



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Постановление Главного государственного
санитарного врача РФ от 19.12.2007 N 90
(ред. от 16.09.2013)
"Об утверждении ГН 2.1.5.2307-07"
(вместе с "ГН 2.1.5.2307-07. 2.1.5.
Водоотведение населенных мест, санитарная
охрана водоемов. Ориентировочные
допустимые уровни (ОДУ) химических веществ
в воде водных объектов
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового
водопользования. Гигиенические нормативы")
(Зарегистрировано в Минюсте России
21.01.2008 N 10923)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 24.09.2018

Зарегистрировано в Минюсте России 21 января 2008 г. N 10923

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

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 19 декабря 2007 г. N 90**

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГН 2.1.5.2307-07

Список изменяющих документов

(в ред. [Дополнения N 1](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.01.2008 N 1, [Дополнения N 2](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 48, [Дополнения N 3](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 N 97, [Изменений N 4](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 45)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2002, N 1 (ч. I), ст. 1; 2003, N 2, ст. 167; N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, N 1 (ч. I), ст. 21, ст. 29; N 27, ст. 3213; N 46, ст. 5554; N 49, ст. 6070) и [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295; 2005, N 39, ст. 3953) постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы [ГН 2.1.5.2307-07](#) - "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (приложение).

2. Ввести в действие [ГН 2.1.5.2307-07](#) с 1 марта 2008 г. Указанные гигиенические нормативы действуют впредь до отмены либо принятия новых гигиенических нормативов взамен существующих.

3. С момента введения [ГН 2.1.5.2307-07](#) считать утратившими силу:

3.1. [ГН 2.1.5.1316-03](#) "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования",

введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 года N 74 "О введении в действие ГН 2.1.5.1316-03" (зарегистрировано в Минюсте России 19 мая 2003 года, регистрационный N 4557);

3.2. ГН 2.1.5.1831-04 "Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.1316-03", введенные в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 февраля 2004 года N 3 "О введении в действие ГН 2.1.5.1831-04" (зарегистрировано в Минюсте России 17 февраля 2004 года, регистрационный N 5557).

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Приложение

Утверждены
Постановлением
Главного государственного
санитарного врача
Российской Федерации
от 19.12.2007 N 90

2.1.5. ВОДООТВЕДЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОДОЕМОВ

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.2307-07

Список изменяющих документов
(в ред. Дополнения N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.01.2008 N 1,
Дополнения N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 48,
Дополнения N 3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 N 97,
Изменений N 4, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 45)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ,	Лимитирующий показатель	Класс опасности
----------	-----------------------	-------	---------	------------------	----------------------------	--------------------

1	2	3	4	5	6	7
1	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) /по авермектину В1а/		C48H72O14	0,2	с.-т.	2
2	3'-Азидо-3'-деокситимидин	30516-87-1	C10H13N5O4	отсут- ствие	с.-т.	1
3	альфа-АлкилC8-10-омега-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)	71060-57-6	C8-10H18-220(C2H4O)n	0,3	орг. пена	3
4	N-АлкилC12-14-N, N-диметилбензолметанаминийхлорид	8001-54-8	C21-23H38-42ClN	0,25	общ.	2
5	Алкилдиметилпроп-1-ениламинийхлорид			0,1	с.-т.	2
6	АлкилC8-10дифенилоксиды			1	общ.	4
7	Алкилдифенил (пленка)			0,4	орг.	2
8	N-Алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид			0,06	с.-т.	2
9	Алкилполифосфат триэтанолламин			0,1	общ.	4
10	N-Алкил-C7-9-фенил-1,4-фенилендиамин			0,9	орг. окр.	3
11	2-Амин-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C5H8N4O	0,4	орг. зап.	3
12	Аминобромметилбензол		C7H8BrN	0,05	орг. зап.	4
13	N'-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]бле-омицинамид	11116-32-8	C57H89N19O21S2	отсут- ствие	с.-т.	1
14	3-Амино-1-гидроксibenзол	591-27-5	C6H7NO	0,1	орг. окр.	4
15	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	122-11-2	C12H14N4O4S	1	с.-т.	3
16	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	1981-58-4	C12H14N4O2S	0,1	с.-т.	2
17	4-Амино-3,5-дихлорбензолсульфонамид	22134-75-4	C6H6Cl2N2O2	0,3	с.-т.	2
18	4-(Аминометил)бензойная кислота	56-91-7	C8H9NO2	0,2	с.-т.	2
19	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид		C12H16ClN4O4S x ClH	0,1	с.-т.	2
20	1-Амино-4-(1-метилэтил)бензол	99-88-7	C9H13N	0,9	орг. зап.	3
21	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	C11H12N4O3S	0,03	с.-т.	2
22	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	C11H12N4O3S	0,2	с.-т.	2
23	4-Амино-6-метоксипиримидин	155-98-8	C5H7N3O	5	орг. окр.	3
24	1-Аминооктан	111-86-4	C8H19N	0,15	общ.	4
25	(8S,Z)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-альфа-L-ликогексапиранозил)окси]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксиацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид	25316-40-9	C27H29NO11 x ClH	отсут- ствие	с.-т.	1
26	(1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-альфа-L-ликопиранозил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-6,11-нафтацендион, гидрохлорид	23541-50-6	C27H29NO10 x ClH	отсут- ствие	с.-т.	1
27	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	80997-77-1	C10H13NO2 x ClH	0,003	с.-т.	1
28	2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион	84-46-8	C14H8ClNO2	0,1	общ.	3
29	2-Аминоэтилсульфат		C2H7NO4S	0,2	с.-т.	3

30	3-(альфа-L-Арабинопираноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамид)	167396-23-8	C7H13N3O6	отсут- ствие	с.-т.	1
31	Ацетонанил Н	147-47-7	(C12H15N)n n=1-10	0,001	с.-т.	2
32	Ацетатно-мебельный растворитель			0,09	орг.	3
33	6-Ацетиламиногексановая кислота		C8H15NO3	0,5	орг. пена	4
34	L-N-Ацетилглутаминовая кислота	1188-37-0		0,04	с.-т.	2
35	2-Ацетилмеркаптопропионилхлорид		C5H7ClOS	0,1	с.-т.	2
36	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон		C17H12NO3	0,1	общ.	4
37	5-(Ацетилокси)пентан-2-он	5185-97-7	C7H12O3	2,8	с.-т.	2
38	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C9H8O4	0,2	общ.	2
39	5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол		C15H17NO4	0,004	с.-т.	2
40	N-Ациламиносаркозин C14-18			0,4	орг.	4
41	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C12-18			0,5	орг.	4
42	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая			0,5	общ.	4
43	Белофор КБ			1,5	общ.	4
44	Бензамид	55-21-0	C7H7NO	0,2	с.-т.	3
45	Бензоат натрия	532-32-1	C7H5NaO2	0,1	общ.	3
46	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом	8000-95-1	C8H10N4O2 x C7H5NaO2	0,1	с.-т.	3
47	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (2:1)	528-96-1	C14H11CaO,5NO4	7	с.-т.	3
48	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	C14H10O3	0,1	общ.	4
49	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной		C16H8CuPbO8	0,03	с.-т.	2
50	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	C6H6O3S	0,4	общ.	3
51	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол	2440-22-4	C13H11N3O	0,05	общ.	4
52	Бензтиазол	95-16-9	C7H5NS	0,25	орг. зап.	4
53	Венур (катионное поверхностно-активное вещество)			0,05	общ.	4
54	N,N-Бис[2-алкокси]-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминадихлорид			0,05	общ.	3
55	N,N-Бис[2-бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин	67-43-6	C14H23N3O10	3	общ.	2
56	N,N-Бис[2-бис(карбоксиметил)амино]этил]-глицин железа		C14H20FeN3O10	3	общ.	2
57	N,N-Бис[2-бис(карбоксиметил)амино]этил]-глицин меди		C14H21CuN3O10	3	общ.	2
58	N,N-Бис[2-бис(карбоксиметил)амино]этил]-глицин цинка	63975-23-5	C14H21N3O10Zn	3	общ.	3
59	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	C11H15N3O4	0,004	с.-т.	2
60	N,N'-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминадихлорид	21954-74-5	C30H62C12N2O4	0,1	орг. зап.	3

61	2, 2-Бис[3, 5-ди(1, 1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенилтио]пропан	23288-49-5	C31H48O2S2	0,001	с.-т.	1
62	Бис[4-(диметиламино)фенил]метанон	90-94-8	C17H20N2O	3	общ.	4
63	Бис(4-изононилфенил)полиэтиленгликоль-фосфат			0,2	орг.	3
64	1, 4-Бис(триметиламинийхлорид)-2, 3-диметил-бензол		C14H26Cl2N2	0,2	общ.	2
65	N, N'-Бис(4-хлорфенил)-3, 12-амино-2, 4, 11, 13-тетраазатетрадекандиимидамид	55-56-1	C22H30Cl2N10	0,001	орг. пена	4
66	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат	115-98-0	C6H11Cl2O3P	0,2	с.-т.	2
67	Блескообразователь электролита сернокислого меднения			2	с.-т.	3
68	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндо		C19H18BrN03S	0,004	с.-т.	2
69	Бромдихлорметан	75-27-4	CHBrCl2	0,03	с.-т.	2
70	(IR-эндо)-3-Бром-1, 7, 7-триметилбицикло-[2, 2, 1]гептан-2-он	10293-06-8	C10H15BrO	0,5	орг. зап.	3
71	1-Бромтрицикло[3, 3, 1, 1] ^{3,7} декан	768-90-1	C10H15Br	0,06	общ.	3
72	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензол-сульфонамид	64-77-7	C12H18N2O3S	0,001	с.-т.	1
73	N-Бутилимиодикарбонимиддиамид гидрохлорид	1190-53-0	C6H15N5 x ClH	0,01	с.-т.	2
74	Гексагидро-1Н-азепин	111-49-9	C6H13N	0,1	с.-т.	2
75	2, 3, 3а, 4, 5, 6-Гексагидро-8-метил-1Н-пирозин-[3, 2, 1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	C15H18N2 x ClH	0,001	с.-т.	2
76	Гексакис(циано-С)феррат(4-)железа(3+)(3:4) (ОС-6-11)	102-54-5	C6FeN6 x 4/3Fe	0,2	орг. мутн.	4
77	Гексаметилендиамин-N, N, N, N-тетраметилен-фосфоновая кислота		C10H24N2O3P	8	общ.	3
78	1, 2, 3, 4, 5, 6-Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	58-89-9	C6H6Cl6	0,004	с.-т.	1
79	Гидразин сульфат	10034-93-2	N2H6S04	отсут-ствие	с.-т.	1
80	альфа-Гидро-омега-гидроксиполи(оксиэтан-1, 2-диол)	25322-68-3	(C2H4O)nH2O	0,25	орг. пена	3
81	4-Гидроксibenzoат натрия	54-21-7	C7H5NaO3	0,1	общ.	4
82	4-Гидроксibутаноат натрия	502-85-2	C4H7NaO3	0,05	с.-т.	2
83	1-Гидрокси-2, 5-диметилбензол	95-87-4	C8H10O	0,25	орг.	4
84	1-Гидрокси-N-[4-[4-(1, 1-диметилпропил)фенокси]фенил]-4-(3-метоксифенилазо)нафталин-2-карбоксамид		C35H33N3O4	2	орг. зап.	4
85	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C6H12O2	0,5	с.-т.	2
86	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]]пропоксibenзацетамид	29122-68-7	C14H22N2O3	0,008	с.-т.	2
87	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]ди-1, 2-диол, гидрохлорид	51-30-9	C11H17N03 x ClH	0,0006	с.-т.	1
88	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	C8H11NO	0,002	с.-т.	2
89	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)	127464-43-1	C8H11NO x C4H6O2	0,002	с.-т.	2
90	2-Гидрокси-5-[[4-[[[6-метокси-3-пиридазинил]-амино]сульфонил]]	22933-72-8	C18H15N5O6S	0,07	орг. окр.	2

	фенил]азо]бензойная кислота					
91	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:11)	6858-44-2	C6H5Na3O7 x 11/2H2O	0,4	с.-т.	2
92	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	C6H8O7	0,5	общ.	4
93	2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7- ^{3,7} тетраазатрицикло[3,3,1,1] деканом (1:1)	116316-70-2	C7H6O6S x C6H12N4	1	общ.	3
94	1-Гидрокси-4-хлорбензол	106-48-9	C6H5ClO	0,01	общ.	3
95	Гидроксохлоридиалюминий сульфат гексадекагидрат /по алюминию/		AlClH9S2 x 16H2O	0,5	с.-т.	2
96	(1-Гидроксиэтилиден)дифосфонат тринатрия	2666-14-0	C2H5Na3O7P2	0,3	общ.	3
97	Гидроксиэтилцеллюлоза			1	общ.	3
98	Глутамат натрия моногидрат	6106-04-3	C5H8NNaO4 x H2O	0,01	с.-т.	2
99	Дезоксон-3			0,08	с.-т.	2
100	Диалкилбензол-1,2-дикарбонат			0,3	орг. привк.	4
101	1,5-Диазабицикло[3,1,0]гексан	13090-31-8	C4H8N2	0,08	с.-т.	2
102	ДиалкилC8-10гексан-1,6-диоат			0,5	общ.	4
103	Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль			0,25	орг. пена	3
104	SP-4-1-Диамидодихлорплатина	64658-56-6	Cl2H4N2Pt	отсут- ствие	с.-т.	1
105	Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом (III) дигидрат		C8H14FeN2O8	0,4	общ.	4
106	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол		C12H20N2	0,0006	орг. окр.	4
107	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксаимид	298-46-4	C15H12N2O	0,003	с.-т.	2
108	Дибромацетонитрил	3252-43-5	C2HBr2N	0,1	с.-т.	2
109	Дибромхлорметан	124-48-1	CHBr2Cl	0,03	с.-т.	2
110	1,2-Дибромэтан	106-93-4	C2H4Br2	0,00005	с.-т.	1
111	Дибутилкарбитолформаль			0,8	с.-т.	3
112	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	C20H30O4	0,5	орг. привк.	4
113	Дигексилгексан-1,6-диоат	110-33-8	C18H34O4	0,25	общ.	4
114	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидрокси-этил)метил]амино]пропил-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион 3-пиридинкарбонат	437-74-1	C6H5N02 x C13H21N5O4	0,004	с.-т.	2
115	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f]-азепин-5-пропанамина гидрохлорид	113-52-0	C19H24N2 x ClH	0,001	с.-т.	2
116	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C7H8N4O2	0,1	с.-т.	3
117	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	C12H12CaO10	0,06	с.-т.	2
118	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	C4H4N2O2	7,5	общ.	4
119	3,4-Дигидроксистеарофенон			0,2	с.-т.	2
120	1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол	63704-55-2	C8H7ClO3	0,002	с.-т.	1
121	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-	860-22-0	C16H10N2Na2O8S2	0,015	орг.	4

	индол-2-илиден)-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия					
122	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)хиолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	C19H22FN3O3	0,0025	общ.	2
123	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксо-хиолин-7-карбоновая кислота	14698-29-4	C13H11N05	0,1	общ.	3
124	3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	C31H52O3	2	с.-т.	2
125	Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом		C22H48BrN x nCH4N2O	0,02	общ.	3
126	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]бензоиламино]-1-фенил-4-(4-метоксифенилазо)пиразол-5-он		C38H42N6O4	16	с.-т.	2
127	3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]бензоиламино]-1-фенил-пиразол-5-он		C31H36N4O3	5	с.-т.	2
128	Димер кетена жирных кислот (эмульсия)			0,6	орг. пена	3
129	Диметил-5-аминобензол-1,3-дикарбонат	99-27-4	C10H11N04	6	с.-т.	4
130	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид	65497-24-7	C13H21N5O3 x ClH	отсут- ствие	с.-т.	1
131	1,1-Диметилгидразин	57-14-7	C2H8N2	0,00006 <k>	с.-т.	1
132	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамин гидрохлорид	147-24-0	C17H21NO x ClH	0,8	орг. пена	2
133	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	C8H10Cl2O2	0,02	с.-т.	3
134	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	C15H14O	0,1	с.-т.	3
135	N-[4-[4-(1,1-Диметилпропил)фенокси]фенил]-1,2-дигидроксинафталинкарбоксамид			4	с.-т.	2
136	1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафтор)этокси]-фенилкарбамид	27954-37-6	C11H12F4N2O2	0,05	орг. зап.	4
137	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров)		C16H17Cl	0,02	с.-т.	2
138	Диметилэтаноламиний хлорид полигидроксил-проиленамина			5	общ.	3
139	1-[(1,1-Диметилэтил)амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)метокси]фенокси]пропан-2-ол гидрохлорид	158446-41-4	C17H24N3O5	0,001	с.-т.	1
140	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)изохиолин	58-74-2	C20H21N04	0,3	с.-т.	3
141	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон		C16H16O3	0,5	орг. зап.	3
142	1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	C16H15Cl3O2	0,1	с.-т.	2
143	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	C10H15N02	0,3	с.-т.	3
144	2,2-Диоксид тиокарбамида	4189-44-0	CH4N2O2S	0,5	общ.	3
145	Диоктиламин	1120-48-5	C16H35N	0,2	общ.	3
146	Ципроксамин-157			0,05	общ.	3
147	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	C14H16O4	0,002	орг. зап.	4

148	4, 4' - Дитиодиморфолин	103-34-4	C8H16N2O2S2	0, 3	общ.	3
149	(Z)-2-[4-(1, 2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N, N-диметилэтанамин пропан-1, 2, 3-карбонат	54965-24-1	C26H29NO x C6H8O7	отсут- ствие	с.-т.	1
150	1, 3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	C12H11N3	0, 5	орг.	3
151	Дихлорацетонитрил	3018-12-0	C2HCl2N	0, 1	с.-т.	2
152	Z-Дихлорбутендиоата натрия амид		C4H2Cl2NNaO3	0, 07	общ.	3
153	Дихлорбутенол	79684-92-7	C4H6Cl2O	0, 1	с.-т.	3
154	Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9			0, 4	с.-т.	2
155	2, 4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль		C7H4Cl2O5 x CH5N3	0, 008	с.-т.	2
156	альфа, альфа-Дихлоркарбоновые кислоты			1	общ.	3
157	4, 6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C4H2Cl2N2	1	орг.	2
158	1, 3-Дихлор-1, 3, 5-триазин-2, 4, 6-1Н, 3Н, 5Н-трион натрия	2893-78-9	C3Cl2N3NaO3	4*	с.-т.	2
159	N-(2, 5-Дихлорфенил)-3-[2, 4-ди(1, 1-диметил-пропил)фенокси]ацетиламинобензоилацетамид		C34H42Cl2N2O5	16	с.-т.	2
160	2, 4-Дихлорфеноксиэтановая кислота	94-75-7	C8H6Cl2O3	0, 1	с.-т.	2
161	1, 2-Дихлорэтан	1300-21-6	C2H4Cl2	0, 02	с.-т.	2
162	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	C2H2Cl2O2	0, 05	с.-т.	2
163	N, N-Диэтиламин-2, 5-дигидроксibenзол-сульфонат	2624-44-4	C6H6O5S x C4H11N	0, 04	с.-т.	2
164	2-Диэтиламино-N-(2, 6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C14H22N2O	2	с.-т.	3
165	Диэтилбензол-1, 2-дикарбонат	84-66-2	C12H14O4	3	общ.	4
166	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu2O3	0, 3	орг. мутн.	4
167	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C5FeO5	0, 1	орг. зап.	4
168	Жидкость тормозная			2	орг. пена	4
169	Жирные талловые кислоты			0, 01	орг. пл.	4
170	Ивермектин (смесь изомеров)	71827-03-7	C48H74O14	0, 002	с.-т.	2
171	Изогол (коагулянт)			0, 5	общ.	4
172	Ингибитор СМПХ-95			5	орг. пена	4
173	Инкредол (по этиленгликолю)			0, 03	общ.	4
174	1-Йодооктадекан	629-93-6	C18H37I	0, 03	орг. зап.	4
175	Кальция сульфат дигидрат	10101-41-4	CaSO4 x 2H2O	20	орг. привк.	3
176	Канифольное мыло			3	с.-т.	3
177	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль		[C6H7O2(OH)3-x x (OCH2COOCa0,5)x]n	0, 5	общ.	3
178	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль			2	общ.	3
179	Карболигносульфонат пековый			0, 1	орг.	4
180	Катионный полиэлектролит К-131-35			0, 1	орг. пена	4
181	Кожевенная эмульгирующая паста			0, 04	орг. зап.	3
182	Краситель органический активный бирюзовый К	108778-72-9	C50H63CuN14O36S11	0, 2	орг. окр.	4
183	Краситель органический активный бордо 4СТ			0, 03	орг. окр.	4

184	Краситель органический активный зеленый 5Ж			0,3	орг. окр.	4
185	Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ			0,15	орг. окр.	4
186	Краситель органический активный красно-коричневый 2К			0,2	орг. окр.	4
187	Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ		C25H16CuN3Na3013S3	0,03	орг. окр.	4
188	Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ	12769-08-3	C20H14CuNNa3015S4	0,05	орг. окр.	4
189	Краситель органический активный красный СШ			0,02	орг. окр.	4
190	Краситель органический активный черный К	57406-50-5	C38H18Cl2CrCoN16Na5020S4	0,2	орг. окр.	4
191	Краситель органический активный ярко-голубой 5ЗШ			0,02	орг. окр.	4
192	Краситель органический активный ярко-голубой К	121763-00-6	C29H17ClN7Na2011S3	0,3	орг. окр.	4
193	Краситель органический активный ярко-желтый 5З	50662-99-2	C25H15Cl3N9Na3010S3	0,2	орг. окр.	4
194	Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ			0,08	орг. окр.	3
195	Краситель органический активный ярко-красный 6С			0,1	орг. окр.	3
196	Краситель органический бирюзовый К			0,08	орг. окр.	3
197	Краситель органический гелантрен зеленый-П			2,5	орг. окр.	4
198	Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный			0,9	орг. окр.	4
199	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст			0,04	с.-т.	3
200	Краситель органический капрозол синий		C46H48N4O6S2	0,25	орг. окр.	4
201	Краситель органический кислотный голубой О			0,1	орг. окр.	3
202	Краситель органический кислотный зеленый			0,06	орг. окр.	3
203	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил			0,1	орг. окр.	3
204	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный			0,1	орг. окр.	3
205	Краситель органический кислотный ярко-голубой З			0,1	орг. окр.	3
206	Краситель органический кислотный ярко-голубой З для производства чернил			0,1	орг. окр.	3
207	Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	C34H32NNa2010S2	0,03	орг. окр.	4
208	Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ			0,05	орг. окр.	4
209	Краситель органический марвелан SF			2	орг. зап.	4
210	Краситель органический основной синий К			0,3	орг. окр.	2
211	Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат)			0,05	орг. окр.	2

212	Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака			0,04	орг. окр.	2
213	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный			0,04	орг. окр.	3
214	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К			0,05	орг. окр.	3
215	Краситель органический сернистый			0,01	орг. окр.	4
216	Краситель органический скотчгард FAC-108			0,5	общ.	4
217	Краситель органический цианал голубой 43			0,14	орг. окр.	3
218	Краситель органический ярко-голубой 53ш			0,05	орг. окр.	3
219	Крахмал	9005-25-8	(C6H10O5)n	0,3	общ.	4
220	Лактоза (смесь изомеров)			0,05	общ.	4
221	Лактон трифенилметанового синего			0,6	с.-т.	2
222	Лапроксид-303			0,3	орг. пена	4
223	Лапрол-10002-2-80			0,1	орг. пена	4
224	Латекс ВИБ-2			17	с.-т.	2
225	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итаконовой кислоты			0,5	орг. пена	3
226	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты			0,5	орг. пена	3
227	Ленол 10			0,5	общ.	4
228	Ленол 32			0,03	орг. привк.	4
229	Леомин КР			0,2	общ.	4
230	Лецитин	8002-43-5		22	общ.	4
231	ЛЗЖ-2М			0,5	общ.	4
232	Лигнин лечебный			0,1	орг. мутн.	4
233	Магний гидросиликат	14807-96-6		0,25	орг. мутн.	4
234	Масло касторовое сульфированное	36634-48-7		0,2	с.-т.	2
235	Меркаптоацетальдегид	4124-63-4	C2H4OS	0,15	орг. зап.	3
236	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C3H6O2S	0,01	орг. зап.	3
237	Метан	74-82-8	CH4	2	с.-т.	2
238	Метаупон			0,1	орг. пена	4
239	Метилбензолсульфонат		C7H8O3S	7	общ.	2
240	Метилгуанилизокарбамид цинкохлорид			0,01	орг. зап.	3
241	2-Метил-1,3-диоксолан	497-26-7	C4H8O2	1	орг. зап.	3
242	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C4H6O3	0,4	общ.	4
243	3,3'-Метиленбис(6-гидроксibenзоат диамония)		C15H20N2O6	1	общ.	4
244	N,N'-Метиленбис(3-этиленсульфонил) пропанамид	42514-10-3	C11H18N2O6S2	1	общ.	3
245	2-Метиленбутандиовая кислота	97-65-4	C5H6O4	0,6	общ.	3
246	10-Метиленкарбонат-9-акридин натриевая соль	144696-36-6	C15H10N3Na	0,0004	с.-т.	1

247	4-Метилкарбаминобензолсульфохлорид		C8H8C1N03S	1	с.-т.	2
248	Метил(2-метилпропил)карбинол		C5H11O	0,15	с.-т.	2
249	6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид		C8H11NO x ClH	0,002	с.-т.	2
250	Метил-3-оксобутаноат	105-45-3	C4H8O3	0,5	с.-т.	2
251	4-Метилпентан-2-он	108-10-1	C6H12O	0,2	с.-т.	2
252	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	C6H10O	0,06	с.-т.	2
253	1-Метилпиперазин	109-01-3	C5H12N2	0,02	орг. зап.	3
254	7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6,8-дифтор-1-этил-1,4-дигидрохинолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид	98079-52-8	C19H19F2N3O3 x ClH	0,005	с.-т.	1
255	2-Метилпропанонитрил	78-82-0	C4H7N	0,4	с.-т.	2
256	N-Метилпроп-1-енилгексаметилентетрамин-хлорид			0,02	общ.	3
257	Метилтриалкиламнийсульфат			0,01	с.-т.	2
258	Метилтрис(гидроксиэтил)аминийметилсульфат		C7H18NO3 x CH4O4S	2	общ.	2
259	1-Метил-1-фенилметанол	617-94-7	C9H12O	0,03	орг. зап.	4
260	Метилформиат	107-31-3	C2H4O2	0,04	с.-т.	1
261	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен)гексаметилен-тетрамин хлорид		C10H20Cl2N4	0,02	общ.	3
262	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафт-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид	3506-09-0	C16H21NO2 x ClH	0,01	с.-т.	2
263	2-(1-Метилэтокси)пропан	108-20-3	C6H14O	0,03	орг. зап.	4
264	4-Метоксибензальдегид	123-11-5	C8H8O2	0,001	орг. зап.	3
265	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C3H8O2	0,6	с.-т.	3
266	Моно- и диацетаты этиленгликоля			1	с.-т.	2
267	Морозол			0,003	орг. привк.	3
268	Мяты перечной ароматизатор			0,08	орг. зап.	4
269	Натрий бромат	7789-38-0	BrNaO3	0,025 <k>	с.-т.	1
270	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO3	10	общ.	4
271	Натрий дигидрофосфат	7558-80-7	H2NaO4P	3,5	общ.	3
272	Нефтяные сульфоксиды			0,1	общ.	3
273	Нитрилотриметилфосфонат тринатрия дигидрат			0,5	общ.	4
274	N-Нитрозо-N-метилкарбамид	648-93-5	C5H5N3O2	отсут- ствие	с.-т.	1
275	(5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат	92-55-7	C9H9NO7	2	с.-т.	2
276	Оксиалкилированный этилендиамин			0,02	орг. зап.	3
277	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	C4H8Cl2O	0,03	с.-т.	2
278	2,2'-(Оксибис[(этан-1,2-дилокси)бис(этанол)]-ди(2-метилпроп-2-еноат)	109-16-0	C14H22O6	0,004	орг. зап.	4
279	1,1'-[Оксибис(этан-1,2-дилокси)бисэтен]	764-99-8	C8H14O3	1	орг. зап.	3
280	Оксиэтилидендифосфонат калия		C2H5K3O7P2	0,3	общ.	4
281	Оксиэтилидендифосфонат триаммония		C2H17N3O7P2	0,5	общ.	3

