

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование  
Российской Федерации**

**Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы**

1.2. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

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

**Изменения в ГН 1.2.3111—13**

**Гигиенические нормативы**

Издание официальное

**Москва • 2016**

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

**1.2. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ**

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

**Изменения в ГН 1.2.3111—13**

**Гигиенические нормативы**

ББК 51.21  
Г46

Г46 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень). Изм. в ГН 1.2.3111—13: Гигиенические нормативы.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2016.—12 с.

ISBN 978—5—7508—1513—5

1. Разработаны ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана (В. Н. Ракитский, Т. А. Сеницкая, Е. Г. Чхвиркия, А. В. Тулакин, Г. М. Трухина, М. М. Сайфутдинов, И. Д. Гадалина, Л. И. Липкина, С. Г. Федорова, Л. Г. Иванова, И. П. Громова, П. А. Плетенев, Н. Н. Климова, Е. Ф. Горшкова, Г. В. Цыплакова, Г. П. Амплеева, М. Ф. Морозова, О. Н. Козырева, О. С. Пивнева, П. В. Михеев, Д. А. Вафина, С. Р. Громов), ГОУ ВПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова (Н. Г. Иванов), Е. П. Гуля, О. А. Леонтьева, С. В. Каютина, Е. А. Карпухина, Е. С. Жорова), НИЦ «ЭКОС» ЗАО «Алгاما» (Н. П. Сергеюк, Ю. И. Походзей, Л. В. Походзей, И. А. Пчелинцев, Е. В. Голобородько, В. Н. Василенко, М. П. Грачева), Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Г. Е. Иванов, А. Л. Мишина).

3. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (протокол № 1 от 20.05.2016).

3. Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2016 № 94.

4. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 02.08.2016, регистрационный номер 43074.

ББК 51.21

Ответственный за выпуск Н. В. Митрохина

Редактор Ю. А. Паршина  
Компьютерная верстка Е. В. Ломановой

Подписано в печать 21.12.16

Формат 60x88/16

Тираж 150 экз.

Печ. л. 0,75  
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  
отделением издательского обеспечения отдела научно-методического обеспечения  
Федерального центра гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора

117105, Москва, Варшавское ш., 19а  
Реализация печатных изданий, тел./факс: 8 (495) 952-50-89

© Роспотребнадзор, 2016

© Федеральный центр гигиены и  
эпидемиологии Роспотребнадзора, 2016



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.07.2016

Москва

№ 94

**О внесении изменений в  
ГН 1.2.3111—13 «Гигиенические  
нормативы содержания пестицидов  
в объектах окружающей среды (перечень)»**

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. I), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21, 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 24, ст. 2801; № 29 (ч. I), ст. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; № 44, ст. 4984; № 52 (ч. I), ст. 6223; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. I), ст. 4563, 4590, 4591, 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. I), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. I), ст. 3366, 3377; 2015, № 1 (ч. I), ст. 11; № 27, ст. 3951; № 29 (ч. I), ст. 4339, 4359; № 48 (ч. I), ст. 6724) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 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, № 8, ст. 663; № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953)

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

Внести изменения в ГН 1.2.3111—13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)\*» (приложение).

А. Ю. Попова

---

\* Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2013 № 55, зарегистрированным Минюстом России 12.11.2013, регистрационный номер 30362, с изменениями, внесенными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.08.2015 № 40, зарегистрированным Минюстом России 09.09.2015, регистрационный номер 38852.

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 Постановлением Главного  
 государственного санитарного  
 врача Российской Федерации  
 от 13.07.2016 № 94

## 1.2. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ. ГИГИЕНА, ТОКСИКОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ

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

#### Изменения в ГН 1.2.3111—13

#### Гигиенические нормативы

Внести следующие изменения в таблицу главы II ГН 1.2.3111—13 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)»:

