

Дополнение N 1 к Санитарным правилам и нормам охраны  
поверхностных вод от загрязнения (СанПиН от 4 июля 1988 г. N 4630-88)  
"Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) вредных веществ в воде водных объектов  
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
(утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР  
28 декабря 1990 г. N 5311-90)

Указатель технических и торговых названий к перечню гигиенических  
нормативов веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и  
культурно-бытового водопользования

NN п/п	Название вещества	Лимитир. признак вредности	ОДУ мг/л	Класс опас- ности	Учреждение автор
1	2	3	4	5	6
1.	Адамантан	общесан.	0,125	3	ВНЦ БАВ
2.	Алкилполифосфат триэтаноламин	- " -	0,1	4	Тернопольский гос. мед. ин-т.
3.	N-(C7-C9)-Алкил-N -фенил-п- фенилендиамин (Продукт С-789)	органол. (окр)	0,9	3	Карагандинский гос. мед. институт.
4.	N-Аллилгекса- метилентетрамин- хлорид	общесан.	0,02	3	Башкирский гос. мед. ин-т
5.	4-(пара-Амино- бензолсуль- фамидо (-2, 6- диметокси- пиримидин) (Сульфадиме- токсин)	с.-т.	1,0	3	НИИ ОКГ им.А.Н.Сысина
6.	3(4-Амино-2-метил- 5-пири-мидин) - метил-5 (2- оксиэтил) -4-метил- тиазолит-хлорид- гидрохлорид. (Тиаминхлорид фармакопейный ФС 42-2412-85)	с.-т.	0,1	2	НИИОКГ им.А.Н.Сысина
7.	m-Аминофенол	орг. (окр.)	0,1	4	Кемеровский мед. ин-т
8.	p-Ацетаминофенол (Парацетамол)	с.-т.	8,0	3	НИИОКГ им.А.Н.Сысина
9.	6-Ацетокси-2- метил-2-(4, 8, 12- триметилтри- децил)-хроман (Витамин Е).	с.-т.	2,0	2	НИИОКГ им.А.Н.Сысина
10.	Барда концентрирован-	общ.	0,5	4	НИИОКГ им.А.Н.Сысина

	ная сульфатно-спиртовая (КССБ - сухой реагент)				
11.	п-Бензоиламино-салицилат кальция (Бонаск)	с.-т.	7,0	3	НИИОКГ им.А.Н.Сысина
12.	Блескообразователь электролита сернокислого меднения ТУ-6-02-2-918-87 (по динарий 4,4-тионолитоиди-бензолсульфату)	с.-т.	2,0	3	Ленинградский СГМИ
13.	Бромадамантан	общ.	0,06	3	ВНЦ БАВ
14.	4-Бром-1-ацетилметиламиноантрахинон	общ.	0,1	4	Кемеровский мед. институт
15.	Бромкамфора	орг. (зап.)	0,5	3	Объединение "Экогигиена" при ЦЭНДИСИ СССР
16.	1-Бутилбигуанида гидрохлорид (Глибутид)	с.-т.	0,01	2	ВНЦ БАВ
17.	Гексаметилен-тетрамин сульфосалицилово-кислый (Уророст)	общ.	1,0	3	НИИ ГС и ПЗ Уз. ССР
18.	2,5,8,15,18,21 - Гексаоксатрицикло-(20.4.0.0.9.14) - гексакозан (Дициклогексил-18-краун-6)	с.-т.	1,0	2	НИИОКГ им.А.Н.Сысина
19.	Гидрохлорид 6,7-диметокси-1-(3,4-диметоксибензил) - изохинолина (Папаверин)	с.-т.	0,3	3	НИИОКГ им.А.Н.Сысина
20.	Гликазин	орг. (зап.)	0,02	4	Кемеровский МИ
21.	5,5-Диаммонийная соль метилendisалициловой кислоты	общ.	1,0	4	Ленинградский санитарно-гигиенический ин-т
22.	2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксациклооктадека-2,11-диен (Дибензо-18-краун-6)	общ.	2,0	4	НИИОКГ им.А.Н.Сысина

