

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование
Российской Федерации**

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

**2.1.7. ГИГИЕНА. КОММУНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА. ПОЧВА,
ОЧИСТКА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА
И ПОТРЕБЛЕНИЯ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ПОЧВЫ**

**Предельно допустимая концентрация
(ПДК) метилфосфоновой кислоты
в отходах строительных конструкций,
включая отходы после термического
обезвреживания**

**Гигиенический норматив
ГН 2.1.7.3227—14**

Издание официальное

Москва • 2015

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

**2.1.7. ГИГИЕНА. КОММУНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА. ПОЧВА,
ОЧИСТКА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА
И ПОТРЕБЛЕНИЯ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ПОЧВЫ**

**Предельно допустимая концентрация (ПДК)
метилфосфоновой кислоты в отходах
строительных конструкций, включая отходы
после термического обезвреживания**

**Гигиенический норматив
ГН 2.1.7.3227—14**

ББК 51.21я8

П71

П71 **Предельно допустимая концентрация (ПДК) метилфосфоновой кислоты в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания: Гигиенический норматив.**—М.: **Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора**, 2015.—5 с.

ISBN 978—5—7508—1386—5

1. Разработан ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России (И. Е. Шкаева, С. А. Дулов, А. И. Николаев, О. С. Никулина).

2. Утвержден постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации А. Ю. Поповой от 6.10.2014 № 62.

3. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 ноября 2014 г., регистрационный номер 34608.

ББК 51.21я8

ISBN 978—5—7508—1386—5

© Роспотребнадзор, 2015

© Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2015



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

6.10.2014

Москва

№ 62

Об утверждении
гигиенического норматива
ГН 2.1.7.3227—14

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 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, ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29, ст. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. I), ст. 4563; № 30 (ч. I), ст. 4590; № 30 (ч. I), ст. 4591; № 30 (ч. I), 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) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 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:

Утвердить гигиенический норматив ГН 2.1.7.3227—14 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) метилфосфоновой кислоты в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания» (приложение).

А. Ю. Попова

Утвержден
постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 6.10.2014 № 62

2.1.7. ГИГИЕНА. КОММУНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА. ПОЧВА,
ОЧИСТКА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА
И ПОТРЕБЛЕНИЯ, САНИТАРНАЯ ОХРАНА ПОЧВЫ

**Предельно допустимая концентрация (ПДК)
метилфосфоновой кислоты в отходах строительных
конструкций, включая отходы после термического
обезвреживания**

**Гигиенический норматив
ГН 2.1.7.3227—14**

I. Общие положения и область применения

1.1. Настоящий гигиенический норматив устанавливает предельно допустимую концентрацию (ПДК) метилфосфоновой кислоты в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания, при эксплуатации и ликвидации объектов по хранению и уничтожению химического оружия.

1.2. Гигиенический норматив предназначен для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих контроль за качеством производственной и окружающей среды, профилактикой неблагоприятного воздействия на здоровье населения и работающих при эксплуатации и ликвидации объектов по хранению и уничтожению химического оружия, при транспортировании, хранении и утилизации строительных отходов, а также для органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

**II. Предельно допустимая концентрация (ПДК)
метилфосфоновой кислоты в отходах
строительных конструкций, включая отходы
после термического обезвреживания**

Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Класс опасности
Метилфосфоновая кислота	993-13-5	$\text{CH}_5\text{O}_3\text{P}$	10,0	3

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) метилфосфоновой
кислоты в отходах строительных конструкций, включая отходы
после термического обезвреживания**

**Гигиенический норматив
ГН 2.1.7.3227—14**

Редактор Л. С. Кучурова
Технический редактор Е. В. Ломанова

Подписано в печать 27.05.15

Формат 60x84/16

Тираж 150 экз.

Усл. печ. л. 0,46
Заказ 38

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован
отделом издательского обеспечения
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора
117105, Москва, Варшавское ш., 19а
Отделение реализации, тел./факс 8(495)952-50-89