

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 16 сентября 2013 г. N 45**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ N 4  
В ГН 2.1.5.2307-07 "ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ  
ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ  
В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО  
И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ"**

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. 2; 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; N 1 (ч. I), ст. 29; N 27, ст. 3213; N 46, ст. 5554; N 49, ст. 6070; 2008, N 24, ст. 2801; N 29 (ч. I), ст. 3418; N 30 (ч. II), ст. 3616; N 44, ст. 4984; N 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, N 1, ст. 17; 2010, N 40, ст. 4969; 2011, N 1, ст. 6; N 30 (ч. I), ст. 4563; N 30 (ч. I), ст. 4590; N 30 (ч. I), ст. 4591; N 30 (ч. I), ст. 4596; N 50, ст. 7359; 2012, N 24, ст. 3069; N 26, ст. 3446; 2013, N 27, ст. 3477; N 30 (ч. I), ст. 4079) 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; 2004, N 8, ст. 663; N 47, ст. 4666; 2005, N 39, ст. 3953) постановляю:

Внести изменения N 4 в ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" <\*> (приложение).

-----  
<\*> Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 N 90, зарегистрированным Минюстом России 21.01.2008, регистрационный номер 10923, с изменениями, зарегистрированными Минюстом России 05.02.2008, регистрационный номер 11104; 04.09.2008, регистрационный номер 12222; 02.09.2010, регистрационный номер 18338.

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Приложение

Утверждены  
постановлением Главного  
государственного санитарного врача  
Российской Федерации  
от 16.09.2013 N 45

**ИЗМЕНЕНИЯ N 4  
В ГН 2.1.5.2307-07 "ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ  
ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (ОДУ) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ  
В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО  
И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ"**

Дополнить таблицу следующими позициями:

N Величина п/п ОДУ, мг/л	Наименование веществ			N CAS	Формула
	Лимитирующий показатель вреда	Класс показатель опасности			
1 5	2 6	3 7	4	5	6
1. 0,0004	Акридин-9(10Р)-он-N-уксусная с.-т.	1		38609-97-1	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
2. 0,4	9-Бета-D-рибофуранозил общ.	3		58-63-9	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>
3. 0,3	6-метиламиногексан-1,2,3,4,5-пентол общ.	2		6284-40-8	C <sub>7</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение 1 на регистрацию в Минюст России не представлялось.

Приложение 1

(справочное)

**УКАЗАТЕЛЬ  
ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ  
НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ (ОДУ)**

Синонимы, технические, торговые и фирменные названия веществ	Порядковый номер в таблице
Акридонуксусная кислота	1
N-метилглюкамин	3
Рибоксин (инозин)	2

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) и обеспечены регистрационными номерами информационно-поисковой системы химической реферативной службы Chemical Abstracts Ser-vice (CAS) для облегчения идентификации веществ.

Наряду с величинами ОДУ указан класс опасности и лимитирующий показатель вредности, по которому установлены ОДУ:

с.-т. - санитарно-токсикологический;  
общ. - общесанитарный.

Классы опасности веществ:

1-й класс - чрезвычайно опасные;  
2-й класс - высокоопасные;  
3-й класс - опасные;  
4-й класс - умеренно опасные.