

Зарегистрировано в Минюсте РФ 7 июня 2010 г. N 17509

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 26 апреля 2010 г. N 30**

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГН 2.1.7.2611-10

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2002, N 1 (ч. I), ст. 2; 2003, N 2, ст. 167; N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, N 1 (ч. I), ст. 21, 29; N 27, ст. 3213; N 46, ст. 5554; N 49, ст. 6070; 2008, N 24, ст. 2801; N 29, ст. 3418; N 30 (ч. II), ст. 3616; N 44, ст. 4984; N 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, N 1, ст. 17) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 "Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295; 2004, N 8, ст. 663; N 47, ст. 4666; 2005, N 39, ст. 3953) постановляю:

1. Утвердить гигиенический норматив ГН 2.1.7.2611-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) мышьяка в отходах строительных конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия" (приложение).

2. Ввести в действие гигиенический норматив ГН 2.1.7.2611-10 с 1 июля 2010 г.

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Приложение

Утвержден
Постановлением
Главного государственного
санитарного врача
Российской Федерации
от 26.04.2010 N 30

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

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ (ПДК) МЫШЬЯКА
В ОТХОДАХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТОВ
ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
КОЖНО-НАРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ**

Гигиенический норматив ГН 2.1.7.2611-10

I. Общие положения и область применения

1.1. Предельно допустимая концентрация мышьяка в отходах строительных конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия - гигиенический норматив (далее - Норматив) разработан в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650; 2002, N 1 (ч. I), ст. 2;

2003, N 2, ст. 167, N 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10, N 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, N 1 (ч. I), ст. 21, 29, N 27, ст. 3213, N 46, ст. 5554, N 49, ст. 6070; 2008, N 24, ст. 2801, N 29, ст. 3418, N 30 (ч. II), ст. 3616, N 44, ст. 4984, N 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, N 1, ст. 17) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295; 2004, N 8, ст. 663, N 47, ст. 4666; 2005, N 39, ст. 3953).

1.2. Настоящий Норматив действует на всей территории Российской Федерации и устанавливает предельно допустимую концентрацию мышьяка в отходах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия.

1.3. Настоящий Норматив используется для контроля качества производственной и окружающей среды, профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье персонала, занятого в работах по ликвидации объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия, транспортировке, хранению, утилизации строительных отходов, а также населения. Норматив исключает использование загрязненных материалов в жилищном строительстве.

1.4. Настоящий Норматив разработан на основании экспериментальных токсиколого-гигиенических и санитарно-химических исследований.

II. Предельно допустимая концентрация (ПДК) мышьяка
в отходах строительных конструкций объектов по уничтожению
отравляющих веществ кожно-нарывного действия

Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6
Мышьяк (суммарно во всех формах)	7440-32-2	As	10,0	транслокационный	I
