



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

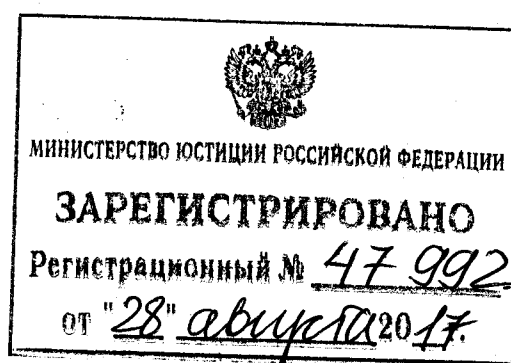
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.07.2017

Москва

№ 97

О внесении изменений
в ГН 2.1.5.1315-03
«Предельно допустимые
концентрации (ПДК) химических
веществ в воде водных объектов
хозяйственно-питьевого и
культурно-бытового
водопользования», введенные
в действие постановлением
Главного государственного
санитарного врача Российской
Федерации от 30.04.2003 № 78



В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. 1), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. 1), ст. 21, № 1 (ч. 1), ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч. 1), ст. 3418; № 30 (ч. 2), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. 1), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. 1), ст. 4563; № 30 (ч. 1), ст. 4590; № 30 (ч. 1), ст. 4591; № 30 (ч. 1), ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. 1), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. 1), ст. 3366, № 26 (ч. 1), ст. 3377; 2015, № 1 (ч. 1), ст. 11; № 27, ст. 3951; № 29 (ч. 1), ст. 4339, № 29 (ч. 1), ст. 4359; № 48 (ч. 1), ст. 6724; 2016, № 27 (ч. 1), ст. 4160, № 27 (ч. 2), ст. 4238; 2017, № 27, ст. 3938) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о

государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 8, ст. 663; № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953) постановляю:

Внести изменения в ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (приложение)*.



А.Ю. Попова

* Введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 78 (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2003, регистрационный номер 4550), с изменениями, внесёнными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2007 № 75 (зарегистрировано Минюстом России 22.11.2007, регистрационный номер 10520); от 28.09.2007 № 77 (зарегистрировано Минюстом России 22.11.2007, регистрационный номер 10521); от 16.09.2013 № 49 (зарегистрировано Минюстом России 15.10.2013, регистрационный номер 30188); от 30.08.2016 № 147 (зарегистрировано Минюстом России 16.09.2016, регистрационный номер 43682).

Приложение

Утверждены
 постановлением Главного
 государственного санитарного
 врача Российской Федерации
 от 13.07.2017 № 97

ИЗМЕНЕНИЯ

В ГН 2.1.5.1315-03 «ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

1. Дополнить таблицу главы II следующими позициями:

«

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующие показатели вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поливинилнитрат	26355-31-7	$[C_2H_3O_3N]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
2.	Поливинилбутираль	63148-65-2	$[-C_8H_{14}O_2-]_n$	2,0	общ. с.-т.	3
3.	Нитрат целлюлозы	9004-70-0	$[C_6H_7O_2(OH)_{3-x}(ONO_2)_x]_n$	4,0	общ. с.-т.	3
4.	Метиленбис(N'-метоксидазеп-N-оксид) (метоксазин)	-	$C_3H_8N_4O_4$	0,2	общ. с.-т.	2
5.	Бис(хлорметил)оксетан 3,3-	78-71-7	$[-OCH_2C(CH_2Cl)_2CH_2-]_n$	0,2	общ. с.-т.	2

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующие показатели вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
6.	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O_{12}$	0,1	общ. с.-т.	1
7.	Диоксид хлора	10049-04-4	ClO_2	0,3	с.-т.	3

».

2. Внести изменения в главу II, изложив позицию № 1353 таблицы в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующие показатели вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
1353	2-(2-Этоксипрокси)этанол (этилкарбитол)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	0,02	общ. с.-т.	2

».