



РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

Міністэрства аховы здароўя

ГАЛОЎНЫ ДЗЯРЖАЎНЫ
САЇТАРНЫ ЎРАЧ
РЕСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

220048, г. Мінск, вул. Мяснікова, 39
факс 220-64-59 E-mail: Vkluchenovich@belcmt.by

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

Министерство здравоохранения

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

220048, г. Минск, ул. Мясникова, 39
факс 220-64-59 E-mail: Vkluchenovich@belcmt.by

«06» *октябрь* 2004 г. № _____

На № _____

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 90

О гигиенических нормативах

В целях исполнения Закона Республики Беларусь «О санитарно - эпидемическом благополучии населения» в редакции от 23 мая 2000 г. (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г, № 52, 2/172), Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» в редакции от 17 июля 2002 г. (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г, № 85, 2/875) постановляю:

1. Ввести в действие с 1 апреля 2005г Гигиенические нормативы, утверждённые Постановлениями Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь № 162 от 12 декабря 2003 г «Об утверждении Гигиенических нормативов 2.1.5.10-20-2003 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», №163 от 12 декабря 2003 г «Об утверждении Гигиенических нормативов 2.1.5.10-21-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», №207 от 30.12.2003г «Об утверждении Гигиенических нормативов 2.1.5.10-29-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) концентраций (ОДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (дополнение №1 к ГН 2.1.5.10-21-2003 и ГН 2.1.5.10-20-2003), №28 от 25 февраля 2004г «Об утверждении Гигиенических нормативов 2.1.7.12-1-2004 «Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических веществ в почве».

2. Постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь №71 от 28.07.2004 «О приостановлении действий постановлений» в части приостановления действия Постановлений

Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь № 162 от 12 декабря 2003г «Об утверждении Гигиенических нормативов 2.1.5.10-20-2003 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», №163 от 12 декабря 2003г «Об утверждении Гигиенических нормативов. 2.1.5.10-21-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», №207 от 30.12.2003г «Об утверждении Гигиенических нормативов 2.2.5.10-29-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) концентраций (ОДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (дополнение №1 к ГН 2.1.5.10-21-2003 и ГН 2.1.5.10-20-2003), №28 от 25 февраля 2004г «Об утверждении Гигиенических нормативов 2.1.7.12-1-2004 «Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических веществ в почве» считать утратившим силу.

3. Директору ГУ «Республиканский научно-практический центр гигиены» Соколову С. М., Главному врачу ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» организовать публикацию согласованных с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь вышеуказанных Гигиенических нормативов в установленном порядке.

4. Общий контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Первого заместителя Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь Мазик М.М.

М.И.Римжа

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Гигиенические нормативы 2.1.5.10-20-2003

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

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Главного государственного
санитарного врача
Республики Беларусь
12 декабря 2003 № 162

Гигиенические нормативы 2.1.5.10-20-2003

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

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ориентировочный допустимый уровень (далее – ОДУ) воздействия химического вещества в воде водных объектов хозяйственно - питьевого и культурно - бытового водопользования - временный гигиенический норматив, утверждаемый постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь.

ОДУ разрабатывается на основе расчетных и экспресс - экспериментальных методов прогноза токсичности и применяются только на стадии предупредительного санитарного надзора за проектируемыми или строящимися предприятиями, реконструируемыми очистными сооружениями.

Разработка ОДУ веществ проводится в подразделениях научных учреждений, высших учебных заведений, центров гигиены и эпидемиологии, получивших аккредитацию Министерства здравоохранения (далее – Минздрава) Республики Беларусь.

ОДУ устанавливается на срок 3 года, по истечении которого он пересматривается или заменяется значением предельно допустимой концентрации (далее – ПДК).

При необходимости продления срока действия ОДУ, либо перевода ОДУ в ранг ПДК Комиссия по государственному санитарно - эпидемиологическому нормированию рассматривает материалы обоснования ОДУ и направляет их на утверждение в Минздрав Республики Беларусь с соответствующими рекомендациями. С момента утверждения величины ПДК ранее установленный ОДУ для данного вещества утрачивает силу.

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) и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) для облегчения идентификации веществ.

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

Наряду с величинами ОДУ указан класс опасности и лимитируемый показатель вредности, по которому установлен ОДУ:

санитарно - токсикологический (далее – с.-т.);

общесанитарный (далее – общ.);

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

Вещества разделены на четыре класса опасности:

1класс - чрезвычайно опасные, 2класс - высокоопасные, 3класс - опасные, 4класс - умеренно опасные.

В основу классификации положены показатели, характеризующие различную степень опасности для человека химических соединений, загрязняющих воду, в зависимости от токсичности, кумулятивности, способности вызывать отдаленные эффекты, лимитирующего показателя вредности.

Классы опасности веществ учитывают:

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.

Перечень снабжен указателем наиболее распространенных синонимов, технических, торговых и фирменных названий нормированных веществ (приложение справочное).

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

№ п/п	Наименование вещества	№ по CAS	Формула	Величина по ОДУ (мг/л)	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1	Алкилдиметилаллиламмоний хлорид			0,1	с.-т.	2
2	Алкилдифенил пленка			0,4	орг.	2
3	Алкилполифосфат триэтаноламин			0,1	общ.	4
4	N-(C7-C9)Алкил-N-фенил-п-фенилендиамин			0,9	орг. окр.	3
5	N-Аллилгексаметилентетрамин хлорид			0,02	общ.	3
6	Алотерм-2 (высшие жирные алкил-дифенилоксиды C8-C10)			1,0	общ.	4
7	4-(4-Аминобензолсульфамидо)-2,6-диметоксипиримидин	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	1,0	с.-т.	3
8	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиримидинил)-бензолсульфонамид	1981-58-4	C ₁₂ H ₁₃ N ₄ NaO ₂ S	0,1	с.-т.	2
9	4-Амино-3,5-дихлорбензолсульфонамид	22134-75-4	C ₆ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,3	с.-т.	2
10	4-Аминометилбензойная кислота	56-91-7	C ₈ H ₉ NO ₂	0,2	с.-т.	2
11	3-[(4-Амино-2-метилпиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидрокси-этил)-4-метилтиазолийхлорид гидрохлорид		C ₁₂ H ₁₆ N ₄ OS · ClH	0,1	с.-т.	2
12	4-Амино-N-(3-метоксипиразинил) бензол-сульфонамид	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,03	с.-т.	2
13	4-Амино-N-(6-метокси-3-пиридазинил) бензолсульфонамид	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,2	с.-т.	2
14	4-Амино-6-метоксипиримидин	155-98-8	C ₅ H ₇ N ₃ O	5,0	орг. окр.	3
15	1-Аминооктан	111-86-4	C ₈ H ₁₉ N	0,15	общ.	4
16	3-Аминофенол	591-27-5	C ₆ H ₇ NO	0,1	орг. окр.	4
17	2-Амино-3-хлор-9,10-антрацендион	84-46-8	C ₁₄ H ₈ ClNO ₂	0,1	общ.	3
18	2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты		C ₂ H ₇ NO ₄ S	0,2	с.-т.	
19	Ацетатно-мебельный растворитель			0,09	орг.	3
20	6-Ацетиламиногексановая кислота		C ₈ H ₁₅ NO ₃	0,5	орг. пен.	4
21	L-N-Ацетилглутаминовая кислота	1188-37-0		0,04	с.-т.	2
22	1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон		C ₁₇ H ₁₂ NO ₃	0,1	общ.	4
23	5-(Ацетилокси)-2-пентанон	5185-97-7	C ₇ H ₁₂ O ₃	2,8	с.-т.	2
24	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,2	общ.	2
25	5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол		C ₁₅ H ₁₇ NO ₄	0,004	с.-т.	2
26	N-Ациламиносаркозин C ₁₄ - C ₁₈			0,4	орг.	4

