# РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) 2023/198

**от 30 января 2023 г.**

**вносящий изменения в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных остаточных уровней абамектина в определенных продуктах или на них**

**(Текст применим в ЕЭЗ)**

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ,

принимая во внимание Договор о функционировании Европейского Союза,

Принимая во внимание Регламент (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета от 23 февраля 2005 г. о максимальных остаточных уровнях содержания пестицидов в или на пищевых продуктах и кормах растительного и животного происхождения и со внесением изменений в Директиву Совета 91/414/EEC [([[1]](#footnote-1))](#_bookmark3)и, в частности, статью 14(1)(a) и статью 49(2) Директивы,

Принимая во внимание следующее:

1. Для абамектина максимальные остаточные уровни («МОУ») были установлены в Приложении II к Регламенту (ЕС) № 396/2005.
2. При пересмотре этих МОУ в соответствии со статьей 12 Регламента (ЕС) № 396/2005 Европейское агентство по безопасности продуктов питания («Агентство») определило в своем обоснованном заключении,  [([[2]](#footnote-2))](#_bookmark4)что некоторая информация была недоступна для определенных продуктов. Имеющейся информации было достаточно, чтобы Агентство могло предложить МОУ, безопасные для потребителей, а пробелы в данных были указаны в Приложении II к этому Регламенту с указанием даты, к которой недостающая информация должна была быть представлена Агентству в качестве поддержки предложенных МОУ.
3. Заявитель предоставил недостающие данные вместе с запросом на основании Статьи 6 Регламента (ЕС) № 396/2005 об изменении существующих МОУ для абамектина в определенных продуктах.
4. В соответствии со Статьей 8 Регламента (ЕС) № 396/2005 заявка была оценена заинтересованным государством-членом, и отчет об оценке был направлен в Комиссию.
5. Агентство изучило заявку и отчет об оценке, рассмотрев, в частности, риски для потребителей и, в соответствующих случаях, для животных.
6. 23 января 2020 г. Агентство опубликовало обоснованное заключение об оценке подтверждающих данных, представленных после рассмотрения МОУ в соответствии со Статьей 12 Регламента (ЕС) № 396/2005, а также по запросу об изменении существующих максимальных остаточных уровнях абамектина в различных товарах [([[3]](#footnote-3))](#_bookmark5).
7. В отношении миндаля, фундука/лещины, грецких орехов, смородины (черной, красной и белой), крыжовника (зеленого, красного и желтого), папайи и витлуфа/эндивия бельгийского заявитель не представил информацию об испытаниях остатков. Агентство пришло к выводу, что, таким образом,

пробел в данных не был устранен в достаточной мере и что специалисты по управлению рисками могут рассмотреть возможность установления или сохранения этих МОУ на уровне предела определения (ПО). Следовательно, для этих продуктов уместно установить МОУ в Приложении II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 на уровне ПО. Поэтому уместно внести поправку в Приложение II и исключить ссылку на дополнительную информацию из этого Приложения.