282	Оксиэтилцеллюлоза			0, 2	общ.	4
283	22-Оксовинкалейкобластина сульфат	2068-78-2	C46H56N4O10 x H2O4S	отсут- ствие	с.-т.	1
284	альфа-(1-Оксооктадеценил-омега-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)	9004-99-3	C18H36O3(C2H4O)n	0, 025	орг. пена	4
285	6, 7, 9, 10, 17, 18, 20, 21 - Октагидродибензо[bk]-[1, 4, 7, 10, 13, 16] гексаоксациклооктадека-2, 11-диен	14187-32-7	C20H24O4	2	общ.	4
286	Эктадеканоат кальция	1592-23-0	C36H70CaO4	0, 25	орг. мутн.	4
287	Октадеканоат магния	557-04-0	C36H70MgO2	0, 25	орг. мутн.	4
288	Октадеканоат натрия	822-16-2	C18H35NaO2	0, 16	общ.	3
289	Октадекановая кислота	57-11-4	C18H36O2	0, 25	орг. мутн.	4
290	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия			0, 3	орг. пена	4
291	Олигоэфирмоноэпоксид			0, 3	орг. пена	4
292	Пен-1-ол			0, 1	общ.	4
293	Перфтор-5-метил-3, 6- диоксооктансульфонат		C9F15O5S	0, 001	с.-т.	1
294	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C6H6N2O	0, 06	с.-т.	2
295	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C6H5NO2	0, 02	с.-т.	2
296	Пиридин-4-карбоксигидразид	54-85-3	C6H7N3O	0, 004	с.-т.	2
297	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат		C6H7FeN3O5S x 2H2O	0, 004	с.-т.	2
298	Полиаминохлоретилоксиран			50	орг. привк.	4
299	Поли(N,N-диметил-3-метилен-5- сульфонилпиперидинийхлорид)		[C8H16N02SCl]n	10	орг. пена	4
300	Полимер карбамида с формальдегидом	9011-05-6	[[CH4N2O]m[CH2O]n]x	1, 5	орг. привк.	4
301	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2- метилпроп-2-еноата натрия		[[C4H5NaO2S]m x [C4H5NO]n]x	3	общ.	4
302	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты			4	с.-т.	4
303	Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	[(C10H8O3S)m x [CH2O]n]x	0, 5	орг. пена	4
304	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	[C4H5NaO2]n	3	общ.	4
305	Полипропан-1, 2, 3-триол	25618-55-7	(C3H8O3)n	0, 06	орг. пена	4
306	Поли(N-пропил-3-ил- тетраметиленамин)-N,N'-метилфосфонат натрия		[C7H14N2Na2O6P2]n	2, 5	общ.	3
307	Полихлоркамфен	8001-35-2	(C10H10Cl8)x	0, 005	с.-т.	2
308	Полиэтандиндиол	9002-89-5	(C2H4O)x	0, 5	орг. пена	4
309	Поли(5-этилен-1, 2-диметилпиридин)		[C9H11N]n	1	общ.	3
310	Поли-1-этиленпирролидин-2-он	9003-39-8	(C6H9NO)n	1	общ.	4
311	Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия		[C3H7NNaO3P]n	2	общ.	4
312	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты)			2	с.-т.	2
313	Праестол 2530 TR			0, 3	общ.	4

314	Препарат СК			0,03	орг. зап.	4
315	N-Проп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид			0,02	общ.	3
316	N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминакарбонилметил)морфолиний бромид		C18H27N2O2Br	0,1	с.-т.	3
317	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]-карбамид	94-20-2	C10H13ClN2O3S	0,001	с.-т.	1
318	Растворитель АКР			0,1	общ.	3
319	Растворитель ВЭФ			0,1	общ.	3
320	Резотропин			1	орг. привк.	4
321	РСВ-500 композиция			0,3	общ.	4
322	Самарий трихлорид	10361-82-7	SmCl3	0,024	с.-т.	2
323	Синтегол ФАУ-7			0,04	орг. пена	4
324	Словатон ЦР			0,25	орг. пена	4
325	Смесь Алкилсульфонат			0,4	с.-т.	2
326	Смесь гидросульфобетаина - 20 - 25% и четвертичных аммониевых соединений - 23 - 30%			0,2	общ.	3
327	Смесь ДХТИ-цинк 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль - 115 - 53%, сульфидол - 13%)			0,1	общ.	4
328	Смесь Инпар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-83 - 10%, неионогенное ПАВ ОП-10 - 10% (ГОСТ 8433-81), нефрас 120/200 ТУ 38101809-80 - 80%)			0,04	орг. привк.	3
329	Смесь ИСВ-М-I (смесь нитрилотриметилфосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)			0,5	общ.	4
330	Смесь КССВ-ПЭ (конденсат сульфитнодрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%)			5	общ.	4
331	Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ - 3, N-нитрозодифениламин)			1	общ.	4
332	Смесь Лимеда СЦ-1 (Лапрол 2402 - 40%, дипроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%)			0,1	орг.	4
333	Смесь МФ-80 (рабочая жидкость действующих устройств) (лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%)			0,4	орг. пена	3
334	Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолиевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10)			0,4	орг. пена	3
335	Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины - 23 - 25%)			1	общ.	4
336	Смесь Реалон (смесь аммонийно-натриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диамино-N,N,N,N-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1)			0,04	орг. окр.	4
337	Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3,			1	общ.	4

	диаллилфталат и метакриламид)					
338	Смесь смола этиленбензстирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены)			0,04	орг. привк.	3
339	Смесь СНПХ-1004 (соль 0-метилфосфат-N-алкиламмония - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%)			0,1	орг. зап.	3
340	Смесь СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции С12-18 - 5%, неанол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)			0,5	общ.	3
341	Смесь СНПХ-7212 "М" (оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С9 с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфата)			0,09	орг.	3
342	СНПХ-7215 "М" (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом С9 с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфатом)			0,08	орг.	3
343	СНПХ-7212 (оксиалкилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)			0,1	орг.	3
344	СНПХ-7215 (оксиалкилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе Нефрас АР 120/200)			0,05	орг. зап.	3
345	СНПХ-7214 (Превосел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК В6-2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200)			0,05	орг.	3
346	Смесь Сульфонол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфонокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260)			2	орг. пена	4
347	Смесь Тканол (техническое моющее средство) (синтанол ДС-10 или синтанол ДТ-7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот С10-16 олеиновая кислота)			0,01	орг. пена	4
348	Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола			0,005	с.-т.	2
349	ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли оксихлорированных жирных кислот С16-20 и натриевые соли жирных кислот С16-20)			0,15	орг. зап.	4
350	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексана технического - 49%, диэтилового спирта - 36% и диметилфталата - 15%)			0,2	орг. зап.	4
351	Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 поликомплекс аминотетилфосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%)			2	орг. привк.	4
352	Смесь Экохим ДН-310 (полиакриловая кислота - 30% водный раствор, примеси - 3,5%)			5	общ.	3
353	Смесь SEK-100			0,3	общ.	4
354	Смесь FLC-4			1	общ.	3
355	Софтанол-70			0,3	орг. пена	4

356	4-Сульфаниламида-6-метокси-пиримидин	1220-83-3	C11H12N4O3S	0,2	с.-т.	2
357	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид	58-93-5	C7H8C1N3O4S2	0,03	с.-т.	2
358	Сульфированные жирные технические кислоты			1	общ.	3
359	Сульфоксиды нефтяные			0,1	общ.	4
360	ТАИХ-321А (технический алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)			0,09	с.-т.	2
361	Талка-паста			0,6	орг. пена	4
362	Таллактам С			0,5	общ.	4
363	Таллактам-6			0,5	общ.	4
364	1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраазабициклооктан	41378-98-7	C12H20N4O4	3,5	орг. привк.	4
365	Тетрадекан-1-ол гидросульфат натрия	1191-50-0	C14H29NaO4S	0,06	с.-т.	2
366	N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2-диамин	110-18-9	C6H16N2	0,5	общ.	3
367	Тетрахлорэтен	127-18-4	C2Cl4	0,02	с.-т.	2
368	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	C10H9N9O6S2	12	с.-т.	3
369	Тиогидроксibenзол	108-98-5	C6H6S	0,002	орг. зап.	3
370	Толуин-7			0,05	орг. зап.	4
371	Толуин-8			0,05	орг. зап.	4
372	Толуин-9			0,05	орг. зап.	4
373	Толуин-10			0,05	орг. зап.	4
374	Толуин-ПА			0,05	орг. зап.	4
375	Толуин-ПВ			0,05	орг. зап.	4
376	"Тоший" адсорбент			0,04	орг. зап.	3
377	2,2',2'',2''',2''''',2''''''',2''''''''-[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрис[нитрилобис(метиленокси)]-гексакисэтанол]	36722-04-0	C21H42N6O12	0,02	орг. зап.	4
378	1,3,7-Триметилксантин	58-08-2	C8H10N4O2	0,1	с.-т.	3
379	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C9H14O	0,03	с.-т.	2
380	Триоктиламин	1116-76-3	C24H51N	0,3	общ.	4
381	Триоктиларсин оксид		C24H51AsO	0,05	общ.	2
382	Трис(пентан-2,4-диоат-0,0')железа	14024-18-1	C15H21FeO6	2	с.-т.	2
383	Трис(пентан-2,4-диоат-0,0')кобальта	21679-46-9	C15H21CoO6	2	с.-т.	2
384	Трис(пентан-2,4-диоат-0,0')хрома	21679-31-2	C15H21CrO6	2	с.-т.	2
385	Трихлорацетонитрил	545-06-2	C2Cl3N	0,001	с.-т.	1
386	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	6001-64-5	C4H7Cl3	0,07	с.-т.	2
387	N-Трихлорпроп-1-енилгексаметилтетрамин		C9H14N4	0,02	общ.	3
388	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)пропионовая кислота	93-72-1	C9H7Cl3O3	0,01	с.-т.	2
389	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C2H3Cl3	0,2	с.-т.	2
390	1,1,2-Трихлорэтан	79-00-5	C2H3Cl3	0,005	с.-т.	2

