

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
27 сентября 2012 г. № 149

Об утверждении Санитарных норм и правил «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений», Гигиенического норматива «Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов (средств защиты растений) в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах» и признании утратившими силу некоторых постановлений Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь и их отдельных структурных элементов

На основании статьи 13 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», абзаца второго подпункта 8.32 пункта 8 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые:

Санитарные нормы и правила «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений»;

Гигиенический норматив «Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов (средств защиты растений) в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах».

2. Признать утратившими силу:

постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 10 декабря 2003 г. № 155 «Об утверждении Санитарных правил и норм 2.2.3.12-17-2003 «Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов»;

постановление Главного государственного санитарного врача

Республики Беларусь от 29 декабря 2005 г. № 280 «Об утверждении Санитарных правил и норм 2.2.3.13-58-2005 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации теплиц и тепличных комбинатов»;

постановление Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 22 ноября 2006 г. № 156 «О внесении изменений и дополнений в «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» ГН 7-68 РБ 98»;

абзац восьмой пункта 1 постановления Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 29 апреля 1998 г. № 18 «О введении в действие санитарных правил и норм»;

абзац седьмой пункта 1 постановления Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 31 декабря 1998 г. № 53 «О введении в действие санитарных правил и норм, гигиенических нормативов».

3. Настоящее постановление вступает в силу через 15 рабочих дней после его подписания.

Министр

В.И.Жарко

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
27.09.2012 № 149

Санитарные нормы и правила «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений»

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

1. Настоящие Санитарные нормы и правила «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений» (далее – Санитарные нормы и правила) устанавливают требования к условиям хранения, перевозки, применения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений в лесном хозяйстве, животноводстве, растениеводстве, на территории населенных пунктов, на землях железнодорожного транспорта и несельскохозяйственного использования, в условиях личных подсобных хозяйств, защищенного грунта, обезвреживания транспортных средств, аппаратуры, тары, помещений и спецодежды, дезинсекции и дератизации в жилых и общественных помещениях и на транспортных средствах, фумигации помещений и почвы, изготовления и применения отравленных приманок.

2. Для целей настоящих Санитарных норм и правил применяются следующие основные термины и их определения:

агрохимикаты – удобрения (за исключением минеральных), химические мелиоранты, кормовые добавки, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв и подкормки животных;

минеральное удобрение – удобрение промышленного или ископаемого происхождения, содержащее питательные элементы в минеральной форме;

пестициды (средства защиты растений) – химические, биологические, технические и другие средства, применяемые для предупреждения проникновения и распространения вредных организмов, уничтожения или снижения их численности либо

уменьшения их вредного воздействия на растения и (или) растительную продукцию;

удобрение – вещество, обеспечивающее растения питательными элементами и способствующее повышению плодородия почвы.

3. Настоящие Санитарные нормы и правила распространяются на все производственные объекты, процессы и оборудование, связанные с применением, условиями перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений.

4. Настоящие Санитарные нормы и правила обязательны для соблюдения государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями.

5. На территории Республики Беларусь возможны ввоз, хранение, транспортировка, расфасовка, реализация и применение пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений, прошедших санитарно-гигиеническую экспертизу в установленном законодательством Республики Беларусь порядке, а также имеющих удостоверение о государственной регистрации Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь и включенных в Государственный реестр средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь (далее – Государственный реестр).

Пестициды (средства защиты растений), расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи населению, должны иметь свидетельство о государственной регистрации либо его наличие должно быть подтверждено одним из способов, установленных законодательством Республики Беларусь.

6. Требования настоящих Санитарных норм и правил не распространяются на захоронение и переработку пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений.

7. Государственный санитарный надзор за соблюдением требований настоящих Санитарных норм и правил осуществляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

8. За нарушение настоящих Санитарных норм и правил виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь.

ГЛАВА 2

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПЕСТИЦИДАМИ (СРЕДСТВАМИ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ), АГРОХИМИКАТАМИ И МИНЕРАЛЬНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ

9. Гигиена и безопасность труда, в том числе в условиях личных подсобных хозяйств, предотвращение загрязнения окружающей среды при применении, перевозке и хранении пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений обеспечиваются максимальной механизацией и автоматизацией трудоемких и опасных работ, способов внесения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений, соблюдением требований настоящих Санитарных норм и правил и других правовых актов, регулирующих обращение с пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатами и минеральными удобрениями, а также природоохранных мероприятий, требований безопасности технической документации на пестициды (средства защиты растений), агрохимикаты и минеральные удобрения.

10. Работы с пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатами и минеральными удобрениями подлежат государственной санитарно-гигиенической экспертизе, осуществляемой в установленном законодательством Республики Беларусь порядке.

11. При использовании пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений, в том числе в условиях личных подсобных хозяйств, должны соблюдаться меры безопасности, установленные правовыми актами и (или) указанные на тарных этикетках и (или) в рекомендациях по применению конкретных видов пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений.

12. Работники, непосредственно участвующие в организации и выполнении работ по применению, перевозке и хранению пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений (постоянно или временно), проходят гигиеническое обучение и воспитание и обязательные медицинские осмотры в установленном законодательством Республики Беларусь порядке.

13. За организацию проведения гигиенического обучения и воспитания и медицинских осмотров работников несет ответственность руководитель организации.

14. При проведении гигиенического обучения и воспитания по вопросам соблюдения настоящих Санитарных норм и правил привлекаются специалисты органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор.

15. К работам с использованием пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений, а также на

обработанные ими площади не допускаются женщины, дети и подростки в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2000 г. № 765 «О списке тяжелых работ и работ с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых запрещается применение труда женщин» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 56, 5/3336), санитарными нормами и правилами, гигиеническими нормативами, устанавливающими требования к условиям труда женщин, детей и подростков.

16. Работа с пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатами и минеральными удобрениями осуществляется с использованием соответствующих средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ), указанных в тарной этикетке и (или) рекомендациях по применению конкретных видов пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений.

17. Во время выполнения производственных операций на рабочих местах запрещено употреблять алкогольные напитки, курить (потреблять) табачные изделия, снимать СИЗ, принимать пищу.

18. Для отдыха и приема пищи работников организуются специальные площадки с наветренной стороны обрабатываемой площади и других мест применения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений. Площадки для отдыха и приема пищи оборудуются аптечкой первой медицинской помощи согласно постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15 января 2007 г. № 4 «Об утверждении перечней вложений, входящих в аптечки первой медицинской помощи, и порядке их комплектации» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 68, 8/15904), бачком питьевой воды, умывальником, мылом, индивидуальными полотенцами.

19. Все работы по применению пестицидов (средств защиты растений) регистрируются в специальном журнале учета применения пестицидов (средств защиты растений) на посевах, в садах, теплицах, при протравливании семян и другого согласно приложению к настоящим Санитарным нормам и правилам (далее – журнал учета) за подписью руководителя работ и должностных лиц организаций, где проводились указанные работы.

20. На границе участков, обрабатываемых и обработанных пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатами и минеральными удобрениями, должны быть выставлены единые знаки безопасности с надписью «Обработано пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатами и минеральными удобрениями» на расстоянии в пределах видимости от одного знака до другого, которые должны контрастно выделяться на окружающем фоне и находиться в

поле зрения людей, для которых они предназначены. Знаки убираются только после окончания срока ожидания до уборки урожая и срока ожидания до выхода людей на обрабатываемые участки.

21. Руководители работ обязаны обеспечить оповещение населения, собственников (владельцев) пасек близлежащих населенных пунктов, на границе с которыми размещаются подлежащие обработке площади, о запланированных работах (за 4–5 суток) через средства массовой информации (радио, телевидение, газеты, глобальная компьютерная сеть Интернет), объявления в населенных пунктах.

22. В целях обеспечения безопасности продукции пчеловодства обработку участков следует проводить в поздние часы путем опрыскивания наземной аппаратурой, при этом после предварительного оповещения через средства массовой информации за 4–5 суток о сроках, зоне и характере действия запланированных к использованию пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов собственник (владелец) пасеки (по договоренности – иное лицо) должен вывезти ульи не менее чем на 5 км от обрабатываемых участков или изолировать пчел на срок, указанный в Государственном реестре.

23. Использование пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений не должно приводить к:

превышению гигиенических нормативов содержания в сельскохозяйственной продукции остаточных количеств пестицидов (средств защиты растений), токсичных и опасных метаболитов и соединений, радионуклидов, стойких органических загрязнителей и других;

появлению в объектах окружающей среды патогенной микрофлоры, жизнеспособных яиц гельминтов, опасных для человека, цист патогенных кишечных простейших, энтерококков и других опасных биологических агентов.

24. Уровни опасных и вредных факторов на рабочих местах при обращении с пестицидами (средствами защиты растений) не должны превышать установленные Гигиеническим нормативом «Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов (средств защиты растений) в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах», утвержденном постановлением, которым утверждены настоящие Санитарные нормы и правила.

ГЛАВА 3
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К УСЛОВИЯМ ХРАНЕНИЯ
ПЕСТИЦИДОВ (СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ), АГРОХИМИКАТОВ
И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

25. Постоянное хранение пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений допускается в специально предназначенных для этих целей помещениях (стационарных складах), временное хранение – на сезонных складах для проведения весенне-осенних полевых работ, которые должны содержаться в чистоте и своевременно ремонтироваться.

26. Пестициды (средства защиты растений), агрохимикаты и минеральные удобрения должны храниться в целой, неповрежденной таре.

27. Для нейтрализации пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений склады организаций обеспечиваются достаточным количеством дезактивирующих средств: хлорной известью, кальцинированной содой и другими средствами, предназначенными и разрешенными для этих целей.

28. Перечень сооружений стационарных складов включает (при их производственной необходимости):

склад для пестицидов (средств защиты растений) или агрохимикатов или минеральных удобрений, помещение (площадку) для протравливания семян, помещение для хранения протравленных семян, растворно-заправочный узел;

площадку для хранения машин, аппаратов и транспорта, используемых для работ с пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатами и минеральными удобрениями;

площадку с навесом для складирования пустой тары;

площадку или специальный комплекс для обезвреживания тары, транспортных средств, аппаратуры и другое;

помещения для хранения обезвреживающих средств, сооружения для очистки производственных сточных вод;

помещения для хранения и отпуска пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений (отдельное изолированное помещение или выделенный отсек при наличии веществ первого класса опасности);

помещения для очистки и обеззараживания спецодежды, спецобуви, СИЗ работников;

стоянку «чистого» автотранспорта, гараж, мастерские, цистерны с резервным запасом воды;

помещения административного и бытового назначения.

29. На территории стационарного склада в случае образования

сточных и промывных вод, загрязненных пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатами и минеральными удобрениями, выделяется площадка с водонепроницаемыми колодцами – нейтрализаторами или другими емкостями для сбора и обезвреживания сточных и промывных вод, загрязненных пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатами и минеральными удобрениями.

30. В складах для хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений с постоянным пребыванием работников оборудуется специальное помещение для приема пищи и отдыха, хранения питьевой воды и продуктов питания, домашней одежды (раздельно от рабочей одежды и других СИЗ) вне зоны складирования пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений.

Пребывание кладовщика и других лиц на складе допускается только на время приема и выдачи пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений и иной кратковременной работы. Присутствие посторонних лиц, не занятых непосредственно работой на складе, не допускается.

31. Складирование пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений следует проводить в штабелях, на поддонах и стеллажах. Высота штабеля при их хранении в металлических барабанах, бочках вместимостью не менее 5 л, картонных и полимерных коробках, ящиках, флягах допускается в два яруса, в мешках – в три яруса. Пестициды, упакованные в бочки, металлические барабаны вместимостью 50 дм³ и более, хранятся на поддонах в вертикальном положении. При использовании стеллажей высота складирования может быть увеличена. Минимальное расстояние между стеной и грузом должно быть не менее 0,8 м, между перекрытием и грузом – 1 м, между светильником и грузом – 0,5 м, расстояние между полом и стеллажом – 0,8 м.

32. Запрещается хранение пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов навалом.

33. Пестициды (средства защиты растений), агрохимикаты и минеральные удобрения на склады должны поступать в таре, отвечающей требованиям соответствующих правовых актов и технической документации. На каждой упаковочной единице должна быть оформленная в установленном порядке тарная этикетка. К каждой упаковочной единице должны прилагаться (приклеиваться или наноситься непосредственно на тару) рекомендации по применению.

34. Пестициды (средства защиты растений) должны отпускаться со склада в заводской упаковке, а при небольших количествах – в свободную тару, обеспечивающую их сохранность. Запрещается отпускать пестициды в бумагу, мешки из ткани и пищевую посуду.

35. Хранение пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений должно осуществляться при соблюдении температурного режима, указанного на тарных этикетках и (или) в технической документации производителя.

36. Пестициды (средства защиты растений), агрохимикаты и минеральные удобрения отпускаются потребителям в количествах, соответствующих планам работ на один день. По окончании работы неиспользованные остатки вместе с тарой возвращаются на склад.

37. Помещения склада должны содержаться в чистоте. Уборка помещений производится по мере необходимости.

38. Обезвреживание сточных вод и остатков непригодных к дальнейшему использованию пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений должно проводиться в соответствии с Правилами обращения с непригодными пестицидами, утвержденными постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 3 февраля 2005 г. № 5/6 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 55, 8/12341).

39. Запрещается сброс неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод, образующихся на складах хранения, в действующие системы водоотведения и поверхностные водоемы. Условия сброса очищенных сточных вод данной категории определяются требованиями правил приема производственных сточных вод системой водоотведения населенных пунктов и Санитарными нормами и правилами, устанавливающими требования к охране подземных и поверхностных вод от загрязнения.

40. Запрещается использовать помещения складов для хранения пищевых продуктов, фуража и других посторонних предметов, а также хранение пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений в помещениях, не предназначенных для этих целей, и под открытым небом.

41. Жидкие и порошкообразные (гранулированные, сыпучие) пестициды (средства защиты растений), агрохимикаты и минеральные удобрения хранятся отдельно (в различных секциях).

42. Перед началом работ на складах, оборудованных механической вытяжной вентиляцией, должно быть осуществлено 30-минутное проветривание помещений, а при отсутствии принудительной вентиляции – их сквозное проветривание.

43. На стационарных складах должен осуществляться периодический контроль за состоянием факторов производственной среды на рабочих местах согласно правовым актам. Периодичность

контроля неблагоприятных факторов производственной среды устанавливается в зависимости от особенностей условий труда по результатам санитарно-гигиенической экспертизы, проводимой в установленном законодательством Республики Беларусь порядке.

44. Пестициды (средства защиты растений), агрохимикаты и минеральные удобрения, приобретенные для применения в условиях личных подсобных хозяйств и в быту, должны храниться в таре (упаковке) изготовителя, в местах, недоступных для детей и животных, расположенных в хозяйственных постройках (подсобных помещениях), изолированных от мест хранения пищевых продуктов, питьевой воды и других товаров народного потребления.

45. В сельскохозяйственных организациях и организациях, осуществляющих сезонные работы по защите растений, допускается хранение пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений в небольших количествах (достаточных для непрерывной работы по защите растений в сельскохозяйственных организациях в течение вегетационного сезона) в заводской упаковке с четкой маркировкой, в сезонных складах для проведения весенне-осенних полевых работ, исключая доступ посторонних лиц, при обязательном наличии естественной вентиляции, обеспечивающей однократный воздухообмен в час (допустимо сквозное проветривание помещений), соблюдении условий хранения, предусмотренных настоящей главой, рекомендаций по применению на конкретные пестициды (средства защиты растений), агрохимикаты и минеральные удобрения с обязательным соблюдением температурного режима.

46. Тара (упаковка) с пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатами и минеральными удобрениями размещается на специальных поддонах высотой не менее 15 см от пола, позволяющих обеспечить качественную уборку помещений.

47. В местах хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений на видных местах размещается информация о правилах личной гигиены и оказании необходимой помощи в случае отравления.

ГЛАВА 4

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НАЗЕМНОЙ АППАРАТУРЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ (СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ), АГРОХИМИКАТОВ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

48. Обработка с использованием вентиляторных и штанговых тракторных опрыскивателей должна проводиться при благоприятных метеорологических условиях и обеспечении безопасных условий труда: скорости ветра не более 4 м/с, относительной влажности воздуха не менее 40% и не более 80% и при температуре воздуха, указанной в

рекомендациях по применению конкретных пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений.

49. При внесении пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений движение агрегатов должно осуществляться против ветра, а лица, работающие с ранцевой аппаратурой, не должны находиться относительно друг друга с подветренной стороны с целью исключения попадания их в зону опрыскивания.

50. При наземном опрыскивании пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатами и минеральными удобрениями санитарные разрывы от населенных пунктов, источников питьевого и санитарно-бытового водопользования, мест отдыха населения и мест проведения ручных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами должны составлять не менее 50 м.

51. Не допускается использование аэрозольных генераторов, не прошедших в установленном порядке государственную санитарно-гигиеническую экспертизу.

52. Рабочие растворы готовятся:

на специальных растворных узлах и заправочных площадках (пунктах), имеющих твердое покрытие (бетон, асфальт и другое); непосредственно в емкостях (баках).

Заправочные площадки выбираются с учетом расположения полей и культур, подлежащих обработке, при условии соблюдения санитарных разрывов от селитебной зоны и источников питьевого водоснабжения.

53. При заполнении емкостей необходимо находиться с наветренной стороны.

Не допускается попадание препаратов на открытые участки тела.

54. Промывные воды, полученные после ополаскивания водой рабочего оборудования, используются для приготовления следующих партий рабочих растворов пестицидов (средств защиты растений) и (или) агрохимикатов и (или) минеральных удобрений.

ГЛАВА 5

ПРИМЕНЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ (СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ) И АГРОХИМИКАТОВ АВИАЦИОННЫМ МЕТОДОМ

55. Использование авиации при проведении работ по защите сельскохозяйственных культур допускается только в случаях отсутствия возможности применения наземной техники или необходимости проведения обработок в сжатые сроки на больших площадях, по результатам проведения в установленном законодательством порядке санитарно-гигиенической экспертизы.

56. При проведении работ по защите сельскохозяйственных культур преимущественно должны использоваться летательные аппараты, в том числе сверхлегкая авиация, с возможно низкой высотой полета, обеспечивающей целенаправленное поступление пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов на обрабатываемые посевы и исключение загрязнения прилегающей территории.

57. Распыление жидких пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов с применением воздушного судна, не имеющего системы принудительной вентиляции, разрешается только при использовании герметизированной емкости (бака) для пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов.

58. Перед проведением обработок лесных массивов необходимо заблаговременное (не менее чем за 10 дней до начала работ) оповещение населения о запрете выхода в леса и сбора дикорастущих ягод и грибов в сроки, установленные Государственным реестром и рекомендациями по применению конкретных пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов (на период их детоксикации).

59. Запрещается проведение авиационно-химических обработок над зонами отдыха населения, районами расположения оздоровительных учреждений.

60. При авиаобработке пестицидами (средствами защиты растений) и агрохимикатами должны соблюдаться следующие санитарные разрывы:

от населенных пунктов – 1 км;

от рыбохозяйственных водоемов, источников хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, скотных дворов, птицеферм, территории государственных заповедников, природных (национальных) парков, заказников – 2 км;

от мест постоянного размещения медоносных пасек – 5 км;

от мест выполнения других сельскохозяйственных работ, а также от участков под посевами сельскохозяйственных культур, идущих в пищу без тепловой обработки (лук на перо, петрушка, сельдерей, щавель, горох, укроп, томаты, огурцы, плодово-ягодные культуры и другое), – 2 км.

61. При невозможности соблюдения условий, указанных в пункте 60 настоящих Санитарных норм и правил, авиационная обработка не допускается.

62. Обработки с использованием авиации проводятся при скорости ветра на рабочей высоте не более 3–4 м/с.

63. Экипажи, вылетающие в район авиационно-химических работ (далее – АХР), должны быть снабжены СИЗ, а также аптечкой первой медицинской помощи.

64. Аэродромы сельскохозяйственной авиации должны располагаться на расстоянии не менее 3 км от населенных пунктов со стороны предполагаемой концевой полосы безопасности и 1 км от населенных пунктов и водоемов со стороны боковой полосы безопасности.

65. Аэродромы сельскохозяйственной авиации оборудуются дегазационными площадками для периодической очистки воздушных судов, сельскохозяйственного оборудования, тары и защитной одежды от пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов.

66. Рабочие растворы, зерновые отравленные приманки готовятся и загружаются в воздушное судно на специально оборудованных загрузочных площадках, расположенных на сельскохозяйственных аэродромах.

67. При авиационном опрыскивании оборудование должно быть снабжено надежными отсечными устройствами. Запрещается эксплуатация неисправной техники и воздушных судов.

68. До начала авиационных работ командир воздушного судна обязан ознакомиться с картограммой полей, подлежащих обработке, затем осмотреть каждый участок путем личного объезда (или облета) и определить участки, подлежащие выбраковке, как не обеспечивающие безопасность полетов.

69. Предупредительные знаки выставляются не ближе 500 м от границ обрабатываемого участка и убираются только по истечении установленных карантинных сроков, включая возможные сроки выхода в обработанные лесные массивы, сроки сбора дикорастущих грибов и ягод, сенокосения и выпаса скота.

70. Командир воздушного судна должен возвратиться на аэродром, если при полете к участку, подлежащему обработке, на нем или в пределах санитарного разрыва (1000 м от границ обрабатываемого участка) обнаружены люди или домашние животные, и известить представителя организации, в которой планировались обработки.

71. Сточные воды, образующиеся в процессе мойки воздушных судов и их оборудования, должны собираться в специально оборудованные приемники и подвергаться обезвреживанию.

В качестве метода обезвреживания может быть использована схема нейтрализации сточных вод при заполнении ям-приемников наполовину (объем вод проверяют по стационарной мерной линейке, установленной в каждом приемнике).

При загрязнении сточных вод одним пестицидом (средством защиты растений) нейтрализация проводится средствами избирательного обезвреживания для конкретного химического

вещества; если смывные воды загрязнены несколькими пестицидами (средствами защиты растений), нейтрализация проводится едким натром.

72. Сброс обезвреженных и очищенных сточных вод в системы водоотведения или поверхностные водоемы осуществляется в соответствии с требованиями правовых актов.

ГЛАВА 6

ПРИМЕНЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ (СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ), АГРОХИМИКАТОВ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА

73. Применение пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений в условиях защищенного грунта регламентируется Государственным реестром, настоящими Санитарными нормами и правилами, а также рекомендациями по применению конкретных пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений.

74. В теплицах разрешается применение пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений только после проведения всех работ по уходу за растениями.

75. Фумигация теплиц и обработка пестицидами (средствами защиты растений) почвы проводятся с соблюдением предусмотренных мер безопасности, при обязательном отсутствии посторонних лиц, не имеющих отношения к обработкам. Фумигации должен подвергаться весь блок теплиц одновременно. Запрещается фумигация в период сбора урожая.

76. При шланговой и ранцевой обработке теплиц бригадой из нескольких человек работники должны располагаться на расстоянии не менее 10 м друг от друга и обрабатывать участок в одном направлении.

77. После обработки теплица должна закрываться бригадиром на замок. У входа устанавливается знак «Осторожно: обработано пестицидами (средствами защиты растений)».

78. Запрещается вход в теплицы ранее регламентированных сроков выхода на обработанные пестицидами (средствами защиты растений) площади, указанных в рекомендациях по применению. В случае производственной необходимости, а также при возникновении аварийных ситуаций вход в помещение теплицы в течение первых суток допускается только с использованием соответствующих СИЗ (спецодежда, средства защиты органов дыхания и другое).

79. Работа в теплицах после проведения ликвидационных и дезинфекционных мероприятий (с учетом установленных сроков выхода) должна проводиться после тщательного сквозного

проветривания, при полностью открытых фрамугах. Спецодежда должна быть дополнена фартуками и нарукавниками с пленочным покрытием, резиновыми перчатками с текстильной подкладкой и сапогами.

80. Категорически запрещается внесение нематоцидов в почву без использования соответствующего оборудования.

81. Не допускается сброс сточных и дренажных вод от теплиц в водоемы или систему водоотведения без предварительного обезвреживания.

82. Дренажные стоки и промывные воды, образующиеся при уборке и обезвреживании помещений, транспортных средств, тары, аппаратуры и спецодежды, собираются в бетонированный резервуар, обрабатываются хлорной известью (500 г на 10 л стоков).

83. Почва, загрязненная сверх установленных гигиенических нормативов, и остатки растений вывозятся специальным транспортом и подвергаются обезвреживанию в установленном порядке.

ГЛАВА 7

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКЕ СЕМЯН, ХРАНЕНИИ, ПЕРЕВОЗКЕ И ВЫСЕВЕ

84. Централизованное протравливание семян и посадочного материала осуществляется на специально оборудованных отделениях семенных заводов и пунктах, устройство и эксплуатация которых должны соответствовать правовым актам. Процесс протравливания семян должен быть полностью механизирован.

85. Помещения для предпосевной обработки семян и посадочного материала, упаковки и хранения протравленных семян и посадочного материала (центры протравливания) оборудуются приточно-вытяжной вентиляцией и (или) местными аспирационными устройствами на рабочих местах.

86. Децентрализованное протравливание семян и посадочного материала осуществляется в сельскохозяйственных организациях на открытом воздухе или в специальных помещениях (пункты протравливания) в соответствии с требованиями настоящих Санитарных норм и правил и иных правовых актов.

Запрещается протравливание семян и посадочного материала путем ручного перелопачивания и перемешивания.

87. Производства по обработке и протравливанию семян и посадочного материала (кукурузокалибровочные, семенные заводы и другое) должны располагаться на расстоянии не менее 500 м от селитебной зоны и источников питьевого водоснабжения.

88. Не допускается размещение производств (пунктов) по протравливанию семян и посадочного материала в 1-й и 2-й зонах округов санитарной охраны санаторно-курортных и оздоровительных организаций, на территории природоохранных заповедников, заказников, в зонах охраны источников водоснабжения, а также в санитарных зонах рыбохозяйственных водоемов.

89. Площадку для протравливания семян и посадочного материала следует располагать на участках с наиболее низким уровнем стояния грунтовых вод. Площадка должна иметь уклон для отвода ливневых вод, навес, твердое покрытие (асфальт, бетон). Не допускается сброс ливневых стоков в водные объекты без предварительного обезвреживания.

90. Территория изолированных пунктов протравливания должна быть озеленена и ограждена.

91. В помещениях для централизованного протравливания семян и посадочного материала необходимо предусмотреть покрытие стен и потолка материалом, устойчивым к влажной обработке, устройство цементированных или выложенных плиткой полов, уклоны для стока воды. Санитарно-техническое оборудование должно соответствовать Санитарным нормам и правилам, устанавливающим требования к эксплуатации производственных организаций.

92. Выгрузка протравленных семян и посадочного материала должна производиться в плотно пригнанные к выгрузным устройствам мешки из прочных, непроницаемых для пестицидов (средств защиты растений) материалов. Мешки с семенами и посадочным материалом должны зашиваться механизированным способом. На мешках должна быть нанесена предупреждающая надпись: «Осторожно. Протравлено».

В случае отсутствия возможности упаковки семян и посадочного материала в специальную тару на протравочных пунктах (площадках) сельскохозяйственных организаций протравленные семена и посадочный материал должны загружаться непосредственно в загрузчики сеялок.

93. Не допускается пересыпка расфасованных протравленных семян и посадочного материала в другую тару.

94. В помещениях, где установлено оборудование для протравливания и производится расфасовка семян и посадочного материала, не допускается производить другие работы.

95. Для хранения протравленных семян и посадочного материала должны предусматриваться специальные помещения. Помещения после хранения протравленных семян и посадочного материала необходимо убирать с применением обезвреживающих средств.

96. При хранении, погрузке (выгрузке), транспортировке и севе протравленных семян и посадочного материала необходимо соблюдать такие же меры предосторожности, как и при работе с пестицидами (средствами защиты растений).

