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

## 2.2.5. ГИГИЕНА. ГИГИЕНА ТРУДА. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

# Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны

Гигиенический норматив ГН 2.2.5.3399—16 **Предельно** допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны: Гигиенический норматив.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2017.—4 с.

#### ISBN 978-5-7508-

- 1. Разработан НИЦ ТБП филиал ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России (А. В. Воробьев, к.б.н., Н. Р. Дядищев, д.м.н.).
- 2. Утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 № 153.
- 3. Зарегистрирован Минюстом России 20 сентября 2016 г., регистрационный номер 43720.

<sup>©</sup> Роспотребнадзор, 2017

<sup>©</sup> Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2017



### ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.09.2016 Москва № 153

Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3399—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. І), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21, ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 29 (ч. І), ст. 3418; № 30 (ч. ІІ), ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. І), ст. 4563, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. І), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. І), ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (ч. І), ст. 11; № 29 (ч. І), ст. 4339, ст. 4359; № 48 (ч. І), ст. 6724; 2016, № 27 (ч. І), ст. 4160; № 27 (ч. ІІ), ст. 4238) 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, ct. 3953)

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

Утвердить гигиенический норматив ГН 2.2.5.3399—16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны» (приложение).

А. Ю. Попова

Утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 № 153

### 2.2.5. ГИГИЕНА. ГИГИЕНА ТРУДА. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ

# Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны

#### Гигиенический норматив ГН 2.2.5.3399—16

#### І. 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 воздухе рабочей зоны.
- 1.2. Настоящий гигиенический норматив предназначен для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, деятельность которых связана с проектированием производственных зданий, технологических процессов, оборудования и вентиляции, с обеспечением контроля за качеством производственной среды, профилактикой неблагоприятного воздействия аммония перхлората на здоровье работников, а также для органов, уполномоченных на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

# **II.** Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны

Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опас- ности
1	2	3	4	5	6
Аммония перхлорат	7790-98-9	NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	1,0	аэрозоль	II