23.	Дибутилкарби- толформаль	с.т.	0,8	3	1 ММИ им.Сеченова
24.	Диметилфенил- карбинол	орг. (зап.)	0,03	4	Воронежская СЭС, НИИОКГ
25.	Динатриевая соль 1,4-бис (4- нормального бутил- 2-сульфоанилина) - 5,8-диоксиантра- хинона (Краситель кислотный антрахиноновый Н4Ж)	орг. (окр.)	0,03	4	Кемеровский медицинский институт
26.	Диоктиламин	общ.	0,2	3	НИИОКГ им.А.Н.Сысина
27.	Дипроксамин-157	общ.	0,05	3	Уфимский НИИГ и ПЗ, Казанский мед. институт
28.	Дихлорбутонол	с.-т.	0,1	3	"Наирит" Ереван
29.	"Жарилек" (смесь: монобензилтолуол и дибензилтолуол)	с.-т.	0,01	1	Объединение "Экогигиена"
30.	Жидкость тормозная	орг. (пена)	2,0	4	Харьковский мед. институт
31.	1-Изопропиламино- 3-(1-нафтокси)-2- пропанола гидрохлорид (Анаприлин)	с.-т.	0,01	2	ВНЦ БАВ
32.	Ингибитор СНИХ-95	орг. (пена)	5,0	4	Львовский НИИ эпидем. и микробиологии
33.	Индигокармин	орг.	0,015	4	Объединение "Экогигиена"
34.	Инкредол (по этиленгликолю)	общ.	0,03	4	Львовский гос. мед. институт
35.	Кальциевая соль Д(+)-альфа-гамма- диокси-бета, бета- диметил-бутирил-N- амид-бета-амино- пропионовой кислоты (Пантотенат кальция)	общ.	1,0	3	НИИОКГ им.А.Н.Сысина
36.	Кислота амидинотио- уксусная (Карбоксиметил- изотиомочевина)	с.-т.	0,4	2	Львовский гос. мед. институт
37.	Кислота бензофенон-2- карбоновая (Кислота бензоил-	общ.	0,1	4	Кемеровский медицин. институт

	бензойная)				
38.	Кислота 4-хлорбензо-фенон-2-карбоновая (Кислота хлорбензоил-бензойная)	с.-т.	0,1	3	Кемеровский медицин. институт
39.	Кислоты жирные талловые ГОСТ 148-45-79	орг. (пленка)	0,01	4	Ленинградский сан-гиг. мед. институт
40.	Кислота изоникотиновая	с.-т.	0,02	2	Объединение "Экогигиена"
41.	Краситель активный бордо 4СТ C18H13O17N2S5KCu	орг. (окр.)	0,03	4	Ивановский гос. медицинский институт
42.	Краситель активный, золотисто-желтый 2KXC20H12O6N6Cl 2S2Mn2	орг. (Окр.)	0,15	4	- " -
43.	Краситель активный красно-коричневый 2КТ C25H17O13N3S2K2Cu	орг. (окр.)	0,04	4	- " -
44.	Краситель активный красно-фиолетовый 2КТС 20H11O12N3S3Na2Cu	орг. (окр.)	0,05	4	- " -
45.	Краситель активный красный СШ C28H19O20M7 S6Mn6Cl	орг. (окр.)	0,02	4	- " -
46.	Краситель активный ярко-голубой 53Ш C32H13CuN8S3 O9Na3	- " -	0,02	4	- " -
47.	Краситель активный ярко-красный 5СХ C19H10O7N6S2Cl2	орг. (окр.)	0,015	4	- " -
48.	Лигнин лечебный (мутн.)	орг. (мутн.)	0,1	4	Объединение "Экогигиена", Ленинградский сан. гиг. мед. институт
49.	Масло касторовое сульфенированное (ГОСТ 6990-75)	сан. токс.	0,2	2	НИИОКТ им.А.Н.Сысина
50.	N-Металлил-гексаметилен-	общ.	0,02	3	Башкирский гос. мед. институт

тетрамин хлористый					
51. Альфа-метил-1-адамантин-метиламина гидрохлорид (Ремантадин)	с.-т.	0,01	2	ВНЦ БАВ	
52. N,N'-метилден-бис-(3-винилсульфанил-пропионамид (ДШ-29)	общ.	1,0	3	Днепропетровский мед. институт	
53. N-Метилпиперазин (зап.)	орг. (зап.)	0,02	3	Объединение "Экогигиена"	
54. Метилтриалкил-аммония метилсульфат	с.-т.	0,01	3	Новосибирский НИИГ, Новосибирская СЭС	
55. Метил-3 (оксиэтил)-аммоний метилсульфат (Триамон)	общ.	2,0	2	Куйбышевская обл. СЭС	
56. Метилтриалкил-аммония-нитрат	с.-т.	0,01	3	Новосибирская СЭС, Новосибирский НИИГ	
57. Метилтриалкил-аммония-сульфат	с.-т.	0,01	3	- " -	
58. Монометиловый эфир этиленгликоля (Метилцеллозольв)	с.-т.	0,6	3	Харьковский мед. институт	
59. Монооктиламин	общ.	0,15	4	НИИОКГ им.А.Н.Сысина	
60. Монохлорфенил-ксилилэтан	с.-т.	0,02	2	- " -	
61. Натриевая соль цикломоноамида дихлормалеиновой к-ты (ЛПЭ-1012)	общ.	0,07	3	Уфимский НИИГ и ПЗ	
62. Натрий салицилово-кислый (Уросал)	общ.	0,1	4	НИИСГ и ПЗ МЗУ Узб. ССР	
63. Натрий стеариновокислый	общ.	0,1	4	Тернопольский гос. мед. институт	
64. Никотинамид	с.-т.	0,06	2	Объединение "Экогигиена"	
65. Окись пропилен	с.-т.	0,1	3	Воронежская СЭС	
66. Октадецилйодид (зап.)	орг. (зап.)	0,03	4	Кемеровский медицин. институт	
67. Октадецилхлорид (зап.)	орг. (зап.)	0,01	4	Кемеровский мед. институт	
68. 2 [п-(орто-Карбок-	с.-т.	12,0	3	НИИОКГ им.А.Н.Сысина	

	сибензамидо)-бен- золсульфамидо]- тиазол (Фталазол)				
69.	Пенол-1 (ТУ 38.401109-83)	общ.	0,1	4	Криворожский НИИГТи ПЗ и Днепропетровский мед. институт
70.	Препарат СК	орг. (зап.)	0,03	4	Кемеровский мед. ин-т
71.	Растворитель АКР (ОСТ 81-23-77)	общ.	0,1	3	Ленинградский сан.гиг. мед. институт.
72.	Растворитель БЭФ (ТУ 81-05-77-75)	общ.	0,1	3	- "-
73.	РСВ-500 композиция (ТУ 6- 02-3-310/85)	общ.	0,3	4	Львовский гос. мед. институт
74.	Смесь из гидро- сульфобетаина и четвертичных аммониевых сое- динений	общ.	0,2	3	Крымский мед.институт
75.	Спирт фурфурило- вый	орг. (зап.)	0,5	3	НИИ сан.гиг. и ПЗ МЗ Узб.ССР
76.	N, N, N', N',-Тет- раметилэтиленди- амин	общ.	0,5	3	Львовский гос.мед.ин-т
77.	п-Толуидиновая соль 3,3-дисуль- фокислоты 1,4 димезидиноантра- хинона (Краситель Капрозоль синий С46Н48О8N4S2	орг. (окр.)	0,25	4	Кемеровский гос.мед.ин
78.	Триоктиламин	общ.	0,3	4	НИИОКГ им.А.Н.Сысина
79.	1,1,1-Трихлор-2- метил-пропанол-2 (Хлорэтан, хлор- бутанолгидрат)	с.-т.	0,07	2	- " -
80.	Фенилксилилэтан	с.-т.	0,01	1	- "-
81.	3-Феноксипензил- хлорид	орг. (зап.)	0,03	3	Львовский гос.мед.инст
82.	Флотореагент ОИБ ИБС	орг. (пена)	1.0	4	Харьковский мед.ин-т
83.	Флотореагент ЭФК-1	орг. (зап.)	0.8	3	Новосибирский НИИГ
84.	3-Хлор-2-аминоан- трахинон	общ.	0,1	3	Кемеровский гос.мед.ин.

85. Хлорбутенол	общ.	0,5	4	"Наирит" Ереван
86. п-Хлорфенол (4-Хлор-1- оксибензол)	общ.	0,01	3	Кемеровский мед. ин-т.
87. Хромлигно- сульфонат окисленно- замещенный	общ.	0,5	4	НИИОКТ им.А.Н.Сысина
88. Эфедрин	с.-т.	0,03	2	ВНЦ БАВ
89. Эфир диизопропиловый	орг. (зап.)	0,03	4	Куйбышевская СЭС
90. Эфир диметиловый 5-Амино-изофтале- вой кислоты	с.-т.	6,0	4	Кемеровский мед. ин-т
91. Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции С10-С16	общ.	1,0	4	1 ММИ им.Сеченова

Заместитель Главного государственного  
санитарного врача СССР

А.М.Склярлов

Заместитель Председателя  
Комитета Минздрава СССР  
по гигиенической регламентации  
и регистрации химических веществ

Г.Н.Красовский

Указатель технических и торговых названий к перечню гигиенических  
нормативов веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого  
и культурно-бытового водопользования

Название вещества	Порядковый номер в таблице
1. Анаприлин	31
2. Беласк	11
3. Витамин Е	9
4. Глибутид	16
5. Дибензо-18-Краун-6	22
6. Дициклогексил-18-краун-6	18
7. ДШ-29	52
8. Карбоксиметил-изотиомочевина	36
9. Кислота бензоилбензойная	37
10. Краситель "Капрозоль синий С46Н48О8Н4S2	77
11. Кислота хлорбензоилбензойная	38
12. Краситель кислотный антрахиноновый Н"Ж	25
13. КССВ - сухой реагент	10
14. ЛПЭ - 1012	61
15. Метилцеллозольв	58
16. Пантотенат кальция	35
17. Папаверин	19
18. Парацетамол	8
19. Продукт С-789	3
20. Ремантадин	51
21. Сульфадиметоксин	5
22. Тиаминхлорид фармакопейный ФС-42-2412-85	6
23. Смесь: монобензилтолуол и дибензилтолуол	29

24. Триамон	55
25. Уросал	62
26. Уророст	17
27. Фталазол	68
28. 4-Хлор-1-оксибензол	86
29. Хлорэтон, хлорбутанолгидрат	79