

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование  
Российской Федерации  
Государственные санитарно-эпидемиологические правила  
и нормативы**

---

1.2. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

**Гигиенические нормативы  
содержания пестицидов в объектах  
окружающей среды (перечень)**

Дополнение 10 к ГН 1.2.1323—03

**Гигиенические нормативы  
ГН 1.2.2482—09**

Издание официальное

Москва • 2009

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека**

**1.2. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ**

**Гигиенические нормативы  
содержания пестицидов в объектах  
окружающей среды (перечень)**

**Дополнение 10 к ГН 1.2.1323—03**

**Гигиенические нормативы  
ГН 1.2.2482—09**

ББК 51.21я8

Г46

Г46 **Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень): Гигиенические нормативы.** —М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009.—7 с.

ISBN 978—5—7508—0854—0

1. Разработаны ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана (В. Н. Ракитский, Н. И. Николаева, И. Д. Гадалина, А. В. Тулакин, Г. М. Трухина, Е. Ф. Горшкова, Г. В. Цыплакова, Г. П. Амплеева, И. С. Тюленева, М. М. Сайфутдинов, Л. Ф. Морозова, Е. Г. Чхвиркия, Т. А. Синицкая, М. В. Малышева, Т. С. Бусова, С. Е. Демина, И. П. Громова, Н. Н. Климова, С. Г. Федорова, Л. Г. Иванова, Т. В. Гафурова, О. Г. Михайлова).

2. Подготовлены с участием группы экспертов по гигиене и токсикологии пестицидов и агрохимикатов, аналитическому контролю пестицидов Комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию при Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (А. А. Королев, Н. П. Сергеюк, Н. В. Русаков).

3. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Г. Г. Онищенко от 5 февраля 2009 г. № 8.

4. Введены в действие с 5 мая 2009 г.

5. Введены впервые в качестве дополнения.

ББК 51.21я8

ISBN 978—5—7508—0854—0

© Роспотребнадзор, 2009

© Федеральный центр гигиены и  
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.02.09

Москва

№ 8

Об утверждении  
гигиенических нормативов  
ГН 1.2.2482—09

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.99 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. 1), ст. 1; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10, № 52 (ч. 1) ст. 5498; 2007, № 1 (ч. 1), ст. 21; № 1 (ч. 1), ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; 2008, № 29 (ч. 1), ст. 3418) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.00 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953)

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 1.2.2482—09 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)», дополнение 10 к ГН 1.2.1323—03\* (приложение).

2. Ввести в действие гигиенические нормативы ГН 1.2.2482—09 с 5 мая 2009 г.

Г. Г. Онищенко

\* Зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 28.05.03, регистрационный номер 4601 с изменениями, внесенными регистрационными номерами 5564, 5622, 7676, 8177, 10105, 10947, 11285, 12206, 12201.

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Главного  
государственного санитарного  
врача Российской Федерации  
от 05 февраля 2009 г. № 8

## 1.2. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

### Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды\* (перечень)

Дополнение 10 к ГН 1.2.1323—03

#### Гигиенические нормативы ГН 1.2.2482—09

| № п/п | Наименование действующего вещества | ДСД (мг/кг массы тела человека) | ПДК/ОДК в почве (мг/кг) | ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм <sup>3</sup> ) | ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м <sup>3</sup> ) | ПДК/ОБУВ в воздухе атмосферы (мг/м <sup>3</sup> ) | МДУ в продукции (мг/кг) | Торговое название препарата |
|-------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---|--|---|-------------------------|-----------------------------|
| 1     | 2                                  | 3                               | 4                       | 5   | 6  | 7   | 8                       | 9                           |
| 1     | азоксистробин                      |                                 |                         |   |  | /0,01   | лук – 0,05              | Квадрис СК                  |
| 2     | амидосульфурон                     |                                 |                         |   |  |   | кукуруза (масло) – 0,5  | Сека-тор® Турбо, МД         |
| 3     | бифентрин                          |                                 |                         |   |  |   | кукуруза (масло) – 0,02 | Семафор, ТПС                |
| 4     | дифеноконазол                      |                                 |                         |   |  |   | томаты – 0,05           | Скор, КЭ                    |

\* В графе 2 указаны только те вещества, по которым осуществляется контроль. Если вещество (в графе 2) является одним из компонентов смесового препарата, то после его торгового названия (в графе 9) в скобках указывается порядковый номер другого компонента (в случае контроля по обоим компонентам). До косой черты указаны ПДК, после черты – ОДК (для почвы), ОДУ (для воды) или ОБУВ (для воздуха). ВДСД и ВМДУ помечены звездочкой. В графе 5 указаны ПДК/ОДУ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

