

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

**2.1.5. ГИГИЕНА. КОММУНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА. ВОДООТВЕДЕНИЕ
НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОДОЕМОВ**

**Предельно допустимая концентрация (ПДК)
аммония перхлората в воде водных объектов
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового
водопользования**

**Гигиенический норматив
ГН 2.1.5.3396—16**

Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования: Гигиенический норматив.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2017.—6 с.

1. Разработан НИЦ ТБП – филиал ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России (Н. М. Онацкий, к.б.н., Н. Р. Дядищев, д.м.н.).

2. Утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.08.2016 № 147.

3. Зарегистрирован Минюстом России 16 сентября 2016 г., регистрационный номер 43682.

© Роспотребнадзор, 2017

© Федеральный центр гигиены и
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2017



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.08.2016

Москва

№ 147

Об утверждении гигиенического
норматива ГН 2.1.5.3396—16

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. I), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21; № 1 (ч. I), ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 29 (ч. I), ст. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. I), ст. 4563, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. I), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. I), ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (ч. I), ст. 11; № 29 (ч. I), ст. 4339; № 29 (ч. I), ст. 4359; № 48 (ч. I), ст. 6724; 2016, № 27 (ч. I), ст. 4160; № 27 (ч. II), ст. 4238) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года № 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:

1. Утвердить гигиенический норматив ГН 2.1.5.3396—16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных

объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (приложение).

2. Признать утратившим силу п.105 таблицы главы II ГН 2.1.5.1315—03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 года № 78, зарегистрированных Минюстом России 19 мая 2003 года № 4550.

А. Ю. Попова

Утвержден
Постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 30.08.2016 № 147

2.1.5. ГИГИЕНА. КОММУНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА. ВОДООТВЕДЕНИЕ
НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ВОДОЕМОВ

**Предельно допустимая концентрация (ПДК)
аммония перхлората в воде водных объектов
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового
водопользования**

**Гигиенический норматив
ГН 2.1.5.3396—16**

I. Общие положения и область применения

1.1. Настоящий гигиенический норматив действует на всей территории Российской Федерации и устанавливает предельно допустимую концентрацию (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

1.2. Гигиенический норматив предназначен для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих контроль за качеством производственной и окружающей среды и профилактикой неблагоприятного воздействия на здоровье работающих и населения, а также для органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

II. Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Класс опасности
1	2	3	4	5
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH_4ClO_4	2,0	II