

**Решение Коллегии евразийской экономической комиссии
от 10 ноября 2015 г. N 149
"О внесении изменений в решение комиссии Таможенного
союза
от 28 мая 2010 г. N 299"**

В соответствии с пунктом 2 [статьи 57](#) Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 20 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от [23 декабря 2014 г. N 98](#), Коллегия Евразийской экономической комиссии РЕШИЛА:

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от [28 мая 2010 г. N 299](#) "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе" изменения согласно приложению.

2. Установить, что:

а) изменения, предусмотренные приложением к настоящему Решению, в части, касающейся содержания остаточных количеств пестицидов, не применяются для выпуска в обращение зерна, являющегося объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от [9 декабря 2011 г. N 874](#), для оценки соответствия и государственного контроля (надзора) до внесения соответствующих изменений в указанный технический регламент;

б) до 1 января 2016 г. допускаются производство и выпуск в обращение пищевой продукции в соответствии с обязательными требованиями, установленными актами, входящими в право Евразийского экономического союза, или законодательством государства - члена Евразийского экономического союза, в части, касающейся содержания остаточных количеств пестицидов, при наличии документов об оценке соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до вступления в силу настоящего Решения;

в) обращение пищевой продукции, выпущенной в обращение до 1 января 2016 г., допускается в течение срока годности такой продукции, установленного в соответствии с законодательством государства - члена Евразийского экономического союза.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии
В.Христенко

ИЗМЕНЕНИЯ,
ВНОСИМЫЕ В РЕШЕНИЕ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ОТ [28 МАЯ 2010 Г. N 299](#)

1. В абзаце третьем пункта 1 слова "товарам, подлежащим" заменить словами "продукции (товарам), подлежащей".
2. Пункт 2-1 после абзаца двенадцатого дополнить абзацем следующего содержания:
"- до 1 марта 2014 года - по разделу 19. "Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения" в части требований к охлаждающим жидкостям (код из [3820 00 000 0](#) ТН ВЭД ЕАЭС), являющимся объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012).".
3. В Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требованиях к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных указанным Решением:
 - а) в наименовании слова "товарам, подлежащих" заменить словами "продукции (товарам), подлежащей";
 - б) по тексту слова "государство - член таможенного союза", "Сторона", "государство - член Таможенного союза", "страна, член таможенного союза", "страна - член таможенного союза", "страна ЕвразЭС", "страна таможенного союза" в соответствующих числе и падеже заменить словами "государство-член" в соответствующих числе и падеже, слова "национальное законодательство" в соответствующем падеже заменить словом "законодательство" в соответствующем падеже, слова "ТН ВЭД ТС", "ТН ВЭД" заменить словами "ТН ВЭД ЕАЭС";
 - в) по тексту, за исключением абзаца второго статьи 2 и пункта 4.2 статьи 4 главы I, слова "таможенного союза" заменить словом "Союза";
 - г) в главе I:
в статье 1:

пункт 1.1 изложить в следующей редакции:

"1.1. Настоящие Единые требования устанавливают гигиенические показатели и нормативы безопасности подконтрольной продукции (товаров), включенной в Единый перечень продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза (далее - товары).";

пункт 1.2 признать утратившим силу;

в пункте 1.3 слова "таможенного союза (далее - Сторон)" заменить словами "Евразийского экономического союза (далее соответственно - государства-члены, Союз)";

в пункте 1.5 слова "Национальное санитарное законодательство Сторон" заменить словами "Законодательство государств-членов в сфере применения санитарных мер";

в абзаце шестом статьи 2 слова "и Евразийского экономического сообщества" исключить;

в пункте 4.1 статьи 4 слова "на национальном уровне" исключить;

д) в главе II:

в пункте 1 подраздела 1.1 слова "ТН ВЭД таможенного союза" заменить словами "Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза";

в пункте 4 подраздела 1.2 слова ", заключенными в рамках таможенного союза и Евразийского экономического сообщества" заменить словами "в рамках Союза";

по тексту подраздела 1.6 (перечня товаров, для которых настоящим разделом установлены единые санитарные требования) слова "товарам, подлежащих", "товарам, подлежащим" заменить словами "продукции (товарам), подлежащей";

в нумерационных заголовках приложений 3.1 и 3.2 к разделу 3, приложений 4.1 - 4.6 к разделу 4, приложения 5А к разделу 5 и приложения 6.1 к разделу 6 слова "товарам, подлежащим" заменить словами "продукции (товарам), подлежащей";

