

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование
Российской Федерации

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК)
ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
КОММУНАЛЬНО-ЛИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

Гигиенические нормативы

ГН 2.1.5.1315-03

Издание официальное

Минздрав России
Москва
2003

Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.1315-03. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2003. – 154 с.

1. Разработаны коллективом авторов в составе: Г.Н.Красовский, З.И.Жолдакова, Н.А.Зайцев, Н.В.Харчевникова, Н.И.Беляева, Е.Е.Одинцов, Н.А.Егорова (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 27-апреля 2003 г.

4. Введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.03, № 78 с 15 июня 2003 г.

5. Введены взамен ГН 2.1.5.689-98 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» и дополнений № 1 (СН 2.1.5.761-99), № 2 (ГН 2.1.5.963а-00), № 3 (ГН 2.1.5.1093-02).

6. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации (регистрационный номер 4550 от 19 мая 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

30.04.2003

Москва

№ 78

О введении в действие
ГН 2.1.5.1315-03

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 15 июня 2003 года гигиенические нормативы «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН 2.1.5.1315-03», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 апреля 2003 г.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G.G. Onischenko', written over a horizontal line.

Г.Г.Онищенко



Министерство здравоохранения Российской Федерации
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.04.2003

Москва

№ 79

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 15 июня 2003 года гигиенических нормативов «ГН 2.1.5.1315-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» считать утратившими силу с момента их введения «ГН 2.1.5.689-98. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», СН 2.1.5.761-99 – Дополнение № 1, ГН 2.1.5.963а-00 – Дополнение № 2, ГН 2.1.5.1093-02 – Дополнение № 3.

Г.Г.Онищенко

УТВЕРЖДАЮ

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

Г.Г.Онищенко

27.04.2003 г.

Дата введения: с 15 июня 2003 г.

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК)
ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**Гигиенические нормативы
ГН 2.2.5.1315-03**

I. Общие положения и область применения

1.1. Гигиенические нормативы предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (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. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают предельные допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

1.3. Настоящие Нормативы распространяются на воду подземных и поверхностных водонесточников, используемых для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, для рекреационного и культурно-бытового водопользования, а также питьевую воду и воду в системах горячего водоснабжения.

Настоящие Нормативы могут использоваться также, как один из гигиенических критериев безопасности морского водопользования населения.

1.4. Настоящие Нормативы разработаны на основе экспериментальных исследований токсичности и опасности веществ, влияния на санитарный режим водоемов, органолептических исследований, а также с учетом эпидемиологических исследований и международного опыта.

**II. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК)
ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1	6-Аза-2,4-диокса-5-имино-6-циан-иминононан-7-он		$C_6H_8N_4O$	0,3	с.-т.	2
2	4,4'-Азобис(4-цианпентановая кислота)	2638-94-0	$C_{12}H_{16}N_4O_4$	0,25	орг. зап.	4
3	Алкенилсульфонат натрия			0,5	орг. пена	4
4	Алкенил C_{12-14} сульфонаты			0,4	орг. пена	4
5	Алкенил C_{15-18} сульфонаты			0,2	с.-т.	2
6	Алкиламидометансульфонат натрия			0,5	орг. пена	3
7	Алкиламинобензол			0,003	с.-т.	2
8	Алкил C_{17-20} аминопроионитрил			0,05	орг. пена	4
9	Алкил C_{7-9} амины			0,1	орг. зап.	3
10	Алкил C_{10-15} амины			0,04	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
11	АлкилC ₁₆ 20амины	68037-92-3		0,03	орг зап	4
12	АлкилC ₁₀ 16бензилдиметиламиннихлорид			0,3	орг зап	3
13	АлкилC ₁₇ 20бензилдиметиламиннихлорид			0,5	орг зап	3
14	Алкилбензолсульфонат аммония			1	с -т	3
15	Алкилбензолсульфонат кальция			0,2	орг пена	4
16	Алкилбензолсульфонат натрия			0,4	орг пена	3
17	Алкилбензолсульфонат триэтаноламина			1	орг пена	3
18	Алкилбензолсульфонаты			0,5	орг пена	4
19	Алкилгидроксibenзол сланцевый			0,1	орг пена	3
20	α-АлкилC ₁₂₋₁₅ -ω-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)			0,1	орг пена	4
21	α-Алкил-ω-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия			0,1	орг пена	4
22	Алкилдиметиламин			0,2	с -т	3
23	Алкилдиметиламина оксид			0,4	с -т	2
24	α-АлкилC ₁₈ 20-ω-оксиметиленди(оксиэтан-1,2-диил)диэтилметанаминнибензолсульфат	11095 05-8	C ₃₂ H ₆₁ NO ₆ S	0,5	орг пена	4
25	Алкилпропендиамин			0,15	орг зап	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
26	Алкилсульфат первичный			0,5	орг. пена	3
27	Алкилсульфаты			0,5	орг. пена	4
28	Алкилсульфобутандиоат динатрия			0,5	с.-т.	3
29	Алкилсульфобутандиовая кислота			0,1	с.-т.	2
30	АлкилC ₁₁₋₁₈ сульфонат натрия			0,4	с.-т.	2
31	Алкилсульфонаты			0,5	орг. пена	4
32	Алкилтриметиламинийхлорид			0,2	с.-т.	2
33	Альфаанол			0,1 ^б	орг. пена	4
34	Алюминий	7429-90-5	Al	0,2 (0,5)*	орг. мутн.	3
35	Алюминий гидроксид хлорид /по алюминию/	12042-91-0	Al ₂ ClH ₅ O ₅	0,2 (0,5)*	орг. мутн.	3
36	тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид	1200-26-2	Al ₆ K ₂ O ₂₄ Si ₆ H ₄	0,25	орг. мутн.	4
37	Амин нитропарафиновый обогащенный			0,15	орг. привк.	4
38	4-Амино-N-(аминоиминотил)бензолсульфонамид	57-67-0	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	0,01	общ.	3

* – Величина, указанная в скобках, может быть установлена Главным государственным санитарным врачом по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения

1	2	3	4	5	6	7
39	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	1	с.-т.	2
40	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	10	с.-т.	2
41	2-Аминобензойная кислота	118-92-3	$C_7H_7NO_2$	0,1	общ.	3
42	3-Аминобензойная кислота	99-05-8	$C_7H_7NO_2$	10	орг. окр.	4
43	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,1	с.-т.	3
44	4-Аминобензойной кислоты фосфат		$C_7H_7NO_2 \cdot H_2O_4P$	0,1	орг. зап.	3
45	Аминобензол	62-53-3	C_6H_7N	0,1	с.-т.	2
46	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_8O_2N_2S$	0,5	общ.	4
47	3-Аминобензолсульфоновая кислота	121-47-1	$C_6H_7NO_3S$	0,7	орг. окр.	4
48	1-Амино-4-бутилбензол	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,4	орг. зап.	3
49	1-Амино-2-гидроксибензол	95-55-6	C_6H_7NO	0,01	орг. окр.	4
50	4-Амино-2-гидроксибензол	123-30-8	C_6H_7NO	0,05	орг. окр.	4
51	5-Амино-2-гидроксибензойная кислота	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	0,5	орг. окр.	4
52	2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол	96-91-3	$C_6H_3N_3O_5$	0,1	общ.	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
53	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол	17609-80-2	C_6H_6ClNO	0,1	орг. окр.	4
54	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиламинобензол сульфит		$C_{10}H_{17}N_2O \cdot H_2O_3S$	0,2	орг. зап.	3
55	7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота		$C_7H_6N_2O_4S$	0,001	с.-т.	2
56	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,02	с.-т.	2
57	1-Амино-2,4-дибромантрацен-9,10-дион	81-49-2	$C_{14}H_7Br_2NO_2$	10	общ.	3
58	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил)бензол-сульфонамид	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	1	общ.	3
59	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4H)-он	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4S$	0,1	общ.	4
60	1-Амино-2,4-динитробензол	97-02-9	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
61	1-Амино-2,5-динитробензол	619-18-1	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
62	1-Амино-3,4-динитробензол	610-41-3	$C_6H_5N_3O_4$	0,05	орг. окр.	4
63	4-Аминодифениламин	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,005	с.-т.	2
64	3-Амино-2,5-дихлорбензойная кислота	133-90-4	$C_7H_5Cl_2NO_2$	0,5	общ.	3
65	2-(Аминоимидметан)тиоэтановая кислота		$C_3H_6NO_2S$	0,4	с.-т.	2
66	1-Амино-3-метилбензол	108-44-1	C_7H_9N	0,6	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
67	1-Амино-4-метилбензол	106-49-0	C_7H_9N	0,6	орг. зап.	3
68	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинонимин		$C_{13}H_{12}N_2O$	1	с.-т.	2
69	1-Амино-2-метоксибензол	90-04-0	C_7H_9NO	0,02	с.-т.	2
70	1-Амино-4-метоксибензол	104-94-9	C_7H_9NO	0,02	с.-т.	2
71	4-Аминонафталин-1,5-дисульфат натрия		$C_{10}H_8NNaO_6S_2$	10	общ.	4
72	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота		$C_{10}H_9NO_6S_2$	10	общ.	4
73	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	$C_{10}H_9NO_6S_2$	5	общ.	4
74	1-Амино-2-нитробензол	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,01	орг. окр.	3
75	1-Амино-3-нитробензол	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,15	орг. окр.	3
76	1-Амино-4-нитробензол	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,05	с.-т.	3
77	1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония		$C_6H_9N_3O_5S$	0,08	орг. окр.	4
78	4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота	4616-84-2	$C_6H_6N_2O_5$	0,9	орг. окр.	4
79	1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол	89-63-4	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,025	орг. окр.	3
80	2-Аминопропан	75-31-0	C_3H_9N	2	с.-т.	3
81	1-Аминопропан-2-ол	78-96-6	C_3H_9NO	0,3	с.-т.	2

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
82	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	4	с.-т.	2
83	4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	1	общ.	3
84	1-Амино-2,4,6-триметилбензол	88-05-1	$C_9H_{13}N$	0,01	с.-т.	2
85	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	0,02	с.-т.	2
86	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	0,02	с.-т.	2
87	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия	2545-60-0	$C_6H_3Cl_3KN_2O_2$	10	с.-т.	2
88	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия	50655-56-6	$C_6H_3Cl_3N_2NaO_2$	10	с.-т.	2
89	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	10	с.-т.	3
90	7-(D-α-Аминофенилацетиамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,0005	с.-т.	1
91	[2S-[2α,5α,6β]]-6-[(Аминофенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептен-2-карбоновая кислота	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,02	с.-т.	2
92	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	2	с.-т.	2
93	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	$C_6H_6ClNO_2$	2	общ.	4
94	1-Амино-3-хлорбензол	108-42-9	C_6H_6ClN	0,2	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
95	1-Амино-4-хлорбензол	106-47-8	C_6H_6ClN	0,2	с.-т.	2
96	2-Аминоэтанол	141-43-5	C_2H_7NO	0,5	с.-т.	2
97	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,3	общ.	3
98	(2-Аминоэтил)карбамодитионовая кислота	20950-84-9	$C_3H_8N_2S_2$	0,8	с.-т.	2
99	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6P_5N_2$	0,6	с.-т.	2
100	N-(2-Аминоэтил)этан-1,2-диамин	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,2	орг. зап.	4
101	1-Амино-4-этоксibenзол	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,02	с.-т.	2
102	2-Амино-2-этокси-6-нафталинсульфоновая кислота		$C_{12}H_{13}NO_4S$	2,5	орг. окр.	4
103	Аммиак и аммоний-ион /по азоту/	7664-41-7	NH_3	1,5	орг. зап.	4
104	диАммоний пероксидисульфат	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	0,5	с.-т.	2
105	Аммоний перхлорат	7790-98-9	H_4ClNO_4	5	с.-т.	2
106	диАммоний сульфат /по азоту/	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	1	орг. привк.	3
107	АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии)			0,22	орг.	4
108	АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии)			0,5	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
109	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	10	с.-т.	3
110	Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	$C_{14}H_7NaO_5S$	10	общ.	4
111	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия	131-08-8	$C_{14}H_7NaO_5S$	10	общ.	4
112	АПН-2 (флотореагент)			0,05	орг. зап.	3
113	Ацетальдегид	75-07-0	C_2H_4O	0,2	орг. зап.	4
114	S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат	13265-60-6	$C_6H_{11}NO_5PS_2$	0,1	орг. зап.	4
115	Ацетат кобальта тетрагидрат /по кобальту/	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4 \cdot H_8O_4$	0,1	с.-т.	2
116	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3-диметилпропановая кислота	3067-19-4	$C_7H_{13}NO_3$	2,5	общ.	3
117	N-Ацетил-DL-2-амино-3-метилбутановая кислота	348-67-4	$C_5H_{11}NO_2S$	0,7	орг. зап.	3
118	(6R-транс)-3-[(Ацетилокси)метил]-7-амино-8-оксо-5-тиа-1-азабипцикло[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,001	с.-т.	2
119	Ацетоксим	546-88-3	C_2H_5NO	8	с.-т.	2
120	Ацетонитрил	75-05-8	C_2H_3N	0,7	орг. зап.	3
121	Барий	7440-39-3	Ba	0,7	с.-т.	2
122	Белково-витаминный концентрат			0,02	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
123	Бензальдегид	100-52-7	C_7H_6O	0,003	орг. зап.	4
124	Бензальдегид-2,4-дисульфонат динатрия		$C_7H_4Na_2O_7S_2$	0,5	общ.	4
125	Бенз(а)пирен	50-32-8	$C_{20}H_{12}$	0,000001 ^к)	с.-т.	1
126	Бензилбензоат	120-51-4	$C_{14}H_{12}O_2$	0,4	общ.	3
127	Бензилкарбинол	100-51-6	C_7H_8O	0,4	общ.	3
128	3-Бензил-1-метилбензол	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,08	орг. зап.	2
129	Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат		$C_{14}H_{14}O_2$	0,1	общ.	3
130	Бензилцианид	140-29-4	C_8H_7N	0,03	орг. зап.	4
131	Бензин	8032-32-4		0,1	орг. зап.	3
132	Бензоат калия	582-25-2	$C_7H_5KO_2$	7,5	орг. привк.	3
133	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,6-тетрон	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	0,06	общ.	3
134	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,6	общ.	4
135	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	0,1	с.-т.	2
136	Бензол	71-43-2	C_6H_6	0,01 ^к)	с.-т.	1
137	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,08	орг. зап.	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
138	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	орг. зап.	4
139	Бензол-1,3-дикарбонитрил	626-17-5	$C_8H_4N_2$	5	с.-т.	3
140	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота	88-99-3	$C_8H_6O_4$	0,5	общ.	3
141	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,1	общ.	4
142	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	100-21-0	$C_8H_6O_4$	0,1	общ.	4
143	Бензолсульфамид	98-10-2	$C_6H_7NO_2S$	6	с.-т.	3
144	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	0,5	орг. зап.	4
145	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	5	орг. зап.	4
146	1,2,3-1Н-Бензотриазол	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,1	с.-т.	3
147	4-(2-Бензтиазолтио)морфолин	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	0,5	общ.	3
148	Бериллий	7440-41-7	Be	0,0002 ^(в)	с.-т.	1
149	2,2'-Бипиридин	366-18-7	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	3
150	4,4'-Бипиридин	553-26-4	$C_{10}H_8N_2$	0,03	орг. зап.	4
151	4,4'-Бипиридин дигидрат		$C_{10}H_8N_2 \cdot H_4O_2$	0,03	орг. зап.	4
152	2,2-Бис(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан		$C_{15}H_{12}Cl_4O_2$	0,1	орг. привк.	4

1	2	3	4	5	6	7
153	2,2-Бис(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,1	с.-т.	2
154	Бис(N,N-диметил-N-карбодецоксиметилэтилен)-аминийсульфид дихлорид			0,1	общ.	3
155	Бис(2-метилпропил)амин	110-96-3	$C_8H_{19}N$	0,07	орг. привк.	4
156	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин	139-40-2	$C_9H_{16}ClN_5$	1	орг. зап.	4
157	N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид	38588-66-8	$C_7H_{17}N_3 \cdot ClH$	1	общ.	4
158	N,N'-Бис(1-метилэтил)-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	7287-19-6	$C_{10}H_{19}N_5S$	3	орг. зап.	3
159	1,4-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид		$C_{12}H_{18}O_2$	0,3	общ.	3
160	2,4(2,6 или 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидропероксид	79554-48-6	$C_{12}H_{18}O_2$	0,6	общ.	3
161	Бис(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	0,02	орг. зап.	4
162	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло[4,4,1,1,4,9]додекано)этилиден дигидрохлорид		$C_{18}H_{30}N_8 \cdot 2ClH$	0,015	с.-т.	2
163	Бис(трибутилолово)оксид	56-35-9	$C_{24}H_{30}OSn_2$	0,0002	с.-т.	1
164	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_5Cl_6$	0,008	орг. зап.	4
165	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0	$C_8H_5Cl_6$	0,03	орг. зап.	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
166	1,1-Бис(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтанол	115-32-2	$C_{13}H_9Cl_5O$	0,02	общ.	4
167	Бис(2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат		$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	0,2	с.-т.	2
168	2,4-Бис(Н-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	122-34-9	$C_7H_{12}ClN_5$	отсутствие	орг. пл.	4
169	4,6-Бис(этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное		$C_7H_{13}ClN_5O$	отсутствие	орг. пл.	4
170	О,О-Бис(2-этилгексил)дитиофосфат	5810-88-8	$C_{16}H_{35}O_2PS_2$	0,02	с.-т.	2
171	1,1'-Бифенил	92-52-4	$C_{12}H_{10}$	0,001	с.-т.	2
172	2,2-Бициклогекс-3-ен		$C_{12}H_{18}$	1 ^б	общ.	4
173	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C_7H_8	0,004	орг. зап.	4
174	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C_7H_{10}	0,00 ^д	орг. зап.	4
175	Бор	7440-42-8	B	0,5	с.-т.	2
176	Бром	7726-45-6	Br	0,2	с.-т.	2
177	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C_7H_5BrO	0,02	с.-т.	2
178	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,8	с.-т.	2
179	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	0,01	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
180	4-Бром-1-метиламиноантрацен-9,10-дион	128-93-8	$C_{14}H_{10}BrNO_2$	5 ^в	общ.	3
181	Бута-1,3-диен	106-99-0	C_4H_6	0,05	орг. зап.	4
182	Бутан-1-амин	109-73-9	$C_4H_{11}N$	4	орг. зап.	3
183	Бутан-1,4-дикарбонат натрия	23311-84-4	$C_6H_9NaO_4$	1	с.-т.	3
184	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	$C_6H_{10}O_2$	2	с.-т.	3
185	Бутандинитрил	110-61-2	$C_4H_4N_2$	0,2	с.-т.	2
186	1,4-Бугандиол	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	с.-т.	2
187	Бутановая кислота	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,7	общ.	4
188	Бутан-1-ол	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	с.-т.	2
189	Бутан-2-ол	78-92-2	$C_4H_{10}O$	0,2	с.-т.	2
190	Бутан-2-он	78-93-3	C_4H_8O	1	орг. зап.	3
191	Бут-1-ен	106-98-9	C_4H_8	0,2	орг. зап.	3
192	(Е)-Бут-2-еналь	123-73-9	C_4H_6O	0,3	с.-т.	3
193	(Z)-Бут-2-ендиовая кислота	110-16-7	$C_4H_4O_4$	1	орг. зап.	4
194	3-(Бут-2-енил)изотиуронийхлорид			0,1	орг. пена	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
195	Буг-2-енонитрил	4786-20-3	C_4H_5N	0,1	с.-т.	2
196	Буг-3-енонитрил	109-75-1	C_4H_5N	0,1	с.-т.	2
197	Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты	4205-52-1	$C_{12}H_{20}NO_2PS_2$	0,03	орг. зап.	4
198	Бутилацетат	123-86-4	$C_6H_8O_2$	0,1	общ.	4
199	Бутилбензол	104-51-8	$C_{10}H_{14}$	0,1	орг. зап.	3
200	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,03	с.-т.	2
201	О-Бутилдитиокарбонат		$C_5H_6OS_2$	0,001	орг. зап.	4
202	Бутил-2,4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4	$C_{12}H_{14}Cl$	0,5	орг. зап.	3
203	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	$C_7H_7O_2$	0,02	орг. зап.	4
204	Бутилнафталинсульфонат натрия		$C_{14}H_{13}NaO_3S$	0,1	орг. зап.	3
205	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,05	орг. зап.	4
206	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,01	орг. привк.	4
207	2-Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,005	орг. зап.	4
208	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо)циклопент-1-ен-1-карбонат		$C_{18}H_{28}N_2O_4$	0,05	орг. пл.	4

1	2	3	4	5	6	7
209	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	с.-т.	2
210	1-БутоксIBUT-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,002	орг. зап.	4
211	Бутоксизетен	111-34-2	$C_6H_{12}O$	0,003	общ.	3
212	Ванадий	7440-62-2	V	0,1	с.-т.	3
213	ВА-2-Т (поливинилтолуольный флокулянт)			0,5	с.-т.	2
214	ВА-102 (флокулянт)			2	с.-т.	2
215	ВА-212 (флокулянт)			2	с.-т.	2
216	Висмут	7440-69-9	Bi	0,1 ^в	с.-т.	2
217	Вольфрам	7440-33-7	W	0,05	с.-т.	2
218	Выравниватель А			0,3	орг. пена	4
219	Галактоманнан, неионогенный полисахарид	9000-30-0	$[C_6H_{10}O_5]_n$	0,5	орг. зап.	3
220	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид		$C_6H_{16}N_2 \cdot ClH$	5	с.-т.	2
221	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	1	общ.	4
222	1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро(1α,4α,4αβ,5α,8α,8αβ)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,002	орг. привк.	3

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
223	2,3,3а,4,7,7а-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	4168-01-5	$C_{10}H_7Cl_7$	0,1	орг. зап.	4
224	1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбонат	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	1	общ.	4
225	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметилкарбамид		$C_{13}H_{23}N_2O$	2	с.-т.	2
226	2,3,3-α,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино[3,2,1-i,k]карбазола гидрохлорид		$C_{22}H_{29}N_3 \cdot ClH$	0,002	с.-т.	1
227	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторнонаонат аммония		$C_9H_5F_{16}NO_2$	2	с.-т.	2
228	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гексадекафторнонан-1-ол	376-18-1	$C_9H_4F_{16}O$	0,25	орг. зап.	4
229	Гексаметилендиамингександиоат	3323-53-3	$C_{12}H_{26}N_2O_4$	1	общ.	3
230	Гексаметилентетрамин	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,5	с.-т.	2
231	Гексаметилполидиметилполиметил[3-(трифтор)пропил]силоксан			10	орг. пл.	3
232	N,N'-Гексан-1,6-диилбискарбамид	2188-09-2	$C_8H_{18}N_4O_2$	2,5	орг. зап.	4
233	Гексанитрокобальтиат калия			1	с.-т.	2
234	Гексан-1-ол	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
235	Гекса(3-трифторпропил)полидиметил(полиметил)трифторпропилсилоксан			5	орг. пл.	4
236	Гексахлорбензол	118-74-1	C_6Cl_6	0,001(κ	с.-т.	1
237	Гексахлорбутadiен	87-68-3	C_4Cl_6	0,0006	с.-т.	1
238	Гексахлорбутан		$C_4H_4Cl_6$	0,01	орг. зап.	3
239	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	$C_9H_2Cl_6O_3$	1	орг. зап.	3
240	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	18709-04-1	$C_{16}H_9Cl_6NO_2$	0,1	общ.	3
241	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,02	орг. зап.	4
242	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен	77-47-4	$C_5H_2Cl_6$	0,001	орг. зап.	3
243	Гексахлорэтан	67-72-1	C_2Cl_6	0,01	орг. зап.	4
244	Гептан-1-ол	111-70-6	$C_7H_{16}O$	0,005	с.-т.	2
245	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	76-44-8	$C_{10}H_5Cl_7$	0,05	с.-т.	2
246	Гидразин	302-01-2	H_4N_2	0,01	с.-т	2
247	α-Гидро-ω-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 2-3 млн.	25322-68-3	$[C_2H_2O]_n$	0,1	общ	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
248	α -Гидро- ω -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 5 млн.	25322-68-3	$[C_2H_2O]_n$	0,02	общ.	4
249	Гидроксibenзол	108-95-2	C_6H_6O	0,001 ^г	орг. зап.	4
250	N-Гидроксibenзоламин	100-65-2	C_6H_7NO	0,1	с.-т.	3
251	2-Гидроксibenзотиазол	934-34-9	C_7H_3NOS	1	с.-т.	2
252	N-Гидроксигексанами́д	4312-93-0	$C_6H_{13}NO_2$	0,1	общ.	4
253	N-Гидроксигептанами́д		$C_7H_{15}NO_2$	0,1	общ.	3
254	N-Гидроксидеканами́д	2259-85-0	$C_{10}H_{21}NO_2$	0,1	общ.	4
255	1-Гидроксидиметилбензол	576-26-1	$C_8H_{10}O$	0,25	орг. зап.	4
256	1-Гидрокси-2,4-динитробензол	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,03	с.-т.	3
257	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,05	с.-т.	2
258	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил)бензол	530-17-5	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,1	орг. окр.	4
259	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	0,5	орг. окр.	3
260	Гидроксидихлорбензол		$C_6H_4Cl_2O$	0,002	орг. привк.	4
261	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)карбами́д		$C_7H_6Cl_2N_2O_2$	0,8	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
262	Гидроксиламин сульфат	10039-54-0	$H_6N_2O_2 \cdot H_2O_4S$	0,1	общ.	2
263	Гидроксиметансульфонат натрия	870-72-4	CH_3NaO_4S	0,1	орг. зап.	4
264	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол	1936-57-8	$C_7H_9NO \cdot 1/2H_2SO_4$	0,3	орг. окр.	3
265	1-Гидрокси-3-метилбензол	108-39-4	C_7H_8O	0,004	с.-т.	2
266	1-Гидрокси-4-метилбензол	106-44-5	C_7H_8O	0,004	с.-т.	2
267	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол	3120-74-9	$C_8H_{10}S$	0,01	орг. привк.	4
268	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)пиримидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,2	общ.	3
269	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил	75-86-5	C_4H_7NO	0,035	с.-т.	2
270	3-(Гидроксиметил)-2-метилпроп-2-енамид		$C_5H_{10}NO_2$	0,1	с.-т.	2
271	(4-Гидрокси-2-метилфенил)диметилсульфоний-хлорид		$C_9H_{13}ClOS$	0,007	орг. зап.	4
272	(1-Гидрокси-2-метилфенил)дитиофосфат			0,001	орг. зап.	4
273	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	1	с.-т.	3
274	4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино)бензол	120-37-6	$C_9H_{13}NO$	0,1	общ.	3
275	6-Гидроксинафталин-2-сульфоная кислота	93-01-6	$C_{10}H_8O_4S$	4	с.-т.	3
276	1-Гидрокси-2-нитробензол	88-75-5	$C_6H_5NO_3$	0,06	с.-т.	2

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
277	1-Гидрокси-3-нитробензол	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	0,06	с.-т.	2
278	1-Гидрокси-4-нитробензол	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	0,02	с.-т.	2
279	(1-Гидрокси)нитрозобензол	102763-39-3	$C_6H_5NO_2$	0,1	орг. окр.	3
280	N-Гидроксиоктанамида	7377-03-9	$C_8H_{17}NO_2$	0,1	общ.	4
281	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	5	общ.	4
282	1-Гидроксипентахлорбензол	87-86-5	C_6HCl_5O	0,01	с.-т.	2
283	[(2-Гидроксипропан-1,3-диил)диамино]-N,N,N',N'-тетракис(метилен)тетракисфосфовая кислота	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P$	4	орг. привк.	4
284	2-Гидроксипропановая кислота	50-21-5	$C_3H_6O_3$	0,9	общ.	4
285	1-Гидрокси-2-пропилбензол	644-35-9	$C_9H_{12}O$	0,01	орг. зап.	4
286	1-Гидрокси-4-пропилбензол	645-56-7	$C_9H_{12}O$	0,01	орг. зап.	4
287	2-Гидроксипропилен-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметиленфосфоноат натрия		$C_7H_{22}N_2NaO_{13}P_4$	4	орг. привк.	4
288	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат		$C_{31}H_{47}N_2O \cdot CH_4O_4P$	0,2	с.-т.	2
289	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	0,5	орг. окр.	3

1	2	3	4	5	6	7
290	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол	25167-82-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,004	с.-т.	1
291	2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил)этановая кислота	14299-51-5	$C_8H_5Cl_3O_3$	0,2	общ.	3
292	N-(2-Гидроксифенил)ацетамид	614-80-2	$C_8H_9NO_2$	2,5	орг. окр.	4
293	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид	103-90-2	$C_8H_8N_2O_3$	1	орг. привк.	3
294	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	2,5	орг. зап.	3
295	Гидроксихлорбензол	25167-80-0	C_6H_5ClO	0,001	орг. зап.	4
296	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид	30085-34-8	$C_7H_7ClN_2O_2$	0,1	орг. пл.	4
297	(1-Гидроксиэтил)дифосфонат натрия комплекс с цинком		$C_2H_5NaO_7P_2Zn$	5	с.-т.	3
298	1-Гидроксиэтилдифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,6	орг. привк.	2
299	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	0,03	с.-т.	4
300	Гидролизованый бутиловый «аэрофлот»			0,001	орг. зап.	4
301	Гидролизованый полиакрилонитрил			2	с.-т.	2
302	Гидролизованый полиакрилонитрил			6	с.-т.	2
303	Гидропол-200			0,1	орг. пена	4
304	Гидросульфид ион		HS^+	3	с.-т.	2