391	Трихлорэтановая кислота	76-03-9	C2HC1302	0,1	с.-т.	2
392	Трихлорэтен	79-01-6	C2HC13	0,06	с.-т.	2
393	Трицикло[3.3.1.1] ^{3,7} декан	281-23-2	C10H16	0,125	общ.	3
394	Триэтаноламинавая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты			0,05	орг. пена	3
395	1,1,1-Триэтоксигетан	78-39-7	C8H18O3	0,2	орг. зап.	2
396	Увитекс-ЕВФ			0,1	общ.	4
397	1,10-Фенантролин	5144-89-8	C12H8N2	0,3	с.-т.	2
398	3-Феноксигензилхлорид	53874-66-1	C13H11ClO	0,03	орг. зап.	3
399	3-Феноксигензил-3-этиламинхлорид			0,04	орг. зап.	3
400	3-Феноксигенилметанол	13826-35-2	C13H12O2	1	с.-т.	3
401	Флотореагент Лиалафлот OS-730 М			0,4	общ.	4
402	Флотореагент МИГ-4Э			0,002	орг. зап.	4
403	Флотореагент МКОП			0,02	орг. зап.	3
404	Флотореагент ОИБ ИВС			1	орг. пена	4
405	Флотореагент ОППГ-3			2	орг. зап.	4
406	Флотореагент ЭФК-1			0,8	орг. зап.	3
407	Флюкс канифольный активированный			0,8	с.-т.	3
408	Фосфористая кислота		H3O3P	1	общ.	3
409	Фурил-2-метанол	98-00-0	C5H6O2	0,6	с.-т.	2
410	Хлорацетофенон		C8H7ClO	0,005	с.-т.	2
411	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	C14H9ClO3	0,1	с.-т.	3
412	2-Хлорбензолсульфамид		C6H6ClN02S	0,2	орг. зап.	3
413	2-Хлорбензолсульфохлорид	2905-23-9	C6H4Cl2O2S	0,01	орг. зап.	4
414	Хлорбутенон	81119-78-0	C4H7ClO	0,5	общ.	4
415	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он	36402-31-0	C6H11ClO	0,02	орг. зап.	4
416	Хлорметил-2-амиоацетат		C3H6ClN02	0,6	с.-т.	2
417	1-Хлороктадекан	3386-33-2	C18H37Cl	0,01	орг. зап.	4
418	6-Хлорпиримидин-4-амин	5305-59-9	C4H4ClN3	3	орг. окр.	3
419	1-Хлорпропан-2-он	78-95-5	C3H5ClO	0,5	с.-т.	2
420	N-Хлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид		C9H15ClN4	0,02	общ.	3
421	Хостопаль СФ			0,2	орг. пена	4
422	Хохсталькс ЕРУ			0,1	общ.	4
423	Хромлигносульфонат окисленно-замещенный			0,5	общ.	4
424	Целлосайз гидроксиэтилцеллюлоза			0,2	общ.	4
425	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир	9004-65-3	{C6H7O2(OH)3-x-y - (OCH3)x(OCH2OH)y}n	0,1	общ.	3
426	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир	9004-64-2	{C6H7O2(OH)3-x - [OCH2CH(OH)CH3]x}n	0,04	общ.	3
427	2-Диано-N-((этиламино)карбонил)-2-(метокси-имино)ацетамид	57966-95-7	C7H10N4O3	0,06	с.-т.	2

428	альфа-Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропан-карбонат	68359-37-5	C22H18Cl2FN03	0,001	орг.	3
429	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид	95-33-0	C13H16N2S2	0,3	общ.	4
430	Цирразол ALN-P			1,5	орг. пена	4
431	Эйкозагидрибензо[b.k][1,4,7,10,13,16]гексаоксациклооктадецен	16069-36-6	C20H36O6	1	с.-т.	2
432	Экстралин			0,4	с.-т.	2
433	Эмульсол нефтехимический			0,04	орг. зап.	4
434	Этан-1,2-диол диацетат	111-55-7	C6H10O4	1	с.-т.	2
435	2-(Этенилокси)этанол	764-48-7	C4H8O2	1	орг. зап.	3
436	2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол	929-37-3	C6H12O3	1	орг. зап.	3
437	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат гидрохлорид	131707-23-8	C22H25BrN03S x ClH	0,04	с.-т.	3
438	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1H-индол-3-карбонат	15574-49-9	C13H15N03	0,004	с.-т.	2
439	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропанкарбонат	59609-49-3	C10H14Cl2O2	0,5	орг. зап.	4
440	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат	870-85-9		0,01	общ.	4
441	Этилпиридин-4-карбонат	1570-45-2	C8H9N02	0,02	с.-т.	2
442	Этоксиллин			0,05	орг. зап.	4
443	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции C10-16			1	общ.	4

Дополнения к ГН 2.1.5.2307-07

N п/п	Наименование вещества	N по CAS	Формула	Величина ОДУ (мг/л)	Лимитирующий признак вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1	Бензиловый эфир п-нитрофенола	1145-76-2	C13H11N03	0,25	общ.	3
2	5-бензилокситриптамин	20776-45-8	C17H18N03	0,16	с.-т.	2
3	5-бензилокситриптамина гидрохлорид	52055-23-9	C17H18N2O x HCl = C17H19ClN2O	0,4	с.-т.	2
4	5-бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота	54987-14-3	C18H18N2O3	3,0	общ.	3
5	3-(п-бензилокси) фенил-гидразон пиперидона-2,3	101783-07-7	C18H19N3O2	2,0	общ.	3
6	3-карбэтоксипиперидион-2	3731-16-6	C6H22N2O5	0,1	орг., привк.	3
7	1-кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин	51086-22-7	C6H18N2O2	3,0	общ.	3
8	5-окситриптамин адипинат	50-67-9 153-98-0 6031-83-7	C6H13N2O5 = C6H13N2O x C6H13N03 x C6H10O4	0,08	с.-т.	2
9	Полиоксидоний		(C6H12N2O8H15N2O2Br)n	0,04	с.-т.	2

10	Силилхромат		C36H30CrO4Si2	0,1	общ.	3
11	N-фталил-5-бензилокси-триптамин	53157-45-2	C25H20N2O3	1,0	общ.	3
12	Хлоргидрат бензилового эфира п-аминофенола	51388-20-6	C13H14NOCl	0,1	с.-т.	2
13	бета-цианозетилмалонат	17216-62-5	C10H15NO4	0,8	с.-т.	2

(п. 1 - 13 введены [Дополнением N 1](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.01.2008 N 1)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ/ (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1	диметилкарбонат	616-38-6	C H O 3 6 3	1,0	общ.	2
2	2,2-диметилтиазолидин	19351-18-9	C H HS 5 11	0,01	общ.	3
3	1,3-диоксолан-2-он	96-49-1	C H O 3 4 3	3,0	с.-т.	2
4	дифенилкарбонат	102-09-0	C H O 13 9 3	0,1	с.-т.	2
5	метилфенилкарбонат	13509-27-8	C H O 8 8 3	0,1	с.-т.	2

(п. 1 - 5 введены [Дополнением N 2](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 48)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Профлавин ацетат (3,6-диаминоакридин ацетат)	-	C H N · C H O 13 12 3 2 3 2	0,002	орг.	2
2.	Гекаметиленимин (гексагидроазепин)	111-49-9	C H N 6 13	0,02	с.-т.	2

(п. 1 - 2 введены [Дополнением N 3](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.08.2010 N 97)

N п/п	Наименование веществ	N CAS	Формула	Величина ОДУ, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Акридин-9(10Р)-он-N-уксусная кислота	38609-97-1	C15H11NO3	0,0004	с.-т.	1
2.	9-Бета-D-рибофуранозил гипоксантин	58-63-9	C10H12N4O5	0,4	общ.	3
3.	6-метиламиногексан-1,2,3,4,5-пентол	6284-40-8	C7H17NO5	0,3	общ.	2

(п. 1 - 3 введены [Изменениями N 4](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 45)

Примечание

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

В графе 4 приведены формулы веществ.

Величины Нормативов приведены в мг вещества на 1 л воды (мг/л) /графа 5/.

Если вместо величины ОДУ указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим. Значком "К" отмечены вещества, являющиеся канцерогенами.

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 - опасные

4 класс - умеренно опасные.

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

Приложение 1

(справочно)

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

Список изменяющих документов
(в ред. [Дополнения N 1](#), утв. Постановлением Главного
государственного санитарного врача РФ от 14.01.2008 N 1,
[Дополнения N 2](#), утв. Постановлением Главного
государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 48,
[Изменений N 4](#), утв. Постановлением Главного
государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 45)

Адамантан	393
Азидотимидин	2
Алкамон МК	50
Алкилдиметилаллиламмоний хлорид	5
Алкилдиметилбензиламмоний хлорид	4
Алледрил	132
Аллерган	132
N-Аллилгексаметилентетрамин хлорид	315
Альбуцид-натрий	16
Амбен	18
5-Амино-1,3-бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир	129
2-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиразин	21
6-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиридазин	22
п-Аминобензолсульфацетамид-натрий	16
5-Аминоизофталевой кислоты диметиловый эфир	129
4-Аминокутен	20
Аминоиминометансульфиновая кислота	144
2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин	11
гамма-Амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	27
2-Амино-3-хлорантрахинон	28
4-Амино-6-хлорпиримидин	418
2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты	29
2-Аминоэтилсерная кислота	29
п-Аминометилбензойная кислота	18
3-Аминофенол	14
м-Аминофенол	14
Анаприлин	262
Ангинин	59
Анисовый альдегид	264
Антидеприн	115
Араноза	30
Арбидол	437
Аспирин	38
АТ черный	215
Атенолол	86
N-Ацетил-альфа-глутаминовая кислота	34
Ацетилсалициловая кислота	38
Ацетоксииндол	39
6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-хроман	124
Ацетопропилацетат	37

Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир	250
N-Ацилпроизводное 6-аминогексановой кислоты	33
Беназол П	51
Бензиламин-4-карбоновая кислота	18
p-Бензоиламиносалицилат кальция	47
Бензойной кислоты натриевая соль	45
1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир	112
Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир	239
Бензофенон-2-карбоновая кислота	48
Бепаск	47
Берлинская лазурь	76
1,4-Бис(4-бутил-2-сульфоанилина)-5,8-дигидроксиантрахинона динатриевая соль	207
Бис[2-(2-бутоксипропокси)этокси]метан	111
1,2-Бис(диметиламино)этан	366
Бис(бета, бета-хлорэтиловый) эфир винилфосфоновой кислоты	66
Блеомицетин	13
Бромадамантан	71
Бромкамфора	70
Бромтолуидин	12
Бутамид	72
2-Бутеновой кислоты 3-(метиламино)этиловый эфир	440
1-Бутилбигуанидина гидрохлорид	73
N-n-Бутил-N-(p-метилбензолсульфонил)мочевина	72
ВАФ-2	138
Велторос	125
2-Винилоксиэтанол	435
2-[2-(Винилокси)этокси]этанол	436
Винифос	66
Винкристин сульфат	283
Витамин Е ацетат	124
Водоамин 115	298
Вотамол	303
Вудазилин	2
Вулкацил С	429
Гексаметиленмин	74
Гексаметилентетрамин сульфосалициловокислый	93
Гександиовой кислоты дигексиловый эфир	113
2,5,8,15,18,21-Гексаоксатрицикло[20,4,0,0,9,14]-гексакозан	431
Гептил	131
Гидроксианилин	14
2-Гидроксибензойной кислоты натриевая соль	81
5-Гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты этиловый эфир	438
4-(2-Гидрокси-3-изопропиламинопропокси)фенилацетатамид	86
гамма-Гидроксимасляной кислоты натриевая соль	82
2-(2-Гидрокси-5-метилфенил)бензотриазол	51
2-Гидроксиметилфуран	409
3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин сукцинат	89
Гидрохлортиазид	357
Гипс	175
Глибутид	73
Гликазин	377
Гликольдиацетат	434
Глутаминовой кислоты натриевая соль моногидрат	98
Гомоамин	143
Гомовератриламид	143

