C_3Cl_2N_3NaO_3$	551	$C_4H_2Cl_2N_2$	546
$C_3Cl_3N_3$	1333	$C_4H_3NaO_4 \cdot H_6O_3$	230
$C_3F_6O$	1321	$C_4H_4Cl_2$	532
$C_3H_2Cl_2N_2$	545	$C_4H_4KNaO_6$	394
$[[C_3H_3]_n [C_5H_6O_4]_m]_x$	1027	$C_4H_4N_2O_2$	1001
$C_3H_3Cl_2NaO_2$	548	$C_4H_4N_2O_3$	1289
$C_3H_3Cl_5$	990	$C_4H_4O$	1396
$[C_3H_3N]_n [C_2H_3Cl]_m$	1039	$C_4H_4O_4$	1468
$C_3H_4Cl_2O_2$	549	$C_4H_5KNO_4$	112
$C_3H_4Cl_4$	1262	$C_4H_5NO$	1432
$C_3H_5ClO$	1076	$C_4H_5NaO_3$	286
$C_3H_5ClO_2$	1416	$C_4H_6Cl_2$	533, 534
$C_3H_5ClO_3$	321	$C_4H_6N_2$	794, 820, 821, 1446
$C_3H_6Br_2O$	373	$C_4H_6N_2S$	405
$C_3H_6BrNO_4$	217	$C_4H_6O_2$	228, 231, 239, 790
$C_3H_6Cl_2$	547	$C_4H_6O_6$	395
$C_3H_6F_2O$	528	$C_4H_7Cl$	856
$C_3H_6NNaS_2$	446	$C_4H_7ClO$	1403

ГН 2.1.6.1339-03

$C_4H_7ClO_3$	783	$C_5H_5N_3O$	1000
$C_4H_7Cl_3O$	1328	$C_5H_5N_3O_3S$	122
$C_4H_7LiO_3$	285	$C_5H_6$	1447
$C_4H_7NO$	300	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	447
$C_4H_7NO_3$	123	$C_5H_6BrN_5O$	201
$C_4H_7NO_4$	114	$C_5H_6NO$	825
$C_4H_7N_3S$	94	$C_5H_6O$	854
$[[C_4H_7O_2]_n[C_5H_9O_2]_m]_x$	1026	$C_5H_7NO$	1397
$[C_4H_7O_2]_n[C_7H_{12}O_2]_m[C_8H_8]_x$	1025	$C_5H_7NO_2$	862, 1508
$C_4H_8$	829	$C_5H_8$	1449
$C_4H_8Cl_2O$	955	$C_5H_8NNaO_4$	65
$C_4H_8ClNO$	1507	$C_5H_8N_2O_2$	450
$C_4H_8N_2O_3$	1348	$C_5H_8N_4O$	50
$C_4H_8O$	229, 789, 891	$C_5H_8O_2$	989
$C_4H_8OS$	839	$C_5H_9ClO$	1413
$C_4H_8O_2$	502, 834, 836, 1245	$C_5H_9NO_2$	1060
$C_4H_8O_2S$	1244	$C_5H_9NO_3$	310
$C_4H_9N$	1007	$C_5H_9NO_4$	67
$C_4H_9NO$	1243	$[[C_5H_9O_2]_n[C_8H_8]_l \cdot [C_3H_3N]_m]_x$	1024
$C_4H_9NO_2$	26, 236	$C_5H_{10}$	792, 1448
$C_4H_9NO_2 \cdot ClH$	438	$C_5H_{10}N_6O_2$	500
$C_4H_9NO_3$	1281	$C_5H_{10}O$	773
$C_4H_{10}$	826	$C_5H_{10}O_2$	774, 775, 798, 865, 1502
$C_4H_{10}ClN$	481	$C_5H_{11}N$	999
$C_4H_{10}Cl_2Si$	538	$C_5H_{11}NO_2$	242
$C_4H_{10}O$	828	$C_5H_{12}NO_2$	109
$C_4H_{10}O_2$	497, 827, 890, 1515	$C_5H_{12}O_2$	467
$C_4H_{10}N_2$	997	$C_5H_{12}O_3$	898
$C_4H_{11}NO_2$	402	$C_5H_{12}O_3Si$	1471
$C_4H_{11}NO_3$	1288	$C_5H_{12}O_4$	396
$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	517	$C_5H_{12}Si$	1470
$C_4H_{12}O_2$	227	$C_5H_{13}NO$	1496
$C_4H_{14}O_3$	1518	$C_5H_{13}NO_2$	403
$C_5Cl_6$	259	$C_5H_{13}N_3$	52
$C_5F_{10}O$	270	$C_5H_{14}ClNO$	327
$C_5FeO_5$	607	$C_5H_{14}N_2$	466
$C_5HF_9$	330	$C_5H_{15}NO_3Si$	572
$C_5H_2F_{10}O$	1260	$C_5H_{15}N_3O_4$	430
$C_5H_3KN_2O_4$	508	$C_6Cl_7N$	1263
$C_5H_4N_2O_4$	510	$C_6F_{12}O_2$	1255
$C_5H_5NO$	1065	$C_6HCl_5O$	309

$C_6HCl_6N$	1329	$C_6H_8O_2$	256
$C_6H_2Cl_4$	1261	$C_6H_8O_6$	110
$C_6H_2Cl_6N_2 \cdot H_2O$	79	$C_6H_9Cl_2$	541, 542
$C_6H_3Br_3$	1283	$C_6H_9Cl_3O$	843, 844
$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	78	$C_6H_9NO_3$	1300
$C_6H_3Cl_5N_2$	45	$C_6H_9N_3O_2$	332
$C_6H_3I_3O_2$	400	$C_6H_9N_3O_3$	806
$C_6H_4Br_2$	371, 372	$C_6H_9O$	814, 815
$C_6H_4Br_2O$	288, 289	$C_6H_{10}BrN_2O_2$	47
$C_6H_4Br_3$	77	$C_6H_{10}CaO_3$	314
$C_6H_4Cl_2N_2$	44	$C_6H_{10}FeO_3$	313
$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	531	$C_6H_{10}O_2$	667
$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	43	$C_6H_{10}O_3$	1077, 1499
$C_6H_4FNO_2$	942	$C_6H_{10}O_4$	226
$C_6H_5Cl_3N_2$	1334	$C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6I_2$	4376
$C_6H_5Cl_3Si$	1358	$[C_6H_{10}O_5]_n$	1428
$C_6H_5ClN_2O_2$	63, 64	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	191
$C_6H_5F$	1393	$C_6H_{11}ClO$	257, 477, 813
$C_6H_5F_5O_2$	1258	$C_6H_{11}N$	1068
$C_6H_5I$	645	$C_6H_{11}NO_3$	1443
$C_6H_5NO_2$	1005, 1006	$C_6H_{12}$	482
$C_6H_5N_3$	165	$C_6H_{12}CaN_2S_4$	445
$C_6H_5Na_3O_7$	311	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	1336
$C_6H_6BrN$	25	$C_6H_{12}ClNO$	595
$C_6H_6N_2O$	1004	$C_6H_{12}N_2$	343
$C_6H_6N_2O_2$	1436	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	1454
$C_6H_6N_2O_3$	29	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	440
$C_6H_6N_4O_4$	944, 945	$C_6H_{12}O_2$	298, 796, 812, 1073, 1479
$C_6H_6Na_2O_7$	331	$C_6H_{12}O_3$	991, 1516
$C_6H_6O_2$	390, 391, 392, 1380	$C_6H_{12}O_6$	248, 335, 1218
$C_6H_6O_3S$	161	$C_6H_{13}ClNO_5 \cdot ClH$	34
$C_6H_7N$	822, 823, 824	$C_6H_{13}N$	1439
$C_6H_7NaO_6$	715	$C_6H_{13}NO$	1497
$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(C_4H_{10}O)_x]_n$	312	$C_6H_{13}NO_2$	28, 619, 723
$[C_6H_7O_2(OH)_{3x}(OCH_2COOCa_{0,5})_x]_n$	671	$C_6H_{13}NSi_2$	187
$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(OCH_3)_x]_n$	8610	$C_6H_{13}O_2$	811
$C_6H_8Cl_3O_2PS$	1490	$C_6H_{14}N_2$	463
$C_6H_8NO_6$	366	$C_6H_{14}N_2O$	326
$C_6H_8N_2$	351, 352, 353, 464, 561	$C_6H_{14}N_2O_2$	731
$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	354	$C_6H_{14}O$	954
$C_6H_8N_2O_8$	365	$C_6H_{14}O_3$	1484