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
305	Декан-1,10-диовая кислота	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	1,5	с.-т.	3
306	Декалорбутан	6820-74-2	C_4Cl_{10}	0,02	орг. зап.	3
307	1,4-Диазацикло[2.2.2]октан	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	6	с.-т.	2
308	Диалкил C_{17-20} диметиламинийхлорид		$C_{36-42}H_{76-88}ClN$	0,1	с.-т.	3
309	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит			0,02	орг. пена	4
310	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион	128-95-0	$C_{14}H_{10}N_2O_2$	0,02	орг. окр.	3
311	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион	129-44-2	$C_{14}H_{10}N_2O_2$	0,2	орг. окр.	4
312	1,2-Диаминобензол	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,01	орг. окр.	3
313	1,3-Диаминобензол	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	2
314	1,4-Диаминобензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,1	с.-т.	3
315	1,6-Диаминогексан	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,01	с.-т.	2
316	4,5-Диаминонафталин-1-сульфовая кислота	6362-18-1	$C_{10}H_{10}N_2O_3S$	1	орг. зап.	3
317	3,4-Диамино-1-нитробензол	99-56-9	$C_6H_7N_2O_3$	0,005	орг. окр.	4
318	1,3-Диаминопропан-2-ол	616-29-5	$C_3H_{10}N_2O$	0,2	общ.	4
319	1,2-Диаминоэтан	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,2	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
320	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан	32516-05-5	$C_9H_{16}N_4O_2$	2	орг. привк.	4
321	Дибензилметилбензол	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	0,6	орг. зап.	3
322	Дибензтиазолдисульфид	120-78-5	$C_{14}H_{10}N_2S_4$	отсутствие	орг. зап.	3
323	1,2-Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	0,1	с.-т.	3
324	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19792-94-0	$C_5H_7Br_2Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
325	1,2-Дибром-3-хлорпропан	96-12-8	$C_3H_5Br_2Cl$	0,001(к)	с.-т.	1
326	Дибутиламин	111-92-2	$C_8H_{19}N$	1	орг. зап.	3
327	Дибutilбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,2	общ.	3
328	Дибутилбис[(1-оксодецил)окси]олово	77-58-7	$C_{32}H_{64}O_4Sn$	0,01	с.-т.	2
329	Дибутилгексан-1,6-диоат	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,1	общ.	4
330	Дибутилтиооксоолово	4253-22-9	$C_8H_{18}SSn$	0,02	с.-т.	2
331	Дибутилдитиофосфат калия	3549-51-7	$C_8H_{18}KO_2S_2$	0,1	орг. зап.	3
332	Дибутилдитиофосфат натрия	36245-44-0	$C_8H_{18}NaO_2PS_2$	0,2	с.-т.	2
333	Дибутилгтиофосфат калия	51825-87-7	$C_8H_{18}KO_3PS$	0,1	орг. зап.	3
334	Дибутилнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	$C_{18}H_{23}NaO_3S$	0,5	орг. пена	3

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
335	Дибутилоловооксид	818-08-6	$C_8H_{18}OSn$	0,004	с.-т.	2
336	Дибутилфенилфосфат	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	1,5	общ.	3
337	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5-дисульфоновая кислота	117-14-6	$C_{14}H_8O_8S_2$	5	общ.	4
338	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8-дисульфоновая кислота	82-48-4	$C_{14}H_8O_8S_2$	5	общ.	4
339	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	72-48-0	$C_{14}H_8O_4$	3	с.-т.	2
340	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	81-64-1	$C_{14}H_8O_4$	4	с.-т.	2
341	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-12-4	$C_{14}H_8O_4$	0,1	орг. окр.	3
342	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-10-2	$C_{14}H_8O_4$	0,25	орг. окр.	3
343	1,2-Дигидроксибензол	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,1	орг. окр.	4
344	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1	$C_6H_6O_2$	0,1	общ.	4
345	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,2	орг. окр.	4
346	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5	$C_7H_8O_2 \cdot H_2O$	1	орг. окр.	4
347	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,01	орг. привк.	4
348	2,2'-Ди(гидроксиэтил)амин	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,8	орг. привк.	4

3*-309

1	2	3	4	5	6	7
349	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	1	с.-т.	2
350	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	0,0001	с.-т.	1
351	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксоантрацен-2-карбоновая кислота	128-67-6	$C_{15}H_7NO_6$	2,5	с.-т.	3
352	1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия	30681-31-3	$C_4H_3NaN_2O_2$	1	общ.	4
353	Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-она пероксид		$C_9H_{16}O_3$	0,1	с.-т.	2
354	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	$C_4H_6O_2$	5	с.-т.	4
355	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,2	с.-т.	2
356	(5 α ,6 α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	$C_{17}H_{19}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1
357	(5 α ,6 α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	отсутствие	с.-т.	1
358	N-[(Диметиламино)метил]проп-2-енамид	2627-98-7	$C_6H_{12}N_2$	2	с.-т.	2
359	2-(Диметиламино)этанол	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	0,07	общ.	4
360	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C_4H_9NO	0,4	с.-т.	2
361	Диметилбензол (смесь изомеров)	1330-20-7	C_8H_{10}	0,05	орг. зап.	3

-33-

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
362	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,3	с.-т.	3
363	Диметилбензол-1,3-дикарбонат	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	общ.	4
364	Диметилбензол-1,4-дикарбонат	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	1,5	орг. зап.	4
365	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	$C_6H_{12}O$	0,04	орг. привк.	4
366	О,О-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-фосфонат	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4P$	0,05	орг. зап.	4
367	О,О-Диметил-S-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-илметил)дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	0,1	с.-т.	3
368	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0	$C_6H_{12}O_2$	0,005	с.-т.	2
369	1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат		$C_{14}H_{18}N_2O_4P$	0,3	орг. зап.	3
370	Диметилдисульфид	624-92-0	$C_2H_6S_2$	0,04	орг. зап.	3
371	Диметилдитиокарбамат аммония	3226-36-6	$C_3H_{10}N_2S_2$	0,5	с.-т.	3
372	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	$C_3H_{12}CaN_2S_4$	0,5 ⁶	общ.	4
373	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	1	общ.	4
374	О,О-Диметилдитиофосфорная кислота	298-06-6	$C_2H_5O_2PS_2$	0,1	орг. зап.	4
375	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	$C_6H_6Cl_2N_2O_2$	отсутствие ^д	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
376	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-хлорофенил)тиофосфат	18181-70-9	$C_8H_8Cl_2IO_3PS$	1	орг. зап.	3
377	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтилен)фосфат	62-73-7	$C_4H_7Cl_2O_4P$	1	орг. зап.	3
378	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид	26906-15-0	$C_{13}H_{19}NO$	0,06	общ.	4
379	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	1 ^(д)	орг. привк.	3
380	1,3-Диметилкарбамид	96-31-1	$C_3H_8N_2O$	1	с.-т.	2
381	2,2-Диметил-3-(2-карбоксипроп-1-енил)циклопропанкарбоновая кислота	497-95-0	$C_{10}H_{14}O_4$	5	с.-т.	3
382	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	$C_6H_{12}O_5PS$	0,03	орг. зап.	4
383	О,О-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксоэтил)-дитиофосфат	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,03	орг. зап.	4
384	О,О-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этил]тиофосфат	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4PS_2$	0,3	орг. зап.	4
385	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)тиофосфат		$C_9H_{12}NO_5PS$	0,25	орг. зап.	3
386	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат натрия	52889-84-6	$C_{10}H_{15}NaO_2$	0,8	общ.	4
387	О,О-Диметил-О-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,001	орг. зап.	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
388	[2S-(2- α ,5- α ,6- β)]-3,3-Диметил-6-[[5-метил-3-фенил-4-изоксазолил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,02	с.-т.	2
389	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)фосфат	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	0,02	орг. зап.	4
390	[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенил-ацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,02	с.-т.	2
391	N,N-Диметил-N-октадецилбензолметанаминий-хлорид	122-19-0	$C_{27}H_{50}ClN$	0,1	с.-т.	3
392	2,5-Диметилпиридин	589-93-5	C_7H_9N			
393	Ди(2-метилпропил)-Z-буг-2-ендиоатдиоктилолово		$C_{28}H_{52}O_4Sn$	0,02	с.-т.	2
394	Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия	10533-38-7	$C_8H_{18}NaO_3PS$	0,2	с.-т.	2
395	Диметилсульфид	75-18-3	C_2H_6S	0,01	орг. зап.	4
396	Диметилсульфоксид	67-68-5	C_2H_6OS	0,1	общ.	3
397	3,5-Диметилтетрагидро-2Н-1,3,5-тиадиазинтион-2	533-74-4	$C_5H_{10}N_2S_2$	0,01	орг. зап.	4
398	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат	1861-32-1	$C_{10}H_6ClO_4P$	1	с.-т.	3
399	О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этил]фосфат		$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	0,2	орг. привк.	3

1	2	3	4	5	6	7
400	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	0,3	орг. пл.	4
401	(Z)-О,О-Диметил-О-(1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорвинил)фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	0,3	общ.	4
402	N,N-Диметил- α -фенилбензацетамид	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	1	с.-т.	2
403	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-(((2,4-диметилфенил)-имино)метил)метанимид	33089-61-1	$C_9H_{23}N_3$	0,05	орг. зап.	4
404	Диметил[1,2-фениленбис(иминокарбонотио-ил)]бискарбамат	23564-06-9	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	0,5	орг. привк.	3
405	N,N'-Диметил-N-фенилкарбамид	101-42-8	$C_9H_{12}N_2O$	0,2	общ.	4
406	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)		$C_{16}H_{17}$	0,02	с.-т.	2
407	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O$	0,001	с.-т.	1
408	Диметилформамид	68-12-2	C_3H_7NO	10	общ.	4
409	О,О-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,004	орг. зап.	4
410	О,О-Диметил-S-(фталимидо)метилдитиофосфат	732-11-6	$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	0,2	орг. привк.	3
411	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,07	орг. зап.	3
412	N,N,-Диметил-N'-(3-хлорфенил)гуанидин		$C_9H_{12}ClN_3$	0,003	орг. привк.	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
413	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил)карбамид		$C_9H_{11}ClN_2O$	5	орг. пл.	4
414	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	0,04	с.-т.	4
415	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид		$C_6H_{16}Cl_3N_2$	1	с.-т.	2
416	O,O-Диметил-O-(4-цианфенил)тиофосфат	2636-26-2	$C_9H_{10}NO_3PS$	0,05	орг. зап.	4
417	N,N-Диметилэтандиоламин		$C_4H_{12}NO_2$	0,07	общ.	4
418	2,3-Диметил-6-этилпиридиний метилсульфат		$C_9H_{11}N \cdot CH_4O_4S$	4	с.-т.	2
419	1,3-Ди(1-метилэтил)бензол	99-62-7	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
420	1,4-Ди(1-метилэтил)бензол	100-18-5	$C_{12}H_{18}$	0,05	с.-т.	2
421	Ди(1-метилэтил)гуанидин	38588-65-7	$C_7H_{17}N_3$	1	общ.	4
422	Ди(1-метилэтил)дитиофосфат калия	3419-34-9	$C_6H_{14}KO_2PS_2$	0,02	орг. зап.	4
423	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	0,5	орг. зап.	3
424	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол		$C_{11}H_{13}Cl_3$	0,1	орг. зап.	4
425	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,002	орг. зап.	4
426	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин		$C_9H_{21}N$	0,5	с.-т.	2
427	O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,001	орг. зап.	4

1	2	3	4	5	6	7
428	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксолон[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	отсутствие	с.-т.	1
429	5-[[[(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)пентанонитрил гидрохлорид	23313-68-0	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	0,001	с.-т.	1
430	Динитробензол	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	0,5	орг. зап.	4
431	2,4-Динитро-2,4-диазопентан	13232-00-3	$C_3H_8N_4O_4$	0,02	с.-т.	2
432	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол		$C_8H_{16}N_2O_8$	1	с.-т.	3
433	2,6-Динитро-1-(дипропиламино)-4-(трифторметил)бензол	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	1	орг. зап.	4
434	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил)бензоламин	5254-27-3	$C_{11}H_{12}F_3N_3O_4$	1	орг. зап.	4
435	2,4-Динитрометилбензол	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,5	с.-т.	2
436	Динитронафталин	27478-34-8	$C_{10}H_6N_2O_4$	1	орг. окр.	4
437	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,02	с.-т.	2
438	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	0,5	общ.	4
439	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,5	орг. зап.	3
440	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	111-21-7	$C_6H_{14}O_4$	0,5	общ.	3

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
441	Диоктилдекан-1,10-диоат	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1	общ.	4
442	Дипиридилфосфат		$C_{10}H_8N_2 \cdot H_3PO_4$	0,3	орг. зап.	4
443	2,4-Дипиридиний-N-метилметиленсалигенил-дихлорид		$C_{19}H_{19}Cl_2N_2O_2$	0,5	общ.	3
444	Дифалон			5	орг. привк.	4
445	Дифениламин	122-39-4	$C_{12}H_{11}N$	0,05	орг. зап.	3
446	Дифенилацетилхлорид		$C_{14}H_{11}ClO$	0,1	общ.	4
447	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	0,3	орг. пена	3
448	1,3-Дифенилгуанидин	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	1	общ.	3
449	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид		$C_{13}H_{13}N_3 \cdot ClH$	1	общ.	3
450	N,N'-Дифениларбамид	102-07-8	$C_{13}H_{12}N_2O$	0,2	орг. зап.	4
451	Дифтордихлорэтан	75-71-8	CCl_2F_2	10	с.-т.	2
452	Дифторхлорэтан	75-45-6	$CHClF_2$	10	с.-т.	2
453	2,5-Дихлораминобензол	95-82-9	$C_6H_5Cl_2N$	0,05	орг. зап.	4
454	2,6-Дихлораминобензол	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,05	орг.	3

1	2	3	4	5	6	7
455	3,4-Дихлораминобензол	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	0,05	орг. зап.	4
456	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,002	орг. зап.	3
457	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	$C_6H_4Cl_2$	0,002	орг. зап.	3
458	Дихлор-1,1-бифенил		$C_{12}H_8Cl_2$	0,001	с.-т.	2
459	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	$C_4H_6Cl_2$	0,03	с.-т.	2
460	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	$C_4H_6Cl_2$	0,2	с.-т.	2
461	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	0,05	орг. зап.	4
462	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион	82-46-2	$C_{14}H_6Cl_2O_2$	1	общ.	3
463	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен		$C_6H_{10}O$	0,15	орг. привк.	3
464	Дихлордибутилолово	683-18-1	$C_8H_{18}Cl_2Sn$	0,002	с.-т.	2
465	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол	61468-35-7	$C_{15}H_{18}Cl_2$	0,003	орг. зап.	3
466	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен)циклопент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	$C_6Cl_4O_2$	0,1	орг. зап.	3
467	Дихлордиэтилолово	866-55-7	$C_{16}H_{14}Cl_2Sn$	0,002	с.-т.	2
468	Дихлоркарбоновые кислоты C_{17-20}			1	общ.	4
469	Дихлорметан	75-09-2	CH_2Cl_2	0,02 ^а	с.-т.	1

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
470	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,03	орг. зап.	3
471	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	$C_7H_4Cl_8$	0,05	орг. зап.	4
472	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,4	орг. зап.	3
473	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,37	орг. привк.	3
474	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен	22227-75-4	$C_4H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
475	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,25	с.-т.	2
476	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-8	$C_7H_3Cl_2NO_4$	2	с.-т.	2
477	1,4-Дихлор-2-нитробензол	89-61-2	$C_6H_3Cl_2NO_2$	0,1	с.-т.	2
478	1,2-Дихлор-4-нитробензол	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	0,1	с.-т.	3
479	2,6-Дихлор-4-нитробензоламин	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,1	орг. окр.	3
480	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота	87-56-9	$C_4H_2Cl_2O_3$	1	с.-т.	2
481	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	0,02	с.-т.	2
482	1,3-Дихлорпропан-2-ол	96-23-1	$C_3H_6Cl_2O$	1	орг. зап.	3
483	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	0,02 ^(к)	с.-т.	1
484	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
485	(2,3-Дихлорпроп-2-енил)(1-метилэтил)тиокарбамат		$C_{10}H_{17}Cl_2NOS$	0,03	орг. зап.	4
486	Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат		$C_{11}H_{23}Cl_2O_4P$	6	орг.	4
487	2,2-Дихлорпропионат натрия	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	2	орг. зап.	3
488	Дихлортрис(гексагидро-2Н-азепин-2-он-О)мель	13978-70-6	$C_{18}H_{33}Cl_2CuN_3O_3$	0,1	общ.	4
489	N-(3,4-Дихлорфенил)аланин	5472-67-3	$C_9H_9Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
490	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилкарбамид	330-54-1	$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_3$	1	орг. зап.	4
491	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилкарбамид	330-55-2	$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	с.-т.	2
492	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир	1836-75-5	$C_{12}H_7Cl_2NO_3$	4	с.-т.	2
493	4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он		$C_{10}H_5ClN_2O$	2	с.-т.	3
494	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид	709-98-8	$C_6H_9Cl_2NO$	0,1	общ.	4
495	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат	18351-18-3	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	0,05	общ.	4
496	O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-O-этилдитиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,05	орг. зап.	3
497	Дихлорфенилфосфат	770-12-7	$C_6H_5Cl_2O_2P$	0,5	общ.	3
498	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат аммония	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	0,2	орг. привк.	3

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
499	(2,4-Дихлорфенокси)ацетат натрия	2702-72-9	$C_8H_5Cl_2NaO_3$	1	орг. зап.	4
500	4-(2,4-Дихлорфенокси)бутановая кислота	94-82-6	$C_{10}H_{10}Cl_2O_3$	0,01	с.-т.	2
501	2-(2,4-Дихлорфенокси)пропионовая кислота	120-36-5	$C_9H_8Cl_2O_3$	0,5	орг. привк.	3
502	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	42595-14-2	$C_4Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
503	1,1-Дихлорциклогексан	2108-92-1	$C_6H_{10}Cl_2$	0,02	орг. зап.	3
504	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,03*	с.-т.	2
505	Дициандиамид	461-58-5	$C_2H_4N_2$	10	орг. привк.	4
506	1,4-Дицианобутан	111-69-3	$C_6H_6N_2$	0,1	с.-т.	2
507	Дициклогексиламина нитрит	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,01	с.-т.	2
508	Дициклогексилоловооксид	22771-17-1	$C_{12}H_{22}OSn$	0,001	с.-т.	2
509	1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4-триазол-5-он		$C_9H_{13}N_3O_3$	0,5	с.-т.	2
510	Диэтинилгексан-1,6-диол	4074-90-2	$C_{10}H_{14}O_4$	0,2	общ.	4
511	Диэтинилсульфид	627-51-0	C_4H_6S	0,5	орг. зап.	3
512	Диэтиламин	109-89-7	$C_4H_{11}N$	2	с.-т.	3
513	N,N-Диэтиламинобензол	91-66-7	$C_{10}H_{15}N$	0,15	орг. окр.	3

1	2	3	4	5	6	7
514	Диэтиламинотетраметилэфир синтетических жирных спиртов C ₁₀₋₁₈			0,15	с.-т.	2
515	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид, гидрохлорид моногидрат	6108-05-0	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O · ClH · H ₂ O	1	с.-т.	3
516	N-(Диэтиламино)метил-N'-этилкарбамид		C ₈ H ₁₉ N ₃ O	4	орг. зап.	4
517	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,002	орг. окр.	3
518	2-(N,N-Диэтиламино)этантол	100-38-9	C ₆ H ₁₅ NS	0,1	орг. зап.	4
519	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,05	с.-т.	2
520	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4	C ₁₀ H ₁₄	0,04	орг. зап.	4
521	N,N-Диэтилбензол-1,4-диамин сульфат (1:1)	6283-63-2	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ · H ₂ O ₄ S	0,1	с.-т.	2
522	Диэтилбис(октаноилокси)олово	2641-56-7	C ₂₀ H ₄₀ O ₄ Sn	0,01	с.-т.	2
523	(Z)-Диэтилбутендионат	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	1	с.-т.	2
524	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	117-81-7	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,008	с.-т.	2
525	Ди(2-этилгексил)гексан-1,6-диоат	103-23-1	C ₂₂ H ₄₂ O ₄	0,08	с.-т.	2
526	Ди(2-этилгексил)-2,2-(дибутилолово)бис(тио)бис-(ацетат)	25168-24-5	C ₂₈ H ₅₆ O ₄ S ₂ Sn	0,01	с.-т.	2
527	N,N-Ди(2-этилгексил)-2-этилгексанамин	25549-16-0	C ₂₄ H ₅₁ N	0,025	с.-т.	2

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
528	1,2-Диэтилгуанидин	18240-93-2	$C_5H_{13}N_3$	0,3	общ.	3
529	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид		$C_5H_{11}N_3 \cdot ClH$	0,8	с.-т.	3
530	Диэтил[(диметоксифосфинотионил)тио]бутандиоат	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	0,05	орг. зап.	4
531	Диэтилдитиокарбамат натрия	148-18-5	$C_5H_{10}NNaS_2$	0,5	общ.	3
532	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	$C_4H_{10}KO_4P$	0,5	орг. зап.	3
533	Диэтилдитиофосфат	298-06-6	$C_4H_{11}O_2PS_2$	0,2	орг. зап.	4
534	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	$C_5H_{10}ClNO$	6	с.-т.	2
535	O,O-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2425-25-4	$C_8H_{17}O_5PS$	0,03	орг. зап.	4
536	N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси)пропанамид	15299-99-7	$C_{17}H_{21}NO_2$	1	с.-т.	2
537	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат	56-38-2	$C_{10}H_{14}NO_5PS$	0,003	орг. зап.	4
538	Диэтилртуть	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,0001	с.-т.	1
539	Диэтилфенилтарбамид		$C_{11}H_{16}N_2O$	0,5	орг. привк.	4
540	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	0,05	орг. зап.	4
541	N,N-Диэтилэтанамин	121-44-8	$C_6H_{15}N$	2	с.-т.	2
542	O-(Диэтокситиофосфорил)- α -цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	1	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
543	1,1-Диэтоксиэтан	105-57-7	$C_6H_{14}O_2$	0,1	орг. зап.	4
544	ДКС-70			0,1	орг. пена	4
545	ДН-75 (диспергатор)			0,1	орг. пена	4
546	Додекан-1,12-диамин	2783-17-7	$C_{12}H_{28}N_2$	0,05	с.-т.	3
547	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептановая кислота	1546-95-8	$C_7H_2F_{12}O_2$	1	с.-т.	2
548	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан-1-ол	335-99-9	$C_7H_4F_{12}O$	0,1	орг. зап.	4
549	(Z)-Додец-8-енилацетат	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	0,00001	орг. зап.	4
550	Додециламинопропионитрил		$C_{15}H_{31}N_2$	0,07	орг. зап.	4
551	Додецилпропилендиамин		$C_{15}H_{34}N_2$	0,1	орг. зап.	3
552	ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди)			0,5	орг. привк.	4
553	ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом)			1	общ.	4
554	Желатина техническая			0,1	общ.	4
555	Железо (включая хлорное железо) по Fe			0,3 (1)* ^(в)	орг. окр.	3

* – Величина, указанная в скобках, может быть установлена Главным государственным санитарным врачом по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
556	Жирные кислоты синтетические C ₅₋₂₀			0,1	общ.	4
557	Загуститель акриловый водорастворимый			1	общ.	3
558	Замасливатель А-1			0,4	орг. пл.	4
559	Замасливатель Б-73			3	орг. пл.	4
560	Замасливатель БВ			1	орг. зап.	4
561	ИМ-50 (флотореагент)			0,1	общ.	4
562	7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамина		C ₁₁ H ₁₈ F ₆ N ₃ O ₄ S	1	с.-т.	2
563	7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфонат калия		C ₉ H ₈ F ₆ KO ₅ S	1	с.-т.	2
564	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол)	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	0,5	с.-т.	2
565	Ингибитор древесносмоляной прямой гонки			0,001	орг. зап.	3
566	Ингибитор СНПХ 6004			0,03	орг. привк.	3
567	Ингибитор СНПХ 7401			0,7	орг. зап.	3
568	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181			0,5	общ.	3
569	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191			0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
570	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203			0,5	общ.	3
571	ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81)			4	орг. зап.	4
572	Йод	7553-56-2	I ₂	0,125	с.-т.	2
573	Кадмий	7440-43-9	Cd	0,001 ^(в)	с.-т.	2
574	Калий силикат /по SiO ₃ /	10006-28-7	K ₂ O ₃ Si	30	с.-т.	2
575	диКалий персульфат	7727-21-2	K ₂ O ₈ S ₂	0,5	с.-т.	2
576	Кальций фосфат /по PO ₄ /	7758-23-8	CaH ₄ O ₈ P	3,5	общ.	4
577	Карбамид	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	(а	общ.	4
578	Карбозолин СПД-3			0,2	с.-т.	2
579	Карбозон-О			1	общ.	3
580	Карбоксиметилцеллюлоза			5	общ.	3
581	Карбомол			(а	общ.	4
582	Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины)			10	общ.	4
583	К-4 (гидролизированный полиакрилонитрил, флокулянт)			2	с.-т.	2
584	К-6 (гидролизированный полиакрилонитрил, флокулянт)			2	с.-т.	2

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
585	Керосин окисленный			0,01	орг. зап.	4
586	Керосин осветительный	8008-20-6		0,05	орг. зап.	4
587	Керосин сульфированный			0,1	орг. зап.	4
588	Керосин технический	8008-20-6		0,01	орг. зап.	4
589	Керосин тракторный	8008-20-6		0,01	орг. зап.	4
590	Кобальт	7440-48-4	Co	0,1	с.-т.	2
591	триКобальта тетроксид /по Co/		Co ₃ O ₄	0,1	орг. мутн.	4
592	Коррексит 7664			0,2	орг. зап.	4
593	Коррексит ОС-5			0,3	орг. зап.	3
594	Краситель органический активный ярко-красный 5 «СХ»	17804-49-8	C ₁₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₆ Na ₂ O ₇ S ₂	0,003	орг. окр.	4
595	Краситель органический ацетоно-растворимый сине-черный			0,02	орг. окр.	4
596	Краситель органический броминдиго-П			5	орг. окр.	4
597	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрочный			0,4	орг. окр.	3
598	Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный			0,25	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
599	Краситель органический дисперсный темно-синий 3 полиэфирный	75497-74-4	$C_{23}H_{25}N_6O_{10}Cl$	0,25	орг. окр.	4
600	Краситель органический катионный желтый 6 «З»	12217-50-4	$C_{21}H_{30}ClN_2O$	0,04	орг. окр.	3
601	Краситель органический катионный красно-фиолетовый			0,04	орг. окр.	3
602	Краситель органический катионный оранжевый «Ж»			0,04	орг. окр.	3
603	Краситель органический катионный розовый 2 «С»			0,04	орг. окр.	3
604	Краситель органический кислотный антрахиновый зеленый Н2С	6408-57-7	$C_{34}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
605	Краситель органический кислотный антрахиновый чисто-голубой 2 «З»			0,1	орг. окр.	4
606	Краситель органический кислотный антрахиновый ярко-синий	4474-24-2	$C_{32}H_{28}N_2Na_2O_8S_2$	0,02	орг. окр.	4
607	Краситель органический кислотный коричневый К		$C_{23}H_{17}NaO_7S_4$	0,2	орг. окр.	4
608	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	0,03	орг. окр.	4
609	Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный	1936-15-8	$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	0,04	орг. окр.	4
610	Краситель органический кислотный сине-черный	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_3Na_3O_{10}S_3$	0,025	орг. окр.	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
611	Краситель органический кислотный синий 2К	3861-73-2	$C_{26}H_{16}N_3Na_3O_{10}S_3$	0,02	орг. окр.	4
612	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый	4430-18-6	$C_{21}H_{14}NNaO_3S$	0,1	орг. окр.	4
613	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К		$C_{34}H_{33}N_2NO_{16}S_2$	0,3	орг. окр.	4
614	Краситель органический кислотный хром желтый К	6054-99-5	$C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$	0,01	орг. окр.	4
615	Краситель органический кислотный черный «С»	3071-73-6	$C_{36}H_{23}N_5Na_2O_5S_2$	0,01	орг. окр.	4
616	Краситель органический кислотный чисто-голубой антрахиноновый			0,2	орг. окр.	4
617	Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С	39291-15-1	$C_{36}H_{32}N_2Na_2O_8S_2$	0,04	орг. окр.	4
618	Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж			0,02	орг. окр.	4
619	Краситель органический коричневый б/м			0,8	орг. окр.	4
620	Краситель органический красно-фиолетовый легко смываемый			0,02	орг. окр.	4
621	Краситель органический красный легко смываемый			0,04	орг. окр.	4
622	Краситель органический кубовый оранжевый			3	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
623	Краситель органический кубовый черный П			3	орг. окр.	4
624	Краситель органический кубовый ярко-голубой ЗП			5,5	орг. окр.	4
625	Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП			1	орг. окр.	4
626	Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП			1	орг. окр.	4
627	Краситель органический кубовый ярко-зеленый С		$C_{36}H_{19}O_4$	0,3	орг. окр.	4
628	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К			1	орг. окр.	4
629	Краситель М		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	0,1	орг. окр.	4
630	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки «А»			0,1	орг. окр.	4
631	Краситель органический нигрозин водорастворимый марки «Б»			0,1	орг. окр.	4
632	Краситель органический однохромовый оливковый			0,1	орг. окр.	4
633	Краситель органический основной фиолетовый К			0,1	орг. окр.	4
634	Краситель органический прямой бордо СВ «СМ»	6837 87-2	$C_{33}H_{22}Cu_2NNa_3O_{17}S_4$	0,1	орг. окр.	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
635	Краситель органический прямой голубой свето-прочный			0,05	орг. окр.	4
636	Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж	5893-32-3	$C_{35}H_{25}Cl_2N_6NaO_{12}S_3$	0,03	орг. окр.	4
637	Краситель органический прямой желтый СВ «К»	6629-26-1	$C_{35}H_{24}N_6NaO_{13}S_4$	0,1	орг. окр.	4
638	Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К			0,03	орг. окр.	4
639	Краситель органический прямой розовый СВ С	2829-43-8	$C_{33}H_{22}N_8Na_4O_{15}S_4$	0,1	орг. окр.	4
640	Краситель органический прямой синий свето-прочный	4399-55-7	$C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	0,02	орг. окр.	4
641	Краситель органический прямой синий свето-прочный КУ			0,2	орг. окр.	4
642	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	$C_{34}H_{23}N_7Na_2O_8S_2$	0,1	орг. окр.	4
643	Краситель органический прямой черный 3 для кожи			0,1	орг. окр.	4
644	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,1	орг. окр.	4
645	Краситель органический прямой черный			0,3	орг. окр.	4
646	Краситель органический родамин Ж	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,1	орг. окр.	4
647	Краситель органический родамин 4С		$C_{60}H_{70}Cl_4N_4O_6Zn$	0,1	орг. окр.	4

