Постановление Главного государственного санитарного врача от 23 января 2006 г. N 2 "О введении в действие гигиенических нормативов ГН 2.1.7.2042-06"

На основании Федерального закона от 30.03.1999 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:

1. Ввести в действие с 1 апреля 2006 года <u>гигиенические нормативы</u> 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 Минюсте РФ 7 февраля 2006 г. Регистрационный N 7456

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

Гигиенические нормативы ГН 2.1.7.2042-06

"Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 19 января 2006 г.)

Дата введения: с 1 апреля 2006 г.

См. также Гигиенические нормативы ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве", утвержденные Главным государственным санитарным врачом РФ 19 января 2006 г.

- I. Общие положения и область применения
- II. Ориентировочные допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в

І. 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 санитарно-эпидемиологическом (Собрание 30.03.1999 N 52-Ф3 "O благополучии населения" 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 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 π/π | Наименование вещества | N CAS | Формула | Группа почв | Величина ОДК (мг/кг) с учетом фона (кларка) |
|----------|---|-----------|-----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Аверсектин С (смесь 8 авермектинов Ala, A2a, Bla, B2a, Alb, A2b, Blb, B2b) /по авермектину Bla/ | | С48Н72О14 | Для всех типов почв | 0,1 |
| 2. | Кадмий | 7440-43-9 | Cd | а) песчаные и супесчаные | 0,5 |
| | | | | б) кислые (суглинистые и глинистые), рн КС1 < 5,5 | i i |
| | | | | в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рн кс1 > 5,5 | |
| 3. | Медь | 7440-50-8 | Cu | а) песчаные и супесчаные | 33 |
| | | | | б) кислые (суглинистые и глинистые), рн КС1 < 5,5 | 1 |
| | | | | в) близкие к нейтральным, нейтральные | 132 |

(c) Copyright 2007. ИГЭ РАН. Гидрогеологическая База Знаний. www.hge.pu.ru

| | | | | (суглинистые и глинистые), рН КС1 > 5,5 | |
|----|--------|-----------|----|---|----|
| 4. | Мышьяк | 7440-38-2 | As | а) песчаные и супесчаные | 2 |
| | | | | б) кислые (суглинистые и глинистые), рН КС1 < 5,5 | 5 |
| | | | | в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КС1 > 5,5 | 10 |
| 5. | Никель | 7440-02-0 | Ni | а) песчаные и супесчаные | 20 |
| | | | | б) кислые (суглинистые и глинистые), pH KCl < 5,5 | 40 |
| | | | | в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КС1 > 5,5 | 80 |
| 6. | Свинец | 7439-92-1 | Pb | а) песчаные и супесчаные | 32 |
| | | | | б) кислые (суглинистые и | 1 |

| | | | | глинистые), рН КС1 < 5,5 в) близкие к нейтральным, нейтральные (суглинистые и глинистые), рН КС1 > 5,5 | 130 |
|----|------|-----------|----|---|-----|
| 7. | Цинк | 7440-66-6 | Zn | 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 | 220 |

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации

Г.Г. Онищенко