Грамурин	123
ДАФ 810	100
Двууглекислая сода	270
Децилат	365
Диазоаминобензол	150
Диалкиладипинат -810	102
Диалкилфталат	100
Диаллилфталат	147
Диафен	155
Диацетат этиленгликоля	434
Диацетоновый спирт	85
2, 3, 11, 12-Дибензо-1, 4, 7, 10, 13, 16-гексаоксациклооктадека-2, 11-диен	285
Дибензо-18-краун-6	285
Дивиниловый эфир диэтиленгликоля	279
Дигексиладипинат	113
Дигексилфталат	112
2, 5-Дигидроксibenзолсульфоновой кислоты N,N-диэтиламин, аддукт	163
Дигидроортофосфат натрия	271
Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с мочевиной (1:n)	125
Димедрол	132
Димекарбин	438
Диметакрилат триэтиленгликоля	278
Диметил-5-аминоизофталат	129
N-(3-Диметиламинопропил)иминодибензила гидрохлорид	115
альфа, альфа-Диметилбензолметанол	259
2, 3-Диметил-N,N'-бис(триметил)-4-ксилилен-диаминийхлорид	64
2, 2-Диметил-3-(2, 2-дихлорэтилен)циклопропанкарбоновой кислоты этиловый эфир	439
1, 3-Диметилксантин	133
3, 7-Диметилксантин	116
2, 5-Диметилфенол	83
2, 2-Диметокси-2-фенилацетофенон	141
2-(3, 4-Диметоксифенил)этиламин	143
Диморфолинсульфид	148
Диоксацин	123
N, N-Дитиодиморфолин	148
Дифенгидрамин	132
Дифенилметанон-2-карбоновая кислота	48
5-Дихлоранилид-3-(2, 4-дитрет.амилфенокси)ацетил- аминобензоилуксусной кислоты	159
бета, бета-Дихлордиэтиловый эфир	277
Дихлорид 1, 2-этиленбис(N, N-диметилкарбалкоксиметил)аммоний	54
Дихлорид 1, 2-этиленбис(N, N-диметилкарбдецоксиметил)аммоний	60
Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль	158
3, 5-Дихлорсульфаниламид	17
Дихлоруксусная кислота	162
Дихлорфеноксиуксусная кислота	160
2, 3, 11, 12-Дициклогексан-1, 4, 7, 10, 13, 16-гексациклооктадекан	431
Дициклогексил-18-краун-6	431
альфа-Диэтиламино-2, 6-диметилацетанилида гидрохлорид	164
Диэтилентриаминпентауксусная кислота	55
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты железный комплекс	56
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты медный комплекс	57
Диэтилентриаминпентауксусной кислоты цинковый комплекс	58
Диэтилфталат	165
Доксиум	117
Доксорубин	225

ДТПА	55
ДХТИ-цинк 136	327
ДШ-29	244
Железа ацетилацетонат	382
Железа ферроцианид	76
ЗГ-2	135
(ЗГ-4М)4	84
ЗП-10М	126
ЗП-7	127
Изадрин-1	87
Изобутиронитрил	255
Изомасляной кислоты нитрил	255
Изониазид	296
Изоникотиновая кислота	295
Изоникотиновой кислоты гидразид	296
Изоникотиновой кислоты этиловый эфир	441
Изоникотиноилгидразиматожелезо(II)сульфат дигидрат	297
Изопрел	87
1-Изопропиламино-3-(1-нафтоксид)-2-пропанола гидрохлорид	262
N-Изопропиланилин	20
Изопропилнорадреналина гидрохлорид	87
Изопропиловый эфир	263
2-Изопропоксипропан	263
Изопротеренол	87
Изофорон	379
ИК Б6-2	345
Имизин	115
Имипрамин	115
Иммедиаль черный	215
Индигокармин	121
Инпар-1	328
ИСБ-М-I	329
Итаконовая кислота	245
Кальция 2,5-диоксибензолсульфонат	117
Кальция добезилат	117
Кальция карбоксиметилцеллюлоза	177
Кальция стеарат	286
Камедон	246
Карбамазепин	107
5-Карбамоил-5Н-добенз[b, f]-азепин	107
Карбидная смола	300
2-[п-(орто-Карбоксибензамидо)бензолсульфамидо]-тиазол	368
Касофт	95
Катамин АБ фракции С12-14	4
Катамин ХА	5
Кватернид	316
Кватернидин	316
Кетон Михлера	61
Кобальта ацетилацетонат	383
Компламин	114
Комплекс железа (III) с диаминодигидратной кислотой	105
протонированной дигидрат	
Кофеин	378
Ксавин	114
Ксантинола никотинат	114
2,5-Ксиленол	83
КССБ - сухой реагент	42

КССБ-ПЭ	330
Кумиден	20
Лакрис-95	302
Лапроксид 512-2-100	291
Лапрол СН-502-2-100	290
Латекс ВДБАИК-73-Е-ПАЛ	225
Латекс ВДВХБАИК-63-Е-ПАЛ	226
ЛВ-8490	299
Литнокаин	164
Лидокаин	164
Ликофот-Т22	331
Лимеда	332
Лимонная кислота	92
Лимонной кислоты натриевая соль	91
Линдан	78
Липомол	61
Ломефлоксацина гидрохлорид	254
ЛПЭ-1012	152
Магния стеарат	287
Максаквин	254
Медь (II)-свинец (II) соль фталевокислая основная	49
Мезитила оксид	252
Мексидол	89
Мексидола основание	88
Мелипрамин	115
бета-Меркаптопропионовая кислота	236
N-Метилаллилгексаметилентетраминхлорид	256
N-Метил-бета-аминокротоновый эфир	440
Метилацетоацетат	250
Метилгуанилизомочевинацинкохлорид	240
N,N-Метиленбис(3-винилсульфанилпропионамид)	244
6,7-Метилендигидрокси-1-этил-4-оксо-1-(4-дигидрохинолин)-3-карбоновая кислота	123
Метилендисалициловой кислоты 5,5-диаммонийная соль	243
Метиленянтарная кислота	245
Метилизобутилкарбинол	248
Метилизобутилкетон	251
Метилметаноат	260
1-Метил-1-нитрозомочевина	274
N-Метилпиперазин	253
3-Метил-5-[2-(3-трет.бутиламино-2-оксипропокс)-феноксиметил]-1,2,4-оксидиазола гидрохлорид	139
Метилфенилкарбинол	259
Метилхлороформ	389
Метилцеллозольв	265
4-(1-Метилэтил)анилин	20
4,4'-[(1-Метилэтилиден)бис(тио)]бис[2,6-бис(1,1-диметилэтил)фенол]	61
п-Метоксибензальдегид	264
5-{п-[N-(6-Метокси-3-пиридазинил)сульфамоил]-фенилазо}салициловая кислота	90
4-(3-Метоксифенилазо)-4-(4-трет.-амилфенокси)-анилид 1-гидрокси-2-нафтойной кислоты	84
Метоксихлор	142
Метолаза	425
Метоцел	425
Модификатор РУ	320
Моновиниловый эфир диэтиленгликоля	434

Моновиниловый эфир этиленгликоля	435
Монометиловый эфир этиленгликоля	265
Монооктиламин	24
Монохлорфенилксилилэтан	137
Муравьиной кислоты метиловый эфир	260
МФ-80	333
Натриевая соль целлюлозогликолевой кислоты	178
Натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов с молекулярным весом от 190 до 260	346
Натрий бикарбонат	270
Натрий двууглекислый	270
1-Натрий-3,5-дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-трион	158
Натрий оксибутират	82
Натрий салициловокислый	81
Натрий стеариновокислый	288
Натрий тетрадецилсульфат	365
Натрия кофеинбензоат	46
Натрия цитрат	91
Натрия-гамма-оксибутират	82
Натросол-250 HHR-P	282
Неовир	246
Нефрас АР 120/200	344, 345
Ниацинамид	294
Никотинамид	294
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль дигидрат	273
5-Нитрофурфуролдиацетат	275
Новодрин	87
Нокцелер С	429
Оксандол КД-6	3
1,1'-Оксиди[этилендиокси]диэтен	279
Оксидол Б	334
Оксифос 150	394
Оксифос 23А	103
Оксиэтилидендифосфоновой кислоты монокалиевая соль	280
Оксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль	281
Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	96
Оксолиниевая кислота	123
Октадекановой кислоты кальциевая соль	286
Октадецилийодид	174
Октадецилхлорид	417
1-Октанамин	24
Октиламин	24
N-Октил-1-октанамин	145
Ормидол	86
Ортофосфорной кислоты мононатриевая соль	271
Папаверин	140
Пармидин	59
ПАФ-13	311
ПАФ-41	306
Пергидроазепин	74
Перметриновая кислота	133
Перметриновой кислоты этиловый эфир	439
Пиразидол	75
(5-{[п-(2-Пиридилсульфамойл)фенил]азо}салициловая кислота	90
Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид	296
Пирлиндол	75
Питьевая сода	270