1	2	3	4	5	6	7
27	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C ₁₂ -C ₁₈			0,5	орг.	4
28	Барда концентрированная сульфатно-спиртовая			0,5	общ.	4
29	Белофор КБ			1,5	общ.	4
30	Бензамид	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,2	с.-г.	3
31	Бензоат натрия	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO ₂	0,1	общ.	3
32	Бензоат натрия с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом, аддукт	8000-95-1	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ · C ₇ H ₅ NaO ₂	0,1	с.-г.	3
33	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (2:1)	528-96-1	C ₁₄ H ₁₁ Ca _{0,5} NO ₄	7,0	с.-г.	3
34	2-Бензоилбензойная кислота	85-52-9	C ₁₄ H ₁₀ O ₃	0,1	общ.	4
35	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	C ₆ H ₆ O ₃ S	0,4	общ.	3
36	Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир		C ₇ H ₈ O ₃ S	7,0	общ.	2
37	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	0,05	общ.	4
38	Бензтиазол	95-16-9	C ₇ H ₅ NS	0,25	орг. зап.	4
39	Бенур (катионное поверхностно - активное вещество)			0,05	общ.	4
40	(N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино] этилглицин	67-43-6	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀	3,0	общ.	2
41	2,6-Бис(гидроксиметил)-пиридина ди-N-метилкарбаминовый эфир	1882-26-4	C ₁₁ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,004	с.-г.	2
42	2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилтио)пропан	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,001	с.-г.	1
43	Бис(4-диметиламинофенил)метанон	90-94-8	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ O	3,0	общ.	4
44	Бис(4-изононилфенил) полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты	115-98-0		0,2	орг.	3
45	О,О-Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат		C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,2	с.-г.	2
46	Блескообразователь электролита сернокислого меднения			2,0	с.-г.	3
47	6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндол		C ₁₉ H ₁₈ BrNO ₃ S	0,004	с.-г.	2
48	Бромдихлорметан	75-27-4	CHBrCl ₂	0,03	с.-г.	2
49	Бромкамфора	10293-06-8	C ₁₀ H ₁₅ BrO	0,5	орг. зап.	3
50	Бромтолуин		C ₇ H ₈ BrN	0,05	орг. зап.	4
51	1-Бромтрицикло[3,3,1,1 ^{3,7}]-декан	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	0,06	общ.	3
52	N-Бутилимиодикарбонилимидадиамид гидрохлорид	1190-53-0	C ₆ H ₁₅ N ₅ · ClH	0,01	с.-г.	2
53	1-Бутил-1-(4-толилсульфонил)мочевина	64-77-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	0,001	с.-г.	1
54	2-Винилоксиэтанол	764-48-7	C ₄ H ₈ O ₂	1,0	орг. зап.	3
55	2-[2-(Винилокси)этокси]этанол	929-37-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	1,0	орг. зап.	3
56	Гексагидро-1Н-азепин	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,1	с.-г.	2
57	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин-[3,2,1-j,k]-карбазола гидрохлорид	16154-78-2	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ · ClH	0,001	с.-г.	2

1	2	3	4	5	6	7
58	Гексакис(циано-С)-феррат(4-)железа (3+) (3:4) (ОС-6-11)	102-54-5	$C_6FeN_6 \cdot 4/3Fe$	0,2	орг. мутн.	4
59	Гексаметилендиамин-N,N,N,N-тетраметиленфосфоновая кислота		$C_{10}H_{24}N_2O_3P$	8,0	общ.	3
60	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (γ -изомер)	58-89-9	$C_6H_6Cl_6$	0,004	с.-т.	1
61	α -Гидро- ω -гидрокси-поли(окси-1,2-этандиол)	25322-68-3	$(C_2H_4O) \cdot nH_2O$	0,25	орг. пен.	3
62	4-Гидроксibenзоат натрия	54-21-7	$C_7H_5NaO_3$	0,1	общ.	4
63	4-Гидроксibутаноат натрия	502-85-2	$C_4H_7NaO_3$	0,05	с.-т.	2
64	7-[2-Гидрокси-3-(β -гидроксиэтиламино-N-метил)пропил]теофиллина никотинат	437-74-1	$C_6H_5NO_2 \cdot C_{13}H_{21}N_5O_4$	0,004	с.-т.	2
65	5-Гидрокси-1,2-диметил-3-карбэтоксиндол	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,004	с.-т.	2
66	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,5	с.-т.	2
67	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]-пропокси]бензолацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,008	с.-т.	2
68	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]-этилбензол]ди-1,2-диол, гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	0,0006	с.-т.	1
69	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,002	с.-т.	2
70	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин сукцинат	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	0,002	с.-т.	2
71	2-Гидрокси-5-[[4-[[6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]-бензойная кислота	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,07	орг. окр.	2
72	2-Гидрокси-1,2,3-пропантрикарбонат тринатрия гидрат (2:11)	6858-44-2	$C_6H_5Na_3O_7 \cdot 11/2H_2O$	0,4		2
73	2-Гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,5	общ.	4
74	2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота, аддукт с 1,3,5,7-тетраазатрицикло-[3,3,1,1 ^{3,7}] деканом (1:1)	116316-70-2	$C_7H_6O_6S \cdot C_6H_{12}N_4$	1,0	общ.	3
75	(1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрий	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,3	общ.	3
76	Гидроксиэтилцеллюлоза			1,0	общ.	3
77	Гидросульфобетаина и четвертичных аммониевых соединений смесь			0,2	общ.	3
78	Глутамат натрия моногидрат	6106-04-3	$C_5H_8NNaO_4 \cdot H_2O$	0,01	с.-т.	2
79	Гуанидиниевая соль 5-карбоксии-2,4-дихлорбензолсульфонової кислоты		$C_7H_4Cl_2O_5 \cdot CH_5N_3$	0,008	с.-т.	2
80	Дезоксон-3			0,08	с.-т.	2
81	Диалкиладипинат-810			0,5	общ.	4
82	Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль			0,25	орг. пен.	3
83	Диалкилфталат			0,3	орг. привк.	4
84	1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,0006	орг. окр.	4
85	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,003	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
86	Дибромхлорметан	124-48-1	$\text{C}\text{H}\text{Br}_2\text{Cl}$	0,03	с.-т.	2
87	Дибутилкарбитолформаль			0,8	с.-т.	3
88	Дигексиладипинат	110-33-8	$\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_4$	0,25	общ.	4
89	Дигексилфталат	84-75-3	$\text{C}_{20}\text{H}_{30}\text{O}_4$	0,5	орг.привк.	4
90	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз-[b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлорид	113-52-0	$\text{C}_{19}\text{H}_{24}\text{N}_2 \cdot \text{ClH}$	0,001	с.-т.	2
91	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$	0,1	с.-т.	3
92	2,5-Дигидроксibenзолсульфонат кальция (2:1)	20123-80-2	$\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{CaO}_{10}$	0,06	с.-т.	2
93	2,5-Дигидроксibenзолсульфоновой кислоты N,N-диэтиламин, аддукт	2624-44-4	$\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_5\text{S} \cdot \text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	0,04	с.-т.	2
94	4,6-Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_2$	7,5	общ.	4
95	3,4-Дигидроксистеарофенон			0,2	с.-т.	2
96	1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол	63704-55-2	$\text{C}_8\text{H}_7\text{ClO}_3$	0,002	с.-т.	1
97	2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2-илиден)-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия	860-22-0	$\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_8\text{S}_2$	0,015	орг.	4
98	5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксолохинолин-7-карбоновая кислота	14698-29-4	$\text{C}_{13}\text{H}_{11}\text{NO}_5$	0,1	общ.	3
99	3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,-12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат	7695-91-2	$\text{C}_{31}\text{H}_{52}\text{O}_3$	2,0	с.-т.	2
100	N,N-Диметил-N-алкилбензолметанаминий-хлорид	8001-54-8		0,25	общ.	2
101	Диметил-5-аминоизофталат	99-27-4	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{NO}_4$	6,0	с.-т.	4
102	α,α -Диметилбензолметанол	617-94-7	$\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}$	0,03	орг. зап.	4
103	2,3-Диметил-N,N'-бис-(триметил)-4-ксилилендиаминийхлорид		$\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{Cl}_2\text{N}_2$	0,2	общ.	2
104	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропанкарбоновая кислота	55701-05-8	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,02	с.-т.	3
105	1,3-Диметил-9Н-ксантин	38731-83-8	$\text{C}_{15}\text{H}_{14}\text{O}$	0,1	с.-т.	3
106	1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафтор)этокси]фенилмочевина	27954-37-6	$\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{F}_4\text{N}_2\text{O}_2$	0,05	орг. зап.	4
107	2,5-Диметилфенол	95-87-4	$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	0,25	орг.	4
108	1-[(3,4-Диметил)хлорфенил]-1-фенилэтан(смесь изомеров)		$\text{C}_{16}\text{H}_{17}\text{Cl}$	0,02	с.-т.	2
109	Диметилэтаноламмоний хлорид полигидроксилпропиленамин			5,0	общ.	3
110	1-[(1,1-Диметилэтил)амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил)-метокси]фенокси]пропан-2-ол, гидрохлорид	158446-41-4	$\text{C}_{17}\text{H}_{24}\text{N}_3\text{O}_5$	0,001	с.-т.	1
111	6,7-Диметокси-1-(3,4-диметоксибензил)-изохинолина	58-74-2	$\text{C}_{20}\text{H}_{21}\text{NO}_4$	0,3	с.-т.	3
112	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон		$\text{C}_{16}\text{H}_{16}\text{O}_3$	0,5	орг. зап.	3
113	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{NO}_2$	0,3	с.-т.	3
114	2,2-Диоксид тиомочевины	4189-44-0	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	0,5	общ.	3
115	Диоктиламин	1120-48-5	$\text{C}_{16}\text{H}_{35}\text{N}$	0,2	общ.	3