1	2	3	4	5	6	7
648	Краситель органический родамин-2Ц-основание			0,01	общ.	4
649	Краситель органический синий «З»			10	общ.	4
650	Краситель органический темно-коричневый 2Ж			0,9	орг.	4
651	Краситель органический темно-синий 3 полиэфирный			0,8	орг.	4
652	Краситель органический тиозоль коричневый БС			0,5	орг. окр.	4
653	Краситель органический тиоиндиго красно-коричневый ЖП			5	орг. окр.	4
654	Краситель органический тиоиндиго оранжевый КХП			5	орг. окр.	4
655	Краситель органический тиоиндиго черный П	3687-67-0	$C_{20}H_9BrClNO_2S$	4	орг. окр.	4
656	Краситель органический тиоиндиго ярко-розовый ЖП			2	орг. окр.	4
657	Краситель органический уранин А	518-47-8	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	0,0025	орг. окр.	4
658	Краситель органический флуоресцеин	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,0025	орг. окр.	4
659	Краситель органический хризофенин	2870-32-8	$C_{30}H_{26}N_4Na_2O_8S_2$	0,1	орг. окр.	4
660	Краситель органический хромовый бордо С	6408-82-8	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	0,05	орг. окр.	4
661	Краситель органический хромовый желтый	1344-37-2		0,06	орг. окр.	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
662	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый	4403-90-1	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_8S_2$	0,3	орг. окр.	4
663	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж	4430-16-4	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$	0,01	орг. окр.	4
664	Краситель органический хромовый коричневый К	10114-76-8	$C_{12}H_9N_6NaO_8S$	0,06	орг. окр.	4
665	Краситель органический хромовый красный ализариновый	130-22-3	$C_{14}H_7NaO_7S$	0,3	орг. окр.	4
666	Краситель органический хромовый рубиновый С			0,03	орг. окр.	4
667	Краситель органический хромовый сине-черный	2538-85-4	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	0,1	орг. окр.	4
668	Краситель органический хромовый сине-черный антрахиноновый С	1324-21-6	$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$	0,04	орг. окр.	4
669	Краситель органический хромовый синий 2К	6844-73-1	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	0,02	орг. окр.	4
670	Краситель органический хромовый ярко-красный 2С			0,02	орг. окр.	4
671	Кремний /по Si/	7631-86-9	Si	10	с.-т.	2
672	Ксантановая смола	11138-66-2	$[C_{120}H_{200}K_0,6N_{1,2} - Na_{0,6}O_{120}S_2,4]_n$	1	орг. окр.	4
673	Лак КО-075			0,1	орг. пл.	4
674	Лак КО-921			0,03	орг. пл.	4

1	2	3	4	5	6	7
675	Лакрис 20 марки А			2	орг. пена	4
676	Лакрис 20 марки Б			2	орг. пена	4
677	Лапрол 1502-2-70			0,1	орг. пена	4
678	Лапрол 202			0,3	орг. пена	4
679	Лапрол 402-2-100			0,3	орг. пена	4
680	Лапрол 501-2-100			1	орг. пена	4
681	Лапрол 502-2-10			0,5	орг. пена	4
682	Лапрол-503			0,3	орг. пена	4
683	Лапрол 564			0,3	орг. пена	4
684	Лапрол 702	25322-69-4	$[C_3H_5O_2]_n$	0,2	орг. пена	4
685	Лапрол 805			10	общ.	4
686	Лапрол 805 «О»			0,3	орг. пена	4
687	Лапрол 1102-4-80			0,5	орг. пена	4
688	Лапрол 1103 К			0,5	орг. пена	4
689	Лапрол 1601-2-50 «Р»			0,1	орг. пена	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
690	Лапрол 1601-2-50 «Б»			0,3	орг. пена	4
691	Лапрол 2102			0,1	орг. пена	4
692	Лапрол 2402			0,1	орг. пена	4
693	Лапрол 2501-2-50			0,1	орг. пена	4
694	Лапрол 2502-2Б-40			0,1	орг. пена	4
695	Лапрол 2505-2-70			0,1	орг. пена	4
696	Лапрол 3003			10	общ.	4
697	Лапрол 3003/2-60			0,1	орг. пена	4
698	Лапрол 3502-2Б-20			0,1	орг. пена	4
699	Лапрол 3503-2-70			0,1	орг. пена	4
700	Лапрол 3603-2-12			0,1	орг. пена	4
701	Лапрол 4003-2-20			0,1	орг. пена	4
702	Лапрол 4202-2Б-30			0,1	орг. пена	4
703	Лапрол 5003 2Б10			16	орг. привк.	4
704	Лапрол 6003-2Б-18			0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
705	Лапрол 6003-2Б-7			0,1	орг. пена	4
706	Латекс ЛМФ			6	орг. пена	4
707	Лигнин сульфатный лиственный			5	орг. окр.	4
708	Лигнин сульфатный хвойный			5	орг. окр.	4
709	Лигнинсульфоновые кислоты			1	общ.	4
710	Лигноссульфиновые кислоты			0,3	общ.	4
711	Литий	7439-93-2	Li	0,03 ^б	с.-т.	2
712	Магний	7439-95-4	Mg	50	орг. привк.	3
713	Магний дихлорат	10326-21-3	Cl ₂ MgO ₆	20	общ.	3
714	Марганец	7439-96-5	Mn	0,1	орг. окр.	3
715	Медь	7440-50-8	Cu	1	орг. привк.	3
716	Метазин			0,3	орг. привк.	4
717	Метановая кислота	64-18-6	CH ₂ O ₂	3,5	общ.	3
718	Метанол	67-56-1	CH ₄ O	3	с.-т.	2
719	Метантиол	74-93-1	CH ₄ S	0,0002	орг. зап.	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
720	Метиламин	74-89-5	CH_5N	1	с.-т.	3
721	N-Метиламин-N-метилдитиокарбамат		$\text{C}_2\text{H}_2\text{NS}_2 \cdot \text{CH}_5\text{N}$	0,02	орг. зап.	3
722	1-Метиламиноантрацен-9,10-дион	82-38-2	$\text{C}_{14}\text{H}_{11}\text{NO}_2$	5	общ.	3
723	(Метиламино)бензол	100-61-8	$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$	0,3	орг. зап.	2
724	(R*,S*)-(±)-α-[1-(Метиламино)этил]бензолметанол гидрохлорид	134-71-4	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{NO} \cdot \text{ClH}$	0,05	общ.	2
725	Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	$\text{C}_{16}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_5$	1	общ.	4
726	Метилацетат	79-20-9	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	с.-т.	3
727	Метил-1Н-(бензимидазол-2-ил)карбамат	10605-21-7	$\text{C}_9\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_2$	0,1	орг. пл.	4
728	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорид	37574-18-8	$\text{C}_9\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_2 \cdot \text{ClH}$	0,5	общ.	4
729	Метилбензоат	93-58-3	$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_2$	0,05	орг. привк.	4
730	Метилбензол	108-88-3	C_7H_8	0,5	орг. зап.	4
731	4-Метилбензолсульфиновая кислота	536-57-2	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_2\text{S}$	1	с.-т.	2
732	4-Метилбензолсульфинат натрия	824-79-3	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NaO}_2\text{S}$	1	с.-т.	3
733	2-Метилбензолсульфонат натрия	12068-03-0	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NaO}_3\text{S}$	0,05	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
734	4-Метилбензолсульфонилхлорид	98-59-9	$C_7H_7ClO_2S$	1	общ.	3
735	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	C_5H_8	0,005	орг. зап.	4
736	2-Метил-2,3-бутандиол	53399-77-2	$C_5H_{12}O_2$	0,04	с.-т.	2
737	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79144-27-7	$C_5H_{10}O$	0,005	с.-т.	2
738	3-Метилбут-3-ен-1-ол	763-32-6	$C_5H_{10}O$	0,004	с.-т.	2
739	Метил-1-бутилакарбомоил-2-бензимидазолкарбамаат			0,5	орг. пл.	4
740	(3-Метилбутил)диоктилфосфин оксид	53521-41-8	$C_{21}H_{45}OP$	1	с.-т.	3
741	О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	0,005	орг. зап.	4
742	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат		$C_{12}H_{18}O_3S$	5	общ.	3
743	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,04	с.-т.	2
744	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	61898-95-1	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	0,1	орг. зап.	4
745	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,6	орг. зап.	4
746	Метил-2,2-диметилпропионоат	598-98-1	$C_6H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
747	Метилдитиокарбамат натрия	137-42-8	$C_2H_4NNaS_2$	0,02	орг. зап.	3

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
748	2-Метил-1,2-дихлорпропан	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$	0,4	с.-т.	2
749	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,4	с.-т.	2
750	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	CH_3Cl_2OPS	0,01 ⁶	с.-т.	2
751	2,2-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,03	общ.	3
752	Метиленбиснафталинсульфонат динатрия	26545-58-4	$C_{21}H_{14}Na_2S_2$	(а	общ.	4
753	Метилкарбаматнафталин-1-ола	63-25-2	$C_{12}H_{11}NO_2$	0,1	орг. зап.	4
754	N-Метилметанамин	124-40-3	C_2H_7N	0,1	с.-т.	2
755	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,05	орг. привк.	4
756	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,01	с.-т.	2
757	Метил(2-метилпропил)полисилоксан		$C_5H_{10}OSi$	2	орг. пл.	4
758	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	$C_2H_7O_2P$	0,02	орг. зап.	3
759	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-4-ил]-О,О-диэтилфосфонат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_9PS$	0,3	орг. зап.	4
760	N-Метил-N-метокси-N'-(4-хлорфенил)карбамид	1746-81-2	$C_9H_{11}ClN_2O_2$	0,05	общ.	4
761	1-Метилпентан-1-ол	54972-97-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2
762	2-Метилпентан-2-ол	590-36-3	$C_6H_{14}O$	0,01	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
763	2-Метилпиридин	109-06-8	C_6H_7N	0,05	с.-т.	2
764	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	$C_6H_7N \cdot ClH$	0,05	с.-т.	2
765	1-Метилпиридиний хлорид	7680-73-1	C_6H_8ClN	0,01	орг. зап.	4
766	1-Метилпиролидин-2-он	872-50-4	C_5H_9NO	0,5	общ.	3
767	2-Метилпропан-1-амин	78-81-9	$C_4H_{11}N$	0,04	орг. привк.	3
768	2-Метилпропан-2-амин	75-64-9	$C_4H_{11}N$	1	с.-т.	3
769	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	$C_4H_{10}O$	0,15	с.-т.	2
770	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$	1	с.-т.	2
771	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C_4H_8	0,5	орг. зап.	3
772	2-Метилпроп-2-енамид	79-39-0	C_4H_7NO	0,1	с.-т.	2
773	2-Метилпроп-2-еннитрил	126-98-7	C_4H_5N	0,1	с.-т.	2
774	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	$C_4H_6O_2$	0,02	орг. зап.	4
775	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	$C_4H_6O_2$	1	с.-т.	3
776	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил-3-метил-бут-2-еноат	485-31-4	$C_{15}H_{18}N_2O_6$	0,03	с.-т.	2
777	O-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	0,005	орг. зап.	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
778	Метилсиликонат натрия		$\text{CH}_3\text{NaO}_3\text{Si}$	2	орг. зап.	3
779	N-Метилсульфаминовая кислота	4112-03-2	$\text{CH}_5\text{NO}_3\text{S}$	0,4	с.-т.	2
780	4-Метилтетрагидро-2H-пиран-4-ол	7525-64-6	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$	0,001	с.-т.	2
781	3-Метилтиобутан-2-он-O-(метиламинокарбонил)оксим	34681-10-2	$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	0,1	орг. зап.	3
782	1-Метил-1,2,3-триазол	16681-65-5	$\text{C}_3\text{H}_5\text{N}_3$	1	общ.	4
783	Метилтриалкиламийметилсульфат			0,01	с.-т.	3
784	Метилтриалкиламийнитрат			0,01	с.-т.	2
785	2-Метил-1,3,5-тринитробензол	118-96-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_6$	0,5	общ.	4
786	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол	2077-46-5	$\text{C}_7\text{H}_5\text{Cl}_3$	0,03	орг. зап.	3
787	α -Метилтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-метанамин гидрохлорид	1501-84-4	$\text{C}_{12}\text{H}_{21}\text{N} \cdot \text{ClH}$	0,06	с.-т.	2
788	O-Метил-O-(2,4,5-трихлорфенил)-O-этилтиофосфат	2633-54-7	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{Cl}_3\text{O}_3\text{PS}$	0,4	орг. зап.	4
789	(Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{NO}_2$	0,1	орг. зап.	3
790	N-Метил-N'-фениларбамид	1007-36-9	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}$	5	общ.	3
791	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	80-15-9	$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_2$	0,5	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
792	Метилфеноксиацетат	2065-23-8	$C_9H_{10}O_3$	0,5	общ.	4
793	Метил[1-(феноксиацетил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат	42784-13-4	$C_{17}H_{15}N_3O_4$	10	общ.	3
794	2-Метилфуран	534-22-5	C_5H_6O	0,5	орг. зап.	4
795	1-Метил-2-хлорбензол	95-49-8	C_7H_7Cl	0,2	с.-т.	3
796	1-Метил-4-хлорбензол	106-43-4	C_7H_7Cl	0,2	с.-т.	3
797	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	C_4H_7Cl	0,01	с.-т.	2
798	N-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентанамид	2307-68-8	$C_{13}H_{18}ClNO$	0,1	орг. зап.	4
799	O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N'-(1-метилэтил)амидохлорметилтиофосфонат		$C_{11}H_{16}Cl_2NO_2PS$	0,4	орг. зап.	4
800	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутановая кислота	94-81-5	$C_{11}H_{13}ClO_3$	0,03	орг. зап.	3
801	(2-Метил-4-хлорфенокси)этановая кислота	94-74-6	$C_9H_9ClO_3$	0,25	орг. зап.	4
802	(1-Метилэтенил)бензол	98-83-9	C_9H_{10}	0,1	орг. привк.	3
803	Метилэтенилгексан-1,6-диоат	2969-87-1	$C_{10}H_{14}O_4$	0,2	общ.	3
804	2-Метил-N-(этиламино)бензол		$C_9H_{13}N$	0,3	орг. зап.	3
805	3-Метил-N-(этиламино)бензол	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,6	с.-т.	2

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
806	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C_9H_{12}	0,1	орг. зап.	3
807	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропаноат	617-51-6	$C_6H_{12}O_3$	1	с.-т.	3
808	O-(2-Метилэтил)дитиокарбонат калия	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	0,05	орг. зап.	4
809	Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат	973-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,2	орг. пл.	4
810	O-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат		$C_5H_{11}NOS$	0,06	с.-т.	3
811	(1-Метилэтил)октадециламин	13329-71-0	$C_{21}H_{45}N$	0,1	орг. пл.	4
812	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин	108-18-9	$C_5H_{14}N_2$	0,5	с.-т.	3
813	(1-Метилэтил)фенилкарбамат	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,2	орг. зап.	4
814	O-Метил-O-этилхлортиофосфат	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	0,002	орг. зап.	4
815	(1-Метилэтил)хлорфенилкарбамат	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	1	орг. зап.	4
816	N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,01	общ.	4
817	N-(1-Метилэтил)-6-хлор-N-этил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	1912-24-9	$C_8H_{14}ClN_5$	0,5	общ.	3
818	Метоксибензол	100-66-3	C_7H_8NO	0,05	с.-т.	3
819	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	$C_8H_6Cl_2O_3 \cdot C_2H_7N$	15	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
820	3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил(3-метилфенил)карбамат	13684-63-4	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	2	с.-т.	3
821	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	C_7H_7N	0,3	орг. привк.	3
822	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C_7H_7N	0,1	орг. привк	3
823	N-(Метоксиэтилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол		$C_{12}H_{19}ClNO_3$	0,05	орг. зап.	4
824	2-(2-Метоксиэтокси)этанол	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,3	общ.	3
825	Модификатор 113-63			0,2	орг. пл.	3
826	Модификатор РУ-ВМ			0,7	орг. оп.	3
827	Модификат полиэтиленimina (молекулярная масса 30000)			2	с.-т.	2
828	Молантин Р (производное феноксибензола)			0,05	с.-т.	2
829	Молибден	7439-98-7	Mo	0,25	с.-т.	2
830	МСДА (соль дидиклогексиламина и технических жирных кислот C_{10-13} и C_{17-20})			0,01	с.-т.	2
831	Мышьяк	7440-38-2	As	0,01	с.-т.	1
832	Натрий	7440-23-5	Na	200	с.-т.	2
833	тетраНатрий дцфосфат /по PO_4 /	7722-88-5	$Na_4O_7P_2$	3,5	общ.	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
834	Натрий метафосфат /по PO ₄ /	10361-03-2	NaO ₃ P	3,5	общ.	4
835	Натрий силикат /по SiO ₃ /	6834-92-0	Na ₂ O ₃ Si	30	с.-т.	2
836	Натрий тиосульфат	10124-57-9	HNaO ₃ S ₂	2,5	общ.	3
837	триНатрий фосфат /по PO ₄ /	7601-54-9	Na ₃ O ₄ P	3,5	общ.	4
838	Натрий хлорат	7775-09-9	ClNaO ₃	20	орг. привк.	3
839	Натрий хлорит	7758-19-2	ClNaO	0,2	с.-т.	3
840	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₁₈	0,01	орг. зап.	4
841	Нафталин-1,4-дион-2-диазид			0,06	орг. окр.	4
842	Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота	81-04-9	C ₁₀ H ₈ O ₆ S ₂	1	общ.	4
843	(R)-2-(1-Нафталинилокси)пропионовая кислота	57128-29-7	C ₁₃ H ₁₂ O ₃	2	с.-т.	2
844	Нафтеновые кислоты	1338-24-5		1	орг. зап.	4
845	Нафт-1-ол	90-15-3	C ₁₀ H ₈ O	0,1	орг. зап.	3
846	Нафт-2-ол	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	0,4	с.-т.	3
847	Неионоген ЕА-160			0,05	орг. пена	4
848	Неонол АФ9-12	131890-11-4		0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
849	Неонол АФ9-25			0,1	орг. пена	4
850	Неонол АФ9-4	7311-27-5		0,3	орг. пена	4
851	Неонол АФ9-6	34166-38-6		0,3	орг. пена	4
852	Неонол АФ9-8			0,2	орг. пена	4
853	Неонол АФ-14			0,1	орг. пена	4
854	Неонол АФМ-10			0,1	орг. пена	4
855	Неонол АФМ9-10 (0,9)			0,1	орг. пена	4
856	Неонол АФМ9-12 (0,3)			0,1	орг. пена	4
857	Неонол АФМ9-10 (0,5)			0,1	орг. пена	4
858	Неонол АФС9-4KM			0,1	орг. пена	4
859	Неонол АФС9-5KM			0,1	орг. пена	4
860	Неонол АФС9-6KM			0,1	орг. пена	4
861	Неонол АФС9-10KM			0,1	орг. пена	4
862	Неонол АФ9-12CH			0,1	орг. пена	4
863	Неонол 2В-1317-12			0,1	орг. пена	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
864	Неонол В 1020-3 (оксиэтилированные вторичные спирты)			0,1	орг. пена	4
865	Нефть	8002-05-9		0,3	орг. пл.	4
866	Нефть многосернистая			0,1	орг. пл.	4
867	Никель	7440-02-0	Ni	0,02	с.-т.	2
868	Ниобий	10026-12-7	Nb	0,01 ^б	с.-т.	2
869	Нитраты /по NO ₃ /			45	с.-т.	3
870	2,2',2''-Нитрилотрисэтанол	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	1	орг. привк.	4
871	Нитрилотрис(метилен)три(фосфонат)тринатрия медный комплекс тригидрат		C ₃ H ₇ CuNNa ₃ O ₂ P ₃ · H ₆ O ₃	1	с.-т.	2
872	Нитрилотри(метилен)три(фосфонат)тринатрия цинковый комплекс		C ₃ H ₇ NNaO ₉ P ₃ Zn	1	общ.	3
873	Нитрилотрис(метилен)три(фосфоновая) кислота	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	1	общ.	3
874	Нитрилотри(этановая кислота)	139-13-9	C ₆ H ₉ NO ₆	0,2	с.-т.	2
875	Нитрилполисилоксан			5	орг. пл.	4
876	Нитриты /по NO ₂ /			3,3	с.-т.	2
877	1-Нитроантрацен-9,10-дион	82-34-8	C ₁₄ H ₇ NO ₄	2,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
878	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,01	с.-т.	2
879	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	$C_7H_5NO_4$	0,1	орг. окр.	4
880	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	$C_7H_5NO_4$	0,1	с.-т.	3
881	Нитробензол	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,2	с.-т.	3
882	3-Нитробензолсульфонат натрия	27215-71-0	$C_6H_4NNaO_5S$	(а	общ.	4
883	Нитрогуанидин	556-88-7	$CH_4N_2O_2$	0,1	с.-т.	2
884	N-Нитрозо-N-фенилбензоламин	86-30-6	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,01	с.-т.	2
885	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан	695-64-7	$C_6H_{10}ClNO$	0,005	орг. зап.	
886	Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	0,005	орг. зап.	4
887	Нитропропан	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	1	с.-т.	3
888	1-Нитро-3-(трифторметил)бензил	98-46-4	$C_6H_5NO_3S$	0,01	орг. зап.	3
889	2-[(4-Нитрофенил)амино]этанол	1965-54-4	$C_8H_{10}N_2O_3$	0,5	орг. зап.	4
890	2-[(4-Нитрофенил)ацетиламино]этан-1-ол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	1	орг. зап.	4
891	[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол	13407-16-4	$C_8H_8ClNO_3$	0,2	орг. зап.	4
892	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота	96-99-1	$C_7H_4ClNO_4$	0,25	орг. привк.	3

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
893	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота	2516-96-3	$C_7H_4ClNO_4$	0,3	орг. привк.	4
894	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	0,05	с.-т.	3
895	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	0,1	с.-т.	2
896	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	1	с.-т.	2
897	4-Нитроэтоксibenзол	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,002	с.-т.	2
898	Нонангидроксамовая кислота		$C_9H_{19}NO_2$	0,1	общ.	4
899	Нонан-1-ол	143-08-8	$C_9H_{20}O$	0,01	с.-т.	2
900	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,7	с.-т.	2
901	Оксалаты			0,2	общ.	4
902	Оксамат			1,5	общ.	4
903	Оксанол КШ-9			0,1	орг. пена	4
904	Оксанол Л-7			0,1	орг. пена	4
905	4,4'-Оксибисбензоламин	101-80-4	$C_{12}H_{12}N_2O$	0,03	с.-т.	2
906	Оксибисметан	115-10-6	C_2H_6O	5	с.-т.	4
907	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2$	0,1	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
908	2,2'-Оксисисэтанол динитрат	693-21-0	$C_4H_8N_2O_7$	1	с.-т.	3
909	Оксигексилидендифосфонат натрия		$C_6H_{17}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
910	Оксигептилидендифосфонат натрия		$C_7H_{19}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	3
911	2,2'-Оксиди(этилен)ди(окси)ди(этанол)	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	1	с.-т.	3
912	2,2'-Оксидиэтанол	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	1	с.-т.	3
913	Оксинонилидендифосфонат натрия		$C_9H_{23}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
914	Оксиоктилидендифосфонат натрия		$C_8H_{21}NaO_7P_2$	0,5	с.-т.	2
915	Оксифос Б			0,2	орг. пена	3
916	Оксиэтилиденди(фосфоновой кислоты) медьаммонийный комплекс		$C_2H_9CuNO_7P_2$	0,6	с.-т.	2
917	Оксиэтилиденди(фосфоновой кислоты) цинковый комплекс		$C_2H_6O_7P_2Zn$	5	с.-т.	2
918	Оксиэтилированные вторичные спирты			1	орг. пена	3
919	Оксиэтилированный алкилфенол			0,1	орг. пена	3
920	Оксиэтилированный перфтордециловый спирт			0,1	орг. пена	3
921	Оксиэтилкрахмал			1	общ.	3

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
922	Оксиэтилпиперазин		$C_6H_{14}N_2O$	6	с.-т.	2
923	S-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-О-О-диэтилдигтиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_5PS$	0,001	орг. зап.	4
924	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин	2691-41-0	$C_4H_8N_8O_8$	0,2	с.-т.	2
925	(Z)-Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	$C_{17}H_{32}O_2$	0,5	общ.	4
926	6-(Октадециламино)гексаноат натрия		$C_{24}H_{46}NNaO_2$	0,5	общ.	4
927	Октан-1-ол	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,05	орг. привк.	3
928	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	0,25	орг. зап.	4
929	Октахлорпин-2-ен	25267-15-6	$C_{10}H_8Cl_8$	0,2	с.-т.	3
930	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	0,2	орг. зап.	3
931	ОП-7			0,1	орг. пена	4
932	ОП-10			0,1	орг. пена	4
933	ОПС-Б			2	общ.	3
934	ОПС-М			0,5	с.-т.	2
935	Пантотеноат кальция		$C_{18}H_{28}CaN_2O_{10}$	0,4	с.-т.	3
936	Пентадециламин гидрохлорид	1838-05-7	$C_{15}H_{31}N \cdot ClH$	0,4	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
937	Пентандиаль	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,07	с.-т.	2
938	Пентан-1-ол	71-41-0	$C_5H_{12}O$	1,5	орг. зап.	3
939	Пентан-3-он	96-22-0	$C_5H_{10}O$	0,1	орг. зап.	4
940	Пентахлорбифенил	25429-29-2	$C_{12}H_5Cl_5$	0,001	с.-т.	1
941	Пентахлорбутан	31391-27-2	$C_4H_4Cl_5$	0,02	орг. зап.	3
942	Пентахлорметилпиридин		$C_6H_2Cl_5N$	0,02	с.-т.	2
943	Пентахлорпропан	16714-68-4	$C_3H_6Cl_5$	0,03	орг. зап.	3
944	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8	$C_8H_3ClO_5$	0,02	орг. привк.	3
945	Пентахлорфенолят натрия	131-52-2	C_6Cl_5NaO	5	орг. зап.	3
946	Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта			1	с.-т.	2
947	Пероксид водорода	7722-84-1	H_2O_2	0,1	с.-т.	2
948	Перфторгептановая кислота	375-85-9	$C_7HF_{13}O_2$	1	с.-т.	2
949	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	9	орг. зап.	3
950	Пиперидин	110-89-4	$C_5H_{10}N$	0,06	с.-т.	3
951	Пиридин	110-86-1	C_5H_5N	0,2	с.-т.	2

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
952	Пиролизат древесной смолы			0,02	орг. зап.	4
953	Полиаминометилфосфат		$[\text{CH}_6\text{NO}_4\text{P}]_n$	5	общ.	3
954	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид)		$[\text{C}_7\text{H}_{11}\text{N}_3 \cdot \text{ClH}]_n$	0,1	общ.	3
955	Поли(1-гидрокси-4,6-метилбензол-2-карбонат натрия)			0,1	орг. зап.	4
956	Поли(диметилдипроп-2-ениламинийхлорид)		$[\text{C}_8\text{H}_{14}\text{ClN}]_n$	0,1	с.-т.	3
957	Поли[иминоэтан-1,2-дил]	9002-98-6	$[\text{C}_2\text{H}_5\text{N}]_n$	0,1	с.-т.	2
958	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		$[\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2]_n[\text{C}_5\text{H}_9\text{O}_2]_m$	10	с.-т.	2
959	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида		$[\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2]_n[\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}]_m$	5	с.-т.	2
960	Полиметилгидросилоксан			2	орг. пл.	4
961	Полиметилдихлорфенилсилоксан			10	орг. пл.	4
962	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5			2,5	орг. пл.	4
963	Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30			10	орг. пл.	4
964	Полиоксипропилендиамин ДА 500			0,3	орг. привк.	2
965	Полиоксипропилендиамин ДА-1050			0,3	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
966	Полиоксипропилентриамин ТА 1500			0,2	с.-т.	4
967	Полиоксипропилентриамин ТА 1100			0,03	с.-т.	2
968	Полиоксипропилентриамин ТА 750			0,03	орг. пена	2
969	Поли(проп-2-енамид)	9003-05-8	$[C_3H_5NO]_n$	2	с.-т.	2
970	Поли(проп-2-еноат натрия)		$[C_3H_3NaO_2]_n$	15	с.-т.	2
971	Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2-еноат)		$[C_{16}H_{32}O_2Sn]_n$	0,08	с.-т.	2
972	Полифосфаты (PO ₄)			3,5	орг.	3
973	Полифурит 500			1	общ.	4
974	Полифурит 1000			1	общ.	4
975	Полифурит 1500			0,2	общ.	4
976	Полихлорбензойные кислоты			5 ^в	с.-т.	3
977	Полиэтенамин	26336-38-9	$[C_2H_5N]_n$	0,005	с.-т.	2
978	Поли[(4-этилбензил)триметиламинийхлорид]		$[C_{12}H_{19}ClN]_n$	0,5	с.-т.	2
979	Поли(5-этил-1,2-диметилпиридинийметилсульфат)		$[C_9H_{12}N \cdot CH_4O_4S]_n$	4	с.-т.	2
980	Полиэтиленхлорид	9002-86-2	$(C_2H_3Cl)_n$	отсутствие	включения	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
981	Полиэтиленовая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена)	9002-88-4		0,3	орг. пена	4
982	Полиэтенол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,5	орг. пена	4
983	Полиэтенол мол. масса 5000	9002-89-5	$(C_2H_4)_n$	0,1	орг. пена	4
984	Полиэтенол 18/11	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пена	4
985	Полиэтилентиауррамдисульфид цинка	9006-42-2		2	орг. зап.	4
986	Полиэтилгидросилоксан			10	орг. пл.	4
987	Полиэтилсилоксановая жидкость			10	орг. пл.	4
988	Превоцел N 12			0,1	орг. пена	4
989	Превоцел NY-12			0,1	орг. пена	4
990	Превоцел W-OFP			0,025	орг. пена	4
991	Превоцел WOFP-100			0,1	орг. пена	4
992	Препарат АМ			5	общ.	3
993	Препарат Д-11			0,2	с.-т.	3
994	Препарат ДА-52			0,6	с.-т.	2
995	Препарат ОС-20			0,1	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7
996	Проксамин 385			0,1	орг. пена	4
997	Проксанол 186			0,1	орг. пена	4
998	Пропандиамид	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	1	общ.	3
999	Пропандинитрил	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,02	с.-т.	2
1000	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,6	общ.	3
1001	Пропан-1-ол	71-23-8	C_3H_8O	0,25	орг. зап.	4
1002	Пропан-2-ол	67-63-0	C_3H_8O	0,25	орг. зап.	4
1003	Пропан-2-он	67-64-1	C_3H_6O	2,2	общ.	3
1004	Пропан-1,2,3-триол	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,5	общ.	4
1005	$\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-Пропанэтрилтрис[ω -эпоксипропанметокси]поли[окси(метилэтан-1,2-диил)]	83712-85-0	$C_{12}H_{20}O_3[C_3H_6O]_n$	0,3	орг. пена	4
1006	Пропен	115-07-1	C_3H_6	0,5	орг. зап.	3
1007	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	C_3H_4O	0,02	с.-т.	1
1008	Проп-2-енамид	79-06-1	C_3H_5NO	0,0001 ^к	с.-т.	1
1009	Проп-1-енамин	107-11-9	C_3H_9N	0,005	с.-т.	2
1010	Проп-2-енилизотиуронийхлорид	2547-92-4	$C_4H_8ClN_2S$	0,004	орг. зап.	3