1. Для айвы, мушмулы, локвы/мушмулы японской заявитель предложил рассчитать МОУ на основе альтернативных надлежащих сельскохозяйственных практик (НСП). Это использование и испытания, касающиеся остатков, уже оценивались в предыдущем обоснованном заключении [([[4]](#footnote-4))](#_bookmark10). Агентство пришло к выводу, что данных об остатках достаточно для обоснования предложений о снижении МОУ для этих продуктов. Следовательно, для этих продуктов МОУ в Приложении II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 должны быть установлены на уровне, указанном Агентством.
2. В отношении листьев сельдерея, бобов со стручком и гороха со стручком Агентством пришло к выводу, что данных об остатках достаточно для обоснования МОУ для этих продуктов. Следовательно, для этих продуктов МОУ должны быть установлены в Приложении II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 на уровне, требуемом заявителем.
3. В соответствии со Статьей 6(2) и (4) Регламента (ЕС) № 396/2005 были поданы заявки на импортные допуски для абамектина, используемого в Соединенных Штатах в некоторых продуктах.
4. Заявитель утверждает, что разрешенное использование абамектина с такими культурами в этой стране приводит к превышению МОУ по остаткам, указанных в Регламенте (ЕС) № 396/2005, и что более высокие МОУ необходимы, чтобы избежать торговых барьеров для импорта этих культур.
5. В соответствии со Статьей 8 Регламента (ЕС) № 396/2005 заявки были оценены заинтересованным государством-членом, и отчет об оценке был направлен в Комиссию.
6. Агентство изучило заявки и отчет об оценке, рассмотрев, в частности, риски для потребителей и, в соответствующих случаях, для животных.
7. 10 июля 2020 г. Агентство опубликовало обоснованное заключение об установлении импортных допусков на абамектин в различных культурах [([[5]](#footnote-5))](#_bookmark11).
8. Что касается изменений МОУ, запрошенных заявителем, для авокадо, кресс-салата и прочих ростков и побегов, сурепки, рукколы, зеленых ростков (включая виды капусты), других салатов и салатных растений, портулаков, фенхеля французского и семян хлопка, Агентство пришло к выводу, что все требования в отношении полноты представления данных были соблюдены и что изменения МОУ, запрошенные заявителем, были приемлемыми в отношении безопасности потребителей на основе оценки воздействия на потребителей для 27 конкретных европейских групп потребителей. Агентство приняло во внимание самую последнюю информацию о токсикологических свойствах вещества. Ни воздействие вещества в течении всей жизни при потреблении всех пищевых продуктов, которые могут их содержать, ни кратковременное воздействие из-за большого потребления соответствующих продуктов не показали, что существует риск превышения допустимой суточной дозы или острой референтной дозы. Следовательно, для этих продуктов МОУ должны быть установлены в Приложении II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 на уровне, требуемом заявителем.
9. В контексте процедуры возобновления утверждения активного вещества абамектина в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета [([[6]](#footnote-6))](#_bookmark12) Агентство опубликовало заключение по экспертной оценке оценки рисков [([[7]](#footnote-7))](#_bookmark13) этого активного вещества. Агентство предложило, основываясь на исследованиях отдаленной нейротоксичности, установить более низкую допустимую суточную дозу (ДСД) и острую референтную дозу (ОРД).
10. 3 февраля 2021 г. и в соответствии со статьей 43 Регламента (ЕС) № 396/2005 Комиссия запросила у Агентства обоснованное заключение с оценкой рисков, связанных с некоторыми существующими МОУ для абамектина, которые могут существовать для потребителей в свете более низких ДСД и ОРД.