в разделе 7:

в подразделе 1 в сноске со знаком "*" слова "товарам, подлежащим" заменить словами "продукции (товарам), подлежащей";

в абзаце втором подраздела 4 слова "товарам, подлежащих" заменить словами "продукции (товарам), подлежащей";

в приложении 7.1 к разделу 7:

в нумерационном заголовке слова "товарам, подлежащих" заменить словами "продукции (товарам), подлежащей";

в предпоследнем абзаце подраздела 5.16 слова "Сторон, государств - членов таможенного союза" заменить словами "государств-членов";

в нумерационных заголовках приложения 9.1 к разделу 9, приложений 11.1 - 11.8 к разделу 11, приложений 12.1 - 12.5 к разделу 12 слова "товарам, подлежащим" заменить словами "продукции (товарам), подлежащей";

в разделе 13:

в абзацах третьем и четвертом пункта 3.1 слова "государств - членов таможенного союза" заменить словами "в рамках Союза";

в пунктах 3.5 и 3.6 слова "товарам, подлежащим" заменить словами "продукции (товарам), подлежащей";

в нумерационном заголовке приложения 14.1 к разделу 14 слова "товарам, подлежащим" заменить словами "продукции (товарам), подлежащей";

раздел 15 изложить в следующей редакции:

"Раздел 15. Требования к пестицидам и агрохимикатам

1. Область применения

1. Настоящий раздел применяется в отношении пестицидов и агрохимикатов, ввозимых на территории государств-членов и производимых на этих территориях.

2. Требования настоящего раздела распространяются на следующие группы товаров:

а) инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, дефолианты, десиканты, фумиганты, противовсходовые средства и регуляторы роста растений (код 3808 ТН ВЭД ЕАЭС);

б) удобрения минеральные или химические, а также агрохимикаты, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв (коды 3101 - 3105, 3824 ТН ВЭД ЕАЭС).

2. Определения

3. Для целей настоящего раздела используются понятия, которые означают следующее:

"агрохимикаты" - удобрения, химические мелиоранты, кормовые добавки, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв и подкормки животных;

"вид удобрений" - удобрения, классифицируемые в зависимости от действующего вещества и агрегатного состояния;

"гербицид" - вещество или смесь веществ, предназначенные для предотвращения появления, для уничтожения или борьбы с нежелательными видами растений;

"гигиеническая регламентация" - определение санитарно-гигиенических требований к порядку применения продукции, веществ, материалов на основе результатов проведенных токсиколого-гигиенических исследований или научного анализа информации (включая разрешение, ограничение или запрещение их производства и применения), установление предельно допустимых уровней содержания и (или) воздействия вредных веществ, факторов среды обитания человека и методов контроля в целях предотвращения их неблагоприятного воздействия на организм человека;

"действующее вещество" - составляющее препаративной формы, отвечающее за биологическую активность пестицида при борьбе с вредителями или болезнями либо при регуляции роста растений и т.д.;

"десикант" - вещество или смесь веществ, которые способствуют преждевременному высушиванию растений в целях ускорения созревания;

"дефолиант" - вещество или смесь веществ, которые способствуют преждевременному старению листьев и их опаданию;

"заявитель" - зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющиеся изготовителем или продавцом, либо выполняющие функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции;

"значимые (релевантные) примеси" - побочные продукты производства, хранения или применения пестицида или агрохимиката, которые в сочетании с действующим веществом представляют опасность для здоровья человека и окружающей среды;

"изготовитель" - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, в том числе иностранный изготовитель, осуществляющие от своего имени производство или производство и реализацию продукции;

"инсектицид" - вещество или смесь веществ, предназначенные для предотвращения появления, для уничтожения или борьбы с вредными насекомыми;

"остаточное количество действующего вещества пестицида" - количественный показатель содержания действующего вещества пестицида и (или) продуктов его распада (метаболитов) в сельскохозяйственной продукции и объектах окружающей среды, на основании которого оценивается безопасность пестицида для здоровья человека и (или) окружающей среды;