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
1011	Проп-1-енилоксиэтанол		$C_5H_{11}O_3$	0,4	с.-т.	3
1012	N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01	с.-т.	2
1013	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	$C_3H_4O_2$	0,5	с.-т.	2
1014	Проп-2-енонитрил	107-13-1	C_3H_3N	2	с.-т.	2
1015	Проп-2-ен-1-ол	107-18-6	C_3H_6O	0,1	орг. привк.	3
1016	Проп-2-ен-1-тиол	870-23-5	C_3H_6S	0,0002	орг. зап.	3
1017	Пропиламин	107-10-8	C_3H_9N	0,5	орг. зап.	3
1018	Пропилбензол	103-65-1	C_9H_{12}	0,2	орг. зап.	3
1019	S-Пропилбутилэтилтиокарбамат	1114-71-2	$C_{10}H_{21}NOS$	0,01	орг. зап.	3
1020	S-Пропил-O-[4-(метилтио)фенил]-O-этилдитио-фосфат	35400-43-2	$C_{12}H_{19}O_2PS_2$	0,003	орг. зап.	4
1021	N-Пропилпропан-1-амин	142-84-7	C_6H_5N	0,5	орг. привк.	3
1022	Пропионат натрия	137-40-6	$C_3H_5NaO_2$	0,8	общ.	4
1023	Роданиды			0,1	с.-т.	2
1024	Родий(III)гидридокарбонилтрис(трифенилфосфин)		$C_{19}H_{16}OPRh$	0,02	общ.	3
1025	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,0005 ^(в)	с.-т.	1

1	2	3	4	5	6	7
1026	Рубидий хлорид	7791-11-9	ClRb	0,1	с.-т.	2
1027	Сапонин	8047-15-2		0,2	орг. зап.	3
1028	Свинец	7439-92-1	Pb	0,01	с.-т.	2
1029	Селен	7782-49-2	Se	0,01 ^(B)	с.-т.	2
1030	Серебро	7440-22-4	Ag	0,05 ^(B)	с.-т.	2
1031	Силанол лака КО-116			0,015	орг. зап.	4
1032	Силанол лака КО-75			0,5	орг. пл.	4
1033	Силанол лака КО-921			0,05	орг. пл.	4
1034	Силоксан жидкость 187			5	орг. пл.	4
1035	Синтаמיד 5	26635-75-6	$C_{14}H_{29}NO_2(C_2H_4O)_n$	0,1	орг. пе.н.	4
1036	Синтанол ВН-7			0,1	орг. пена	4
1037	Синтанол ВТ-15			0,1	орг. пена	4
1038	Синтанол ДС-10			0,1	орг. пена	4
1039	Синтанол ДТ-7			0,1	орг. пена	4
1040	Синтанол МЦ-10			0,1	орг. пена	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
1041	Скипидар (в пересчете на С)			0,2	орг. зап.	4
1042	Смесь Альпан (фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода)			0,25	общ.	4
1043	Смесь Аценол (8-додецинил-ацетат и додециниловый спирт в соотношении 1:10)			0,00003	орг. зап.	4
1044	Смесь Гелезагуститель OG-10 Gellant /по алюминию/			0,2	орг. мутн.	3
1045	Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол 70-74% и 3-фтор-1-хлорпропан-2-ол)	8065-71-2	$C_3H_6ClFO \cdot C_3H_6F_2O$	0,006	с.-т.	2
1046	Смесь ДД (1,2-дихлорпропан и 1,3-дихлорпропен)	8003-19-8	$C_3H_6Cl_2 \cdot C_3H_4Cl_2$	0,4	с.-т.	2
1047	Смесь ДДБ (1,2-дихлоризобутан, 1,3-дихлоризобутилен и 3,3-дихлоризобутиленоксим)	8065-92-7	$C_4H_8Cl_2 \cdot C_4H_6Cl_2 \cdot C_4H_4Cl_2NO$	0,4	с.-т.	2
1048	Смесь Динил (дифенил – 26,5% и дифениловый эфир – 73,5%) /по дифенилу/	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	0,002	с.-т.	2
1049	Смесь Диспергент деско хром фри (танины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) /по комплексу танина с железом/			0,02	орг. окр.	2
1050	Смесь Жарилек /по монобензилтолуолу/			0,01	орг. зап.	2
1051	Смесь Меркаптофос (О,О-диэтил-О-(2-этилтио)этилтиофосфат 70% и О,О-диэтил-S-(2-этилтио)этилтиофосфат 30%)	8065-48-3	$C_8H_{19}O_3PS_2$	0,01	орг. привк.	4

1	2	3	4	5	6	7
1052	Смесь Метилсистокс (О,О-Диметил-О-этилмеркаптоэтилтиофосфат и О,О-диметил-5-этилмеркаптоэтилтиофосфат)	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$	0,01	орг. зап.	4
1053	Смесь Мобильтерм 605 (предельные углеводороды фракций C ₅₋₁₆ , C ₃₀₋₅₀ и C ₅₅₋₇₀ в соотношении 0,2:2:1			0,1	орг. пл.	3
1054	Смесь НГЖ-4. ТУ 38-101740-80 /по дибутилфенилфосфату/			0,2	орг. пена	4
1055	Смесь НГЖ-5У. ТУ 38-401-811-90 /по трибутилфосфату/			3	орг. зап.	3
1056	Смесь Пеназолин 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолины и 1-(2-алкиламиноэтил)-2-алкил-2-имидазолины фракции C ₁₀₋₁₆). ТУ 38407355-86			0,25	орг.	3
1057	Смесь РИП (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%). ТУ 39-5765657-211-91			0,3	орг. пена	3
1058	Смесь РИПД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид .50% и дипроксамин 50%). ТУ 39-5765657-110-91			0,75	орг. пена	3
1059	Смесь РИФ (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена). ТУ 39-5765657-139-91			0,22	орг. пена	3

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
1060	Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена). ТУ 39-57656557-138-91			0,9	орг. пена	3
1061	Смесь Целатокс (бутилового эфира 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты с амиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот)		$C_{13}H_{15}O_3Cl_3$	0,5	орг. мутн.	3
1062	Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%)). ТУ 05944473-1-95			3,5	с.-т.	2
1063	Смесь OG-4 Activator			0,1	общ.	4
1064	Смесь OG-4 Gellant			0,07	общ.	3
1065	Смесь OG-4 Surfactant			0,08	орг.	4
1066	Смола древесная лиственных пород			0,01	орг. зап.	4
1067	Смола КС-35			0,1	с.-т.	2
1068	Смола МКС-10			3	с.-т.	3
1069	Стеарокс-6			1	орг. пена	4
1070	Стеарокс-920			0,5	орг. пена	4

1	2	3	4	5	6	7	
1071	Стронций	7440-24-6	Sr		7	с.-т.	2
1072	Сульфамид C ₁₂₋₁₇				0,1	общ.	4
1073	Сульфаты /по SO ₄ /				500	орг. привк.	4
1074	Сульфенамид БТ				0,05	орг. зап.	4
1075	Сульфиды и сероводород /по H ₂ S/		H ₂ S		0,003	орг. зап.	4
1076	4-Сульфоинден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир с бисфенолформальдегидной смолой				0,04	орг. окр.	4
1077	Сульфокарбоновых кислот натриевые соли				3	орг. пена	4
1078	Сульфоксимины метионин				0,004	с.-т.	2
1079	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол)	80-07-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S		0,4	с.-т.	2
1080	4,4'-Сульфонилди(аминобензол)	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S		1	с.-т.	2
1081	Сульфонол НП-1				0,5	орг. пена	3
1082	Сульфонол НП-3				0,5	орг. пена	3
1083	Сульфонол сланцевый ЭС-1				0,5	орг. пена	3
1084	Сульфозтоксилат C ₁₀₋₁₃				0,2	орг. пена	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
1085	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,005	с.-т.	2
1086	Таллий	7440-28-0	Tl	0,0001 ^(в)	с.-т.	1
1087	Тебаин			отсутствие	с.-т.	1
1088	Теллур	13494-80-9	Te	0,01 ^(в)	с.-т.	2
1089	2',4',5',7'-Тетрабромфлуоресцеин	15086-94-9	C ₂₀ H ₈ Br ₄ O ₅	0,1	орг. окр.	4
1090	Тетрабутилолово	1461-25-2	C ₁₆ H ₃₆ Sn	0,002	с.-т.	2
1091	4,5,6,7-Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	2426-02-0	C ₈ H ₈ O ₃	0,5	общ.	4
1092	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9	C ₈ H ₉ NO ₂	0,7	общ.	3
1093	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	0,015	орг. зап.	3
1094	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	C ₄ H ₉ NO	0,04	орг. привк.	3
1095	1,4,5,8-Тетрагидроксianтрацен-9,10-дион	81-60-7	C ₁₄ H ₈ O ₆	3	с.-т.	2
1096	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	0,5	орг. зап.	
1097	3а,4,7,7а-Тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	133-06-2	C ₉ H ₈ Cl ₃ NO ₂ S	2	орг. зап.	4
1098	Тетрагидрофуран	109-99-9	C ₄ H ₈ O	0,5	общ.	4
1099	Тетрагидро-2-фуранметанол	97-99-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,5	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
1100	N-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил]амино]пропанами́д	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	8	с.-т.	2
1101	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	4	с.-т.	2
1102	Тетраметилтиопероксидикарбондиамид	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	1	с.-т.	2
1103	Тетрамон С			(а	общ.	4
1104	Тетранитрометан	509-14-8	CN_4O_8	0,5	орг. зап.	4
1105	Тетраоксипропилэтилендиамин			2	с.-т.	2
1106	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	$C_{10}H_{22}O_6$	1	с.-т.	3
1107	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	0,25	орг. зап.	3
1108	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	$C_6H_2Cl_4$	0,01	с.-т.	2
1109	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	0,02	орг. зап.	4
1110	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	$C_8H_2Cl_4O_4$	10	общ.	4
1111	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион	68089-39-4	$C_{11}H_6ClO_2$	0,01	общ.	4
1112	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,02	с.-т.	2
1113	Тетрахлоргептан	25641-64-9	$C_6H_{10}Cl_4$	0,0025	орг. зап.	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
1114	Тетрахлорметан	56-23-5	CCl_4	0,002 ^к	с.-т.	1
1115	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	$\text{C}_9\text{H}_{16}\text{Cl}_4$	0,003	орг. зап.	4
1116	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	$\text{C}_5\text{H}_8\text{Cl}_4$	0,005	орг. зап.	4
1117	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_4$	0,01	орг. зап.	4
1118	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	$\text{C}_3\text{H}_2\text{Cl}_4$	0,002	с.-т.	2
1119	2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	$\text{C}_6\text{Cl}_7\text{N}$	0,02	с.-т.	2
1120	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	$\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{Cl}_4$	0,007	орг. зап.	4
1121	2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион	118-75-2	$\text{C}_6\text{Cl}_4\text{O}_2$	0,01	орг. окр.	3
1122	Тетрахлорэтан	25322-20-7	$\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$	0,2	орг. зап.	4
1123	Тетраэтилолово	597-64-8	$\text{C}_8\text{H}_{20}\text{Sn}$	0,0002	с.-т.	1
1124	Тетраэтилсвинец	78-00-2	$\text{C}_8\text{H}_{20}\text{Pb}$	отсутствие	с.-т.	1
1125	Тетраэтилгипероксидикарбондиамид	97-77-8	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{S}_4$	0,25	орг. мутн.	3
1126	N-(1,2,3-Триадиазол-5-ил)-N-фенилкарбамид		$\text{C}_8\text{H}_7\text{N}_4\text{OS}$	2	общ.	4
1127	Тиоациланилид кислот C_{5-6} , включая тиоациланилимид			0,5	орг. зап.	4
1128	Тиокарбамид	62-56-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	0,03	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1129	Тиофен	110-02-1	C_4H_4S	2	орг. зап.	3
1130	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	Cl_3PS	0,05 ⁶	с.-т.	2
1131	Титан	7440-32-6	Ti	0,1 ⁶	общ.	3
1132	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	6	орг. привк.	3
1133	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион натрия	2624-17-1	$C_3H_2N_3NaO_3$	25	орг. привк.	3
1134	ТриалкилС ₇ -амин		$C_{7-9}H_{15-19}N$	0,1	с.-т.	3
1135	1,2,4-Триаминобензола фосфат	63189-94-6	$C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4P$	0,01	орг. привк.	3
1136	Трибутиламин	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	0,9	орг. зап.	3
1137	Трибутил{(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси}олово	2155-70-6	$C_{16}H_{32}O_2Sn$	0,0002	с.-т.	1
1138	S,S,S-Трибутилтрифосфат	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,0003	орг. привк.	4
1139	O,O,O-Трибутилфосфат	126-73-8	$C_{12}H_{27}O_4P$	0,01	орг. привк.	4
1140	Трибутилхлоролово	1461-22-9	$C_{12}H_{27}ClSn$	0,02	с.-т.	2
1141	1,2,3-Тригидроксibenзол	87-66-1	$C_6H_6O_3$	0,1	орг. окр.	3
1142	1,1,1,3-Тригидротетраэйкозафтортридецен-1-ол		$C_{13}H_4F_{24}O$	0,25	орг. зап.	3
1143	Тридекафторгептаналь гидрат		$C_7F_{12}O \cdot H_2O$	0,5	с.-т.	2

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
1144	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол	375-82-6	$C_7H_{13}F_{13}O$	4	с.-т.	2
1145	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат	559-11-5	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	1	орг. зап.	4
1146	Триiodометан	75-47-8	CHI_3	0,0002	орг. зап.	4
1147	Триметиламин	75-50-3	C_3H_9N	0,05	орг. зап.	4
1148	Три(3-метилбутил)фосфоновая кислота		$C_{15}H_{33}OP$	0,3	с.-т.	2
1149	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	отсутствие	с.-т.	1
1150	Триметилфосфат	512-56-1	$C_3H_9O_4P$	0,3	орг. зап.	4
1151	Триметилфосфит	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,005	орг. зап.	4
1152	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид	999-81-5	$C_5H_{13}Cl_2N$	0,2	с.-т.	2
1153	Тринитробензол	25377-32-6	$C_6H_3N_3O_6$	0,4	с.-т.	2
1154	Тринитрометан	517-25-9	CHN_3O_6	0,01	орг. окр.	3
1155	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	0,1	с.-т.	2
1156	Три(проп-1-енил)амин	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01	с.-т.	2
1157	Трис(N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты		$C_{12}H_{30}O_7P$	0,5	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
1158	Трис(диметилфенил)фосфат	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	0,05	орг. зап.	3
1159	Трис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин			2	орг. зап.	3
1160	Трис(метилфенил)фосфат	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,005	с.-т.	2
1161	Трифенилфосфин	603-35-0	$C_{18}H_{15}P$	0,02 ⁽⁶⁾	общ.	3
1162	Трифенилфосфит	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,01	с.-т.	2
1163	3-(Трифторметил)аминобензол	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,02	с.-т.	2
1164	Трифторметилбензол	98-08-8	$C_7H_5F_3$	0,1	с.-т.	2
1165	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	0,03	орг. привк.	4
1166	Трифторпропилсилан	460-48-0	$C_3H_7F_3Si$	1,5	орг. привк.	4
1167	Трифторхлорпропан		$C_3H_4ClF_3$	0,1	с.-т.	2
1168	2,4,5-Трихлораминобензол	636-30-6	$C_6H_4Cl_3N$	1	орг. пл.	4
1169	2,4,6-Трихлораминобензол	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	0,8	орг. привк.	3
1170	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C_2HCl_3O	0,2	с.-т.	2
1171	Трихлорацетат натрия	650-51-1	$C_2Cl_3N_2O_2$	5	общ.	4
1172	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-3Н-он	50995-94-3	$C_9H_3Cl_3N$	1	орг. пл.	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
1173	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	$C_7H_6Cl_3O_2$	1	с.-т.	2
1174	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	0,03	орг. зап.	3
1175	Трихлорбифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,001	с.-т.	1
1176	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,02	с.-т.	2
1177	Трихлорметан	67-66-3	$CHCl_3$	0,1	с.-т.	1
1178	N-Трихлорметилтиофталимид		$C_8H_2Cl_3NOS$	0,04	орг. зап.	4
1179	2-Трихлорметил-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C_6HCl_6N	0,02	с.-т.	2
1180	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин	1929-82-4	$C_6H_3Cl_4N$	0,02	с.-т.	3
1181	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	$C_5H_7Cl_3$	0,04	орг. зап.	3
1182	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_3Cl_3$	0,07	орг. зап.	3
1183	О,О,О-Трис(2-хлорпропил)фосфат		$C_6H_{12}Cl_9O_4P$	0,1	общ.	3
1184	Трихлорпропионат натрия		$C_3H_2Cl_3NaO_2$	1	орг. зап.	3
1185	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	0,01	орг. привк.	4
1186	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этил-2,2-дихлорпропионат	136-25-4	$C_{11}H_9Cl_5O_3$	2,5	с.-т.	3
1187	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этилтрихлорацетат	25056-70-6	$C_{10}H_6Cl_6O_3$	5	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
1188	1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол	302-17-0	$C_2H_3Cl_3O_2$	0,01	с.-т.	2
1189	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис(4-хлорбензол)	50-29-3	$C_{14}H_9Cl_5$	0,1	с.-т.	2
1190	Трициклогексилотовохлорид		$C_{18}H_{33}ClSn$	0,001	с.-т.	2
1191	Триэтилфосфат	78-40-0	$C_6H_{15}O_4P$	0,3	общ.	3
1192	Т-66 (флокулянт)			0,2	с.-т.	2
1193	Углерод дисульфид	75-15-0	CS_2	1	орг. зап.	4
1194	Универсин (компаундированный жидкий битум)			0,01	орг. зап.	3
1195	Урац	7440-61-1	U	0,1	с.-т.	2
1196	α -Фенилбензолуксусная кислота	117-34-0	$C_{14}H_{12}O_2$	0,5	общ.	4
1197	Фенилгидразин	100-63-0	$C_6H_8N_2$	0,01	с.-т.	3
1198	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис(гидропероксид)	721-26-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1199	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бис(гидропероксид)	3159-98-6	$C_{12}H_{18}O_4$	1	с.-т.	2
1200	1,3-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидропероксид натрия		$C_{12}H_{17}NaO_4$	0,5	с.-т.	2
1201	1,4-Фениленбис(1-метилэтилиден)бисгидропероксид натрия		$C_{12}H_{17}NaO_4$	1	с.-т.	2

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
1202	1-Фенил-3-пиразолидон	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	0,5	орг. окр.	3
1203	S-[2-[(Фенилсульфонил)амино]этил]-О,О-бис(1-метилэтилдитиофосфат	741-58-2	$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	1	с.-т.	2
1204	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)пиперидин-4-ил]-пропанамид	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2$	отсутствие	с.-т.	1
1205	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,4	общ.	4
1206	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	$C_8H_{10}O$	0,01	общ.	3
1207	1-Фенилэтанон	98-86-2	C_8H_8O	0,1	с.-т.	3
1208	N-Фенил-N-этилбензолметанамин	92-59-1	$C_{15}H_{17}N$	4	с.-т.	2
1209	(E)1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфинил)окси]-бут-2-еноат	7700-17-6	$C_{14}H_{19}O_6P$	0,05	с.-т.	2
1210	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	0,8	общ.	4
1211	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	0,15	с.-т.	2
1212	О-Фенил-О-этилтиофосфат натрия		$C_8H_{10}NaO_3PS$	0,1	орг. зап.	4
1213	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,005	орг. зап.	3
1214	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,02	с.-т.	2
1215	3-Фенокси-1-метилбензол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,04	орг.	4

1	2	3	4	5	6	7
1216	Феноксидановая кислота	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	с.-т.	2
1217	9Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	общ.	4
1218	Ферроцианиды			1,25	с.-т.	2
1219	Флотол С ₇₋₈			0,5	с.-т.	3
1220	Флотореагент ААР-1			0,001	орг. зап.	4
1221	Флотореагент АРР-2			0,005	орг. зап.	4
1222	Флотореагент Оксаль			0,2	с.-т.	2
1223	Флотореагент СФК /по амиловому спирту/			0,02	с.-т.	2
1224	Флотореагент Т-81			0,2	с.-т.	2
1225	Формальдегид	50-00-0	CH_2O	0,05	с.-т.	2
1226	Фосфор элементный (красный)	7723-14-0	P	0,0001	с.-т.	1
1227	29Н,31Н-Фталоцианиндисульфат (4-)-N ²⁹ ,N ³⁰ , - N ³¹ ,N ³⁵ -кобальта (SP-4-1)		$C_{32}H_{16}CuN_8O_6S_2$	0,3	орг. зап.	3
1228	Фтор для климатических районов I-II	7782-41-4	F	1,5 ^(а)	с.-т.	2
1229	Фтор для климатического III района	7782-41-4	F	1,2	с.-т.	2
1230	Фтор для климатического IV района	7782-41-4	F	0,7	с.-т.	2

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
1231	Фуран	110-00-9	C_4H_4O	0,2	с.-т.	2
1232	Фуран-2-карбальдегид	98-01-1	$C_5H_4O_2$	1	орг. оп.	4
1233	Хлор	7782-50-5	Cl_2	отсутствие ^(а)	общ.	3
1234	1-Хлорантрацен-9,10-дион	82-44-0	$C_{14}H_{17}ClO_2$	3	с.-т.	2
1235	2-Хлорантрацен-9,10-дион	131-09-9	$C_{14}H_{17}ClO_2$	4	с.-т.	2
1236	Хлорацетат амина канифоли			0,5	орг. зап.	3
1237	Хлорацетат натрия	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,05	с.-т.	2
1238	1-Хлор-4-бензоиламиноантрацен-9,10-дион		$C_{21}H_{12}ClNO_3$	2,5	с.-т.	3
1239	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,1	орг. привк.	4
1240	4-Хлорбензойная кислота	74-11-3	$C_7H_5ClO_2$	0,2	орг. привк.	4
1241	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	0,2	орг. пленка	3
1242	Хлорбензол	108-90-7	C_6H_5Cl	0,02	с.-т.	3
1243	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	$C_6H_5ClNaO_3S$	2	с.-т.	2
1244	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C_4H_5Cl	0,01	с.-т.	2
1245	1-Хлорбутан	109-69-3	C_4H_9Cl	0,004	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1246	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	0,02	орг. зап.	4
1247	4-Хлорбут-2-инил-N-(3-хлорфенил)карбамат	101-27-9	$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	0,03	орг. зап.	4
1248	7-Хлоргептановая кислота	821-57-8	$C_7H_{13}ClO_2$	0,05	орг. зап.	4
1249	Хлор-1,1-дифенил	27323-18-8	$C_{12}H_9Cl$	0,001	с.-т.	2
1250	Хлориды /по Cl/			350	орг. привк.	4
1251	(Хлорметил)бензол	100-44-7	C_7H_7Cl	0,001	с.-т.	2
1252	(Хлорметил)оксيران	106-89-8	C_3H_5ClO	0,0001(κ)	с.-т.	1
1253	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	0,4	с.-т.	2
1254	2-Хлорнафталин	91-58-7	$C_{10}H_7Cl$	0,01	орг. зап.	4
1255	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	0,3	орг. зап.	4
1256	3-Хлорпропан-1,2-диол	96-24-2	$C_3H_7ClO_2$	0,7	орг. привк.	3
1257	3-Хлорпроп-1-ен	107-05-1	C_3H_5Cl	0,3	с.-т.	3
1258	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	$C_3H_5ClNaO_2$	2	орг. зап.	3
1259	2-Хлорпропионовая кислота	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,8	орг. привк.	3
1260	2-Хлортиофен	96-43-5	C_4H_3ClS	0,001	орг. зап.	4

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
1261	11-Хлорундекановая кислота	1860-44-2	$C_{11}H_{21}ClO_2$	0,1	орг. зап.	4
1262	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфид	2227-13-6	$C_{12}H_6Cl_4S$	0,2	орг. пл.	4
1263	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	0,2	орг. привк.	4
1264	Хлорциан /по цианид-иону/	506-77-4	CClN	0,035	с.-т.	2
1265	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	0,05	орг. зап.	3
1266	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	0,02	орг. зап.	4
1267	Хлорэтан	75-00-3	C_2H_5Cl	0,2	с.-т.	4
1268	Хлорэтановая кислота	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,06	с.-т.	2
1269	2-Хлорэтанол	107-07-3	C_2H_5ClO	0,1	с.-т.	2
1270	Хлорэтен	75-01-4	C_2H_3Cl	0,005(κ)	с.-т.	1
1271	Хлорэтилртуть	107-27-7	C_2H_5ClHg	0,0001	с.-т.	1
1272	β-Хлорэтилтрис(диэтиламино)фосфоний хлорид		$C_{14}H_{14}Cl_2N_3P$	2	орг.	3
1273	2-Хлорэтилфосфовая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	4	с.-т.	2
1274	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат		$C_4H_9Cl_2O_3P$	1,5	с.-т.	3
1275	Хромолан			0,5	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
1276	Хром Cr ³⁺			0,5	с.-т.	3
1277	Хром Cr ⁶⁺			0,05	с.-т.	3
1278	Цакс			2	с.-т.	2
1279	Цефалотина натриевая соль	58-71-9	C ₁₄ H ₁₅ N ₂ NaO ₆ S ₂	0,001	с.-т.	2
1280	Цианамид кальция	156-62-7	CH ₂ CaN ₂	1	с.-т.	3
1281	Цианбензальдегидоксим натрия		C ₇ H ₅ NNaO	0,03	орг. зап.	4
1282	Цианиды			0,035 ^с	с.-т.	2
1283	Циклогексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	0,1	с.-т.	2
1284	Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим	105-11-3	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,1	с.-т.	3
1285	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	C ₆ H ₈ O ₂	0,05	орг. зап.	3
1286	Циклогексанол	108-93-0	C ₆ H ₁₂ O	0,5	с.-т.	2
1287	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₁ O	0,2	с.-т.	2
1288	Циклогексаноноксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	1	с.-т.	2
1289	Циклогексен	110-83-8	C ₆ H ₁₀	0,02	с.-т.	2
1290	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,1	общ.	3