GH 2.1.6.1339-03

$C_6H_{14}O_4$	503	$C_7H_7FO$	894, 895, 896
$C_6H_{14}O_6$	338	$C_7H_7N$	1469
$C_6H_{15}N$	875	$C_7H_7NO_2$	22, 816
$C_6H_{15}NO$	574	$C_7H_7NO_2$ ClH	817
$C_6H_{15}N_3$	93	$C_7H_7NO_3$	888
$C_6H_{15}N_5$ xClH	235	$C_7H_7N_3O_2$ ClH	938
$C_6H_{15}NO_3$	1290	$C_7H_8$	192
$C_6H_{15}O_3P$	487	$C_7H_8F_4O_2$	1257
$C_6H_{16}N_2$	254	$C_7H_8N_2O_2$	299
$C_6H_{16}O_3Si$	1340	$C_7H_8N_4O_2$	387
$C_6H_{18}NO_3PS$	485	$C_7H_8O$	882
$C_6H_{18}N_4$	171	$C_7H_8O_3S$	168, 770, 771
$C_6H_{18}Si_2$	253	$C_7H_9Cl$	1402
$C_7HF_{13}O_2$	1293	$C_7H_9N$	465
$C_7H_3Cl_3O_2$ $C_2H_7N$	1326	$C_7H_9N_3O_3S$	19
$C_7H_3F_{13}O$	1291	$C_7H_9NO$ $1/2H_2O_4S$	293
$C_7H_4Cl_4$	1330	$C_7H_{10}$	193
$C_7H_4ClNO_3$	937	$C_7H_{10}N_2$	360
$C_7H_4N_2O_6$	498	$C_7H_{10}O$	1238
$C_7H_5Br_2O_2$	205, 206, 207	$C_7H_{10}O_3$	1456
$C_7H_5BrO$	202, 203	$C_7H_{11}BrO_3$	218
$C_7H_5Cl_2NO_4S$	539	$C_7H_{11}NO$ $C_4H_6O_2$	302
$C_7H_5ClO$	157	$C_7H_{12}O_4$	591, 778
$C_7H_5ClO_2$	1401	$C_7H_{13}ClO_2$	857
$C_7H_5Cl_3$	842	$C_7H_{14}O_2$	237, 777, 779, 1070
$C_7H_5I_3N_2O_2$	361	$C_7H_{14}O_3$	788
$C_7H_5NO$	1349	$(C_7H_{15}N_3)_n$ (ClH) <sub>x</sub>	1015
$C_7H_5NO_3S$	164	$(C_7H_{15}N_3)_n$ $(H_3O_4P)_x$	1016
$C_7H_5NO_4$	936	$C_7H_{17}BrN_2O_2$	1298
$C_7H_5N_5O_8$	51	$C_7H_{17}ClO$	269
$C_7H_5NaO$	151	$C_7H_{17}NO_5$	784
$C_7H_6Cl_2$	540	$C_7H_{18}N_2$	584
$C_7H_6ClN_3O_4S_2$	417	$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1494
$C_7H_6F_3N$	1318	$C_7H_{19}NOSi$	589
$C_7H_6O_2$	158	$C_8H_4Cl_2O_2$	159
$C_7H_6O_3$	284	$C_8H_4Cl_6$	188, 189
$C_7H_7BiO_7$	398	$C_8H_5N_7O_2S$	805
$C_7H_7Br$	211, 212, 213	$C_8H_6Cl_2O_3$	558, 884
$C_7H_7BrO$	214	$C_8H_6NO_3$	946
$C_7H_7Cl$	1412	$C_8H_6N_2O_4$	496
$C_7H_7F$	852, 853	$C_8H_6N_3NaO_2$	75

$C_8H_6N_4O_5$	943	$C_8H_{18}O_3$	241, 1341
$C_8H_7Cl_2NO$	543	$C_8H_{18}O_3Si$	1473
$C_8H_7Cl_2NO_2$	553	$C_8H_{19}N$	376
$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	48	$C_8H_{20}O_4Si$	1266
$C_8H_7ClO$	1404	$C_8H_{21}N_3$	70
$C_8H_7N$	149	$C_8H_{23}N_5$	91
$C_8H_7NO_3$	935	$C_9F_{18}O_3$	1254
$C_8H_8Br_3N$	431	$C_9H_4NO_2$	861
$C_8H_8ClNO$	1360	$C_9H_6O_6$	162
$C_8H_8N_4O_2$	851	$C_9H_8$	641
$C_8H_8O_3$	303, 319, 782, 1373	$C_9H_8O$	1356
$C_8H_8O_4$	160	$C_9H_8O_4$	130, 1350
$C_8H_9Cl_3O$	448	$C_9H_9Cl_2NO$	556
$C_8H_9N$	863	$C_9H_9NO_3$	768
$C_8H_9NO_2$	318, 1501	$C_9H_9N_3O_2$	766
$C_8H_9NO_3$	947	$C_9H_9N_3O_2S_2$	76
$C_8H_9N_2NaO_3S$	84	$C_9H_9N_3O_4$	807
$C_8H_{10}ClO_2PS$	1368	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	555
$C_8H_{10}Cl_2O_2$	449	$C_9H_{10}Cl_3N \cdot C_{10}H_{10}Cl_2N$	795
$C_8H_{10}O$	1362, 1363, 1364	$C_9H_{10}O$	1357
$C_8H_{10}O_2$	329, 1373	$C_9H_{10}O_3$	837, 838, 1071
$C_8H_{11}N$	874, 1365	$C_9H_{11}NO$	426
$C_8H_{11}NO$	49, 98, 295	$C_9H_{11}NO_2$	847, 1346, 1477
$C_8H_{11}NO_3 \cdot ClH$	809	$C_9H_{11}NO_3$	1273
$C_8H_{11}N_5O_3$	38	$C_9H_{11}NO_3Cl_3PS$	592
$C_8H_{12}$	1435, 1474, 1475	$C_9H_{11}NO_4S_2$	1376
$C_8H_{12}N_2$	1246	$C_9H_{12}$	1239, 1295, 1467, 1493
$C_8H_{12}N_2O$	871	$C_9H_{12}N_2O_4$	1282
$C_8H_{12}N_2O_3S$	40	$C_9H_{12}O$	850, 1355
$C_8H_{12}O$	240, 835	$C_9H_{13}N$	57, 433
$C_8H_{12}O_4$	581	$C_9H_{14}Br_2O_4$	441
$C_8H_{13}NO_3$	1500	$C_9H_{14}N_4O_2S$	841
$C_8H_{14}$	1444	$C_9H_{14}O$	1307
$C_8H_{14}N_4OS$	42	$C_9H_{15}N$	1310
$C_8H_{14}N_4O_2$	1247	$C_9H_{15}NO_3S$	755
$C_8H_{14}O$	780, 1482	$C_9H_{16}O$	663
$C_8H_{14}O_2S_2$	518	$C_9H_{16}O_2$	412
$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	35	$C_9H_{17}NOS$	1480
$C_8H_{15}NaO_2$	1481	$C_9H_{18}$	1067
$C_8H_{16}O_2$	233, 833	$C_9H_{18}NO_5S_2$	801
$C_8H_{18}O$	951	$C_9H_{18}O$	437