| № 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 атмосферном воздухе (мг/м <sup>3</sup> ) | МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)                           |
|-------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1     | 2                                                           | 3                               | 4                       | 5                                             | 6                                                    | 7                                                   | 8                                                      |
| 1     | Абамектин                                                   |                                 |                         |                                               |                                                      | /0,001                                              |                                                        |
| 2     | Азоксистробин                                               |                                 |                         |                                               | 1,0/<br>(а)                                          | 0,02/<br>(м.р.)<br>0,002/<br>(с.-с.)                | Свекла сахарная – 1,0; рис – 5,0; кофе (бобы) – 0,03** |
| 3     | Аметоктрадин                                                |                                 |                         |                                               |                                                      |                                                     | Салат – 40,0                                           |
| 4     | Ацетамиприд                                                 |                                 |                         |                                               | 0,2/<br>(а)                                          |                                                     | Виноград – 0,5**                                       |
| 5     | Бензовиндифлу-пир                                           |                                 |                         |                                               |                                                      |                                                     | Плодовые семечковые – 0,2; виноград – 1,0              |
| 6     | Биоактиватор NN-21 (полиоксизтилен (20) сорбитан монолаурат |                                 |                         |                                               | /7,0                                                 |                                                     |                                                        |

Продолжение

| 1  | 2                  | 3     | 4     | 5             | 6    | 7                              | 8                                                                  |
|----|--------------------|-------|-------|---------------|------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 7  | Бифенатат          |       |       |               | /1,4 |                                |                                                                    |
| 8  | Бромоксинил        |       |       |               |      |                                | Кукуруза (зерно, масло) – 0,1                                      |
| 9  | Валифеналат        |       |       |               | /1,0 |                                |                                                                    |
| 10 | Галаксифоп-Р-метил |       |       |               |      |                                | Картофель – 0,01                                                   |
| 11 | Гамма-цигалотрин   |       |       |               |      |                                | Кукуруза (зерно, масло) – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 0,2  |
| 12 | Гекситиазокс       |       |       |               |      |                                | Виноград – 1,0; плодовые семечковые – 0,4; соя (бобы, масло) – 0,5 |
| 13 | Дикамба            |       |       |               |      |                                | Соя (бобы) – 10,0**                                                |
| 14 | Дикват             | 0,002 |       |               |      |                                |                                                                    |
| 15 | Диметенамид-Р      |       |       |               |      |                                | Кукуруза (зерно, масло) – 0,02                                     |
| 16 | Диметоат           |       |       |               |      |                                | Горчица (семена, масло) – 0,05                                     |
| 17 | Диметоморф         |       |       |               |      |                                | Подсолнечник (семена, масло) – 0,02; салат – 10,0                  |
| 18 | Дифеноконазол      |       |       |               |      |                                | Подсолнечник (семена, масло) – 0,02; рис – 1,0; горох – 0,1        |
| 19 | Дифлуфензопир      |       |       |               | /1,0 | /0,002                         |                                                                    |
| 20 | Изоксафлутол       |       |       |               |      |                                | Горох (нут) – 0,02                                                 |
| 21 | Изопиразам         |       | /0,07 | 0,004/ (орг.) | /0,9 | /0,002                         | Плодовые семечковые – 0,7; зерно хлебных злаков – 0,02             |
| 22 | Изопротурон        |       |       | 0,1/ (общ.)   |      |                                |                                                                    |
| 23 | Имазалил           |       |       |               |      | 0,01/ (м.р.)<br>0,003/ (с.-с.) |                                                                    |

Продолжение

| 1  | 2                    | 3     | 4 | 5 | 6           | 7                                    | 8                                                                                                                                                                            |
|----|----------------------|-------|---|---|-------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 24 | Имазамокс            |       |   |   | 1,0/<br>(а) | 0,05/<br>(м.р.)<br>0,02/<br>(с.-с.)  |                                                                                                                                                                              |
| 25 | Имидаклоприд         |       |   |   |             |                                      | Горох – 2,0;<br>виноград – 1,0                                                                                                                                               |
| 26 | Индоксакарб          |       |   |   |             | /0,001                               | Капуста – 3,0                                                                                                                                                                |
| 27 | Карбендазим          |       |   |   |             | 0,01/<br>(м.р.)<br>0,003/<br>(с.-с.) | Соя (бобы, масло)<br>– 0,05                                                                                                                                                  |
| 28 | Квинмерак            |       |   |   |             |                                      | Сахарная свекла<br>– 0,5                                                                                                                                                     |
| 29 | Клодинафоп-пропаргил |       |   |   | 0,5/<br>(а) |                                      |                                                                                                                                                                              |
| 30 | Клоквинтосет-мексил  |       |   |   | 1,0/<br>(а) |                                      |                                                                                                                                                                              |
| 31 | Кломазон             |       |   |   | 0,5/<br>(а) |                                      |                                                                                                                                                                              |
| 32 | Клотианидин          |       |   |   |             |                                      | Кукуруза (масло),<br>soя (масло) – 0,02                                                                                                                                      |
| 33 | Крезоксим-метил      |       |   |   | 0,5/<br>(а) |                                      | Подсолнечник (семена, масло) – 0,1                                                                                                                                           |
| 34 | Мезотрион            |       |   |   |             | /0,06                                |                                                                                                                                                                              |
| 35 | Метазахлор           | 0,035 |   |   |             | /0,001                               |                                                                                                                                                                              |
| 36 | Металаксил           |       |   |   |             |                                      | Соя (бобы, масло)<br>– 0,1; кукуруза<br>(зерно, масло)<br>– 0,05                                                                                                             |
| 37 | Метомил              | 0,02  |   |   |             |                                      | Кукуруза (зерно, масло) – 0,02; соя (бобы, масло) – 0,2; морковь – 0,02; подсолнечник (семена, масло) – 0,05                                                                 |
| 38 | Метрафенон           |       |   |   |             |                                      | Плодовые семечковые, плодовые косточковые, хмель – 0,05**;<br>тыквенные – 0,1**;<br>ягоды – 0,6**;<br>огурцы – 0,15**;<br>томаты, грибы, баклажаны – 0,4**;<br>перец – 2,0** |