1. 6 октября 2021 г. Агентство опубликовало обоснованное заключение о целевой оценке некоторых существующих максимальных остаточных уровней абамектина [([[8]](#footnote-8))](#_bookmark15).
2. Для яблок, груш и эскариоля/эндивия широколистного Агентство выявило неприемлемые риски, связанные с существующими МОУ. Были проведены консультации с государствами-членами, и им было предложено сообщить о потенциальных резервных НСП, которые могли бы привести к достижению безопасных для потребителей МОУ. Для яблок и груш государства-члены не могут предложить резервную НСП. Подтверждающие данные не были доступны для предложенной НСП для экскариоля/эндивия широколистного. Таким образом, МОУ для яблок, груш и экскариоля/эндивия широколистного выявить не удалось. Следовательно, для этих продуктов уместно установить МОУ в Приложении II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 на уровне ПО.
3. В отношении клубники, помидоров, огурцов, кабачков, корн-салата, салата-латука, кервеля и петрушки Агентство выявило неприемлемые риски, связанные с текущими МОУ. Были проведены консультации с государствами-членами, и им было предложено сообщить о потенциальных резервных НСП, которые могли бы привести к достижению безопасных для потребителей МОУ. Государства-члены определили такие НСП для клубники, помидоров, огурцов, кабачков, корн-салата, салата-латука, кервеля и петрушки. Соответственно Агентство рекомендовало снизить МОУ для этих продуктов. Следовательно, для этих продуктов МОУ должны быть установлены в Приложении II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 на уровне, указанном Агентством.
4. В отношении сладкого/болгарского перца Агентство выявило неприемлемые риски для потребителей, связанные с текущими МОУ. Были проведены консультации с государствами-членами, и им было предложено сообщить о потенциальных резервных НСП, которые могли бы привести к достижению безопасных для потребителей МОУ. Агентство пришло к выводу, что, хотя государства-члены выявили резервную НСП для сладкого/болгарского перца, некоторая информация была недоступна и что требуется дальнейшее рассмотрение специалистами по управлению рисками. Поскольку риск для потребителей отсутствует, МОУ для сладкого/болгарского перца должны быть установлены в Приложении II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 на уровне, указанном Агентством. Эти МОУ будут пересмотрены, при пересмотре будет учитываться информация, доступная в течение двух лет с момента публикации настоящего Регламента.
5. Комиссия провела консультации со справочными лабораториями Европейского Союза по остаткам пестицидов в отношении необходимости адаптации определенных ПО. Для абамектина эти лаборатории предложили конкретные ПО для отдельных продуктов, достижимые аналитически.
6. Через Всемирную торговую организацию были проведены консультации с торговыми партнерами Европейского Союза по новым МОУ, и их комментарии были приняты во внимание.
7. Следовательно, в Регламент (ЕС) № 396/2005 следует внести соответствующие изменения.
8. С целью обеспечения обычного хода продажи, переработки и потребления продуктов, этот Регламент не должен применяться к продуктам, которые были произведены в Европейском Союзе или импортированы в Европейский Союз до того, как измененные МОУ стали применимы и в отношении которых информация показывает, что поддерживается высокий уровень защиты прав потребителей. Это относится ко всем продуктам, кроме яблок, груш, клубники, помидоров, сладкого/болгарского перца, огурцов, кабачков, корн-салата, салата-латука, эскариоля/эндивия широколистного, кервеля и петрушки.
9. Должен пройти обоснованный срок, прежде чем измененные МОУ будут введены в действие, чтобы позволить государствам-членам, третьим странам и операторам пищевой промышленности адаптироваться к новым требованиям, вытекающим из изменения МОУ.
10. Меры, предусмотренные этим Регламентом, соответствуют мнению Постоянного комитета по вопросам растений, животных, пищевых продуктов и кормов.

ПРИНЯТ ЭТОТ РЕГЛАМЕНТ:

*Статья 1*

В Приложение II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 вносятся поправки в соответствии с Приложением к этому Регламенту.

*Статья 2*

Что касается активного вещества абамектина во всех продуктах и на них, за исключением яблок, груш, клубники, помидоров, сладкого/болгарского перца, огурцов, кабачков, бараньего корн-салата, салата-латука, эскариоля/эндивия широколистного, кервеля и петрушки, Регламент (ЕС) № 396/2005 в том виде, в каком он был до внесения поправок настоящим Регламентом, продолжает применяться к продуктам, которые были произведены в Европейском Союзе или импортированы в Европейский Союз до 20 августа 2023 года.

*Статья 3*

Настоящий Регламент вступает в силу на двадцатый день после публикации в *Официальном журнале Европейского Союза*.

Он должен вступить в силу с 20 августа 2023 г.

Настоящий Регламент считается обязательным для исполнения (в полном объеме) и непосредственно применимым ко всем Государствам-членам. Совершено в Брюсселе, 30 января 2023 г.

*От имени Комиссии*

*Председатель*

Урсула ФОН ДЕР ЛЯЙЕН

*ПРИЛОЖЕНИЕ*

В Приложении II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 столбец для абамектина заменен следующим:

# «Остатки пестицидов и максимальные остаточные уровни (мг/кг)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер кода | Группы и примеры отдельных продуктов, к которым применяются МОУ [(a)](#_bookmark19) | Абамектин (сумма авермектина B1a, авермектина B1b и дельта-8,9-изомера авермектина B1a, выраженная как авермектин B1a) (R) (F) |
| (1) | (2) | (3) |
| 0100000 | **ФРУКТЫ, СВЕЖИЕ или ЗАМОРОЖЕННЫЕ; ЛЕСНЫЕ ОРЕХИ** |  |
| 0110000 | **Цитрусовые плоды** | 0,04 |
| 0110010 | Грейпфруты |  |
| 0110020 | Апельсины |
| 0110030 | Лимон |
| 0110040 | Лаймы |
| 0110050 | Мандарины |
| 0110050 | Прочее (2) |
| 0120000 | **Лесные орехи** | **0,01** [(\*)](#_bookmark18) |
| 0120010 | Миндаль |  |
| 0120020 | Бразильский орех |
| 0120030 | Орехи кешью |
| 0120040 | Каштан |
| 0120050 | Орехи кокосовые |
| 0120060 | Фундук/лещина |
| 0120070 | Макадамия |
| 0120080 | Орехи пекан |
| 0120090 | Ядра кедровых орехов |
| 0120100 | Фисташки |
| 0120110 | Грецкие орехи |
| 0120990 | Прочее (2) |
| 0130000 | **Семечковые плоды** |  |
| 0130010 | Яблоки | **0,006** [(\*)](#_bookmark18) |
| 0130020 | Груши | **0,006** [(\*)](#_bookmark18) |
| 0130030 | Айва | **0,02** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) |
| 0130040 | Мушмула | **0,02** |
| 0130050 | Локва/Мушмула японская | **0,02** |
| 0130990 | Прочее (2) | **0,01** [(\*)](#_bookmark18) |
| 0140000 | **Косточковые плоды** |  |
| 0140010 | Абрикосы | 0,02 |
| 0140020 | Вишня (сладкая) | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0140030 | Персики | 0,02 |
| 0140040 | Сливы | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0140990 | Прочее (2) | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0150000 | **Ягоды и мелкие плоды** |  |
| 0151000 | (a) **виноград** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0151010 | Столовые сорта винограда |  |
| 0151020 | Винные сорта винограда |
| 0152000 | (b) **клубника** | **0,08** |
| 0153000 | (c) **ягоды рода Rubus** |  |
| 0153010 | Ежевика | 0,08 |
| 0153020 | Ежевика плетевидная | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0153030 | Малина (красная и желтая) | 0,08 |
| 0153990 | Прочее (2) | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0154000 | (d) **прочие кустовые плоды и ягоды** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0154010 | Черника |  |
| 0154020 | Клюква |
| 0154030 | Смородина (черная, красная и белая) |
| 0154040 | Крыжовник (зеленый, красный и желтый) |
| 0154050 | Шиповник |
| 0154060 | Шелковица (черная и белая) |
| 0154070 | Боярышник азароль/Средиземноморская мушмула |
| 0154080 | Бузина |
| 0154990 | Прочее (2) |
| 0160000 | **Различные плоды с** |  |
| 0161000 | (a) **съедобной кожурой** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0161010 | Финики |  |
| 0161020 | Инжир |
| 0161030 | Столовые оливки |
| 0161040 | Кумкваты |
| 0161050 | Карамболы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) |
| 0161060 | Хурма японская |  |
| 0161070 | Яванская слива |
| 0161990 | Прочее (2) |
| 0162000 | (b) **несъедобной кожурой, малые** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0162010 | Фрукты киви (зеленые, красные, желтые) |  |
| 0162020 | Личи |
| 0162030 | Маракуйя |
| 0162040 | Опунция |
| 0162050 | Звездное яблоко |
| 0162060 | Хурма виргинская |
| 0162990 | Прочее (2) |
| 0163000 | (b) **несъедобной кожурой, крупные** |  |
| 0163010 | Авокадо | **0,02** |
| 0163020 | Бананы | 0,02 |
| 0163030 | Манго | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0163040 | Папайя | **0,01** [(\*)](#_bookmark18) |
| 0163050 | Гранаты | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0163060 | Черимойя | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0163070 | Гуайява | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0163080 | Ананасы | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0163090 | Плоды хлебного дерева | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0163100 | Дуриан | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0163110 | Анона игольчатая | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0163990 | Прочее (2) | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0200000 | **ОВОЩИ, СВЕЖИЕ или ЗАМОРОЖЕННЫЕ** |  |
| 0210000 | **Корневые и клубневые овощные культуры** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0211000 | (a) **картофель** |  |
| 0212000 | (b) **тропические корнеплоды и клубневые овощи** |  |
| 0212010 | Корни маниоки/маниока |  |
| 0212020 | Сладкий картофель |
| 0212030 | Батат |
| 0212040 | Маранта |
| 0212990 | Прочее (2) |
| 0213000 | (c) **прочие корнеплоды и клубнеплоды, кроме сахарной свеклы** |  |
| 0213010 | Свекла |  |
| 0213020 | Морковь |