"пестицид" - вещество или смесь веществ, предназначенные для предотвращения появления, для уничтожения или борьбы с вредителями (включая переносчиков болезней человека и животных), нежелательными видами растений, для борьбы с вредителями в процессе производства, переработки, хранения и транспортировки пищевых продуктов, сельскохозяйственной продукции, древесины или кормов для животных, а также вещества, используемые в качестве регуляторов роста растений, феромонов, дефолиантов, десикантов и фумигантов;

"препаративная форма" - препарат, состоящий из технического действующего вещества (веществ) и составляющих компонентов, пригодный для использования;

"противовсходовое средство" - вещество или смесь веществ, предназначенные для предотвращения прорастания растений;

"регламент применения" - требования к применению пестицидов или агрохимикатов, включая требования к концентрации активного вещества в используемой препаративной форме, нормам расхода, времени обработки, количеству обработок, использованию вспомогательных веществ и методов, площади применения и интервалам обработки перед уборкой урожая;

"регулятор роста" - вещество или смесь веществ, влияющие на процессы развития и роста растений;

"риск" - степень возможной опасности пестицидов и агрохимикатов для здоровья людей и среды их обитания в конкретных условиях использования;

"родентицид" - вещество или смесь веществ, предназначенные для уничтожения грызунов;

"спецификации ФАО" - международные стандарты качества пестицидов и агрохимикатов, оцениваемые и публикуемые Продовольственной сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО);

"среда обитания человека" - совокупность объектов, явлений и факторов окружающей среды, определяющих условия жизнедеятельности человека;

"срок ожидания" - период между последней обработкой пестицидами или агрохимикатами и сроком сбора урожая;

"удобрение" - вещество, обеспечивающее растение питательными элементами и способствующее повышению плодородия почвы;

"фирма-оригинатор" - юридическое лицо, которое разработало вещество или смесь веществ, используемые в качестве пестицида или агрохимиката, и (или) обеспечивает их хранение, но не является патентообладателем;

"фумигант" - вещество или смесь веществ, предназначенные для уничтожения вредителей и возбудителей болезней сельскохозяйственных растений путем обработки ядовитыми парами, газами и аэрозолями;

"фунгицид" - вещество или смесь веществ, предназначенные для борьбы с грибковыми болезнями растений, а также для протравливания семян в целях освобождения их от спор паразитных грибов.

3. Общие положения

4. Пестициды и агрохимикаты, которые не включены в государственный каталог (реестр) пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории государства-члена, не допускаются к ввозу и обращению на территории этого государства. Указанный каталог (реестр) ведется уполномоченным органом государства-члена в соответствии с законодательством этого государства.

5. Токсиколого-гигиеническая оценка пестицидов и агрохимикатов проводится в соответствии с законодательством государства-члена, а показатели безопасности пестицидов должны соответствовать требованиям настоящего раздела.

6. Безопасность обращения пестицидов и агрохимикатов обеспечивается путем соблюдения требований к пестицидам и агрохимикатам, их упаковке и маркировке, а также путем осуществления гигиенической регламентации условий применения пестицидов и агрохимикатов на территориях государств-членов.

7. Пестициды и агрохимикаты, находящиеся в обращении на территориях государств-членов, классифицируются по степени опасности исходя из токсиколого-гигиенических характеристик препаративных форм и их действующих веществ.

Заявитель обязан провести исследования пестицидов или агрохимикатов для выявления их токсических свойств, оценки влияния на окружающую среду в целях реализации мер по безопасному их обращению.

8. Обращение пестицидов и агрохимикатов не должно приводить к:

превышению гигиенических нормативов содержания в сельскохозяйственной продукции токсичных и опасных метаболитов и соединений, стойких органических загрязнителей;

появлению в объектах окружающей среды в результате применения пестицидов или агрохимикатов патогенной микрофлоры, энтерококков и других опасных биологических агентов;

нарушению естественного микробиоценоза почв.

Обращение агрохимикатов не должно приводить к:

превышению гигиенических нормативов содержания в сельскохозяйственной продукции радионуклидов, солей тяжелых металлов и мышьяка, полициклических ароматических углеводородов, бенз(а)пирена;

появлению в объектах окружающей среды в результате применения агрохимикатов жизнеспособных яиц гельминтов и цист патогенных кишечных простейших.

9. Содержание остаточных количеств действующих веществ пестицидов в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах, а также комплексное поступление остаточных количеств действующих веществ пестицидов в организм человека с водой, пищевыми продуктами и атмосферным воздухом при допустимой суточной дозе не должны превышать гигиенических нормативов, предусмотренных приложением N 15.1 к настоящему разделу.