Продолжение

| 1  | 2                       | 3     | 4     | 5               | 6    | 7                                    | 8                                                                                                          |                                |
|----|-------------------------|-------|-------|-----------------|------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 39 | Метсульфу-<br>рон-метил |       |       |                 |      |                                      | Подсолнечник (се-<br>мена, масло) – 0,05;<br>кукуруза (зерно,<br>масло) – 0,05                             |                                |
| 40 | Мефеноксам              | 0,08  |       |                 |      | 0,01/<br>(м.р.)<br>0,003/<br>(с.-с.) | Кукуруза<br>(масло) – 0,1;<br>морковь – 0,05                                                               |                                |
| 41 | Мефенпир-<br>диэтил     |       | /0,9  |                 |      |                                      |                                                                                                            |                                |
| 42 | Оксамил                 | 0,009 | /0,04 | 0,01/<br>(общ.) |      | /0,0003                              | Морковь – 0,1;<br>картофель – 0,1;<br>лук (репка) – 0,01;<br>свекла сахарная<br>– 0,1                      |                                |
| 43 | Оксатиапипро-<br>лин    |       |       |                 |      | /1,0                                 |                                                                                                            |                                |
| 44 | Паклобутразол           |       |       |                 |      | /0,4                                 |                                                                                                            |                                |
| 45 | Пендиметалин            | 0,125 |       |                 |      |                                      |                                                                                                            |                                |
| 46 | Пентиопирад             |       |       |                 |      |                                      | Зерно хлебных<br>злаков – 0,2                                                                              |                                |
| 47 | Пикоксистро-<br>бин     |       |       |                 |      |                                      | Горох – 0,02; рис<br>– 0,05; рапс (зер-<br>но, масло) – 0,02                                               |                                |
| 48 | Пиметрозин              | 0,03  | /0,07 | 0,01/<br>(общ.) | /1,0 | /0,001                               | Рапс (зерно, мас-<br>ло) – 0,02; томаты<br>– 0,5; огурцы – 1,0;<br>картофель – 0,02                        |                                |
| 49 | Пиракlostро-<br>бин     |       |       |                 |      | /0,004                               | Горох – 0,5; рапс<br>(зерно, масло) – 0,2                                                                  |                                |
| 50 | Пирафлуфен-<br>этил     |       |       |                 |      | /1,0                                 | /0,002                                                                                                     | Зерно хлебных<br>злаков – 0,02 |
| 51 | Пиримифос-<br>метил     | 0,03  |       |                 |      |                                      |                                                                                                            |                                |
| 52 | Полиоксин Б             | 3,25  | нт    | нт              | /2,0 | /0,02                                | Огурцы, виноград<br>– нт                                                                                   |                                |
| 53 | Пропаквиза-<br>фоп      |       |       |                 |      |                                      | Подсолнечник<br>(семена, масло) –<br>0,2; картофель –<br>0,1; горох – 0,05;<br>соя (бобы, масло)<br>– 0,05 |                                |