97. Отпуск протравленных семян и посадочного материала производится по письменному разрешению руководителя организации с точным указанием их количества. Неиспользованные для сева семена и посадочный материал возвращаются на склад по акту или передаются другим организациям только для сева. Остаток протравленных семян и посадочного материала хранится в изолированном помещении до будущего года с соблюдением правил безопасности, установленных для пестицидов (средств защиты растений).

98. Протравленные семена и посадочный материал должны храниться в мешках из плотной ткани (бумажных или полиэтиленовых) либо в силосных емкостях, имеющих устройства для подачи семян в автопогрузчики сеялок. Не допускается хранение протравленных семян и посадочного материала насыпью на полу и площадках.

99. Не допускается хранение протравленных семян и посадочного материала совместно с продовольственным, фуражным зерном и другим. Учет протравленных семян и посадочного материала производится кладовщиком, отвечающим за его сохранность и обеспечение безопасности.

100. Не допускается смешивать протравленные семена и посадочный материал с непротравленными, сдавать их на хлебопекарные пункты, использовать для пищевых целей, а также на корм скоту и птице.

101. Не допускается протравленные семена и посадочный материал подвергать дополнительным обработкам (очистке, сортировке, калибровке и другим приемам).

102. Перевозить протравленные семена и посадочный материал к месту сева разрешается только в мешках из плотной ткани или автопогрузчиками сеялок. Не разрешается перевозить протравленные семена и посадочный материал насыпью на открытой машине.

Перевозка протравленных семян и посадочного материала совместно с пищевыми продуктами, строительным материалом, людьми запрещается.

103. Для сева протравленных семян и посадочного материала следует пользоваться только исправленными сеялками. Крышка семенного ящика должна быть плотно закрыта. Выравнивание уровня семян и посадочного материала в сеялке следует выполнять деревянными лопатами.

104. При хранении, погрузке (выгрузке), транспортировке и севе протравленных семян и посадочного материала необходимо соблюдать такие же меры предосторожности, как и при работе с пестицидами (средствами защиты растений) и агрохимикатами, которые были использованы при протравливании семян и посадочного материала.

105. Все перемещения протравленных семян и посадочного материала фиксируются в журнале учета.

ГЛАВА 8

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ОТРАВЛЕННЫХ ПРИМАНОК

106. Применение отравленных приманок регламентируется Государственным реестром, а также рекомендациями по применению конкретных пестицидов (средств защиты растений).

107. Отравленные приманки готовятся в специально выделенном помещении, оборудованном вытяжным шкафом, с цементным или покрытым керамической плиткой полом или на специальных площадках.

108. В пунктах (площадках) приготовления приманок должны быть оборудованы помещение (навес, палатка) для хранения СИЗ, душевая или умывальник, места отдыха, приема пищи и воды, аптечка первой медицинской помощи.

Место отдыха и приема пищи отводится с наветренной стороны. Питьевая вода доставляется в бачках с краном и крышкой, закрытой на замок.

109. Работы по приготовлению и применению приманок должны быть максимально механизированы с применением специальных смесителей.

110. Неиспользованная приманка сдается под расписку на основной склад пестицидов (средств защиты растений) на хранение. Случайно рассыпанная приманка (при изготовлении или транспортировке) или ее остатки, не пригодные к дальнейшему употреблению, подлежат утилизации согласно рекомендациям по применению приманки.

111. Не допускается применять родентициды в приманках:

на территории заповедников и вокруг них в пределах установленных охранных зон;

в период весеннего перелета птиц и на путях их массового перелета.

112. После окончания работ площадка для приготовления приманки с твердым покрытием тщательно очищается от просыпавшейся приманки и моется 2%-м раствором кальцинированной соды или 5%-м раствором гашеной извести, а затем водой.

ГЛАВА 9
ПРИМЕНЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ (СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ),
АГРОХИМИКАТОВ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В
ЖИВОТНОВОДСТВЕ И ПТИЦЕВОДСТВЕ

113. Применение пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений в животноводческом и птицеводческом производствах должно соответствовать настоящим Санитарным нормам и правилам, Санитарным нормам и правилам, устанавливающим требования к гигиене труда в организациях промышленного птицеводства, животноводческих организациях, и других правовых актов.

114. Обработка пестицидами (средствами защиты растений) сельскохозяйственных животных и птиц осуществляется на открытых площадках или в специально выстроенных (приспособленных) закрытых помещениях, соответствующих требованиям правовых актов, под контролем ветеринарных специалистов.

115. Обработка помещений для содержания животных разрешается в отсутствие животных; обработка птичников – после сбора яиц. Кормушки и поилки должны быть укрыты, доильный инвентарь и молочная посуда – удалены в специальные чистые герметизированные помещения.

116. Размещать животных и птиц в обработанные помещения необходимо, соблюдая установленные сроки ввода, после тщательного проветривания помещений в течение 2–3 часов и мытья полов с применением обезвреживающих средств.

117. Агрегаты (купонные ванны, душевые камеры), площадки для обработки животных и другое оборудование следует размещать с подветренной стороны на расстоянии не менее 500 м от населенных пунктов и пастбищных угодий, 200 м от мест содержания скота и не менее 2 км от источников питьевого водоснабжения и рыбохозяйственных водоемов, на ровных участках с низким уровнем стояния грунтовых вод.

118. Помещения для обработки животных оборудуются локальной системой водоотведения и очистки сточных вод, а также системой принудительной вентиляции. Полы из водонепроницаемых материалов должны иметь уклон в сторону трапов.

119. Площадки для обработки животных и птиц должны иметь твердое покрытие и угол уклона до 6° в сторону бетонированного резервуара для сбора отработанных жидкостей.

120. Лица, ответственные за проведение работ, обязаны регистрировать каждую обработку животных, птиц или помещений для их содержания в пронумерованных журналах с указанием

наименования и нормы расхода пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов, даты проведения обработки.

ГЛАВА 10

ПРИМЕНЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ (СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ) И АГРОХИМИКАТОВ В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

121. Применение пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов в лесном хозяйстве допускается только в соответствии с регламентами, приведенными в Государственном реестре.

Применение пестицидов (средств защиты растений) в водоохраных зонах, на территории государственных заповедников, национальных парков, заказников, памятников природы допускается только в случае крайней необходимости при опасности массового распространения вредителей.

122. Организация не менее чем за 10 дней до начала применения пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов обязана широко информировать через средства массовой информации население и организации, в том числе и оздоровительные, о предстоящей обработке лесов с указанием сроков проведения работ, конкретных лесничеств и основных профилактических мероприятий. На расстоянии не менее чем 300 м от границы участков, подлежащих обработке, на всех дорогах и просеках лесхозом (леспромхозом) устанавливаются щиты размером 1 x 1,5 м с предупредительными надписями: «Осторожно! Применены пестициды (средства защиты растений) и (или) агрохимикаты!»; «Запрещается пребывание людей до... (дата), сбор грибов и ягод до... (дата)» и другое.

123. На площадях, обработанных пестицидами (средствами защиты растений) и агрохимикатами, организации, ответственные за проведение работ, должны обеспечить силами лесной охраны контроль за выполнением сроков безопасного проведения лесохозяйственных работ, отдыха населения, сбора ягод и грибов, выпаса скота, сенокосения в соответствии с регламентами, указанными в Государственном реестре.

ГЛАВА 11

ПРИМЕНЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ (СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ), АГРОХИМИКАТОВ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

124. Применение пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов в городах и других населенных пунктах допускается в строгом соответствии с Государственным реестром.

125. В городских парках, скверах, бульварах, на улицах и проспектах, в том числе на трамвайных путях и путепроводах,

обработка проводится с минимальной нормой расхода пестицидов (средств защиты растений) при условии соблюдения санитарных разрывов до жилых домов не менее 50 м.

126. Не допускается применение любых пестицидов (средств защиты растений) на территории детских, спортивных учреждений, организаций здравоохранения, учреждений образования, организаций общественного питания и торговли пищевыми продуктами, в пределах водоохраных зон рек, озер и водохранилищ, зон первого, второго и третьего поясов санитарной охраны источников водоснабжения, в непосредственной близости от воздухозаборных устройств.

При опасности массового распространения вредителей в случае крайней необходимости разрешается применение пестицидов (средств защиты растений).

127. Городские зеленые насаждения обрабатываются пестицидами (средствами защиты растений) только при помощи наземного штангового оборудования.

Обработка насаждений пестицидами (средствами защиты растений) проводится в ранние утренние или вечерние часы (с 22 до 7 часов утра), в безветренную погоду, при наиболее низкой температуре воздуха, малой инсоляции и минимальных воздушных потоках. Предпочтение следует отдавать очаговым обработкам растений. В один прием не рекомендуется обрабатывать участки площадью более 5 га.

128. Перед проведением обработок зеленых насаждений городов и других населенных пунктов ответственные за проведение работ обязаны не менее чем за 5 дней оповещать жителей о предстоящих обработках. На границах обработанного участка (у входа и выхода) устанавливаются предупредительные знаки безопасности, которые убираются только после окончания установленных сроков ожидания (периода, после которого возможно пребывание людей в зоне ранее проведенной обработки). До окончания этих сроков запрещается пребывание людей и домашних животных на обработанных площадях или вводятся те или иные ограничения исходя из мер безопасности.

129. При обработке скверов и парков необходимо обеспечить защиту от загрязнения детских площадок, пищевых продуктов (в торговых точках – киосках, павильонах, ресторанах). Завоз пищевых продуктов и работа торгового объекта могут быть возобновлены после его влажной уборки.

ГЛАВА 12

ПРИМЕНЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ (СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ) И АГРОХИМИКАТОВ НА ЗЕМЛЯХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА И НЕСЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

130. Применение пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов в районе прохождения железнодорожных магистралей разрешается только наземным методом.

На землях несельскохозяйственного использования (линии электропередачи, автодорог, газопроводов и другое) допускается проведение АХР с соблюдением требований, установленных в главе 6 настоящих Санитарных норм и правил.

Не допускается проведение обработок в случаях невозможности обеспечения установленных санитарных разрывов от мест размещения оздоровительных учреждений, дачных поселков и другого.

131. Обработка железнодорожных путей осуществляется с помощью специальных путевых штанговых опрыскивателей, а также навесного опрыскивающего оборудования на дрезинах, тяговых модулях и платформах. Скорость перемещения не должна превышать 40 км/ч.

132. Рабочие жидкости пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов допускается готовить в резервуарах опрыскивателей. Площадки заправочных пунктов линейных предприятий путевого хозяйства удаляются на расстояние не менее 50 м от жилых домов, источников водоснабжения и рыбохозяйственных водоемов.

133. Промывка опрыскивателей на железнодорожном ходу производится в движении на необработанных участках пути.

134. Опрыскивание железнодорожных путей, технической полосы отвода и лесокультурной площади не допускается при скорости ветра более 4 м/с.

135. Обработка путей прекращается за 50 м до мостов и возобновляется через 50 м после переезда водоема.

136. На период обработки и после ее окончания (на период сроков ожидания, указанных в рекомендациях по применению пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов) в полосе отвода дорог и на обработанных полях запрещаются выпас скота и заготовка сена, а в защитных лесонасаждениях – сбор ягод и грибов.

ГЛАВА 13

ФУМИГАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ И ПОЧВЫ, ВЛАЖНАЯ ДЕЗИНСЕКЦИЯ

137. Работы по фумигации и влажной дезинсекции должны проводиться преимущественно в стационарных помещениях.

138. С момента начала фумигации до окончания дегазации должна быть обеспечена круглосуточная охрана объекта. Лица, охраняющие объект, должны иметь противогазы и пройти инструктаж по технике безопасности.

139. Запрещается проводить фумигацию объектов, расположенных на расстоянии менее 200 м от жилых и производственных помещений с постоянным пребыванием людей и 100 м – от железнодорожных и автомобильных магистралей.

140. Запрещается фумигация объектов при температуре воздуха (наружного и внутри помещений) соответственно ниже +10°C и выше +25°C при скорости движения воздуха более 3 м/с.

141. Фумигация проводится только специально обученными бригадами в составе не менее 3 человек, обеспеченными СИЗ.

142. На территории, где проводится фумигация, запрещается пользоваться открытым огнем. При выполнении работ по фумигации и дегазации запрещается принимать пищу, курить. На границе зоны фумигации вывешиваются предупреждающие знаки с надписью «Осторожно. Фумигация».

143. Дегазация помещения проводится в установленные рекомендациями по применению фумигантов сроки путем активного проветривания с применением приточно-вытяжной вентиляции или пассивного проветривания через окна и двери.

144. При использовании для фумигации пестицидов (средств защиты растений), пары которых тяжелее воздуха, после завершения работ необходимо обеспечить активное проветривание подвальных помещений.

145. Мероприятия по дегазации должны включать повышение температуры в помещении на 2–3°C выше исходной на период фумигации (для чего закрываются окна и двери на 12–16 часов) с последующим проветриванием до исчезновения запаха фумиганта.

146. Окончание дегазации устанавливается руководителем работ с оформлением письменного разрешения на право пользования помещением.

147. При обработке помещений аэрозолями (пустые склады, зернохранилища, скотные дворы, фермы) их необходимо герметизировать и проводить механическую зачистку; кормушки, поилки на фермах и скотных дворах или другое стационарное оборудование необходимо плотно закрывать пленкой во избежание оседания на них аэрозолей.

ГЛАВА 14
ПРИМЕНЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ (СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ)
И АГРОХИМИКАТОВ В УСЛОВИЯХ ЛИЧНЫХ
ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ

148. Применение пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов в условиях личных подсобных хозяйств (далее – ЛПХ) и садоводческих товариществ должно осуществляться в соответствии с настоящими Санитарными нормами и правилами, Государственным реестром и рекомендациями по применению конкретных пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов. Применение пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов, не включенных в Государственный реестр, для этих целей не допускается.

149. Пестициды (средства защиты растений) и агрохимикаты, предназначенные для применения в комнатном цветоводстве и в условиях ЛПХ, в упаковке, не позволяющей производить точное отмеривание, должны иметь упаковку, не превышающую норму расхода соответственно на одну обработку или на обработку 0,1 га. Требования по количеству не распространяются на пестициды (средства защиты растений) и агрохимикаты в упаковке с мерными приспособлениями (мерный стаканчик, расходная шкала) и в заводской упаковке, пригодной к многократной герметизации препарата.

150. Работа с пестицидами (средствами защиты растений) и агрохимикатами должна проводиться в ранние утренние (до 10 часов) и вечерние (после 18 часов) часы, в безветренную погоду с использованием СИЗ кожных покровов и органов дыхания, указанных в рекомендациях по применению.

Продолжительность работы с пестицидами (средствами защиты растений) и агрохимикатами не должна превышать 1 часа.

151. После завершения работ по применению пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов рабочая одежда подлежит стирке с предварительным замачиванием в растворе хозяйственного мыла; обувь орошается моющим (мыльным) раствором и затем промывается чистой водой.

152. Для внесения растворов пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов могут применяться только опрыскиватели ранцевого типа, имеющие штангу не короче 1,2 м и обеспечивающие оптимальное давление в системе распыления.

153. Для приготовления рабочих растворов пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов нельзя использовать посуду (емкости) для пищевых продуктов и питьевой воды.

При хранении пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и их рабочих растворов должны соблюдаться меры

безопасности, исключаящие контакт с пищевыми продуктами, питьевой водой, а также возможность доступа к ним детей и домашних животных.

Объем приготовляемых рабочих растворов должен соответствовать предполагаемому объему работ с целью исключения возможных остатков неиспользованных растворов.

154. Во время обработок нельзя принимать пищу, пить, курить. После окончания работ и снятия рабочей одежды необходимо вымыть лицо и руки с мылом, прополоскать рот, по возможности – принять душ.

155. Запрещается фумигация подвальных помещений, расположенных в жилых зданиях. При проведении фумигации изолированных (отдельно стоящих) погребов и подвалов проводится их герметизация, а люди оповещаются о времени обработок.

ГЛАВА 15

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ОБОРУДОВАНИЯ, ТАРЫ, ПОМЕЩЕНИЙ И СПЕЦОДЕЖДЫ

156. Машины, оборудование, тара и транспортные средства, загрязненные пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатами и минеральными удобрениями, подлежат обезвреживанию в соответствии с требованиями, указанными в рекомендациях по применению на конкретные пестициды (средства защиты растений), агрохимикаты и минеральные удобрения.

Все мероприятия по обезвреживанию необходимо проводить с использованием СИЗ на открытом воздухе на специально оборудованных площадках, эстакадах или в специальных хорошо проветриваемых помещениях на территории пункта химизации, склада.

Запрещается проводить эти работы на берегах прудов, озер, рек.

157. Машины и оборудование (опрыскиватели, передвижные и стационарные агрегаты для приготовления и заправки рабочих жидкостей, автотранспорт и контейнеры для перевозки) обезвреживаются в следующих случаях:

перед началом работы с другими пестицидами (средствами защиты растений);

перед ремонтом;

перед заменой рабочих деталей;

перед проведением планового технического обслуживания;

при аварийном загрязнении;

при переоборудовании автомобилей, используемых ранее для перевозки пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений, для транспортных и других целей;

перед консервацией;

после окончания работ.

158. Специальная площадка должна располагаться в пункте химизации или в пункте приготовления рабочих растворов, иметь бетонное покрытие, сток и емкость для накопления смывных вод, емкость для приготовления и насос для подачи моющего раствора.

159. Транспорт для перевозки, а также оборудование для применения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений должны обезвреживаться не реже 2 раз в месяц путем нанесения обезвреживающих средств, указанных в рекомендациях по применению конкретных пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений, либо путем нанесения обезвреживающих средств (средство ДИАС – 10%, хлорная известь – 25%) и других средств, предназначенных и разрешенных для этих целей.

160. Технология обезвреживания должна предусматривать предварительную очистку поверхностей от загрязнения, съем всех шлангов и распылителей, затем орошение поверхностей оборудования, машин и емкостей моющим раствором на 40–50 минут. Шланги и распылители на 30 минут помещаются в емкость с моющим раствором. По истечении указанного времени обезвреживающее вещество смывается проточной водой.

161. Бумажная или деревянная тара из-под пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений уничтожается путем сжигания на специальных установках или объектах, предназначенных для этих целей с соблюдением законодательства в сфере охраны окружающей среды. Металлическая тара и специальная тара из полимерных материалов после обезвреживания, плотно закрытая, подлежат возврату изготовителям препаратов или передаются на переплавку в качестве вторичного сырья.

162. Обезвреживание небольших партий тары, необходимой для технических нужд хозяйств или складов, в первую очередь для перезатаривания в случаях повреждения хранящейся тары с пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатами и минеральными удобрениями, можно провести дегазирующими средствами. Запрещается использование оборотной тары для хранения воды, пищевых продуктов, фуража и других бытовых нужд.

163. Обезвреживание тары (металлические бочки, канистры, барабаны), загрязненной хлор-, фосфорорганическими,

динитрофенольными и другими пестицидами (средствами защиты растений), производится 5%-м раствором каустической соды (500 г каустической соды на 10 л воды). Тара заполняется этим раствором и оставляется на 6–12 часов, затем многократно промывается водой. При отсутствии соды обезвреживание можно провести золой. Для этого в тару насыпается древесная зола и наливается такое количество воды, чтобы образовалась жидкая каша, хорошо взбалтывается (до полного удаления пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов со стенок тары) и оставляется на 12–24 часа. Затем содержимое сливается в специальную сливную яму, а тара многократно промывается водой, которая также сливается в яму. Мешки перед стиркой трижды замачиваются на 4–5 часов в растворе кальцинированной соды (200 г соды на 10 л воды), затем отжимаются и кипятятся в мыльно-содовом растворе в течение 30 минут. Яма для сбора промывных вод и использованных моющих средств должна быть цементированной и иметь герметичную крышку.

164. Тара из-под карбаматных пестицидов (средств защиты растений) обезвреживается 1%-м раствором перманганата калия, подкисленного соляной кислотой, или кашицей хлорной извести.

165. Мытье загрязненных полов и уборка помещений производятся с использованием разрешенных для этих целей моющих средств и средств дезинфекции, включая 0,5%-е растворы кальцинированной соды и хлорной извести.

166. Стирка спецодежды производится в централизованном порядке в прачечных, имеющих соответствующие условия для стирки и сушки спецодежды и обезвреживания сточных вод.

Загрязненную спецодежду в прачечную необходимо доставлять в закрытых ящиках.

167. Резиновая спецодежда (обувь, рукавицы, фартуки) и одежда с пленочным покрытием обрабатываются 3–5%-м раствором кальцинированной соды или кашицей хлорной извести с последующим промыванием проточной водой.

168. Промывные воды после обезвреживания транспорта, сельскохозяйственных машин и оборудования, тары и спецодежды дополнительно обрабатываются хлорной известью (из расчета 0,5 кг на 10 л промывных сточных вод при времени контакта в течение суток). Места их сброса определяются собственниками в установленном законодательством Республики Беларусь порядке.

ГЛАВА 16

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВЫПУСКА КАЧЕСТВЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

169. Контроль за содержанием в почве остаточных количеств пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений осуществляется землепользователями согласно требованиям правовых актов.

170. Объектами контроля являются почва сельскохозяйственных угодий, грунты теплиц, а также участков водоохраных зон поверхностных водоемов, поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения в местах массового отдыха населения, территории складов хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений, сельхозаэродромов.

171. Применение пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений для любого вида обработок допускается при условии выполнения требований к организации и соблюдению соответствующего режима водоохраных зон (полос) для поверхностных водоемов и зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, предусмотренных правовыми актами.

Запрещается применение стойких и активно мигрирующих в почву пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов на площадях, с недостаточно защищенными (водонепроницаемым покрытием) подземными водоисточниками.

172. Не допускаются размещение складов для хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений, устройство площадок для протравливания семян, приготовления отравленных приманок, рабочих растворов и заправки ими машин и оборудования, размещение дезакаризаторных агрегатов, площадок для обработки животных, обезвреживания техники и тары из-под пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений, взлетно-посадочных площадок, на поступающие в сплав лесоматериалы в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов (не менее 2 км от берегов) и на расстоянии менее 300 м от поверхностных водоемов, не имеющих рыбохозяйственного значения.

173. Не допускается применение пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов в первом поясе зоны строгого режима источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и в зонах питания второго пояса зоны санитарной охраны подземных централизованных водоисточников.

174. При применении пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений все источники нецентрализованного водоснабжения (колодцы, скважины и другое) должны быть надежно укрыты.

175. Не допускается сброс в водоемы необезвреженных дренажных вод теплиц и сточных вод, образующихся при мытье тары, машин, оборудования, транспортных средств и спецодежды, используемых при работе с пестицидами (средствами защиты растений), агрохимикатами и минеральными удобрениями.

176. Остаточные количества пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений в сельскохозяйственной продукции и продуктах ее переработки должны контролироваться производителями.

Ответственность за организацию контроля остаточных количеств пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов, минеральных удобрений и соответствие продукции правовым актам несут руководители организаций – производителей сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки.

Запрещается использование для производства пищевых продуктов продовольственного сырья с повышенным содержанием остаточных количеств пестицидов и токсичных элементов в тех случаях, когда в конечном продукте содержание токсичных веществ не может быть уменьшено до допустимых концентраций путем промышленной кулинарной и технологической обработки.

ГЛАВА 17

УСЛОВИЯ ПЕРЕВОЗКИ ПЕСТИЦИДОВ (СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ), АГРОХИМИКАТОВ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

177. Перевозка пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений осуществляется только в специально оборудованных транспортных средствах и в соответствии с требованиями правил перевозки опасных грузов, действующих на различных видах транспорта.

178. При перевозке пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений должна быть исключена возможность их негативного воздействия на здоровье людей и окружающую среду.

179. Использование специализированного транспорта не по назначению не допускается.

180. Запрещается пребывание на транспортных средствах посторонних лиц во время перевозки.

181. Погрузочно-разгрузочные работы должны быть максимально механизированы.

182. Транспортные средства после завершения работ подвергаются влажной уборке и обезвреживанию в соответствии с требованиями правовых актов.

ГЛАВА 18

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИИ, УТИЛИЗАЦИИ И УНИЧТОЖЕНИИ ПЕСТИЦИДОВ (СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ) И АГРОХИМИКАТОВ

183. Обезвреживанию, утилизации и уничтожению (далее – обезвреживание) подлежат пестициды (средства защиты растений) и агрохимикаты, непригодные к дальнейшему применению по назначению (далее – непригодные) в соответствии с Правилами обращения с непригодными пестицидами, утвержденными постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 3 февраля 2005 г. № 5/6 «Об утверждении Правил обращения с непригодными пестицидами».

К непригодным относятся пестициды (средства защиты растений) и агрохимикаты, запрещенные к применению в связи с выявленным негативным воздействием на здоровье людей, животных и (или) растений, с измененными физико-химическими и потребительскими свойствами, хранящиеся в смеси с другими материалами и (или) веществами.

184. Методы и технологии обезвреживания непригодных пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов, а также тары из-под них разрабатываются изготовителями (разработчиками) пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и включаются в нормативную и (или) техническую документацию, в паспорта безопасности, а также в тарную этикетку и рекомендации по применению на конкретные пестициды (средства защиты растений) и агрохимикаты.

185. Процессы обезвреживания пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и тары из-под них, продукты их деградации не должны оказывать вредного воздействия на окружающую среду.

186. Все работы, связанные с загрузкой, перевозкой и выгрузкой непригодных пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов, должны быть механизированы. При перевозке непригодных пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и тары из-под них не

допускается присутствия посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего груз персонала.

187. Утилизация пестицидов (средств защиты растений) и агрохимикатов путем их промышленной переработки осуществляется в соответствии с технологиями, указанными в технической документации.

ГЛАВА 19

ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПЕСТИЦИДОВ (СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ), АГРОХИМИКАТОВ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

188. Организация технологического процесса по производству пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений проводится в соответствии с Санитарными нормами и правилами, устанавливающими требования к технологическим процессам и производственному оборудованию.

