

Утверждаю
Заместитель Главного
государственного врача СССР
А.М.СКЛЯРОВ
11 июля 1991 г. N 5793-91

**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 САНИТАРНЫМ ПРАВИЛАМ И НОРМАМ
ОХРАНЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
(СанПин N 4630-88)**

Разработаны в рамках секции "Гигиена воды и санитарная охрана водоемов" проблемной комиссии "Научные основы гигиены окружающей среды" сотрудниками ордена Трудового Красного Знамени НИИ общей и коммунальной гигиены им. А.Н. Сысина АМН СССР (Г.Н. Красовский, З.И. Жолдакова, Х.Х. Хамидулина, Г.И. Лавренова).

Государственный комитет санитарно-эпидемиологического надзора при Президенте Российской Федерации на основании Закона РСФСР "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" и Постановления Верховного Совета РСФСР "О ратификации Соглашения о создании Содружества Независимых Государств" от 12 декабря 1991 года постановляет:

Установить, что на территории России действуют санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы, утвержденные бывшим Министерством здравоохранения СССР, в части, не противоречащей санитарному законодательству Российской Федерации.

Указанные документы действуют впредь до принятия соответствующих нормативных актов Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

N п/п	Название вещества	ПДК или ОДУ	Лимитир. признак вредности	ПДК, ОДУ, мг/л	Класс опасности	Учреждение-автор
1	п-Аминотетраметилбензойная кислота (Амбен)	ОДУ	с.-т.	0,2	2	НИИОКГ им. А.Н. Сысина
2	N-Ациламиносаркозин C14 - C18 (Флоторепрепарат OS-100)	ОДУ	орг.	0,4	4	ММА им. И.М. Сеченова
3	N-Ациламиноэтансульфонат натрия C12 - C18 (Флоторепрепарат ААСК)	ОДУ	орг.	0,5	4	ММА им. И.М. Сеченова
4	N-Ацилпроизводное б-аминогексановой кислоты (Флоторепрепарат 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	Бензотиазолил-2-морфолин-сульфид (Сульфенамид М, Сантокюр-мор)	ПДК	общ.	0,5	3	НИИСГиПЗ Уз. ССР
7	1,2-бис-(1,4,6,9-тетра-азотрицикло/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 НИИГ и ПЗ
17	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191	ПДК	общ.	0,5	3	Уфимский НИИГ и ПЗ
18	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203	ПДК	общ.	0,5	3	Уфимский НИИГ и ПЗ
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- метиленфенол (ВРП-1)	ПДК	орг. запах	0,1	4	НИИОГИПЗ Уз. СССР
30	Пропантриол-1,2,3 (полиглицерин)	ОДУ	орг. пена	0,06	4	Днепропетров- ский мед. ин- ститут
31	Сероводород	ПДК	орг. запах	0,003	4	Грузбургео- термия
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. "Экогигиена" 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. Сысина
39	Спирт поливиниловый	ПДК	орг. пена	0,5	4	Ивановский мед. институт
40	м-Толуидин	ПДК	с.-т.	0,6	2	Пермский политехнический институт
41	о-Фенантролин	ОДУ	с.-т.	0,3	2	ММА им. И.М. Сеченова
42	м-Феноксibenзальдегид	ПДК	с.-т.	0,02	2	НИИОКГ им. А.Н. Сысина
43	м-Фенокситолуол	ПДК	орг.	0,04	4	МНПО "НИОПик"
44	Ферроцианид железа (феррацин)	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. Сеченова
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. "Экогигиена" при ЦЭНДИСИ СССР
50	Этилметатолуидин	ПДК	с.-т.	0,6	2	Пермский политехнический институт

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

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	Сантокюр-мор	6
8	Сульфенамид М	6
9	Ферроцин	44
10	Флотореагент ААК	4
11	Флотореагент ААСК	3
12	Флотореагент 0-100	2