ГН 2.1.6.1339-03

$C_9H_{19}ClN_2O_2$	328	$C_{10}H_{14}NO$	763
$C_9H_{20}O_2$	514	$C_{10}H_{14}N_2O$	590
$C_9H_{23}NO_3Si$	71	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	2
$C_{10}H_6Cl_4O_4$	470	$C_{10}H_{15}Br$	220
$C_{10}H_7BrO_2$	215	$C_{10}H_{15}BrO$	219
$C_{10}H_8ClNO$	128	$C_{10}H_{15}N$	27
$C_{10}H_8O$	925	$C_{10}H_{15}NO_5S$	570
$[C_{10}H_8O_4]_n$	1031	$C_{10}H_{15}O_2N_2Cl$	364
$C_{10}H_8O_5S$	398	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	454
$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	478	$C_{10}H_{16}$	453, 797, 1337
$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	87	$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O_4S$	593
$C_{10}H_9N$	61	$C_{10}H_{16}O$	340
$C_{10}H_9NO_2$	767	$C_{10}H_{16}O_4N_2$	177
$C_{10}H_{10}Cl_8$	1035	$C_{10}H_{16}O_4S$	1297
$C_{10}H_{10}N_2O$	848	$C_{10}H_{18}O$	459, 461, 1296, 1306
$C_{10}H_{10}O$	1347	$C_{10}H_{18}O_4$	225
$C_{10}H_{11}ClO_3$	858	$C_{10}H_{18}O_5$	184
$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	1072	$C_{10}H_{18}O_6$	504
$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	1003	$C_{10}H_{19}NO_2$	578
$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	23	$C_{10}H_9NO_3S$	62
$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	96	$C_{10}H_{20}$	488
$C_{10}H_{11}NO_2$	958	$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	916
$C_{10}H_{12}$	1240, 1242, 1476	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	998
$C_{10}H_{12}Br_2N$	224	$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Zn$	56
$C_{10}H_{12}ClNO$	1351, 1407	$C_{10}H_{20}O$	489, 872
$C_{10}H_{12}ClNO_2$	878	$C_{10}H_{20}O_2$	1483
$C_{10}H_{12}Cl_2$	435	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	753
$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	867	$C_{10}H_{21}N \cdot C_7H_7O_3S$	988
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	832	$C_{10}H_{21}N_3O$	587
$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	95	$C_{10}H_{24}N_2$	178
$C_{10}H_{12}O$	317	$C_{10}H_{24}N_2O_2 \cdot 2HCl$	1463
$C_{10}H_{12}O_2$	305	$C_{10}H_{28}O$	462
$C_{10}H_{12}O_2$	1366	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	267
$C_{10}H_{12}O_4$	495	$C_{11}H_8O_3$	308
$C_{10}H_{12}O_5N_4$	1175	$C_{11}H_9NaO_5S$	406
$C_{10}H_{13}ClN_2O_3$	1075	$C_{11}H_{10}$	804
$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	456	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	297
$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	885	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	808
$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	82	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	535
$C_{10}H_{14}$	799, 800, 830	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	1311
$C_{10}H_{14}ClNO_2$	85	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	58, 60

$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	59	$C_{12}H_{15}N$	415
$C_{11}H_{13}N_2O$	761	$C_{12}H_{15}NO_3$	384
$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	1517	$C_{12}H_{16}$	1440
$C_{11}H_{14}N_2S_2$	580	$C_{12}H_{16}N_2O_2$	1437
$C_{11}H_{14}O_2N_2$	296	$C_{12}H_{16}O_4$	599
$C_{11}H_{14}O_3$	484, 831	$C_{12}H_{17}N \cdot 1/2H_2O_4S$	88
$C_{11}H_{15}ClO$	1338	$C_{12}H_{17}NO$	586
$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	557	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	55
$C_{11}H_{15}N_3O_4$	175	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	232
$C_{11}H_{16}N_2O_2$	432	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \cdot H_6O_8P_2$	54
$C_{11}H_{16}O_2$	1339	$C_{12}H_{20}$	602
$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S \cdot CNa_2O_3$	993	$C_{12}H_{20}N_2$	362
$C_{11}H_{17}O_3PS$	1074	$C_{12}H_{20}O_2$	460
$C_{11}H_{20}NO_4$	802	$C_{12}H_{20}O_4$	379
$C_{11}H_{20}O_4$	588	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	97
$C_{11}H_{23}Br$	221	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	336
$C_{12}Br_{10}O$	953	$C_{12}H_{22}O_2$	490
$C_{12}H_2IN_2NaO_2$	427	$C_{12}H_{22}O_3$	186
$C_{12}H_6O_3$	926	$C_{12}H_{22}O_4$	439
$C_{12}H_7Cl_3$	1327	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	245
$C_{12}H_8Cl_6$	247	$C_{12}H_{23}N$	564
$C_{12}H_9Cl_2N$	554	$C_{12}H_{23}O$	132
$C_{12}H_9F_2NO_3$	404, 1485	$C_{12}H_{24}$	1066
$C_{12}H_{10}$	117	$C_{12}H_{24}OSi_2$	260
$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	393	$C_{12}H_{24}O_3$	1301
$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	522	$C_{12}H_{26}O$	845
$C_{12}H_{10}N_2O_2$	185	$C_{12}H_{27}N$	1284
$C_{12}H_{10}O$	956	$C_{12}H_{27}O_4P$	1285
$C_{12}H_{10}S$	527	$C_{12}H_{27}P$	1286
$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	73	$C_{12}H_{30}N_2 \cdot 2C_6H_5O_3S$	252
$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	121	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{15}S_9$	250
$C_{12}H_{11}N$	519	$C_{12-32}H_{11-36}Cl_{15-30}$	1408
$C_{12}H_{11}NO$	389	$C_{13}H_8ClN_5O$	855
$C_{12}H_{12}N_2O$	358	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	320
$C_{12}H_{12}N_2O_3$	1367	$C_{13}H_8N_4O_7$	500
$C_{12}H_{13}N_3$	356, 521	$C_{13}H_{10}F_3N$	1319
$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	72	$C_{13}H_{10}NNaO_2$	81
$C_{12}H_{13}NO_2S$	409	$C_{13}H_{11}N_2NaOS$	83
$C_{12}H_{14}N_2O_2$	1354	$C_{13}H_{11}NO$	785
$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	41	$C_{13}H_{11}NO_3$	148
$C_{12}H_{14}O_4$	579	$C_{13}H_{14}N_2$	357