Приложение
к Санитарным нормам
и правилам «Требования
к применению,
условиям перевозки
и хранения пестицидов
(средств защиты растений),
агрохимикатов и минеральных
удобрений»

Форма

**Журнал учета применения пестицидов (средств защиты растений)
на посевах, в садах, теплицах, при протравливании семян
и другого**

№ п/п	
Культура, сорт	
Номер поля или название урочища	
Площадь, фактически обработанная (га)	
Фаза развития культуры	
Наименование пестицида (средства защиты растений)	
Способ применения и марка машины	
Дата применения	
Норма расхода	
Общее количество примененных пестицидов (средств защиты растений)	
Дата снятия урожая	
Подпись лиц, ответственных за выполнение работы	

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
27.09.2012 № 149

Гигиенический норматив «Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов (средств защиты растений) в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах»

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	β-дигидрогептахлор	0,02/-	0,5/- (транслокационный (далее – тр.))	0,04/- (санитарно-токсикологический (далее – с.-т.)) 0,1/- (органолептический (далее – орг.))	0,2/-	0,01/- (максимально-разовая концентрация (далее – м.-р.)) 0,005/- среднесуточная концентрация (далее – с.-с.))	картофель, хлопчатник (масло), виноград – 0,15; свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) – 0,2; мак масличный – 0,15*
2	(индолил-3) уксусная кислота	нормирование вещества не требуется в данной среде (далее – нт)	нт	нт	нт	нт	нт

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
3	(хлорид-N, N-диметил-N)-(2-хлорэтил) гидрозиния	0,17/-	-/0,1	1,0/- (с.-г.)	1,0/-	-/0,08	вещество не нормировано в данной среде (далее – нн)
4	0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-О-этил-тиофосфат	0,0002/-	-/0,1	0,0004/- (с.-г.)	0,1/-	0,1/-	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мясо – 0,01; виноград, ягоды – 0,01*; хлопчатник (масло) – 0,02*; подсолнечник (семена) – 0,1*; свекла сахарная – 0,02
5	0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метиламидофосфат	0,08/-	нн	0,01/- (общесанитарный (далее – общ.))	0,5/-	нн	мясо, мясные продукты – 0,3
6	0-метил-0-(2,4,5-трихлор-фенил)-0-этилтиофосфат	0,01/-	нн	0,4/- (орг.)	0,03/-	нн	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы – 1,0; табак – 0,7; цитрусовые (мякоть) – 0,3*; чай – 0,5; хлопчатник (семена, масло) – 0,1
7	0-этил-0-фенил-S-пропилтиофосфат	0,0003/-	0,05/- (гр.)	нд (с.-г.)	0,02/-	-/0,0002	нн
8	0,0-диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат	нн	нн	нн	-/0,3 (пары + аэрозоль (далее – п+а))	-/0,001	нн
9	1,1-ди(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	-/0,01 0,0025 (для детей)	0,1/- (гр.)	0,1/-	0,001/- (с.-с.)	0,001/- (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0,1*, мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1,0, мясо домашней птицы – 0,3; яйца – 0,1; молоко – 0,02*; морковь – 0,2***; субпродукты (печень, почки), колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы – по сырью (в пересчете на жир); яйца, лен (семена), рапс (зерно), горчица, овощи, бахчевые, грибы,

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>картофель, фрукты, ягоды, виноград, масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки, желатин – 0,1; кисломолочные изделия, зернобобовые, соя (бобы) – 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир), жир животный – 1,0; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) – 0,3; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных, масло растительное недезодорированное, жир рыбий – 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая – 0,4; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) – по сырью; печень рыб и продукты из нее – 3,0; икра, осетровые, лососевые, сельдь жирная – 2,0; кукуруза – 0,02; мучные кондитерские изделия – 0,02; крахмал и патока из кукурузы – 0,05; крахмал и патока из картофеля – 0,1; мука, крупы – по сырью; семена подсолнечника, арахиса, орехи, какао (бобы), какао-продукты – 0,15; консервы плодово-ягодные, овощные – по сырью; соки – по сырью; мед – 0,005; табак – 0,7; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и др. культур – 0,01.</p> <p>Продукты детского питания: адаптированные молочные смеси (для детей 0 –</p>

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							3 мес. возраста) – 0,01; продукты для детей 4 – 12 мес. возраста: молоко – 0,01; творог 18% – 0,06; мясо – 0,01; крупы – 0,01; овощи, картофель, фрукты – 0,005; масло сливочное – 0,2; масло растительное – 0,1
10	1,1-диоксотиоланин-3-ди-тиокарбаминовой кислоты триэтиленовая соль	0,002/-	нн	0,05/- (орг.)	1,0/-	нн	нн
11	1-(2-хлорэтокси-карбонилметил)-нафталинсульфокислоты кальциевая соль	0,017/-	нн	нн	нн	нн	нн
12	[1-(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол] азотнокислая соль	0,07/-	-/0,02	-/0,6	-/0,5	-/0,05	нн
13	2,3,6-ТВА	нн	-/0,15	-/0,15	-/0,6	-/0,01	пшеница – 0,05*
14	2,4-Д кислота	-/0,01	0,1/- (гр.)	0,0002/- (с.-т.)	1,0/-	-/0,0001	зерно хлебных злаков – 2,0; просо, кукуруза (зерно) – 0,05; сорго – 0,01***; кукуруза (масло) – 0,1; молоко – 0,01*; сливочное масло – 0,1*; мука, крупы – по сырью*; рыба пресноводная – 0,01*; цитрусовые – 1,0**; ягоды и другие мелкие фрукты, рис шелушенный – 0,1***; субпродукты млекопитающих – 5,0***; яйца, плодовые семечковые, соя (бобы) – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), картофель, орехи древесные – 0,2***; мясо птицы и ее субпродукты, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,05***
15	2,4-Д бутиловый эфир	-/0,01	0,1/- (гр.)	0,0002/- (с.-т.)	0,5/-	0,006/-	
16	2,4-Д малолетучие эфиры + 2,4-Д 2-этил-гексиловый эфир	-/0,01	0,1/- (гр.)	0,0002/- (с.-т.)	0,5/-	-/0,0001	
17	2,4-Д октиловый эфир	-/0,01	0,1/-	0,0002/- (с.-т.)	1,0/-	0,2/-	
18	2,4-ДВ	0,0001/-	нн	0,002/- (с.-т.)	нн	нн	нн

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
19	2-амино-6-диметиламино-4-хлор-1,3,5-триазин (метаболит и полупродукт синтеза грамекса)	нн	нн	0,02/- (общ.)	-/1,5	0,001/-	нн
20	2-карбометокси-амино-хиназолон	0,025/-	нн	0,1/- (орг.)	-/1,0	нн	нн
21	2-метил-4-диметил-аминаметил-бензимидазол-5-ол дигидрохлорид	0,005/-	-/0,03	-/0,03	-/0,1	-/0,002	нн
22	2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил-циклопропанкарбонат	нн	нн	нн	1,0/- (аэрозоль (далее – а))	нн	нн
23	2-оксо-2,5-дигидрофуран	0,003/-	-/0,4	-/0,01	-/0,5	-/0,001	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис – 0,2
24	2-фенилфенол	-/0,4	нн	нн	нн	нн	цитрусовые – 10,0***; сушеная мякоть цитрусовых – 60,0***; апельсиновый сок – 0,5***; плодовые семечковые – 20,0***
25	2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль	0,008/-	-/0,5	-/0,05	-/1,0	-/0,004	нн
26	2-(дифенилацетил)1Н-инден-1,3-2Н-дион	нн	нн	нн	нн	-/0,0002	нн
27	2-[4-(1-метилэтил) фенил фенилацетил]-1Н-индан-1,3 дион	нн	нн	нн	0,01/- (а)***	-/0,0002	нн

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
28	2-[(4-хлорфенил) фенилацетил]-1Н-инден-1,3 (2Н)-дион	нн	нн	нн	0,01/- (а)***	нн	нн
29	3,3-дихлор-три-цикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'-(4',5-дихлор-4'-циклопентен-1',3'-дион)]	нн	нн	0,01/- (общ.)	0,2/-	нн	нн
30	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	0,3/-	-/0,2	-/0,01 (общ.)	-/0,5	-/0,005	зерно хлебных злаков – 0,1; перец, томаты – 0,05
31	5,6,7-трихлор-3-бензотиадазин-оксид-1	0,004/-	нн	0,002/- (с.-г.)	-/0,2	нн	свекла сахарная – 0,04
32	6-метил-2-тиоурацила натриевая соль	0,007/-	-/0,1	0,05/-	-/0,1	-/0,002	нн
33	Bacillus subtilis, штамм 26Д	нт	нт	нт	5 x 10 ⁴ КОЕ/м ³	5 x 10 ⁴ КОЕ/м ³	нт
34	Bacillus subtilis БИМ В-262	нт	нт	нт	10000 клеток/м ³	нн	нт
35	Bacillus subtilis БИМ В-334 Д	нт	нт	нт	10000 клеток/м ³	нн	нт
36	Bacillus subtilis, БИМ В-439 Д	нт	нт	нт	10000 клеток/м ³	нн	нт
37	Bacillus thuringiensis var. darmstadiensis, штамм № 24-91	нт	нт	нт	20000 клеток/м ³	0,005 мг/м ³	нт
38	Bacillus thuringiensis, var. dendrolimus (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	3 x 10 ⁴ клеток/м ³	нт
39	Bacillus thuringiensis, var. insektus (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
40	Bacillus thuringiensis, var. kurstaki (спорово-кристаллический комплекс)	нт	нт	нт	10 клеток/м ³	3 x 10 ⁵ клеток/м ³	нт
41	Bacillus thuringiensis, var. tenebrionis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
42	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
43	Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	20000 клеток/м ³	0,005 мг/м ³	нт
44	Beaveria bassiana (конидии)	нт	нт	нт	0,3 мг/м ³	нн	нт
45	ЕРТС	0,05/-	0,9/- (тр.)	0,05/- (с.-т.)	2,0/-	нн	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная – 0,05
46	МСРА	0,002/-	-/0,04	0,003/- (орг.)	1,0/-	-/0,001	горох, просо, рис, картофель, яблоки, подсолнечник (масло), зерно хлебных злаков, лен-долгунец (семена, масло) – 0,05
47	МСРВ	0,02/-	0,6/- (миграционно-водный (далее – м.-в.))	0,03/-	0,5/-	нн	зерно хлебных злаков, бобовые – 0,1
48	N-гексилосиметиллазепин	нн	нн	нн	-/1,0 (а)***	нн	нн
49	NN-β-оксиэтил морфолиний хлорид)	0,04/-	-/0,15	0,3/- (орг.)	2,0/-	нн	нн
50	N,N-диметил-N'--(3-хлорфенил) гуанидин	0,004/-	нн	0,003/- (орг.)	0,5/-	нн	огурцы – 1,0

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
51	N-β-метоксиэтил-хлорацето-0-толуидид	0,015/-	нн	0,05/- (орг.)	0,5/-	0,03/- (м.-р.)	хлопчатник (семена, масло) – 0,25; кукуруза – 0,5*
52	N-β-этоксипропил-хлорацетамид	нн	нн	-/0,05	нн	нн	нн
53	N-(изопропоксикарбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин	0,005/-	нн	0,03/- (с.-т.)	1,0/-	нн	нн
54	N-(4-хлорфенил)-4,6-диметил-3-карбоксопиридин-2-он	-/0,0005	-/0,02	-/0,002 (с.-т.)	-/1,0	-/0,0003	нн
55	N-метил-0-толилкарбамат	нн	нн	0,1/- (орг.)	0,5/-	-/0,01	нн
56	M-окись-2, 6-лутидина	-/0,003	-/0,01	0,02/- (с.-т.)	-/0,8	-/0,001	томаты, огурцы – 0,04
57	S-метил-N-(метилкарбамойл) окситиацетимидат	нн	нн	нн	0,5/- (а)***	нн	нн
58	Pseudomonas aurantiaca БИМ В-446 Д	нт	нт	нт	5000 клеток/м ³	нн	нт
59	Pseudomonas aureofaciens Н16	нт	нт	нт	5 × 10 ⁴ КОЕ/м ³	нн	нт
60	Pseudomonas putida U/КМБУ 4308	нт	нт	нт	50000 клеток/м ³	нн	нт
61	Pseudomonas syringae (бактериофаг)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
62	Verticillium lecanii (конидин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
63	абамектин	0,002/-	-/0,01	0,001/- (с.-т.)	-/0,05	-/0,00004	хмель (сухой) – 0,1***; орехи (миндаль, грецкий орех) – 0,01***; миндаль в шелухе – 0,1***; плодовые семечковые, томаты – 0,02; капуста – 0,01*; цитрусовые – 0,01***; огурцы – 0,01; листовой салат (латук и др.) – 0,05***;

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							хлопчатник (семена) – 0,01***; дыня, тыква, арбуз – 0,01***; картофель – 0,01***; перец чили (сухой) – 0,2***; клубника, перец сладкий (в том числе стручковый) – 0,02***; субпродукты (коз), жир, печень (КРС) – 0,1***; почки (КРС) – 0,05***; мясо (КРС, коз) – 0,01***; молоко (КРС, коз) – 0,005***; баклажаны – 0,01; виноград – 0,01
64	аверсектин С	0,00016/-	-/0,1	-/0,2	0,05/-	-/0,002	огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина – 0,005; мясо – 0,004; субпродукты – 0,01; жир – 0,024; молоко – 0,001
65	азимсульфурон	0,1/-	-/0,07	0,05/- (общ.)	-/1,0	-/0,02	рис – 0,02
66	азинфос-метил	-/0,03	нн	нн	нн	нн	пекан, грецкий орех – 0,3***; миндаль – 0,05***; миндаль в шелухе – 5,0***; плодовые семечковые – 2,0***; плодовые косточковые (кроме сливы) – 2,0***; голубика – 5,0***; клюква – 0,1***; брокколи, фрукты (кроме перечисленных), перец сладкий, томат – 1,0***; хлопчатник (семена), огурцы, арбуз, сахарный тростник – 2,0***; перец чили (сухой) – 10,0***; картофель, соя (бобы сухие) – 0,05***; овощи (кроме перечисленных) – 0,5***
67	азипротрин	0,003/-	0,1/- (тр.)	0,002/- (общ.)	-/1,0	-/0,003	овощи (кроме картофеля) – 0,2
68	азоксистробин	0,03/-	-/0,4	0,01/- (общ.)	-/1,0	-/0,01	артишок, капуста (все виды), сельдерей, рис, ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клюквы, винограда и клубники) – 5,0***; спаржа, древесные орехи (кроме фисташек) – 0,01***; фисташки 1,0***; миндаль в шелухе – 7,0***; банан, плодовые косточковые – 2,0***; виноград – 2,0; зерно хлебных злаков – 0,5; соя (бобы), подсолнечник (семена), клюква –

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,5***; овощи со съедобными луковичками (кроме лука), клубника – 10,0***; лук – 10,0; citrusовые – 15,0***; хлопок (семена), манго – 0,7***; плодоносящие овощи (кроме тыквы, томатов, огурцов), бобовые, салат (кочанный, листовой) – 3,0***; томаты, огурцы – 3,0; тыква, овощи со съедобными клубнями и корнями – 1,0***; картофель – 0,05; хмель (сухой), перец чили (сухой) – 30,0***; кукуруза (зерно) – 0,02***; кукуруза (масло) – 0,1***; папайя, цикорий – 0,3***; арахис – 0,2***; молоко, яйца, мясо птицы, субпродукты птицы – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молочный жир – 0,03***; субпродукты млекопитающих – 0,07***, рапс (масло) – 0,2; сахарная свекла – 0,5
69	азоциклотин	-/0,003	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые – 0,2***; смородина (красная, белая, черная) – 0,1***; виноград – 0,3***; апельсины (включая гибриды) – 0,2***
70	акво-N-оксу-2-метилпиридин марганец (II) хлорид	0,005/-	0,02/-	-/0,01	-/0,2	нн	зерно хлебных злаков – 0,08
71	акринатрин	0,005/-	нн	0,01/-	-/0,1	нн	плодовые (семечковые) – 0,03*
72	акролеин	0,0001/-	нт	0,03/-	0,2/-	0,03/-	нт
73	алахлор	0,00025/-	нн	0,002/- (с.-г.)	-/0,5	-/0,0001	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) – 0,02*
74	алдрин и диелдрин	0,0001/-	нн	0,002/- (орг.)	0,01/-	-/0,0005	овощи со съедобными луковичками, citrusовые, овощи листовые, плодовые семечковые – 0,05***; зерно хлебных злаков – 0,02***; тыквенные, овощи со съедобными корнями и клубнями – 0,1***; картофель, свекла – 0,01;

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							зернобобовые – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы – 0,2***; молоко – 0,006*; яйца – 0,1***; капуста – 0,004; вино, продукты переработки овощей – 0,005; животный жир, сливки, творог – 0,04; сахар – 0,02
75	алдикарб	-/0,003	нн	нн	нн	нн	соя (бобы), зерно хлебных злаков – 0,02***; фасоль, брюссельская капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, батат – 0,1***; citrusовые, виноград – 0,2***; кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник (семена) – 0,05***; арахис – 0,02***; растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое) – 0,01***; орех пекан – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко – 0,01***
76	алкилэфирсульфат натриевой соли	нн	нн	нн	-/4,0	нн	нн
77	аллоксидим натрия	0,3/-	нн	нн	нн	нн	свекла сахарная, столовая – 0,05
78	алюминия фосэтил	3,0/-	-/0,5	0,3/- (общ.)	2,0/-	-/1,0	виноград – 0,8; лук – 0,01; хмель сухой – 1,0; томаты – 100,0; огурцы – 75,0
79	аметоктрадин	10,0/-	-/1,0	0,05/-	-/1,5	-/0,01	виноград – 5,0; картофель – 0,1; лук-репка – 0,5; огурцы – 0,5; томаты – 2,0
80	амидосульфурон	0,3/-	-/0,25	0,003/- (общ., орг.)	-/1,0	-/0,001	зерно хлебных злаков – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,5; лен-долгунец (семена, масло) – 0,02
81	аминокислоты свободные	нт	нт	нт	нт	нт	нт
82	аминопиралид	-/0,9	0,2/-	0,1/- (общ.)	-/1,3	-/0,02	зерно хлебных злаков – 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; яйца – 0,01***; почки КРС, коз, овец,

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							свиней – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1***; молоко – 0,02***; мясо, субпродукты птицы – 0,01***; пшеничные отруби непереработанные – 0,3***; рапс (семена, масло) – 0,1; кукуруза – 0,1
83	аминофумаровой кислоты диметилвый эфир	0,00001/-	нт	0,000003/- (с.-г.)	-/0,5	нт	нт
84	амитраз	-/0,01	0,2/- (тр.)	0,05/- (орг.)	0,5/-	0,1/- (м.-р.) 0,01/- (с.-с.)	плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты – 0,5; апельсины – 0,5***; мясо (КРС, свиньи) – 0,05***; субпродукты (КРС, свиньи, овцы) – 0,2***; молоко – 0,01***; мясо овец – 0,1***; хлопок (семена) – 0,5***; хлопок (масло неочищенное) – 0,05; мед, хмель – 0,2
85	амитрол	-/0,002	нн	нн	нн	нн	виноград, плодовые семечковые и косточковые – 0,05***
86	арахионовая кислота	нт	нт	нт	нт	нт	нт
87	атразин	0,0004/-	0,01/- (фито-транслокационный (далее – фит.) 0,5/- (тр.)	0,002/- (с.-г.)	2,0/-	-/0,0004	кукуруза (зерно) – 0,03; мясо, яйца – 0,02; молоко – 0,05
88	ацетоксим	нн	нн	8,0/- (с.-г.)	-/5,0	-/0,002	нн
89	ацетамиприд	0,07/-	-/0,6	0,02/- (общ.)	-/0,2	-/0,004	зерно хлебных злаков, картофель – 0,5; огурцы, томаты – 0,3
90	ацетаты полипренолов (из хвой пихты сибирской)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
91	ацетиленовый спирт	нт	нт	нт	нн	нн	нт
92	ацетохлор	0,002/-	0,5/-	0,003/- (общ.)	-/0,5	-/0,0005	соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло) – 0,01; соя (масло) – 0,04; подсолнечник

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							(масло) – 0,02; кукуруза (зерно) – 0,03; люпин – 0,01
93	ацефат	-/0,03	нн	нн	нн	нн	артишок – 0,3***; бобы, фасоль – 5,0***; кочанная капуста – 2,0***; клюква – 0,5***; перец чили (сухой) – 50,0***; птица: жир – 0,1***, мясо – 0,01***, субпродукты – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,02***; яйца – 0,01***; соя бобы (сухие) – 0,3***; томаты – 1,0***
94	ацифлуорфен	0,01/-	-/0,2	0,002/-	-/0,2	-/0,01	soя (бобы, масло) – 0,1
95	бактерий анаэробных активная культура	нт	нт	нт	нт	нт	нт
96	беналаксил	-/0,07	нн	нн	нн	нн	виноград, дыня – 0,3***; кочанный салат – 1,0***; лук, картофель – 0,02***; томаты – 0,2***; арбузы – 0,1***
97	бендиокарб	0,004/-	нн	нн	0,05/-	нт	свекла сахарная, кукуруза (зерно) – 0,05*
98	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль	0,003/-	-/0,5	0,01/-	-/0,3	-/0,04	нн
99	бензоилпропэтил	0,015/-	нн	1,0/- (с.-г.)	-/0,5	-/0,002	нн
100	бензойная кислота	4,0/-					все пищевые продукты – нт
101	беномил	0,02/-	-/0,1	0,1/- (с.-г.)	0,1/-	0,01/-	зерно хлебных злаков, рис – 0,5; свекла сахарная – 0,1; подсолнечник (семена), картофель – 0,1; виноград (ягоды, сок), соя (масло) – 0,015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые) – 0,075; соя (бобы) – 0,02
102	бенсулид	нн	нн	1,0/-	-/1,0	нт	нн

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
103	бенсултап	0,03/-	-/0,06	0,01/- (общ.)	-/0,5	-/0,01	картофель, хмель, томаты, баклажаны – 0,04; зерно хлебных злаков – 0,05
104	бенсульфурон-метил	0,2/-	-/0,02	0,04/-	-/1,0	-/0,05	рис – 0,02
105	бентазон	0,1/-	-/0,15	0,01/- (с.-т.)	5,0/-	-/0,01	соя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис – 0,1; сорго, картофель – 0,1***; зернобобовые (кроме сои) – 0,2; арахис – 0,05***; лук-репка, лен (семена) – 0,1***; кукуруза (зерно) – 0,2; яйца – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко – 0,05***; хмель (сухой) – 1,0*; лекарственные травы – 1,0; лен-долгунец (семена, масло) – 0,1
106	бета-цифлутрин	0,01/-	-/0,4	0,001/- (общ.)	-/0,1	-/0,001	плодовые (семечковые), картофель – 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,2*, свекла сахарная – 0,5
107	биксафен	0,02/-	-/0,9	0,005/- (общ.)	-/1,0	-/0,002	зерно хлебных злаков – 0,5
108	бинапакрил	-/0,0025	нн	0,0005/- (общ.)	нн	нн	нн
109	биоресметрин	-/0,03	0,05/- (тр.)	0,05/- (с.-т.)	-/2,0	0,09/- (м.-р.) 0,04/- (с.-с.)	зерно хлебных злаков (пшеница), мука – 1,0***; отруби (необработанные) – 5,0***; пророщенная пшеница – 3,0***; томаты, огурцы – 0,4; перец – 0,01*; рыба – 0,0015; смородина – 0,02*
110	биспирибака кислота	-/0,01	-/0,4	-/0,1 (общ.)	-/1,0	-/0,005	рис – 0,2*
111	биспирибак натрия	0,011/-	-/0,2	0,01/- (общ.)	-/1,0	-/0,01	рис – 0,1
112	битертанол	-/0,01	нн	нн	нн	нн	плодовые косточковые (кроме сливы) – 1,0***; бананы, огурцы – 0,5***, зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты млекопитающих – 0,05***; плодовые (семечковые), сливы (кроме чернослива) – 2,0***; яйца, птица (мясо, субпродукты) – 0,01***; томаты – 3,0***

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
113	бифеназат	-/0,01	нн	нн	нн	нн	хлопок (семена) – 0,3***; изюм, перец сладкий, плодовые косточковые, клубника – 2,0***; овощи со съедобными плодами тыквенные, томат – 0,5***; виноград, плодовые семечковые – 0,7***; хмель сухой – 20,0***; перец чили – 3,0***; орехи – 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир – 0,05***; молоко, птица (мясо, субпродукты) – 0,01***; мята – 40,0***; яйца, субпродукты (млекопитающих) – 0,001***; миндаль в шелухе – 10,0***
114	бифентрин	0,015/-	-/0,1	0,005/- (общ.)	-/0,015	-/0,0015	хлопчатник (масло) – 0,015; плодовые семечковые (кроме груши) – 0,04; груша – 0,5; виноград – 0,2; томаты, огурцы – 0,4; кукуруза (зерно) – 0,05; сахарная свекла – 0,05; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,02; капуста – 1,0; рапс (зерно, масло) – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,5; жир, мясо КРС – 0,5***; почки, печень, молоко КРС – 0,05***; куриные яйца – 0,01***; жир, мясо, субпродукты куриные, лимон, апельсины, картофель, грейпфрут – 0,05***; хмель (сухой) – 10,0***; клубника – 1,0***; пшеничные отруби, необработанные – 2,0***; пшеничная мука – 0,2***; непросеянная пшеничная мука – 0,5***
115	боскалид	0,04/-	-/0,4	0,04/- (общ.)	-/1,0	-/0,002	плодовые семечковые – 2,0; овощи со съедобными корнями и клубнями – 2,0***; бананы – 0,6***; зерно хлебных злаков – 0,5***; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клубники и винограда), чернослив, перец чили (сухой), изюм – 10,0***; капуста (все виды), овощи со съедобными луковичками, киви – 5,0***; виноград – 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и миндаля) – 0,05***;

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							миндаль в шелухе – 15,0***; овощи листовые – 30,0***; плодоносящие овощи, тыква, зернобобовые (фасоль, горох), плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника – 3,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,7***; субпродукты млекопитающих – 0,2***; яйца, мясо, жир, субпродукты птицы – 0,02***; молоко – 0,1***; молочный жир – 2,0***; фисташки – 1,0***; семена масличных культур – 1,0***; подсолнечник (семена), рапс (зерно) – 1,0; подсолнечник (масло) – 0,5; рапс (масло) – 0,2; лук-репка – 0,02
116	бродифакум	нт	нт	0,0005/- (общ.)	0,01/- (а)	-/0,00016	нт
117	бромадиолон	нт	нт	0,0005/- (общ.)	0,01/- (а)	-/0,0002	нт
118	бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензальдегида + 4-метилентрифенил-фосфоний-бромид-4-нитродифенилазотметина	0,002/-	0,25	-/0,01	-/0,3	-/0,001	нн
119	бромоксинил	0,001/-	-/0,1	0,001/- (общ.)	-/0,3	-/0,001	зерно хлебных злаков, просо, кукуруза (зерно) – 0,05
120	бромофос	0,04/-	-/0,2	0,01/- (орг.)	0,5/- (аллерген далее – А)	нт	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград – 0,05; плодовые (семечковые) – 0,1; плодовые (косточковые) – 0,07; хмель сухой – 0,5; ягоды – 0,04
121	бромпропилат	-/0,03	-/0,05	0,05/- (общ.)	-/0,1	-/0,001	виноград – 2,0*; цитрусовые, плодовые семечковые – 2,0; бобовые (стручки или незрелые семена) – 3,0***; огурцы, дыня, тыква – 0,5***; плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника – 2,0***; ягоды – 0,05;

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							мед – 0,02; хлопок (масло) – 0,02*
122	бромукназол	0,01/-	-/0,1	0,002/- (общ.)	-/0,1	-/0,005	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград – 0,04; ягоды – 0,08
123	бронопол	0,002/-	-/0,5	0,03/- (орг.)	1,0/-	0,03/-	нн
124	бупиримат	0,03/-	нн	нн	нн	нн	огурцы, дыни, смородина, плодовые (семечковые) – 0,1
125	бупрофезин	-/0,009	-/0,24	0,0003/- (общ.)	-/0,9	-/0,0004	миндаль – 0,05***; миндаль в шелухе – 2,0***; плодовые семечковые – 6,0***; плодовые косточковые (кроме персика и нектарина) – 2,0***; персик, нектарин – 9,0***; цитрусовые, виноград – 1,0***; томаты – 1,0; клубника – 3,0***; сушеная мякоть цитрусовых, изюм, перец – 2,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; тыква – 0,7***; огурцы – 0,7; манго – 0,1***; молоко – 0,01***; оливки – 5,0***; перец чили (в т.ч. сухой) – 10,0***
126	бутилат	-/0,02	-/0,6	0,1/- (орг.)	нн	нн	кукуруза (зерно) – 0,5*
127	бутоксикарбоксим	0,006/-	нн	0,03/- (с.-г.)	-/1,0	-/0,005	цитрусовые – 0,01
128	вамидотион	0,0003/-	нн	0,01/- (с.-г.)	нн	0,02/- (м.-р.) 0,01/- (с.-с.)	овощи (кроме картофеля) – 0,2
129	вернолат	-/0,015	нн	нн	5,0/-	нт	соя (бобы), кукуруза (зерно) – 0,5*; соя (масло) – 0,1*; табак – 1,0*
130	винклозолин	-/0,01	нн	нн	-/1,0	нт	черника – 5,0***; кочанная капуста – 1,0***; мясо КРС – 0,05***; молоко КРС – 0,05***; цветная капуста – 1,0***; плодовые косточковые – 5,0***; яйца куриные – 0,05***;