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
1291	Циклогексиламин	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,1	общ.	3
1292	Циклогексиламина гидрохлорид	4998-76-9	$C_6H_{13}N \cdot ClH$	2	с.-т.	2
1293	Циклогексиламина карбонат		$C_6H_{13}N \cdot 1/2CH_2O_3$	0,01	с.-т.	2
1294	Циклогексиламина хромат		$C_6H_{13}N \cdot 1/2CrH_2O_4$	0,01	с.-т.	2
1295	Циклогексилимид (Z)-дихлорбутендиоат		$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,04	орг. зап.	4
1296	Циклогексилкарбамид	698-90-8	$C_7H_{11}N_2O$	3	общ.	4
1297	N-(Циклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	17796-S2-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,06	орг. зап.	4
1298	Циклопентанон-2-карбоксивутан-1		$C_{10}H_{16}O_3$	0,1	общ.	4
1299	Цинк	7440-66-6	Zn	1	общ.	3
1300	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-Эйкозафторундекан-1-ол	307-70-0	$C_{11}H_4F_{20}O$	0,5	орг. зап.	3
1301	Экозоль-401			0,25	орг. мутн.	3
1302	Эмукрил С			5	орг. пена	3
1303	Эпамин 06			2	общ.	3
1304	ЭПН-5			0,2	орг. пена	4
1305	1,2-Эпоксипропан	75-56-9	C_3H_6O	0,01	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
1306	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	$C_7H_9O_3$	0,09	общ.	3
1307	Этан-1,2-диилбис(дитиокарбамат) цинка	12122-67-7	$C_4H_6N_2S_4Zn$	0,3	орг. муш.	3
1308	Этан-1,2-диилбис(карбамодитионат) диаммония		$C_4H_{14}N_4S_4$	0,04	орг. зап.	3
1309	N,N'-Этан-1,2-диилбис[N-(карбоксиметил)глицин]	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	0,2	с.-т.	2
1310	Этандиовая кислота	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,5	общ.	3
1311	Этан-1,2-диол	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1	с.-т.	3
1312	Этан-1,1-диолдиацетат	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	0,6	с.-т.	2
1313	Этановая кислота	64-19-7	$C_2H_4O_2$	1	общ.	4
1314	Этен	74-85-1	C_2H_4	0,5	орг. зап.	3
1315	Этенбис(тиогликолят)диоктилолово		$C_{22}H_{45}O_2S_2Sn$	0,002	с.-т.	2
1316	2,2'-(1,2-Этендиил)бис[2-аминобензолсульфоновая кислота]	81-11-8	$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	2	общ.	4
1317	(2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5-нитробензолсульфоновая кислота]	128-42-7	$C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$	3	общ.	4
1318	Этенилацетат	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,2	с.-т.	2
1319	Этенилбензол	100-42-5	C_6H_8	0,02 ^(к)	с.-т.	1

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
1320	2-(Этенилокси)этанамин	7336-29-0	C_4H_9NO	0,006	орг. зап.	3
1321	Этенилсиликат натрия		$C_2H_4NaO_4Si$	2	орг.	3
1322	Этиламин	75-04-7	C_2H_7N	0,5	орг. зап.	3
1323	(Этиламино)бензол	103-69-5	$C_8H_{11}N$	1,5	орг. зап.	3
1324	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4-дихлорфенил)пропаноат	22212-58-4	$C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$	0,1	общ.	4
1325	Этилацетат	141-78-6	$C_5H_8O_2$	0,2	с.-т.	2
1326	(DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропансат	22212-55-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	1	с.-т.	2
1327	Этилбензол	100-41-4	C_8H_{10}	0,01	орг. привк.	4
1328	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9	$C_6H_{15}N$	0,5	орг. привк.	3
1329	S-Этил-N-гексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,07	орг. зап.	4
1330	2-Этилгексан-1-ол	104-76-7	$C_8H_{18}O$	0,15	общ.	3
1331	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{16}O$	0,2	орг. зап.	4
1332	(2-Этилгексил)проп-2-еноат		$C_{11}H_{20}O_2$	0,02	орг. зап.	3
1333	(2-Этилгексил)сульфат натрия	126-92-1	$C_8H_{17}NaO_4$	5	орг. привк.	4

1	2	3	4	5	6	7
1334	Этил-2-гидроксипропаноат	97-64-3	$C_5H_{10}O_3$	0,4	с.-т.	3
1335	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат	59897-92-6	$C_{10}H_{15}Cl_3O_2$	0,008	орг. зап.	3
1336	S-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4	$C_9H_{19}NOS$	0,1	орг. зап.	3
1337	O-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,1	орг. зап.	4
1338	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,02	орг. зап.	4
1339	Этил-3-метилбут-2-еноат	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	0,4	орг. зап.	3
1340	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4-фенилендиамин)дисульфат		$C_9H_{16}N_4O_2S \cdot H_4O_8S_2$	0,1	с.-т.	2
1341	Этилпроп-2-еноат	140-88-5	$C_5H_8O_2$	0,005	орг. зап.	4
1342	Этилсиликат натрия			2	орг. мутн.	3
1343	Этил-[3-[[[(фениламино)карбонил]окси]фенил]-карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_4$	5	общ.	3
1344	Этил-2-хлорацетоацетат	609-15-4	$C_6H_9ClO_3$	0,5	общ.	3
1345	N-Этилциклогексиламин	5459-93-8	$C_8H_{17}N$	0,5	общ.	3
1346	N-Этилциклогексиламин гидрохлорид		$C_8H_{17}N \cdot ClH$	0,1	с.-т.	4
1347	N-Этилциклогексиламин N-этилциклогексилтиокарбамат		$C_{17}H_{34}N_2OS$	4	с.-т.	2

ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7
1348	N-Этилэтанамина гидрохлорид	660-68-4	$C_4H_{11}N \cdot ClH$	0,25	орг. зап.	4
1349	N-Этилэтанамина нитрат	27096-30-6	$C_4H_{11}N \cdot HNO_3$	0,1	общ.	4
1350	S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат		$C_{10}H_{21}NOS$	0,2	с.-т.	3
1351	Этоксизетан	60-29-7	$C_4H_{10}O$	0,3	орг. привк.	4
1352	2-Этоксизетанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	1	общ.	3
1353	2-(2-Этоксизетокси)этанол	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,3	общ.	3
1354	2-[2-(2-Этоксизетокси)этокси]этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	0,08	общ.	4
1355	Эфир этиленгликоля и жирных кислот			0,7	общ.	4
1356	Эфир этилкарбитола и жирных кислот			0,8	общ.	4

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 л воды (мг/л) /графа 5/.

Если вместо величины ПДК указано «отсутствие», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.

Использованы следующие обозначения:

- а) – в пределах, допустимых расчетом на содержание **органических веществ** в воде и по показателям БПК и растворенного **кислорода**;
- б) – опасно при поступлении через кожу;
- в) – для неорганических соединений, в том числе **переходных элементов**, с учетом валового содержания всех форм;
- г) – ПДК фенола – 0,001 мг/л – указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании (метод пробного хлорирования). Эта ПДК относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором. В иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;
- д) – допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;
- е) – цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;
- к) – канцерогены.

Указан лимитирующий показатель вредности /графа 6/, по которому установлены Нормативы:

с.-т. – санитарно-токсикологический;

общ. – общесанитарный;

орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию).

Вещества разделены на четыре класса опасности /графа 7/:

1 класс – чрезвычайно опасные

2 класс – высокоопасные

3 класс – умеренно опасные

4 класс – малоопасные.

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**

Авадекс	485	Алкилполиоксиэтиленгликолевого	
Агритокс	801	эфира сульфоянтарной кислоты	
Агроксон	801	динатриевая соль	21
АГ-соль	229	Алкилпропилендиамин	25
1-(1-Адамантил)этиламина гидро- хлорид	787	Алкилсульфонат-СО	30
Адипинат натрия	183	Алкилсульфоянтарная кислота	29
Адипиновая кислота	184	Алкилфенол сланцевый	19
Адипиновой кислоты аддукт с 1,6-гександиамином	229	Аллил хлористый	1257
Адипиновой кислоты дибутиловый эфир	329	Аллил цианистый	196
Азадитион	367	Аллиламин	1009
Азотистой кислоты бутиловый эфир	205	Аллилизотиуронии хлорид	1010
Акрекс	809	Аллилмеркаптан	1016
Акриламид	1008	Аллиловый спирт	1015
Акриловая кислота	1013	Алокаин	515
Акриловой кислоты амид	1008	Альдрин	222
Акриловой кислоты бутиловый эфир	206	Альпан	1042
Акриловой кислоты метиловый эфир	774	Альтакс	322
Акриловой кислоты нитрил	1014	Алюминий гидрохлорид	35
Акриловой кислоты этиловый эфир	1341	Амибен	64
Акриловый альдегид	1007	Амидинотиоуксусная кислота	65
Акрилонитрил	1014	Амиловый спирт	938
Акрицид	776	1-Аминоантрахинон	40
Акролеин	1007	п-Аминобензойной кислоты фосфат	44
DL-Аланин	1324	3-Аминобензотрифторид	1163
Ализарин	339	п-Аминобутилбензол	48
Алкамон ДС	514	4-Амино-6-трет-бутил-3-метилтио- 1,2,4-триазин-(4Н)-5-он	59
Алкамон ОС-2	24	1-Амино-2-гидроксипропан	81
Алкиланилин	7	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N- этиланилин сульфит	54
Алкиловый (C ₆₋₈) эфир диэтилкоксо- аминовой кислоты	902	1-Амино-2,4-дибромантрахинон	57
		5-Амино-1,8-дигидрокси-4,3-суль- фамидофениламиноантрахинон	597
		2-Амино-4-(N,N-диизопропилами- но)-6-метилтио-1,3,5-триазин	158

ГН 2.1.5.1315-03

2-Амино-4,6-динитрофенол	52	Анимерт	1262
Амино-С-кислота	73	АНП-2	936
п-Аминометилбензол	67	Антио	409
4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновой кислоты моносодовая соль	71	Антион	575
5-Аминосалициловая кислота	51	Антрахинон	109
4-Амино-3,5,6-трихлорпиколилат калия	87	Антрахинон-1,5-дисульфоновая кислота	337
4-Амино-3,5,6-трихлорпиколилат натрия	88	Антрахинон-1,8-дисульфоновая кислота	338
4-Амино-3,5,6-трихлорпиколиновая кислота	89	α-Антрахинонсulfат натрия	110
4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-кар- боновой кислоты калиевая соль	87	β-Антрахинонсulfат натрия	111
4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-кар- боновой кислоты натриевая соль	88	Арезин	760
Аминофенетол	101	Арилат	739
Аминофенилацетиламино-3,3-диме- тил-7-оксо-4-тиа-1-азабициклопеп- тан-2-карбоновая кислота	91	Аспартам	725
о-Аминофенол	49	N-L-α-Аспартил-L-фенилаланина метилвый эфир	725
п-Аминофенол	50	Атразин	817
Аминоформ	230	Аценол	1043
4-Амино-3-хлорфенол	53	4-Ацетамидофенол	293
7-Аминоцефалоспоровая кислота	118	п-Ацетамидофенол	293
Амино-Ц-кислота	72	N-Ацетил-D,L-α-аминоизовале- риановая кислота	116
β-Аминоэтилдитиокарбаминавая кислота	98	N-Ацетил-D,L-α-амино-γ-метил- меркалтомаcляная кислота	117
N-(2-Аминоэтил)пиперазин	99	N-Ацетил-2-аминофенол	292
Амины C ₁₀₋₁₅	10	N-Ацетил-D,L-валин	116
Амины C ₁₆₋₂₀	11	N-Ацетил-D,L-метионин	117
Амины C ₇₋₉	9	Ацетоксилин	515
Амифос	114	Ацетон	1003
Аммоний персульфат	104	Ацетондиагидрин	269
Аммония сульфат	106	Ацетофенон	1207
Ампициллин	91	Ацетофос	535
о-Анизидин	69	Базудин	759
п-Анизидин	70	Байтекс	387
Анизол	818	Баразан	672
Анилин	45	БКВ	122
Анилин-м-сульфоновая кислота	47	Бенацил	793
		Бензальдегид-2,4-дисульфокислоты динатриевая соль	124

S-Бензил-О,О-диэтилтиофосфат	519	Бис(изооктилоксикарбонилметилтио)- дибутилстаннан	526
Бензиловый спирт	127	2,4-Бис(N-изопропиламино)-6- хлор-1,3,5-триазин	156
Бензилпенициллин	390	Бис(2-метилпропил)аминометанимин гидрохлорид	157
3-Бензилтолуол	128	1,4-Бис(4-метил-2-сульфофенилами- но)-5,8-дигидроксиантрахинона дигидратная соль	663
Бензилхлорид	1251	1,3-Бис(1-метилэтил)бензол	419
Бензил хлористый	1251	1,4-Бис(1-метилэтил)бензол	420
Бензил цианистый	130	1,2-Бис-метоксикарбонилтиоуреидо- бензол	404
1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир	727	Бис(п-хлорфенил)сульфон	1079
1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир гидро- хлорид	728	Бис-фосфит	309
N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)- 2-аминопропионовои кислоты этиловый эфир	1326	Бифенил	171
Бензоинои кислоты бензиловый эфир	126	Болстар	1020
Бензоинои кислоты калиевая соль	132	Ботран	479
Бензоинои' кислоты метиловый эфир	729	м-Бромбензальдегид	177
Бензоксазолон-2	135	Бромфос	179
Бензол-1,2-диол	343	4-Бром-1-метиламиноантрахинон	180
Бензолсульфоновои кислоты N- бутиламид	200	Бромтан	324
Бензолсульфоновои кислоты амид	143	1,4-Бутанолид	354
Бензолсульфоновои кислоты хлор- ангидрид	144	2-Бутенал	192
Бензолсульфохлорид	144	Бут-2-еновои кислоты нитрил	195
Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновои кис- лота, диангидрид	133	Бут-3-еновои кислоты нитрил	196
Бензол-1,2,3-триол	1141	Бутил(этил)тиокарбаминовои кисло- ты S-пропиловый эфир	1019
Бензотиазолил-2-морфолинсульфид	147	Бутилакрилат	206
Бензотрифторид	1164	н-Бутиламид бензолсульфонокислоты	200
Бензулид	1203	Бутиламин	182
Бетасан	1203	трет-Бутиламин	768
Бидерон	496	4-Бутиланилин	48
Бис(п-бутиланилин)антрахинон- 3,3-дисульфоновои кислоты ди- натриевая соль	604	п-Бутиланилин	48
Бис(2-гидроксиэтил)метиламин	349	N-Бутил-1-бутанамин	326
Бис(додеканоилокси)-ди-н-бутил- станнан	328	5-Бутил-2-[6-(4-бутил-2-сульфофе- нил)амино]-2,7-дигидро-2,7-диок- со-3H-дибенз[г,и]изохиномин-3- илбензолсульфонат динатрия	617
		2-втор-Бутил-4,6-динитрофенил-3,3- диметилакрилат	776

ГН 2.1.5.1315-03

2-втор-Бутил-4,6-динитрофенил- изопропиловый эфир карбоно- вой кислоты	809	ВПК-402 ВРП-1	956 955
2-сек-Бутил-4,6-динитрофенил-3- метилкротонат	776	Газойль	1221
Бутилен	191	Гардона	401
Бутилкаптакс	207	Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбо- новой кислоты S-этиловый эфир	1329
Бутилксантогенат	201	Гексагидро-2Н-азепин-2-он медь дихлорид, аддукт	488
Бутиловый вторичный спирт	189	Гексагидроанилин	1291
Бутиловый нормальный спирт	188	Гексагидробензол	1283
Бутиловый третичный спирт	770	1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро-1,2,3,4,- 10,10-гексахлор-1,4,5,8-димета- нонафталин	222
Бутиловый спирт трет-Бутиловый спирт	770	Гексагидропиразин	949
Бутиловый эфир 2,4-Д	202	Гексагидрофенол	1286
Бутиловый эфир 2,4-дихлорфенок- сиуксусной кислоты	202	Гексаметилен	1283
Бутиловый эфир метакриловой кислоты	203	Гексаметилендиамин	315
п-трет-Бутилтолуол	423	Гексаметилендиаминадипинат	229
Бутилхлорид	1245	1,1'-(Гексаметилен)димочевина	232
1,4-Бутиндиол	209	Гексаметиленимина 3-нитробензоат	878
γ-Бутиролактон	354	Гексаметиленимина гидрохлорид	220
Бутифос	1138	Гексаметиленимина метанитро- бензоат	878
Бутоксибутенин	210	Гексанат	1187
Бутоксизэтилен	211	1-Гексангидроксамовая кислота	252
ВА-2	978	Гександиовой кислоты диэтилло- вый эфир	510
Валексон	542	Гександионовая кислота, натрие- вая соль	183
Вамидотион	384	Гександионовой кислоты метилви- ниловый эфир	803
Вегибен	64	Гексахлораминопиколин	86
Верапамил	429	Гексахлоран	241
Винил сульфид	511	Гексахлорметаксилол	164
Винилацетат	1318	Гексахлорофен	751
Винилбензол	1319	Гексахлорпарахлорил	165
Винилбутиловый эфир	211	Гексахлорпиколин	1179
Винилметиладипинат	803	Гексахлорциклопентадиен	242
Виниловый эфир моноэтанол- амина	1320	Гексилловый вторичный спирт	761
1-Винилокси-2-аминоэтан	1320		
Винилсиликонат натрия	1321		
Винилхлорид	1270		

Гексильовый нормальный спирт	234	N-Гидроксид-N'-(4-хлорфенил)моче- вина	294
Гексильовый третичный спирт	762	Гидроксидэтан-1,1-дифосфоновая кислота	298
Гексилур	355	4-Гидроксид-2-(этиламино)толуол	274
Гексимид	240	а-Гидроксидэтилбензол	1205
Гексоген	1155	Гидроперекись изопропилбензола	791
Гелотион	1020	Гидроперекись кумола	791
Гемфибозил	407	ω-Гидроперфторпеларгоновой кислоты аммонийная соль	227
Гептангидроксамовая кислота	253	Гидроперфторэнантовая кислота	547
Гептахлор	245	Гидрохинон	345
Гептахлорпиколин	1119	Гипан	302
1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндомети- лен-3а,4,7,7е-тетрагидроинден	245	Гипосульфит натрия	836
Гептиловый спирт	244	ГКЖ-10	1342
Гербан	225	ГКЖ-11	778
Гидризида малеиновой кислоты нат- риевая соль	352	ГКЖ-12	1321
Гидроксиламин сернокислый	262	ГКЖ-94	984
о-Гидроксианилин	49	ГКЖ-94М	960
2-(3Н)-Гидроксидбензотиазолон	251	Гликолевой кислоты фениловый эфир	1216
1-Гидроксид-2,10-дианилидо-4,9-ант- рахинона динатриевая соль	668	Гликолевокислый эфир целлюлозы	580
2-Гидроксид-3,5-динитроанилин	52	Глифтор	1045
4-Гидроксид-2-метилбутен-2-овой кислоты амид	270	Глицерин	1004
2-Гидроксид-2-метилпропановой кислоты нитрил	269	Глицидилметакрилат	1306
2-Гидроксидметилпропанонитрил	269	Глутаровый альдегид	937
1-Гидроксид-4-(4-метил-2-сульфо- фениламино)антрахинона нат- риевая соль	612	Глутаровый диальдегид	937
1-Гидроксидпропановой кислоты 1-метилэтиловый эфир	807	Гранозан	1271
2-Гидроксидпропановой кислоты этиловый эфир	1334	Гуаровая смола	219
2-Гидроксидпропилен-1,3-диамино- N,N,N',N'-тетраметиленфосфоно- вая кислота	283	ДАВСО	307
2-Гидроксидтриметилендиамин	318	Дактал W-75	398
α-Гидроксид-2-(2,4,5-трихлорфенил)- уксусная кислота	291	Далапон	487
N-Гидроксиламин	250	Дантрон	341
		ДД	1046
		ДДБ	1047
		ДДВФ	377
		ДДТ	1189
		β-Дегидрогептахлор	223
		1-Декангидроксамовая кислота	254

ГН 2.1.5.1315-03

Денацил	549	Дивинилсульфид	511
Десмедиафам	1343	Ди(гексаметилен)карбамид	232
Дефос	1159, 1272	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантра-2-сульфоновой кислоты натриевая соль	111
Диаллиламин	1012	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен	109
Диамид малоновой кислоты	998	2,2'-(9,10-Дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиил)диимино[бис-15-бутилбензолсульфоновой кислоты] динатриевая соль	604
Диамид тиокарбаминовой кислоты	1128	2,2'-(9,10-Дигидро-9,10-диоксо-1,4-антрацендиил)диимино[бис-15-метилбензолсульфоновой кислоты] динатриевая соль	663
1,4-Диаминоантрахинон	310	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1-сульфоновой кислоты натриевая соль	110
1,5-Диаминоантрахинон	311	Дигидроизофорона пероксид	353
1,4-Диамино-2,3-бис(4-третбутилфенокси)антрахинондисульфокислоты натриевая соль	613	1,2-Дигидроксиантрахинон	339
4,4'-Диаминодифениловый эфир	905	1,4-Дигидроксиантрахинон	340
4,4'-Диаминодифенилсульфон	1080	1,5-Дигидроксиантрахинон	341
2,2'-Диаминодиэтиламин	100	1,8-Дигидроксиантрахинон	342
1,12-Диаминододекан	546	Дигидроксиэтиловый эфир динитрат	908
1,8-Диаминонафталин-4-сульфовая кислота	316	Дигидроперекиси м-диизопропилбензола натриевая соль	1200
4,4'-Диамино-2,2'-стильбендисульфоновая кислота	1316	Дигидроперекиси п-диизопропилбензола натриевая соль	1201
Диаминоэтан	319	Дигидроперекись м-диизопропилбензола	1198
Дианат	819	Дигидроперекись п-диизопропилбензола	1199
Диацетам-5	1100	1,1-Дигидроперфторгептилакрилат	1145
3,7-Диацетил-1,5-эндо метилен-1,3,5,7-тетразоциклооктан	320	1,1-Дигидроперфторгептиловый спирт	1144
Дибенз-1,4-тиазин	1217	1,4-Диглицидил-3-метил-1,2,4-триазолон-5	509
Дибензантрацил	627	Диен-1,3	472
Дибензилтолуол	321	Диен-1,4	473
2,4-Дибромаминоантрахинон	57	Диизобутиламин	155
Дибутил-1-нафталинсульфоно вой кислоты натриевая соль	334	Диизобутилмалеат диоктилово	393
Дибутиладипинат	329		
Дибутилдиизооктилглюк олят -олово	526		
Дибутилдилауратолово	328		
Дибутилдихлорстанный	464		
Дибутилоксостанный	335		
Дибутилолово сульфид	330		
О,О-Дибутил-О-фенил фосфат	336		
Дибутилфталат	327		
Дивинил	181		
Дивиниладипинат	510		

Диизобутилтиофосфат натрия	394	Диметилдитиокарбаминовой кислоты	
N,N-Диизооктилизооктанамин	527	кальциевая соль	372
Ди(изопропанол)амин	564	Диметилдитиокарбаминовой кислоты	
Диизопропиламин	812	натриевая соль	373
1,3-Диизопропилбензол	419	Диметилдитиофосфорная кислота	374
1,4-Диизопропилбензол	420	O,O-Диметил-O-(2,2-дихлорвинил)-	
m-Диизопропилбензол	419	фосфат	377
p-Диизопропилбензол	420	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорвинил)-	
Диизопропилгуанидин моногидро-		циклопропанкарбоневой кислоты	
хлорид	157	метилвый эфир	744
Диизопропилгуанидин	421	1,1-Диметил-3-(3,4-дихлорфенил)-	
N-(β,β-O,O-Диизопропилдитиофос-		мочевина	490
форилэтил)бензолсульфонамид	1203	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)-	
Диизопропилтиокарбаминовой кис-		циклопропанкарбоневой кислоты	
лоты (2,3-дихлорпроп-2-енило-		метилвый эфир	744
вый) эфир	485	Диметилизофталат	363
Диизопропилдитиофосфат калия	422	O,O-Диметил-O-[3-(карб-1-фенил-	
O,O-Диизопропил-S-[2-[(фенилсуль-		этокси)пропен-2-ил-2-фосфат	1209
фонил)амино]этилдитиофосфат	1203	O,O-Диметил-S-(N-метилкарба-	
O,O-Диизопропилфосфит	161	дометил)дитиофосфат	383
O,O-Диизопропилфосфонат	161	O,O-Диметил-S-2-(1-N-метилкар-	
Дикетон	466	бамоилэтилмеркапто)этилтиофос-	
Дикотекс	801	фат	384
Дикофол	166	(E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-	
Дикрезил	789	1-енил)циклопропан-1-карбоневой	
1,3-Диксиллимино-2-метил-2-азо-		кислоты метилвый эфир	745
пропан	403	2,2-Диметил-3-(2-метил-1-пропе-	
Дилор	223	нил)циклопропанкарбоневой	
Димер метилцианкарбамат	1	кислоты натриевая соль	386
Диметиламин	754	O,O-Диметил-S-(N-метил-N-фор-	
N,N-Диметиламинометилакри-		миламинометил)дитиофосфат	409
ламид	358	O,O-Диметил-S-(N-метил-N-фор-	
Диметилвинилкарбиол	737	милкарбамоилметил)дитиофосфат	409
2,3-Диметил-6-винилпиридиний		1,3-Диметилмочевина	380
метилсульфат	418	N,N'-Диметилмочевина	380
5,5-Диметилгидантоин	379	Диметилвый эфир	906
O,O-Диметил-S-(1,2-дикарбэтокси-		Диметилоктадецилбензиламмония	
этил)дитиофосфат	530	хлорид	391
Диметилдиоксан	368	2,2-Диметиллолпропандиол-1,3	153
Диметилдитиокарбаминовой кислоты		3,5-Диметилпергидро-1,3,5-тиадиа-	
аммониевая соль	371	зин-2-тион	397

ГН 2.1.5.1315-03

Диметилтерефталат	364	Динобутон	809
Диметилтетрахлортерефталат	398	Диносеб	258
О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлор-фенил)винил]фосфат	399	Диоксалим	563
1,1-Диметил-2-фенилмочевина	405	Диоксановый спирт	743
Диметилфенол	255	3,6-Диоксифлуоран	658
Диметилфосфит	758	1,4-Диоксоциклогексан	1285
Диметилфталат	362	Диоктиловый эфир себациновой кислоты	441
О,О-Диметилхлортиофосфат	411	Диоктилфталат	525
N,N,-Диметил-N'-(м-хлорфенил)-гуанидин	412	2,2'-Дипиридил	149
(Диметилэтанол)амин	359	4,4'-Дипиридил	150
О,О-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат	427	4,4'-Дипиридил дигидрат	151
О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат	427	Дипропиламин	1021
2-(Диметокситиофосфорилтио)бутандиовой кислоты диэтиловый эфир	530	Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-этиловый эфир	1336
(Диметокситиофосфорилтио)уксусной кислоты этиловый эфир	382	Диспергатор НФ	752
Димид	402	Дисульфофталоцианин кобальта	1227
Динатриевая соль флуоресцеина	657	2,2'-Дитиодибензотиазол	322
Динил	1048	Дитиофосфат крезоловый	272
Динитрил адипиновой кислоты	506	Дитиофосфорной кислоты О,О-бис-(2-этилгексилловый) эфир	170
2,4-Динитроанилин	60	Дитиофосфорной кислоты О,О-дибутиловый эфир, калиевая соль	331
2,5-Динитроанилин	61	Дитиофосфорной кислоты О,О-диизопропиловый эфир, калиевая соль	422
3,4-Динитроанилин	62	Диурон	490
2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторэтил)анилин	433	Дифенамид	402
3,5-Динитро-4-диэтиламинобензоатрифтормид	434	Дифенил	171
Динитродиэтилсглицоль	908	Дифенилгуанидин гидрохлорид	449
4,6-Динитро-2-метилфенол	257	Дифенилметан- α -карбоновая кислота	1196
Динитророданбензол	438	Дифенилмочевина	450
4,4'-Динитро-2,2'-стильбендисульфоновая кислота	1317	Дифенилнитрозамин	884
2,4-Динитро-1-тиоцианобензол	438	Дифенилпропан	347
2,4-Динитротолуол	435	Дифенилуксусной кислоты N,N-диметиламид	402
Динитротриэтиленгликоль	432	(2,3-Дихлораллил)-N,N-диизопропилтиокарбамат	485
2,4-Динитрофенол	256	2,5-Дихлор-3-аминобензойная кислота	64
Динитрохлорбензол	439		

Дихлоран	479	2,4-Дихлорфениловой кислоты бутиловый эфир	202
2,5-Дихлоранилин	453		
2,С Дихлоранилин	454	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина	491
3,4-Дихлоранилин	455		
Дихлорантин	375	Ди-4-хлорфенилсульфон	1079
1,5-Дихлорантрахинон	462	Дихлор-О-фенилфосфат	497
о-Дихлорбензол	456	Дихлорфенилфосфат	497
п-Дихлорбензол	457	N-(3,4-Дихлорфенил)этиловый эфир	1324
2,6-Дихлорбензоламин	454		
2,3-Дихлорбутадиеп-1,3	459	2,4-Дихлорфенокси-α-масляная кислота	500
Дихлорбутандионовоы ангидрид	502		
1,3-Дихлорбутен-2	461	2,4-Дихлорфенокси-α-пропионовая кислота	501
3,4-Дихлорбутен-1	460		
2,5-Дихлор-п-трет-бутилтолуол	465	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты аммониевая соль	498
О-(2,2-Дихлорвинил)-О,О-диметилфосфат	377	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты натриевая соль	499
Дихлоргидрин	482	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты октиловый эфир	930
1,3-Дихлор-5,5-диметилгидантоин	375	Дихлорфенол	260
Дихлордифенил	458	α,β-Дихлор-β-формилакриловая кислота	480
4,4'-Дихлордифенилсульфон	1079		
Дихлордифенилтрихлорэтан	1189	Дихлорфосфорной кислоты фениловый эфир	497
2,3-Дихлор-5-дихлорметилен-2-циклопентен-1,3-дион	466	Дихлорциклогексан	503
1,2-Дихлоризобутан	748	1,1-Дихлорэтилен	504
1,3-Дихлоризобутилен	749	1,3-Дицианобензол	139
3,3-Дихлоризобутилен	474	Дицианометан	999
β,β-Дихлоризопропиловый спирт	482	Дициклогексилоскостаннан	508
Дихлорицид	457	Дициклогептадиен	173
Дихлормалеиновый ангидрид	501	2-Дицикло[2 2 1]гептен	174
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	479	Дициклопентадиен	1093
2,5-Дихлорнитробензол	477	Дизтаноламин	348
3,4-Дихлорнитробензол	478	Дизтениладипинат	510
2,4-Дихлор-1-(4-нитрофенокси)бензол	492	Диэтилаид 2-(α-нафтокси)пропионовой кислоты	536
1,3-Дихлорпропен	483	Диэтиламин азотнокислый	1349
2,3-Дихлорпропен	484	Диэтиламин солянокислый	1348
3,4-Дихлорпропионанилид	494	Диэтиламинометилловый эфир этилмочевины	516
2,2-Дихлорпропионовой кислоты			
2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир	1186		
2,4-Дихлортолуол	470	N,N-Диэтиланилин	513