ГН 2.1.6.1339-03

$C_{13}H_{14}N_4O$	36	$C_{14}H_{18}N_4O$	1309
$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	1492	$C_{14}H_{18}O$	991
$C_{13}H_{15}NO_3$	492	$C_{14}H_{19}NO$	416
$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	499	$C_{14}H_{21}NO_2$	261
$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	388	$C_{14}H_{21}N_2Br_2Cl$	37
$C_{13}H_{17}NO_4$	491	$C_{14}H_{22}N_2O$	571
$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	597	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	301
$C_{13}H_{18}N_2O_2$	419	$C_{14}H_{22}N_4O_4 \cdot ClH$	577
$C_{13}H_{18}N_4O_3$	457	$C_{14}H_{22}O$	1305
$C_{13}H_{18}O_2$	618	$C_{14}H_{24}O_2$	474
$C_{13}H_{19}NO_4$	585	$C_{14}H_{26}O$	129
$C_{13}H_{20}N_2O_2$	575	$C_{14}H_{26}O_4$	378
$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	576	$C_{14}H_{32}O$	291
$C_{13}H_{20}O$	640, 1304	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	791
$C_{13}H_{21}NO_3$	483	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	290
$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	46	$C_{15}H_{11}NO$	525
$C_{13}H_{21}N_5O_4 \cdot C_6H_5NO_2$	383	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	620
$C_{13}H_{21}O_3PS$	147	$C_{15}H_{12}ClNO$	1410
$C_{13}H_{22}N$	1352	$C_{15}H_{12}N_2O$	367
$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	451	$C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$	153
$C_{13}H_{22}N_4O_3S$	429	$C_{15}H_{16}O_2$	176
$C_{13}H_{24}O_3$	1457	$C_{15}H_{17}N$	150
$C_{13}H_{28}O$	1292	$C_{15}H_{18}B_{10}$	869
$C_{14}H_4O_6$	163	$C_{15}H_{18}N_2$	877
$C_{14}H_8BrNO_5S$	24	$C_{15}H_{20}O$	262
$C_{14}H_8O_2$	107	$C_{15}H_{21}NO_4$	787
$C_{14}H_9NO_2$	21	$C_{15}H_{22}O_3$	442
$C_{14}H_{10}$	106, 1345	$C_{15}H_{24}Br_2N_4$	1061
$C_{14}H_{10}Cl_2NNaO_2$	552	$C_{15}H_{25}$	292
$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}NO_4$	152	$C_{15}H_{26}O$	1299
$C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$	144	$C_{16}H_{10}$	167
$C_{14}H_{12}N_2O_4$	1462	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	959
$C_{14}H_{12}O_3$	146	$C_{16}H_{13}N$	1353
$C_{14}H_{13}F_2NO_3$	1486	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	133
$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	306	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	494
$C_{14}H_{13}N_8NaO_4S_3$	840	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	1431
$C_{14}H_{14}O_3$	887	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	1504
$C_{14}H_{14}O_4$	513	$C_{16}H_{16}N_4OS$	883
$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	544	$C_{16}H_{17}Cl$	479
$C_{14}H_{16}KNO_4$	879	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	80
$C_{14}H_{17}NO_2 \cdot ClH$	155	$C_{16}H_{17}N_3O_5S$	32



$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	1371	$C_{18}H_{20}N_3O_4F$	1394
$C_{16}H_{18}N_3NaO_5S \cdot 3H_2O$	30	$C_{18}H_{20}NO$	418
$C_{16}H_{19}N_3O_5S \cdot 3H_2O$	31	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	1511
$C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$	819	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	594
$C_{16}H_{20}$	473	$C_{18}H_{22}O_2$	596
$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	1268	$C_{18}H_{24}BrNO_3S$	224
$C_{16}H_{22}ClNO_2$	864	$C_{18}H_{24}N_2O \cdot ClH$	573
$C_{16}H_{22}O_2$	754	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	781
$C_{16}H_{22}O_4$	377	$C_{18}H_{26}O_2$	1510
$C_{16}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	428	$C_{18}H_{27}BrNO_2$	1069
$C_{16}H_{26}O_4$	567	$C_{18}H_{27}ClN_6O_5S$	803
$C_{16}H_{32}O_2$	251	$C_{18}H_{27}N_2O_2$	1438
$C_{16}H_{34}N_2O_4$	355	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	238
$C_{16}H_{36}NClO$	721	$C_{18}H_{28}O_3$	772
$C_{16}H_{36}O_4Ti$	1237	$C_{18}H_{30}O_4$	565
$C_{17}H_9BrO$	204	$C_{18}H_{33}NaO_2$	975
$C_{17}H_{10}O$	143	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH \cdot H_2O$	786
$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	870	$C_{18}H_{34}O_2$	974
$C_{17}H_{16}N_3$	1241	$C_{18}H_{34}O_4$	380, 382
$C_{17}H_{18}Br_2O$	370	$C_{18}H_{35}AgO_2$	971
$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	410	$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot H_2O_4S$	664
$C_{17}H_{18}N_2O_6$	444	$C_{18}H_{37}N_3O_9 \cdot 2H_2O_3S$	1278
$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	672	$C_{18}H_{38}KO_2$	966
$C_{17}H_{19}ClN_2S \cdot ClH$	480	$C_{18}H_{38}O$	973
$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3$	734	$C_{18}H_{39}NO_2$	962
$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	407	$C_{19}H_{10}N_2S$	1503
$C_{17}H_{20}N_2S \cdot ClH$	385, 1303	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	889
$C_{17}H_{21}NO \cdot HCl$	472	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	208
$C_{17}H_{21}NO_3$	249	$C_{19}H_{18}N_3NaO_5S$	455
$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	1174	$C_{19}H_{18}O_{11}$	337
$C_{17}H_{22}N_2O_4$	509	$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	849
$C_{17}H_{26}O_2$	1359	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	156, 866
$C_{17}H_{27}ON$	181	$C_{19}H_{19}ONS \cdot C_4H_4O_4$	408
$C_{17}H_{28}O_4$	566	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	234
$C_{18}H_{14}$	1236	$C_{19}H_{20}O_4$	145
$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	304	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	411
$C_{18}H_{16}ClNO \cdot ClH$	764	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	53
$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	154	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	386
$C_{18}H_{19}ClN$	1421	$C_{19}H_{26}O_3$	810
$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	443	$C_{19}H_{29}IO_2$	1495
$C_{18}H_{19}N_3O$	1241	$C_{19}H_{37}N_5O_7$	20

ГН 2.1.6.1339-03

$C_{19}H_{39}O_2$	868	$C_{24}H_{31}NO_4$ ClH	598
$C_{20}H_{12}O_5$	401	$C_{24}H_{32}O_4S$	125
$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	506	$C_{24}H_{33}O_5N$	600
$C_{20}H_{21}NO_4$ ClH	1369	$C_{24}H_{38}O_4$	512, 582
$C_{20}H_{23}F_3N_2S$ ClH	1320	$C_{25}H_{19}O_3$	1505
$C_{20}H_{23}NO$ ClH	523	$C_{25}H_{26}O_{12}$	776
$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	458	$C_{25}H_{34}O_3$	892
$C_{20}H_{26}N_3O$	166	$C_{26}H_{21}O_3$	876
$C_{20}H_{26}N_4O_5$ $H_2O$	669	$C_{26}H_{28}N_2$	524
$C_{20}H_{28}N_2O_5$ $C_4H_4O_4$	1512	$C_{26}H_{50}O_4$	583
$C_{20}H_{30}O_2$	294	$C_{27}H_{30}O_{16}$	341
$C_{20}H_{30}O_4$	381	$C_{28}H_{31}FN_4O$	1391
$C_{20}H_{31}ClO_2$	180	$C_{28}H_{44}O$	1185, 1460
$C_{20}H_{31}NO$ ClH	1361	$C_{28}H_{44}O$ $C_7H_4N_2O_6$	1458
$C_{21}H_{15}NO_2$	307	$C_{29}H_{22}ClNO$	1411
$C_{21}H_{20}O_2$	893	$C_{29}H_{33}N_2O_2Cl$ HCl	1418
$C_{21}H_{21}O_4P$	1312	$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	1406
$C_{21}H_{22}N_2O_2$ $HNO_3$	1222	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	182
$C_{21}H_{41}N_5O_{11}$ $2H_2SO_4$	108	$C_{32}H_{12}N_8Na_4O_{12}S_4Zn$	1389
$C_{21}H_{41}N_7O_{12}$ $3(C_7H_7NO_3)$	414	$C_{32}H_{54}O_4$	423, 424
$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	1433	$C_{33}H_{35}N_2O_3$ $1/2C_4H_6O_6$	1459
$C_{22}H_{19}NO_4$	1002	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	179
$C_{22}H_{21}ClN_2O_8$ $C_7H_8O_3S$	420	$C_{34}H_{37}N_2O$	1441
$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	1488	$C_{34}H_{50}O_2$	1423
$C_{22}H_{22}FN_3O_2$	1392	$(C_{35}H_{49}O_{29})_n$	710
$C_{22}H_{22}N_2O_8$ ClH	760	$C_{35}H_{65}NO_{12}$ $H_3PO_4$	979
$C_{22}H_{24}N_2O_8$ ClH	603	$C_{36}H_{62}O_{11}$ $H_2O$ <sup>1</sup>	1149
$C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$	1478	$C_{36}H_{70}BaO_4$	963
$C_{22}H_{25}N_3O_4S$ ClH	1498	$C_{36}H_{70}CdO_4$	965
$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	1491	$C_{36}H_{70}CuO_4$	969
$C_{22}H_{29}O_3$	104	$C_{36}H_{70}FeO_4$	964
$C_{22}H_{32}O_2$	471	$C_{36}H_{70}MgO_4$	967
$C_{22}H_{48}BrN$ $nCH_4N_2O$	421	$C_{36}H_{70}MnO_4$	968
$C_{23}H_{16}O_3$	520	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	970
$C_{23}H_{17}O$	486	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	972
$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	511	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	1287
$C_{23}H_{26}O_3$	1370	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	368
$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	1419	$C_{38}H_{58}O_6S$	183
$C_{23}H_{30}O_4$	881	$C_{38}H_{58}O_7$	173
$C_{24}H_{25}NO_3$	1434	$C_{42}H_{70}O_{35}$	1445
$C_{24}H_{26}BrN_3O_3$	216	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	818

$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	1405	$FeO_3S$	608
$C_{46}H_{83}NO_{18}$	39	$Ga_2O_3$	246
$C_{47}H_{75}NO_{17}$	1487	$GeH_4$	271
$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	702	$H(C_2H_4O)_nOH$	1040
$C_{54}H_{105}AlO_6$	961	$HCl_3Si$	1332
$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	434	$HKO_4S$	649
$C_{73}H_{108}O_{12}$	172	$HNaO$	909
$C_{286}H_{72}O_{40}$	614	$HNaO_3S$	911
$CaCl_2$	662	$HNa_2O_4P$	913
$CaCl_2O_2$	655	$HNaO_4S \cdot H_2O$	910
$CaHO_4P \cdot H_4O_2$	654	$H_2O_2$	413
$CaO$	660	$H_2TiO_3$	759
$Ca_3O_8P_2$	657	$H_3NO_3S$	74
$Ca_5FO_{12}P_3$	661	$H_3O_3P$	1387
$ClHO_3S$	1417	$H_3O_4P$	984
$ClKO_3$	653	$H_4N_2 \cdot H_2O$	273
$ClLi$	733	$H_4O_8P_2Zn_3$	1450
$ClNa$	924	$H_4Si$	1195
$ClNaO$	912	$H_6N_2O_3S$	103
$ClO_2$	1409	$H_6Si_2$	515
$Cl_2Co$	682	$IK$	651
$Cl_2H_2Si$	550	$IKO_3$	650
$Cl_2Mg \cdot 6H_2O$	738	$INa$	915
$Cl_2OS$	1270	$ITe$	1228
$Cl_2S_2$	1190	$(KNH_4)_4Mg(SO_4)_3 \cdot xH_2O$	100
$Cl_2Zn$	1451	$KNO_3$	652
$Cl_3OP$	1386	$La_2O_3$	718
$Cl_3P$	1388	$MgCO_3 \cdot Mg(OH)_2 \cdot H_2O$	740
$Cl_3PS$	1271	$MgHPO_4 \cdot 3H_2O$	736
$Cl_4P$	1264	$MgO_4S \cdot H_{14}O_7$	741
$Cl_4Si$	709	$NNaO_2$	918
$CrTiB_2$	1277	$N_2H_6SO_4$	274
$Cu_2O_3$	615	$Na_2O_3Si$	919
$F_3La$	719	$Na_2S$	920
$F_3Nd$	928	$Na_3O_4P$	923
$F_4S$	1192	$Na_4O_7P_2$	914
$F_5S$	1191	$Na_5O_{10}P_3$	922
$F_6S$	1189	$Nb$	931
$[Fe(C_7H_6N_3O)(H_2O)_2]SO_4$	344	$Nb_2O_5$	932
$FeH_8N_2O_8S_2 \cdot H_{12}O_6$	605	$ORb$	1181
$FeN_2O_6$	606	$OSm$	1183

ГН 2.1.6.1339-03

---

O <sub>2</sub> Cl	1398	S	1193
O <sub>2</sub> Ru	1182	SSe	1187
O <sub>2</sub> SY	643	SZn	1452
O <sub>2</sub> Si	708	Sb	1227
O <sub>2</sub> Ti	1276	Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1200
P	1384, 1385	Se	1186
[R-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl (R = C <sub>10-16</sub> )	7	Ta	1231
ROOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> X <sub>7</sub> (R = C <sub>7,8,9</sub> )	948	TiB <sub>2</sub>	1274
xR <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ySiO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	1044	TiH <sub>2</sub>	1275
		YO	644

## Приложение 3 (справочное)

**УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ CAS ВЕЩЕСТВ  
И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ**

50-06-6	1367	58-33-3	1303
50-14-6	1185	58-55-9	387
50-33-9	234	58-56-0	809
50-65-7	320	58-71-9	1431
50-70-4	338	58-93-5	417
50-78-2	130	59-26-7	590
50-81-7	110	59-46-1	575
50-99-7	335	59-67-6	1005
51-05-8	576	59-87-0	944
51-35-4	310	60-12-8	1364
51-60-5	451	60-18-4	1273
52-01-7	125	60-32-2	28
52-49-3	1361	60-56-0	405
52-51-7	217	61-75-6	224
52-90-4	1453	61-90-5	723
54-31-9	73	62-23-7	936
55-22-1	1006	62-46-4	518
55-38-9	454	62-56-6	1269
55-43-6	1421	64-04-0	1365
56-12-2	26	64-77-7	232
56-17-7	517	65-85-0	158
56-40-6	89	65-86-1	510
56-41-7	68	66-32-0	1222
56-45-1	1194	66-84-2	34
56-75-7	535	67-20-9	943
56-81-5	1063	67-45-8	945
56-84-8	114	67-48-1	327
56-87-1	731	67-52-7	1289
56-89-3	1454	67-68-5	469
56-97-3	1061	68-04-2	311
57-10-3	251	68-11-1	757
57-15-8	1328	68-19-9	434
57-55-6	1062	68-36-0	189
57-68-1	41	68-89-3	388
57-87-4	1460	69-09-0	480
58-18-4	294	69-72-7	284

## ГН 2.1.6.1339-03

---

71-00-1	332	77-78-1	468
72-14-0	76	77-99-6	1484
72-18-4	242	78-08-0	1473
72-43-5	494	78-10-4	1266
72-80-0	543	78-39-7	1341
73-07-4	385	78-57-9	440
73-22-3	1311	78-59-1	1307
73-32-5	619	78-70-6	459
74-79-3	109	78-93-3	229
74-82-8	758	79-03-8	1076
74-83-9	210	79-06-1	1065
74-86-2	1509	79-11-8	1420
74-96-4	223	79-22-1	859
74-97-5	222	79-31-2	836
75-02-5	1395	79-33-4	315
75-05-8	134	79-38-9	1324
75-20-7	658	79-43-6	559
75-28-5	826	79-46-9	941
75-29-6	1415	79-77-6	1304
75-31-0	66	79-89-0	1305
75-35-4	560	79-92-5	453
75-37-6	529	79-94-7	620
75-38-7	530	80-05-7	176
75-44-5	668	80-10-4	522
75-46-7	1313	80-13-7	539
75-47-8	1294	80-32-0	87
75-52-5	939	80-35-3	59
75-65-0	828	80-68-2	1281
75-72-9	1323	81-07-1	164
75-73-0	1256	81-30-1	163
75-86-5	300	81-84-5	926
75-94-5	1472	81-96-6	204
75-99-0	549	81-98-1	370
76-06-2	1331	82-05-3	143
76-13-1	1322	82-45-1	21
76-16-4	258	82-66-6	520
76-19-7	978	83-32-9	117
76-29-9	219	84-16-2	596
77-47-4	259	84-65-1	107
77-71-4	450	84-66-2	579
77-73-6	1240	84-74-2	377

84-75-3	381	98-92-0	1004
85-01-8	1345	98-96-4	1000
85-68-7	145	99-26-3	399
86-48-6	308	99-30-9	44
87-08-1	1371	99-34-3	498
87-33-2	365	99-57-0	29
87-79-6	1218	99-76-3	782
87-86-5	309	99-87-6	800
87-89-8	248	100-10-7	426
88-20-0	769	100-17-4	888
88-27-7	181	100-20-9	159
88-65-3	205	100-29-8	947
89-25-8	848	100-37-8	574
90-15-3	925	100-44-7	1412
90-89-1	587	100-50-5	1238
91-53-2	416	100-69-6	1469
91-57-6	804	100-74-3	1497
92-71-7	525	100-86-3	882
92-94-4	1236	101-21-3	878
93-40-3	495	101-25-7	500
94-09-7	1477	101-68-8	791
94-19-9	95	101-77-9	357
94-20-2	1075	101-83-7	564
94-75-7	558	101-84-8	956
95-13-6	641	102-01-2	960
95-14-7	165	102-06-7	521
95-46-5	211	102-70-5	1310
95-52-3	852	102-71-6	1290
95-54-5	351	102-82-9	1284
95-73-8	540	103-09-3	1483
95-80-7	360	103-45-7	1366
95-94-3	1261	103-71-9	1349
96-13-9	373	103-76-4	326
97-54-1	305	103-83-3	433
97-85-8	833	104-13-2	27
98-11-3	161	104-15-4	771
98-16-8	1318	104-54-1	1357
98-52-2	489	104-55-2	1356
98-55-5	1306	104-78-9	584
98-85-1	1362	104-90-5	874
98-88-4	157	104-92-7	214

ГН 2.1.6.1339-03

105-11-3	1436	108-89-4	824
105-16-8	578	108-91-8	1439
105-29-3	815	108-95-2	1358
105-35-1	1507	108-99-6	823
105-37-3	1502	109-06-8	822
105-53-3	591	109-21-7	233
105-54-4	1479	109-43-3	380
105-56-6	1508	109-86-4	897
105-59-9	403	109-94-4	1506
105-66-8	1070	110-00-9	1396
105-76-0	379	110-16-7	1468
105-99-7	378	110-33-8	382
106-22-9	462	110-44-1	256
106-23-0	461	110-65-6	239
106-36-5	1073	110-71-4	497
106-38-7	213	110-80-5	1515
106-40-1	25	110-85-0	997
106-50-3	353	110-89-4	999
106-58-1	463	110-91-8	1243
106-70-7	779	111-18-2	178
106-79-6	439	111-21-7	504
106-91-2	1456	111-30-8	989
107-07-3	1422	111-42-2	402
107-11-9	69	111-44-4	955
107-18-6	316	111-77-3	898
107-21-1	1466	111-89-3	563
107-35-7	90	111-90-0	1518
107-88-0	227	111-92-2	376
107-96-0	756	112-24-3	171
107-98-2	890	112-27-6	503
108-18-9	875	112-34-5	241
108-20-3	954	112-57-2	91
108-21-4	865	112-70-9	1292
108-32-7	790	112-80-1	974
108-36-1	372	112-92-5	973
108-45-2	352	113-52-0	386
108-46-3	391	114-07-8	1287
108-48-5	465	115-10-6	952
108-67-8	1295	115-11-7	829
108-77-0	1333	115-21-9	1335
108-83-8	437	115-77-5	396



115-95-7	460	127-56-0	84
115-96-8	1336	128-04-1	446
115-98-0	191	128-39-2	291
116-81-4	24	129-00-0	167
117-84-0	512	130-37-0	406
118-58-1	146	131-17-9	513
118-91-2	1401	132-68-3	307
119-64-2	1242	134-03-2	715
120-12-7	106	134-32-7	61
120-71-8	49	137-58-6	571
120-80-9	390	139-66-2	527
121-35-5	303	140-29-4	149
121-46-0	192	140-31-8	93
121-91-5	160	140-40-9	122
122-04-3	937	140-76-1	863
122-39-4	519	141-05-9	581
122-57-6	1347	141-30-0	545
122-59-8	1372	141-53-7	1379
122-99-6	1373	141-97-9	1499
123-31-9	392	142-28-9	547
123-32-0	464	142-29-0	1449
123-33-1	1001	142-47-2	65
123-35-3	797	142-50-7	1299
123-42-2	298	142-61-0	257
123-62-6	1077	142-88-1	998
123-75-1	1007	142-91-6	868
123-91-1	502	142-96-1	951
123-92-2	777	143-19-1	975
124-02-7	1068	144-33-2	331
124-04-9	226	144-55-8	908
124-73-2	375	144-62-7	1465
124-76-5	1296	146-17-8	1174
126-30-7	467	147-24-0	472
126-33-0	1244	147-47-7	415
126-37-0	292	147-82-0	77
126-73-8	1285	147-85-3	1060
127-08-2	118	149-17-7	306
127-09-3	119	150-13-0	22
127-20-8	548	150-30-1	1346
127-47-9	471	152-47-6	58
127-48-0	1300	153-18-4	341