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							цикорий (корень) – 5,0***; зернобобовые – 2,0***; огурцы – 1,0*; смородина (красная, черная, белая) – 5,0***; ежевика – 5,0***; крыжовник – 5,0***; виноград – 5,0*; хмель сухой – 40,0***; киви – 10,0***; салат кочанный – 5,0***; дыня – 1,0***; лук-репка – 1,0***; перец чили – 1,0***; перец сладкий – 3,0*; плодовые семечковые – 1,0***; картофель – 0,1***; рапс (зерно) – 1,0***; малина (красная, черная) – 5,0***; клубника – 10,0*; томаты – 3,0*; подсолнечник (семена, масло) – 0,5*
131	вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
132	вирус гранулеза яблонной плодовой совки	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
133	вирус ядерного полиэдроза капустной совки	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
134	вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
135	вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
136	вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
137	водорода фосфид	нТ	нн	нн	нн	нн	какао (бобы), фрукты и овощи сухие, арахис, специи, древесные орехи – 0,01***; зерно хлебных злаков – 0,1***
138	галаксифоп	-/0,0007	нн	нн	нн	нн	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые – 0,02***; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые – 0,05***; лук-репка – 0,2***

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
139	галаксифоп-Р-метил	0,00065/-	-/0,15	0,001/- (общ.)	1,0/-	-/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное – 0,05; рапс (зерно) – 0,2; рапс (масло), лен-долгунец (семена и масло) – 0,05; картофель – 0,01*
140	галаксифопэтоксиэтил	0,0002/-	-/0,15	0,001/-	1,0/-	-/0,0001	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное – 0,05; хлопчатник (семена) – 0,05*; рапс (зерно) – 0,2; картофель – 0,01*
141	гамма-цигалотрин	0,002/-	-/0,04	0,001/- (общ.)	-/0,1	-/0,0005	зерно хлебных злаков – 0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семечковые) – 0,1; картофель, морковь, сахарная свекла, морковь – 0,02; лук – 0,2; лук-репка – 0,01
142	гексафлумурон	0,003/-	-/0,08 (м.-в.)	0,01/- (общ.)	-/0,5	-/0,005	картофель – 0,05
143	гексахлорбензол	0,0006/-	-/0,03	-/0,001 (с.-г.)	нн	-/0,013	зерно хлебных злаков – 0,01
144	гексахлорбутадиеп	0,001/-	0,5/- (тр.)	0,002/- (с.-г.)	0,005/-	-/0,0002	виноград и продукты его переработки – 0,0001
145	гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) (ГХЦГ)	0,01/- 0,005 (для детей)	0,1/- (тр.)	0,002/- (с.-г.)	0,1/-	0,001/-	мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые) – 0,1; субпродукты (печень, почки) – 0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы – по сырью (в пересчете на жир); яйца, желатин – 0,1; молоко и кисломолочные изделия – 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир) – 1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) – 0,03; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных – 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая – 0,2; рыбные консервы

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							(пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) – по сырью; печень рыб и продукты из нее, консервы из печени рыб – 1,0; икра, сельдь жирная – 0,2; зерно хлебных злаков – 0,01; зернобобовые – 0,5; мука, крупы – по сырью; соя, кукуруза (зерно), мучные кондитерские изделия – 0,2; крахмал и патока из кукурузы – 0,5; крахмал и патока из картофеля, сахарная свекла – 0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчица – 0,4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао (бобы), какао-продукты – 0,5; масло растительное не дезодорированное – 0,2; масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки – 0,05; жир животный – 0,2; жир рыбий – 0,1; овощи бахчевые, грибы – 0,5; картофель – 0,1; фрукты, ягоды, виноград – 0,05; консервы плодово-ягодные, овощные – по сырью; соки – по сырью; мед – 0,005; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и др. культур – 0,1; продукты детского питания: адаптированные молочные смеси для детей 0 – 3 мес. возраста) – 0,02; продукты для детей 4 – 12 мес. возраста: молоко – 0,02; творог 18 % – 0,1; мясо – 0,02; крупы – 0,01; овощи, картофель, фрукты – 0,01; масло сливочное – 0,2; масло растительное – 0,01
146	гекситиазокс	0,03/-	-/0,1	0,0005/- (общ.)	-/1,0	-/0,05	цитрусовые – 0,5*; хлопчатник (семена) – 0,5*; хлопчатник (масло) – 0,1*; плодовые семечковые – 0,4*; виноград – 1,0*; клубника – 0,5***; финики, хмель сухой – 2,0***; сушеный виноград (изюм), чернослив – 1,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, жир млекопитающих (в т.ч. молочный жир),

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							молоко, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме арбуза), древесные орехи – 0,05***; баклажаны, томаты – 0,1***; виноградный жмых (сухой) – 15,0***; плодовые косточковые – 0,3***
147	гептахлор	-/0,0001	0,05/-	0,001/-	0,01/-	нн	зерно хлебных злаков – 0,02***; цитрусовые – 0,01***; хлопок (семена) – 0,02***; яйца – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2***; молоко – 0,006***; ананас – 0,01***; мясо птицы – 0,2***; соя (бобы) – 0,02***; соевое масло нерафинированное – 0,5***; соевое масло рафинированное – 0,02***
148	гиббереллиновых кислот натриевые соли	нт	нт	нт	-/0,2	нт	нт
149	гиббереллин-А3	нт	нт	нт	нт	нт	нт
150	гимексазол	0,01/-	0,03	0,002/- (с.-г.)	-/1,0	-/0,01	свекла сахарная, столовая – 0,01
151	глифосат	-/1,0	0,5/-	0,02/-	1,0/-	0, 1/- (м.-р.) 0,06/- (с.-с.) (а)	плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, овощи, картофель, грибы – 0,3; виноград, ягоды (в том числе дикорастущие) – 0,1; арбузы – 0,3*; рис – 0,15*; бананы – 0,05***; зерно хлебных злаков – 20,0; кукуруза (зерно) – 1,0; соя (сухие бобы) – 20,0; подсолнечник (семена) – 7,0; рапс (зерно) – 10,0; масло рапса, подсолнечника, сои – нт; горох (сухой) – 5,0; хлопчатник (семена) – 40,0***; субпродукты млекопитающих – 5,0***; яйца, мясо млекопитающих (кроме морских), мясо птицы, молоко – 0,05***; субпродукты свиные и птицы – 0,5***; бобы

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							(сухие), тростник сахарный – 2,0***; патока сахарного тростника – 10,0***; отруби пшеничные необработанные – 20,0***; лен (семена) – 0,03; лекарственные травы – 0,1
152	глифосат тримезиум	0,1/-	-/0,8	0,004/- (общ.)	-/0,5	-/0,02	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград – 0,3
153	глюфосинат аммоний	0,02/-	-/0,1	0,01/- (общ.)	-/0,04	-/0,002	плодовые семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме смородины), цитрусовые, виноград, морковь – 0,2; картофель – 0,5; подсолнечник (семена), рапс (зерно) – 5,0; гречиха, просо, зерно хлебных злаков – 0,4; растительные масла (кроме нерафинированных рапсового и подсолнечного масла) – 0,4; зернобобовые – 3,0; миндаль неочищенный, смородина (черная, красная и белая) – 0,5***; спаржа, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), корн-салат, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), лук-репка, сахарная свекла, мясо птицы, нерафинированные рапсовое и подсолнечное масло – 0,05***; бананы – 0,2***; субпродукты пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи – 0,1***; молоко – 0,02***
154	гуазатин	0,003/-	-/0,1	0,001/- (с.-т.)	-/0,2	-/0,002	зерно хлебных злаков – 0,05; цитрусовые – 5,0***
155	гуминовые кислоты	н/т	н/т	н/т	н/т	н/т	н/т
156	гуминовых кислот аммониевые соли	н/т	н/т	н/т	н/т	н/т	н/т
157	гуминовых кислот калиевые соли	н/т	н/т	н/т	н/т	н/т	н/т
158	гуминовых кислот	н/т	н/т	н/т	н/т	-/0,05	н/т

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
	натриевые соли						
159	Д(+)-(паранитрофенил)-1,3-диоксиизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосфоновая кислота	0,07/-	-/0,5	-/0,02	-/0,5	-/0,05	томаты – 1,5
160	ДАЕР	нн	нн	0,1/- (орг.)	0,5/-	нн	виноград, свекла сахарная – 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) – 0,5; citrusовые – 0,05
161	дазомет	0,004/-	-/0,9	0,01/- (орг.)	2,0/-	-/0,003	картофель, овощи, рыба – 0,5
162	далапон	0,02/-	0,5/- (тр.)	0,04/- (с.-г.)	3,0/-	-/0,05	плодовые (семечковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная – 1,0; хлопчатник (семена) – 0,2*; хлопчатник (масло) – 0,1; чай – 0,2; ягоды (в т. ч. дикорастущие) – 0,6
163	даминозид	0,02/-	нн	0,05/- (общ.)	нн	нн	плодовые семечковые – 3,0
164	дельтаметрин	0,01/-	0,01/- (тр.)	0,006/- (с.-г.)	-/0,1	-/0,01	подсолнечник (семена), табак – 0,1*; хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), бананы – 0,05*; плодовые косточковые – 0,2**; зерно хлебных злаков – 2,0; ягоды (кроме клубники) – 0,5**; клубника – 0,2**; зернобобовые, бобы (сухие) – 1,0; капуста белокочанная, кукуруза (зерно), огурцы, салат, рис, свекла сахарная – 0,01; соя (масло), перец, какао (бобы) – 0,01*; картофель – 0,1; хмель сухой – 5,0*; печень, почки (КРС, коз, свиней, овец), молоко – 0,05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), citrusовые, морковь – 0,02; жир животный – 0,5; томаты – 0,3; овощи со съедобными плодами тыквенные – 0,2*; лук-порей – 0,2***; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сладкая (отварная в початках), грецкий орех – 0,02***; брокколи, китайская и

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							цветная капуста – 0,1***; листовые овощи, мука пшеничная непросеянная – 2,0***; чечевица (сухая), оливки – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,5***; грибы, лук- репка – 0,05***; мясо птицы – 0,1***; редис – 0,01***; чай черный и зеленый, пшеничные отруби непереработанные – 5,0***; мука пшеничная – 0,3***; плодовые семечковые, виноград – 0,2; лен (зерно, масло) – 0,03; лекарственные травы – 5,0*; горох овощной – 0,01*
165	деметон	0,005	нн	0,01/- (орг.)	0,02/-	нн	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) – 0,35
166	десмедифам	0,025	0,25/- (тр.)	0,05/- (с.-т.)	1,0/-	0,02/- (м.-р.) 0,01 (с.-с.) (а)	свекла столовая, сахарная, кормовая – 0,1; земляника садовая – 0,05; гречиха – 0,05
167	десметрин	-/0,0015	0,1/- (миграционно- воздушный (далее – м.-вз.))	0,01/- (с.-т.)	2,0/-	-/0,002	капуста – 0,05; лук – 0,05*
168	диазинон	-/0,005	0,1/- (тр.)	0,004/- (с.-т.)	0,2/-	0,0001/- (с.-с.)	зерно хлебных злаков, картофель, лук-репка, хлопчатник (масло), свекла сахарная и столовая, кукуруза, брюква турнепс – 0,1; капуста кочанная огурцы, томаты, морковь, мак масличный, табак – 0,5; хмель сухой – 1,0; грецкие орехи – 0,01***; миндаль, перцы сладкие (включая гвоздичный), китайская капуста, тыква – 0,05***;

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							черника, ежевика (бойзеновая ягода), ананас, редис – 0,1***; мускусная дыня, малина, смородина (красная, черная, белая), клюква, персик, киви, кольраби, горох (свежие бобы), бобы (стручки и/или свежие семена) – 0,2***; плодовые семечковые – 0,3***; перец чили (сухой), брокколи, салат кочанный и листовой, шпинат – 0,5***; ананас, клубника, слива (за исключением чернослива), вишня, лук-батун – 1,0***; чернослив – 2,0***; яйца и мясо птицы – 0,02; кукуруза сладкая (отварная в початках), субпродукты куриные – 0,02***; мясо КРС, коз, свиней, овец – 2,0; почки и печень КРС, коз, свиней, овец – 0,03***; молоко (молочные продукты) – 0,02
169	диафентиурон	0,0003/-	-/0,2	0,001/- (с.-г.)	-/0,5	-/0,0003	огурцы, томаты – 0,05
170	дибромхлорпропан	нн	нн	0,01/- (орг.)	нн	нн	нн
171	диизопропилдитио-фосфоновой кислоты калиевая соль	-/0,64	нн	нн	нн	нн	нн
172	дикамба	0,3/-	0,25/- (тр.)	0,02/- (с.-г.)	1,0/-	0,01/-	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) – 0,5; кукуруза (масло) – 0,05;
173	дикамбы 2-этилгексилловый эфир	нн	нн	нн	-/1,0	-/0,01	просо – 0,3
174	дикват (дибромид)	-/0,002	-/0,2	0,02/- (орг.)	0,05/-	0,01/- (м.-р.) 0,004/- (с.-с.) (а)	горох – 0,2; морковь, картофель – 0,05; подсолнечник (семена) – 1,0; рапс (зерно) – 2,0; подсолнечник (масло), рапс (масло), соя (масло) – 0,1; соя (бобы) – 0,2; гречиха – 0,01*; молоко – 0,01*; ячмень – 5,0***; бобы, чечевица (сухие),

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							рис шлифованный – 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, яйца, кукуруза, мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме подсолнечного, соевого и рапсового), овощи со съедобными корнями, клубнями, луковичами и плодами – 0,05***; рис – 10,0***; рис шелушенный – 1,0***; пшеничные отруби необработанные, непросеянная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго – 2,0***; пшеничная мука – 0,5***; лен-долгунец (семена, масло) – 0,05
175	дихлоран	-/0,01	нн	0,007/- (с.-г.)	нн	нн	персик, нектарины – 7,0***; морковь – 15,0***; лук-репка – 0,2***; плодовые семечковые – 0,06; капуста, картофель – 0,004; виноград – 7,0***
176	диклофоп-метил	0,02/-	нн	0,1/- (орг.)	-/0,5	нн	свекла сахарная – 0,01; соя (бобы) – 0,05; соя (масло) – 0,02*
177	дикофол	0,002/-	1,0/- (тр.)	0,01/- (с.-г.)	нн	0,001/- (с.-с.)	перец – 1,0*; томаты – 0,1*; огурцы – 0,5*; плодовые семечковые – 0,1*; плодовые косточковые – 0,1*; виноград – 5,0*; баклажаны – 0,1*; тыква обыкновенная – 1,0*; цитрусовые – 0,1*; хмель сухой – 50,0; ягоды – 0,05; хлопчатник (масло) – 0,5*; зернобобовые – 2,0***; бахчевые – 0,2*; перец чили (сушеный) – 10,0***; чернослив – 3,0***; хлопчатник (семена) – 0,1***; грецкие орехи, орех пекан – 0,01***; молоко – 0,1***; яйца – 0,05***; мясо (КРС) – 3,0***; субпродукты (КРС) – 1,0***; мясо домашней птицы – 0,1***; субпродукты

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							домашней птицы – 0,05***; чай (зеленый и черный ферментированный и высушенный) – 20,0***
178	диметаклор	0,02/-	-/0,07	0,01/- (орг.)	-/0,7	-/0,02	рапс (зерно, масло) – 0,02*; капуста – 0,02
179	диметенамид-Р	-/0,07	-/0,1	0,1/- (орг.)	-/0,7	-/0,006	соя (бобы) – 0,02; соя (масло) – 0,02; кукуруза (зерно) – 0,02; свекла сахарная, столовая – 0,02; фасоль (бобы сухие) – 0,02***; подсолнечник (семена, масло) – 0,04; картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, сорго, сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкий картофель, арахис, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты домашней птицы – 0,01***
180	диметипин	-/0,02	-/0,1	0,0002 (общ.)	0,5/-	-/0,003	подсолнечник (семена) – 1,0*; подсолнечник (масло) – 0,05*; картофель – 0,05*; рапс (зерно) – 0,2***; хлопчатник (семена) – 1,0***; хлопчатник (масло) – 0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко – 0,01***
181	диметилового эфира дегадро-аспарагиновой кислоты калиевая соль	0,011/-	нт	0,0003/-	-/1,2	-/0,02	нн
182	диметоат	0,002/-	-/0,1	0,003/- (с.-г.)	0,5/-	0,0003/- (с.-с.)	артишок – 0,05***; спаржа – 0,05***; зерно хлебных злаков – 0,05; капуста (все виды) – 0,2; субпродукты КРС – 0,05***; сельдерей – 0,5***; плодовые косточковые – 2,0; цитрусовые – 5,0; яйца – 0,05***; салат – 0,3***; жир КРС, кроме молочного, – 1,0***; манго – 1,0***; мясо КРС, коз, лошадей, свиней

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							и овец – 0,05***; молоко КРС, коз, овец – 0,05***; оливки – 0,5***; зернобобовые – 1,0; перец чили – 3,0***; перец сладкий, включая гвоздичный, – 0,5***; картофель – 0,05; жир домашней птицы – 0,05***; мясо домашней птицы – 0,05***; субпродукты кур – 0,05***; субпродукты овечьи – 0,05***; свекла (столовая, сахарная) – 0,05; маслины, грибы, рис, бахчевые, огурцы, томаты, табак, хмель сухой, плодовые (семечковые), ягоды, просо, виноград, подсолнечник (семена, масло) – 0,02; рапс (зерно, масло), горчица, лен-долгунец (семена, масло) – 0,05; лекарственные травы – 0,02
183	диметоморф	0,1/-	0,04/-	0,1/- (общ.)	0,1/-	-/0,1	брокколи – 1,0***; капуста кочанная – 2,0***; валериана овощная – 10,0***; виноград – 3,0; лук – 0,05; лук-репка – 0,15; томаты – 1,0; изюм – 5,0***; субпродукты млекопитающих – 0,01***; яйца – 0,01***; плодоносящие овощи (кроме тыквы) – 1,0**, **; тыква – 0,5**, **; огурцы – 1,0; томаты – 0,1; хмель (сухой) – 80,0***; кольраби – 0,02***; салат кочанный – 10,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко – 0,01***; перец чили (сухой) – 5,0***; ананас – 0,01***, картофель – 0,5; мясо, субпродукты птицы – 0,01***; клубника – 0,05***; ягоды – 0,05
184	димоксистробин	0,005/-	-/0,1	0,02/- (общ.)	0,5/-	-/0,001	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) – 0,05
185	диниконазол	0,003/-	-/0,1	0,004/-	-/0,01	0,005/-	зерно хлебных злаков – 0,05
186	динитроортокрезол	-/0,003	нн	0,006/-	0,05/-	-/0,0008	огурцы, картофель, виноград – 0,06; шиповник – 0,1

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
187	динобутон	-/0,001	1,0/- (м.-в.)	0,02/- (орг.)	-/0,2	0,02/- (м.-р.) 0,002/- (с.-с.)	томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец, ягоды – 0,05; хмель сухой – 0,5
188	динокап	-/0,008	-/0,02	-/0,1	0,2/-	-/0,01	огурцы – 1,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 1,0; плодовые семечковые – 1,0; виноград – 1,0; ягоды (кроме клубники) – 0,2; клубника – 0,5***; перец – 0,2***; персик – 0,1***; перец чили (сушеный) – 2,0***; томаты – 0,3***
189	дипропетрин	0,002/-	-/0,3	-/1,0	4,0/-	-/0,003	арбуз – 0,1
190	дисульфотон	-/0,003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,2***; зернобобовые – 0,2***; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкая кукуруза (зерно) – 0,02***; свекла сахарная – 0,2***; орехи (арахис, орех пекан) – 0,1***; ананас – 0,1***; кофе (бобы) – 0,2***; хлопок (семена) – 0,1*, спаржа – 0,02***; мясо домашней птицы – 0,02***; молоко (КРС, козы, овцы) – 0,01***
191	диталимфос	0,01/-	0,15/- (с.-т.)	0,03/-	2,0/-	нн	зерно хлебных злаков, огурцы – 0,1; плодовые семечковые, виноград – 0,5; ягоды – 0,02
192	дитианон	0,01/-	-/0,02	0,003/- (общ.)	-/0,5	-/0,0001	плодовые косточковые – 5,0*; виноград – 3,0; цитрусовые – 3,0***; ягоды и мелкие фрукты – 5,0***; плодовые (семечковые) – 5,0; ягоды – 0,1*; зернобобовые, люпин – 0,2*
193	дитиокарбаматы	-/1,0	нн	нн	нн	нн	орехи (миндаль, пекан), арахис, спаржа – 0,1***; миндаль в шелухе – 20,0***; бананы, огурцы, манго, апельсины, томаты – 2,0***; зерно хлебных злаков, морковь, сладкий перец, тыква (ранняя), арбуз – 1,0***; кочанная

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							капуста, клюква, виноград, папайя, плодовые семечковые, клубника – 5,0***; вишня, картофель, тыква – 0,2***; салат, смородина (красная, черная, белая), мандарины, перец чили (сухой) – 10,0***; чеснок, лук-порей, кочанный салат, дыня (кроме арбуза), лук, лук-батун – 0,5***; листовая капуста – 15,0***; хмель сухой – 30,0***; плодовые косточковые (кроме вишни) – 7,0***; сладкая кукуруза – 0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца – 0,05***; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы – 0,1***
194	диурон	0,025/-	0,5/- (гр.)	0,2/- (общ.)	3,0/-	нн	все пищевые продукты – 0,02
195	дифенамид	0,001/-	-/0,25	0,002/- (с.-г.)	нн	нн	томаты, перец – 0,1; табак – 0,15
196	дифениламин	-/0,08	нн	нн	нн	нн	яблоки – 10,0***, груши – 5,0***; яблочный сок – 0,5***; мясо, почки (КРС) – 0,01***; печень (КРС) – 0,05***; молоко, молочный жир – 0,01***
197	дифеноконазол	0,01/-	-/0,1	0,001/- (с.-г.)	1,0/- (а)	0,01/- (м.-р.) 0,003/- (с.-с.) (а)	плодовые семечковые – 1,0; свекла сахарная, столовая – 0,2; зерно хлебных злаков – 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) – 0,2; нектарины, персики – 0,5; томаты – 0,6; морковь – 0,3; картофель – 0,02; сельдерей – 5,0**, виноград – 0,5; спаржа – 0,03***; бананы – 0,5**; цитрусовые – 0,6**; рис – 1,0**; брокколи – 0,5***; капуста брюссельская, цветная, кочанная, субпродукты млекопитающих, папайя – 0,2***; манго – 0,07***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты –

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,01***; чеснок, соя (бобы), подсолнечник (семена) – 0,02***; лук-порей – 0,3***; салат кочанный и листовой, оливки – 2,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), рапс (зерно, масло) – 0,05***; молоко – 0,005***; голубика, клюква – 0,05; смородина, крыжовник – 0,08
198	дифлубензурон	0,02/-	-/0,2	0,01/- (общ.)	3,0/-	-/0,006	плодовые семечковые – 0,1; грибы (в том числе шампиньоны) – 0,3; капуста – 1,0; цитрусовые – 0,5***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1***; яйца, мясо птицы – 0,05***; молоко – 0,02***; рис – 0,01***
199	дифлюфеникан	0,2/-	-/0,05	0,03/- (общ.)	-/0,6	-/0,001	зерно хлебных злаков – 0,05
200	дихлобутразол	-/0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,1*
201	дихлораль мочевина	0,02/-	нн	нн	5,0/-	нн	нн
202	дихлорпроп дихлорпроп-П	0,002/-	-/0,1	0,02/- (с.-г.)	1,0/-	нн	зерно хлебных злаков, мука – 0,05
203	дихлорфос	0,004/-	-/0,03	0,01/- (с.-г.)	0,2/-	-/0,002	зерно хлебных злаков – 0,3; пшеничные отруби – 10,0; плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, виноград, капуста, ягоды, чай – 0,05; крупа, продукты животноводства – 0,01*; мука пшеничная – 1,0***; пророщенная пшеница – 10,0***; мука грубого помола – 2,0***
204	дихлофлуанид	0,3/-	-/0,2	0,025/- (орг.)	1,0/-	1,0/-	плодовые семечковые – 5,0; смородина (черная, красная, белая), малина – 15,0; клубника – 10,0; крыжовник – 7,0; виноград – 15,0; огурцы – 5,0***; салат-латук – 10,0***; лук-репка –

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,1***; картофель – 0,1***; томаты – 2,0***; персики – 5,0***; перец – 2,0***; перец чили (сухой) – 20,0***
205	дихорпропен + дихлорпропан	нн	нн	0,4/- (с.-г.)	нн	нн	нн
206	дициандиамид (метаболит и полупродукт синтеза гранстара)	нн	нн	нн	-/5,0	-/0,006	нн
207	додин	-/0,1	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые и косточковые – 5,0***
208	дорамектин	0,001/-	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: мясо – 0,01; жир – 0,15; печень – 0,1; почки – 0,03; для овец и свиней: мясо – 0,01; жир – 0,1; печень – 0,05; почки – 0,03
209	зоксамид	-/0,5	нн	нн	нн	нн	изюм (все виды) – 15,0***; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 2,0***; виноград – 5,0***; картофель – 0,02***; томаты – 2,0***
210	ивермектин	0,001/-	нн	-/0,002 (с.-г.)	-/0,08	-/0,001	для крупного рогатого скота: жир – 0,04; печень – 0,1; мясо – нт; для овец и свиней: жир – 0,02; печень – 0,015; мясо – нт; мясо и субпродукты птицы – 0,001
211	изобутена дихлориды (смесь)	нн	нн	0,4/- (с.-г.)	нн	0,009/-	нн
212	изоксадифен-этил	0,03/-	-/0,4	0,06/- (общ.)	-/0,7	-/0,02	кукуруза (зерно, масло) – 0,2
213	изоксафлютол	0,002/-	-/0,1	0,02/- (общ.)	-/1,0	-/0,001	кукуруза (зерно) – 0,05; кукурузное масло – 0,1
214	изопропалин	-/0,001	нн	нн	-/1,0	-/1,0	табак – 1,0*
215	изопропилфенацин	нт	нт	0,0003/- (общ.) контроль по изоиндану	0,01/- контроль по изоиндану	-/0,0002 контроль по изоиндану	нт

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
216	изопропиолан	0,002/-	нн	0,02/- (с.-г.)	нн	нн	рис – 0,3
217	изопротурон	0,006/-	-/0,05	-/0,09	-/0,8	-/0,004	зерно хлебных злаков – 0,01; зернобобовые, люпин – 0,01*
218	изофенфос	0,001/-	нн	0,01/- (общ.)	-/0,07	-/0,004	-
219	имазаквин	0,25/-	-/0,3	-/0,1 (общ.)	-/1,0	-/0,05	соя (бобы, масло) – 0,1*
220	имазалил	0,03/-	-/0,2	0,02/- (общ.)	-/0,2	-/0,008	бананы – 2,0***; citrusовые – 5,0***; огурцы (включая корнишоны) – 0,5***; дыня – 2,0***; хурма японская – 2,0***; плодовые (семечковые) – 5,0***; ягоды: малина (красная, черная), клубника и др. – 2,0***; зерно хлебных злаков (пшеница и др.) – 0,1, соя (бобы) – 0,02; соя (масло) – 0,04; подсолнечник (семена) – 0,02; подсолнечник (масло) – 0,04; рапс (зерно) – 0,02; рапс (масло) – 0,04; кукуруза (зерно), горох – 0,3; просо – 0,4
221	имазаметабенз	0,025/-	-/0,3	-/0,4	-/0,1	-/0,02	зерно хлебных злаков – 0,2
222	имазамокс	0,25/-	-/1,5	0,004/- (орг., общ.)	-/1,0	-/0,02	соя (бобы, масло), горох – 0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,1
223	имзапир	0,25/-	-/0,5	0,1/-	2,0/- (а)	0,05/- (м.-р.) 0,02/- (с.-с.) (а)	ягоды дикорастущие – 2,0; грибы дикорастущие – 4,0; подсолнечник (семена, масло) – 0,1
224	имазетапир	0,2/-	-/0,1	0,09/- (общ.)	2,0/- (а)	0,05/- (м.-р.) 0,02/- (с.-с.) (а)	соя (бобы, масло), горох, люпин (зерно) – 0,5