ПН-37	337
Поли(5-винил-1,2-диметилпиридин)	309
Полиакриловые кислоты, водный раствор	352
Полиаминоэпихлоргидриновая смола	298
Поливинилпирролидон низкомолекулярный медицинский	310
Полиглицерин	305
Полиметакриловой кислоты натриевая соль	304
Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов фракций C8-10	3
Полиэтиленгликоль	80
Полиэтиленгликоль моностеарат	284
Полиэтиленоксид, ПЭГ-115	80
Превоцел SE 10/16	345
Пренорм	86
Пробукол	61
Продуктин	59
Продукт конденсации нафталинсульфоновой кислоты и формальдегида	303
Продукт C-789	10
Проксифеин	130
Проксодолол	139
2-Пропен-1,2-дикарбоновая кислота	245
Пропиленгликолькарбонат	242
N-Пропил-N'-(п-хлорбензолсульфонил)мочевина	317
Родифакс 16	429
Рубомицин	26
Сайпан	353
Салазопиридазин	90
Салициловой кислоты ацетат	38
Самарий (III) хлорид	322
Сегидрин	79
Сильвекс	388
СНПХ 1003 (марка В)	8
СНПХ-7410	276
Соль Д-4	64
Сополимер метакрилата натрия с метакриламидом	301
Сополимер эфира метакриловой кислоты с эфиром акриловой кислоты	302
Спирт поливиниловый	308
Стеарилйонид	174
Стеариновая кислота	289
Стеариновой кислоты магниева соль	287
Стеариновой кислоты натриевая соль	288
Сульфадиметоксин	15
Сульфазан Р	148
Сульфален	21
Сульфамонетоксин	356
Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид	15
Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид	21
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид	22
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид	256
Сульфацилпиридазин	22
Сульфацил растворимый	16
Сульфацил-натрий	16
Сульфенамид Ц/фурбак	429
Сульфонат СО	220
Сульфонол	346
Тамоксифен цитрат	149
ТГМ-3	278

Триэтиленгликольдиметакрилат	278
Теналол	86
Тенормин	86
Теобромин	116
Теоникол	114
Теofilлин	133
1, 3, 5, 7-Тетраацетилоктагидро-1, 3, 5, 7-тетразоцин	364
1, 1, 2, 2-Тетрахлорэтилен	367
Тетрафлурон	136
Тиаминхлорид фармакопейный	19
Тинувин П	51
Тиогидроакриловая кислота	236
Тиоиндол	68
Тиомочевины двуокись	144
Тиоуксусный альдегид	235
Тиофенол	369
Тканол	347
альфа-Токоферол ацетат	124
Токсафен	307
п-Толуидиновая соль 3,3-дисульфокислоты 1,4-димезидиноантрахинона	200
Томилон	136
4-(4-Третамилфенокси)анилид 1,2-гидроксинафтойной кислоты	135
Триамон	258
2, 2, 4-Триметил-1, 2-дигидрохинолин	31
1, 3, 7-Триметилксантин, аддукт с бензоатом натрия	46
1, 1, 3-Триметилциклогекс-3-ен-5-он	379
Трис(н-октил)амин	380
Трихлоруксусная кислота	391
N-Трихлораллилгексаметилентетрамин	387
1, 1, 1-Трихлор-2, 2-бис(4-метоксифенил)этан	142
Трихлорэтилен	392
Трициклодекан	393
Триэтилортоацетат	395
Тромбовар	365
Тубазид	296
Угольной кислоты кислая натриевая соль	270
Уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир	37
Уророст	93
Уросал	81
Феназид	297
о-Фенантролин	397
Фенбутол	61
Фенибут	27
2-Фенилпропан-2-ол	259
Фенилхлорметилкетон	410
1-Фенил-2-хлорэтан-1-он	410
3-Феноксибензиловый спирт	400
3-Фенокси-1-(хлорметил)бензол	398
Ферроцин	76
Флокатор-200	309
Флотореагент OS-100	40
Флотореагент AAK	33
Флотореагент AACK	41
Фосфатидилхолин	230
Фосфенокс H9-10	63
Фталазол	368
Фталевой кислоты диалкиловый эфир (C8-10)	100

Фталевой кислоты диаллиловый эфир	147
Фталевой кислоты диэтиловый эфир	165
Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино)-сульфонил]анилид	368
2-Фуранметанол	409
Фур-2-илметанол	409
Фуриловый спирт	409
N-Хлораллилгексаметилентетрамин хлорид	420
Хлорангидрид бета-ацетилмеркаптопропионовой кислоты	35
Хлорацетилбензол	410
Хлорацетон	419
Хлорацетопирокатехин	120
о-Хлорбензолсульфамид	412
о-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид	413
4-Хлорбензофенон-2-карбоновая кислота	411
4-Хлорфенол	94
Хлорбутанол	386
Хлорбутанолгидрат	386
Хлоргексидин	65
Хлорметиловый эфир глицина	416
Хлорпинаколин	415
Хлорпромид	317
Хлортон	386
п-Хлорфенол	94
Хлорэкс	277
ХОЭ 2992	134
Хрома ацетилацетонат	384
Хромоксан	293
Ц-90	350
Целлосайз ХЭК-10	424
N-Циклогексил-2-бензотиазолсульфенамид	429
Цикломоноамид дихлормалеиновой кислоты натриевая соль	152
Цимоксанил	427
Цинковый комплекс ИОМС-1	351
Цис-диаминдихлорплатина (II)	104
Цисплатин	104
Цифлутрин	428
Экохим СЦ-105	77
Экохим ФС-407	138
Эмоксипин	249
ЭН-4	433
Энрофлоксацин	122
Этамзилат	163
1,2-Этандиилбис(окси-2,1-этандиил)-2-метилпроп-2-еноат	278
Этилен дибромид	110
1-Этоксикарбонил-2-метиламинопроп-1-ен	440
Этоний	60
Этоний-79	54
Эуспирон	87
Эфир диизопропиловый	263

Дополнения к приложению 1

Синонимы, технические, торговые и фирменные названия веществ	Порядковый номер в таблице
3-(2-аминоэтил)-1Н-идол-5-ол гександиоат	8

3-(2-аминоэтил)-5-оксииндол адипинат	8
3-(2-аминоэтил)-5-бензилгидроксихлорид	2
Бензил-4-нитрофениловый эфир	1
4-Бензилоксианилин гидрохлорид	12
Диэтиловый эфир бета-цианоэтилмалоновой кислоты	13
3-карбоэтокси-2-пиперидон	6
1-ниитро-4-(фенилметокси)-бензол	1
2,3,4,9-тетрагидро-6-(фенилметокси)-1H-пиридо[3,4-b]идол-1-он	7
Трифенилсилаanolхромат (VI)	10
бис(трифенилсилил) эфир хромовой кислоты	10
4-(фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	12
5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота	4
5-(фенилметокси)-1H-индол-3-этиламин	2
5-(фенилметокси)-1H-индол-3-этиламин моногидрохлорид	3
2-[2-[5-(фенилметокси)-1H-индол-3-ил]этил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	11
3[[-4-(фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион	5
бета-цианоэтилмалонат (бета-ЦЭМ)	13
Этил-2-оксо-3-пиперидинкарбоксилат	6

(введено [Дополнением N 1](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.01.2008 N 1)

Синонимы, технические, торговые и фирменные названия веществ	Порядковый номер
этиленкарбонат	3

(введено [Дополнением N 2](#), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 48)

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

Синонимы, технические, торговые и фирменные названия веществ	Порядковый номер в таблице
Акридонуксусная кислота	1
N-метилглюкамин	3
Рибоксин (инозин)	2

(введено Изменениями N 4, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 16.09.2013 N 45)

Приложение 2

(справочно)

УКАЗАТЕЛЬ ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ, ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

AlClH09S2 x 16H2O	95
BrNaO3	269
CH4	237
CHBrCl2	69
CHBr2Cl	109
[[CH4N2O]m[CH2O]n]x	300
CHNaO3	270
CH4N2O2S	144
C2Cl3N	385
C2Cl4	367
C2H17N3O7P2	281
C2H2Cl2O2	162
C2H3Cl3	389, 390
C2H4Br2	110
C2H4Cl2	161
(C2H4O)x	308
C2H4OS	235
(C2H4O)n x H2O	80
C2H4O2	260
C2H5K3O7P2	280
C2H5Na3O7P2	96
C2H7N04S	29
C2H8N2	131
C2HBr2N	108
C2HCl2N	151
C2HCl3	392
C2HCl3O2	391
C3Cl2N3NaO3	158
C3H5ClO	419
C3H6ClNO2	416

C3H6O2S	236
[C3H7NNaO3P]n	311
C3H8O2	265
(C3H8O3)n	305
C4H2Cl2N2	157
C4H4ClN3	418
C4H2Cl2NNaO3	152
C4H4N2O2	118
[C4H5NaO2]n	304
[[C4H5NaO2S]m[C4H5NO]n]x	301
C4H6Cl2O	153
C4H6O3	242
C4H7Cl3	386
C4H7ClO	414
C4H7N	255
C4H7NaO3	82
C4H8Cl2O	277
C4H8N2	101
C4H8O2	241, 435
C5FeO5	167
C5H6O2	409
C5H8NNaO4 x H2O	98
C5H8N4O	11
C5H8O3	250
C5H11O	248
C5H12N2	253
C5H5N3O2	274
C5H6O4	245
C5H7ClO5	35
C5H7N3O	23
C6FeN6 x 4/3Fe	76
C6H4Cl2O2S	413
C6H5ClO	94
C6H5NO2	295
C6H5NO2 x Cl3H21N5O4	114
C6H5Na3O7 x 11/2H2O	91
C6H6ClN02S	412
C6H6Cl2N2O2	17
C6H6Cl6	78
C6H6N2O	294
C6H6O3S	50
C6H6O5S x C4H11N	163
C6H6S	369
C6H7FeN3O5S x 2H2O	297
C6H7NO	14
C6H7N3O	296
[C6H7O2(OH)3-x(OCH2COOCaO,5)x]n	177
{C6H7O2(OH)3-x[OCH2CH(OH)-CH3]x}n	426
{C6H7O2(OH)3-x-y(OCH3)x-(OCH3H6OH)y}n	425
C6H8O7	92
(C6H9NO)n	310
C6H10O	252
C6H10O4	434
(C6H10O5)n	219
C6H11ClO	415
C6H11Cl2O3P	66