| 0213030 | Сельдерей/сельдерей корнеплодный |
| 0213040 | Хрен |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) |
| 0213050 | Топинамбур |  |
| 0213060 | Пастернак |
| 0213070 | Корни петрушки/корни петрушки гамбургской |
| 0213080 | Редис |
| 0213090 | Козелец |
| 0213100 | Брюква |
| 0213110 | Репа |
| 0213990 | Прочее (2) |
| 0220000 | **Луковичные овощные культуры** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0220010 | Чеснок |  |
| 0220020 | Лук репчатый |
| 0220030 | Лук-шалот |
| 0220040 | Зеленый лук и лук-батун |
| 0220990 | Прочее (2) |
| 0230000 | **Плодоносящие овощи** |  |
| 0231000 | (a) **Пасленовые и мальвовые** |  |
| 0231010 | Томаты | **0,015** |
| 0231020 | Сладкий/болгарский перец | **0,03(+)** |
| 0231030 | Баклажаны/бадриджаны | 0,09 |
| 0231040 | Окра/Гибискус съедобный | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0231990 | Прочее (2) | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0232000 | (b) **бахчевые культуры со съедобной кожурой** |  |
| 0232010 | Огурцы | **0,02** |
| 0232020 | Корнишоны | 0,04 |
| 0232030 | Кабачки | **0,02** |
| 0232990 | Прочее (2) | 0,04 |
| 0233000 | (b) **бахчевые культуры с несъедобной кожурой** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0233010 | Дыни |  |
| 0233020 | Тыквы |
| 0233030 | Арбузы |
| 0233990 | Прочее (2) |
| 0234000 | (d) **сладкая кукуруза** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0239000 | (e) **прочие плодоносящие овощи** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0240000 | **Овощи рода капусты (кроме корней и побегов капусты)** |  |
| 0241000 | (a) **соцветия капусты** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0241010 | Брокколи |  |
| 0241020 | Капуста цветная |
| 0241990 | Прочее (2) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) |
| 0242000 | (b) **кочаны** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0242010 | Брюссельская капуста |  |
| 0242020 | Капуста огородная |
| 0242990 | Прочее (2) |
| 0243000 | (c) **листья капусты** |  |
| 0243010 | Пекинская капуста | 0,05 |
| 0243020 | Листовая капуста | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0243990 | Прочее (2) | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0244000 | (d) **кольраби** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0250000 | **Лиственные овощи, ароматические травы и съедобные цветы** |  |
| 0251000 | (a) **салат-латук и другие салаты** |  |
| 0251010 | Корн-салат | **0,08** |
| 0251020 | Салат-латук | **0,03** |
| 0251030 | Эскариоль/эндивий широколистный | **0,01** [(\*)](#_bookmark18) |
| 0251040 | Кресс-салат и прочие ростки и побеги | **0,08** |
| 0251050 | Сурепка | **0,08** |
| 0251060 | Руккола | **0,08** |
| 0251070 | Китайская горчица | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0251080 | Зеленые ростки (включая вид капуста) | **3** |
| 0251990 | Прочее (2) | **0,08** |
| 0252000 | (b) **шпинат и похожие листья** |  |
| 0252010 | Шпинат | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0252020 | Портулак | **0,1** |
| 0252030 | Листья мангольда/свеклы | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0252990 | Прочее (2) | **0,1** |
| 0253000 | (c) **виноградные листья и подобные виды** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0254000 | (d) **водяной кресс** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0255000 | (e) **витлуф/эндивий бельгийский** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0256000 | (f) **ароматические травы и съедобные цветы** |  |
| 0256010 | Кервель | **0,03** |
| 0256020 | Шнитт-лук | 2 |
| 0256030 | Листья сельдерея | **0,03** |
| 0256040 | Петрушка | **0,03** |
| 0256050 | Шалфей | 2 |
| 0256060 | Розмарин | 2 |
| 0256070 | Тимьян | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) |
| 0256080 | (f) **базилик и съедобные цветы** | 2 |
| 0256090 | Тимьян/лавровый лист | 2 |
| 0256100 | Эстрагон | 2 |
| 0256990 | Прочее (2) | 0,02 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0260000 | **Бобовые культуры** |  |
| 0260010 | Фасоль (со стручком) | **0,08** |
| 0260020 | Фасоль (без стручка) | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0260030 | Горох (со стручком) | **0,08** |
| 0260040 | Горох (без стручка) | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0260050 | Чечевица | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0260990 | Прочее (2) | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0270000 | **Стеблевые культуры** |  |
| 0270010 | Спаржа | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0270020 | Артишок испанский | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0270030 | Сельдерей | 0,05 |
| 0270040 | Фенхель французский | **0,03** |