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
225	имидаклоприд	0,06/-	-/0,1	0,03/- (орг., общ.)	0,5/- (а)	0,03/- (м.-р.) 0,01/- (с.-с.) (а)	миндаль (в шелухе) – 5,0***; плодовые семечковые (кроме груш) – 0,5; груша – 1,0; яблочный жмых (сухой) – 5,0***; плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик) – 0,5***; слива (включая чернослив) – 0,2***; бананы – 0,05***; фасоль – 2,0***; ягоды и другие мелкие фрукты (земляника, смородина, клюква и др.) – 3,0; капуста (все виды) – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,1; citrusовые – 1,0**; citrusовые (сухая мякоть) – 10,0***; кофе (бобы) – 1,0***; огурцы – 1,0; субпродукты млекопитающих – 0,3***; баклажаны – 0,5**; яйца – 0,02***; виноград – 1,0, хмель (сухой) – 10,0*; лук (порей, перо, репка) – 0,2; салат кочанный – 2,0***; манго – 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1***; дыня – 0,2***; молоко – 0,1***; арахис – 1,0***; горох (сухой, шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена) – 5,0; орех (пекан) – 0,05***; перец – 1,0**, перец чили (сухой) – 10,0***; гранат – 1,0***; мясо домашней птицы – 0,02***; субпродукты домашней птицы – 0,05***; рапс (зерно, масло) – 0,1, овощи со съедобными корнями и клубнями – 0,5***; кабачок летний – 1,0*; подсолнечник (семена) – 0,4; подсолнечник (масло) – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,1; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,02***; томаты – 0,5; арбуз – 0,2***; пшеничные отруби, не переработанные – 0,3*; пшеничная мука – 0,03***; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель – 0,5; кукуруза (зерно, масло) – 0,1;

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							лен-долгунец (семена, масло) – 0,1
226	индоксакарб	0,01/-	-/0,9	0,015/- (общ.)	-/0,3	-/0,005	плодовые семечковые (кроме груш) – 0,5; брокколи – 0,2***; кочанная капуста – 3,0***; цветная капуста – 0,2***; клюква – 1,0***; изюм – 5,0***; субпродукты млекопитающих, пищевые – 0,05***; баклажаны – 0,5***; яйца – 0,02***; тыква – 0,5***; виноград – 2,0; салат кочанный – 7,0***; салат листовой – 15,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0***; молочный жир – 2,0***; молоко – 0,1***; мята лимонная – 15,0***; земляной орех – 0,02***; груша – 0,2*, перец – 0,3***; картофель – 0,02***; мясо, субпродукты птицы – 0,01***; чернослив – 3,0***; бобы сои, сухие – 0,5***; томаты – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,05; лук – 2,0
227	иодфенфос	0,004/-	0,5/- (тр.)	0,01/- (с.-г.)	0,5/- (А)	нн	капуста, крыжовник, виноград – 0,5; ягоды – 0,01
228	иоксинил	0,001/-	1/0,2	0,01/- (с.-г.)	-/0,1	-/0,001	чеснок, лук – 0,1
229	ипконазол	0,015/-	-/0,07	0,002/- (общ., орг.)	-/0,4	-/0,01	зерно хлебных злаков – 0,02
230	ипробенфос	нн	0,03/- (м.-в.)	0,003/- (орг.)	0,3/- (А)	-/0,01	нн
231	ипродион	0,06/-	-/0,15	0,01/- (с.-г.)	-/1,0	нт	миндаль – 0,2***; ячмень – 2,0***; зернобобовые – 2,0***; ягоды (черника, клубника, малина красная, черная) – 15,0**, капуста (все виды) – 5,0**; морковь – 0,5; плодовые косточковые – 10,0***; плодовые семечковые – 5,0***; огурцы – 2,0; виноград – 10,0; киви – 5,0***; салат (кочанный и листовой) – 10,0**; лук-репка – 0,2***; свекла

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							сахарная – 0,1***; томаты – 5,0; цикорий листовой – 1,0***; рапс (зерно) – 0,5***; рис отшелушенный – 10,0***; подсолнечник (семена) – 0,5, подсолнечник (масло) – 0,02, картофель – 0,05
232	исазофос	0,001/-	0,03/- (м.-в., тр.)	0,001/- (орг.)	0,1/-	-/0,08	томаты, огурцы, ягоды – 0,2
233	йодсульфурон-метил натрия	0,03/-	нп	0,001/- (орг., общ.)	-/1,0	-/0,002	зерно хлебных злаков – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,2; лен-долгунец (семена, масло) – 0,01
234	кадусафос	-/0,0005	нп	нп	нп	нп	бананы – 0,01***; картофель – 0,02***
235	калия винилокси-этилдитиокарбамат	0,0005/-	нп	0,002/- (с.-т.)	нп	нп	огурцы – 0,1
236	каптан	0,1/-	-/1,0	0,2/- (орг.)	0,3/-	-/0,003	миндаль – 0,3***; черника, брусника, малина, клубника – 20,0***; плодовые косточковые – 25,0***; огурцы – 3,0***; изюм (все виды) – 50,0***; виноград – 25,0*; дыня – 10,0***; плодовые семечковые – 3,0; картофель – 0,05***; томаты – 5,0***; яблочный сок – 0,01; виноградный сок – 0,05
237	карбарил	0,01/-	0,05/- (м.-вз.)	0,02/- (с.-т.)	1,0/-	0,002/-	миндаль в шелухе – 50,0***; спаржа – 15,0***; цитрусовые – 0,05; свекла, кукуруза (масло нерафинированное), кукуруза (сладкая в початках) – 0,1***; морковь, перец чили – 0,5***; клюква, перец сладкий (включая стручковый), томат – 5,0***; баклажаны, орехи древесные, репа – 1,0***; багат – 0,02***; рис шлифованный – 1,0***, в шелухе – 50,0***, необработанный – 170,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко – 0,05; молочные продукты – 0,02;

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							почки млекопитающих – 3,0***; печень млекопитающих – 1,0***; оливковое масло (рафинированное) – 25,0***; оливки – 30,0***; перец чили (сухой) – 2,0*; сорго, томатная паста – 10,0***; соя (бобы) – 0,3***; соя (масло нерафинированное), подсолнечник (семена) – 0,2***; подсолнечник (масло нерафинированное) – 0,05***; томатный сок – 3,0***; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби не переработанные (пшеница) – 2,0***; пшеничная мука – 0,2***; пророщенная пшеница – 1,0***; хлопчатник (масло) – 0,0125; кукуруза (зерно) – 0,02; плодовые семечковые, картофель – 0,05
238	карбендазим	-/0,03	-/0,1	0,1/-	0,1/-	-/0,001	свекла сахарная – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,5; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме винограда) – 1,0; плодовые семечковые – 0,2**; виноград – 3,0; огурцы, включая корнишоны, – 0,05*; плодовые косточковые (кроме вишни), перец чили, рис шелушенный – 2,0***; спаржа, бананы, морковь – 0,2***; зернобобовые, брюссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты – 0,5***; апельсины (включая гибриды) – 1,0***; мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, рапс (зерно), молоко – 0,05***; вишня – 10,0***; кофе (бобы), арахис, древесные орехи – 0,1***; салат кочанный, манго, ананас – 5,0***; перец чили (сухой) – 20,0***; лен (семена, масло), рапс (масло) – 1,0*
239	карбоксин	0,01/-	-/0,05	0,02/- (с.-г.)	1,0/-	-/0,015	кукуруза (зерно), просо, зерно хлебных злаков, картофель – 0,2; лен-долгунец (семена, масло),

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							рапс (зерно, масло) – 0,05*
240	карбосульфат	0,01/-	0,01/- (контроль по карбофурану)	0,02/- (с.-г.) (контроль по карбофурану)	-/0,2	-/0,01	картофель – 0,25; свекла сахарная – 0,3; кукуруза – 0,05; цитрусовые, включая сушеную мякоть, – 0,1***; хлопчатник (семена) – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, мясо, яйца и субпродукты птицы – 0,05*** (контроль по карбосульфату и его метаболитам)
241	карбофуран	0,002/-	0,01/- (м.-в.)	0,02/- (с.-г.)	0,05/-	-/0,001	свекла сахарная – 0,2; рапс (зерно, масло) – 0,1; горчица (семена, масло) – 0,05; хмель сухой – 5,0*; бананы – 0,1***; цитрусовые – 0,5***; мякоть цитрусовых (сухая) – 2,0***; кукуруза – 0,05*; кофе бобы – 1,0***; сахарный тростник, хлопчатник (семена), сорго – 0,1***; подсолнечник (семена) – 0,1***; рис шелушенный – 0,1***; мясо, жир и субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней, овец – 0,05***
242	карфентразон-этил	0,03/-	-/0,06	0,1/- (общ.)	-/1,4	-/0,01	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,02
243	квизалофоп-П-тефурил	0,004/-	-/0,1	0,002/- (общ.)	-/0,5	-/0,005	картофель, морковь, томаты, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая – 0,04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,06; рапс (зерно, масло) – 0,02
244	квизалофоп-П-этил	0,01/-	-/0,8	0,0001/- (общ.)	0,2/- (а)	-/0,01	свекла столовая, кормовая – 0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, огурцы, рапс (зерно, масло) – 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) –

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,1; лен-долгунец (семена, масло), гречиха, люпин, лекарственные травы – 0,01*; горох – 0,4
245	квинмерак	0,08/-	-/0,2	0,004/- (общ.)	-/0,8	-/0,02	рапс (зерно, масло) – 0,1; свекла (сахарная, столовая, кормовая), зерно хлебных злаков, гречиха – 0,1*
246	квинклорак	0,35/-	-/0,2	0,03/- (общ.)	-/0,1	-/0,02	рис – 0,05
247	квиноксифен	-/0,2	нн	нн	нн	нн	ячмень; пшеница – 0,01***; вишня – 0,4***; клубника, черная смородина, хмель сухой, перец – 1,0***; виноград – 2,0***; салат кочанный – 8,0***; салат листовой – 20,0***; дыня – 0,1***; перец чили (сухой) – 10,0***; свекла сахарная – 0,03***; субпродукты млекопитающих и птицы, молоко, яйца – 0,01*; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молочный жир – 0,2***; мясо птицы – 0,02***
248	квинтозен	-/0,01	нн	нн	нн	нн	ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная – 0,01***; брокколи, перец сладкий (включая гвоздичный) – 0,05***; томаты, зернобобовые – 3,0***; капуста кочанная, перец чили (сухой) – 0,1***; арахис – 0,5***; мясо, субпродукты кур, яйца – 0,03***
249	клетодим	0,01/-	-/0,1	0,002/- (общ.)	-/0,7	-/0,005	зернобобовые сухие – 10,0***; хлопковое масло пищевое – 0,5***; субпродукты пищевые – 0,2***; яйца – 0,05***; свекла сахарная – 0,1; чеснок – 0,5***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2***; молоко – 0,05***; лук-репка – 0,5; орех земляной – 5,0***; картофель – 0,5; мясо, субпродукты птицы – 0,2***; рапс (зерно, масло очищенное

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							и неочищенное) – 0,5; соя (бобы) – 0,1; соевое масло пищевое – 0,5; подсолнечник (семена) – 0,5; масло подсолнечное неочищенное – 0,1; томаты – 1,0*,**; морковь, свекла (столовая, кормовая) – 0,1; лен-долгунец (семена, масло) – 0,1*
250	клефоксидим	0,01/-	-/0,1	0,004/- (общ.)	-/1,0	-/0,01	рис – 0,05*
251	клодинафоп-пропаргил	0,002/-	-/0,2	0,01/- (общ.)	-/0,6	-/0,002	зерно хлебных злаков – 0,05
252	клозантел	0,03/-	нн	нн	нн	нн	для крупного рогатого скота: жир, почки – 3,0; печень, мясо – 1,0; для овец: жир – 2,0; мясо, печень – 1,5; почки – 5,0
253	клоквинтосет-мексил	0,04/-	-/0,07	0,001/- (орг.)	-/0,8	-/0,01	зерно хлебных злаков – 0,1
254	кломазон	0,04/-	-/0,04	0,02/- (общ.)	-/1,0	-/0,02	соя (бобы, масло) – 0,01; рис – 0,2*; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,01*
255	клопиралид	0,15/-	-/0,1	0,04/-	2,0/-	-/0,01	зерно хлебных злаков, гречиха – 0,2; капуста – 0,05*; кукуруза (зерно) – 2,0; мясо и мясопродукты – 0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды – 0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,5; лен масличный (семена, масло) – 1,0; лук – 0,01*; лекарственные травы – 0,01; горчица (семена) – 0,1
256	клопиралид 2-этилгексилловый эфир	нн	нн	нн	-/2,0	-/0,006	

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
257	клотианидин	0,08/-	-/0,1	0,5/- (общ., орг.)	-/0,4	-/0,02	картофель – 0,05; рапс (зерно) – 0,04; рапс (масло), сахарная свекла – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,2; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0,05***; зерно хлебных злаков, сельдерей – 0,04***; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые – 0,07***; капуста (все виды), чернослив – 0,2***; какао (бобы), тыквенные, кукуруза, (зерно, масло), бобовые – 0,02***; листовые овощи – 2,0***, папайя, пекан, ананас – 0,01***; перец чили (сухой) – 0,5***, плодовые косточковые – 0,2***; чай (зеленый, черный) – 0,7***
258	клофентезин	0,02/-	-/0,07	0,01/- (с.-г., общ.)	1,0/-	-/0,02	виноград – 2,0; цитрусовые – 0,5***; плодовые семечковые – 0,5; картофель – 0,05; миндаль неочищенный – 5,0***; огурцы, томаты, древесные орехи, плодовые косточковые – 0,5***; смородина черная, красная, белая – 0,2***; сушеный виноград (изюм), клубника – 2,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо птицы и ее субпродукты – 0,05***; дыни – 0,1***
259	крезоксим-метил	-/0,4	-/0,2	0,01/- (общ.)	-/1,0	-/0,1	ячмень – 0,1***; огурцы – 0,5; изюм сушеный – 2,0***; субпродукты млекопитающих, пищевые – 0,05***; грейпфрут – 0,5***; виноград – 1,0; жир млекопитающих, кроме молочного жира, – 0,05***; молоко – 0,01***; масло оливковое – 0,7***; оливки – 0,2***; апельсины, включая гибриды, – 0,5***; плодовые семечковые – 1,0 (К); мясо курицы – 0,05***; пшеница, рожь – 0,05***; томаты – 0,5; ягоды – 1,0*

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
260	кродоксифос	0,005/-	нн	0,05/- (с.-т.)	0,2/-	нт	молоко, мясомолочные продукты – 0,004; мясо – 0,05
261	кумафос	0,0005/-	нн	нн	нн	нн	молочные продукты, яйца – 0,01; говядина, мясо птицы – 0,1; свинина, мясопродукты – 0,2
262	ленацил	0,0002/-	-/1,0	0,001/- (с.-т.)	0,5/-	-/0,0003	свекла (сахарная, столовая, кормовая) – 0,1; земляника – 0,05
263	линдан	-/0,005	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,01***; субпродукты млекопитающих – 0,01***; яйца – 0,01***; кукуруза (зерно) – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских) – 0,1***; молоко – 0,01***; мясо птицы – 0,05***; субпродукты птицы – 0,01***; сорго – 0,01***; сладкая кукуруза – 0,01***
264	люфенурон	0,01/-	-/0,1	0,005/- (общ.)	-/0,8	-/0,01	плодовые (семечковые), картофель – 0,04; томаты – 0,5; виноград – 0,1
265	лямбда-цигалотрин	0,002/-	-/0,05	0,001/- (с.-т.)	-/0,1	-/0,001	плодовые косточковые (в том числе вишня) – 0,3**; хмель сухой – 1,0*; горчица (семена, масло) – 0,1*; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,1; кукуруза (зерно), капуста, томаты, горох, зерно хлебных злаков, картофель, морковь – 0,01; плодовые семечковые – 0,03; свекла сахарная, лук – 0,02; виноград – 0,15; лен-долгунец (семена, масло) – 0,1; клюква – 0,05
266	малатион	0,3/-	2,0/- (тр.)	0,05/- (орг.)	0,05/-	0,015/- (м.-р.)	плодовые семечковые – 0,5; спаржа – 1,0***; бобы сухие – 2,0***; бобы, исключая кормовые и соевые, – 1,0***; черника – 10,0***; цитрусовые – 7,0*; семена хлопка – 20,0***; масло хлопковое, пищевое – 13,0***; огурцы – 0,2; виноград – 5,0*; кукуруза – 0,05; листовая горчица – 2,0***; перец – 0,1***; перец чили сухой – 1,0***; сорго – 3,0***; шпинат – 3,0***; лук (перо, репка) – 5,0; ягоды

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							(клубника, черная, красная, белая смородина, крыжовник, малина) – 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках – 0,02***; томаты – 0,5; томатный сок – 0,01***; зерно хлебных злаков – 10,0; пшеничные отруби, не переработанные – 25,0***; пшеничная мука – 0,2***; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай – 0,5; горох, соя (бобы) – 0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) – 1,0; соя (масло) – 0,1; арахис – 1,0*; хлеб – 0,3*; горчица, мак масличный – 0,1*; продукты животноводства – 0,01; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; картофель, морковь – 0,05; лекарственные травы – 0,1*
267	малеиновый гидразид (гидразид малеиновый)	0,3/-	-/8,0	0,2/- (общ.)	-/1,4	-/0,01	чеснок – 15,0; лук (репка, шалот) – 15,0; картофель – 50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы – 8,0, зеленый табак – 30,0
268	мандипропамид	-/0,2	-/0,2	0,05/- (орг.)	-/1,0	-/0,01	брокколи – 2,0***; капуста кочанная – 3,0***; лук-репка – 0,1; картофель – 0,5; лук-перо – 7,0***; тыква летняя – 0,2***; перец – 1,0***; перец чили (сухой) – 10,0***; листовые овощи – 25,0***; огурцы – 0,2***; томаты – 1,0; вишня – 20,0***; виноград – 2,0; изюм (все виды) – 5,0***; дыня – 0,5***
269	манкоцеб	0,03/-	-/0,1	0,01/- (общ.)	0,5/-	-/0,001	картофель, лук, чеснок, томаты, виноград, огурцы – 0,1; ягоды, яблоки – 0,05
270	масло И-8А индустриальное (вазелиновое)	нт	-/100	нн	нн	-/1,0	нт

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
271	масло нефтяное ингибированное	нн	нн	нн	5,0/-	-/0,05	нн
272	меди бис (8-оксихинолят)	-/0,005	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты – 1,0; свекла сахарная – 0,1; виноград – 0,5
273	медьсодержащие: – меди гидроокись – меди сульфат – меди хлорокись – меди трикаптолактам дихлоридмоногидрат (контроль по меди)	0,17/-	3,0/-	1,0/- (орг.)	0,5/-	0,0008/-	картофель – 2,0; хмель сухой – 10,0*; яйца, мясо – 2,0; плодовые (семечковые и косточковые), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые – 5,0, цитрусовые – 20,0
274	меди трикаптолактама дихлоридмоногидрат (каптолактамовая часть молекулы)	0,06/-	нн	0,03/- (с.-г.)	2,0/-	нн	свекла сахарная – 0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград – 0,15; картофель – 1,0
275	мезосульфуронметил	1,0/-	-/0,9	-/0,006 (общ.)	-/1,0	-/0,01	зерно хлебных злаков – 0,5
276	мезотрион	0,01/-	-/0,2	0,1/- (общ.)	-/1,0	-/0,001	кукуруза (зерно, масло) – 0,1
277	мекопроп	0,01/-	0,4/- (м.-в.)	0,06/- (орг.)	1,0/-	-/0,15	зерно хлебных злаков – 0,25
278	меназон	0,06/-	нн	0,1/- (с.-г.)	1,0/-	-/0,001	плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак – 1,0
279	мепикват-хлорид	0,2/-	3,7/-	0,1/- (общ.)	0,01/-	0,3/-	рапс (зерно, масло) – 3,0; зерно хлебных злаков – 0,4
280	метазахлор	0,003/-	-/0,1	0,002/-	1,0/-	нт	капуста – 0,02; горчица (семена) – 0,02*; зерно хлебных злаков, горчица (масло), рапс (зерно, масло) – 0,1; гречиха – 0,01*

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
281	метазин	0,001/-	-/0,1	0,002/- (с.-г.)	2,0/-	0,01/-	картофель – 0,05*; горох – 0,1*
282	метальдегид	0,02/-	-/1,0	0,001/- (общ.)	0,2/-	0,003/-	зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (кроме картофеля), виноград – 0,7; цитрусовые (мякоть) – 0,2*; ягоды – 0,8
283	метам	нн	нн	0,01/- (орг.)	0,1/- (А)	0,1/- (м.-р.) 0,001/- (с.-с.)	нн
284	метамидофос	-/0,004	нн	нн	нн	нн	артишок – 0,2***; бобы, исключая кормовые бобы и соевые, – 1,0***; семена хлопка – 0,2***; субпродукты млекопитающих – 0,01***; яйца – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко – 0,02***; картофель – 0,05***; мясо птицы – 0,01***; субпродукты птицы – 0,01***; соевые бобы сухие – 0,1***; сахарная свекла – 0,02***
285	метамитрон	0,025/-	-/0,4	0,3/- (с.-г.)	0,5/-	-/0,003	свекла (сахарная, столовая, кормовая), люпин (зерно) – 0,03; лекарственные травы – 0,01*
286	метанитрофенилгидразоно-мезоксалевой кислоты диэтиловый эфир	-/0,05	нн	-/0,003 (с.-г.)	-/0,3	нн	зерно хлебных злаков – 0,1*; огурцы – нн
287	метафлумизон	-/0,1	-/0,1	-/0,5	-/1,0	-/1,0	брюссельская капуста – 0,8***; китайская капуста – 6,0***; субпродукты млекопитающих – 0,02***; баклажан – 0,6***; салат – 7,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02***; молочный жир – 0,02***; молоко – 0,01***; перец – 0,6***; перец чили сухой – 6,0***; картофель – 0,02***; томаты – 0,6***

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
288	метидатион	-/0,001	нн	нн	нн	нн	миндаль – 0,05***; плодовые семечковые – 1,0***; артишок – 0,05***; бобы сухие – 0,1***; кочанная капуста – 0,1***; жир КРС – 0,02***; плодовые косточковые – 0,2***; хлопчатник (семена) – 1,0***; хлопковое масло очищенное – 2,0***; огурец – 0,05***; субпродукты КРС, свиней, овец – 0,02***; яйца – 0,02***; жир козий – 0,02***; мясо коз – 0,02***; субпродукты пищевые коз – 0,02***; цитрусовые – 5,0***; виноград – 1,0***; хмель сухой – 5,0***; кукуруза – 0,1***; мясо КРС, свиней, овец – 0,02***; молоко – 0,001***; оливки – 1,0***; лук-репка – 0,1***; горох сухой – 0,1***; свиной жир – 0,02***; ананас – 0,05***; картофель – 0,02***; мясо птиц – 0,02***; жир птиц – 0,02***; субпродукты птицы пищевые – 0,02***; редис – 0,05***; семена рапса – 0,1***; жир овец – 0,02***; сорго – 0,2***; свекла сахарная – 0,05***; семена подсолнечника – 0,5***; чай зеленый, черный (высушенный и ферментированный) – 0,5***; томаты – 0,1***; орех грецкий – 0,05***
289	метилбромид (контроль по неорганическому бромиду)	0,4/-	нт	0,2/-	1,0/-	-/0,1	контроль по неорганическому бромиду: томаты – 3,0; огурцы – 2,5; салат – 2,5*; укроп, сельдерей, петрушка – 1,5*; баклажаны, перец – 2,0*; зерно хлебных злаков, в том числе непросеянная мука, – 50; контроль по метилбромиду после 24 ч проветривания: какао (бобы), зерно хлебных злаков – 5,0**; сухофрукты – 2,0**; зерновые продукты молотые – 1,0**; арахис, древесные орехи – 10,0**; контроль по метилбромиду при

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							продаже и для непосредственного употребления: хлеб и другие готовые зерновые продукты, какао-продукты, сухофрукты, зерновые продукты молотые, арахис, древесные орехи – 0,01**
290	метилзотиационат	0,002/-	-/0,1	нн	нн	-/0,001	огурцы, томаты – 0,05
291	метиокарб	-/0,02	нн	нн	нн	нн	артишок – 0,05***; зерно хлебных злаков – 0,05***; капуста (все виды) – 0,1***; орех лещины – 0,05***; лук (порей, репка) – 0,5***; салат кочанный – 0,05***; кукуруза – 0,05***; дыня – 0,2***; горох (сухой), бобы (незрелые) – 0,1***; перец сладкий, включая гвоздичный, – 2,0***; картофель – 0,05***; рапс (семена) – 0,05***; клубника – 1,0***; свекла сахарная – 0,05***; подсолнечник (семена) – 0,05***
292	метконазол	0,005/-	-/0,2	0,006/- (общ.)	-/0,4	-/0,01	рапс (зерно, масло) – 0,15; зерно хлебных злаков – 0,2
293	метобромурон	0,025/-	-/0,1	0,2/- (общ.)	-/1,0	0,002/-	картофель – 0,1; табак – 0,5
294	метоксихлор	0,1/-	-/1,6	0,02/- (с.-т.)	-/1,0	-/0,01	картофель – 0,3
295	метоксурон	0,1/-	нн	0,01/- (с.-т.)	0,5/-	-/0,01	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) – 0,1; морковь – 0,02
296	С-метолахлор	0,02/-	-/0,02	0,02/- (с.-т.)	-/1,0	-/0,02	бахчевые, огурцы – 0,05*; табак, хмель сухой – 1,0*; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста – 0,02; кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) – 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная – 0,05; кукуруза (масло) – 0,1

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
297	метоキシфенозид	-/0,1	нн	нн	нн	нн	арахис – 0,03***; арахисовое масло пищевое – 0,1***; папайя, виноград – 1,0***; авокадо, цитрусовые, клюква – 0,7***; морковь, бобы сухие – 0,5***; бобы отшелушенные – 0,3***; кукуруза, сладкая кукуруза, початки – 0,02***; бобы (стручки целиком и/или незрелые зерна), сушеный виноград (все виды изюма) – 2,0***; брокколи – 3,0***; голубика – 4,0***; горох (сухой) – 5,0***; яблочное пюре (сухое), капуста кочанная, хлопок (семена) – 7,0***; сельдерей, салат кочанный – 15,0***; салат листовой, листовая горчица – 30,0***; субпродукты млекопитающих, яйца – 0,01*; жиры млекопитающих (исключая молочный жир), мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2***; молоко – 0,05***
298	метомил	-/0,02	-/0,1	0,1/- (общ.)	-/0,1	-/0,001	плодовые семечковые, виноград – 0,3; бобы (сухие) – 0,05***; цитрусовые – 1,0***; мякоть цитрусовых (сухая) – 3,0***; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0,1***; хлопчатник (семена молотые пищевые) – 0,05***; хлопчатник (масло пищевое) – 0,04***; хлопчатник (семена); салат кочанный и листовой, плодовые косточковые (персики, нектарины), бобы сои (сухие), соя (масло) – 0,2***; бобы (исключая широкие бобы и бобы сои), обычные бобы (целые стручки и/или свежие семена) – 1,0***; соя (бобы), лук-репка, слива – 1,0***; соевая мука – 20,0***; кукуруза (семена, масло), картофель – 0,02***; сухая мята – 0,5***; горох (стручки и сочные незрелые семена) – 5,0***; овес, перец – 0,7***; перец чили (сухой) – 10,0***; рапс

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							(зерно), спаржа, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки – 2,0***; отруби пшеничные необработанные – 3,0***; пшеничная мука – 0,03***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо, яйца и субпродукты птицы, молоко – 0,02***
299	метопрен	-/0,05 (S– метопрен)– -/0,09 (RS– рацемат)	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 10,0***; пшеничные отруби необработанные – 25,0***; кукурузное масло (неочищенное) – 200,0***; мясо млекопитающих (кроме морских) – 0,2***; молоко – 0,1***; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих – 0,02***
300	метрафенон	0,25/-	0,9/-	0,2/- (общ.)	1,3/-	0,02/-	зерно хлебных злаков – 0,5; виноград – 5,0; огурцы – 0,03
301	метрибузин	0,01/-	0,2/- (м.-вз.)	0,1/-	1,0/- (а)	-/0,003	томаты, картофель – 0,25; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло), горох, кукуруза (зерно) – 0,1; ягоды – 0,05
302	метсульфуронметил	0,003/-	-/0,1	0,01/- (общ.)	5,0/-	0,02/- (м.-р.) 0,005/- (с.-с.)	зерно хлебных злаков, просо – 0,05; лен-долгунец (семена, масло) – 0,001
303	мефеноксам (металаксил, металаксил М)	-/0,08	0,05/- (тр.)	0,001/- (с.-т.)	0,5/-	-/0,02	картофель, свекла (сахарная, столовая), чеснок – 0,05; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды) – 0,5; хмель сухой – 10,0*; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков, ягоды, лен (масло) – 0,1; лук-репка – 2,0; виноград – 2,0; табак – 1,0*; шпинат – 2,0***; авокадо, какао (бобы), тыква, дыня, арбуз,

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							смородина (красная, черная) – 0,2***; цитрусовые – 5,0***; морковь, хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сухие) – 0,05***; салат кочанный – 2,0**; арахис, перец, плодовые семечковые – 1,0***; перец чили (сухой) – 10,0***; люпин (зерно) – 0,2
304	мефенпирдиэтил	0,1/-	нн	0,01/- (общ., орг.)	-/1,3	-/0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло) – 0,5
305	миклобутанил	-/0,3	нн	0,05/- (общ.)	-/0,7	-/0,003	бананы, хмель сухой, плодовые косточковые – 2,0***; виноград – 1,0***; смородина черная, плодовые семечковые – 0,5***; томаты – 0,3***; сливы, включая чернослив, – 0,2***; клубника – 0,1***; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко – 0,01***
306	мильнеб	0,01/-	нн	нн	нн	нн	растительные пищевые продукты – 1,0
307	молинат	0,01/-	-/0,9	0,07/- (орг.)	0,5/-	-/0,01	рис – 0,2
308	монолинурон	0,003/-	-/0,7	0,05/- (общ.)	нн	нн	картофель – 0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2
309	налед	-/0,009	нн	0,02/- (орг.)	0,5/-	0,5/-	овощи – 0,1; мясо – 0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки – 0,2
310	напропамид	0,015/-	нн	1,0/- (орг.)	нн	1,3/-	подсолнечник (семена) – 0,15*; подсолнечник (масло) – 0,05*; томаты, огурцы, кабачки, тыква – 0,1*; табак – 1,0*
311	натрий кремнефтористый	0,001/-	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	мясо (с учетом естественного фона) – 0,4

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
312	натрия салицилат	69,0/-	нн	0,07/-	нн	нн	нн
313	натрия трихлорацетат	нн	-/0,2	5,0/-	2,5/-	-/0,2	ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,01
314	нафтален-1-илтиокарбамид	нн	нн	нн	нд/ ****	нн	нн
315	нафталевый ангидрид	0,002/-	-/0,07	0,01/- (орг.)	2,0/-	-/0,001	зерно хлебных злаков – 0,02
316	неонол	нн	нн	нн	-/3,0	нн	нн
317	никосульфурон	0,2/-	-/0,2	0,004 (общ.)	5,0/- (а)	-/0,02	кукуруза (зерно) – 0,2; кукуруза (масло) – 0,1
318	нитроалкилфеноляты	-/0,006	нн	0,01/- (с.-г.)	1,0/-	нн	нн
319	нитротрихлорметан	нн	нн	нн	нн	нн	зерно для переработки – 0,1
320	новалурон	-/0,01	нн	нн	нн	нн	яблочный жмых (сухой) – 40,0***; хлопчатник (семена) – 0,5***; субпродукты млекопитающих пищевые – 10,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 10,0***; молочный жир – 7,0***; молоко – 0,4***; плодовые семечковые – 3,0***; картофель – 0,01***; мясо птицы – 0,01***; субпродукты птицы – 0,01***; соевые бобы незрелые – 0,01***; томаты – 0,02***
321	нонилфенол	нн	нн	0,01/- (общ.)	нн	нн	нн
322	норэ	0,002/-	-/0,7	2,0/- с.-г.)	нн	нн	растительные пищевые продукты – 0,1

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
323	оксадиксил	0,06/-	-/0,4	0,01/- (орг.)	5,0/-	-/0,05	картофель – 0,1; хмель сырой – 0,25; виноград, томаты – 0,5; свекла сахарная – 1,0*; плодовые семечковые – 0,5*; табак, огурцы, лук – 0,04
324	оксамил	-/0,009	нн	нн	-/0,01	нн	свекла сахарная – 0,1*; хмель сухой – 1,0*; томаты, огурцы – 2,0*; арахис – 0,05***; картофель, морковь – 0,1***; хлопчатник (семена) – 0,2***; дыня, перец сладкий (включая гвоздичный) – 2,0***; цитрусовые – 5,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней и овец, молоко, мясо, яйца и субпродукты птицы – 0,02***
325	оксиметон-метил	-/0,0003	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,02***; мясо КРС – 0,05***; все бобы, сухие – 0,1***; капуста (все виды) – 0,05***; хлопчатник (семена) – 0,05***; яйца – 0,05***; лимоны – 0,2***; мясо КРС, свиней, овец – 0,05***; молоко – 0,01***; груши – 0,05***; свиной жир – 0,05***; картофель – 0,01***; жир птицы – 0,05***; мясо птицы – 0,05***; овечий жир – 0,05***; сахарная свекла – 0,01***
326	оксикарбоксин	-/0,15	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,2*
327	оксиметилэтил-кетон	нн	нн	0,03/- (общ.)	-/2,0	0,002/-	нн
328	оксифлуорфен	0,003/-	-/0,2	0,02/- (орг.)	-/1,0	-/0,001	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) – 0,2
329	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ)	нн	нн	0,1/- (орг.)	нн	нн	нн

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
330	паклобутразол	-/0,1	-/0,6	-/0,03	-/0,3	-/0,01	рапс (масло) – 0,05
331	паракват	-/0,005	нн	нн	нн	нн	чай зеленый и черный (ферментированный и сухой) – 0,2***; листовые овощи – 0,07***; сорго – 0,003***; хмель сухой, оливки – 0,1***; ягоды и другие мелкие фрукты, плодовые косточковые, плодовые семечковые 0,01***; цитрусовые, овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0,02***; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена) – 2,0***; бобовые – 0,5***; кукуруза – 0,03***; древесные орехи, кукурузная мука, овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, рис – 0,05***; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко – 0,005***
332	паратионметил	-/0,003	0,1/- (гр.)	0,002/-	0,1/-	0,001/- (м.-р.)	плодовые семечковые – 0,2; томаты – 0,002; горох, зерно хлебных злаков – 0,1; свекла сахарная – 0,05; горох (сухой) – 0,3*; плодовые косточковые (нектарины, персики) – 0,3***; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная) – 0,05***; виноград – 0,5***; виноград сушеный (все виды) – 1,0***
333	пebuлат	0,001/-	-/0,6	0,01/- (орг.)	1,0/-	-/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная – 0,05; табак – 0,1
334	пендиметалин	0,008/-	-/0,15	0,05/- (орг.)	0,5/-	-/0,008	горох – 0,03; соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель сухой – 0,1*; томаты, огурцы – 0,05*; лук, петрушка, капуста, картофель, хлопчатник (масло), рис, кукуруза (зерно) – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; морковь – 0,2; зернобобовые – 0,01*; зерно хлебных злаков, люпин (зерно) – 0,01; лекарственные травы – 0,1*

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
335	пенконазол	-/0,03	0,1/-	0,003/- (общ.)	-/0,8	-/0,01	огурцы, арбуз – 0,1; виноград – 0,3; томаты – 0,2*; плодовые семечковые, дыня – 0,2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектаринов и персиков) – 0,3; зерно хлебных злаков – 0,005; ягоды – 0,1; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой – 0,5***; нектарины, персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур – 0,05***; молоко – 0,01***
336	пеносулам	0,05/-	-/0,9	0,005/- (общ.)	-/1,0	-/0,01	рис – 0,5
337	пентанохлор	0,15/-	-/0,6	0,1/- (орг.)	1,0/-	-/0,01	томаты – 1,5
338	пенцикурон	0,02/-	-/0,2	0,015/- (общ.)	2,0/- (а)	0,05/- (м.-р.) 0,02/- (с.-с.) (а)	картофель – 0,1; капуста, морковь, лук-репка – 0,05
339	перметрин	0,05/-	-/0,05	0,07/- (с.-г.)	0,5/-	0,07/- (м.-р.) 0,02/- (с.-с.)	орехи (миндаль, арахис) – 0,1***; спаржа – 1,0***; бобы (сухие) – 0,1***; хмель сухой – 50,0***; хрен – 0,5***; капуста (все виды) – 5,0***; лук (перо, порей) – 0,5***; салат кочанный – 2,0***; огурцы (включая корнишоны) – 0,5; томаты – 1,0; картофель – 0,05; морковь – 0,1***; свекла сахарная – 0,05; перец – 1,0; сельдерей – 2,0***; баклажан – 1,0***; шпинат – 2,0***; редис – 0,1***; цитрусовые – 0,5***; киви – 2,0***; ягоды (крыжовник, клубника, ежевика) – 2,0; виноград – 2,0; дыня – 0,1; тыква – 0,5***; зерно хлебных злаков – 2,0; подсолнечник (семена) – 1,0; подсолнечник (масло пищевое и неочищенное) – 1,0; кукуруза сладкая (зерно) – 0,1; соя бобы (сухие) – 0,05; соевое масло

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							неочищенное – 0,1; кофе (бобы) – 0,05***; бобы (стручки целиком и/или незрелые зерна) – 1,0***; рапс (зерно) – 0,05***; хлопчатник (семена) – 0,5***; хлопковое масло пищевое – 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1,0***; яйца – 0,1***; субпродукты млекопитающих – 0,1***; мясо птицы – 0,1***; грибы – 0,1***; оливки – 1,0***; горох отшелушенный, свежий – 0,1*; перец чили (сухой) – 10,0***; фисташки – 0,05***; плодовые семечковые – 2,0; плодовые косточковые – 2,0; чай зеленый и черный (ферментированный и высушенный) – 20,0***; пшеничные отруби – 5,0***, пшеничная мука – 0,5***; пшеничные проростки – 2,0***; пшеничная мука цельнозерновая – 2,0***; рис – 0,01
340	пикоксистробин	0,04/-	-/0,4	0,03/- (орг.)	-/1,0	-/0,01	зерно хлебных злаков – 0,2
341	пиноксаден	0,05/-	-/1,5	0,002/- (орг.)	-/1,0	-/0,02	зерно хлебных злаков – 1,0
342	пинолен (ди-1-п-ментин)	нн	нн	нн	-/20,0	нн	нн
343	пиклорам	0,2/-	0,05/- (тр.)	0,04/- (с.-т.)	10,0/-	-/0,02	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло) – 0,01; ягоды дикорастущие – 0,5; капуста – 0,01*; горчица (семена) – 0,05
344	пиперонил бутоксид	-/0,2	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 30,0***; цитрусовые – 5,0***; сок цитрусовых – 0,05***; сушеные фрукты, бобовые – 0,2***; овощи со съедобными плодами, тыквенные, арахис (неочищенный) – 1,0***; перец, томаты – 2,0***; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови) – 0,5***; томатный сок –

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,3***; перец чили (сухой) – 20,0***; листовой салат, листовая горчица, шпинат – 50,0***; кукуруза (масло), пшеничные отруби – 80,0***; почки КРС – 0,3***; мясо КРС – 5,0***; мясо птицы – 7,0*; печень КРС, коз, свиней, овец, яйца – 1,0***; почки коз, свиней, овец (кроме почек КРС), молоко КРС – 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0***; молоко (кроме молока КРС) – 0,05***; субпродукты птицы – 10,0***
345	пиразосульфуронэтил	0,04/-	-/0,2	0,005/- (общ.)	-/1,0	-/0,001	рис – 0,1
346	пиразофос	0,001/-	нн	нн	0,05/-	нн	все пищевые продукты – 0,01
347	пираклостробин	0,03/-	-/0,2	0,01/- (общ.)	-/1,0	-/0,01	виноград – 2,0; плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,5; просо – 0,2; кукуруза (зерно, масло), соя (масло) – 0,02; соя (бобы) – 0,05; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная – 2,0***; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан, картофель – 0,02***; горох – 0,01*; зернобобовые, люпин – 0,02*; бобы (сухие), капуста (все виды) – 0,3***; канталупа (мускусная дыня), лук-репка, сахарная свекла – 0,2***; свекла кормовая, столовая – 0,03*; ягоды – 0,02*; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые – 1,0***; кофе (бобы), баклажаны, горох (сухой), тыква обыкновенная, подсолнечник (семена), томаты – 0,3*; морковь, огурцы, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис,

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							клубника – 0,5***; сушеный виноград (изюм) – 5,0***; субпродукты млекопитающих, мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя – 0,05***; хмель (сухой) – 15,0***; лук-порей – 0,7***; молоко – 0,03***
348	пиретрины	-/0,04	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,3***; бобовые – 0,1***; citrusовые, перец, овощные со съедобными корнями и корнеплодами, томаты, овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0,05***; сушеные фрукты – 0,2***; арахис, перец чили (сухой), древесные орехи – 0,5***
349	пиридабен	0,008/-	-/0,3	0,1/- (общ.)	0,4/-	0,001/-	плодовые семечковые – 0,2; citrusовые (мякоть) – 0,3
350	пиридат	0,02/-	-/0,03	0,002/- (общ.)	-/1,0	-/0,01	кукуруза (зерно) – 0,05
351	пиридафентион	0,001/-	-/0,05	0,002/-	-/0,5	нн	капуста – 0,1; свекла сахарная, citrusовые (мякоть) – 0,1*
352	пириметанил	-/0,2	-/0,2	нн	-/1,3	-/1,4	миндаль, лук-репка – 0,2***; яблочное пюре (сухое) – 40,0***; абрикосы, клубника, бобы (стручки и/или незрелые семена), кочанный салат, лук-батун – 3,0***; плодовые косточковые, виноград – 4,0***; плодовые семечковые, citrusовые – 7,0***; слива – 2,0***; бананы – 0,1***; морковь – 1,0***; томаты – 0,7***; орех – 0,5***; изюм (все виды) – 5,0***; картофель, мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко, субпродукты млекопитающих – 0,1***; горох (сухой) – 0,5***
353	пиримикарб	0,035/-	-/0,3 (м.-в.)	нн	-/0,05	0,002/-	огурцы – 0,1, хмель сухой – 1,0*; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох –

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,02; плодовые семечковые – 2,0**; плодовые косточковые – 5,0**; ягоды, исключая клубнику, – 1,0**; клубника – 3,0**; спаржа – 0,01***; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках) – 0,05***; чеснок, лук-репка, подсолнечник (семена) – 0,1***; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои, – 0,2***; капуста – 0,3***; овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, – 0,5***; бобовые овощи, кроме сои, – 0,7***; виноград и другие мелкие фрукты, овощи со съедобными плодами, тыквенные, кроме арбуза и дыни, – 1,0***; цитрусовые – 3,0***; салат кочанный и листовой, артишоки – 5,0***; перец чили (сухой) – 20,0***; мясо млекопитающих, (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты и яйца птицы, молоко – 0,01***
354	пиримифосметил	-/0,03	0,5/- для рН 5,5 – 0,1/- (тр.)	0,01/-	2,0/-	0,03/- (м.-р.) 0,01/- (с.-с.)	ягоды, шампиньоны – 0,004; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная – 0,2*; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай – 0,5*; цитрусовые (мякоть) – 0,1*; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь – 0,05*; рис, табак – 1,0*; горох – 5,0*; томаты, огурцы – 0,2; яйца – 0,01; зерно хлебных злаков – 7,0; кукуруза – 0,1; отруби пшеничные необработанные – 15,0***; мясо птицы – 0,1; печень птицы – 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко – 0,01***

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
355	пиримифосэтил	0,008/-	нн	нн	нн	нн	кукуруза (зерно) – 0,1
356	пирипроксифен	-/0,1	-/0,4	0,01/- (общ.)	-/1,0	-/0,03	плодовые семечковые, огурцы, томаты – 0,2; цитрусовые – 0,5***; хлопчатник (семена) – 0,05***; хлопчатник (масло) – 0,01***; мясо и субпродукты КРС и коз – 0,01***
357	пироксулам	0,1/-	-/1,0	0,002/- (общ.)	-/1,0	-/0,004	зерно хлебных злаков – 0,5
358	поли-бета-гидромасляная кислота	нт	нт	нт	нт	нт	нт
359	полигексаметилен-гуанидин	0,002/-	нт	0,006/- (с.-г.)	-/0,4	-/0,0004	картофель – 0,2
360	полиоксиэтилен додецилового эфира	нн	нн	-/0,1 (орг.)	-/10,0	нн	нн
361	пиримисульфурон	0,02/-	0,1/-	0,005/-	1,5/-	-/0,015	кукуруза (зерно) – 0,05
362	продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшеня	нт	нт	нт	нт	нт	нт
363	продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи	нт	нт	нт	нт	нт	нт
364	прогексадион кальция	0,2/-	-/1,0	0,002/- (общ.)	-/1,0	-/0,002	плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,2*
365	проквиназид	0,003/-	-/0,1	0,006/- (общ.)	-/1,0	-/0,001	виноград – 0,5
366	прометрин	0,005/-	0,5/- (тр.)	0,002/- (с.-г.)	5,0/-	-/0,005	тмин – 0,1*; подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, кукуруза (зерно, масло) – 0,1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка – 0,02; гречиха, овес, облепиха – 0,05
367	пропазин	-/0,001	0,05/- (м.-в.)	0,002/- (с.-г.)	5,0/-	5,0/- (м.-р.) 0,04/- (с.-с.)	сорго, кориандр – 0,2*; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2; морковь – 0,04

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
368	пропаквизафоп	0,015/-	-/0,15	0,001/- (общ.)	-/1,0	-/0,0003	хлопчатник (масло), лен – 0,01; свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; капуста – 0,2
369	пропамокарб (гидрохлорид)	-/0,4	-/0,2	0,1/- (общ.)	-/0,7	-/0,07	картофель – 0,3; томаты – 2,0; овощи со съедобными плодами и тыквенные – 5,0; салат кочанный и листовой – 15,0**; редис – 1,0**; цветная капуста – 0,2***; баклажаны – 0,3***; шпинат – 40,0***; перец чили (сухой) – 10,0***; перец сладкий, включая гвоздичный, – 3,0***; цикорий (побеги) – 2,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца – 0,01***; сахарная свекла – 0,01*
370	пропанил	0,04/-	1,5/- (тр.)	0,1/- (общ.)	0,1/-	0,1/- (м.-р.) 0,02/- (с.-с.)	рис – 0,3
371	пропаргит	0,01/-	-/0,4	0,002/- (общ.)	-/0,3	-/0,02	соя (бобы, масло) – 0,1; хлопчатник (масло), огурцы – 0,2*; плодовые косточковые – 4,0*; плодовые семечковые – 3,0; яблочный сок – 0,2***; цитрусовые – 3,0*; мякоть цитрусовых (сухая) – 10,0***; миндаль – 0,1***; бобы сухие – 0,3*; горох сухой – 0,3*; хлопчатник (семена) – 0,1***; виноград – 7,0; виноградный сок – 1,0***; сухой виноград (все виды изюма) – 12,0***; субпродукты млекопитающих – 0,1***; яйца – 0,1***; хмель (сухой) – 100,0*; кукуруза – 0,1***; кукурузная мука – 0,2***; кукуруза (масло неочищенное) – 0,7***; кукуруза (масло пищевое) – 0,5***; арахис, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (корме морских) и птицы, яйца – 0,1***;

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							арахисовое масло пищевое – 0,3***; картофель – 0,03***; чай зеленый, черный (черный ферментированный и высушенный) – 5,0***; томаты – 2,0***
372	пропахлор	-/0,01	-/0,2	0,01/- (общ.)	0,5/-	-/0,05	капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс – 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,3; кукуруза – 0,3*; соя (бобы) – 0,1
373	пропизамид	0,3/-	-/0,2	0,3/-	-/0,5	-/0,003	свекла сахарная – 0,1; цикорий салатный – 1,0*
374	пропизахлор	0,025/-	-/0,24	0,06/- (орг.)	-/0,8	-/0,02	кукуруза, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,1
375	пропетамфос	0,0005/-	-/0,02	0,002/-	-/0,1	-/0,0002	мясо – 0,02; молоко – 0,01
376	пропиконазол	0,07/-	-/0,2	0,15/- (орг.)	0,5/-	-/0,01	зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; ячмень – 0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы) – 0,05; клюква – 0,3; виноград – 0,5; бананы – 0,1***; кофе (бобы), пекан, ананас, сахарный тростник – 0,02***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко – 0,01***; кукуруза, попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,05***; соя (бобы) – 0,07***; яблоки, горох (зерно), соя – 0,1
377	пропоксикарбазон натрия	0,43/-	-/0,2	0,01/-	-/1,5	-/0,06	зерно хлебных злаков – 0,1
378	пропоксур	0,02/-	нн	нн	нн	нн	продукты животноводства – 0,01
379	просульфокارب	0,005/-	-/0,2	0,02/- (общ.)	-/0,5	-/0,002	картофель – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,05
380	просульфурон	0,02/-	-/0,1	0,08/- (общ.)	-/0,6	-/0,02	кукуруза (зерно) – 0,02; зерно хлебных злаков, просо – 0,05

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
381	протиоконазол (по протиоконазолу-дестио) протиоконазол-дестио (основной метаболит д.в. протиоконазола)	0,05/- 0,01/-	-/0,1	0,03/- (общ., орг.)	-/1,0	-/0,02	зерно хлебных злаков (ячмень, пшеница, рожь, овес) – 0,5; рапс (зерно) – 0,1; рапс (масло) – 0,05, свекла сахарная – 0,3***; арахис – 0,02***; чернослив – 1,0***; мясо млекопитающих (корме морских) – 0,01***; молоко – 0,004***; субпродукты млекопитающих – 0,5***; кукуруза – 0,01*; горох, лен (семена, масло) – 0,02
382	протиофос	-/0,08	нн	0,01/- (орг.)	нн	нн	хлопчатник (масло), виноград – 0,1; капуста – 0,05*
383	профенофос / профенфос	-/0,03	0,1/- (тр.)	0,06/- (орг.)	0,3/-	-/0,001	семена хлопка – 3,0***; субпродукты млекопитающих – 0,05***; яйца – 0,02***; манго – 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,01***; перец чили – 5,0***; перец чили (сухой) – 50,0***; мясо, субпродукты птицы – 0,05***; чай (включая травяной чай) – 0,5***; томаты – 10,0***; капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс – 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,3; соя, бобы – 0,1; кукуруза – 0,3*
384	прохлораз	0,01/-	-/0,3	0,05/- (с.-т.)	-/0,1	-/0,001	сахарная свекла – 0,1; зерно хлебных злаков, кукуруза – 2,0; citrusовые – 10,0***; семя льна – 0,05***; лен-долгунец (семена, масло) – 0,1*; грибы – 3,0***; перец (черный, белый) – 10,0***; подсолнечник (семена) – 0,5***; подсолнечник (масло) – 1***; рапс (зерно) – 0,7***; рапс (масло), просо, горох – 0,05*; отруби необработанные – 7,0***; субпродукты млекопитающих – 10,0***; мясо млекопитающих (корме морских животных) – 0,5***; молоко – 0,05***; мясо птицы – 0,05***; субпродукты птицы – 0,2***; яйца – 0,1***

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
385	процимидон	-/0,1	-/0,5	-/0,004 (с.-т.)	1,0/-	-/0,02	огурцы, включая корнишоны, – 2,0*; томаты, виноград – 5,0*; бобовые (целые стручки и/или незрелые семена, зерно, молодые стручки) – 3,0*; капуста (все виды), плодовые косточковые (слива, персик, вишня и др.) – 10,0***; ягоды – 10,0***; плодовые семечковые – 1,0***; подсолнечник (семена), лук-репка – 0,2***; подсолнечник (масло) – 0,5***; салат кочанный, перец – 5,0***; перец чили (сухой) – 50,0***
386	римсульфурон	0,02/-	-/0,03	0,002/- (общ.)	-/1,5	-/0,02	кукуруза (зерно), картофель – 0,01; кукуруза (масло) – 0,02; томаты – 0,05
387	сера	нт	160,0/- (общ.)	нт	6,0/-	-/0,07	нт
388	сероуглерод (продукт горения серной шашки)	нн	нн	1,0/-	1,0/-	0,03/-	нт
389	сетоксидим	0,1/-	-/0,2	0,04/- (общ., орг.)	-/1,0	-/0,08	свекла сахарная, соя (бобы, масло) – 0,1; цитрусовые, морковь – 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград – 0,05*; капуста – 0,03
390	симазин	0,1/-	0,2/- (тр.) 0,01/- (фит.)	нн	2,0/-	0,02/-	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста – 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) – 0,2; цитрусовые – 0,05*; чай, виноград – 0,01; ягоды (в т.ч. дикорастущие) – 0,02
391	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адьювант Амиго, КС)	нн	нн	0,1/- (орг.)	-/5,0	нн	нн
392	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)	нн	нн	0,3/- (орг., общ.)	-/5,0	нн	нн

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
393	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет	нн	нн	нн	-/10,0	нн	нн
394	спинеторам	-/0,05	нн	нн	нн	нн	салат кочанный и листовой – 10,0***; цитрусовые (включая гибриды) – 0,07***; плодовые семечковые – 0,05***; томаты – 0,06***; свекла сахарная, древесные орехи – 0,01***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2***; субпродукты млекопитающих, молоко – 0,01***; молочный жир – 0,1***
395	спиносад (Спиносин А + Спиносин Д)	-/0,02	-/0,1	0,11/- (орг.)	-/1,0	-/0,002	огурцы – 1,0; перец – 2,0; картофель – 0,5; миндаль в шелухе – 2,0***; миндаль – 0,01***; плодовые семечковые – 0,1***; сельдерей – 2,0***; зерно хлебных злаков – 1,0***; цитрусовые – 0,3***; семя хлопка – 0,01***; хлопковое масло пищевое – 0,01***; виноград – 0,5***; сухой виноград (все виды изюма) – 1,0***; киви – 0,05***; листовые овощи – 10,0***; бобы сои (сухие) – 0,01***; перец чили (сухой) – 3,0***; плодовые (косточковые) – 0,2***; томаты – 0,3***; отруби пшеничные, не обработанные – 2,0***; капуста (кочанная, соцветия капусты) – 2,0***; почки КРС – 1,0***; печень КРС – 2,0***; мясо КРС – 3,0***; молоко КРС – 1,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0***; молочный жир КРС – 5,0***; субпродукты млекопитающих – 0,5***; яйца – 0,01***; мясо птицы – 0,2***
396	спиродиклофен	-/0,01	нн	нн	нн	нн	цитрусовые – 0,4***; огурцы, включая корнишоны, – 0,07***; смородина (красная, черная, белая), клубника – 2,0***; сушеный виноград (все виды изюма) – 0,3***; папайя, кофе бобы – 0,03***; перец сладкий (включая испанский перец и перчики), виноград –

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,2***; плодовые семечковые – 0,8***; плодовые косточковые, томаты – 0,5***; хмель сухой – 40,0*; древесные орехи, субпродукты млекопитающих – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко – 0,004***
397	спироксамин	0,025/-	-/0,4	0,002/- (орг.)	0,2/- (а)	0,01/- (м.-р.) 0,003/- (с.-с.) (а)	зерно хлебных злаков – 0,2; виноград – 2,0; рис – 0,2*; сахарная свекла – 0,1
398	спиротетрамат	-/0,5	нн	нн	нн	нн	миндаль в шелухе – 10,0***; хмель сухой – 15,0**; листовые овощи – 7,0***; капуста (кочанная, соцветия, брокколи, китайская, цветная) – 2,0***; сельдерей – 4,0***; картофель – 0,8***; цитрусовые – 1,0**; виноград – 2,0**; сушеный виноград (все виды изюма) – 4,0***; чернослив – 5,0***; плодовые (семечковые) – 1,0**; плодовые (косточковые) – 3,0**; томаты – 2,0**; огурцы – 0,2**, древесные орехи – 0,5***, перец чили (сухой) – 15,0**; перец (чили и др. сорта) – 2,0**; субпродукты млекопитающих – 0,03***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко – 0,005***
399	сульпрофос	нн	нн	-/0,003 (орг.)	0,5/-	0,01/- (м.-р.)	нн
400	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	0,01/-	нн	0,02/-	1,0/-	нн	зерно хлебных злаков – 1,0
401	сульфометуронметил	0,03/-	-/0,02	0,02/- (общ.)	-/1,0	-/0,02	нн
402	сульфометуронметила калиевая соль	0,01/-	-/0,04	0,1/- (общ.)	5,0/-	0,05/-	все пищевые продукты – 0,05*

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
403	сульфурил флуорид	-/0,01	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,05***; отруби зерновых культур обработанные и не обработанные (кроме гречихи), пшеничная мука, ржаная мука, ржаная мука из цельного зерна, пшеничная мука из цельного зерна, кукурузная мука, кукурузная крупа, рис шелушенный, рис шлифованный, ростки пшеницы – 0,1***; сушеные фрукты – 0,06***; древесные орехи – 3,0***
404	гау-флювалинат	0,01/-	-/0,01	0,002/- (общ.)	-/0,1	-/0,001	плодовые семечковые, огурцы, виноград – 0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) – 0,01; плодовые косточковые – 0,01*; рапс (зерно, масло), томаты, картофель – 0,1
405	тебуконазол	0,03/-	-/0,4	0,025/- (общ.)	0,3/- (а)	0,01/- (м.-р.) 0,003/- (с.-с.)	зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и др.) – 0,2; виноград – 2,0; рапс (зерно) – 0,5; рапс (масло), лен-долгунец (семена, масло) – 0,3; просо – 0,2; горох, соя (бобы, масло) – 0,1; кукуруза (зерно) – 0,1; сахарная свекла – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; рис – 2,0; тыква – 0,02***; томаты – 0,2***; бананы – 0,05***; плодовые косточковые (вишня, персик и др.) – 1,0***; кофе (бобы) – 0,1***; кофе (бобы обжаренные) – 0,5***; огурцы – 0,2***; изюм – 3,0***; хмель сухой – 30,0***; земляной орех – 0,05***; перец чили (сухой) – 5,0***; перец сладкий (включая гвоздичный) – 0,5***; плодовые (семечковые) – 0,5***; субпродукты КРС – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских) – 0,05***; молоко – 0,01***; мясо птицы – 0,05***; субпродукты птицы – 0,05***; яйца – 0,05***
406	тебуфеноцид	-/0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль – 0,05***; ягоды (черника, малина, клюква и др.) – 3,0***; капуста (все виды) – 5,0***; цитрусовые – 2,0***; изюм – 2,0***;

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							субпродукты млекопитающих – 0,02***; яйца – 0,02***; виноград – 2,0***; киви – 0,5***; листовые овощи – 10,0***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,01***; мята – 20,0***; плодовые косточковые (нектарин, персики и др.) – 0,5***; орех пекан – 0,01***; перец – 1,0***; перец чили (сухой) – 10,0***; плодовые семечковые – 1,0***; мясо птицы – 0,02***; рапс семена – 2,0***; рис шелушенный – 0,1***; тростниковый сахар – 1,0***; томаты – 1,0***; грецкий орех – 0,05***
407	тебуфенпирад	0,01/-	-/0,02	0,005/-	-/1,0	-/0,0001	плодовые семечковые – 0,2
408	текназен	-/0,02	нн	нн	нн	нн	картофель – 20,0***
409	темефос	0,02/-	-/0,6	0,001/- (с.-т.)	0,5/-	-/0,01	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) – 0,3; цитрусовые (мякоть), молоко – 0,01; мясо, яйца – 1,0
410	тепралоксидим	0,015/-	-/0,2	0,002/- (общ., орг.)	-/1,0	-/0,01	картофель – 0,1; свекла сахарная – 0,5; соя (бобы) – 5,0; соя (масло) – 0,2
411	тербацил	-/0,01	-/0,4	0,02/- (с.-т.)	нн	нн	цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) – 0,05
412	тербуметон	0,001/-	-/0,2	0,0025/- (с.-т.)	0,5/-	-/0,015	плодовые семечковые, виноград – 0,1; цитрусовые (мякоть) – 0,1*
413	тербутилазин	0,003/-	-/0,04 (тр.)	0,005/- (с.-т.)	-/1,0	-/0,002	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена) – 0,1; картофель, подсолнечник (масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1
414	тербутиурон	0,0003/-	-/0,05	0,03/- (с.-т.)	-/0,5	нн	грибы – 0,1
415	тербутрин	0,03/-	-/0,3	0,01/- (общ.)	-/0,5	-/0,01	зерно хлебных злаков – 0,1; картофель – 0,1

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
416	тербуфос	0,001/-	-/0,05	нн	-/0,03	-/0,00002	банан – 0,05***; кофе бобы – 0,05***; субпродукты млекопитающих – 0,05***; яйцо – 0,01***; кукуруза (зерно) – 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,01***; мясо птицы – 0,05***; субпродукты птицы – 0,05***; сорго – 0,01***; свекла сахарная – 0,02*; кукуруза (сладкая столовая, отварная в початках) – 0,01***; табак, картофель – 0,05
417	терпеноиды природные (смесь)	нн	нн	нн	нн	нн	нн
418	тетрадифон	0,05/-	нн	нн	нн	нн	овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые – 0,7; хлопчатник (масло), виноград – 0,1; цитрусовые (мякоть) – 0,2*
419	тетраконазол	0,003/-	-/0,4	0,01/- (общ.)	-/0,6	-/0,003	зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная – 0,05
420	тетраметил–метилendiамин щавелевокислый	нн	нн	нн	/-1,0	нн	нн
421	тетраметрин	0,05/-	нн	нн	нн	нн	мясо, субпродукты, жир, молоко – 0,2
422	тетрафлуорон	0,02/-	нн	-/0,05	-/0,1	0,6/- (м.-р.) 0,06/- (с.-с.)	хлопчатник (масло) – нн; хлопчатник (семена) – 0,1
423	тетрахлорвинфос	-/0,01	1,4/- (гр.)	0,02/- (с.-г.)	1,0/-	-/0,015	капуста, плодовые (семечковые, косточковые) – 0,8; виноград, ягоды – 0,01; хлопчатник (масло) – 0,1; хмель сухой – 5,0

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
424	тефлубензурон	-/0,01	нн	нн	нн	нн	капуста (все виды) – 0,5***; плодовые косточковые – 0,1***; плодовые семечковые – 1,0***; картофель – 0,05***
425	тефлутрин	0,005/-	-/0,14	0,02/- (общ.)	-/0,07	-/0,0005	свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,05; картофель – 0,01
426	тиабендазол	0,3/-	-/1,0	0,001/- (общ.)	0,2/- (а)	-/0,08	зерно хлебных злаков – 0,2; кукуруза (зерно) – 0,2; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) – 0,2; рапс (зерно, масло) – 0,2; томаты – 0,1*; картофель – 15,0; цитрусовые – 5,0**; авокадо – 15,0***; бананы – 5,0***; манго – 5,0***; грибы – 60,0***; папайя – 10,0***; плодовые (семечковые) – 3,0***; цикорий – 0,05***; почки КРС – 1,0***; печень КРС – 0,3***; мясо КРС – 0,1***; молоко КРС – 0,2***; мясо птицы – 0,05***; яйца – 0,1***; лен-долгунец (семена, масло), люпин – 0,1
427	тиаклоприд	-/0,01	-/0,07	0,004/- (с.-т.)	-/0,4	-/0,002	плодовые семечковые – 0,7; рапс (масло) – 0,3; рапс (зерно) – 0,5; виноград, картофель – 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты – 1,0**; миндаль неочищенный – 10,0***; хлопчатник (семена), яйца, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи – 0,02***; огурцы, тыква обыкновенная – 0,3***; субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты – 0,5***; баклажаны – 0,7***; киви, дыни, арбузы, тыква крупноплодная зимняя – 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница – 0,1***; молоко – 0,05***; перец сладкий (включая перец гвоздичный) – 1,0***

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
428	тиаметоксам	0,015/-	-/0,2	0,01/- (общ.)	-/0,4	-/0,01	зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), лен (масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), капуста, лук – 0,05; томаты, баклажаны, перец – 0,2; плодовые семечковые, смородина, виноград – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,05
429	тиенкарбазонметил	0,2/-	0,9/-	0,05/- (общ.)	-/1,0	-/0,02	кукуруза (зерно, масло) – 0,5
430	тиодикарб	0,03/-	-/0,5	-/0,1	-/0,3	-/0,003	хлопчатник (масло) – 0,5
431	тиофанатметил	0,02/-	-/0,4	0,05/- (орг.)	0,1/-	-/0,007	свекла сахарная, зерно хлебных злаков – 1,0; кукуруза (зерно) – 0,08; лен-долгунец (семена и масло) – 0,1; хурма, фейхоа – 0,2*; огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0,5; смородина – 0,01
432	тиоциклам	0,006/-	0,07/-	0,01/-	-/0,2	нн	свекла сахарная – 0,02
433	тирам	0,004/-	-/0,06	0,01/- (с.-г.)	0,5/-	0,05/- (м.-р.) 0,001/- (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0,01; картофель – 0,005; кукуруза (зерно, масло) – 0,1
434	тифенсульфурон-метил	0,01/-	-/0,07	0,01/- (общ.)	2,0/- (а)	0,05/- (м.-р.) 0,02/- (с.-с.)	зерно хлебных злаков, лен (масло) – 0,5; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) – 0,02
435	толклофос-метил	-/0,07	нн	нн	нн	нн	салат-латук (кочан, листья) – 2,0***; картофель – 0,2***; редис – 0,1***
436	топрамезон	0,002/-	-/0,04	0,02/- (общ.)	-/0,8	-/0,002	кукуруза (зерно, масло) – 0,1

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
437	толилфлуанид	-/0,08	-/0,25	0,0005/-	-/1,0	-/0,005	плодовые семечковые – 5,0; огурцы – 1,0; виноград – 3,0; малина, клубника, ежевика – 5,0; смородина (черная, красная, белая) – 0,5*; томаты – 3,0; хмель сухой – 50,0***; лук-порей – 2,0***; салат-латук (кочан) – 15,0***; перец чили (сухой) – 20,0***; перец сладкий, включая перец гвоздичный, – 2,0***
438	тралкоксидим	0,002/-	-/0,06	0,008/- (общ.)	-/0,4	-/0,001	зерно хлебных злаков – 0,02
439	триадименол	0,03/-	0,02/- (тр.)	0,002/- (общ.)	0,5/-	0,07/- (м.-р.) 0,01/- (с.-с.)	плодовые семечковые – 0,3; огурцы, томаты – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,2; виноград – 2,0; сахарная свекла – 0,1; просо – 0,02*; рис – 0,2; ананас – 5,0**; артишок – 0,7***; бананы – 1,0***; кофе (бобы) – 0,5***; ягоды – 0,7***; изюм – 10,0***; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы) – 1,0***; тыква – 0,2***; перец чили (сухой) – 5,0***; субпродукты млекопитающих – 0,07***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02***; молоко – 0,01***; мясо, субпродукты птицы – 0,01***; яйца – 0,01***
440	триадимефон	0,03/-	0,03/- (тр.)	0,02/- (с.-т.)	0,5/-	0,05/- (м.-р.) 0,02/- (с.-с.)	плодовые семечковые – 0,3; артишок – 0,7***; бананы – 1,0***; зерно хлебных злаков – 0,5; кофе (бобы) – 0,5***; ягоды – 0,7*; виноград – 0,1; сухой виноград (изюм) – 10,0***; субпродукты млекопитающих – 0,01***; яйца – 0,01***; плодоносящие овощи, кроме тыквы, – 1,0***; тыква – 0,2***; дыня – 0,05; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02***; молоко – 0,01***; перец чили (сухой) – 5,0***; ананас – 3,0**; мясо, субпродукты птицы – 0,01***; сахарная свекла – 0,5; томаты –

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,5; огурцы – 0,5; плодовые косточковые – 0,05; фейхоа – 0,02; рис – 0,2
441	триазофос	-/0,001	нн	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,05***; хлопчатник (семена) – 0,2***; хлопковое масло неочищенное – 1,0***
442	триаллат	0,005/-	-/0,05	0,03/- (орг.)	1,0/-	-/0,003	зернобобовые – 0,05*; зерно хлебных злаков – 0,05
443	триасульфурон	0,005/-	-/0,1	0,004/-	-/2,0	-/0,004	зерно хлебных злаков – 0,1
444	трибенуронметил	0,01/-	-/0,01	0,06/- (общ.)	5,0/-	0,05/- (м.-р.) 0,02/- (с.-с.)	подсолнечник (семена, масло) – 0,02; зерно хлебных злаков – 0,01
445	триморфамид	-/0,05	-/0,4	-/0,04	-/0,3	-/0,02	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые – 0,2*; виноград – 0,1*
446	тринексапак-этил	0,004/-	-/0,4	0,03/- (общ.)	-/0,9	-/0,002	зерно хлебных злаков – 0,2; рапс (масло) – 0,02
447	трис(2-этилгексил)фосфат (адьювант)	нт	нт	0,25/- (орг.)	-/2,0	-/0,05	нт
448	тритриконазол	0,005/-	-/0,1	0,001/- (общ.)	-/0,8	-/0,01	посо, кукуруза (зерно), лен-долгунец (семена, масло) – 0,1; зерно хлебных злаков, рапс (зерно и масло) – 0,04; свекла (сахарная, кормовая, столовая) – 0,03*; горох, зернобобовые, люпин – 0,1*
449	тритосульфурон	0,06/-	-/0,04	0,005/- (общ.)	-/1,0	-/0,03	зерно хлебных злаков – 0,01; кукуруза, просо – 0,1
450	трифенацин (по дифенацину)	нт	нт	0,0002/- (общ.)	0,01/-	-/0,0002	нт
451	трифлостробин	-/0,04	-/0,2	0,03/- (общ.)	-/1,0	-/0,02	виноград – 5,0; бананы – 0,05***; капуста (все виды) – 0,5***; морковь – 0,1***; цитрусовые – 0,5***; перец сладкий – 0,3***; томаты –

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,7***; клубника – 0,2***; лук-порей – 0,7***; миндаль – 3,0***; сельдерей – 1,0***; мякоть цитрусовых, сухая – 1,0***; изюм – 5,0***; яйца – 0,04***; сухой хмель – 40,0*; почки КРС, коз, свиней, овец – 0,04***; печень КРС, коз, свиней, овец – 0,05***; кукуруза – 0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,02*, земляной орех – 0,02*, перец сладкий, включая гвоздичный, – 0,3***; картофель – 0,02***; мясо птицы – 0,04***; субпродукты птицы пищевые – 0,04***; рис – 5,0***; сахарная свекла – 0,05***; плодовые косточковые – 3,0***; меласса – 0,1***; древесные орехи – 0,02***; зерно хлебных злаков – 0,5***; плодовые семечковые – 0,1; овощи со съедобными плодами и тыквенные – 0,3***
452	трифлумизол	-/0,05	нн	нн	-/1,0	нн	зерно хлебных злаков – 0,05*; огурцы, томаты, плодовые семечковые – 0,1*
453	трифлусульфурон-метил	0,04/-	-/0,06	0,005/- (общ.)	5,0/- (а)	-/0,01	свекла (сахарная, столовая, кормовая) – 0,02
454	трифлуралин	0,01/-	-/0,1	0,02/- (с.-т.)	3,0/-	-/0,01	хлопчатник (семена и масло), арбуз – 0,25*; петрушка – 0,01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,1; морковь – 0,01*; табак – 0,5; рапс (зерно, масло), лен-долгунец (семена, масло) – 0,1
455	трифорин	-/0,02	-/0,03	0,02/- (орг.)	1,0/-	-/0,2	плодовые семечковые – 2,0*; виноград – 0,01*; огурцы – 0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина – 1,0***; вишня, слива – 2,0***; персик – 5,0***; томаты – 0,5***; зерно хлебных злаков – 0,1***; бобовые (стручки

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							и/или незрелые семена) – 1,0***; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0,5***
456	трихлорфон	0,005/-	0,5/-	0,01/-	0,5/-	0,002/-	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло), картофель, зернобобовые, горчица, рис, плодовые семечковые и косточковые – 0,1; свекла сахарная, лук, морковь, баклажаны, кабачки – 0,05; хлопчатник (масло) – 0,1*; грибы – 0,2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо – 0,01
457	фамоксадон	0,01/-	-/0,1	0,001/- (общ.)	-/1,0	-/0,0001	огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби непереработанные – 0,2***; сушеный виноград (изюм) – 5,0***; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,5***; яйца, мясо птицы и ее субпродукты – 0,01***; виноград – 2,0; томаты – 1,0; молоко – 0,03***; картофель – 0,05; зерно хлебных злаков – 0,2***; лук – 1,0; подсолнечник (семена, масло) – 0,1
458	феназахин	0,005/-	-/0,2	0,001/-	-/0,3	-/0,007	плодовые семечковые – 0,2; виноград – 0,01
459	фенамидон	0,03/-	-/0,1	0,003/-	-/1,0	-/0,01	картофель – 0,03; томаты – 0,5
460	фенамифос	-/0,0008	нн	нн	нн	нн	яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло нерафинированные – 0,05***; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца – 0,01***; молоко – 0,005***

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
461	фенбуконазол	-/0,03	нн	нн	нн	нн	абрикосы, персики – 0,5***; бананы, жир, почки, печень, мясо КРС, рапс (зерно), подсолнечник (семена), тыква обыкновенная – 0,05***; огурцы, дыня – 0,2***; вишня, виноград – 1,0***; яйца, молоко, мясо и субпродукты птицы, древесные орехи – 0,01***; плодовые семечковые – 0,1***; зерно хлебных злаков – 0,2***
462	фенбутатин оксид	0,03/-	нн	-/0,005 (с.-г.)	-/1,5	нн	миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы – 0,5***; бананы, вишня, чернослив, клубника – 10,0***; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко – 0,05***; citrusовые, виноград, плодовые семечковые – 5,0***; мякоть citrusовых (сухая) – 25,0***; субпродукты млекопитающих – 0,2***; виноградный жмых сухой – 100,0***; персики – 7,0***; сливы – 3,0***; изюм – 20,0***; томаты – 1,0***
463	фенаримол	-/0,01	0,04/-	0,00002/- (общ.)	-/1,0	-/0,004	плодовые семечковые, виноград – 0,3; яблочный жмых, хмель, перец чили (сухие) – 5,0***; артишок посевной – 0,1***; бананы, виноград сухой (изюм) – 0,2***; мясо, почки КРС, пекан – 0,02***; печень КРС, дыня – 0,05***; вишня, клубника – 1,0***; персик, перец сладкий (включая перец гвоздичный) – 0,5***
464	фенвалерат	0,02/-	0,02/- (тр.)	0,015/- (с.-г.)	0,3/-	0,02/- (м.-р.) 0,01/- (с.-с.)	хлопчатник (масло рафинированное и нерафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох – 0,1*; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков – 2,0*, капуста кочанная – 3,0*; виноград, картофель – 0,01*; хмель сухой – 5,0*; рыба – 0,0015; смородина – 0,03*; бобы очищенные, молоко –

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,1***; бобы (кроме кормовых и соевых), китайская капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты – 1,0***; капуста брокколи, брюссельская и цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат кочанный, мука пшеничная непросеянная – 2,0***; хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме непросеянной) – 0,2***; субпродукты млекопитающих – 0,02***; киви, персик, перец чили (сухой), пшеничные отруби непереработанные – 5,0***; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) – 0,1***; перец сладкий (включая перец гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз – 0,5***; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) – 0,05***
465	фенгексамид	0,2/-	нн	нн	нн	нн	баклажаны, перец – 2,0***; томаты – 2,0**; миндаль – 0,02***; абрикосы, нектарины, персики – 10,0***; вишня – 7,0***; слива (включая чернослив) – 1,0***; ягоды и другие мелкие фрукты – 15,0**; виноград – 15,0**; киви – 15,0**; огурцы (включая корнишоны) – 1,0**; тыква – 1,0***; изюм – 25,0***; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских) – 0,05***; салат (кочанный и листовой) – 30,0***; молоко – 0,01***
466	фенпироксимат	0,01/-	-/0,3	0,001/- (общ.)	-/0,05	-/0,005	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые – 0,3; почки, печень КРС – 0,01***; мясо КРС – 0,02***; молоко КРС – 0,005***;

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							хмель (сухой) – 10,0***; апельсины (включая гибриды) – 0,2***
467	фенитротион	0,006/-	1,0/ (гр.)	0,006/ (с.-г.)	0,1/-	-/0,005	плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 6,0; субпродукты млекопитающих – 0,05***; яйца – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05***; молоко – 0,01***; мясо птицы – 0,05***; соя (бобы) – 0,01***; рис – 0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая – 0,1; чай – 0,5*; дикорастущие ягоды и грибы – 0,01
468	фенкаптон	0,001/-	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые – 0,3
469	фенмедифам	0,03/-	0,25/ (гр.)	0,05/ (общ.)	0,5/-	0,02/ (м.-р.) 0,01/ (с.-с.) (а)	свекла (сахарная, столовая, кормовая) – 0,2; цикорий, цикорий салатный – 0,5; земляника садовая – 0,05; гречиха – 0,05*
470	феноксапропэтил	0,01/-	-/0,04	0,0003/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.-р.) 0,004/ (с.-с.) (а)	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук – 0,01; свекла (сахарная, кормовая), соя (бобы, масло) – 0,1; капуста, подсолнечник (семена) – 0,02; рапс (зерно, масло), горох – 0,2
471	феноксикарб	0,05/-	-/0,003	0,25/ (общ.)	-/0,005	-/0,0005	виноград – 0,1; плодовые семечковые и косточковые – 0,01
472	феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты	-/0,007	-/0,02	0,03/ (общ.)	-/1,0	-/0,003	свекла сахарная – 0,02

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
	и полупродукты синтеза кентавра: –2,3,5-трихлор-пиридин –2-этоксифир-2-хлорпропионовой кислоты –4-(3',5'-дихлор-пиридил-2-окси) фенол	0,002/- 0,004/- 0,01/-	нн нн нн	нн нн нн	нн нн нн	-/0,0015 -/0,001 -/0,0028	нн нн нн
473	фенпиклонил	0,0025/-	-/0,05	0,02/- (общ.)	-/0,6	-/0,001	нн
474	фенпироксимат	0,01/-	-/0,3	0,001/- (общ.)	-/0,05	-/0,005	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые – 0,3; почки, печень КРС – 0,01***; мясо КРС – 0,02***; молоко КРС – 0,005***; хмель (сухой) – 10,0***; апельсины (включая гибриды) – 0,2***
475	фенпропатрин	-/0,03	-/0,05	0,06/- (с.-т.)	-/0,1	-/0,002	плодовые семечковые, виноград – 5,0; хлопчатник (масло рафинированное) – 0,03*; мясо КРС – 0,5***; молоко КРС – 0,1***; субпродукты КРС – 0,05***; хлопчатник (семена), томаты, перец сладкий (включая перец гвоздичный) – 1,0***; хлопчатник (масло нерафинированное) – 3,0***; баклажаны, корнишоны – 0,2***; яйца, субпродукты птицы – 0,01***; мясо птицы – 0,02***; перец чили (сухой) – 10,0***; чай (зеленый, черный) – 2,0***; гранаты – 0,01*
476	фенпропидин	0,005/-	-/0,4	0,03/- (орг.)	-/1,0	-/0,005	зерно хлебных злаков – 0,25

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
477	фенпропиморф	0,003/-	-/0,5	-/0,01 (общ.)	-/1,0	-/0,003	зерно хлебных злаков – 0,5*; подсолнечник (семена) – 0,05*; подсолнечник (масло) – 0,1*; бананы – 2,0***; яйца, жир млекопитающих (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы – 0,01***; печень КРС, коз, свиней и овец, сахарная свекла – 0,05***; печень КРС, коз, свиней и овец – 0,3***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02***
478	фентион	-/0,007	-/0,1	0,001/- (орг.)	-/0,3	-/0,001	вишня – 2,0***; цитрусовые – 2,0***; оливки, масло оливковое – 1,0***; рис шелушенный – 0,005***; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная – 0,15; молоко и молочные продукты – 0,01; мясо и мясопродукты – 0,2
479	фентоат	0,003/-	-/0,4	нн	0,15/-	0,15/-	цитрусовые (мякоть) – 0,05*; ягоды – 0,01; плодовые семечковые, виноград – 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые – 0,1*
480	фенурон	0,025/-	1,8/- (м.-в.)	0,2/- (общ.)	3,0/-	нн	дикорастущие ягоды и грибы – 1,0
481	фипронил	0,0002/-	0,05/- (м.-в.)	0,001/- (с.-т.)	-/0,1	-/0,0001	картофель – 0,02, зерно хлебных злаков – 0,005; бананы – 0,005***; подсолнечник (семена) – 0,002***; почки и молоко КРС, яйца, субпродукты птицы, капуста (все виды), печень КРС – 0,1***; мясо КРС – 0,5***; кукуруза, мясо птицы, рис – 0,01***; сахарная свекла – 0,2***
482	флампропизопропил	-/0,015	нн	1,0/- (с.-т.)	-/0,5	-/0,002	зерно хлебных злаков – 0,1*
483	флампроп-М-метил	-/0,01	нн	1,0/- (с.-т.)	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,06*
484	флорасулам	0,05/-	-/0,1	0,01/- (общ.)	-/1,0	-/0,04	зерно хлебных злаков, просо, сорго – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
485	флуазинам	0,002/-	-/0,1	0,001/- (общ.)	-/1,0	-/0,001	картофель – 0,025; плодовые семечковые, виноград – 0,05*
486	флуазифоп-П-бутил	0,001/-	-/0,3	0,001/- (общ.)	-/0,5	-/0,001	свекла столовая, лен (семена, масло) – 0,1; свекла сахарная, лук, картофель, огурцы, ягоды (малина, смородина, клубника, земляника) – 0,02; гречиха, морковь, горох – 0,03; плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0,02*; капуста, рапс (зерно, масло) – 0,04; подсолнечник (масло, семена), соя (бобы, масло) – 0,04; томаты – 0,2; кориандр – 1,0
487	флудиоксонил	-/0,4	-/0,2	0,1/- (орг.)	-/1,0	-/0,01	зерно хлебных злаков – 0,05; кукуруза (зерно) – 0,02; подсолнечник (семена, масло), свекла сахарная, картофель, соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) – 0,05; виноград – 2,0; горох (включая зеленый горошек) – 0,3; яблочный жмых сухой – 20,0***; базилик, лук зеленый, салат кочанный, горчица листовая, кресс-салат – 10,0***; базилик (сухой), лук зеленый (сухой) – 50,0***; черная смородина, ежевика (включая бойзену и логанову ягоды), плодовые семечковые (кроме груши) и косточковые, малина красная и черная – 5,0***; голубика, капуста кочанная – 2,0***; брокколи, морковь, груша – 0,7***; цитрусовые – 7,0***; хлопчатник (семена), яйца, субпродукты млекопитающих и птицы – 0,05***; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная, бобовые (исключая кормовые и соевые бобы) – 0,3***; киви – 15,0***; мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), молоко, кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) – 0,01***; дыня – 0,03***; лук-репка, томаты – 0,5***; перец сладкий (включая перец

