

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 23 января 2006 года N 2**

**О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2042-06**

На основании Федерального закона от 30.03.99 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650, 2003, N 2, ст.167; N 27, ст.2700; 2004, N 35, ст.3607) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295) с изменениями, которые внесены постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2005 N 569 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 39, ст.3953),

постановляю:

Ввести в действие с 1 апреля 2006 года гигиенические нормативы ГН 2.1.7.2042-06 "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 19 января 2006 года.

Г.Г.Онищенко

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
7 февраля 2006 года,  
регистрационный N 7456

Приложение

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека,  
Главный государственный  
санитарный врач  
Российской Федерации  
Г.Г.Онищенко  
19 января 2006 года

Дата введения: с 1 апреля 2006 года

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

**Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве**

**Гигиенические нормативы ГН 2.1.7.2042-06**

**I. Общие положения и область применения**

1.1. Гигиенические нормативы "Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве" (далее - нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 30.03.99 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст.1650; 2003, N 2, ст.167; N 27, ст.2700; 2004, N 35, ст.3607) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст.3295), с изменениями,

которые внесены постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2005 N 569 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 39, ст.3953).

1.2. Настоящие нормативы действуют на территории Российской Федерации и устанавливают ориентировочно допустимые концентрации химических веществ в почве разного характера землепользования.

1.3. Нормативы распространяются на почвы населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий, зон санитарной охраны источников водоснабжения, территории курортных зон и отдельных учреждений.

1.4. Настоящие нормативы разработаны расчетным методом. Величины ОДК для химических веществ природного происхождения, повсеместно присутствующих в почвах, продуктах питания и воде, обоснованы для трех ассоциаций основных почв Российской Федерации по их устойчивости к химическому загрязнению.

1.5. ОДК устанавливаются на три года, после чего они должны пересматриваться или заменяться экспериментально обоснованными ПДК.

## II. Ориентировочные допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве (валовое содержание)

N п/п	Наименование вещества	N CAS	Формула	Группа почв	Величина ОДК (мг/кг) с учетом фона (кларка)
1	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в)/по авермектину В1а/		$C_{48}H_{72}O_{14}$	Для всех типов почв	0,1
2	Кадмий	7440-43-9	Cd	а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КС1<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КС1>5,5	0,5 1,0 2,0
3	Медь	7440-50-8	Cu	а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КС1<5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КС1>5,5	33 66 132
4	Мышьяк	7440-38-2	As	а) песчаные и супесчаные б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КС1<5,5 в) близкие к	2 5 10

				нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСl>5,5	
5	Никель	7440-02-0	Ni	а) песчаные и супесчаные	20
				б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КСl<5,5	40
				в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСl>5,5	80
6	Свинец	7439-92-1	Pb	а) песчаные и супесчаные	32
				б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КСl<5,5	65
				в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСl>5,5	130
7	Цинк	7440-66-6	Zn	а) песчаные и супесчаные	55
				б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КСl<5,5	110
				в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КСl>5,5	220