| 0270050 | Артишоки | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0270060 | Лук-порей | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0270070 | Ревень | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0270080 | Стебли бамбука | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0270090 | Сердцевина пальмового дерева | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0270990 | Прочее (2) | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0280000 | **Грибы, мхи и лишайники** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0280010 | Культивируемые грибы |  |
| 0280020 | Лесные грибы |
| 0280990 | Мхи и лишайники |
| 0290000 | **Водоросли и прокариоты** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0300000 | **ЗЕРНОБОБОВЫЕ** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0300010 | Фасоль |  |
| 0300020 | Чечевица |
| 0300030 | Горох |
| 0300040 | Люпин/люпиновые бобы |
| 0300990 | Прочее (2) |
| 0400000 | **МАСЛИЧНЫЕ СЕМЕНА И ПЛОДЫ** |  |
| 0401000 | **Семена масличных культур** |  |
| 0401010 | Семена льна | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0401020 | Арахис | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) |
| 0401030 | Семена мака | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0401040 | Семена кунжута | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0401050 | Семена подсолнечника | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0401060 | Семена рапса/канолы | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0401070 | Соевые бобы | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0401080 | Семена горчицы | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0401090 | Семена хлопка | **0,02** |
| 0401100 | Семена тыквы | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0401110 | Семена сафлора | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0401120 | Семена огуречной травы | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0401130 | Семена рыжика | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0401140 | Семена конопли | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0401150 | Клещевина обыкновенная | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0401990 | Прочее (2) | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0402000 | **Маслянистые плоды** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0402010 | Оливки для производства масла |  |
| 0402020 | Ядра масличной пальмы |
| 0402030 | Плоды масличной пальмы |
| 0402040 | Капок |
| 0402990 | Прочее (2) |
| 0500000 | **ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0500010 | Ячмень |  |
| 0500020 | Гречка и другие псевдозлаки |
| 0500030 | Маис/кукуруза |
| 0500040 | Просо обыкновенное |
| 0500050 | Овес |
| 0500060 | Рис |
| 0500070 | Рожь |
| 0500080 | Сорго |
| 0500090 | Пшеница |
| 0500990 | Прочее (2) |
| 0600000 | **ЧАЙ, КОФЕ, ТРАВЯНОЙ НАСТОЙ, КАКАО И СЛАДКИЙ РОЖОК** | 0,05 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0610000 | **Чаи** |  |
| 0620000 | **Кофейные зерна** |  |
| 0630000 | **Травяные настои из** |  |
| 0631000 | (a) **цветов** |  |
| 0631010 | Ромашка |  |
| 0631020 | Гибискус/розелла |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) |
| 0631030 | Роза |  |
| 0631040 | Жасмин |
| 0631050 | Липа |
| 0631990 | Прочее (2) |
| 0632000 | (b) **листьев и ароматических трав** |  |
| 0632010 | Клубника |  |
| 0632020 | Ройбуш |
| 0632030 | Мате |
| 0632990 | Прочее (2) |
| 0633000 | (c) **корней** |  |
| 0633010 | Валериана |  |
| 0633020 | Женьшень |
| 0633990 | Прочее (2) |
| 0639000 | (d) **любых прочих частей растения** |  |
| 0640000 | **Какао-бобы** |  |
| 0650000 | **Сладкий рожок/рожковое дерево** |  |
| 0700000 | **ХМЕЛЬ** | 0,1 |
| 0800000 | **СПЕЦИИ** |  |
| 0810000 | **Специи из семян** | 0,05 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0810010 | Анис |  |
| 0810020 | Черный тмин |
| 0810030 | Сельдерей |
| 0810040 | Кориандр |
| 0810050 | Тмин |
| 0810060 | Укроп |
| 0810070 | Фенхель |
| 0810080 | Пажитник |
| 0810090 | Мускатный орех |
| 0810990 | Прочее (2) |
| 0820000 | **Специи из плодов** | 0,05 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0820010 | Ямайский перец/пимент |  |
| 0820020 | Сычуаньский перец |
| 0820030 | Тмин обыкновенный |
| 0820040 | Кардамон |
| 0820050 | Ягода можжевельника |
| 0820060 | Перец (черный, зеленый и белый) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) |
| 0820070 | Ваниль |  |
| 0820080 | Тамаринд |
| 0820990 | Прочее (2) |
| 0830000 | **Специи из коры** | 0,05 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0830010 | Корица |  |
| 0830990 | Прочее (2) |
| 0840000 | **Специи из корней и корнеплодов** |  |
