

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главного государственного санитарного врача Российской Федерации  
от 31 марта 2010 г. N 22

Об утверждении ГН 2.1.7.2597-10

Зарегистрировано Минюстом России 26 апреля 2010 г.  
Регистрационный N 17009

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 2.1.7.2597-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония в почве" (приложение).
2. Ввести в действие гигиенический норматив ГН 2.1.7.2597-10 с 1 июня 2010 г.

Г.Г.Онищенко

---

### Приложение

2.1.7. Почва, очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы

Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония в почве

## Гигиенический норматив ГН 2.1.7.2597-10

### I. Общие положения и область применения

1.1. Предельно допустимая концентрация перхлората аммония в почве - гигиенический норматив (далее - Норматив) разработан в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. 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 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. Настоящий Норматив действует на всей территории Российской Федерации и устанавливает предельно допустимую концентрацию перхлората аммония в почве.

1.3. Настоящий Норматив распространяется на почву населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий, зон санитарной охраны источников водоснабжения, территории курортных зон и отдельных учреждений.

1.4. Норматив разработан на основании комплексных экспериментальных исследований опасности опосредованного воздействия вещества - загрязнителя почвы на здоровье человека, а также с учетом его токсичности и эпидемиологических исследований.

### II. Предельно допустимая концентрация перхлората аммония в почве

Наименование вещества	N CAS	Формула	Величина показателя	Лимитирующий показатель
			с учетом фона (кларка)	вредности
Перхлорат аммония	7790-98-9 4 4	NH ClO	0,1	Транслокационный