

Об утверждении ГН 2.1.5.2312-08

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации · № 1 · от 14.01.2008 · не указан

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.01.2008 г. № 1 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти от 2008 г., № 9)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
от 14 января 2008 г. N 1

Об утверждении ГН 2.1.5.2312-08

Зарегистрировано Минюстом России 5 февраля 2008 г.
Регистрационный N 11104

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, 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 2.1.5.2312-08

"Дополнение N 1 к гигиеническим нормативам "Ориентировочные
допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН
2.1.5.2307-07<1>" (приложение).

2. Ввести в действие ГН 2.1.5.2312-08 с 1 апреля 2008 г.

Г.Г.Онищенко

<1> Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской
Федерации 21 января 2008 г., регистрационный N 10923.

Приложение

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

Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.2307-07

Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.2312-08

Таблица N 1

Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ
в воде водных объектов хозяйственно-питьевого
и культурно-бытового водопользования

N	Наименование	Номер по	Формула	Вели-	Лими-	Класс
п/п	вещества	CAS	чина	тирую-	опас-	
	ОДУ	ций	ности			
	(мг/л)	приз-				
	нак					
	вред-					
	ности					
1	2	3	4	5	6	7
1	Бензиловый	1145-76-2	C ₇ H ₇ NO	0,25	общ.	3
	эфир	13 11 3				
	п-нитрофенола					
2	5-бензилокси-	20776-45-8	C ₇ H ₇ NO	0,16	с.-т.	2
	триптамин	17 18 3				
3	5-бензилок-	52055-23-9	C ₇ H ₇ N O*HCl =	0,4	с.-т.	2
	ситриптамина	17 18 2				
	гидрохлорид	C ₇ H ₇ ClN O				
	17 19 2					
4	5-бензилок-	54987-14-3	C ₇ H ₇ N O	3,0	общ.	3
	ситриптамин-	18 18 2 3				
	2-карбоновая					
	кислота					
5	3-(п-бензи-	101783-07-7	C ₇ H ₇ N O	2,0	общ.	3
	локси) фенил-	18 19 3 2				
	гидразон					
	пиперидона-					
	2,3					
6	3-карбэтокси-	3731-16-6	C ₇ H ₇ N O	0,1	орг.,	3
	пиперидион-2	6 22 2 5	привк.			
7	1-кето-6-бен-	51086-22-7	C ₇ H ₇ N O	3,0	общ.	3
	зилокси-1,2,	6 18 2 2				
	3,4-тетрара-					
	гидро-бета-					
	карболин					

8	5-окситрипта-	50-67-9	C H N O =	0,08	с.-т.	2
	мин адипинат	153-98-0	6 13 2 5			
	6031-83-7	C H N O *				
	6 13 2					
	C H NO *					
	6 13 3					
	C H O					
	6 10 4					
	+-----+					
9	Полиоксидоний	(C H N O C H	0,04	с.-т.	2	
	6 12 2 8 15					
	N O Br)n					
	2 2					
	+-----+					
10	Силилхромат	C H CrO Si	0,1	общ.	3	
	36 30 4 2					
	+-----+					
11	N-фталил-5-	53157-45-2	C H N O	1,0	общ.	2
	бензилок-	25 20 2 3				
	ситриптамин					
	+-----+					
12	Хлоргидрат	51388-20-6	C H NOCl	0,1	с.-т.	2
	бензилового	13 14				
	эфира					
	n-аминофенола					
	+-----+					
13	Бета-циано-	17216-62-5	C H NO	0,8	с.-т.	2
	этил-малонат	10 15 4				
	+-----+					

Примечания:

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/ 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). 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 (привк. - придает воде привкус).

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 (таблица 2).

Таблица N 2
(справочно)

Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ и их порядковые номера в таблице 1

+-----+	
Синонимы, технические, торговые и фирменные Поряд-	
названия веществ ковый	
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 b-цианоэтилмалоновой кислоты 13	
+-----+-----	
3-карбоэтокси-2-пиперидон 6	
+-----+-----	
1-ниитро-4-(фенилметокси)-бензол 1	
+-----+-----	
2,3,4,9-тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4-b]идол- 7	
1-он	
+-----+-----	
Трифенилсиланолхромат (VI) 10	
+-----+-----	
бис(трифенилсилил) эфир хромовой кислоты 10	
+-----+-----	
4-(фенилметокси)бензоламин гидрохлорид 12	
+-----+-----	
5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота 4	
+-----+-----	
5-(фенилметокси)-1Н-индол-3-этиламин 2	
+-----+-----	
5-(фенилметокси)-1Н-индол-3-этиламин моногидрохлорид 3	
+-----+-----	
2-[2-[5-(фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол- 11	
1,3 (2Н)-дион	
+-----+-----	

|3[-4-(фенилметокси)фенил]гидразон]пиперидин-2,3-дион | 5 |

+-----+-----|

|b-цианоэтилмалонат (b-ЦЭМ) | 13 |

+-----+-----|

|Этил-2-оксо-3-пиперидинкарбоксилат | 6 |

+-----+
