

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

Государственная система
санитарно-эпидемиологического
нормирования Российской Федерации

ISSN 2219-5262



97722219526770>

БЮЛЛЕТЕНЬ

НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

ГОССАНЭПИНАДЗОРА

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

МОСКВА — 2015

1

Выпуск
Март (59)



УЧРЕДИТЕЛЬ

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Федеральный центр гигиены
и эпидемиологии» Федеральной
службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей
и благополучия человека

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор Г. Г. Онищенко

Е. Н. Беляев,
А. И. Верещагин,
Л. П. Гульченко,
С. И. Иванов,
Г. Ф. Лазикова,
С. С. Перель,
Г. С. Перминова,
М. П. Шевырева,
Н. В. Шестopalов

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

А. Х. Агиров (Майкоп),
Г. В. Айдинов (Ростов-на-Дону),
В. А. Аleshкин (Москва),
А. А. Баранов (Москва),
Н. Н. Верещагин (Оренбург),
А. Л. Гинцбург (Москва),
В. В. Губернаторова (Иваново),
В. И. Евдокимов (Белгород),
Н. А. Забродин (Ижевск),
А. И. Заиченко (Москва),
Н. Ф. Измеров (Москва),
О. Л. Гавриленко (Московская область),
И. В. Корабельников (Сыктывкар),
С. В. Куркатов (Красноярск),
Г. И. Кущенко (Москва),
В. Р. Кучма (Москва),
Б. В. Лимин (Вологда),
Г. Д. Минин (Уфа),
Б. И. Никонов (Екатеринбург),
В. И. Покровский (Москва),
А. И. Потапов (Москва),
Ю. А. Рахманин (Москва),
С. И. Савельев (Липецк),
И. П. Салдан (Барнаул),
В. Р. Саухат (Магадан),
В. П. Сергиев (Москва),
В. А. Тутельян (Москва),
Н. Н. Филатов (Москва),
В. П. Чашин (Санкт-Петербург),
М. И. Чубирко (Воронеж),
М. Г. Шандала (Москва)

Подпись на Бюллетень нормативных
и методических документов
госсанэпиднадзора принимается
во всех почтовых отделениях России.
Подписной индекс в каталоге агентства
«Роспечать» «Газеты. Журналы» — 79682

Адрес редакции:

117105, Москва, Варшавское ш., 19а
Федеральный центр гигиены
и эпидемиологии Роспотребнадзора

БЮЛЛЕТЕНЬ

НОРМАТИВНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

ГОССАНЭПИДНАДЗОРА

Выпуск 1 (59), март 2015

Издается с 2000 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ И ПРИКАЗЫ

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)

Свидетельство о регистрации средства массовой информации
от 24 января 2012 г. ПИ № ФС77-48297

Подписано в печать 18.03.15

Формат 60×84/8, усл. печ. л. 16,74, заказ , тираж 500 экз.

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
отделом издательского обеспечения
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора
117105, Москва, Варшавское ш., 19а

Отделение реализации, тел./факс 8 (495) 952-5089
E-mail: edit@scgie.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЯ И ПРИКАЗЫ

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2014 № 78 «О признании утратившим силу пункта 2.2 СанПиН 2.4.7.1166—02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования».....**4**

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.01.2015 № 2 «О внесении изменения в СП 2.6.6.2572—10 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды».....**5**

Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 21.01.2015 № 27 «О сборе показателей и данных социально-гигиенического мониторинга за 2014 год».....**7**

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Профилактика дифтерии: СП 3.1.2.3109—13.....**9**

Профилактика столбняка: СП 3.1.2.3113—13

.....**29**

Профилактика Крымской геморрагической лихорадки: СП 3.1.7.3148—13

.....**41**

Профилактика коклюша: СП 3.1.2.3162—14

.....**53**

Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии:
СанПиН 2.6.1.3164—14

.....**71**

Предельно допустимая концентрация (ПДК) мышьяка в отходах после печей сжигания (золе) объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывающего действия: ГН 2.1.7.3200—14

.....**85**

МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Порядок применения результатов медико-биологических исследований для доказательства причинения вреда здоровью населения негативным воздействием химических факторов среды обитания: МУ 2.1.10.3165—14

.....**89**

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

**Предельно допустимая концентрация (ПДК)
мышьяка в отходах после печей сжигания (золе)
объектов по уничтожению отравляющих веществ
кожно-нарывного действия**

**Гигиенический норматив
ГН 2.1.7.3200—14**

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

1. Разработан Федеральным медико-биологическим агентством России (О. М. Зивенко).
2. Утвержден постановлением Главного государственного санитарного врача от 28.07.2014 № 44.



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.07.2014

Москва

№ 44

Об утверждении
гигиенического норматива
ГН 2.1.7.3200—14

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. 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 (ч. I), 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, 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) 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:

1. Утвердить гигиенический норматив ГН 2.1.7.3200—14 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) мышьяка в отходах после печей сжигания (золе) объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия»* (приложение).

А. Ю. Попова

* Зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 15.08.2014, регистрационный номер 33605.

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Приложение

УТВЕРЖДЕН
постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 28.07.2014 № 44

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

**Предельно допустимая концентрация (ПДК) мышьяка
в отходах после печей сжигания (золе) объектов
по уничтожению отравляющих веществожно-нарывного действия**

**Гигиенический норматив
ГН 2.1.7.3200—14**

I. Общие положения и область применения

1.1. Настоящий гигиенический норматив устанавливает предельно допустимую концентрацию (ПДК) мышьяка в отходах после печей сжигания (золе) объектов по уничтожению отравляющих веществожно-нарывного действия, направляемых на захоронение с учетом их класса опасности по степени воздействия на среду обитания и здоровье человека.

1.2. Гигиенический норматив предназначен для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, деятельность которых связана с контролем качества производственной и окружающей среды, профилактикой неблагоприятного воздействия на здоровье работающих при проведении работ по транспортированию и захоронению отходов после печей сжигания (золы) объектов по уничтожению отравляющих веществожно-нарывного действия, а также для органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

II. Предельно допустимая концентрация (ПДК) мышьяка в отходах после печей сжигания (золе) объектов по уничтожению отравляющих веществожно-нарывного действия

| Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Лимитирующие показатели вредности | Класс опасности |
|--|-----------|---------|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку) | 7440-32-2 | As | 5,0 | транслокационный | I |