## ГН 2.1.6.1339-03

---

156-38-7	319	528-96-1	152
156-43-4	98	529-35-1	317
280-57-9	343	530-17-6	832
281-23-2	1337	532-32-1	151
287-92-3	1448	532-40-1	55
298-46-4	367	532-44-5	54
298-57-7	524	535-77-3	799
299-28-5	336	537-65-5	356
309-00-2	247	538-93-2	830
318-98-9	864	543-24-8	123
321-28-8	894	544-16-1	236
330-55-2	555	546-88-3	131
352-15-8	942	547-44-4	19
352-32-9	853	547-63-7	798
357-70-0	249	548-73-2	1392
375-82-6	1291	551-16-6	40
379-79-3	1459	554-12-1	834
382-21-8	977	554-13-2	732
428-15-1	1321	556-24-1	796
431-03-8	228	556-52-2	957
437-74-1	383	557-04-0	967
440-58-4	121	557-05-1	972
443-48-1	806	563-47-3	856
449-42-3	1319	579-11-3	1360
453-13-4	528	583-53-9	371
456-49-5	895	584-79-2	810
459-60-9	896	585-76-5	206
461-58-5	562	587-61-1	1072
462-06-6	1393	590-01-2	237
463-58-1	1343	590-86-3	773
471-34-1	659	591-17-3	212
479-45-8	51	591-50-4	645
496-67-3	47	593-29-3	966
498-66-8	193	593-71-5	647
501-68-8	1351	598-61-8	792
502-44-3	667	598-78-7	1416
502-85-2	286	603-50-9	1002
503-74-2	775	604-32-0	1423
506-87-6	101	606-17-7	506
507-09-5	1272	607-75-0	290
528-44-9	162	608-33-3	289

611-75-6	37	849-99-0	565
614-39-1	46	868-85-9	476
614-45-9	484	872-50-4	825
615-58-7	288	875-74-1	85
617-65-2	67	881-99-2	188
617-89-0	1397	919-30-2	71
617-94-7	850	919-76-6	457
617-97-0	770	926-39-6	92
620-02-0	1380	934-60-1	816
621-34-1	329	940-14-7	935
623-00-7	207	965-40-2	567
623-42-7	774	971-60-8	252
624-18-0	354	987-65-5	2
624-83-9	793	998-30-1	1340
626-39-1	1283	998-40-3	1286
626-48-2	397	999-97-3	187
627-91-8	778	1002-89-7	962
635-22-3	63	1027-14-1	573
637-12-7	961	1070-11-7	1463
638-49-3	992	1070-78-6	1262
646-06-0	507	1071-83-6	1383
646-07-1	812	1111-27-8	368
650-51-1	1325	1122-91-4	203
660-60-6	969	1124-11-4	1246
682-09-7	186	1131-01-7	1407
693-67-4	221	1134-04-9	1263
693-98-1	794	1149-23-1	585
695-12-5	1444	1163-19-5	953
709-98-8	556	1173-88-2	455
723-46-6	23	1193-21-1	546
738-70-5	1309	1201-30-5	1329
754-05-2	1470	1212-48-2	144
760-23-6	534	1220-83-3	60
764-41-0	533	1221-56-3	427
766-03-1	1475	1304-28-5	137
768-90-1	220	1304-29-6	138
811-97-2	1259	1305-78-8	660
814-80-2	314	1308-96-8	615
817-95-8	1516	1310-73-2	909
827-52-1	1440	1312-81-0	718
828-51-3	1339	1313-82-2	920

## ГН 2.1.6.1339-03

1313-96-8	932	2211-66-7	352
1314-48-3	1452	2212-67-1	480
1330-43-4	921	2223-93-0	365
1330-78-5	1312	2300-66-5	385
1331-92-6	991	2315-36-8	595
1341-70-8	594	2321-07-5	401
1400-61-9	39	2364-75-2	295
1450-14-2	253	2425-79-8	225
1453-58-3	820	2432-90-8	423
1456-16-2	835	2451-01-6	753
1498-64-2	1489	2491-06-7	438
1517-69-7	1363	2528-61-2	269
1563-66-2	384	2551-62-4	189
1570-45-2	1501	2613-89-0	350
1582-09-8	499	2622-21-1	474
1590-87-0	515	2624-44-4	570
1623-05-5	270	2641-34-1	1254
1633-05-2	1223	2666-14-0	323
1649-08-7	537	2768-02-7	1471
1668-54-8	50	2798-72-3	240
1672-88-4	808	2809-21-4	324
1712-64-7	873	2893-78-9	551
1713-85-5	321	2921-88-2	592
1719-53-5	538	2980-59-8	964
1762-95-4	102	3006-93-7	1348
1789-58-8	561	3048-64-4	1467
1809-20-7	487	3048-65-5	1239
1837-57-6	1511	3060-40-1	82
1861-32-1	470	3085-82-3	877
1882-26-4	175	3123-15-5	297
1904-95-6	96	3132-99-8	202
1918-00-9	884	3144-30-7	414
1918-02-1	78	3178-22-1	488
1936-57-8	293	3230-69-1	814
2018-45-3	788	3268-49-3	839
2062-98-5	1255	3353-05-7	968
2077-46-5	842	3383-96-8	1268
2094-72-6	1338	3426-62-8	1326
2108-66-9	1443	3569-99-1	299
2163-42-0	827	3717-42-8	97
2164-08-1	419	3724-65-0	231

3731-16-6	1500	6708-14-1	1435
3771-31-1	883	6834-92-0	919
3811-04-9	653	6842-15-5	1066
3861-81-2	1253	6865-35-6	963
3892-91-0	1271	6928-85-4	52
3926-62-3	1400	6954-48-9	215
3960-03-0	566	7085-19-0	858
3963-93-9	760	7179-49-9	786
4076-02-2	425	7288-86-7	614
4091-39-8	1403	7348-26-7	155
4107-62-4	862	7411-24-7	482
4109-96-0	550	7428-48-0	970
4584-46-7	481	7440-03-1	931
4773-96-0	337	7440-25-7	1231
4800-94-6	672	7440-36-0	1227
5216-25-1	1330	7440-42-8	194
5234-68-4	409	7446-34-6	1187
5324-12-9	374	7447-41-8	733
5329-14-6	74	7491-74-9	959
5371-52-8	1245	7542-09-8	683
5891-21-4	1413	7542-12-3	917
5905-52-2	313	7558-79-4	913
5933-75-5	1495	7585-39-9	1445
5978-08-5	857	7601-54-9	923
5989-81-1	245	7631-86-9	708
6065-27-6	593	7631-90-5	911
6104-17-2	267	7632-00-0	918
6111-14-4	843	7637-07-2	198
6119-92-2	781	7646-79-9	682
6196-95-8	473	7646-85-7	1451
6281-75-0	807	7646-93-7	649
6283-25-6	64	7647-14-5	924
6284-40-8	784	7664-38-2	984
6298-72-2	435	7681-11-0	651
6386-38-5	772	7681-52-9	912
6402-89-7	72	7681-82-5	915
6419-19-8	933	7704-34-9	1193
6422-99-7	355	7719-09-7	1270
6428-38-2	702	7719-12-2	1388
6440-88-1	764	7722-84-1	413
6683-19-8	172	7723-14-0	1385

## ГН 2.1.6.1339-03

7727-43-7	139	10043-11-5	195
7757-79-1	652	10043-52-4	662
7758-05-6	650	10049-04-4	1398
7758-87-4	657	10049-04-4	1409
7773-06-0	103	10060-70-5	83
7778-54-3	655	10095-06-4	1247
7779-90-0	1450	10203-58-4	588
7782-49-2	1186	10217-52-4	273
7782-65-2	271	10238-21-8	1419
7782-75-4	736	10294-34-5	199
7783-60-0	1192	10294-56-1	1387
7783-85-9	605	10361-44-1	243
7786-30-3	738	10447-38-8	523
7787-32-8	136	10543-57-4	177
7789-77-7	654	10546-01-7	1191
7790-30-9	1228	10563-29-8	70
7790-94-5	1417	10605-21-7	766
7803-62-5	1195	11070-66-9	976
7979-47-5	1487	11138-66-2	710
8001-35-2	1035	12015-73-5	661
8008-20-6	679	12024-21-4	246
8050-01-7	666	12035-88-0	1183
8050-31-5	665	12036-00-9	644
8052-41-3	1342	12036-10-1	1182
9002-88-4	1037	12045-63-5	1274
9002-89-5	1036	12047-27-7	141
9004-34-6	1428	12060-08-1	1200
9005-27-0	325	12185-10-3	1384
9005-38-3	17	12230-32-9	739
9012-54-8	1427	12340-04-4	643
9012-76-4	1018	12397-24-9	737
9015-68-3	111	12509-27-2	1181
9050-04-8	671	13010-46-3	889
10012-47-2	432	13047-13-7	296
10025-67-9	1190	13286-32-3	147
10025-78-2	1332	13292-46-1	818
10025-87-3	1386	13463-40-6	607
10026-04-7	709	13463-67-7	1276
10034-88-5	910	13472-36-1	914
10034-93-2	274	13547-70-1	477
10034-99-8	741	13573-18-7	922