1	2	3	4	5	6	7
116	Дипроксамин-157			0,05	общ.	3
117	Ди(проп-2-енил)фталат	131-17-9	$C_{14}H_{16}O_4$	0,002	орг. зап.	4
118	4,4'-Дитиодиморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,3	общ.	3
119	2-(Дифенилметокси)-N,N-диметилэтанамин гидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	0,8	орг. пен.	2
120	1,3-Дифенил-1-триазен	136-35-6	$C_{12}H_{11}N_3$	0,5	орг.	3
121	5-Дихлоранилид-3-(2,4-дитретамил-фенокси) ацетиламинобензоилуксусной кислоты		$C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_5$	16,0	с.-т.	2
122	Дихлорбутенол	79684-92-7	$C_4H_6Cl_2O$	0,1	с.-т.	3
123	Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9			0,4	с.-т.	2
124	Дихлорид 1,2-этилен-бис-(N,N-диметил-карбалкоксиметил)аммоний			0,05	общ.	3
125	Дихлорид 1,2-этилен-бис-(N,N-диметил-карбдецоксиметил) аммоний	21954-74-5	$C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$	0,1	орг. зап.	3
126	α, α -Дихлоркарбоновые кислоты			1,0	общ.	3
127	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	1,0	орг.	2
128	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,1	с.-т.	2
129	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	$C_2H_4Cl_2$	0,02	с.-т.	2
130	1,1-Дихлорэтилен	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,0006	с.-т.	1
131	2-Диэтиламино-N-(2,6-диметилфенил)-ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	2,0	с.-т.	3
132	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты железный комплекс		$C_{14}H_{20}FeN_3O_{10}$	3,0	общ.	2
133	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты медный комплекс		$C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$	3,0	общ.	2
134	Диэтилентриаминпентауксусной кислоты цинковый комплекс	63975-23-5	$C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$	3,0	общ.	3
135	Диэтилфталат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	3,0	общ.	4
136	ДХТИ-цинк 136			0,1	общ.	4
137	Европий оксид	1308-96-9	Eu_2O_3	0,3	орг. мутн.	4
138	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C_5FeO_5	0,1	орг. зап.	4
139	Жидкость тормозная			2,0	орг. пен.	4
140	Жирные талловые кислоты			0,01	орг. пл.	4
141	Изогол (коагулянт)			0,5	общ.	4
142	Изоникотиноилгидразиматожелезо (II) сульфат дигидрат			0,004	с.-т.	2
143	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид	3506-09-0	$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	0,01	с.-т.	2
144	2-Изопропоксипропан	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,03	орг. зап.	4
145	Ингибитор СНПХ-95			5,0	орг. пен.	4
146	Инкредол (по этиленгликолю)			0,03	общ.	4
147	Инпар-1 (смесь сульфоксидов – 10% и нефраса 120/120 – 80%)			0,04	орг. привк.	3
148	1-Йодооктадекан	629-93-6	$C_{18}H_{37}I$	0,03	орг. зап.	4
149	ИСБ-М-I (смесь нитрилотриметил-фосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды)			0,5	общ.	4
150	Канифольное мыло			3,0	с.-т.	3

1	2	3	4	5	6	7
151	Карбидная смола (мочевино-формальдегидная)			1,5	орг. привк.	4
152	Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль			2,0	общ.	3
153	Карболигносульфонат пековый			0,1	орг.	4
154	Катионный полиэлектролит К-131-35			0,1	орг. пен.	4
155	Кожевенная эмульгирующая паста			0,04	орг. зап.	3
156	Комплекс железа (III) с диаминодиантарной кислотой протонированной, дигидрат			0,4	общ.	4
157	Краситель органический активный бирюзовый К			0,2	орг. окр.	4
158	Краситель органический активный бордо 4СТ			0,03	орг. окр.	4
159	Краситель органический активный зеленый 5Ж			0,3	орг. окр.	4
160	Краситель органический активный золотисто – желтый 2КХ			0,15	орг. окр.	4
161	Краситель органический активный красно – коричневый 2К			0,2	орг. окр.	4
162	Краситель органический активный красно – коричневый 2КТ		$C_{25}H_{16}CuN_3Na_3O_{13}S_3$	0,03	орг. окр.	4
163	Краситель органический активный красно – фиолетовый 2КТ			0,05	орг. окр.	4
164	Краситель органический активный красный СШ			0,02	орг. окр.	4
165	Краситель органический активный черный К			0,2	орг. окр.	4
166	Краситель органический активный ярко - голубой 53Ш			0,02	орг. окр.	4
167	Краситель органический активный ярко - голубой К			0,3	орг. окр.	4
168	Краситель органический активный ярко - желтый 53			0,2	орг. окр.	4
169	Краситель органический активный ярко - зеленый 4ЖШ			0,08	орг. окр.	3
170	Краситель органический активный ярко - красный 6С			0,1	орг. окр.	3
171	Краситель органический бирюзовый К			0,08	орг. окр.	3
172	Краситель органический гелантрен зеленый-П			2,5	орг. окр.	4
173	Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный			0,9	орг. окр.	4
174	Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст			0,04	с.-т.	3
175	Краситель органический капрозоль синий		$C_{46}H_{48}N_4O_6S_2$	0,25	орг. окр.	4
176	Краситель органический кислотный голубой О			0,1	орг. окр.	3
177	Краситель органический кислотный зеленый			0,06	орг. окр.	3
178	Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил			0,1	орг. окр.	3

1	2	3	4	5	6	7
179	Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный			0,1	орг. окр.	3
180	Краситель органический кислотный ярко - голубой З			0,1	орг. окр.	3
181	Краситель органический кислотный ярко - голубой З для производства чернил			0,1	орг. окр.	3
182	Краситель органический кислотный ярко - зеленый антрахиноновый Н4Ж	12217-29-7	$C_{34}H_{32}NNa_2O_{10}S_2$	0,03	орг. окр.	4
183	Краситель органический кубовый золотисто - желтый КДХ			0,05	орг. окр.	4
184	Краситель органический марвелан SF			2,0	орг. зап.	4
185	Краситель органический основной синий К			0,3	орг. окр.	2
186	Краситель органический основной ярко - зеленый кристаллический (оксалат)			0,05	орг. окр.	2
187	Краситель органический основной ярко - зеленый (сульфат) для производства лака			0,04	орг. окр.	2
188	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный			0,04	орг. окр.	3
189	Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К			0,05	орг. окр.	3
190	Краситель органический сернистый			0,01	орг. окр.	4
191	Краситель органический скотчгард FAC-108			0,5	общ.	4
192	Краситель органический цианал голубой 43			0,14	орг. окр.	3
193	Краситель органический ярко - голубой 53Ш			0,05	орг. окр.	3
194	КССБ-ПЭ			5,0	общ.	4
195	Лактоза (смесь изомеров)			0,05	общ.	4
196	Лактон трифенилметанового синего			0,6	с.-т.	2
197	Лапроксид-303			0,3	орг. пен.	4
198	Лапрол-10002-2-80			0,1	орг. пен.	4
199	Латекс ВИБ-2			17,0	с.-т.	2
200	Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакриата и итаконовой кислоты			0,5	орг. пен.	3
201	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты			0,5	орг. пен.	3
202	ЛВ-8490			10,0	орг. пен.	4
203	Ленол 10			0,5	общ.	4
204	Ленол 32			0,03	орг.привк.	4
205	Леомин КР			0,2	общ.	4
206	Лецитин	8002-43-5		22,0	общ.	4
207	ЛЗЖ-2М			0,5	общ.	4
208	Лигнин лечебный			0,1	орг. мутн.	4
209	Ликофот-Т22			1,0	общ.	4
210	Лимеда СЦ-1			0,1	орг.	4

1	2	3	4	5	6	7
211	Магний гидросиликат	14807-96-6		0,25	орг. мутн.	4
212	Масло касторовое сульфинированное			0,2	с.-т.	2
213	Медь (II)-свинец (II) сольфталевокислая основная			0,03	с.-т.	2
214	Меркаптоацетальдегид	4124-63-4	C ₂ H ₄ OS	0,15	орг. зап.	3
215	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,01	орг. зап.	3
216	Метан	74-82-8	CH ₄	2,0	с.-т.	2
217	Метаупон			0,1	орг. пен.	4
218	N-Метилаллилгексаметилентетраминхлорид			0,02	общ.	3
219	O-Метилгуанилизо мочевиначинкохлорид			0,01	орг. зап.	3
220	2-Метил-1,3-диоксоланацеталь	497-26-7	C ₄ H ₈ O ₂	1,0	орг. зап.	3
221	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₃	0,4	общ.	4
222	3,3'-Метиленбис(6-гидроксibenзойной) кислоты диаммонийная соль		C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₆	1,0	общ.	4
223	N,N'-Метиленбис(3-этиленсульфонил)-пропанамид	42514-10-3	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₆ S ₂	1,0	общ.	3
224	Метиленбутандионовая кислота	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	0,6	общ.	3
225	Метилизобутилкарбинол		C ₅ H ₁₁ O	0,15	с.-т.	2
226	4-Метилкарбаминобензолсульфохлорид		C ₈ H ₈ ClNO ₃ S	1,0	с.-т.	2
227	6-Метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-амин	1668-54-8	C ₅ H ₈ N ₄ O	0,4	орг. зап.	3
228	Метил-3-оксобутандиоат	105-45-3	C ₅ H ₈ O ₃	0,5	с.-т.	2
229	4-Метилпентан-2-он	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	0,2	с.-т.	2
230	2-Метилпент-3-ен-4-он	141-79-7	C ₆ H ₁₀ O	0,06	с.-т.	2
231	1-Метилпиперазин	109-01-3	C ₅ H ₁₂ N ₂	0,02	орг. зап.	3
232	2-Метилпропанонитрил	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,4	с.-т.	2
233	Метилтриалкиламийный сульфат			0,01	с.-т.	2
234	Метил-трис(гидроксиэтил)аммоний-метилсульфат		C ₇ H ₁₈ NO ₃ · CH ₄ O ₄ S	2,0	общ.	2
235	Метилформиат	107-31-3	C ₂ H ₄ O ₂	0,04	с.-т.	1
236	N-(2-Метил-3-хлорпроп-2-ен) гексаметилентетрамин хлорид		C ₁₀ H ₂₀ Cl ₂ N ₄	0,02	общ.	3
237	4-(1-Метилэтил)анилин	99-88-7	C ₉ H ₁₃ N	0,9	орг. зап.	3
238	4-Метоксибензальдегид	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	0,001	орг. зап.	3
239	4-(3-Метоксифенилазо)-4-(4-трет.амилфено-кси)анилид 1-гидрокси-2-нафтойной кислоты		C ₃₅ H ₃₃ N ₃ O ₄	2,0	орг. зап.	4
240	2-Метоксиэтанол	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	0,6	с.-т.	3
241	Моно- и диацетаты этиленгликоля			1,0	с.-т.	2
242	Морозол			0,003	орг. привк.	3
243	МФ-80 (рабочая жидкость дейдвудных устройств)			0,4	орг. пен.	3
244	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO ₃	10,0	общ.	4
245	Натрий дигидрофосфат	7558-80-7	H ₂ NaO ₄ P	3,5	общ.	3
246	1-Натрий-3,5-дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-трион	2893-78-9	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	0,2*	с.-т.	2
247	Натрий стеариновокислый	822-16-2	C ₁₈ H ₃₅ NaO ₂	0,16	общ.	3
248	Нефтяные сульфоксиды			0,1	общ.	3
249	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль, дигидрат			0,5	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
250	(5-Нитро-2-фуранил)метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2,0	с.-т.	2
251	Оксанол КД-6 (смесь полиэтилгликолевых эфиров синтетических спиртов C_8-C_{10})			0,3	орг. пен.	3
252	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,03	с.-т.	2
253	1,1'-[Оксидиэтилендиокси]диэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	1,0	орг. зап.	3
254	Оксидол Б			0,4	орг. пен.	3
255	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты монокалиевая соль		$C_2H_5K_3O_7P_2$	0,3	общ.	4
256	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль		$C_2H_{17}N_3O_7P_2$	0,5	общ.	3
257	Оксиэтилцеллюлоза			0,2	общ.	4
258	6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидродибензо-[bk] [1,4,7,10,13,16]гексаоксациклооктадецин	14187-32-7	$C_{20}H_{24}O_4$	2,0	общ.	4
259	Октадеканоат кальция	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,25	орг. мутн.	4
260	Октадеканоат магния	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_2$	0,25	орг. мутн.	4
261	Октадекановая кислота	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	0,25	орг. мутн.	4
262	Олигоэтиленоксидсульфонат натрия			0,3	орг. пен.	4
263	Олигоэфирмоноэпоксид			0,3	орг. пен.	4
264	ПАФ-13 (смесь моноватриевых солей полиэтиленполиаминполиметиленфосфоновых кислот)			2,0	общ.	4
265	ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксимины)			1,0	общ.	4
266	ПАФ-41 (фосфорорганический комплексон, производное)			2,5	общ.	3
267	Пенол-1			0,1	общ.	4
268	Перметриновой кислоты этиловый эфир	59609-49-3	$C_{10}H_{14}Cl_2O_2$	0,5	орг. зап.	4
269	Перфтор-5-метил-3,6-диоксооктансульфонат		$C_9H_{15}O_5S$	0,001	с.-т.	1
270	3-Пиридинкарбоксамид	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,06	с.-т.	2
271	4-Пиридинкарбоновая кислота	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,02	с.-т.	2
272	4-Пиридинкарбоновой кислоты гидразид	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,004	с.-т.	2
273	Полиаминоэпихлоргидриновая смола			50,0	орг.привк.	4
274	Поли-(5-винил-1,2-диметилпиридин)		$[C_9H_{11}N]_n$	1,0	общ.	3
275	Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия		$[C_4H_5NaO_2S \cdot C_4H_5NO]_n$	3,0	общ.	4
276	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты			4,0	с.-т.	4
277	Полимер 2-нафталинсульфоновой кислоты и формальдегида	26353-67-3	$(C_{10}H_8O_3S \cdot CH_2O)_n$	0,5	орг. пен.	4
278	Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия	54193-36-1	$[C_4H_5NaO_2]_n$	3,0	общ.	4
279	Поли-1,2,3-пропантриол	25618-55-7	$(C_3H_8O_3)_n$	0,06	орг. пен.	4
280	Полихлоркамфен	8001-35-2		0,005	с.-т.	2
281	Поли-1-этенил-2-пирролидинон	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_n$	1,0	общ.	4
282	Полиэфир (продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты)			2,0	с.-т.	2
283	Препарат СК			0,03	орг. зап.	4
284	Престол 2530 TR			0,3	общ.	4

1	2	3	4	5	6	7
285	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]-мочевина	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$	0,001	с.-т.	1
286	Растворитель АКР			0,1	общ.	3
287	Растворитель ВЭФ			0,1	общ.	3
288	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
289	Резотропин			1,0	орг.привк.	4
290	РСБ-500 композиция			0,3	общ.	4
291	Самарий (III) хлорид	10361-82-7	$SmCl_3$	0,024	с.-т.	2
292	Синтегол ФАУ-7			0,04	орг. пен.	4
293	Словатон ЦР			0,25	орг. пен.	4
294	Смесь SEK-100			0,3	общ.	4
295	Смесь Алкилсульфонат			0,4	с.-т.	2
296	Смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37			1,0	общ.	4
297	Смола этиленбенстирольная			0,04	орг.привк.	3
298	СНПХ-1004			0,1	орг. зап.	3
299	СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции C_{12} - C_{18} - 5%, неанол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%)			0,5	общ.	3
300	СНПХ 1003 (марка Б)			0,06	с.-т.	2
301	СНПХ-7212 "М" (оксиэтилированный оксипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C_9 с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфата)			0,09	орг.	3
302	СНПХ-7215 "М" (оксиэтилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C_9 с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфатом)			0,08	орг.	3
303	СНПХ-7212 (оксиалкилированные блоксополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом)			0,11	орг.	3
304	СНПХ-7410 (оксиалкилированный этилендиамин)			0,02	орг. зап.	3
305	СНПХ-7215 (оксиалкилированные алкилфенолы)			0,05	орг. зап.	3
306	СНПХ-7214 (Превоцел GE 10/16, ИК Б6-2, нефрас 120/200)			0,05	орг.	3
307	Софтанол-70			0,3	орг. пен.	4
308	Спирт поливиниловый 16/1			0,5	орг. пен.	4
309	4-Сульфаниламидо-6-метоксипиримидин	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,2	с.-т.	2
310	Сульфированные жирные технические кислоты			1,0	общ.	3
311	Сульфоксиды нефтяные			0,1	общ.	4
312	Сульфонол на нормальных парафинах			2,0	орг. пен.	4
313	ТАИХ-321А (технический алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%)			0,09	с.-т.	2
314	Талка - паста			0,6	орг. пен.	4

1	2	3	4	5	6	7
315	Таллактам С			0,5	общ.	4
316	Таллактам-6			0,5	общ.	4
317	1,3,5,7-Тетраацетилоктагидро-1,3,5,7-тетраазоцин	41378-98-7	$C_{12}H_{20}N_4O_4$	3,5	орг. привк.	4
318	Тетрадекан-1-олгидросульфат натрия	1191-50-0	$C_{14}H_{29}NaO_4S$	0,06	с.-г.	2
319	N,N,N',N'-Тетраметилэтил-1,2-ендиамин	110-18-9	$C_6H_{12}N_2$	0,5	общ.	3
320	Тетрахлорметан	56-23-5	CCl_4	0,006	с.-г.	2
321	1,1,2,2-Тетрахлорэтилен	127-18-4	C_2Cl_4	0,02	с.-г.	2
322	2-[[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]-фенил]амино]карбонил]бензойная кислота	85-73-4	$C_{10}H_9NO_6S_2$	12,0	с.-г.	3
323	Тиофенол	108-98-5	C_6H_6S	0,002	орг. зап.	3
324	Тканол (техническое моющее средство)			0,01	орг. пен.	4
325	Толуин-7			0,05	орг. зап.	4
326	Толуин-8			0,05	орг. зап.	4
327	Толуин-9			0,05	орг. зап.	4
328	Толуин-10			0,05	орг. зап.	4
329	Толуин-ПА			0,05	орг. зап.	4
330	Толуин-ПБ			0,05	орг. зап.	4
331	«Тоший» адсорбент			0,04	орг. зап.	3
332	4-(4-Третамилфенокси)анилид1,2-гидроксинафтой кислоты			4,0	с.-г.	2
333	2,2',2'',2''',2''''',2''''''-[1,3,5-Триазин-2,4,6-триилтрис[нитрилобис(метиленокси)] гексакисэтанол]	36722-04-0	$C_{21}H_{42}N_6O_{12}$	0,02	орг. зап.	4
334	1,3,7-Триметилксантин	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,1	с.-г.	3
335	3,5,5-Триметилциклогекс-2 -ен-1-он	78-59-1	$C_9H_{14}O$	0,03	с.-г.	2
336	Триоктиламин	1116-76-3	$C_{24}H_{51}N$	0,3	общ.	4
337	Триоктиларсин оксид		$C_{24}H_{51}AsO$	0,05	общ.	2
338	Трис(2,4-пентандиоат-О,О')железа	1424-18-1	$C_{15}H_{21}FeO_6$	2,0	с.-г.	2
339	Трис(2,4-пентандиоат-О,О')кобальта	21679-46-9	$C_{15}H_{21}CoO_6$	2,0	с.-г.	2
340	Трис(2,4-пентандиоат-О,О')хрома	21679-31-2	$C_{15}H_{21}CrO_6$	2,0	с.-г.	2
341	N-Трихлораллилгексаметилентетрамин		$C_9H_{14}N_4$	0,02	общ.	3
342	1,1,1-Трихлор-2,2-бис(4-метоксифенил)-этан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,1	с.-г.	2
343	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	6001-64-5	$C_4H_7Cl_3$	0,07	с.-г.	2
344	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)пропионовая кислота	93-72-1	$C_9H_7Cl_3O_3$	0,01	с.-г.	2
345	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	$C_2H_3Cl_3$	10,0	с.-г.	2
346	Трихлорэтилен	79-01-6	C_2HCl_3	0,06	с.-г.	2
347	Трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]декан	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,125	общ.	3
348	Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты			0,05	орг. пен.	3
349	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2	орг. зап.	2
350	Увитекс - ЕБФ			0,1	общ.	4
351	1,10-Фенантролин	5144-89-8	$C_{12}H_8N_2$	0,3	с.-г.	2
352	1-Фенил-3-[3-(1-(2,4-дитрет-амилфенокси)бутироиламино)бензоиламино]-4-(4-метокси-фенилазо)пиразолон-5		$C_{38}H_{42}N_6O_4$	16,0	с.-г.	2
353	1-Фенил-3-[3-(1-(2,4-дитрет-амилфенокси)бутироиламино)бензоиламино]пиразолон-5		$C_{31}H_{36}N_4O_3$	5,0	с.-г.	2
354	3-Феноксibenзилхлорид	53874-66-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,03	орг. зап.	3

1	2	3	4	5	6	7
355	3-Феноксibenзил-3-этиламмония хлорид			0,04	орг. зап.	3
356	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	1,0	с.-т.	3
357	ФЛОКР-3, флотореагент (жирные кислоты C_{18} - C_{20} , листовное масло, гипохлорит натрия)			0,15	орг. зап.	4
358	Флотореагент Лиладель OS -730M			0,4	общ.	4
359	Флотореагент МИГ-4Э			0,002	орг. зап.	4
360	Флотореагент МКОП			0,02	орг. зап.	3
361	Флотореагент ОИБ ИБС			1,0	орг. пен.	4
362	Флотореагент ОППГ-3			2,0	орг. зап.	4
363	Флотореагент ЭФК-1			0,8	орг. зап.	3
364	Флюс канифольный активированный			0,8	с.-т.	3
365	Фосфористая кислота		H_3O_3P	1,0	общ.	3
366	2-Фуранметанол	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,6	с.-т.	2
367	N-Хлораллилгексаметилентетрамин хлорид		$C_9H_{15}ClN_4$	0,02	общ.	3
368	Хлорангидрид β-ацетилмеркаптопропионовой кислоты		C_5H_7ClOS	0,1	с.-т.	2
369	Хлорацетофенон		C_8H_7ClO	0,005	с.-т.	2
370	2-(4-Хлорбензоилбензойная) кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	0,1	с.-т.	3
371	2-Хлорбензолсульфамид		$C_6H_6ClNO_2S$	0,2	орг. зап.	3
372	2-Хлорбензолсульфохлорид	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,01	орг. зап.	4
373	Хлорбутенол	81119-78-0	C_4H_7ClO	0,5	общ.	4
374	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он	36402-31-0	$C_6H_{11}ClO$	0,02	орг. зап.	4
375	Хлорметилловый эфир глицина		$C_3H_6ClNO_2$	0,6	с.-т.	2
376	1-Хлороктадекан	3386-33-2	$C_{18}H_{37}Cl$	0,01	орг. зап.	4
377	6-Хлор-4-пиримидинамин	5305-59-9	$C_4H_4ClN_3$	3,0	орг. окр.	3
378	1-Хлор-2-пропанон	78-95-5	C_3H_5ClO	0,5	с.-т.	2
379	4-Хлорфенол	106-48-9	C_6H_5ClO	0,01	общ.	3
380	Хостопаль СФ			0,2	орг. пен.	4
381	Хохсталюкс ЕРУ			0,1	общ.	4
382	Хромлигносульфонат окисленно - замещенный			0,5	общ.	4
383	Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексана-нона технического – 49%, диацетонного спирта – 36% и диметилфталата – 15%)			0,2	орг. зап.	4
384	Целлосайз гидроксиэтилцеллюлоза			0,2	общ.	4
385	2-Циано-N-((этиламино)карбонил)-2-(метоксиимино)ацетамид	57966-95-7	$C_7H_{10}N_4O_3$	0,06	с.-т.	2
386	N-Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,3	общ.	4
387	Цикломоноамид дихлормалеиновой кислоты натриевая соль			0,07	общ.	3
388	1-Циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолин-карбоновая кислота	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,0025	общ.	2
389	Цинковый комплекс ИОМС - 1			2,0	орг.привк.	4
390	Цирразол ALN-P			1,5	орг. пен.	4
391	Эйкозагидродибензо[b.k][1,4,7,10,13,16]-гексаоксациклооктадецин	16069-36-6	$C_{20}H_{36}O_6$	1,0	с.-т.	2

1	2	3	4	5	6	7
392	Экохим ДН-310			5,0	общ.	3
393	Экстралин			0,4	с.-т.	2
394	Эмульсия димеркетена жирных кислот			0,6	орг. пен.	3
395	Эмульсол нефтехимический			0,04	орг. зап.	4
396	1,2-Этандиилбис(окси-2,1 -этандиил)-2-метилпроп-2-еноат	109-16-0	$C_{14}H_{22}O_6$	0,004	орг. зап.	4
397	1,2-Этандиол, диацетат	111-55-7	$C_6H_{10}O_4$	1,0	с.-т.	2
398	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-гидрокси-1-метил -2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат гидрохлорид	131707-23-8	$C_{22}H_{25}BrNO_3S$	0,04	с.-т.	3
399	Этил-4-пиридинкарбонат	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02	с.-т.	2
400	1-Этоксикарбонил-2-метиламинопропен-1	870-85-9		0,01	общ.	4
401	Этоксилин			0,05	орг. зап.	4
402	Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции C_{10} - C_{16}			1,0	общ.	4

Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ и их порядковые номера в таблице

Адамантан	347	Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир	228
Алкамон МК	35	N-Ацетилпроизводное 6-аминогексановой кислоты	20
Алкилдиметилбензиламмоний хлорид	100	Беназол П	37
Алледрил	119	Бензиламин-4-карбоновая кислота	10
Алерган	119	p-Бензоиламиносалицилат кальция	33
Альбуцид-натрий	8	Бензойной кислоты натриевая соль	31
Амбен	10	1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир	89
2-(n-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиразин	12	Безофенон-2-карбоновая кислота	34
p-Аминобензолсульфацетамид-натрий	8	Бепаск	33
1-Амино-3-гидроксибензол	16	Берлинская лазурь	58
4-Аминокутен	237	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)-амино]этил] глицин железа	132
Аминоиминометансульфиновая кислота	114	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)-амино]этил] глицин меди	133
p-Аминометилбензойная кислота	10	N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)-амино]этил] глицин цинка	134
5-Амино-1,3-бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир	101	1,4-Бис(4-бутил-2-сульфоанилина)-5,8-дигидроксиантрахинона динатриевая соль	182
6-(n-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиридазин	13	N,N'-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-N, N, N', N'-тетраметил-1,2-этан-диаминий дихлорид	125
2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин	227	1,2-Бис(диметиламино)этан	319
m-Аминофенол	16	Бис(β,β-хлорэтиловый) эфир винилфосфоновой кислоты	45
2-Амино-3-хлорантрахинон	17	Бис[2-(2-бутоксиэтокси)этокси]метан	87
4-Амино-6-хлорпиримидин	377	Бромадамантан	51
2-Аминоэтилсерная кислота	18	6-Бром-5-гидрокси-4-диметиламино-3-карбэтокси-1-метил-2-фенил-тиометилиндола гидрохлорид	398
Анаприлин	143	Бромтолуидин(смесь o,m,p-изомеров)	50
Ангиинин	41	(IR-эндо) 3-Бром-1,7,7-триметил-бицикло [2,2,1] гептан-2-он	49
Анисовый альдегид	238	Бутаид	53
Антидеприн	90	2-Бутеновой кислоты 3-(метиламино)этиловый эфир	400
Арбидол	398	1-Бутилбигуанидина гидрохлорид	52
Аспирин	24	N-n-Бутил-N-(n-мтилбензол-сульфонил) мочевины	53
Атенолол	67	Дивиниловый эфир диэтиленгликоля	253
Ацетилацетонат железа	338	2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль	92
Ацетилацетонат кобальта	339	Дигидроортофосфат натрия	245
Ацетилацетонат хрома	340		
N-Ацетил-α-глутаминовая кислота	21		
Ацетилсалициловая кислота	24		
Ацетоксииндол	25		
6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-хроман	99		
Ацетопропилацетат	23		
ВАФ-2	109		
Винифос	45		
Витамин Е ацетат	99		
Водоамин 115	273		

Вотамол	277	Димедрол	119
Вулкацит С	386	Димекарбин	65
Гексаметиленимин	56	Диметакрилат триэтиленгликоля	396
Гексаметилентетрамин		N-(3-Диметиламинопропил)	
сульфосалициловокислый	74	иминодибензила гидрохлорид	90
Гексадионовой кислоты		2,2-Димемил-3-(2,2-дихлорэтенил)-	
дигексиловый эфир	88	циклопропанкарбоновой кислоты	
2,5,8,15,18,21-Гексаоксатрицикло-		этиловый эфир	268
[20,4,0,0,9,14]-гексакозан	391	1,3-Диметилксантин	104
Гидроксианилин	16	3,7-Диметилксантин	91
2-Гидроксibenзойной кислоты		2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон	112
натриевая соль	62	2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин	113
5-Гидрокси-1,2-диметил-1Н-		Диморфолинсульфид	118
индол-3-карбоновой кислоты		Диоксацин	98
этиловый эфир	65	2,5-Диоксибензолсульфонат кальция	92
4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино-		2,5-Диоксибензолсульфоната	
пропокси) фенилацетатамид	67	диэтиламмониевая соль	93
γ-Гидроксимасляной кислоты		N,N-Дитиодиморфолин	118
натриевая соль	63	Дифенгидрамин	119
2-(2-Гидрокси-5-метилфенил)		Дифенилметанон-2-карбоновая	
бензтриазол	37	кислота	34
2-Гидроксиметилфуран	366	Дихлоризоциануровой кислоты	
1-Гидрокси-4-хлорбензол	379	натриевая соль	246
Глибутид	52	β,β-Дихлордиэтиловый эфир	252
Гликазин	333	3,5-Дихлорсульфаниламид	9
Гликольдиацетат	397	Дихлорфеномсиуесусная кислота	128
Глутаминовой кислоты натриевая		2,3,11,12-Дициклогексан-1,4,7,10,-	
соль моногидрат	78	13,16-гексациклооктадекан	391
Гомоамин	113	Дициклогексил-18-краун-6	391
Гомовератриламид	113	α-Диэтиламино-2,6-диметилацетани-	
Грамурин	98	лида гидрохлорид	131
ДАФ 810	83	Диэтилентриаминпентауксусная	
Двуокись тиомочевины	114	кислота	40
Двууглекислая сода	244	Добезилат кальция	92
Децилат	318	Доксиум	92
Диазоаминобензол	120	ДТПА	40
Диаллилфталат	117	ДШ-29	223
Диафен	79	ЗГ-2	322
Диацетат этиленгликоля	397	(ЗГ-4М)4	239
Диацетоновый спирт	66	ЗП-10М	352
2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-		ЗП-7	353
гексаоксациклооктадека-2,11-диен	258		
Дибензо-18-краун-6	258		
Изадрин-1	68	Линдан	60
Изобутиронитрил	232	Липомол	42
Изомасляной кислоты нитрил	232	ЛПЭ-1012	387
Изониазид	272		
Изоникотиновая кислота	271	Мексидол	70
Изоникотиновой кислоты		Мелипрамин	90
гидразид	272	β-Меркаптопропионовая кислота	215

Изоникотиновой кислоты этиловый эфир	399	N-Метил-β-аминокротоновой эфир	400
Изопрел	68	Метилацетоацетат	228
N-Изопропиланилин	237	3-Метил-5-[2-(3-трет.бутиламино-2- оксипропокси)феноксиметил]-1,2,4- оксидазола гидрохлорид	110
Изопропилнорадреналина гидрохлорид	68	N,N-Метиленбис(3-винилсульфанил- про пионамид)	223
Изопропиловый эфир	144	6,7-Метилендигидрокси-1-этил-4- оксо-1-(4-дигидрохинолин)-3- карбоновая кислота	98
Изопротеренол	68	Метилендисалициловой кислоты 5,5-диаммонийная соль	222
Изофорон	335	Метиленянтарная кислота	224
ИК Б6-2	306	Метилизобутилкетон	229
Имизин	90	Метилметаноат	235
Имипрамин	90	N-Метилпиперазин	231
Иммедиаль черный АТ черный	190	Метилфенилкарбинол	102
Индигокармин	97	Метилхлороформ	345
Итаконовая кислота	224	Метилцеллозольв	240
Карбамазепин	85	2-Метил-7-этил-4-гендеканолсульфат натриевая соль	318
5-Карбамоил-5Н-добенз[b,f]- азепин	85	4,4'-[(1-Метилэтилиден)бис(тио)]- бис-[2,6-бис(1,1-диметилэтил)фенол]	42
2-[п-(орто-Карбоксибензамидо) бензолсульфамидо]тиазол	322	n-Метоксибензальдегид	238
Катпмин АБ фракции C ₁₂ -C ₁₄	100	5- {n-[N-(6-Метокси-3-пиридазинил)- сульфамоил]фенилазо} салициловая кислота	71
Катамин ХА	1	Метоксихлор	342
Кетон Михлера	43	Модификатор РУ	289
Компламин	64	Моновиниловый эфир диэтилен- гликоля	55
Кофеин	334	Моновиниловый эфир этиленгликоля	54
Кофеинбензоат натрия	32	Монометиловый эфир этиленгликоля	240
Ксавин	64	Монооктиламин	15
Ксантинола никотинат	64	Монохлорфенилксилиэтан	108
2,5-Ксиленол	107	Муравьиной кислоты метиловый эфир	235
КССБ – сухой реагент	28		
Кумиден	237		
Лакрис-95	276		
Лапроксид 512-2-100	263	Поливинилпирролидон низкомоле- кулярный медицинский	281
Лапрол СН-502-2-100	262	Полиглицерин	279
Латекс ВДБАИК-73-Е-ПАЛ	200	Полиметакриловой кислоты натриевая соль	278
Латекс ВДВХБАИК-63-Е-ПАЛ	201	Полиэтиленгликоль	61
Лигнокаин	131	Полиэтиленоксид	61
Лидокаин	131	Превоцел СЕ 10/16	306
Лимонная кислота	73	Пренорм	67
Лимонной кислоты натриевая соль	72	Пробукол	42
Натриевая соль целлюлозо- гликолевой кислоты	152		
Натриевые соли алкилбензол- сульфо кислот, синтезированных на основе нормальных парафинов от 190 до 260	312		
Натрий бикарбонат	244		
Натрий двууглекислый	244		
Натрий салициловокислый	62		
Натрий тетрадецилсульфат	318		

Еатрия-γ-оксибутират	63	Продуктин	41
Натросол-250ННР-Р	257	Продукт конденсации нафталинсуль- фоновой кислоты и формальдегида	277
Нефрас АР 120/200	305, 306	Продукт С-789	4
Ниацинамид	270	Проксодолол	110
Никотинамид	270	2-Пропен-1,2-дикарбоновая кислота	224
5-Нитрофурфуролдиацетат	250	Пропиленгликолькарбонат	221
Новодрин	68	N-Пропил-N'-(n-хлорбензол- сульфонил)мочевина	285
Нокцелер С	386	ПЭГ-115	61
Оксибутират натрия	63	Родиффакс16	386
Оксид мезитила	230	Сайпан	294
Оксифос 150	348	Салазопиридазин	71
Оксифос 23А	82	Салициловой кислоты ацетат	24
Оксиэтилендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	75	Сильвекс	344
Оксолиниевая кислота	98	Соль Д-4	103
Октадекановой кислоты кальциевая соль	259	Сополимер метакрилата натрия с метакриламидом	275
Октадецилйодид	148	Сополимер эфира метакриловой кис- лоты с эфиром акриловой кислототы	276
Октадецилхлорид	376	Стеарат кальция	259
1-Октанамин	15	Стеарат магния	260
Октиламин	15	Стеарил йоид	148
N-Октил-1-октанамин	115	Стеариновая кислота	261
Ормидол	67	Стеариновой кислоты магниевая соль	260
Ортофосфорной кислоты мононатриевая соль	245	Стеариновой кислоты натриевая соль	247
Основание мексидола	69	Сульфадиметоксин	7
Папаверин	111	Сульфазан Р	118
Пармидин	41	Сульфален	12
Пергидроазепин	56	Сульфамонометоксин	309
Перметриновая кислота	104	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-ди- метоксипиримидин-4-ил)амид	7
Пиразидол	57	Сульфаниловой кислоты N-(3-ме- токсипиразин-2-ил)амид	12
(5-{[n-(2-Пиридилсульфамойл)- фенил]азо}салициловая кислота	71	Сульфаниловой кислоты N-(6-ме- токсипиридазин-3-ил)амид	13
Пирлиндол	57	Сульфаниловой кислоты N-(3-ме- токсипиримидин-4-ил)амид	309
Питьевая сода	244	1-Фенил-2-хлорэтан-1-он	369
ПН-37	296	3-Феноксibenзиловый спирт	356
Полиакриловые кислоты, водный раствор	392	3-Фенокси-1-(хлорметил)бензол	254
Сульфапиридазин	13	Ферроанемин	132
Сульфацил растворимый	8	Ферроцианид железа	58
Сульфацил-натрий	8	Ферроцин	58
Сульфенамид Ц/фурбак	386	Флокатор-200	274
Сульфонат СО	195	Флотореагент OS-100	26
ТГМ-3	396	Флотореагент ААК	20
Теналол	67	Флотореагент ААСК	27
Тенормин	67	Флотореагент	126, 310
Теобромин	91	Фосфатидилхолин	206
Теоникол	64		
Теофиллин	104		

1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетра- азациклооктан	317	Фосфенокс Н9-10	44
Тетрафлурон	106	Фталазол	322
Тиаминхлорид фармакопейный	11	Фталево́й кислоты 4-[N-(тиазол-2- иламино)сульфонил]анилид	322
Тинувин П	37	Фталево́й кислоты диалкиловый эфир (C ₈ -C ₁₀)	83
Тиогидроакриловая кислота	215	Фталево́й кислоты диаллиловый эфир	117
Тиоиндол	47	Фталево́й кислоты диэтиловый эфир	135
Тиоуксусная кислота	214	Фур-2-илметанол	366
α-Токоферол ацетат	99	Фуриловый спирт	366
Токсафен	280		
n-Толуидиновая соль 3,3-дисуль- фо́кислоты 1,4-димезидино- антрахинона	175	Хлорацетилбензол	369
Томилон	106	Хлорацетон	378
Триамон	234	Хлорацетопирокатехин	96
1,3,7-Триметилксантин, аддукт с бензоатом натрия	32	o-Хлорбензолсульфамид	371
1,1,3-Триметилциклогекс-3-ен- 5-он	335	o-Хлорбензолсульфоно́вой кислоты хлорид	372
Трис(n-октил)амин	336	4-Хлорбензофенон-2-карбо́новая кислота	370
Трициклодекан	347	Хлорбутанол	343
Триэтиленгликольдиметакрилат	396	Хлорбутанолгидрат	343
Триэтилортоацетат	349	Хлорпинаколин	374
Тромбовар	318	Хлорпромид	285
Тубазид	272	Хлортон	343
		n-Хлорфенол	379
Угольной кислоты кислая натриевая соль	244	Хлорэкс	252
Уксусной кислоты 4-оксо- пентило́вый эфир	23	ХОЭ 2992	106
Уророст	74	Хромоксан	269
Уросал	62		
		Целлосайз ХЭК-10	384
Феназид	142	N-Циклогексил-2-бензотиазол- сульфенамид	386
Фенбутол	42	Цимоксанил	385
o-Фенантролин	351	Цитрат натрия	72
2-Фенил-пропан-2-ол	102		
Фенилхлорметилкетон	369	Четыреххлористый углерод	320
Экохим СЦ-105	59		
Экохим ФС-407	109		
ЭН-4	395		
Энрофлоксацин	388		
Этамзилат	93		
Этоний	125		
Этоний-79	124		
Эуспирон	68		
Эфир диизопропиловый	144		
Эфир диметиловый 5-амино- изофталево́й кислоты	101		

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Перечень подготовлен с участием Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Минздраве России, секции «Гигиена воды и санитарная охрана водоемов Проблемной комиссии «Научные основы экологии человека и гигиены окружающей среды РАМН (Красовский Г.Н., Жолдакова З.И., Харчевникова Н.В., Лойко Е.В.) и Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ (И.В. Первухина).

2. Гигиенические нормативы доработаны и адаптированы:

ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии и общественного здоровья» Министерства здравоохранения Республики Беларусь (Филонов В.П., Федоров Ю.Е., Позин С.Г.);

ГУ «Республиканский научно-практический центр гигиены» (Соколов С.М., Застенская И.А., Науменко Т.Е., Дробня В.В., Пшегорода А.Е.).

3. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача республики Беларусь 12 декабря 2003 г. № 162.

4. Введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача республики Беларусь № 90 от 06 октября 2004 г.

5. Введены взамен СанПиН № 42-121-4130-86 «Санитарные нормы предельно допустимого содержания вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (ПДК – предельно допустимые концентрации, ОДУ – ориентировочные допустимые уровни)», утвержденного Главным государственным санитарным врачом СССР 4 июля 1986 года; Приложение 2 СанПиН № 4630-88 «Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения», утвержденного Главным государственным санитарным врачом СССР 4 июля 1988 года.