## Продолжение

| 1  | 2                                                                           | 3      | 4 | 5                | 6           | 7                                    | 8                                                                                                                                     |
|----|-----------------------------------------------------------------------------|--------|---|------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 54 | Пропризахлор                                                                |        |   | 0,003/<br>(орг.) |             | /0,002                               | Соя (бобы, масло) – 0,1                                                                                                               |
| 55 | Пропримифеналол                                                             |        |   |                  |             |                                      | Рис – 0,7; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; горох – 0,05                                                                           |
| 56 | Пропримифеналол-мочевина                                                    | 0,0002 |   |                  |             |                                      |                                                                                                                                       |
| 57 | Пропримифеналол                                                             | 0,003  |   |                  | /0,5        | /0,004                               | Виноград – 0,5                                                                                                                        |
| 58 | Пропримифеналол (по пропримифеналолу-дестиго в пересчете на д.в.)           |        |   |                  |             |                                      | Подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0,05; лук (репка) – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,02; картофель – 0,02 |
| 59 | Пропримифеналол                                                             |        |   |                  | 0,2/<br>(а) |                                      |                                                                                                                                       |
| 60 | Седаксан                                                                    | 0,1    |   |                  | /1,4        |                                      |                                                                                                                                       |
| 61 | Смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адъювант Амиго, КС, Амиго Стар) |        |   |                  |             | /2,5                                 |                                                                                                                                       |
| 62 | С-метолахлор                                                                |        |   |                  | 0,8/<br>(а) | 0,01/<br>(м.р.)<br>0,002/<br>(с.-с.) |                                                                                                                                       |
| 63 | Мефеноксам (металаксил)                                                     |        |   |                  |             | 0,01/<br>(м.р.)<br>0,003/<br>(с.-с.) | Кукуруза (масло) – 0,1                                                                                                                |
| 64 | Спиротетрамат                                                               |        |   |                  |             |                                      | Картофель – 0,8                                                                                                                       |
| 65 | Тебуконазол                                                                 |        |   |                  |             |                                      | Капуста – 1,0; морковь – 0,4; томаты – 0,7; огурцы – 0,15                                                                             |
| 66 | Темботрион                                                                  |        |   |                  | /0,8        |                                      |                                                                                                                                       |
| 67 | Тиабендазол                                                                 |        |   |                  |             |                                      | Кукуруза (масло) – 0,02                                                                                                               |

Продолжение

| 1  | 2                    | 3     | 4    | 5               | 6           | 7                                    | 8                                                                                                                                              |
|----|----------------------|-------|------|-----------------|-------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 68 | Тиаклоприд           | 0,01  |      |                 |             |                                      | зерно хлебных злаков – 0,1; томаты – 0,5; горох – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; свекла сахарная – 0,02; столовая свекла, морковь – 0,05 |
| 69 | Тиаметоксам          | 0,026 |      |                 | 0,5/<br>(а) | 0,01/<br>(м.р.)<br>0,003/<br>(с.-с.) | Рис – 0,6**;<br>плодовые косточковые – 1,0**<br>Плодовые семечковые – 0,3                                                                      |
| 70 | Тиенкарбазон-метил   |       |      |                 |             |                                      | Зерно хлебных злаков – 0,1                                                                                                                     |
| 71 | Тифенсульфурон-метил |       |      |                 |             |                                      | Подсолнечник (семена, масло) – 0,05                                                                                                            |
| 72 | Трипиконазол         |       |      |                 | 1,0/<br>(а) |                                      |                                                                                                                                                |
| 73 | Трифлориксипро-бин   |       |      |                 |             |                                      | Свекла столовая – 0,02                                                                                                                         |
| 74 | Феноксапроп-П-этил   |       |      |                 |             |                                      | Гречиха – 0,1                                                                                                                                  |
| 75 | Фипронил             |       |      |                 |             |                                      | Подсолнечник (семена, масло) – 0,002; кукуруза (зерно, масло) – 0,01                                                                           |
| 76 | Флоникамид           | 0,04  | /0,4 | 0,15/<br>(общ.) | /0,6        | /0,01                                | Плодовые семечковые – 0,2                                                                                                                      |
| 77 | Флорасулам           |       |      |                 | 1,0/<br>(а) |                                      |                                                                                                                                                |
| 78 | Флудиоксонил         |       |      |                 | 0,1/<br>(а) | 0,01/<br>(м.р.)<br>0,004/<br>(с.-с.) | Кукуруза (масло) – 0,02; капуста – 2,0                                                                                                         |
| 79 | Флуксапироксад       |       |      |                 |             | /0,001                               | Цитрусовые – 0,01**, виноград – 0,01; плодовые семечковые – 0,9; плодовые косточковые – 2,0**;<br>клубника – 0,01**;<br>томаты – 0,6**;        |