13684-56-5	1504	21829-25-4	444
13709-38-1	719	22204-53-1	887
13987-01-4	1067	22248-79-9	478
14009-24-6	598	22457-89-2	53
14013-86-6	606	22933-72-8	304
14068-53-2	94	23288-49-5	182
14258-49-2	1464	23868-54-4	869
14610-11-8	1503	24304-00-5	14
14816-18-3	597	24424-99-5	184
14901-07-6	640	24549-06-2	57
15019-71-3	1402	24598-73-0	508
15195-53-6	928	24853-80-3	819
15307-79-6	552	24927-67-1	971
15307-93-4	554	25038-59-9	1031
15356-70-4	872	25057-89-0	867
15490-42-3	394	25265-77-4	1301
15537-73-2	235	25308-82-1	844
15574-49-9	492	25322-68-3	1040
15686-71-2	80	25323-68-6	1327
15687-27-1	618	25389-94-0	664
15723-90-7	938	25596-24-1	1302
16051-77-7	366	25812-30-0	442
16219-75-3	1493	26002-80-2	1370
16872-11-0	197	26266-68-2	1482
17194-00-2	135	26545-51-7	586
17194-82-0	318	26692-50-2	1432
17700-54-8	553	27025-49-6	511
17742-04-0	1314	27137-41-3	854
18559-94-9	483	27164-46-1	840
19089-24-8	238	27203-92-5	428
19287-45-7	369	27214-90-0	583
19403-92-0	400	27289-15-2	1064
19766-89-3	1481	27554-06-9	424
19937-59-8	456	27836-01-7	1389
20123-80-2	393	28106-30-1	1476
20194-45-0	845	28178-42-9	486
20279-69-0	445	28258-64-2	1353
20666-12-0	75	28577-62-0	532
20762-59-8	1264	29004-73-7	821
21087-64-9	42	29122-68-7	301
21368-68-3	663	29329-71-3	322

**ГН 2.1.6.1339-03**

---

---

29560-58-5	1498	52863-01-1	1090
29918-57-8	485	52918-63-5	1433
30066-82-1	531	54182-58-0	250
30734-81-7	466	54351-34-7	795
31188-91-7	179	54406-48-3	1510
32385-11-8	20	55632-13-8	990
32961-44-7	364	55667-43-1	541
33414-33-4	1491	55701-05-8	449
33806-74-5	230	57029-18-2	1015
33878-50-1	154	57837-19-1	787
34262-84-5	851	57973-67-8	866
34322-82-2	1496	58409-70-4	656
34552-83-5	1418	58481-70-2	847
34580-14-8	408	58704-55-5	1462
34642-77-7	30	59277-89-3	38
34643-46-4	557	59651-98-8	501
35112-53-9	140	60779-50-2	36
37091-66-0	458	61336-70-7	31
38052-05-0	1368	62434-98-4	542
38136-29-7	813	62571-86-2	755
38879-22-0	173	62936-56-5	1003
39257-02-8	780	63449-39-8	1408
39350-49-7	262	63812-39-5	431
39379-45-9	1168	64628-80-4	1488
39407-17-5	1277	66092-55-5	1446
39409-82-0	740	66357-35-5	429
39515-40-7	1434	68844-77-9	1391
40626-35-5	1074	70032-25-6	404
41484-35-9	183	70458-92-3	407
41925-98-1	43	71653-63-9	443
45036-11-1	602	72963-72-6	509
45102-52-1	1257	73276-57-0	490
50370-12-2	32	74103-07-4	153
50696-68-9	1359	74548-80-4	133
50772-29-7	180	75496-59-2	18
51771-50-7	1369	76095-16-4	1512
51849-71-9	412	76195-84-1	1334
51863-38-8	762	76824-35-6	35
52080-82-7	1492	77472-70-9	1354
52314-67-7	448	79313-15-8	837
52756-22-6	156	82419-36-1	1394



8317 <del>3</del> 3-93-7	48	100505-08-6	1486
8664 <del>4</del> 1-76-1	174	100929-47-3	603
8788 <del>8</del> 4-49-9	817	106448-06-0	474
8959 <del>9</del> 1-51-5	577	110882-80-9	1505
8969 <del>9</del> 7-13-2	1016	121873-01-6	1485
9041 <del>1</del> 1-08-1	266	122916-79-4	876
9056 <del>6</del> 8-23-3	907	127464-43-1	302
931 <del>0</del> 06-60-6	411	128422-86-6	589
931 <del>0</del> 07-08-5	410	129186-29-4	208
948 <del>1</del> 12-07-4	128	131707-25-0	1478
962 <del>2</del> 50-37-2	1258	134440-54-3	166
980 <del>0</del> 79-51-7	734	163078-19-1	801

**ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ГН 2.1.6.1338-03 И ГН 2.1.6.1339-03**

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест** — концентрация, не оказывающая в течение всей жизни прямого или косвенного неблагоприятного действия на настоящее или будущие поколения, не снижающая работоспособности человека, не ухудшающая его самочувствия и санитарно-бытовых условий жизни.

Нормативы установлены в виде максимальных разовых и среднесуточных ПДК с указанием класса опасности и лимитирующего показателя вредности, который положен в основу установления норматива конкретного вещества.

Лимитирующий (определяющий) показатель вредности характеризует направленность биологического действия вещества: *рефлекторное* и *резорбтивное*.

**Рефлекторное действие** — реакция со стороны рецепторов верхних дыхательных путей: ощущение запаха, раздражение слизистых оболочек, задержка дыхания и т.п. Указанные эффекты возникают при кратковременном воздействии веществ, поэтому рефлекторное действие лежит в основе установления максимальных разовых ПДК (20-30 минут).

Под **резорбтивным действием** понимают возможность развития общетоксических, гонадотоксических, эмбриотоксических, мутагенных, канцерогенных и др. эффектов, возникновение которых зависит не только от концентрации вещества в воздухе, но и от длительности ингаляции. С целью предупреждения развития резорбтивного действия устанавливается среднесуточная ПДК (как максимальная 24-х часовая и/или как средняя за длительный период — год и более).

Классы опасности веществ, для которых установлены только максимальные разовые ПДК, определены с учетом опасности развития рефлекторных (прежде всего ольфакторных) реакций. Классы опасности веществ, для которых одновременно установлены максимально разовая и среднесу-

точная ПДК, определены с учетом опасности развития тех эффектов, развитие которых при действии конкретного вещества наиболее опасно. Классы опасности веществ, лимитированных резорбтивным действием, определены с учетом опасности развития этих эффектов.

**ОБУВ** – норматив максимального допустимого содержания загрязняющего вещества в атмосферном воздухе.