Перечень методов (методик) определения остаточных количеств действующих веществ пестицидов в продукции (товарах) предусмотрен приложением N 15.2 к настоящему разделу.

4. Критерии оценки безопасности пестицидов и их действующих веществ

10. Критериями оценки безопасности действующих веществ пестицидов являются:

а) токсикологическая характеристика действующего вещества пестицида (острая, подострая, хроническая токсичность), включая специфические и отдаленные эффекты воздействия на здоровье человека (аллергенность, репродуктивная токсичность, тератогенность, мутагенность, канцерогенность, эмбриотоксичность), с указанием действующих стандартов, номеров CAS (Chemical Abstracts Service - подразделение Американского химического общества, которое занимается сбором информации по химическим веществам), IUPAC (Международный союз теоретической и прикладной химии), регистрации в системе REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals - международный регламент, регулирующий производство и оборот всех химических веществ, в том числе их обязательную регистрацию);

б) эквивалентность технических продуктов (действующих веществ) регистрируемого пестицида техническому продукту фирмы-оригинатора;

в) наличие опасных (токсикологически значимых) примесей и метаболитов;

г) влияние действующего вещества пестицида на среду обитания человека (питьевая вода, воздух, почва), на качество и безопасность пищевой продукции (с использованием

данных мониторинга (при наличии) за содержанием действующих веществ в объектах окружающей среды).

11. Критериями оценки производственных штаммов микроорганизмов (бактерий, грибов) и готовых форм биопрепаратов являются:

- а) происхождение и условия культивирования штамма, способ его идентификации, диссеминация штамма;
- б) патогенность (вирулентность, токсичность, токсигенность) бактерий, грибов на 2 видах лабораторных животных при однократном внутрибрюшинном и (или) внутривенном введении, а также при поступлении в организм теплокровных через верхние дыхательные пути;
- в) раздражающее действие на слизистую оболочку глаза;
- г) сенсibilизирующее и иммунотоксическое действие микроорганизмов при поступлении через кожу и верхние дыхательные пути;
- д) лимитирующие критерии вредности в хроническом эксперименте;
- е) влияние на процессы микробного самоочищения в водной среде (при необходимости нормирования в воде водоемов).

12. Критериями оценки препаративной формы пестицидов являются:

- а) токсикологическая характеристика компонентов препаративной формы (наполнители, эмульгаторы, стабилизаторы, растворители и т.д.) с указанием действующих стандартов, номеров CAS, IUPAC и регистрации в системе REACH;
- б) острая пероральная токсичность (мыши, крысы) - LD_{50} ;
- в) острая дермальная токсичность при нанесении на кожу - LD_{50cut} ;
- г) острая ингаляционная токсичность - CL_{50} ;
- д) раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки;
- е) подострая пероральная токсичность (кумулятивные свойства), коэффициент кумуляции;
- ж) подострая накожная токсичность (для препаратов, обладающих выраженной дермальной токсичностью);
- з) подострая ингаляционная токсичность (для препаратов, представляющих выраженную ингаляционную опасность);
- и) сенсibilизирующее действие;

к) химические и физические свойства пестицидов, включая их летучесть, стабильность, совместимость с другими соединениями, пожаро- и взрывоопасность;

л) данные Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, Всемирной организации здравоохранения (при наличии), Европейского союза и (или) Агентства по охране окружающей среды США (ЕРА) по оценке опасности ввозимых пестицидов.

13. Критерии, указанные в настоящем подразделе, являются основой оценки безопасности ввозимых пестицидов и проводимых исследований в соответствии с законодательством государств-членов.

5. Токсиколого-гигиеническая оценка пестицидов

14. Токсиколого-гигиеническая оценка пестицидов проводится в соответствии с порядком, установленным законодательством государств-членов.

