

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главного государственного санитарного врача  
Российской Федерации  
от 26 апреля 2010 г. N 33

Об утверждении ГН 2.1.7.2608-10

Зарегистрировано Минюстом России 7 июня 2010 г.  
Регистрационный N 17486

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 гигиенические нормативы ГН  
2.1.7.2608-10

"Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2'-  
дихлордиэтилсульфида

(иприта) и 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в отходах после  
печей

объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-  
нарывного

действия" (приложение).

2. Ввести в действие гигиенические нормативы ГН  
2.1.7.2608-10

с 1 июля 2010 г.

Г.Г.Онищенко

---

#### Приложение

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

Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2'-  
дихлордиэтилсульфида

(иприта) и 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в отходах после печей

объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия

Гигиенические нормативы ГН 2.1.7.2608-10

## I. Общие положения и область применения

1.1. Предельно допустимые концентрации 2,2'-дихлордиэтилсульфида (иприта) и 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в отходах после печей объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия - гигиенические нормативы (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. 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 г. 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. Настоящие Нормативы действуют на всей  
территории  
Российской Федерации и устанавливают предельно  
допустимые  
концентрации иприта и люизита в отходах после печей объектов  
по  
уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия.

1.3. Настоящие Нормативы используются для контроля  
качества  
производственной и окружающей среды, профилактики  
неблагоприятного  
воздействия на здоровье персонала, занятого в работах  
по  
ликвидации объектов по уничтожению химического оружия, с  
учетом  
продолжительности контакта с загрязненным материалом не более  
2,5  
года.

1.4. Настоящие Нормативы разработаны на  
основании  
экспериментальных токсиколого-гигиенических и санитарно-  
химических  
исследований.

II. Предельно допустимые концентрации (ПДК)  
2,2'-дихлордиэтилсульфида (иприта) и 2-хлорвинилдихлорарсина  
(люизита) в отходах после печей объектов по уничтожению

отравляющих веществ кожно-нарывного действия

Наименование Класс вещества опас- ности	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/кг	Лимитирующий показатель вреда
2,2'- дихлор- диэтилсульфид (иприт)	505-60-2	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>	0,1	воздушно- миграционный, транслока- ционный
2-хлорвинил- дихлорарсин (люизит)	541-25-3	ClAsC <sub>2</sub> HCl <sub>2</sub>	0,2	водно- миграционный