Продолжение

| 1  | 2                         | 3     | 4     | 5                         | 6    | 7     | 8   | 9                             |
|----|---------------------------|-------|-------|---------------------------|------|-------|---|-------------------------------|
| 5  | имазетапир                |       |       |                           |      |       | горох<br>– 0,5  | Тапир,<br>ВК                  |
| 6  | имазалил                  |       |       |                           |      |       | соя (зерно) – 0,02;<br>соя (масло) – 0,04;<br>подсолнечник,<br>рапс, (семена) – 0,02;<br>подсолнечник,<br>рапс,<br>(масло) – 0,04 | Скарлет,<br>МЭ                |
| 7  | имидаклоприд              |       |       |                           |      |       | рапс (семена,<br>масло) – 0,05;<br>свекла сахарная – 0,5  | Табу,<br>ВСК                  |
| 8  | ипконазол                 | 0,015 | /0,07 | 0,002/<br>(общ.+<br>орг.) | /0,4 | /0,01 | зерно<br>хлебных<br>злаков<br>– 0,02  | Крусо,<br>МЭ                  |
| 9  | йодосульфурон-метилнатрия |       |       |                           |      |       | кукуруза<br>(масло)<br>– 0,2  | Сека-<br>тор®<br>Турбо,<br>МД |
| 10 | люфенурон                 |       |       |                           |      | /0,01 | томаты<br>– 0,5   | Матч, КЭ<br>Люфокс,<br>КЭ     |
| 11 | лямбда-цигалотрин         |       |       |                           |      |       | виноград<br>– 0,15  | Каратэ<br>Зеон,<br>МКС        |
| 12 | меди гидроокись           |       |       |                           |      |       | виноград<br>– 5,0   | Метеор,<br>СП                 |
| 13 | метконазол                | 0,005 | /0,2  | 0,006/<br>(общ.)          | /0,4 | /0,01 | рапс (семена,<br>масло)<br>– 0,15   | Карамба,<br>ВРК               |

Продолжение

| 1  | 2                          | 3     | 4    | 5                | 6     | 7      | 8  | 9                                |
|----|----------------------------|-------|------|------------------|-------|--------|--|----------------------------------|
| 14 | метрибузин                 |       |      |                  |       |        | кукуруза<br>(зерно)<br>– 0,1,<br>соя<br>(зерно,<br>масло)<br>– 0,1 | Лазурит,<br>СП                   |
| 15 | мефенпир-<br>диэтил        |       |      |                  |       |        | кукуруза<br>(масло)<br>– 0,5                                       | Сека-<br>тор®<br>Турбо,<br>МД    |
| 16 | нафталевый<br>ангидрид     | 0,002 |      | 0,01/<br>(орг.)  |       |        |  | Грассер,<br>ЭМВ                  |
| 17 | оксифлуорфен               |       |      |                  |       |        | подсол-<br>нечник<br>(семена,<br>масло)<br>– 0,2                   | Акцифор,<br>КЭ                   |
| 18 | пенцикурон                 | 0,02  | /0,2 | 0,015/<br>(общ.) | /0,6  | /0,003 | карто-<br>фель – 0,1   | Прес-<br>гитж®,<br>КС            |
| 19 | пинолен                    |       |      |                  | /20,0 |        |  | Авен-<br>трол, КЭ                |
| 20 | прометрин                  |       |      |                  |       |        | кукуруза<br>(масло)<br>– 0,1                                       | Промет-<br>рин, СК               |
| 21 | проламокарб<br>гидрохлорид |       |      |                  |       |        | карто-<br>фель – 0,1   | Инфини-<br>то, КС                |
| 22 | прохлораз                  |       |      |                  |       |        | свекла<br>сахарная<br>– 0,1  | Бампер<br>Супер,<br>КЭ           |
| 23 | римсульфурон               |       |      |                  |       |        | кукуруза<br>(масло)<br>– 0,02                                      | Кордус,<br>ВДГ                   |
| 24 | сульфомету-<br>рон-метил   | 0,01  |      | 0,02/<br>(общ.)  |       | /0,02  |  | Аккорд,<br>ВДГ;<br>Атрон,<br>ВДГ |
| 25 | тебуконазол                |       |      |                  |       |        | свекла<br>сахарная<br>– 0,1*                                       | Фолиант,<br>КЭ                   |

Продолжение

| 1  | 2           | 3    | 4     | 5                | 6    | 7     | 8   | 9                                    |
|----|-------------|------|-------|------------------|------|-------|---|--------------------------------------|
| 26 | триадименол |      |       |                  |      |       | огурцы,<br>томаты,<br>плодовые<br>(семечко-<br>вые) – 0,1<br>свекла<br>сахарная<br>– 0,1* | Привент,<br>СП<br><br>Фолиант,<br>КЭ |
| 27 | тиаметоксам |      |       |                  |      |       | виноград<br>– 0,1;<br>лук – 0,05  | Актара,<br>ВДГ;<br>Актара<br>СК      |
| 28 | трифлуралин |      |       |                  |      |       | рапс (се-<br>мена,<br>масло)<br>– 0,1   | Анонс,<br>КЭ                         |
| 29 | флуопиколид | 0,07 | /0,14 | 0,01/<br>(общ.)  | /1,0 | /0,02 | карто-<br>фель<br>– 0,05  | Инфини-<br>то, КС                    |
| 30 | ципродинил  |      |       |                  |      |       | виноград<br>– 2,0   | Хорус,<br>ВДГ                        |
| 31 | этилфенацин |      |       | 0,0002<br>(общ.) |      |       |   | Этилфе-<br>нацин,<br>МК              |



**Гигиенические нормативы  
содержания пестицидов в объектах  
окружающей среды (перечень)**

**Дополнение 10 к ГН 1.2.1323—03  
Гигиенические нормативы  
ГН 1.2.2482—09**

Редакторы Л. С. Кучурова, Е. В. Николаева  
Технический редактор Г. И. Климова

Подписано в печать 11.12.09

Формат 60x88/16

Тираж 500 экз.

Печ л. 0,5  
Заказ 96

Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован  
отделом издательского обеспечения  
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора  
117105, Москва, Варшавское ш., 19а  
Отделение реализации, тел./факс 952-50-89