| 0840010 | Лакрица | 0,05 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0840020 | Имбирь (10) |  |
| 0840030 | Куркума | 0,05 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0840040 | Хрен (11) |  |
| 0840990 | Прочее (2) | 0,05 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0850000 | **Специи из бутонов** | 0,05 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0850010 | Гвоздика |  |
| 0850020 | Каперсы |
| 0850990 | Прочее (2) |
| 0860000 | **Специи из рылец цветков** | 0,05 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0860010 | Шафран |  |
| 0860990 | Прочее (2) |
| 0870000 | **Специи из арила** | 0,05 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0870010 | Мацис |  |
| 0870990 | Прочее (2) |
| 0900000 | **САХАРНЫЕ РАСТЕНИЯ** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 0900010 | Корни сахарной свеклы |  |
| 0900020 | Сахарный тростник |
| 0900030 | Корни цикория |
| 0900990 | Прочее (2) |
| 1000000 | **ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ - НАЗЕМНЫЕ ЖИВОТНЫЕ** |  |
| 1010000 | **Товары из** |  |
| 1011000 | (a) **свиньи** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1011010 | Мышцы |  |
| 1011020 | Жир |
| 1011030 | Печень |
| 1011040 | Почки |
| 1011050 | Пищевые субпродукты (кроме печени и почек) |
| 1011990 | Прочее (2) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) |
| 1012000 | (b) **КРС** |  |
| 1012010 | Мышцы | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1012020 | Жир | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1012030 | Печень | 0,02 |
| 1012040 | Почки | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1012050 | Пищевые субпродукты (кроме печени и почек) | 0,02 |
| 1012990 | Прочее (2) | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1013000 | (с) **овцы** |  |
| 1013010 | Мышцы | 0,02 |
| 1013020 | Жир | 0,05 |
| 1013030 | Печень | 0,025 |
| 1013040 | Почки | 0,02 |
| 1013050 | Пищевые субпродукты (кроме печени и почек) | 0,05 |
| 1013990 | Прочее (2) | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1014000 | (d) **козы** |  |
| 1014010 | Мышцы | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1014020 | Жир | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1014030 | Печень | 0,02 |
| 1014040 | Почки | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1014050 | Пищевые субпродукты (кроме печени и почек) | 0,02 |
| 1014990 | Прочее (2) | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1015000 | (e) **лошади** |  |
| 1015010 | Мышцы | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1015020 | Жир | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1015030 | Печень | 0,02 |
| 1015040 | Почки | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1015050 | Пищевые субпродукты (кроме печени и почек) | 0,02 |
| 1015990 | Прочее (2) | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1016000 | (f) **домашней птицы** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1016010 | Мышцы |  |
| 1016020 | Жир |
| 1016030 | Печень |
| 1016040 | Почки |
| 1016050 | Пищевые субпродукты (кроме печени и почек) |
| 1016990 | Прочее (2) |
| 1017000 | (g) **прочих разводимых наземных животных** |  |
| 1017010 | Мышцы | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1017020 | Жир | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) |
| 1017030 | Печень | 0,02 |
| 1017040 | Почки | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1017050 | Пищевые субпродукты (кроме печени и почек) | 0,02 |
| 1017990 | Прочее (2) | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1020000 | **Молоко** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1020010 | Крупный рогатый скот |  |
| 1020020 | Овцы |  |
| 1020030 | Козы |  |
| 1020040 | Лошади |  |
| 1020990 | Прочее (2) |  |
| 1030000 | **Птичьи яйца** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1030010 | Курица |  |
| 1030020 | Утки |  |
| 1030030 | Гуси |  |
| 1030040 | Перепелы |  |
| 1030990 | Прочее (2) |  |
| 1040000 | **Мед и другие продукты пчеловодства (7)** | 0,05 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1050000 | **Амфибии и рептилии** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1060000 | **Наземные беспозвоночные** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1070000 | **Дикие наземные беспозвоночные** | 0,01 [(\*)](#_bookmark18) |
| 1100000 | **ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ - РЫБА, РЫБНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ МОРСКИЕ И ПРЕСНОВОДНЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ (8)** |  |
| 1200000 | **ПРОДУКТЫ ИЛИ ЧАСТИ ПРОДУКТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (8)** |  |
| 1300000 | **ПЕРЕРАБОТАННЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ (9)** |  |

[(\*)](#_bookmark17) Обозначает нижний предел аналитического определения

* 1. Для приведения полного списка продуктов растительного и животного происхождения, к которым применяются МОУ, следует сделать ссылку на Приложение I

**Абамектин (сумма авермектина B1a, авермектина B1b и дельта-8,9-изомера авермектина B1a, выраженная как авермектин B1a) (R) (F)**

(R) Определение остатка отличается для следующих комбинаций пестицида и кодового номера: Абамектин — код 1000000 кроме 1040000: авермектин В1а

(F) Жирорастворимый

Европейское агентство по безопасности продуктов питания определило, что некоторая информация об испытаниях, касающихся остатков недоступна. При пересмотре МОУ Комиссия примет во внимание информацию, указанную в первом предложении, если она будет представлена до 31 января 2025 года, или, если эта информация не будет представлена к этой дате, ее отсутствие.

**0231020 Сладкий/болгарский перец**»

1. OЖ L 70, 16.03.2005, стр. 1. [↑](#footnote-ref-1)
2. Европейское агентство по безопасности продуктов питания; Обоснованное заключение о существующих максимальных остаточных уровнях (МОУ) для абамектина в соответствии со Статьей 12 Регламента (ЕС) № 396/2005. Журнал ЕАБПП 2014;12(9):3823. [↑](#footnote-ref-2)
3. Европейское агентство по безопасности продуктов питания; Обоснованное заключение об оценке подтверждающих данных после пересмотра МОУ по Статье 12 и изменения существующих максимальных остаточных уровней абамектина в различных товарах. Журнал ЕАБПП 2020;18(1):5989. [↑](#footnote-ref-3)
4. Европейское агентство по безопасности продуктов питания; Обоснованное заключение об изменении существующих МОУ для абамектина в различных культурах. Журнал ЕАБПП 2015;13(7):4189. [↑](#footnote-ref-4)
5. Европейское агентство по безопасности продуктов питания; Обоснованное заключение по установлению импортных допусков на абамектин в различных культурах. Журнал ЕАБПП 2020;18(7):6173. [↑](#footnote-ref-5)
6. Регламент (СЕ) № 1107/2009 Европейского Парламента и Совета от 21 октября 2009 года о размещении на рынке средств защиты растений и, отменяющий Директивы Совета 79/117/EEC и 91/414/EEC (Оф. журнал L 309 24.11.2009, стр. 1). [↑](#footnote-ref-6)
7. Европейское агентство по безопасности продуктов питания; заключение по экспертной оценке, оценки пестицидного риска активного вещества абамектина. Журнал ЕАБПП 2020;18(8):6227. [↑](#footnote-ref-7)
8. Европейское агентство по безопасности продуктов питания; Целевая оценка некоторых существующих МОЙ для абамектина, требующих рассмотрения. Журнал ЕАБПП 2021;19 (10):6842. [↑](#footnote-ref-8)