Продолжение

| 1  | 2                        | 3    | 4 | 5 | 6           | 7      | 8                                                                                                                                                                                                                   |
|----|--------------------------|------|---|---|-------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                          |      |   |   |             |        | бананы – 0,01**;<br>баклажаны – 0,6**;<br>салат-латук –<br>0,03**;<br>картофель – 0,03;<br>лук-порей – 0,01**;<br>соя (бобы, масло) – 0,15**;<br>хлопок (семена, масло) – 0,01**;<br>рис – 0,01**;<br>кофе – 0,01** |
| 80 | Флуоксастро-<br>бин      |      |   |   |             |        | Лук (репка) – 0,05                                                                                                                                                                                                  |
| 81 | Флуопиколид              |      |   |   |             |        | Рапс (зерно, мас-<br>ло) – 0,05; вино-<br>град – 2,0                                                                                                                                                                |
| 82 | Флуопирам                |      |   |   |             |        | Подсолнечник<br>(семена, масло) –<br>0,1; соя (бобы,<br>масло) – 0,2; ку-<br>куруза (зерно,<br>масло) – 0,02;<br>рапс (зерно, мас-<br>ло) – 0,6; капуста<br>– 0,3; морковь –<br>0,4; огурцы – 0,5                   |
| 83 | Флутриафол               |      |   |   | 0,4/<br>(а) |        | Соя (бобы, масло)<br>– 0,4                                                                                                                                                                                          |
| 84 | Флуфенацет               |      |   |   |             |        | Картофель – 0,05                                                                                                                                                                                                    |
| 85 | Квизалофоп-П-<br>тефурил |      |   |   |             |        | Горох – 0,4                                                                                                                                                                                                         |
| 86 | Хлорантрани-<br>липрол   |      |   |   |             |        | Томаты – 0,6;<br>кукуруза (зерно,<br>масло) – 25,0;<br>подсолнечник<br>(семена, масло)<br>– 2,0; соя (бобы,<br>масло) – 0,01;<br>горох – 2,0                                                                        |
| 87 | Хлорпрофам               | 0,05 |   |   |             | /0,003 |                                                                                                                                                                                                                     |
| 88 | Ципродинил               |      |   |   |             |        | Зерно хлебных<br>злаков – 0,5                                                                                                                                                                                       |
| 89 | Циантранили-<br>прол     | 0,03 |   |   |             |        | Подсолнечник<br>(семена, масло),<br>кукуруза (зерно,                                                                                                                                                                |

## Продолжение

| 1  | 2              | 3    | 4    | 5               | 6           | 7                                    | 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----|----------------|------|------|-----------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                |      |      |                 |             |                                      | масло), рапс (зерно, масло) — 0,1; морковь — 0,05; огурцы — 0,3; томаты — 0,1; лук (репка) — 0,05; капуста — 2,0; чай — 0,03**; соя (бобы) — 0,1**; оливки — 0,1**; арбуз — 0,3**; дыня — 0,3**; салат листовой, салат кочанный — 5,0**; цикорий салатный — 0,1**; лук (порей, зеленый) — 8,0**; голубика, черника — 4,0**; перец (острый) — 5,0**; брокколи, капуста цветная — 2,0**; горчица салатная — 0,1**; хлопок (семена, масло) — 0,1**; фасоль, фасоль стручковая — 0,1**; горох, зеленый горошек, горох стручковый — 0,1** |
| 90 | Ципроконазол   |      |      |                 |             | 0,01/<br>(м.р.)<br>0,003/<br>(с.-с.) | Картофель — 0,05; рис — 0,1; свекла столовая — 0,05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 91 | Ципросульфамид |      |      |                 |             |                                      | Горох (нут) — 0,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 92 | Цифлуфенамид   | 0,04 | /0,3 | 0,02/<br>(общ.) | /1,0        | /0,02                                | Виноград — 0,15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 93 | Эпоксиконазол  |      |      |                 | 0,5/<br>(а) |                                      | Подсолнечник (семена, масло) — 0,05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 94 | Эсфенвалерат   |      |      |                 |             |                                      | Рапс (зерно, масло) — 0,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |