

Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Дополнение N 2 к СанПиН N 4630-88

"Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

(утв. Минздравом СССР от 11 июля 1991 г. N 5793-91)

N п/п	Название вещества	ПДК или ОДУ	Лимитир. признак вредности	ПДК, ОДУ, мг/л	Класс опасности	Учреждение-автор
1	п-Аминотимолбензойная кислота (Амбен)	ОДУ	с.-т.	0,2	2	НИИОКГ им.А.Н.Сысина
2	N-Ациламиносаркозин C14-C18 (Флотореагент OS-100)	ОДУ	орг.	0,4	4	ММА им.И.М.Сеченова
3	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C12-C18 (Флотореагент ААСК)	ОДУ	орг.	0,5	4	ММА им.И.М.Сеченова
4	N-Ацилпроизводное 6-аминогексановой кислоты (Флотореагент ААК)	ОДУ	орг.пена	0,5	4	ММА им.И.М.Сеченова
5	Бензамид	ОДУ	с.-т.	0,2	3	НИИОКГ им.А.Н.Сысина
6	Бензотиазоллил-2-морфолин-сульфид (Сульфенамид М, Сантокюр-мор)	ПДК	общ.	0,5	3	НИИСГиПЗ Уз.ССР
7	1,2-бис (1,4,6,9-тетраазотрицикло/4,4,1,1,4,9/-додекано)-этилиден дигидрохлорид (ДХТИ 150А)	ПДК	с.-т.	0,015	2	Днепропетровский мед.институт
8	м-Бромбензальдегид	ПДК	с.-т.	0,02	2	НИИОКГ им.А.Н.Сысина
9	Вотамол WS	ОДУ	орг.пена	0,5	4	Ивановский мед.институт
10	Гексаметиленимин	ОДУ	с.-т.	0,1	2	НИИОКГ им.А.Н.Сысина
11	Гидросульфид ион	ПДК	с.-т.	3,0	2	Грузбургеотермия

12	1,3-Диаминопропанол-2	ПДК	общ.	0,2	4	Львовский гос. мед. институт
13	1,1-дихлор-4-метилпентадиен-1,3 (диен-1,3)	ПДК	орг. запах	0,4	3	Львовский гос. мед. институт
14	1,1-дихлор-4-метилпентадиен-1,4 (диен-1,4)	ПДК	орг. привкус	0,4	3	Львовский гос. мед. институт
15	1,1-дихлор-2-окси-4-метилпентен-4 (ДХП-4)	ПДК	орг. привкус	0,16	3	Львовский гос. мед. институт
16	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181	ПДК	общ.	0,5	3	Уфимский НИИГиПЗ
17	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191	ПДК	общ.	0,5	3	Уфимский НИИГиПЗ
18	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203	ПДК	общ.	0,5	3	Уфимский НИИГиПЗ
19	Катионный полиэлектролит К-131-35	ОДУ	орг. пена	0,1	4	МНПО "НИОПик"
20	Кислота изоникотиновая	ОДУ	с.-т.	0,02	2	Объед. "Экогигиена" при ЦЭНДИСИ СССР
21	Краситель кубовый золотисто-желтый КДХ	ОДУ	орг. окраска	0,05	4	Ленинградский сан. гиг. мед. институт
22	Лапроксид-303	ОДУ	орг. пена	0,3	4	Харьковский мед. институт
23	Лапроп-10002-2-80	ОДУ	орг. пена	0,1	4	Харьковский мед. институт
24	Метилкарбитол	ОДУ	орг. пена	1,0	4	Харьковский мед. институт
25	Метилтриалкиламмония метилсульфат	ПДК	с.-т.	0,01	3	Новосибирская обл. СЭС
26	Метилтриалкиламмония нитрат	ПДК	с.-т.	0,01	2	Новосибирская обл. СЭС
27	Метилтриалкиламмония сульфат	ПДК	с.-т.	0,01	2	Новосибирская обл. СЭС
28	Оксиэтилкрахмал	ПДК	общ.	1,0	3	МНПО "НИОПик"
29	Поли-2-карбонил-натрий-6,4-метилефенол (ВРП-1)	ПДК	орг. запах	0,1	4	НИИОГиПЗ Уз. ССР
30	Пропантриол-1,2,3	ОДУ	орг. пена	0,06	4	Днепропетровский

	(полиглицерин)		на			мед.институт
31	Сероводород	ПДК	орг. запах	0,003	4	Грузбургеотермия
32	Синтегол ФАУ-7	ОДУ	орг. пена	0,04	4	Ивановский мед. институт МНПО "НИОПик"
33	Словатон ЦР	ОДУ	орг. пена	0,25	4	Ивановский мед. институт МНПО "НИОПик"
34	Смесь "Алотерм-2" (высшие жирные алкилдифенилоксиды C8-C10)	ОДУ	общ.	1,0	4	НИИГ им.Ф.Ф. Эрисмана
35	Смесь "Жарилек" (по монобензилтолуолу)	ПДК	орг. запах	0,01	2	Объед."Экогигие- на" при ЦЭНДИСИ СССР
36	Смесь ДХТИ-цинк 136	ОДУ	общ.	0,1	4	Днепропетровский мед.институт
37	СНПХ 1004	ОДУ	орг. запах	0,1	3	Львовский НИИЭиГ
38	Спирт 2- аллилоксиэтиловый (2- Аллилоксиэтанол)	ОДУ	с.-т.	1,0	3	НИИОКГ им.А.Н.Сы- сина
39	Спирт поливиниловый	ПДК	орг. пена	0,5	4	Ивановский мед. институт
40	м-Толуидин	ПДК	с.-т.	0,6	2	Пермский политех- нический институт
41	о-Фенатролин	ОДУ	с.-т.	0,3	2	ММА им.И.М.Сече- нова
42	м-Феноксibenзальдегид	ПДК	с.-т.	0,02	2	НИИОКГ им.А.Н.Сы- сина
43	м-Фенокситолуол	ПДК	орг.	0,04	4	МНПО "НИОПик"
44	Ферроцианид железа (Ферроцин)	ОДУ	орг. взвесь	0,2	4	НИИОКГ им. А.Н. Сысина
45	Флотореагент "Лиладельт OS-730M"	ОДУ	общ.	0,4	4	ММА им.И.М.Сече- нова
46	Флотореагент ОППГ-3	ОДУ	орг. запах	2,0	4	Новосибирский НИИГиПЗ
47	Флотореагент МКОП (смесь)	ОДУ	орг. запах	0,02	3	Новосибирский НИИГиПЗ
48	Хлорэтил (этилхлорид) (этил хлористый)	ПДК	с.-т.	0,2	4	
49	Эмульсия димеркетена жирных кислот	ОДУ	орг. пена	0,6	3	Объед."Экогигие- на" при ЦЭНДИСИ СССР

50	Этилметатолуидин	ПДК	с.-т.	0,6	2	Пермский полите- хнический инсти- тут
----	------------------	-----	-------	-----	---	---

Заместитель Председателя Комитета
Минздрава СССР по гигиенической
регламентации и регистрации химических
веществ Г.Н.Красовский

Утверждаю
Заместитель Главного
государственного врача СССР А.М.Скляров

Приложение

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

N п/п	Название вещества	Порядковый номер в таблице
1	2-Аллилоксиэтанол	38
2	Амбен	1
3	Высшие жирные алкилдифенилоксиды C8-C10	34
4	ВРП-1	29
5	ДХТИ 150А	7
6	Полиглицерин	30
7	Сантокур-мор	6
8	Сульфенамид М	6
9	Ферроцин	44
10	Флотореагент ААК	4
11	Флотореагент ААСК	3
12	Флотореагент 0-100	2