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							гвоздичный) – 1,0***; фисташки – 0,2***; клубника – 3,0***
488	флуметрин	-/0,004	нн	нн	нн	нн	мясо КРС – 0,2***; молоко КРС – 0,05***
489	флуметсулам	0,2/-	-/1,5	0,03/- (общ.)	-/1,0	-/0,004	зерно хлебных злаков – 1,0
490	флумиоксазин	0,009/-	-/0,2	0,05/- (общ., орг.)	-/1,0	-/0,005	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0,1
491	флуометурон	0,03/-	-/0,03	0,01/- (с.-г.)	5,0/-	0,005/-	хлопчатник (масло) – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,5*
492	флуоксастробин	0,015/-	-/0,9	0,01/- (орг., общ.)	-/1,0	-/0,002	зерно хлебных злаков – 0,5
493	флуопиколид	0,08/-	-/0,14	0,01/- (общ.)	-/1,0	-/0,02	картофель – 0,05; брюссельская капуста – 0,2***; сухой виноград (изюм), лук Уэльский – 10,0***; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца – 0,01***; капуста (все виды, кроме брюссельской) – 2,0***; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных), лук-репка – 1,0***; овощи со съедобными плодами тыквенные – 0,5***; виноградный жмых, перец чили (сухие) – 7,0***; виноград – 2,0***; молоко – 0,02***
494	флуопирам	0,012/-	0,24/-	0,001/- (общ.)	-/1,0	-/0,0001	зерно хлебных злаков – 0,1; виноград – 1,0**; плодовые семечковые – 0,5**; плодовые косточковые – 0,7**; банан – 0,6**; томаты – 0,9**; перец – 0,8**; орехи – 0,3**; ягоды – 2,0**; огурцы – 0,5**
495	флуороксипир	0,2/-	-/0,2	0,01/- (общ.)	-/1,0	-/0,06	зерно хлебных злаков, лук – 0,05

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
496	флуорохлоридон	0,04/-	-/0,03	0,04/- (с.-г.)	-/1,2	-/0,001	хлопчатник (масло) – 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь – 0,1;
497	флусилазол	-/0,007	нн	нн	нн	нн	яблочный и виноградный жмых сухие, субпродукты млекопитающих – 2,0***; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы – 0,2***; бананы – 0,03***; сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые – 0,3***; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное, подсолнечник (семена) – 0,1***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1,0***; молоко, соя (бобы), сахарная свекла – 0,05***; кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) – 0,01***
498	флутоланил	-/0,09	нн	нн	нн	нн	яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты птицы – 0,05***; почки КРС, коз, свиней, овец – 0,1***; печень КРС, коз, свиней, овец – 0,2***; рисовые отруби непереработанные – 10,0***; рис отшелушенный – 2,0***; рис шлифованный – 1,0***
499	флутриафол	0,004/-	0,1/-	0,006/- (общ.)	-/0,5	-/0,005	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград – 0,05; свекла сахарная – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,2; лен-долгунец (семена, масло), люпин – 0,05*
500	флуфензин	-/0,02	-/0,07	-/0,002	-/0,4	-/0,001	плодовые семечковые – 0,04*, виноград – 0,02*
501	флуцитринат	0,02/-	нн	нн	-/0,1	нн	зерно хлебных злаков – 0,005
502	фозалон	0,006/-	0,5/- (тр.)	0,001/- (орг.)	0,5/-	0,01/-	капуста, дыня – 0,2*; хлопчатник (масло), баклажаны, томаты, свекла сахарная, плодовые семечковые и косточковые, виноград, цитрусовые (мякоть), зерно хлебных злаков, табак, грибы, зернобобовые (кроме сои) – 0,2;

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							картофель, соя (бобы, масло), мак масличный – 0,1; хмель сухой – 2,0*; рис – 0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие – 0,01
503	фоксим	0,001/-	1,0/-	0,002/-	0,1/-	-/0,001	зерно хлебных злаков, брюква, турнепс, горох, подсолнечник (масло), кукуруза (зерно) – 0,05*; картофель, томаты, баклажаны, мясо – 0,02; капуста, свекла сахарная – 0,1; подсолнечник (семена) – 0,1*; хмель сухой – 0,5*; морковь, яйца – 0,01; зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения – 0,6
504	фолпет	-/0,1	-/0,1	0,04/- (орг.)	0,5/-	-/0,003	картофель – 0,1; виноград – 0,02; плодовые семечковые – 3,0**; плодовые косточковые – 0,02; огурцы, лук-репка – 1,0***; сухой виноград (изюм) – 40,0***; салат кочанный – 50,0***; дыня, томаты – 3,0***; клубника – 5,0***
505	форамсульфурон	8,5/-	-/1,0	0,3/- (общ.)	-/1,0	-/0,02	кукуруза (зерно) – 1,0; кукуруза (масло) – 0,5
506	форейт	-/0,0007					зернобобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы сухие), сорго, свекла сахарная – 0,05***; кукурузное масло нерафинированное – 0,1***; кукурузное масло рафинированное – 0,02***; картофель – 0,2***; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02***; мясо, яйца – 0,05***; молоко – 0,01***
507	формотион	0,02/-	-/0,2	0,004/- (орг.)	0,5/-	0,01/- (м.-р.)	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, гранаты – 0,2; цитрусовые (мякоть) – 0,04*; хмель сухой – 2,0*
508	фосмет	0,02/-	0,1/-	0,2/-	0,3/-	-/0,004	свекла сахарная – 0,25; грибы – 0,1; ягоды

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
			(тр.)	(орг.)			дикорастущие – 0,01; картофель – 0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик, плодовые семечковые – 10,0***; цитрусовые – 3,0***; хлопчатник (семена) – 0,05***; древесные орехи – 0,2***; мясо КРС – 1,0***; молоко – 0,02***
509	фосфат эфира (адьювант)	нт	нт	0,3/- (общ., с.-т.)	-/0,6	нн	нт
510	фосфин	нт	-/0,4	-/0,005	0,1/-	0,01/- (м.-р.) 0,001/- (с.-с.)	зерно хлебных злаков – 0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао (бобы), чай, специи, орехи, арахис – 0,01; соя (бобы) – 0,05*
511	фторгликофен	0,0006/-	0,03/-	0,002/-	0,5/-	-/0,004	зерно хлебных злаков – 0,01
512	фуратиокарб	0,0001/-	-/0,01	0,0006/- (с.-т.)	-/0,05	-/0,0001	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная – 0,02
513	хептенофос	0,003/-	-/0,2	0,006/- (с.-т.)	0,5/-	нн	зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец – 0,1*; цитрусовые (мякоть) – 0,05*; ягоды – 0,01; картофель – 0,01*
514	хинометионат	0,006/-	нн	нн	0,5/-	0,5/-	нн
515	хлорамбен	0,01/-	-/0,5	0,5/- (общ.)	5,0/-	нн	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) – 0,25
516	хлорантранилипрол	2,0/-	-/0,2	0,2/- (общ.)	-/1,5	-/0,007	сельдерей – 7,0***; зерно хлебных злаков – 0,02***; хлопок (семена) – 0,3***; яйца – 0,01***; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы, огурцов, перца, томатов) – 0,6***; перец – 1,0**; огурцы – 0,3**; томаты – 0,6; баклажаны – 0,6**; тыква – 0,3***; виноград – 1,0; изюм – 2,0**; листовые овощи (петрушка и

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							др.) – 20,0***; салат (все виды), капуста (все виды) – 20,0**; цитрусовые – 1,0**; мясо млекопитающих (кроме морских), субпродукты млекопитающих, молоко, мясо, субпродукты птицы – 0,01***; молочный жир – 0,1***; перец чили (сухой) – 5,0***; плодовые косточковые – 1,0**; плодовые семечковые – 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями – 0,02***; картофель – 0,1
517	хлорбромурон	0,01/-	-/0,05	0,4/- (орг.)	0,5/-	1,0/-	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) – 0,1; морковь – 0,2
518	хлордан	-/0,0005	нн	нн	нн	нн	орехи (пекан, фундук, грецкие) – 0,02***; масло хлопковое, льняное, соевое (неочищенное) – 0,05***; масло рафинированное соевое – 0,02***; фрукты и овощи – 0,02***; кукуруза, рис (шлифованный), сорго, зерно хлебных злаков, яйца – 0,02***; мясо млекопитающих (кроме морских животных – контроль по жиру) – 0,05***; молоко – 0,002***; мясо птицы (контроль по жиру) – 0,5***
519	хлоридазон	0,002/-	-/0,7	0,01/- (с.-т.)	0,5/-	0,5/- (м.-р.) 0,001/- (с.-с.)	свекла (сахарная, столовая, кормовая) – 0,1
520	хлормекват (хлормекватхлорид)	0,1/-	-/0,1	0,002/- (с.-т.)	0,3/-	-/0,02	зерно хлебных злаков (кроме тритикале) – 2,0; семена хлопка – 0,5***; яйца – 0,1***; мясо коз – 0,2***; почки КРС, коз, свиней, овец – 0,5***; печень КРС, коз, свиней, овец – 0,1***; мясо КРС, свиней, овец – 0,2***; молоко КРС, коз, овец – 0,5***; овес – 10,0***; мясо птицы – 0,04***; субпродукты птицы – 0,1***; рапс

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							(зерно) – 5,0***; масло рапсовое неочищенное – 0,1***; ржаные отруби – 10,0***; мука ржаная – 3,0***; мука ржаная непросеянная – 4,0***; тритикале – 3,0***; мука пшеничная – 2,0***; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста – 0,05
521	хлоримуронэтил	0,005/-	-/0,1	0,03/- (общ.)	3,0/- (а)	0,03/- (м.-р.) 0,002/- (с.-с.) (а)	соя (бобы, масло) – 0,05
522	хлоринат	0,02/-	нн	0,03/- (орг.)	-/0,5	нн	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые – 0,1
523	хлороксурон	0,06/-	-/0,4	нн	нн	нн	морковь – 0,02
524	хлороталонил	-/0,02	-/0,2	0,02/- (общ.)	-/2,0	-/0,001	томаты – 2,0; виноград – 0,5*; огурцы – 5,0*; картофель – 0,2; плодовые семечковые – 0,15; зерно хлебных злаков – 0,1; хмель (сухой) – 1,0*; фасоль (бобы сухие) – 0,2***; капуста брокколи и брюссельская – 5,0***; капуста кочанная и цветная – 1,0***; морковь – 1,0***; сельдерей – 10,0***; сельдерей (листовой) – 3,0***; бобовые (стручки и/или незрелые семена) – 5,0***; лук-репка – 0,5***; петрушка – 3,0***; персик – 0,2***; вишня – 0,5***; дыня – 2,0***; бананы – 0,01***; тыква – 5,0***; сладкая кукуруза (отварная в початках) – 0,01***; сахарная свекла – 0,2***; клюква – 5,0***; перец сладкий (включая гвоздичный) – 7,0***; перец чили (сухой) – 70,0***; арахис – 0,05***
525	хлорпирифос	-/0,01	0,2/- (тр.)	0,002/- (с.-т.)	-/0,3	0,0002/- (а)	кукуруза (зерно), сахарная свекла, рапс (зерно, масло) – 0,05; хлопковое масло пищевое – 0,05*;

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							зерно хлебных злаков – 0,5; плодовые семечковые, виноград – 0,5; картофель – 2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) – 0,5**; персик, нектарин – 0,2**; цитрусовые – 0,3**; капуста кочанная – 1,0**; миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), пекан, грецкие орехи – 0,05***; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный – 2,0***; морковь, соя (бобы), мука пшеничная, виноград сушеный (изюм) – 0,1***; почки, печень КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и/или незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,01***; мясо КРС и овец, китайская капуста, клюква – 1,0***; хлопок (семена), клубника – 0,3***; кукурузное масло, лук-репка – 0,2***; молоко КРС, коз и овец, свинина – 0,02***; перец чили (сухой) – 20,0***; рис, сорго – 0,5***; соевое масло рафинированное – 0,03***
526	хлорпирифос-метил	-/0,01	нн	нн	нн	нн	мясо, жир и субпродукты КРС и кур – 0,05***; цитрусовые – 2,0***; баклажаны, виноград, перец, плодовые семечковые, томаты – 1,0***; перец чили (сухой), сорго, пшеница (зерно) – 10,0***; картофель – 0,01***; рис – 0,1***; плодовые косточковые – 0,5***; клубника – 0,06***; пшеничные отруби непереработанные – 20,0***
527	хлорпрофам	-/0,05	нн	0,07/-	2,0/-	-/0,001	мясо КРС – 0,1***; субпродукты КРС – 0,01***; молочный жир – 0,02***; молоко – 0,01***; картофель – 30,0***; лук, морковь,

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							цикорий – 0,05; очищенный картофель для изготовления чипсов – 3,0
528	хлорсульфоксим	0,0005/-	-/0,02	0,005/- (общ.)	0,5/-	-/0,0003	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) – 0,005
	2-амино-4-диметиламино-6-изопропилиденаминоокси-1,3,5-триазин – метаболит и полупродукт синтеза круга	нн	нн	0,1/- (общ.)	-/0,5	нн	нн
529	хлорсульфоксимметил	0,0007/-	-/0,1	-/0,005 (орг.)	0,5/-	-/0,0015	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) – 0,005
530	хлорсульфурон	0,002/-	-/0,02	0,01/- (общ.)	5,0/-	0,001/-	лен (семена), зерно хлебных злаков – 0,01
	2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин – метаболит и полупродукт синтеза хардина	нн	нн	0,4/- (орг.)	-/2,0	-/0,02	нн
531	хлорсульфурана калиевая соль	0,01/-	нн	0,01/- (общ.)	5,0/-	-/0,003	лен (семена) – 0,01
532	хлорталдиметил	0,0005/-	-/0,1	1,0/- (с.-т.)	нн	-/0,002	картофель – 0,002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло – 0,05; молочные продукты – 0,04; сахар – 0,02
533	хлортолурун	0,01/-	-/0,06	0,02/-	-/0,8	-/0,008	зерно хлебных злаков – 0,01*

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
534	хлорфенетол	0,05/-	нн	нн	-/2,0	нн	хлопчатник (масло), виноград – 0,1*; цитрусовые (мякоть) – 0,1; плодовые (семечковые) – 2,0
535	хлорфлуазурон	0,001/-	-/0,3	0,01/-	-/0,25	-/0,001	картофель, хлопчатник (масло) – 0,05
536	цианофос	-/0,003	-/0,4	0,015/- (с.-г.)	0,3/-	0,3/-	цитрусовые – 0,05*; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград – 0,1
537	цигалотрин	-/0,02	нн	нн	нн	нн	миндаль неочищенный – 2,0***; плодовые косточковые – 0,5***; зерно хлебных злаков – 0,5***; капуста белокочанная, брокколи, китайская и цветная – 0,5***; спаржа, кукуруза – 0,02***; ягоды и другие мелкие фрукты, манго, цитрусовые, овощи со съедобными луковичками, почки КРС, коз, свиней и овец, молоко, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые – 0,2***; сушеный виноград (изюм), овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0,3***; овощи со съедобными плодами тыквенные, печень КРС, коз, свиней и овец, сахарный тростник – 0,05***; мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец чили сухой – 3,0***; оливки, рис – 1,0***; овощи со съедобными корнями и клубнями, древесные орехи – 0,01***; пшеничные отруби непереработанные – 0,1***
538	цигексатин	0,008/-	-/0,1	0,001/- (с.-г.)	0,02/-	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые, виноград, цитрусовые – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,1*; хмель сухой – 1,0*
539	циклоат	0,1/-	0,8/- (г.)	0,2/- (с.-г.)	1,0/-	нн	свекла сахарная, столовая – 0,3
540	циклоксидим	-/0,07	нн	нн	нн	нн	зернобобовые (в том числе соя, горох и фасоль) – 2,0***; капуста (кочанная, цветная) – 2,0***;

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							морковь – 0,5***; виноград – 0,5***; салат кочанный и листовой – 0,2***; картофель – 2,0***; рапс (зерно) – 2,0***; клубника – 0,5***; свекла сахарная – 0,2***
541	цимоксанил	0,02/-	-/0,04	0,3/- (орг.)	0,3/- (а)***	0,01/- (м.-р.) 0,002/- (с.-с.) (а)	картофель, огурцы – 0,05; виноград, томаты – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; лук – 0,5
542	цинеб	0,02/-	0,2/- (общ.)	0,03/- (орг.)	0,1/-	0,5/- (м.-р.) 0,0003/- (с.-с.)	картофель – 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох – 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые (семечковые и косточковые), виноград – 0,6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная – 1,0; ягоды – 0,02
543	цинидон-этил	нн	нн	нн	-/0,8	нн	нн
544	цинковая соль этиленбис-дитиокарбаминовой кислоты с этилентиурамдисульфидом (комплекс), метирам (синоним)	0,006/-	0,6/-	0,1/- (с.-т.)	0,1/-	-/0,001	все пищевые продукты – 0,02
545	цинковая соль этиленбисдитиокарбаминовой кислоты с этилентиурамдисульфидом и этиленбисдитиокарбамат марганца (смесь)	0,005/-	нн	0,01/-	0,5/-	нн	картофель, плодовые семечковые, виноград – 0,1

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
546	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)	0,02/-	0,02/- (тр.)	0,006/- (с.-г.)	0,5/-	0,04/- (м.-р.) 0,01/- (с.-с.)	артишок – 0,1***; зерно хлебных злаков (кроме тритикале) – 2,0; капуста кочанная – 1,0; карамбола – 0,2***; тритикале – 0,3***; цитрусовые – 2,0; кофе (бобы) – 0,05***; виноград сухой (изюм, все виды) – 0,5***; дуриан – 1,0***; баклажан – 0,03***; яйцо – 0,1; виноград – 0,5; листовые овощи – 0,7***; лук-порей – 0,05***; лук-репка – 0,01***; зернобобовые (кроме сои, гороха) – 0,7***; личи – 2,0***; лонган – 1,0***; манго – 0,7***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0; молоко – 0,05; масличные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы) – 0,1***; окра, папайя, масло оливковое рафинированное и нерафинированное, молочный жир – 0,5***; оливки – 0,05***; перец чили – 2,0***; перец чили сухой – 10,0***; перец сладкий, включая гвоздичный, – 0,2*; плодовые семечковые – 0,7; субпродукты птицы (кроме печени) – 0,05***; рис – 2,0***; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме сахарной свеклы, моркови и картофеля) – 0,01***; плодовые косточковые – 2,0*; ягоды – 0,07; сахарная свекла – 0,1; тростниковый сахар – 0,2***; кукуруза сладкая (отварная в початках) – 0,05***; чай зеленый, черный (ферментированный, сухой) – 20,0***; пшеничные отруби непереработанные – 5,0***; хлопчатник (масло), лен-долгунец – 0,01*; подсолнечник (семена, масло), овощи со съедобными плодами тыквенные, огурцы, томаты – 0,2; горох, рапс (масло), соя (масло), шампиньоны – 0,1; дикорастущие грибы – 0,01; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зер-

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							но) – 0,05; печень, почки КРС, овец, свиней и птицы, жир – 0,2; рыба – 0,0015
547	ципродинил	0,03/-	-/0,7	0,1/- (орг.)	-/0,8	-/0,005	плодовые семечковые – 1,0; плодовые косточковые – 2,0; виноград – 5,0; морковь – 2,0**; миндаль неочищенный – 0,05***; миндаль – 0,02***; ячмень – 3,0***; бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец гвоздичный), малина, томаты, пшеница – 0,5***; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная – 0,2***; сушеный виноград (изюм), чернослив – 5,0***; субпродукты млекопитающих, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы и ее субпродукты – 0,01***; салат кочанный и листовой – 10,0***; молоко – 0,0004***; лук-репка – 0,3***; клубника, пшеничные отруби непереработанные – 2,0***; клюква, смородина, крыжовник – 0,4
548	ципроконазол	0,005/-	-/0,2	0,001/- (с.-т.)	-/0,7	-/0,01	зерно хлебных злаков – 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград, рапс (зерно) – 0,1
549	ципросульфамид	0,08/-	-/0,24	0,07/- (общ.)	-/0,8	-/0,01	кукуруза (зерно, масло) – 0,1
550	циромазин	-/0,06	нн	нн	нн	нн	артишок – 3,0***; бобы сухие – 3,0***; брокколи – 1,0***; сельдерей – 4,0***; огурцы – 2,0***; субпродукты млекопитающих пищевые – 0,3***; яйца – 0,3***; плодоносящие овощи, кроме тыквенных, – 1,0***; салат листовой и кочанный – 4,0***; бобы лимы (молодые стручки и/или незрелые бобы) – 1,0***; манго – 0,5***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,3***; дыни – 0,5***; молоко –

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							0,01***; грибы – 7,0***; листовая горчица – 10,0***; лук-репка – 0,1***; перец чили сухой – 10,0***; мясо птицы – 0,1***; субпродукты птицы – 0,2***; лук-перо – 3,0***; тыква – 2,0***
551	цифлутрин	-/0,04	нн	нн	нн	нн	плодовые семечковые – 0,1***; цветная капуста, цитрусовая мякоть (сухая) – 2,0***; цитрусовые – 0,3***; хлопок (семена) – 0,7***; хлопковое масло неочищенное, мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец чили сухой – 1,0***; баклажаны, перец, томаты – 0,2***; картофель, яйца, мясо и субпродукты птицы – 0,01***; почки КРС, коз, свиней, овец, печень КРС, коз, свиней, овец – 0,05***; молоко – 0,04***; рапс (зерно) – 0,07***
552	цихексатин	-/0,007	нн	нн	нн	нн	яблоки, груши – 0,2***; смородина (красная, черная, белая) – 0,1***; виноград – 0,3***; апельсины (в том числе гибриды) – 0,2***; перец чили сухой – 5,0***
553	эдил	0,0008/-	нн	0,002/- (с.-т.)	0,2/-	нн	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,02
554	эмабектин бензоат	0,003/-	-/0,07	0,005/- (общ.)	-/0,1	-/0,001	виноград, плодовые семечковые – 0,05; капуста – 0,7; томаты – 0,02
555	эндосульфан	-/0,006	-/0,1	нн	0,1/-	0,017/- (м.-р.) 0,0014/- (с.-с.)	авокадо, папайя, манго, тыква – 0,5***; томаты – 0,5; какао (бобы), кофе (бобы) – 0,2***; хлопчатник (семена) – 0,3***; огурцы – 1,0; баклажаны – 0,1***; фундук, макадамия – 0,02*; личи – 2,0***; американская хурма, дыня – 2,0***; картофель, батат – 0,05***; чай – 30,0***; яйца – 0,03***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2***; почки

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							млекопитающих – 0,03***; печень млекопитающих – 0,1***; молоко – 0,01***; молочный жир – 0,1***; птица (мясо и субпродукты) – 0,03***; соя (бобы) – 1,0***; соя (масло) – 2,0***; яблочный крем – 0,5***; ягоды – 0,002; хлопчатник (масло) – 0,05
556	эндрин	-/0,0002	нн	нн	нн	нн	овощи со съедобными плодами, тыква – 0,05***; мясо птицы – 0,1***
557	эпоксиконазол	0,004/-	-/0,4	0,0005/- (общ.)	-/1,0	-/0,001	зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная, горох (зерно), лен-долгунец (семена и масло) – 0,05; кукуруза (зерно) – 0,02
558	эсфенвалерат	-/0,02	-/0,1	0,003/- (общ.)	-/0,05	-/0,0004	яйца – 0,01***; мясо птицы, субпродукты птицы – 0,01***; кукуруза (зерно) – 0,01*; подсолнечник (семена), соя (бобы) – 0,02*; подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,04*; свекла сахарная – 0,01*; хлопчатник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, рапс – 0,1; капуста – 0,05; мясо и мясопродукты, молоко – 0,01
559	этабосам	0,04/-	-/0,14	0,02/- (общ.)	-/1,0	-/0,01	картофель – 0,5; виноград – 3,0
560	эталфлуралин	0,05/-	нн	0,4/- (общ.)	-/0,5	нн	арбузы – 0,05*; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0,02
561	этефон	-/0,05	-/0,5	-/0,04	-/1,0	-/0,008	плодовые семечковые – 5,0***; плодовые косточковые – 10,0***; зерно хлебных злаков – 1,0*; голубика – 20,0***; мускусная дыня – 1,0***; яйца – 0,2***; хлопчатник (семена) – 2,0***; изюм (все виды) – 5,0***; инжир (сухой, засахаренный) – 10,0***; виноград – 1,0***; фундук – 0,2***; грецкий орех – 0,5***; перец – 5,0***; перец чили (сухой) – 50,0***; ананас – 2,0***; мясо (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) – 0,1***; субпродукты

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
							(КРС, козы, кони, свиньи, овцы) – 0,2***; молоко (КРС, овцы, козы) – 0,05***; птица (мясо) – 0,1***; птица (субпродукты) – 0,2***; томаты – 2,0*; цитрусовые, свекла сахарная, горох, капуста, огурцы – 0,5*; картофель – 0,15; лен-долгунец (семена, масло) – 0,25
562	этилентиомочевина	0,001/-	нн	нн	нн	нн	все растительные и пищевые продукты – 0,02
563	этилмеркурхлорид (гранозан)	нн	нн	0,0001/- (с.-т.)	0,005/- (по ртути)	0,005/-	все пищевые продукты и производственное сырье – 0,005
564	этилфенацин	нт	нт	0,0002 (общ.)	0,01/- (а)	-/0,0002	нт
565	этиофенкарб	0,1/-	нн	нн	0,05/-	нн	картофель – 0,04; зернобобовые – 0,2*; свекла сахарная – 0,1*; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис – 0,05*; хмель сухой – 1,0*
566	этиримол	0,02/-	-/0,15	нн	нн	нн	зерно хлебных злаков – 0,05
567	этоксиквин	-/0,005	нн	нн	нн	нн	персики – 3,0***
568	этоксилат алифатических спиртов C ₈ – C ₁₀	нн	нн	нн	нн	-/2,0	нн
569	этоксилат изодецилового спирта (адьювант)	нт	нт	0,1/- (орг.)	-/1,0	-/0,01	нт
570	этопрофос	-/0,0004	нн	нн	нн	нн	клубника, бананы, сахарный тростник, дыня – 0,02***; перец, картофель, батат – 0,05***; томаты, огурцы – 0,01***; перец чили (сухой) – 0,2***; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01***; молоко, субпродукты (млекопитающих) – 0,01***; репа садовая – 0,02***
571	этофенпрокс	-/0,03	нн	нн	нн	нн	хлопчатник (масло), картофель – 0,1*; плодовые семечковые – 1,0*

№ п/п	Наименование действующего вещества	Допустимая суточная доза / временная допустимая суточная доза (мг/кг массы тела человека)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочная допустимая концентрация в почве (мг/кг)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный допустимый уровень в воде водоемов (мг/дм ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	Предельно допустимая концентрация / ориентировочный безопасный уровень воздействия в атмосферном воздухе (мг/м ³)	Максимально допустимый уровень / временный максимально допустимый уровень в продукции (мг/кг)
1	2	3	4	5	6	7	8
572	этофумезат	0,1/-	-/0,2	0,5/- (общ.)	3,0/- (а)	0,08/- (м.-р.) 0,03/- (с.-с.) (а)	свекла (столовая, сахарная, кормовая) – 0,1; табак – 1,0*; земляника садовая – 0,05; гречиха – 0,04
573	этримфос	0,003/-	нн	нн	-/0,5	нн	хлопчатник (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград – 0,5*; свекла сахарная – 0,01*; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло) – 0,1*; горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы) – 0,2*; ягоды (все) – 0,01

* Временный максимально допустимый уровень.

** Норматив для импортируемой продукции.

*** Вещества, опасные при попадании на кожу.

**** Вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утвержденным методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м³.