ГН 2.1.5.1315-03

Диэтилацеталь	543	Енамин	208
м-Диэтилбензол	520		
Ди(2-этилгексил)адипат	525		
Ли(2-этилгексил)фталат	524	Жарилек	1050
N,N'-Диэтилгуанидин солянокислый	529	Жидкость 169 Ip	235
Диэтилдикаприлатолово	522		
Диэтилдноктаноатолово	522		
Диэтилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль	531	Зенкор	59
Диэтилдитиофосфорной кислоты калиевая соль	532	Изоамилксантогенат калия	741
Диэтиленгликоль динитрат	908	3-Изобутенил-2,2-диметил-1-цикло- пропан карбоновая кислота	381
Диэтиленгликоль	912	Изобутиленкарбинол	738
Диэтилендиамин	949	Изобутилацетат	746
Диэтилентриамин	100	Изобутилен	771
Диэтилкетон	939	Изобутилксантогенат калия	741
Диэтиловый эфир дитиофосфорной кислоты	533	Изобутиловый "аэрофлот"	394
Диэтиловый эфир малеиновой кис- лоты	523	Изобутиловый спирт	769
Диэтиловый эфир	1351	Изооктиловый спирт	1330
Диэтилово дихлорид	467	Изоопентчловый эфир п-толуолсуль- фоновой кислоты	742
N,N-Диэтил-п-фенилендиамин- сульфат	521	Изопрен	735
O,O-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазоли- нилметил)дитиофосфат	923	Изопреновый спирт	737
Диэтилхлортиофосфат	540	Изопропаноламин	81
Диэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	167	Изопропиламин	80
Диэфир	814	Изопропилбензол	806
2,4-ДМ	500	4,4'-Изопропилилендифенол	347
1,12-Додекаметилендиамин	546	Изопропилксантогенат калия	808
цис-8-Додецилпаллеатат	549	Изопропилметилгидроксипиримидин	268
2,4-ДП	501	O-Изопропил-N-метилтиокарбамат	810
ДПФ-1	283	Изопропиловый спирт	1002
ДПФ-1Н	287	Изопропиловый эфир молочной кислоты	807
Дравин 755	781	Изопропилктадециламин	811
Дропп	1128	N-Изопропылоктадециламин	811
ДТС-ЗПЭ	651	Изопропилфенилкарбамат	813
ДХП-4	463	Изопропилхлорекс	907
ДХТИ 150А	162	Изопропилхлорфенилкарбамат	815
		N-Изопропил-6-хлор-N-этил-1,3,5- триазин-2,4-диамин	817

Изофос-3	799	Кельтан	166
Изофталевая кислота	141	Кильваль	384
Изофталевой кислоты диметиловый эфир	363	Кобальт дисульфоталлоцианин	1227
Изофталевой кислоты динитрил	139	Кобальта (II) ацетат тетрагидрат	115
Изофталевой кислоты дихлорангидрид	137	Кодеин	357
Изофталионилхлорид	137	Которан	400
Изофталонитрил	139	Краситель желтый для меха	317
Изоцианометилбензол	130	Краситель органический кислотный	
ИКК	1076	оранжевый СВ	609
Ингибитор коррозии НДА	507	о-Крезилдитиофосфат	272
Индотолудин	68	м-Крезол	265
Инкор-3	443	п-Крезол	266
Иодофенфос	376	Кремниевой кислоты динатриевая соль	835
Йодоформ	1146	3-Кротилизотиуроний хлорид	194
		Кротилин	1246
		Кротонитрил	195
		Кротоновый альдегид	192
		Ксикаин	515
		Ксилол	361
Калий О-изопентилксантогенат	741	Кумол	806
Каприловая кислота	280	2-КФ	976
Капрингидроксамовая кислота	254	КФ-6	358
Капролактам	221		
ε-Капролактам	221	Лактон 4-гидроксипутановой кислоты	354
Капронгидросамовая кислота	252	Лактон γ-оксимасляной кислоты	354
Каптакс	145	Лапроксид 503	1005
Каптан	1097	Лапромол 294	1105
Карбаминной кислоты нитрил		Лауриламинопропионитрил	550
соль кальция	1280	Лаурилпропилендиамин	551
Карбанилид	450	Лидокаин	515
Карбатион	747	Линурон	491
Карбин	1247	Лудигол	882
Карбинол	891	2,5-Лутидин	392
Карбозолин	288		
Карбоксид	232		
Карбоксиметилэтиламочевина	65		
Карбондителионовой кислоты О-изобутиловый эфир калиевая соль	777	М-81	427
Карбофос	530	Магнацид Н	1007
Картоцид	488	Магний хлорат	713

ГН 2.1.5.1315-03

Малсиновая кислота	193	4-Метиланилин	67
Малонамид	998	N-Метиланилин	723
Малононитрил	999	Метишачетофос	382
Масляная кислота	187	α -Метилбензиловый спирт	1205
Мезидин	84	α -Метилбензиловый эфир ацетоуксусной кислоты	1210
Меназон	367	α -Метилбензиловый эфир 2-хлор-ацетоуксусной кислоты	1211
2-Меркаптобензтиазол	145	[(3-Метил-4-бензил)фенил]фенилметан	321
β -Меркаптодиэтиламин	518	4-Метилбензойной кислоты метиловый эфир	755
Меркаптофос	1051	α -Метилбензолметанол	1205
Метакриламид	772	4-Метилбензолсульфиновой кислоты натриевая соль	732
Метакриловая кислота	775	4-Метилбензолсульфоновой кислоты изопентиловый эфир	742
Метакриловой кислоты амид	772	Метилбензолсульфоновой кислоты натриевая соль	733
Метакриловой кислоты бутиловый эфир	203	Метилбутандиол	736
Метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир	299	3-Метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир	1339
Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир	1306	1-Метил-4-трет-бутилбензол	423
Металлихлорид	797	4-Метил-4-гидрокситетрагидропиран	780
Метаналь	1225	Метилдигидропиран	350
Метаниловая кислота	47	Метилдиэганоламин	349
Метанимидамид	403	2,2-Метиленбис(3,4,6-трихлорфенол)	751
Метас	959	Метилизобутилкарбинол	189
Мегафос	389	Метилизобутилполисилоксан	757
Мегафосфорной кислоты натриевая соль	834	Метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир	789
Метацид	954	Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир	753
α -Метил-1-адамантилметиламина гидрохлорид	787	Метилкарбитол	824
Метилакрилат	774	Метилмеркаптан	719
β -Метилакролеин	192	Метилметакрилат	756
N-Метиланилиновая соль N-метилди-тиокарбаминовой кислоты	721	2-Метил-N-(2-метилпропил)-1-пропанамиин	155
1-Метиламиноантрахинон	722	3-Метил-4-метилтиофенол	267
2,2'-(Метиламино)бисэтанол	349	1-Метил-1-метокси-3-(хлорфенил)-мочевина	760
2,2-(N-Метиламино)диэтанол	349		
2-Метиламино-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид	724		
p-Метиламинофенол сульфат	264		
4-Метиламинофенол сульфат	264		
3-Метиланилин	66		

Метилнитрофос	385	3-Метил-N-этиланилин	805
Метилового эфира бензимидазол- 2-ил гидрохлорид	728	4,4'-(1-Метилэтилиден)бисфенол	347
Метиловый спирт	718	Метилэтилкетон	190
Метиловый эфир перметриновой кислоты	744	Метионин	117
Метиловый эфир о-фталевой кис- лоты	362	Метирам	977
Метиловый эфир хризантемовой кислоты	745	2-Метоксианилин	69
Метилолметакриламид	270	4-Метоксианилин	70
2-Метилпентановой кислоты 4-ме- тил-3-хлоранилид	798	3-Метоксикарбамидофенил-N-фе- нилкарбамат	820
N-Метилпиридинии хлорид	765	Метоксиран	1305
Метилпирролидон	766	N-Метоксиэтилхлорацетат 2-метил анилина	823
2-Метил-2-пропеновой кислоты метиловый эфир	756	Метоксиэтоксигэтанол	824
2-(1-Метилпропил)-4,6-динитро- фенол	258	Метол	264
5-Метилрезорцин моногидрат	346	Метрибузин	59
Метилсистокс	1052	Метурин	273
α -Метилстирол	802	Милон	397
Метилсульфат натрия	263	Митак	403
3-Метил-4-тиоанизол	267	Мобильтерм 605	1053
2-Метилтио-4,6-диизопропиламино- симм-триазин	158	Молочная кислота	284
2-Метилтио-О-метилкарбомоилбута- ноноксим-3	781	Моноалкилсульфоянтарной кислоты динатриевая соль	28
Метилтиометилфенол	267	Моноаллиламин	1009
3-Метил-1,2,4-триазолон	782	Монобензилтолул	128
Метилфенилкарбинол	1205	Монобутиламин	182
(4-Метил-2-хлорфенил)-N-втор-бу- тиламидохлорметилтиофосфонат	799	Монобутилнафталинсульфоновой кислоты натриевая соль	204
2-Метил-4-хлорфеноксимасляная кислота	800	Моногидроперекись м-диизопро- пилбензола	160
2-Метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота	801	Моногидроперекись п-диизопро- пилбензола	159
4-Метил-4-этанол-1,3-диоксан	743	Моноизобутиламин	767
2-Метилэтиламин	80	Монолинурон	760
4-Метил-3-(этиламино)фенол	274	Монометакриловый эфир этилен- гликоля	299
2-Метил-N-этиланилин	804	Монометиламин	720
		Монометилдихлортиофосфат	750
		Монометиловый эфир диэтилен- гликоля	824
		Монопропиламин	1017
		Монохлоргидрин	1256

ГН 2.1.5.1315-03

Монохлордифенил	1249	β -Нафтолсульфокислота	275
α -Монохлорпропионовая кислота	1259	2-Нафтол-6-сульфокислота	275
Монохлоруксусная кислота	1268	о-Нафтохинондиазид	841
Моноэтаноламин	96	НГЖ-4	1054
Моноэтиламмин	1322	НГЖ-5У	1055
Моноэтилдихлортиофосфат	1338	Неионоген ЕА-140	544
Моноэфир 2-хлорэтилфосфоновой кислоты	1274	Некаль	334
Мопурон	413	Немагон	325
Мороцид	776	Немафакс	404
Морфин	356	Необоловое масло	729
Морфолин	1094	Неонол АФ-9-CN	919
2-Морфолинотиобензотиазол	147	Неонол В 1020-3	918
Мочевина	577	Неопинамин	224
Мукохлорная кислота	480	Нитрил гидроксизомасляной кислоты	269
Муравьиная кислота	717	Нитрилотри(метилентрис)фосфоновой кислоты тринатриевая соль, медный комплекс тригидрат	871
Муравьиной кислоты N,N -диметиламид	408	Нитрилотриметилфосфоновая кислота	873
Мусковит	36	Нитрилотриуксусная кислота	874
Наркотин	428	о-Нитроанизол	821
Натриевая соль цинкового комплекса гидроксизетилендифосфоновой кислоты	297	п-Нитроанизол	822
Натрий метафосфорнокислый	834	2-Нитроанилин	74
тетраНатрий пиррофосфат	833	3-Нитроанилин	75
Натрий пирофосфорнокислый	833	4-Нитроанилин	76
Натрий фосфорнокислый трехзамещенный	837	4-Нитроанилин-2-сульфокислоты аммонийная соль	77
1-Нафтиламино-4,8-дисульфоновая кислота	73	3-Нитроанилинсульфонозная кислота	78
2-Нафтиламино-4,8-дисульфоновая кислота	72	1-Нитроантрахинон	877
1-Нафтиламино-4,8-дисульфоновой кислоты моонатриевая соль	71	1-Нитроантрахинон-2-карбоновая кислота	351
1-Нафтил-N-метилкарбамат	753	м-Нитробензойная кислота	879
2-(α -Нафтокси)пропионовая кислота	843	п-Нитробензойная кислота	880
α -Нафтол	845	3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт Г-2	878
β -Нафтол	846	2-Нитробензоламин	74
2-Нафтол	846	3-Нитробензоламин	75
		4-Нитробензоламин	76
		м-Нитробензолсульфононозной кислоты натриевая соль	882

1-Нитрогуанидин	883	Оксифенилметилмочевина	273
4-Нитро-1,2-дихлорбензол	478	Оксифосфонат	447
4-Нитро-N,N-диэтиланилин	517	Оксиэтилидендифосфоновая кислота	298
N-Нитрозодифениламин	884	Оксиэтилированный алкилфенол	33
Нитрозофенол	279	4-Оксо-2,3-дихлоризоокротоновая кислота	480
2-Нитрометоксибензол	821	3-Оксопентан	939
4-Нитрометоксибензол	822	2-Оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир	1298
3-Нитросульфаниловая кислота	78	Октаген	924
1-Нитро-3-трифторметилбензол	888	Октангидроксамогидроксамовая кислота	280
O-(4-Нитрофенил)-O,O-диэтилтиофосфат	537	1,8-Октандикарбоновая кислота	305
p-Нитрофенетол	897	Октиловый спирт	927
p-Нитрофениламиноэтанол	889	Октиловый эфир дихлофеноксиуксусной кислоты	930
p-Нитрофенилхлорметилкарбинол	900	6-Олеиламиногексановой кислоты натриевая соль	926
2-Нитрофенол	276	Олеиновая кислота	925
3-Нитрофенол	277	Олефинсульфонат натрия	3
4-Нитрофенол	278	Олефинсульфонат C ₁₂₋₁₄	4
m-Нитрофенол	277	Олефинсульфонат C ₁₅₋₁₈	5
o-Нитрофенол	276	Опион	428
p-Нитрофенол	278		
Нитрофор	434		
Нитроформ	1154		
Нитрохлор	492		
2-Нитро-4-хлоранилин	79		
4-Нитро-α-хлорметилбензолметанол	891	П-1	1107
Нониловый спирт	899	П-2	928
Норборнадиен	173	П-3	548
Норборнен	174	П-4	228
Норсульфазол	83	П-5	1300
Носкапал	428	П-6	1142
Носкапин	428	Парамот	457
НПС-50	875	1,4-Паратолуидиноантрахинон-N,N-дисульфоновой кислоты динатриевая соль	662
Оксамид	562	Парацетамол	293
Оксациллин	388	Парацил	457
Оксиамин	889	ПАФ-13А	953
Оксиацетиламин	890	Пелларгонгидроксамовая кислота	898
Оксид диоктилизопентилфосфина	740	Пеназолин	1056
Оксид пропилена	1305	Пенициллин 2	390
2-Оксипроизводное симазина	169	Пенициллин G	390

ГН 2.1.5.1315-03

Пентанат	1186	Поливинилхлорид	980
Пентахлораминопиколин	85	Поли(диметилдиаллиламмония хлорид)	956
Пентахлорацетофенон	944	Поли-(2-карбонилнатрий-6,4-метиленфенол)	955
Пентахлорпиколин	942	Полиак	301
Пентахлорфенол	282	Полиоксисалкилированный глицерин	703
Пентаэритрит	153	Поли(окси(метил-1,2-этандин))	684
Пентаэтиленгликоль	1106	Полиоксипропилендиол	684
Перекись водсрода	947	Полиоксипропиленпентол	685
Перфторвалериановая кислота	900	Полиоксизтилен мол. масса 2-3 млн.	247
Перфторгептаналь гидрат	1143	Полиоксизтилен мол. масса 4-5 млн.	248
Перфторпентановая кислота	900	Полисепт	954
Перфторэнантовая кислота	948	Политрибутиловоометакрилат	971
Перхлорбутадиен	237	Полихлорпинен	929
Перхлорбутан	306	Полиэтеносид	247
Перхлорметиленциклопентен	471	Полиэтеносид	248
Перхлорноборн-5-ен-2,3-дикарбоновой кислоты ангидрид	239	Полиэтиленимин	957
Перхлорной кислоты аммониевая соль	105	Полиэтиленполламин	977
Пиклорам	89	Препарат 275	98
α -Пиколин	763	Препарат К-4	301
α -Пиколина гидрохлорид	764	Препарат Спурт	1078
Пикрамовая кислота	52	Префар	1203
Пикриновая кислота	289	Промедол	1149
Пинаколин	365	Прометрин	158
1-Пиперазинэтанамин	99	1,3-Пропандикарбоновой кислоты диамид	998
Пирановый спирт	780	Пропандинитрил	999
Пирогаллол	1141	Пропантриол	1004
Пирокатехин	343	2-Пропенновой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир	1145
Пиромелитовой кислоты диангидрид	133	Пропилен	1006
Полиакриламид	969	Пропиленгликоль	1000
Полиакрилат натрия	970	Пропиловый спирт	1001
Поли-(4-винилбензилтриметиламмоний хлорид)	978	о-Пропилфенол	285
Поли-(5-винил-1,2-диметилпиридинийметилсульфат)	979	п-Пропилфенол	286
Поливиниловый спирт 18/11	983	Пропионовой кислоты N-(3,4-дихлоранилид)	494
Поливиниловый спирт молекулярная масса 5000	982	Протиофос	496
Поливиниловый спирт	248		

Рамрод	816	Стирол	1319
Резорцин	344	Стрептоцид	46
Резорцидин	787	Стронций стабильный	1071
РИП	1057	Сукцинол ДТ-2	21
РИПД	1058	Сукционитрил	185
РИФ	1059	Сульгин	38
РИФД	1060	Сульпрофос	1020
Рицид-П	519	Сульфадимезин	58
Рогор	383	Сульфаниловой кислоты амид	46
Родийкарбонилфосфиновый комплекс	1024	Сульфаниловой кислоты N-[амино-иминометил]амид	38
Рубидий хлористый	1026	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид	58
		Сульфаниловой кислоты N-(триазол-2-ил)амид	83
Сайфос	367	Сульфенамид М	147
Салициловой кислоты анилид	294	Сульфенамид	1297
Сантокурмор	147	Сульфиддибутилолово	330
Сафикол	367	Сульфидофос	387
Себациновая кислота	305	Сульфиро-8	1333
Севин	753	3-Сульфо-1,2-диоксиантрахинона	
Сернокислого эфира 2-этилгексанола натриевая соль	1333	натриевая соль	665
Сероуглерод	1193	Сульфолан	1096
Сильван	794	Сульфонат-СО	30
Симазин нерастворимый	168	4,4'-Сульфонилданилин	1080
Ситазол	809	Суффикс	1326
С-кислота	316		
Слюда	36		
Смазка № 3	987	Т-80	1222
Смачиватель ДБ	204	Таламс	15
Солан	798	Тауфон	97
Соль триэтанолamina 2-бром-4-(4-метил-2-сульфопениламино)-1-аминоантрахинона	616	Терефталевая кислота	142
Сополимер метакриловой кислоты и метакриламида	959	Терефталевой кислоты диметиловый эфир	364
Сополимер метакриловой кислоты с метилметакрилатом	958	Терефталеоилхлорид	138
СПД-3	288	1,3,5,7-Тетраазатрициклодекан	230
Спирт 2-аллилоксиэтиловый	1011	Тетрабромфлуоресцеин	1089
Спирт γ-ацетопропиловый	281	Тетрабутилстаннан	1090
		Тетрагидробензальдегид	1290

ГН 2.1.5.1315-03

1,3,4,5-Тетрагидробензойной кислоты бензиловый эфир	129	1,1-Тиобисэтен	511
1,4,5,8-Тетрагидроксиантрахинон	1095	Тиодифениламин	1217
3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	1093	Тиолтиоугольной кислоты бутиловый эфир	201
1,2,5,6-Тетрагидрофталевоый ангидрид	1091	Тиолтиоугольной кислоты изопропиловый эфир калиевая соль	808
1,2,5,6-Тетрагидрофтальимид	1092	Тиомочевина	1128
3,4,5,6-Тетрагидрофтальимид мегил		Тиосернон кислоты натриевая соль	836
DL-цис-транс-хризантемат	224	Тиофанат	404
Тетрагидрофурфуриловый спирт	1099	Тиофос	537
Тетрагидрохинон	1285	Тиофосфорной кислоты О,О-диметил-О-(3-метил-4-метилтио)фениловый эфир	387
Тетразул	1262	Тиофуран	1129
Тетраметилен сульфон	1096	Тиоциановой кислоты 2,4-динитрофениловый эфир	438
2,2,6,6-Тетраметилпиперидиламид-2,2,6,6-тетраметилпиперидиламинпропиононовой кислоты	1100	Тиурам Д	1102
Тетраметилтиурамдисульфид	1102	Тиурам Е	1125
2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензолдикарбонилдихлорид	1109	Токжорн	492
Тетрахлордиан	152	Токутион	496
Тетрахлорнонан	1115	N-о-Толлил-1,2,3,4,7,7-гексахлор-1,4-метано-1,4,5,6-тетрагидрофтальимид	240
Тетрахлорпентан	1116	3-Толлилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир	820
Тетрахлорпиколин	1180	м-Толуидин	66
Тетрахлорпропан	1117	п-Толуидин	67
Тетрахлорпропен	1118	п-Толуиловой кислоты метиловый эфир	755
Тетрахлортерефталевая кислота	1110	п-Толуиловый эфир	755
Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир	398	Толуин	823
2,3,5,6-Тетрахлортерефталонилдихлорид	1109	Толуол	730
Тетрахлорхинон	1121	п-Толуолсульфинат натрия	732
Тетразиленгликоль	911	п-Толуолсульфиновая кислота	731
Тетразилстаннан	1123	Толуолсульфонат натрия	733
Тетразилтиурамдисульфид	1125	п-Толуолсульфохлорид	734
N,N,N',N'-Тетразилтиурамдисульфид	1125	Топсин	404
Тетриндол	226	Тордон	89
Тиазон	397	Трефлан	433
Тидиазурон	1126	Триазолон-5	782
Тиллам	1019		

Триаллиламин	1156	3-Триформетилнитробензол	888
2,4,4-Триаминобензанилид	56	м-Триформетилфенилмочевина	1165
Трибутилметакрилатолово	1137	2,4,5-Трихлоранилин	1168
Трибутилолова хлорид	1140	2,4,6-Трихлоранилин	1169
Трибутилфосфат	1139	2,4,5-Трихлорбензоламин	1168
1,1,9-Тригидрогексадекафторниловый спирт	228	2,4,6-Трихлорбензоламин	1169
1,1,7-Тригидрододекафторгептиловый спирт	548	2,3,4-Трихлорбутен	1176
2,4,6-Тригидрокси-1,3,5-триазина мононатриевая соль	1133	2,3,6-Трихлор-п-трет-бутилтолуол	424
1,1,5-Тригидрооктафторпентилловый спирт	928	2,3,6-Трихлор-4-(1,1-диметилэтил)-толуол	424
1,1,3-Тригидротетрафторпропиловый спирт	1107	Трихлорметафос-3	788
1,1,11-Тригидроэйкозафторундециловый спирт	1300	2-Трихлорметилдихлорпиридин	942
Триглицидиловый эфир полиоксипропиленглиола	1005	Трихлорметилтиотетрагидрофталимид	1097
Тризооктиламин	527	Трихлорминдальная кислота	291
Тризоопентилфосфин оксид	1148	Трихлорпропан	1182
Тризопропиламин	426	Трихлорпропилфосфат	1183
Трикапролактамомедь дихлорид моногидрат	488	α,α,β-Трихлорпропионовая кислота	1185
Трикрезилфосфат	1160	2,3,6-Трихлортолуол	786
Триксиленилфосфат	1158	1,2,4-Трихлор-5-[4-(хлорфенил)тио]-бензол	1262
Трилан технический	1172	Трихлоруксусной кислоты натриевая соль	1171
2,4,6-Триметиланилин	84	Трихлорфенол	290
2,4,4-Тринитробензанилид	437	Трициклодека-3,8-диен	1093
Тринитротолуол	785	Триэтанолламин	870
2,4,6-Тринитротолуол	785	Триэтиламин	541
2,4,6-Тринитрофенол	289	Триэтиленгликоль	440
Триоксипропан	1004	Триэтилендиамин	307
Трипрогиламин	426	О,О,О-Триэтилфосфат	1191
О,О,О-Трис(ксиллил)фосфат	1158	Тропотокс	800
Трис(3-метилбутил)фосфоносовая кислота	1148	Уксусная кислота	1313
О,О,О-Трифенилфосфит	1162	Уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир	1312
м-Триформетиланилин	1163	Уксусной кислоты бутиловый эфир	198
Н-Триформетилфенил- <i>N'</i> , <i>N'</i> -диметилмочевина	400	Уксусной кислоты виниловый эфир	1318
		Уксусной кислоты (4-гидроксифенил)амид	293

ГН 2.1.5.1315-03

Уксусной кислоты Z-долец-8-ениловый эфир	549	Фенилметанол	127
Уксусной кислоты метиловый эфир	726	Фенилметилмочевина	790
Уксусной кислоты нитрил	120	Фениловый эфир гидроксиуксусной кислоты	1216
Уксусной кислоты трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир	1187	N-Фенил-N'-(1,2,3-триадиазол-5-ил)-мочевина	1126
Уксусной кислоты этиловый эфир	1325	N-Фенил-п-фенилендиамин	63
Уротролин	230	β -Фенилэтиловый спирт	1206
Урсол	314	1-(2-Фенилэтил)-4-(N-пропионил-фениламино)пиперидин	1204
Феназепам	178	Фенилэтилтиофосфат натрия	1212
Феназон	92	O-Фенил-O-этилтиофосфорной кислоты натриевая соль	1212
p-Фенетидин	101	Фенмедифам	820
Фенидон	1202	((1-Феноксиацетил)-1H-бензимидазол-2-ил)карбаминовой кислоты метиловый эфир	793
7-Фенилазо-1-(2-амино-4,6-дихлор-8-нафтол-1,3,5-триазинил)-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль	594	1-Феноксиацетил-2-метоксикарбониламинобензимидазол	793
Фениламин	45	m-Феноксibenзальдегид	1214
1-Фенил-4-амино-5-хлорпиридазон-6	92	3-Фенокситолуол	1215
Фенилбензол	171	m-Фенокситолуол	1215
N-Фенилбензоламин	445	Феноксиуксусная кислота	1216
(2-Фенил)бензолацетилхлорид	446	Феноксиуксусной кислоты метиловый эфир	792
N-Фенил-1,4-бензолдиамин	63	Фенол	249
1-Фенилбутан	199	Фентанил	1204
Фенилгидроксиламин	250	Фенурон	405
1,2-Фенилен-бис(иминокарбонотиоил)бискарбаминовой кислоты диметиловый эфир	404	Фитон	488
Фенилен-1,2-диамин	312	Флокулянт ППС	971
Фенилен-1,3-диамин	313	Флорел	1273
Фенилен-1,4-диамин	314	Флотореагент ДМ-2	308
m-Фенилендиамин	313	Флотореагент ИР-70	194
o-Фенилендиамин	312	Флотореагент ИТК	759
p-Фенилендиамин	314	Флотореагент ТГС	762
Фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	813	ФМ-1322/30	963
3-Фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир	1343	ФМ-5	962
Фенилксиллэтан	406	Фозалон	923
		Фоксим	542
		4-Формил-1,3-бензолдисульфокислоты динатриевая соль	124

Формин	230	2-Хлорантрахинон	1235
Фосбутил	197	α -Хлорацетоуксусный эфир	1344
Фосфамид	383	1-Хлор-4-бензоиламиноантрахинон	1238
Фосфор тиотрехлористый	1130	3-Хлорбензоламин	94
Фосфорной кислоты тринатриевая соль	837	4-Хлорбензоламин	95
Фреон 253	1167	4-Хлорбензолсульфо кислоты натриевая соль	1243
Фреон-12	451	2-Хлор-4,6-бис(изопропиламино)-симм. триазин	156
Фреон-22	452	2-Хлор-4,6-бис(этиламино)симм.-триазин	168
ФСТ-5	231	2-Хлор-4,6-бис(этиламино)симм.-триазина 2-оксипроизводное	169
Фталан	1178	4-Хлорбут-2-ениловый эфир 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты	1246
Фталевая кислота	140	Хлор-п-трет-бутилтолуол	425
Фталевой кислоты дибутиловый эфир	327	α -Хлоргидрин	1256
Фталевые кислоты диметилловый эфир	362	1-Хлор-2-гидроксиэтан	1269
Фталевой кислоты диоктиловый эфир	525	1-Хлор-2,3-дибромпропан	325
Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилнимид)	1266	3-Хлор-2,4-диметилвалеранилид	798
Фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид)	1297	2-Хлор-N-изопропилацетанилид	816
Фталофос	410	Хлористый метилен	469
2-Фуральдегид	1232	Хлористый циан	1264
Фурфурол	1232	γ -Хлоркритиловый эфир дихлорфеноксисукусной кислоты	1246
Хинизарин	339	1-Хлор-4-метилбензол	796
п-Хинондиоксим	1284	(4-Хлор-2-метилфенокси)уксусная кислота	801
Хлор активный	1233	4-Хлор-2-нитроанилин	79
Хлорамбен	64	Хлорнитрозоциклогексан	885
Хлорамп	87	Хлорный сульфенол	18
Хлорангидрид дифенилукусной кислоты	446	β -Хлоропропен	1244
Хлоранил	1121	Хлороформ	1177
3-Хлоранилин	94	Хлорофос	366
4-Хлоранилин	95	Хлорпелларгоновая кислота	1255
м-Хлоранилин	94	2-Хлорпропионовой кислоты натриевая соль	1258
п-Хлоранилин	95	Хлортал-диметил	398
β -Хлорантрахинон	1235	2-Хлортолуол	795
1-Хлорантрахинон	1234	4-Хлортолуол	796
		о-Хлортолуол	795

ГН 2.1.5.1315-03

п-Хлортолуол	796	Циануровая кислота	1132
Хлортрибутилстаннан	1140	Циануровой кислоты мононат- риевая соль	1133
1-Хлор-6-(трихлорметил)пиридин	1180	Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид	1092
2-Хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)винил- диметилфосфат	401	Циклогексанамин	1291
Хлоруксусная кислота	1268	Циклогексилимид дихлормалеино- вой кислоты	1295
Хлоруксусной кислоты N-изопро- пиланилид	816	Циклогексилмочевина	1296
Хлоруксусной кислоты натриевая соль	1237	N-Циклогексилтиофталимид	1297
Хлорундекановая кислота	1261	3-Циклогексил-5,6-триметилен- урацил	355
N-(2-Хлорфенил)-N',N'-диметилмо- чевина	413	2-(3-Циклогексилуреидо)циклопент- 1-ен-1-карбоновой кислоты бути- ловый эфир	208
3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир	815	Циклотетраметилентетранитроамин	924
4-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир	1247	Циклотриметилентринитроамин	1155
Хлорфенол	295	Цимид	1295
6-Хлор-3-хлорметил-2(3H)бензокса- золон	1253	Цинеб	1307
Хлорхолинхлорид	1152	Циодрин	1209
1-Хлор-2,3-эпоксипропан	1252	ЦПВ	521
Хлорэнантовая кислота	1248	Четыреххлористый углерод	1114
Хлорэндиковый ангидрид	239	Шеффер кислота	275
Хлорэтил	1267	Щавелевая кислота	1310
2-Хлор-4-этиламино-6-изопропил- амино-симм-триазин	817	Щавелсвой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов	901
Хлорэтилен	1270	2-ЭГА	1332
2-Хлорэтиловый спирт	1269	ЭДТА	1309
Хризантемат натрия	386	Экохим-СК-110	1062
Хризантемовая кислота	381	Энантгидроксамовая кислота	253
ХС-2-1	961	Эндозан	776
Целатокс	1061	Энид	402
Централит	539	Эозин-Г	1089
Цефалексин	90	Эпихлоргидрин	1252
Цианогенхлорид	1264	Эптам	1336
Цианогуанидин	505		
Цианокарбаминовой кислоты мети- ловый эфир, димер	1		

Этамон ДС	516	Этиловый эфир 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты	1335
Этафос	496	Этиловый эфир β,β-диметилакриловой кислоты	1339
Этьфон	1273	Этиловый эфир диэтиленгликоля	1353
Этил хлористый	1267	Этиловый эфир молочной кислоты	1334
Этилакрилат	1341	Этиловый эфир триэтиленгликоля	1354
α-Этил-β-акролеин	1331	Этиловый эфир этиленгликоля	1352
N-Этиланилин	1323	N-Этил-орто-толуидин	804
Этилбензиламин	1328	O-Этил-S-фенил-N-бутиламидодитиофосфат	197
2-Этилгексилакрилат	1332	Этилхлорид	1267
Этилен	1314	Этилциклогексанамин	1345
Этиленбисдитиокарбамат цинка	1307	Этинилвинилбутиловый эфир	210
N,N'-Этиленбисдитиокарбаминовой кислоты цинковая соль	1307	ЭТМ	509
Этиленбис(тиогликолят)диоктилово	1315	4-Этоксанилин	101
Этиленбистиокарбамат аммония	1308	3-Этоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат	1343
Этиленгликоль	1311	Этокси-Клеве кислота	102
Этиленгликольтетраоксидиэтиловый эфир	1106	Этоксилат первичных спиртов C ₁₂₋₁₅	20
Этилендиамин	319	Этрел	1273
Этилендиаминтетрауксусная кислота	1309	Этсан	1350
Этиленхлоргидрин	1269	ЭФ-2	1111
Этилидендиацетат	1312	Эфедрин	724
O-Этилсантогенат калия	1337	Эфирсульфонат	1263
Этилмеркурхлорид	1271		
N-Этилметатолуидин	805	Ялан	1329

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

Ag	1030	$C_2H_2Cl_2$	504
Al	34	$C_2H_2Cl_4$	1122
$Al_2ClH_5O_5$	35	$C_2H_2ClNaO_2$	1237
$Al_6K_2O_{24}Si_6H_4$	36	$C_2H_2NS_2 \cdot CH_3N$	721
As	831	$[C_2H_2O]_n$	247, 248
B	175	$C_2H_2O_4$	1310
Ba	121	C_2H_3Cl	1270
Be	148	$C_2H_3ClO_2$	1268
Bi	216	$C_2H_3Cl_3O_2$	1188
Br	176	C_2H_3N	120
CCl_2F_2	451	C_2H_4	1314
CCl_4	1114	$(C_2H_4)_n$	983
$CClN$	1264	$C_2H_4NNaS_2$	747
$CHCl_3$	1177	$C_2H_4N_2$	505
$CHClF_2$	452	$C_2H_4NaO_4Si$	1321
CHl_3	1146	C_2H_4O	113
CHN_3O_6	1154	$(C_2H_4O)_n$	982, 984
CH_2CaN_2	1280	$C_2H_4O_2$	1313
CH_2Cl_2	469	C_2H_5Cl	1267
CH_2O	1225	$C_2H_5Cl_2OPS$	1338
CH_2O_2	717	C_2H_5ClHg	1271
$(C_2H_3Cl)_n$	980	C_2H_5ClO	1269
CH_3Cl_2OPS	750	$[C_2H_5N]_n$	957, 977
CH_3NaO_3Si	778	$C_2H_5NaO_7P_2Zn$	297
CH_3NaO_4S	263	C_2H_5NO	119
CH_3NO_2	886	$C_2H_5NO_2$	896
CH_4N_2O	577	$C_2H_5O_2PS_2$	374
$CH_4N_2O_2$	883	$C_2H_6ClO_2PS$	411
CH_4N_2S	1128	$C_2H_6ClO_3P$	1273
CH_4O	718	C_2H_6O	906
CH_4S	719	$C_2H_6O_2$	1311
CH_5N	720	$C_2H_6O_7P_2Zn$	917
CH_5NO_3S	779	C_2H_6OS	396
$[CH_6NO_4P]_n$	953	C_2H_6S	395
$C_2Cl_3N_2O_2$	1171	$C_2H_6S_2$	370
C_2Cl_6	243	C_2H_7N	754, 1322

C_2H_7NO	96	$C_3H_6NO_2S$	65
$C_2H_7NO_3S$	97	$C_3H_6N_2O_2$	998
$C_2H_7O_2P$	758	$C_3H_6N_6O_6$	1155
$C_2H_8N_2$	319	C_3H_6S	1016
$C_2H_8O_7P_2$	298	C_3H_6O	1003, 1015, 1305
$C_2H_9CuNO_7P_2$	916	$C_3H_6O_2$	726
C_2HCl_3O	1170	$C_3H_6O_3$	284
$C_3H_2Cl_3NaO_2$	1184	C_3H_6S	1016
$C_3H_2Cl_4$	1118	$C_3H_7ClO_2$	1256
$C_3H_2N_2$	999	$C_3H_7CuNNa_3O_2P_3 \cdot H_6O_3$	871
$C_3H_2N_3NaO_3$	1133	$C_3H_7F_3Si$	1166
$C_3H_3Cl_3O_2$	1185	$C_3H_7NNaO_9P_3Zn$	872
C_3H_3N	1014	C_3H_7NO	408
$C_3H_3N_3O_3$	1132	$C_3H_7NO_2$	887
$[C_3H_3NaO_2]_n$	970	$C_3H_8ClO_2PS$	814
$C_3H_4Cl_2$	483, 484	$C_3H_8N_2O$	380
$C_3H_4Cl_2O_2$	487	$C_3H_8N_2S_2$	98
$C_3H_4Cl_4$	1117	$C_3H_8N_4O_4$	431
$C_3H_4ClF_3$	1167	C_3H_8O	1001, 1002
$C_3H_4F_4O$	1107	$C_3H_8O_2$	1000
C_3H_4O	1007	$C_3H_8O_3$	1004
$C_3H_4O_2$	1013	C_3H_9N	80, 1009, 1017, 1147
$C_3H_5Br_2Cl$	325	C_3H_9NO	81
C_3H_5Cl	1257	$C_3H_9O_3P$	1151
$C_3H_5ClNaO_2$	1258	$C_3H_9O_4P$	1150
C_3H_5ClO	1252	$C_3H_{10}N_2O$	318
$C_3H_5ClO_2$	1259	$C_3H_{10}N_2S_2$	371
$C_3H_5Cl_3$	1182	$C_3H_{12}CaN_2S_4$	372
$C_3H_5KOS_2$	1337	$C_3H_{12}NO_9P_3$	873
C_3H_5NO	1008	$C_4Cl_2O_3$	502
$[C_3H_5NO]_n$	969	C_4Cl_6	237
$C_3H_5N_3$	782	C_4Cl_{10}	306
$C_3H_5NaO_2$	1022	$C_4H_2Cl_2O_3$	480
$[C_3H_5O_2]_n$	684	C_4H_3ClS	1260
C_3H_6	1006	$C_4H_3NaN_2O_2$	352
$C_3H_6Br_2$	323	$C_4H_4Cl_5$	941
$C_3H_6ClFO \cdot C_3H_6F_2O$	1045	$C_4H_4Cl_6$	238
$C_3H_6Cl_2$	481	$C_4H_4N_2$	185
$C_3H_6Cl_2 \cdot C_3H_4Cl_2$	1046	C_4H_4O	1231
$C_3H_6Cl_2O$	482	$C_4H_4O_4$	193
$C_3H_6NNaS_2$	373	C_4H_4S	1129

GH 2.1.5.1315-03

C ₄ H ₅ Cl	1244	C ₄ H ₁₁ NO	359
C ₄ H ₅ Cl ₃	1176	C ₄ H ₁₁ NO ₂	348
C ₄ H ₅ N	195, 196, 773	C ₄ H ₁₁ O ₂ PS ₂	533
C ₄ H ₆	181	C ₄ H ₁₂ NO ₂	417
C ₄ H ₆ Cl ₂	459, 460, 461, 474, 749	C ₄ H ₁₃ N ₃	100
C ₄ H ₆ Cl ₄	1112	C ₄ H ₁₄ N ₄ S ₄	1308
C ₄ H ₆ CoO ₄ · H ₈ O ₄	115	C ₅ HF ₉ O ₂	900
C ₄ H ₆ N ₂ S ₄ Zn	1307	C ₅ H ₂ Cl ₆	242
C ₄ H ₆ O	192	C ₅ H ₄ F ₈ O	928
C ₄ H ₆ O ₂	209, 354, 774, 775, 1318	C ₅ H ₄ O ₂	1232
C ₄ H ₆ S	511	C ₅ H ₅ N	951
C ₄ H ₇ Cl	797	C ₅ H ₆ Cl ₅	943
C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P	377	C ₅ H ₆ O	794
C ₄ H ₇ KOS ₂	808	C ₅ H ₆ OS ₂	201
C ₄ H ₇ NO	269, 772	C ₅ H ₇ Br ₂ Cl ₃	324
[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₄ H ₇ NO] _m	959	C ₅ H ₇ Cl ₃	1181
[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₅ H ₉ O ₂] _m	958	C ₅ H ₈	735
C ₄ H ₈	191, 771	C ₅ H ₈ Cl ₄	1116
C ₄ H ₈ Cl ₂	748	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	379
C ₄ H ₈ Cl ₂ · C ₄ H ₆ Cl ₂ · C ₄ H ₄ Cl ₂ NO	1047	C ₅ H ₈ O ₂	756, 937, 1325, 1341
C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	366	C ₅ H ₉ KOS ₂	777
C ₄ H ₈ ClN ₂ S	1010	C ₅ H ₉ NO	766
C ₄ H ₈ N ₂ O ₇	908	C ₅ H ₁₀ ClNO	534
C ₄ H ₈ N ₈ O ₈	924	C ₅ H ₁₀ N	950
C ₄ H ₈ O	190, 1098	C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂	397
C ₄ H ₈ O ₂	187	C ₅ H ₁₀ NNa ₂ S ₂	531
C ₄ H ₈ O ₂ S	1096	C ₅ H ₁₀ NO ₂	270
C ₄ H ₉ Cl	1245	C ₅ H ₁₀ O	737, 738, 939
C ₄ H ₉ Cl ₂ O ₃ P	1274	C ₅ H ₁₀ C ₂	281, 1099
C ₄ H ₉ NO	360, 1094, 1320	C ₅ H ₁₀ O ₃	1334
C ₄ H ₉ NO ₂	205	C ₅ H ₁₀ OSi	757
C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	540	C ₅ H ₁₁ NOS	810
C ₄ H ₁₀ Hg	538	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	117
C ₄ H ₁₀ KO ₄ P	532	C ₅ H ₁₁ N ₃ · ClH	529
C ₄ H ₁₀ N ₂	949	C ₅ H ₁₁ O ₃	1011
C ₄ H ₁₀ O	188, 189, 769, 770, 1351	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	383
C ₄ H ₁₀ O ₂	186, 1352	C ₅ H ₁₂ O	938
C ₄ H ₁₀ O ₃	912	C ₅ H ₁₂ O ₂	736
C ₄ H ₁₁ N	182, 512, 767, 768	C ₅ H ₁₂ O ₃	824
C ₄ H ₁₁ N · ClH	1348	C ₅ H ₁₂ O ₄	153
C ₄ H ₁₁ N · HNO ₃	1349	C ₅ H ₁₃ Cl ₂ N	1152

$C_5H_{13}NO_2$	349	$C_6H_5N_3$	146
$C_5H_{13}N_3$	528	$C_6H_5N_3O_4$	61
$C_5H_{14}N_2$	812	$C_6H_5N_3O_4$	60, 62
$C_6Cl_4O_2$	1121	$C_6H_5NO_2$	279, 881
$C_6Cl_4O_2$	466	$C_6H_5NO_3$	276, 277, 278
C_6Cl_5NaO	945	$C_6H_5NO_5S$	888
C_6Cl_6	236	C_6H_4	136
C_6Cl_7N	1119	C_6H_6ClNO	53
C_6HCl_5O	282	$C_6H_6Cl_2N_2O_2$	375
C_6HCl_6N	1179	$C_6H_6Cl_6$	241
$C_6H_2Cl_4$	1108	C_6H_6ClN	94, 95
$C_6H_2Cl_5N$	942	$C_6H_6ClNO_2$	93
$C_6H_2Cl_6N_2$	86	$C_6H_6N_2$	506
$C_6H_3Cl_2NO_2$	477, 478	$C_6H_6N_2O_2$	74, 75, 76, 1284
$C_6H_3Cl_3$	1174	$C_6H_6N_2O_5$	78
$C_6H_3Cl_3KN_2O_2$	87	C_6H_6O	249
$C_6H_3Cl_3N_7NaO_2$	88	$C_6H_6O_2$	343, 344, 345
$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	89	$C_6H_6O_3$	1141
$C_6H_3Cl_3O$	290	C_6H_7N	45, 763
$C_6H_3Cl_4N$	1180	$C_6H_7N \cdot ClH$	764
$C_6H_3Cl_5N_2$	85	C_6H_7NO	49, 50, 250
$C_6H_3ClN_2O_4$	439	$C_6H_7NO_2S$	143
$C_6H_3N_3O_5$	52	$C_6H_7NO_3S$	47
$C_6H_3N_3O_6$	1153	$C_6H_7N_2O_3$	317
$C_6H_3N_3O_7$	289	C_6H_8	1319
$C_6H_4ClNO_2$	894	C_6H_8ClN	765
$C_6H_4Cl_2$	456, 457	$C_6H_8N_2$	312, 313, 314, 1197
$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	479	$C_6H_8N_4O$	1
$C_6H_4Cl_2O$	260	$C_6H_8O_2$	198, 1285
$C_6H_4Cl_3N$	1168, 1169	$C_6H_8O_2N_2S$	46
$C_6H_4N_2O_4$	430	$C_6H_9Cl_2$	472, 473
$C_6H_4N_2O_5$	256	$C_6H_9Cl_2NO$	494
$C_6H_4NNaO_5S$	882	$C_6H_9ClO_3$	1344
C_6H_5Cl	1242	$C_6H_9NaO_4$	183
$C_6H_5ClN_2O_2$	79	$C_6H_9NO_6$	874
$C_6H_5ClNaO_3S$	1243	$C_6H_9N_3 \cdot H_3O_4P$	1135
C_6H_5ClO	295	$C_6H_9N_3O_5S$	77
$C_6H_5ClO_2S$	144	C_6H_{10}	1289
$C_6H_5Cl_2N$	453, 454, 455	$C_6H_{10}ClNO$	885
$C_6H_5Cl_2O_2P$	497	$C_6H_{10}Cl_2$	503
C_6H_5N	1021	$C_6H_{10}Cl_4$	1113

TH 2.1.5.1315-03

$C_6H_{10}O$	350, 463	$C_6H_{15}O_3P$	161
$C_6H_{10}O_2$	184	$C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$	1052
$C_6H_{10}O_3$	299	$C_6H_{15}O_4P$	1191
$C_6H_{10}O_4$	1312	$C_6H_{16}Cl_3N_2$	415
$[C_6H_{10}O_5]_n$	219	$C_6H_{16}N_2$	315
$C_6H_{11}Cl$	1265	$C_6H_{16}N_2 \cdot ClH$	220
$C_6H_{11}KOS_2$	741	$C_6H_{17}NaO_7P_2$	909
$C_6H_{11}N$	1012	$C_6P_3N_2$	99
$C_6H_{11}NO$	221, 1288	$C_{7-9}H_{15-19}N$	1134
$C_6H_{11}NO_2$	895	$C_7F_{12}O \cdot H_2O$	1143
$C_6H_{11}NO_3PS_2$	114	$C_7HF_{13}O_2$	948
$C_6H_{11}O$	1287	$C_7H_2F_{12}O_2$	547
C_6H_{12}	1283	$C_7H_3Cl_2NO_4$	476
$C_6H_{12}Cl_2$	907	C_7H_3NOS	251
$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	167	$C_7H_3N_3O_4S$	438
$C_6H_{12}Cl_9O_4P$	1183	$C_7H_4Cl_2O_3$	259
$C_6H_{12}N_2$	307, 358	$C_7H_4Cl_8$	471
$C_6H_{12}N_2S_4$	1102	$C_7H_4ClNO_2$	1241
$C_6H_{12}N_4$	230	$C_7H_4ClNO_4$	892, 893
$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	367	$C_7H_4F_{12}O$	548
$C_6H_{12}O$	211, 365, 1286	$C_7H_4Na_2O_7S_2$	124
$C_6H_{12}O_2$	368, 746, 780	C_7H_5BrO	177
$C_6H_{12}O_3$	807	$C_7H_5ClO_2$	1239, 1240
$C_6H_{12}O_5PS$	382	$C_7H_5Cl_2NO_2$	64
$C_6H_{13}N$	1291	$C_7H_5Cl_3$	786
$C_6H_{13}N \cdot 1/2CH_2O_3$	1293	$C_7H_5F_3$	1164
$C_6H_{13}N \cdot ClH$	1292	$C_7H_5KO_2$	132
$C_6H_{13}N \cdot 1/2CrH_2O_4$	1294	C_7H_5NNaO	1281
$C_6H_{13}NO_2$	252	$C_7H_5NO_2$	135
$C_6H_{12}NO_4PS_2$	409	$C_7H_5NO_4$	879, 880
$C_6H_{14}KO_2PS_2$	422	$C_7H_5NS_2$	145
$C_6H_{14}N_2O$	922	$C_7H_5N_3O_6$	785
$C_6H_{14}O$	234, 761, 762	$C_7H_6Cl_2$	470
$C_6H_{14}O_2$	543	$C_7H_6Cl_2N_2O_2$	261
$C_6H_{14}O_3$	1353	$C_7H_6Cl_3O_2$	1173
$C_6H_{14}O_4$	440	$C_7H_6F_3N$	1163
$C_6H_{15}N$	541, 1328	$C_7H_6N_2O_4$	435
$C_6H_{15}NO_2$	564	$C_7H_6N_2O_4S$	55
$C_6H_{15}NO_3$	870	$C_7H_6N_2O_5$	257
$C_6H_{15}NS$	518	C_7H_6O	123
$C_6H_{15}O_2PS_3$	427	$C_7H_6O_2$	134

C_7H_7Cl	795, 796, 1251	$C_8H_7Cl_4O_4$	1110
$C_7H_7ClN_2O_2$	296	$C_8H_3ClO_5$	944
$C_7H_7ClO_2S$	734	$C_8H_4Cl_2O_2$	137, 138
$C_7H_7NaO_2S$	732	$C_8H_4N_2$	139
$C_7H_7NaO_3S$	733	$C_8H_5Cl_2NO_2$	1253
C_7H_7N	821, 822	$C_8H_5Cl_2NaO_3$	499
$C_7H_7NO_2$	41, 42, 43	$C_8H_5Cl_3O_3$	291
$C_7H_7NO_2 \cdot H_2O_4P$	44	$C_8H_5Cl_6$	164, 165
$C_7H_7NO_3$	51	$C_8H_6Cl_2O_3 \cdot C_2H_7N$	819
$C_7H_7O_2$	203	$C_8H_6O_4$	140, 141, 142
C_7H_8	173, 730	$C_8H_7F_3N_2O$	1165
C_7H_8NO	818	C_8H_7N	130
C_7H_8O	127, 265, 266	$C_8H_7N_4OS$	1126
$C_7H_8O_2 \cdot H_2O$	346	$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	179
$C_7H_8O_2S$	731	$C_8H_8Cl_2I_2O_3PS$	376
C_7H_9N	66, 67, 392, 723	$C_8H_8Cl_3O_2PS$	495
C_7H_9NO	69, 70	$C_8H_8ClNO_3$	891
$C_7H_9NO \cdot 1/2H_2SO_4$	264	$C_8H_8N_2O_3$	293
$C_7H_9O_3$	1306	C_8H_8O	1207
$[C_7H_{11}N_3 \cdot ClH]_n$	954	$C_8H_8O_2$	729
C_7H_{10}	174	$C_8H_8O_3$	1091, 1216
$C_7H_{10}N_4O_2S$	38	$C_8H_9Cl_2NO_3$	498
$C_7H_{10}O$	1290	$C_8H_9NO_2$	292, 1092
$C_7H_{11}N_2O$	1296	$C_8H_9NO_3$	897
$C_7H_{12}ClN_5$	168	C_8H_{10}	361, 1327
$C_7H_{12}O_2$	206, 1339	$C_8H_{10}ClO_2PS$	1213
$C_7H_{13}ClN_5O$	169	$C_8H_{10}NO_5PS$	389
$C_7H_{13}ClO_2$	1248	$C_8H_{10}N_2O$	790
$C_7H_{13}F_{13}O$	1144	$C_8H_{10}N_2O_2$	273
$C_7H_{13}NO_3$	116	$C_8H_{10}N_2O_3$	889
$C_7H_{14}N_2O_2S$	781	$C_8H_{10}NaO_3PS$	1212
$C_7H_{14}O_3$	743	$C_8H_{10}O$	255, 1205, 1206
$C_7H_{15}NO_2$	253	$C_8H_{10}S$	267
$C_7H_{16}O$	244	$C_8H_{11}N$	1323
$C_7H_{17}N_3$	421	$C_8H_{11}NO$	101
$C_7H_{17}N_3 \cdot ClH$	157	$C_8H_{12}N_2O$	268
$C_7H_{19}NaO_7P_2$	910	$C_8H_{12}O$	210
$C_7H_{22}N_2NaO_{13}P_4$	287	$C_8H_{12}O_4$	523
$C_7H_{22}N_2O_{13}P$	283	$[C_8H_{14}ClN]_n$	956
$C_8Cl_6O_2$	1109	$C_8H_{14}ClN_5$	817
$C_8H_2Cl_3NOS$	1178	$C_8H_{14}N_4S$	59

ГН 2.1.5.1315-03

$C_8H_{16}N_2O_8$	432	$C_9H_{10}O_2$	755
$C_8H_{16}O$	1331	$C_9H_{10}O_3$	792
$C_8H_{17}N$	1345	$C_9H_{11}ClN_2O$	413
$C_8H_{17}N \cdot ClH$	1346	$C_9H_{11}ClN_2O_2$	760
$C_8H_{17}NO_2$	280	$C_9H_{11}N \cdot CH_4O_4S$	418
$C_8H_{17}NaO_4$	1333	$C_9H_{11}NO_2$	789
$C_8H_{17}O_3PS$	535	C_9H_{12}	806, 1018
$C_8H_{18}Cl_2Sn$	464	$C_9H_{12}Cl_2O_2$	744
$C_8H_{18}KO_2S_2$	331	$C_9H_{12}ClN_3$	412
$C_8H_{18}KO_3PS$	333	$\{C_9H_{12}N \cdot CH_4O_4S\}_n$	979
$C_8H_{18}NO_4PS_2$	384	$C_9H_{12}N_2O$	405
$C_8H_{18}N_4O_2$	232	$C_9H_{12}NO_3PS$	385
$C_8H_{18}NaO_2PS_2$	332	$C_9H_{12}O$	285, 286
$C_8H_{18}NaO_3PS$	394	$C_9H_{12}O_2$	791
$C_8H_{18}O$	927, 1330	$C_9H_{13}ClOS$	271
$C_8H_{18}O_4$	1354	$C_9H_{13}N$	84, 804, 805
$C_8H_{18}O_5$	911	$C_9H_{13}NO$	274
$C_8H_{18}OSn$	335	$C_9H_{13}N_3O_3$	509
$C_8H_{18}SSn$	330	$C_9H_{15}N$	1156
$C_8H_{19}N$	155, 326	$C_9H_{16}ClN_5$	156
$C_8H_{19}N_3O$	516	$C_9H_{16}Cl_4$	1115
$C_8H_{19}O_3PS_2$	1051	$C_9H_{16}N_4O_2$	320
$C_8H_{20}Pb$	1124	$C_9H_{16}N_4O_2S \cdot H_4O_8S_2$	1340
$C_8H_{20}Sn$	1123	$C_9H_{16}O_3$	353
$C_8H_{21}NaO_7P_2$	914	$C_9H_{17}ClO_2$	1255
$C_9H_2Cl_6O_3$	239	$C_9H_{17}NO$	1101
$C_9H_3Cl_3N$	1172	$C_9H_{17}NOS$	1329
$C_9H_4F_{16}O$	228	$C_9H_{19}NOS$	1336
$C_9H_5F_{16}NO_2$	227	$C_9H_{19}NO_2$	898
$C_9H_8Cl_2O_3$	501	$C_9H_{20}O$	899
$C_9H_8Cl_3NO_2S$	1097	$C_9H_{20}N_2$	82
$C_9H_8F_6KO_5S$	563	$C_9H_{21}N$	426
$C_9H_9Cl_2NO_2$	489	$C_9H_{23}N_3$	403
$C_9H_9ClO_2$	801	$C_9H_{23}NaO_7P_2$	913
$C_9H_9N_3O_2$	727	$C_{10}H_2O_6$	133
$C_9H_9N_3O_2S_2$	83	$C_{10}H_5ClN_2O$	493
$C_9H_9N_3O_2 \cdot ClH$	728	$C_{10}H_5Cl_7$	245
C_9H_{10}	802	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	1145
$C_9H_{10}Cl_3O_3PS$	788	$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	629
$C_9H_{10}N_2O$	1202	$C_{10}H_6ClO_4P$	398
$C_9H_{10}NO_3PS$	416	$C_{10}H_6Cl_6O_3$	1187

$C_{10}H_6N_2O_4$	436	$C_{10}H_{17}Cl_2NOS$	485
$C_{10}H_7Cl$	1254	$C_{10}H_{17}N_2O \cdot H_2O_3S$	54
$C_{10}H_7Cl_7$	223	$C_{10}H_{18}$	840
$C_{10}H_8ClN_3O$	92	$C_{10}H_{18}O_4$	305
$C_{10}H_8Cl_8$	929	$C_{10}H_{19}N_5S$	158
$C_{10}H_8NNaO_6S_2$	71	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	530
$C_{10}H_8N_2$	149, 150	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	1125
$C_{10}H_8N_2 \cdot H_3PO_4$	442	$C_{10}H_{21}NO_2$	254
$C_{10}H_8N_2 \cdot H_4O_2$	151	$C_{10}H_{21}NOS$	1019, 1350
$C_{10}H_8O$	845, 846	$C_{10}H_{22}O_6$	1106
$C_{10}H_8O_4S$	275	$C_{11}H_4F_{20}O$	1300
$C_{10}H_8O_6S_2$	842	$C_{11}H_6ClO_2$	1111
$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	399, 401	$C_{11}H_9Cl_2NO_2$	1247
$C_{10}H_9NO_6S_2$	72, 73	$C_{11}H_9Cl_5O_3$	1186
$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	1295	$C_{11}H_{12}F_3N_3O_4$	434
$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_2$	491	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	147
$C_{10}H_{10}Cl_2N_2O_3$	490	$C_{11}H_{12}NO_4PS_2$	410
$C_{10}H_{10}Cl_2O_3$	500	$C_{11}H_{13}Cl_2NO_2$	1324
$C_{10}H_{10}N_2O_3S$	316	$C_{11}H_{13}Cl_3$	424
$C_{10}H_{10}O_4$	362, 363, 364	$C_{11}H_{13}ClO_3$	800
$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	400	$C_{11}H_{13}NS_2$	207
$C_{10}H_{12}$	1093	$C_{11}H_{14}ClNO$	816
$C_{10}H_{12}ClNO_2$	815	$C_{11}H_{15}Cl$	425
$C_{10}H_{12}N_2O_4$	890	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	496
$C_{10}H_{12}N_2O_5$	258	$C_{11}H_{16}$	423
$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	118	$C_{11}H_{16}Cl_2NO_2PS$	799
$C_{10}H_{13}NO_2$	813	$C_{11}H_{16}N_2O$	539
$C_{10}H_{14}$	199, 520	$C_{11}H_{17}O_3PS$	519
$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	475	$C_{11}H_{18}F_6N_3O_4S$	562
$C_{10}H_{14}N_2O_2$	517	$C_{11}H_{18}O_2$	745
$C_{10}H_{14}NO_5PS$	537	$C_{11}H_{20}Cl_4$	1120
$C_{10}H_{14}O_4$	381, 510, 803	$C_{11}H_{20}O_2$	1332
$C_{10}H_{15}Cl_3O_2$	1335	$C_{11}H_{21}ClO_2$	1261
$C_{10}H_{15}N$	48, 513	$C_{11}H_{23}Cl_2O_4P$	486
$C_{10}H_{15}NaO_2$	386	$C_{12}H_5Cl_5$	940
$C_{10}H_{15}NO_2S$	200	$C_{12}H_6Cl_4S$	1262
$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	387	$C_{12}H_7Cl_2NO_3$	492
$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O_4S$	521	$C_{12}H_7Cl_3$	1175
$C_{10}H_{16}N_2O_8$	1309	$C_{12}H_8Cl_2$	458
$C_{10}H_{16}NO \cdot ClH$	724	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	1079
$C_{10}H_{16}O_3$	1298	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	1263

ГН 2.1.5.1315-03

$C_{12}H_8Cl_6$	222	$C_{12}H_{27}OPS_3$	1138
$C_{12}H_9Cl$	1249	$C_{12}H_{28}N_2$	546
$C_{12}H_9NS$	1217	$C_{12}H_{30}O_7P$	1157
$C_{12}H_9N_6NaO_8S$	664	$C_{13}H_4F_{24}O$	1142
$C_{12}H_{10}$	171	$C_{13}H_4N_4O$	56
$C_{12}H_{10}N_2O$	884	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	751
$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	1048	$C_{13}H_8N_2Na_2O_6S$	614
$C_{12}H_{11}Cl_3O_3$	1246	$C_{13}H_8N_4O_7$	437
$C_{12}H_{11}N$	445	$C_{13}H_9Cl_5O$	166
$C_{12}H_{11}NO_2$	753	$C_{13}H_{10}O_2$	1214
$C_{12}H_{12}N_2$	63	$C_{13}H_{11}NO_2$	294
$C_{12}H_{12}N_2O$	905	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	669
$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	1080	$C_{13}H_{12}N_2O$	68, 450
$C_{12}H_{13}ClO_3$	1211	$C_{13}H_{12}N_4$	39
$C_{12}H_{13}NO_4S$	102	$C_{13}H_{12}O$	1215
$C_{12}H_{14}Cl$	202	$C_{13}H_{12}O_3$	843
$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	414	$C_{13}H_{13}N_3$	448
$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	58	$C_{13}H_{13}N_3 \cdot ClH$	449
$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	404	$C_{13}H_{15}O_3Cl_3$	1061
$C_{12}H_{14}O_3$	1210	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	433
$C_{12}H_{15}ClNO_3PS$	923	$C_{13}H_{18}ClNO$	798
$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	542	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	355, 878
$C_{12}H_{16}N_4O_4$	2	$C_{13}H_{19}NO$	378
$C_{12}H_{17}NaO_4$	1200, 1201	$C_{13}H_{23}N_2O$	225
$C_{12}H_{18}$	172, 419, 420	$C_{14}H_6Cl_2O_2$	462
$C_{12}H_{18}O_2$	159, 160	$C_{14}H_7Br_2NO_2$	57
$C_{12}H_{18}O_3S$	742	$C_{14}H_7NO_4$	877
$C_{12}H_{18}O_4$	1198, 1199	$C_{14}H_7NaO_3S$	110, 111
$\{C_{12}H_{19}ClN\}_n$	978	$C_{14}H_7NaO_7S$	665
$C_{12}H_{19}ClNO_3$	823	$C_{14}H_8O_2$	109
$C_{12}H_{19}O_7PS_2$	1020	$C_{14}H_8O_4$	339, 340, 341, 342
$C_{12}H_{20}NO_2PS_2$	197	$C_{14}H_8O_6$	1095
$C_{12}H_{20}O_3[C_3H_6O]_n$	1005	$C_{14}H_8O_8S_2$	337, 338
$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	787	$C_{14}H_9Cl_5$	1189
$C_{12}H_{21}N_2O_9PS$	759	$C_{14}H_9NO_2$	40
$C_{12}H_{22}OSn$	508	$C_{14}H_{10}BrNO_2$	180
$C_{12}H_{24}NO_2$	507	$C_{14}H_{10}N_2O_2$	310, 311
$C_{12}H_{26}N_2O_4$	229	$C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2$	1317
$C_{12}H_{27}ClSn$	1140	$C_{14}H_{10}N_2S_4$	322
$C_{12}H_{27}N$	1136	$C_{14}H_{11}ClO$	446
$C_{12}H_{27}O_4P$	1139	$C_{14}H_{11}NO_2$	722

$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	447	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	91
$C_{14}H_{12}O_2$	126, 1196	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	930
$C_{14}H_{13}NaO_3S$	204	$C_{16}H_{22}O_4$	327
$C_{14}H_{14}$	128	$C_{16}H_{32}O_2Sn$	1137
$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	1266	$[C_{16}H_{32}O_2Sn]_n$	971
$C_{14}H_{14}Cl_2N_3P$	1272	$C_{16}H_{35}O_2PS_2$	170
$C_{14}H_{14}O_2$	129	$C_{16}H_{36}Sn$	1090
$C_{14}H_{15}N_2NaO_6S_2$	1279	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	660
$C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	1316	$C_{17}H_{15}N_3O_4$	793
$C_{14}H_{15}NO_2S$	1297	$C_{17}H_{19}NO_3$	356
$C_{14}H_{17}ClO_2$	1234, 1235	$C_{17}H_{21}NO_2$	536
$C_{14}H_{18}N_2O_4P$	369	$C_{17}H_{25}NO_2$	1149
$C_{14}H_{18}N_2O_7$	809	$C_{17}H_{32}O_2$	925
$C_{14}H_{19}O_6P$	1209	$C_{17}H_{34}N_2OS$	1347
$C_{14}H_{22}N_2O \cdot ClH \cdot H_2O$	515	$C_{18}H_{15}O_3P$	1162
$C_{14}H_{23}O_4P$	336	$C_{18}H_{15}P$	1161
$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	1203	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	1326
$C_{14}H_{26}O_2$	549	$C_{18}H_{21}NO_3$	357
$C_{14}H_{26}O_4$	329	$C_{18}H_{23}NaO_3S$	334
$C_{14}H_{29}NO_2(C_2H_4O)_n$	1035	$C_{18}H_{28}CaN_2O_{10}$	935
$C_{15}H_7NO_6$	351	$C_{18}H_{28}N_2O_4$	208
$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	178	$C_{18}H_{30}N_8 \cdot 2ClH$	162
$C_{15}H_{12}Cl_4O_2$	152	$C_{18}H_{33}Cl_2CuN_3O_3$	488
$C_{15}H_{16}O_2$	347	$C_{18}H_{33}ClSn$	1190
$C_{15}H_{17}N$	1208	$C_{19}H_{10}Cl_2N_6Na_2O_7S_2$	594
$C_{15}H_{18}Cl_2$	465	$C_{19}H_{16}OPRh$	1024
$C_{15}H_{18}N_2O_6$	776	$C_{19}H_{19}Cl_2N_2O_2$	443
$C_{15}H_{22}O$	407	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	388
$C_{15}H_{31}N \cdot ClH$	936	$C_{19}H_{25}NO_4$	224
$C_{15}H_{31}N_2$	550	$C_{20}H_8Br_4OS$	1089
$C_{15}H_{33}OP$	1148	$C_{20}H_9BrClNO_2S$	655
$C_{15}H_{34}N_2$	551	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	657
$C_{16}H_9Cl_6NO_2$	240	$C_{20}H_{12}$	125
$C_{16}H_{10}N_2Na_2O_7S_2$	609	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	667
$C_{16}H_{14}Cl_2Sn$	467	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	608
$C_{16}H_{16}N_2O_4$	820, 1343	$C_{20}H_{12}O_5$	658
$C_{16}H_{17}$	406	$C_{20}H_{40}O_4Sn$	522
$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	90	$C_{21}H_{12}ClNO_3$	1238
$C_{16}H_{17}NO$	402	$C_{21}H_{14}NNaO_3S$	612
$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	390	$C_{21}H_{14}Na_2S_2$	752
$C_{16}H_{18}N_2O_5$	725	$C_{21}H_{20}$	321

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

50-00-0	1225	67-64-1	1003
50-21-5	284	67-66-3	1177
50-29-3	1189	67-68-5	396
50-31-7	1173	67-72-1	243
50-32-8	125	68-12-2	408
51-28-5	256	68-36-0	165
52-68-6	366	69-53-4	91
55-38-9	387	70-30-4	751
56-23-5	1114	71-23-8	1001
56-35-9	163	71-36-3	188
56-38-2	537	71-41-0	938
56-81-5	1004	71-43-2	136
57-13-6	577	72-14-0	83
57-27-2	356	72-48-0	339
57-55-6	1000	74-11-3	1240
57-67-0	38	74-85-1	1314
57-68-1	58	74-89-5	720
58-71-9	1279	74-93-1	719
59-49-4	135	75-00-3	1267
60-00-4	1309	75-01-4	1270
60-29-7	1351	75-04-7	1322
60-51-5	383	75-05-8	120
61-33-6	390	75-07-0	113
62-23-7	880	75-09-2	469
62-53-3	45	75-15-0	1193
62-56-6	1128	75-18-3	395
62-73-7	377	75-31-0	80
63-25-2	753	75-35-4	504
63-74-1	46	75-45-6	452
64-18-6	717	75-47-8	1146
64-19-7	1313	75-50-3	1147
64-39-1	1149	75-52-5	886
65-85-0	134	75-56-9	1305
66-79-5	388	75-64-9	768
67-56-1	718	75-65-0	770
67-63-0	1002	75-71-8	451

75-86-5	269	81-64-1	340
75-87-6	1170	82-34-8	877
75-97-8	365	82-38-2	722
75-99-0	487	82-44-0	1234
76-37-9	1107	82-45-1	40
76-44-8	245	82-46-2	462
76-57-3	357	82-48-4	338
77-47-4	242	84-65-1	109
77-58-7	328	84-74-2	327
77-71-4	379	86-30-6	884
77-73-6	1093	87-17-2	294
78-00-2	1124	87-56-9	480
78-40-0	1191	87-66-1	1141
78-48-8	1138	87-68-3	237
78-57-9	367	87-86-5	282
78-75-1	323	88-05-1	84
78-79-5	735	88-10-8	534
78-81-9	767	88-74-4	74
78-83-1	769	88-75-5	276
78-87-5	481	88-86-8	476
78-88-6	484	88-89-1	289
78-92-2	189	88-99-3	140
78-93-3	190	89-32-7	133
78-96-6	81	89-54-3	93
79-06-1	1008	89-57-6	51
79-10-7	1013	89-61-2	477
79-11-8	1268	89-63-4	79
79-20-9	726	90-04-0	69
79-24-3	896	90-15-3	845
79-39-0	772	91-20-3	840
79-41-4	775	91-23-6	821
80-05-7	347	91-58-7	1254
80-07-9	1079	91-66-7	513
80-08-0	1080	92-43-3	1202
80-15-9	791	92-52-4	171
80-33-1	1263	92-59-1	1208
80-62-6	756	92-84-2	1217
81-04-9	842	93-01-6	275
81-11-8	1316	93-58-3	729
81-49-2	57	94-74-6	801
81-60-7	1095	94-80-4	202

ГН 2.1.5.1315-03

94-81-5	800	99-09-2	75
94-82-6	500	99-30-9	479
95-14-7	146	99-54-7	478
95-49-8	795	99-56-9	317
95-50-1	456	99-62-7	419
95-54-5	312	99-63-8	137
95-55-6	49	99-75-2	755
95-73-8	470	100-01-6	76
95-76-1	455	100-02-7	278
95-82-9	453	100-17-4	822
96-12-8	325	100-18-5	420
96-18-4	1182	100-20-9	138
96-22-0	939	100-21-0	142
96-23-1	482	100-29-8	897
96-24-2	1256	100-38-9	518
96-31-1	380	100-41-4	1327
96-33-3	774	100-42-5	1319
96-43-5	1260	100-44-7	1251
96-48-0	354	100-50-5	1290
96-91-3	52	100-51-6	127
96-99-1	892	100-52-7	123
97-00-7	439	100-61-8	723
97-02-9	60	100-63-0	1197
97-64-3	1334	100-64-1	1288
97-77-8	1125	100-65-2	250
97-88-1	203	100-66-3	818
97-99-4	1099	100-97-0	230
98-01-1	1232	101-02-0	1162
98-08-8	1164	101-21-3	815
98-09-9	144	101-27-9	1247
98-10-2	143	101-42-8	405
98-16-8	1163	101-54-2	63
98-46-4	888	101-80-4	905
98-51-1	423	102-06-7	448
98-59-9	734	102-07-8	450
98-82-8	806	102-27-2	805
98-83-9	802	102-70-5	1156
98-85-1	1205	102-71-6	870
98-86-2	1207	102-77-2	147
98-95-3	881	102-82-9	1136
99-05-8	42	103-23-1	525

103-65-1	1018	108-45-2	313
103-69-5	1323	108-80-5	1132
103-90-2	293	108-88-3	730
104-13-2	48	108-90-7	1242
104-51-8	199	108-91-8	1291
104-76-7	1330	108-93-0	1286
104-94-9	70	108-94-1	1287
105-11-3	1284	108-95-2	249
105-57-7	543	109-06-8	763
105-59-9	349	109-69-3	1245
105-60-2	221	109-73-9	182
105-99-7	329	109-75-1	196
106-43-4	796	109-77-3	999
106-44-5	266	109-89-7	512
106-46-7	457	109-99-9	1098
106-47-8	95	110-00-9	1231
106-49-0	67	110-02-1	1129
106-50-3	314	110-16-7	193
106-89-8	1252	110-61-2	185
106-91-2	1306	110-63-4	186
106-98-9	191	110-65-6	209
106-99-0	181	110-80-5	1352
107-02-8	1007	110-82-7	1283
107-05-1	1257	110-83-8	1289
107-07-3	1269	110-85-0	949
107-10-8	1017	110-86-1	951
107-11-9	1009	110-89-4	950
107-13-1	1014	110-91-8	1094
107-15-3	319	110-96-3	155
107-18-6	1015	110-97-4	564
107-21-1	1311	111-20-6	305
107-27-7	1271	111-21-7	440
107-35-7	97	111-27-3	234
107-92-6	187	111-30-8	937
108,01-0	359	111-34-2	211
108-05-4	1318	111-40-0	100
108-13-4	998	111-42-2	348
108-18-9	812	111-46-6	912
108-39-4	265	111-69-3	506
108-42-9	94	111-70-6	244
108-44-1	66	111-77-3	824

ГН 2.1.5.1315-03

111-87-5	927	122-34-9	168
111-90-0	1353	122-39-4	445
111-92-2	326	122-42-9	813
112-50-5	1354	122-59-8	1216
112-60-7	911	123-30-8	50
112-80-1	925	123-31-9	345
115-07-1	1006	123-73-9	192
115-10-6	906	123-86-4	198
115-11-7	771	124-02-7	1012
115-27-5	239	124-04-9	184
115-32-2	166	124-09-4	315
115-77-5	153	124-40-3	754
117-10-2	342	126-33-0	1096
117-12-4	341	126-73-8	1139
117-14-6	337	126-92-1	1333
117-34-0	1196	126-98-7	773
117-55-5	73	126-99-8	1244
117-80-6	475	127-19-5	360
117-81-7	524	128-04-1	373
118-52-5	375	128-42-7	1317
118-74-1	236	128-62-1	428
118-75-2	1121	128-67-6	351
118-91-2	1239	128-93-8	180
118-92-3	41	128-95-0	310
118-96-7	785	129-44-2	311
120-36-5	501	130-22-3	665
120-37-6	274	131-08-8	111
120-51-4	126	131-09-9	1235
120-61-6	364	131-11-3	362
120-78-5	322	131-52-2	945
120-80-9	343	133-06-2	1097
121-14-2	435	133-90-4	64
121-44-8	541	134-71-4	724
121-45-9	1151	135-19-3	846
121-46-0	173	136-25-4	1186
121-47-1	47	137-26-8	1102
121-75-5	530	137-40-6	1022
121-82-4	1155	137-42-8	747
121-91-5	141	139-13-9	874
121-92-6	879	139-40-2	156
122-19-0	391	140-29-4	130

140-31-8	99	509-14-8	1104
140-88-5	1341	512-56-1	1150
140-89-6	1337	517-25-9	1154
140-92-1	808	518-47-8	657
141-05-9	523	530-17-6	258
141-32-2	206	533-74-4	397
141-43-5	96	534-22-5	794
141-78-6	1325	534-52-1	257
142-84-7	1021	536-57-2	731
143-08-8	899	542-10-9	1312
144-62-7	1310	542-18-7	1265
148-18-5	531	542-75-6	483
149-30-4	145	544-16-1	205
150-13-0	43	546-88-3	119
156-43-4	101	553-26-4	150
156-62-7	1280	554-84-7	277
280-57-9	307	556-88-7	883
298-00-0	389	559-11-5	1145
298-06-6	374	563-47-3	797
298-06-6	533	576-26-1	255
302-01-2	246	582-25-2	132
302-17-0	1188	589-93-5	392
307-70-0	1300	590-36-3	762
309-00-2	222	594-37-6	748
330-54-1	490	597-64-8	1123
330-55-2	491	598-78-7	1259
333-41-5	759	598-98-1	746
335-99-9	548	603-35-0	1161
348-67-4	117	608-31-1	454
355-80-6	928	608-73-1	241
366-18-7	149	609-15-4	1344
375-82-6	1144	610-41-3	62
375-85-9	948	614-80-2	292
376-18-1	228	616-29-5	318
437-38-7	1204	617-51-6	807
460-48-0	1166	619-18-1	61
461-58-5	505	620-47-3	128
485-31-4	776	624-92-0	370
497-95-0	381	626-17-5	139
498-66-8	174	627-44-1	538
506-77-4	1264	627-51-0	511

ГН 2.1.5.1315-03

634-66-2	1108	1007-36-9	790
634-93-5	1169	1064-48-8	610
636-30-6	1168	1070-78-6	1117
637-88-7	1285	1071-73-4	281
638-10-8	1339	1114-71-2	1019
640-15-3	427	1120-10-1	1255
644-35-9	285	1122-60-7	895
645-56-7	286	1134-04-9	1119
650-51-1	1171	1200-26-2	36
660-68-4	1348	1201-30-5	1179
683-18-1	464	1324-21-6	668
693-21-0	908	1330-20-7	361
695-64-7	885	1330-78-5	1160
698-90-8	1296	1338-24-5	844
709-98-8	494	1344-37-2	661
719-32-4	1109	1459-93-4	363
721-26-6	1198	1461-22-9	1140
732-11-6	410	1461-25-2	1090
741-58-2	1203	1498-64-2	1338
759-94-4	1336	1501-84-4	787
763-32-6	738	1517-69-7	1206
770-12-7	497	1546-95-8	547
818-08-6	335	1561-48-4	1115
821-57-8	1248	1582-09-8	433
824-79-3	732	1594-56-5	438
826-36-8	1101	1653-19-6	459
866-55-7	467	1698-60-8	92
868-77-9	299	1746-81-2	760
870-23-5	1016	1809-20-7	161
870-72-4	263	1836-75-5	492
872-50-4	766	1838-05-7	936
872-98-0	368	1860-44-2	1261
881-99-2	164	1861-32-1	398
926-57-8	461	1912-24-9	817
928-70-1	741	1918-02-1	89
934-34-9	251	1918-16-7	816
957-51-7	402	1928-44-5	930
957-68-6	118	1929-82-4	1180
973-21-7	809	1936-15-8	609
989-38-8	646	1936-57-8	264
999-81-5	1152	1965-54-4	889

2018-45-3	743	2641-56-7	522
2065-23-8	792	2677-33-0	1181
2077-46-5	786	2691-41-0	924
2088-72-4	382	2702-72-9	499
2104-96-3	179	2706-90-3	900
2108-92-1	503	2783-17-7	546
2136-79-0	1110	2798-72-3	210
2155-70-6	1137	2809-21-4	298
2164-08-1	355	2829-43-8	639
2164-17-2	400	2870-32-8	659
2188-09-2	232	2969-87-1	803
2212-67-1	1329	2971-38-2	1246
2216-15-1	517	3067-19-4	116
2227-13-6	1262	3071-73-6	615
2259-85-0	254	3120-74-9	267
2275-23-2	384	3129-91-7	507
2300-66-5	819	3132-99-8	177
2307-55-3	498	3159-98-6	1199
2307-68-8	798	3226-36-6	371
2310-17-0	923	3278-46-4	1185
2314-17-2	207	3323-53-3	229
2321-07-5	658	3375-22-2	749
2425-25-4	535	3401-80-7	259
2426-02-0	1091	3405-32-1	1112
2431-50-7	1176	3419-34-9	422
2432-87-3	441	3424-05-3	471
2467-10-9	1116	3454-66-8	532
2516-96-3	893	3549-51-7	331
2523-94-6	750	3567-69-9	608
2524-03-0	411	3586-14-9	1215
2524-04-1	540	3622-84-2	200
2528-36-1	336	3626-28-6	642
2538-85-4	667	3687-67-0	655
2540-82-1	409	3861-73-2	611
2545-60-0	87	3926-62-3	1237
2547-92-4	1010	3982-91-0	1130
2624-17-1	1133	4074-90-2	510
2627-98-7	358	4112-03-2	779
2633-54-7	788	4168-01-5	223
2636-26-2	416	4205-52-1	197
2638-94-0	2	4253-22-9	330

ГН 2.1.5.1315-03

4312-93-0	252	7439-92-1	1028
4399-55-7	640	7439-93-2	711
4403-90-1	662	7439-95-4	712
4430-16-4	663	7439-96-5	714
4430-18-6	612	7439-97-6	1025
4474-24-2	606	7439-98-7	829
4616-84-2	78	7440-02-0	867
4720-86-9	1092	7440-22-4	1030
4786-20-3	195	7440-23-5	832
4792-15-8	1106	7440-24-6	1071
4998-76-9	1292	7440-28-0	1086
5005-62-9	86	7440-32-6	1131
5138-90-9	1243	7440-33-7	217
5254-27-3	434	7440-36-0	1085
5459-93-8	1345	7440-38-2	831
5460-63-9	745	7440-39-3	121
5472-67-3	489	7440-41-7	148
5810-88-8	170	7440-42-8	175
5893-32-3	636	7440-43-9	573
6054-99-5	614	7440-48-4	590
6108-05-0	515	7440-50-8	715
6147-53-1	115	7440-61-1	1195
6153-39-5	346	7440-62-2	212
6263-38-3	273	7440-66-6	1299
6283-63-2	521	7440-69-9	216
6362-18-1	316	7525-64-6	780
6408-57-7	604	7553-56-2	572
6408-82-8	660	7601-54-9	837
6419-19-8	873	7621-86-5	39
6428-38-2	644	7631-86-9	671
6629-26-1	637	7664-41-7	103
6820-74-2	306	7680-73-1	765
6834-92-0	835	7696-12-0	224
6837-87-2	634	7700-17-6	1209
6844-73-1	669	7722-84-1	947
7270-73-7	878	7722-88-5	833
7287-19-6	158	7723-14-0	1226
7311-27-5	850	7726-45-6	176
7336-29-0	1320	7727-21-2	575
7377-03-9	280	7727-54-0	104
7429-90-5	34	7758-19-2	839

7758-23-8	576	11098-05-8	24
7775-09-9	838	11138-66-2	672
7782-41-4	1228	12002-48-1	1174
7782-41-4	1229	12042-91-0	35
7782-41-4	1230	12068-03-0	733
7782-49-2	1029	12122-67-7	1307
7782-50-5	1233	12217-50-4	600
7783-20-2	106	13001-46-2	777
7790-98-9	105	13114-87-9	1165
7791-11-9	1026	13232-00-3	431
8002-05-9	865	13265-60-6	114
8003-19-8	1046	13286-32-3	519
8004-13-5	1048	13289-13-9	814
8008-20-6	586	13329-71-0	811
8008-20-6	588	13360-63-9	1328
8008-20-6	589	13407-16-4	891
8022-00-2	1052	13494-80-9	1088
8032-32-4	131	13684-56-5	1343
8047-15-2	1027	13684-63-4	820
8065-48-3	1051	13978-70-6	488
8065-71-2	1045	14299-51-5	291
8065-92-7	1047	14321-05-2	85
9000-30-0	219	14401-91-3	764
9002-86-2	980	14816-18-3	542
9002-88-4	981	15086-94-9	1089
9002-89-5	982	15299-99-7	536
9002-89-5	983	15686-71-2	90
9002-89-5	984	16302-35-5	350
9002-98-6	957	16391-06-3	758
9003-05-8	969	16672-87-0	1273
9006-42-2	985	16681-65-5	782
10006-28-7	574	16714-68-4	943
10026-12-7	868	16987-02-3	1258
10039-54-0	262	17609-80-2	53
10114-76-8	664	17796-82-6	1297
10124-57-9	836	17804-49-8	594
10326-21-3	713	18181-70-9	376
10361-03-2	834	18240-93-2	528
10533-38-7	394	18351-18-3	495
10605-21-7	727	18709-04-1	240
11069-19-5	460	18964-31-3	466

ГН 2.1.5.1315-03

19792-94-0	324	26906-15-0	378
19932-84-4	1241	27096-30-6	1349
20279-69-0	372	27215-71-0	882
20950-84-9	98	27323-18-8	1249
21087-64-9	59	27478-34-8	436
22212-55-1	1326	28079-04-1	549
22212-58-4	1324	30085-34-8	296
22227-75-4	474	30681-31-3	352
22248-79-9	401	31391-27-2	941
22771-17-1	508	32516-05-5	320
22839-47-0	725	33089-61-1	403
23311-84-4	183	34166-38-6	851
23313-68-0	429	34643-46-4	496
23564-06-9	404	34681-10-2	781
25056-70-6	1187	35400-43-2	1020
25154-54-5	430	36245-44-0	332
25155-23-1	1158	36768-62-4	82
25167-80-0	295	37574-18-8	728
25167-82-2	290	38052-05-0	1213
25167-93-5	894	38457-67-9	447
25168-24-5	526	38588-65-7	421
25201-35-8	944	38588-66-8	157
25267-15-6	929	39291-15-1	617
25322-01-4	887	39515-51-0	1214
25322-20-7	1122	39638-32-9	907
25322-68-3	247	40507-94-6	1253
25322-68-3	248	40552-84-9	1210
25322-69-4	684	42595-14-2	502
25323-68-6	1175	42597-10-4	425
25340-14-4	520	42784-13-4	793
25377-32-6	1153	50655-56-6	88
25414-20-3	334	50995-94-3	1172
25429-29-2	940	51753-57-2	178
25549-16-0	527	51825-87-7	333
25641-64-9	1113	52889-84-6	386
25812-30-0	407	53399-77-2	736
26266-68-2	1331	53521-41-8	740
26336-38-9	977	54622-43-4	283
26545-58-4	752	54972-97-3	761
26635-75-6	1035	55667-43-1	472
26898-17-9	321	57000-78-9	414

57128-29-7	843	63981-28-2	1120
58481-70-2	789	68037-92-3	11
58551-98-8	437	68089-39-4	1111
59897-92-6	1335	68683-30-7	1211
59939-44-5	1266	75497-74-4	599
60274-89-7	110	76505-58-3	1100
60320-18-5	1118	79144-27-7	737
60779-50-2	56	79554-48-6	160
61468-35-7	465	81133-29-1	344
61898-95-1	744	83712-85-0	1005
62434-98-4	473	102763-39-3	279
63189-94-6	1135	131890-11-4	848

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ГН 2.1.5.1315-03 И ГН 2.1.5.1316-03

Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования — подземные и поверхностные водоисточники, используемые для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, для рекреационного и культурно-бытового водопользования, а также питьевая вода и вода в системах горячего водоснабжения.

ПДК для воды водных объектов — максимальная концентрация вещества в воде, которая при поступлении в организм в течение всей жизни не должна оказывать прямого или опосредованного влияния на здоровье населения в настоящем и последующем поколениях, в том числе в отдаленные сроки жизни, а также не ухудшать гигиенические условия водопользования.

В основу классификации веществ на классы опасности положены показатели, характеризующие различную степень опасности для человека химических соединений, загрязняющих воду, в зависимости от токсичности, кумулятивности, способности вызывать отдаленные эффекты, лимитирующего показателя вредности (санитарно-токсикологический, общесанитарный, органолептический).

Нормативы, установленные по общесанитарному признаку вредности, способствуя снижению эпидемиологической опасности, должны обеспечивать также безопасность воды по токсикологическому и органолептическому признакам вредности.

Классы опасности веществ учитываются:

- при выборе соединений, подлежащих первоочередному контролю в воде в качестве индикаторных веществ;
- при установлении последовательности водоохраных мероприятий, требующих дополнительных капиталовложений;
- при обосновании рекомендаций о замене в технологических процессах высокоопасных веществ на менее опасные;
- при определении очередности в разработке чувствительных методов аналитического определения веществ в воде.

Лимитирующий показатель вредности учитывается при одновременном содержании нескольких веществ в воде. В случае присутствия в воде водных объектов двух или более веществ 1-го или 2-го классов опасности, характеризующихся одноподправленным механизмом токсического действия, в том числе канцерогенным, сумма отношений концентраций каждого из них ($C_1, C_2 \dots C_n$) к соответствующим ПДК не должна превышать единицу:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1$$

$C_1 \dots C_n$ – концентрации n веществ, обнаруживаемые в воде водного объекта;

$\text{ПДК}_1 \dots \text{ПДК}_n$ – ПДК тех же веществ.

Гигиенические ПДК не могут быть заменены ПДК для водных объектов рыбохозяйственного назначения или какими-либо другими нормативами.

Ввод в эксплуатацию предприятий, цехов и технологий возможен только при наличии утвержденных в установленном порядке ПДК и методов определения веществ в воде.