C6H12O	251
C6H12O2	85
C6H12O3	436
C6H13N	74
C6H14O	263
C6H15N5 x ClH	73
C6H16N2	366
C7H5NS	52
C7H4Cl2O5 x CH5N3	155
C7H5NaO2	45
C7H5NaO3	81
C7H6O6S x C6H12N4	93
C7H7NO	44
C7H8BrN	12
C7H8ClN3O4S2	357
C7H8N4O2	116
C7H8O3S	239
C7H10N4O3	427
C7H12O3	37
C7H13N3O6	30
[C7H14N2Na2O6P2]n	306
C7H18N03 x CH4O4S	258
C8H6Cl2O3	160
C8H7ClO	410
C8H7ClO3	120
C8H8ClN03S	247
C8H8O2	264
C8H9N02	18, 441
C8H10Cl2O2	133
C8H10N4O2	378
C8H10N4O2 x C7H5NaO2	46
C8H10O	83
C8H11NO	88
C8H11NO x C4H6O2	89
C8H11NO x ClH	249
C8H14FeN2O8	105
C8H14O3	279
C8H15N03	33
[C8H16N02SCl]n	299
C8H16N2O2S2	148
C8H18O3	395
C8H19N	24
C8-10H18-22O(C2H4O)n	3
C9F15O5S	293
C9H7Cl3O3	388
C9H8O4	38
C9H9N07	275
[C9H11N]n	309
C9H12O	259
C9H13N	20
C9H14N4	387
C9H14O	379
C9H15ClN4	420
[(C10H8O3S)m(CH2O)]n)x	303
C10H9N06S2	368
(C10H10Cl8)x	307
C10H11N04	129

C10H13ClN2O3S	317
C10H14Cl2C2	439
C10H13N5O4	2
C10H13N02 x ClH	27
C10H15Br	71
C10H15BrO	70
C10H15N02	143
C10H16	393
C10H20Cl2N4	261
C10H24N2O3P	77
C11H12F4N2O2	136
C11H12N4O3S	21, 22, 356
C11H15N3O4	59
C11H17N03 x ClH	87
C11H18N2O6S2	244
C12H8N2	397
C12H11N3	150
C12H12CaO10	117
C12H14N4O2S	16
C12H14N4O4S	15
C12H14O4	165
(C12H15N)n	31
C12H16ClN4O5 x ClH	19
C12H18N2O3S	72
C12H20N2	106
C12H20N4O4	364
C13H11ClO	398
C13H11N3O	51
C13H11N05	123
C13H12O2	400
C13H15N03	438
C13H16N2S2	429
C13H21N5O3 x ClH	130
C14H8ClN02	28
C14H9ClO3	411
C14H10O3	48
C14H11CaO, 5N04	47
C14H16O4	147
C14H20FeN3O10	56
C14H21CuN3O10	57
C14H21N3O10Zn	58
C14H22N2O	164
C14H22N2O3	86
C14H22O6	278
C14H23N3O10	55
C14H26Cl2N2	64
C14H29NaO4S	365
C15H10N03Na	246
C15H12N2O	107
C15H14O	134
C15H17N04	39
C15H18N2 x ClH	75
C15H20N2O6	243
C15H21CoO6	383
C15H21CrO6	384
C15H21FeO6	382
C16H8CuPbO8	49

C16H10N2Na2O8S2	121
C16H15Cl3O2	142
C16H16O3	141
C16H17Cl	137
C16H21N02 x ClH	262
C16H35N	145
C17H12N03	36
C17H20N2O	62
C17H21NO x ClH	132
C17H24N3O5	139
C18H15N5O6S	90
C18H27N2O2Br	316
C18H34O4	113
C18H35NaO2	288
C18H36O2	289
C18H36O3(C2H4O)n	284
C18H37Cl	417
C18H37I	174
C19H18BrN03S	68
C19H19F2N3O3 x ClH	254
C19H22FN3O3	122
C19H24N2 x ClH	115
C20H14CuNNa3O15S4	188
C20H21N04	140
C20H24O4	285
C20H30O4	112
C20H36O6	431
C21H42N6O12	377
C21-23H38-42ClN	4
C22H18Cl12FN03	428
C22H25BrN03S x ClH	437
C22H30Cl2N10	65
C22H48BrN x nCH4N2O	125
C24H51AsO	381
C24H51N	380
C25H15Cl3N9Na3O10S3	193
C25H16CuN3Na3O13S3	187
C26H29NO x C6H8O7	149
C27H29N010 x ClH	26
C27H29N011 x ClH	25
C29H17ClN7Na2O11S3	192
C30H62Cl2N2O4	60
C31H36N4O3	127
C31H48O2S2	61
C31H52O3	124
C34H32NNa2O10S2	207
C34H42Cl2N2O5	159
C35H33N3O4	84
C36H70CaO4	286
C36H70MgO2	287
C38H18Cl2CrCoN16Na5O20S4	190
C38H42N6O4	126
C46H48N4O6S2	200
C46H56N4O10 x H2O4S	283
C48H74O14	170
C50H63CuN14O36S11	182
C57H89N19O21S2	13

CaSO ₄ x 2H ₂ O	175
Cl ₂ H ₄ N ₂ Pt	104
Eu ₂ O ₃	166
H ₂ NaO ₄ P	271
H ₃ O ₃ P	408
N ₂ H ₆ SO ₄	79
SmCl ₃	322

Приложение 3

(справочно)

УКАЗАТЕЛЬ
НОМЕРОВ CAS ВЕЩЕСТВ, ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

50-78-2	38
51-30-9	87
54-21-7	81
54-85-3	296
55-22-1	295
55-21-0	44
55-56-1	65
56-91-7	18
57-14-7	131
57-11-4	289
58-08-2	378
58-89-9	78
58-93-5	357
58-74-2	140
64-77-7	72
67-43-6	55
71-55-6	389
72-43-5	142
74-82-8	237
75-27-4	69
76-03-9	391
77-92-9	92
78-39-7	395
78-95-5	419
78-59-1	379
78-82-0	255
79-01-6	392
79-00-5	390
79-43-6	162
80-35-3	22
83-67-0	116
84-66-2	165
84-75-3	112
84-46-8	28
85-56-3	411
85-73-4	368

85-52-9	48
90-94-8	62
92-55-7	275
93-72-1	388
94-75-7	160
94-20-2	317
95-87-4	83
95-33-0	429
95-16-9	52
97-65-4	245
98-11-3	50
98-92-0	294
98-00-0	409
99-88-7	20
99-27-4	129
102-54-5	76
103-34-4	148
105-45-3	250
106-48-9	94
106-93-4	110
107-96-0	236
107-31-3	260
108-20-3	263
108-10-1	251
108-32-7	242
108-98-5	369
109-16-0	278
109-01-3	253
109-86-4	265
110-18-9	366
110-33-8	113
111-86-4	24
111-55-7	434
111-44-4	277
111-49-9	74
113-52-0	115
115-98-0	66
120-20-7	143
122-11-2	15
123-11-5	264
123-42-2	85
124-48-1	109
127-18-4	367
131-17-9	147
136-35-6	150
137-58-6	164
141-79-7	252
144-55-8	270
147-24-0	132
147-47-7	31
152-47-6	21
155-98-8	23
281-23-2	393
298-46-4	107
437-74-1	114
497-26-7	241
502-85-2	82

528-96-1	47
532-32-1	45
545-06-2	385
557-04-0	287
591-27-5	14
617-94-7	259
629-93-6	174
648-93-5	274
764-99-8	279
764-48-7	435
768-90-1	71
822-16-2	288
860-22-0	121
870-85-9	440
929-37-3	436
1116-76-3	380
1120-48-5	145
1188-37-0	34
1190-53-0	73
1191-50-0	365
1193-24-4	118
1193-21-1	157
1220-83-3	356
1300-21-6	161
1308-96-9	166
1570-45-2	441
1592-23-0	286
1668-54-8	11
1882-26-4	59
1981-58-4	16
2068-78-2	283
2364-75-2	88
2440-22-4	51
2624-44-4	163
2666-14-0	96
2893-78-9	158
2905-23-9	413
3018-12-0	151
3252-43-5	108
3386-33-2	417
3506-09-0	262
4124-63-4	235
4189-44-0	144
5144-89-8	397
5185-97-7	37
5305-59-9	418
6001-64-5	386
6106-04-3	98
6858-44-2	91
7558-80-7	271
7695-91-2	124
7789-38-0	269
8000-95-1	46
8001-35-2	307
8001-54-8	4
8002-43-5	230
9002-89-5	308

9003-39-8	310
9004-64-2	426
9004-65-3	425
9004-99-3	284
9005-25-8	219
9011-05-6	300
10034-93-2	79
10101-41-4	175
10293-06-8	70
10361-82-7	322
11116-32-8	13
12217-29-7	207
12769-08-3	188
13090-31-8	101
13463-40-6	167
13826-35-2	400
14024-18-1	382
14187-32-7	285
14698-29-4	123
14807-96-6	233
15574-49-9	438
16069-36-6	431
16154-78-2	75
20123-80-2	117
21679-31-2	384
21679-46-9	383
21954-74-5	60
22134-75-4	17
22933-72-8	90
23288-49-5	61
23541-50-6	26
25316-40-9	25
25322-68-3	80
25618-55-7	305
26353-67-3	303
27954-37-6	136
29122-68-7	86
30516-87-1	2
36402-31-0	415
36634-48-7	234
36722-04-0	377
38731-83-8	134
41378-98-7	364
42514-10-3	244
50662-99-2	193
53874-66-1	398
54193-36-1	304
54965-24-1	149
55701-05-8	133
57406-50-5	190
57966-95-7	427
59609-49-3	439
63704-55-2	120
63975-23-5	58
64658-56-6	104
65497-24-7	130
68359-37-5	428

71060-57-6	3
71827-03-7	170
79684-92-7	153
80997-77-1	27
81119-78-0	414
93106-60-6	122
98079-52-8	254
108778-72-9	182
116316-70-2	93
121763-00-6	192
127464-43-1	89
131707-23-8	437
144696-36-6	246
158446-41-4	139
167396-23-8	30