15. Для проведения токсиколого-гигиенической оценки пестицида заявителем представляются:

токсикологическое досье на пестицид (включая характеристику действующего вещества, основных компонентов и препаративной формы в целом);

обоснование гигиенических нормативов безопасности действующего вещества пестицида в пищевой продукции, объектах окружающей среды (воде, почве, атмосферном воздухе) и воздухе рабочей зоны, а также обоснование допустимой суточной дозы поступления действующего вещества пестицида в организм человека;

аналитический образец препаративной формы пестицида в упаковке производителя с оригинальной тарной этикеткой;

паспорт безопасности, лист безопасности (MSDS) (при наличии), спецификация и (или) декларация изготовителя с изложением мер первой помощи в случае отравления пестицидом;

стандартный образец действующего вещества пестицида;

сертификат анализа от производителя (от 5 партий пестицидного препарата);

информация о методе (методах) аналитического контроля конкретного действующего вещества пестицида в соответствующих средах (для пищевой продукции, а также для воды источников хозяйственно-питьевого водопользования, почвы, воздуха рабочей зоны и атмосферного воздуха);

результаты регистрационных испытаний пестицида на территории государства-члена, выполненных исходя из специфики севооборота, почвенно-климатических условий

регионов, особенностей развития заболеваний растений и вредителей сельскохозяйственных культур.

При этом могут быть приняты результаты регистрационных испытаний, выполненных в одном из государств-членов, при условии совпадения методик проведения испытаний и рекомендуемых регламентов применения препаратов в каждом из государств-членов (по спектру сельскохозяйственных культур, нормам расхода препаратов, кратности обработок, технологии применения пестицидов и т.д.);

данные изучения остаточных количеств действующего вещества пестицида в продукции растениеводства и животноводства, пищевой ценности и органолептики пищевой продукции, а также влияния пестицида на органолептические свойства воды и общесанитарный режим водоемов;

результаты оценки риска применения пестицида для работающих с пестицидным препаратом и для населения в целом на территории государств-членов.

16. Принципы токсиколого-гигиенической оценки пестицида:

обязательность проведения;

научная обоснованность выводов;

независимость экспертов;

полнота проведения;

соблюдение конфиденциальности рассматриваемых материалов;

платность проведения.

17. По результатам токсиколого-гигиенической оценки пестицида оформляется документ установленного в соответствии с законодательством государства-члена образца, подтверждающий безопасность его применения, содержащий следующие сведения:

наименование пестицида (его препаративная форма);

изготовитель действующего вещества (веществ) пестицида;

изготовитель препаративной формы;

гигиеническая характеристика пестицида, включая чистоту технического продукта, содержание в нем токсикологически значимых и опасных примесей и метаболитов (при наличии) и класс опасности пестицида (в соответствии с гигиенической классификацией);

область (сфера) применения пестицида (на производстве, в сельском, фермерском, лесном, коммунальном хозяйстве, в личном подсобном хозяйстве и в комнатном цветоводстве);

регламенты и технология применения препарата (авиационно-химические работы, наземная обработка, спектр обрабатываемых культур, нормы расхода, кратность применения, рекомендуемые сроки ожидания и сроки возможного пребывания людей на обработанных территориях и др.);

нормативные документы, в соответствии с которыми обеспечиваются меры безопасности при обращении с пестицидом.

18. При отсутствии гигиенических нормативов (максимально допустимого уровня) содержания остаточных количеств действующего вещества (веществ) планируемого к ввозу пестицида для того или иного вида пищевого продукта и (или) утвержденного метода аналитического контроля остаточных количеств действующего вещества (веществ) указанная продукция не может быть включена в перечень культур, в отношении которых может использоваться данный препарат.

В случае отсутствия гигиенических нормативов содержания остаточных количеств действующего вещества (веществ) пестицида в объектах окружающей среды (воде, почве, атмосферном воздухе), воздухе рабочей зоны и др., выявления негативных сведений о токсиколого-гигиенических свойствах пестицидных препаратов или получения отрицательных результатов в ходе проведения экспериментальных исследований выдается обоснованное отрицательное заключение.

6. Критерии оценки безопасности агрохимикатов

19. Критериями оценки безопасности агрохимикатов являются:

острая, подострая, хроническая токсичность, включая оценку специфических и отдаленных эффектов воздействия на здоровье человека (аллергенность, репродуктивная токсичность, тератогенность, мутагенность, канцерогенность, эмбриотоксичность);

наличие опасных (токсикологически значимых) примесей и метаболитов;

влияние агрохимиката на среду обитания человека (питьевую воду, воздух, почву), на качество и безопасность пищевой продукции, с использованием данных мониторинга (при наличии) по влиянию агрохимиката на объекты окружающей среды;

токсикологическая характеристика компонентов препаративной формы (наполнители, эмульгаторы, стабилизаторы, растворители и т.д.) с указанием действующих стандартов, номеров CAS, IUPAC, регистрации в системе REACH;

данные Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, Всемирной организации здравоохранения (при наличии), Европейского союза и (или) Агентства по охране окружающей среды США (EPA) по оценке опасности ввозимых пестицидов;

химические и физические свойства агрохимикатов.

7. Токсиколого-гигиеническая оценка агрохимикатов

20. Порядок проведения токсиколого-гигиенической оценки агрохимикатов определяется в соответствии с законодательством государств-членов.

21. Для проведения токсиколого-гигиенической оценки агрохимиката заявителем представляются:

токсикологическое досье на агрохимикатный препарат (включая характеристику активного действующего вещества, основных компонентов и препаративной формы в целом);

результаты регистрационных испытаний агрохимикатного препарата на территории государства-члена, в том числе по оценке пищевой ценности и органолептических свойств выращиваемой продукции растениеводства.

При этом могут быть приняты результаты регистрационных испытаний, выполненных в одном из государств-членов, при условии совпадения рекомендуемых регламентов применения препаратов в каждом из государств-членов (по спектру сельскохозяйственных культур, нормам расхода препаратов, кратности обработок, технологии применения агрохимикатов и т.д.);

информация о наличии методов аналитического контроля содержания в объектах окружающей среды, в растениеводческом и животноводческом сырье токсичных и опасных соединений (примесей, веществ), присутствующих в агрохимикате, в концентрациях, превышающих их содержание в почве сельхозугодий;

аналитический образец агрохимиката в упаковке производителя с оригинальной тарной этикеткой;

паспорт безопасности, лист безопасности (MSDS) (при наличии), спецификация и (или) декларация изготовителя;

сведения о физико-химических свойствах агрохимиката, его способности к образованию токсичных, пожаро- и взрывоопасных соединений в воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ (соединений), о порядке обезвреживания или утилизации непригодных агрохимикатов и тары из-под них.

22. Принципы токсиколого-гигиенической оценки агрохимикатов:

обязательность проведения;

научная обоснованность выводов;

независимость экспертов;

полнота проведения;

соблюдение конфиденциальности рассматриваемых материалов;

платность проведения.

23. По результатам токсиколого-гигиенической оценки агрохимикатов оформляется документ установленного в соответствии с законодательством государств-членов образца, содержащий следующие сведения:

наименование агрохимикатного препарата;

изготовитель;

гигиеническая характеристика агрохимиката, включая содержание в нем токсикологически значимых и опасных примесей (при наличии) и класс опасности агрохимикатного препарата (в соответствии с действующей гигиенической классификацией);

область (сфера) применения агрохимиката (в сельском, фермерском, лесном, коммунальном хозяйстве, в личном подсобном хозяйстве и в комнатном цветоводстве);

регламенты и технология применения агрохимикатного препарата (авиационно-химические работы, наземная обработка, спектр обрабатываемых культур, нормы расхода, кратность применения, рекомендуемые сроки ожидания до сбора урожая и др.);

нормативные документы, в соответствии с которыми обеспечиваются меры безопасного обращения с агрохимикатным препаратом.

24. В случае отсутствия необходимой информации для токсиколого-гигиенической оценки, выявления негативных сведений о токсиколого-гигиенических свойствах агрохимикатных препаратов или получения отрицательных результатов в ходе проведения экспериментальных исследований выдается обоснованное отрицательное заключение.

8. Маркировка пестицидов и агрохимикатов

25. Обязательным условием безопасного обращения пестицидов и агрохимикатов является наличие на каждой единице емкости с пестицидом или агрохимикатом рекомендаций по их применению, транспортировке и хранению (на тарной этикетке или в специальном приложении).

26. Маркировка фасованных пестицидов и агрохимикатов наносится непосредственно на упаковку с пестицидом или агрохимикатом, на этикетки, ярлыки, прикрепляемые к упаковке, способом, обеспечивающим ее сохранность.

27. Маркировка пестицидов и агрохимикатов, предназначенных для розничной торговли в потребительской таре, содержит следующую информацию:

наименование пестицида (агрохимиката), соответствующее установленному в технических нормативных правовых актах (далее - технические акты), и его назначение;

наименование и содержание действующего вещества;

наименование и местонахождение (адрес юридического лица) изготовителя (производителя);

товарный знак изготовителя;

реквизиты технического акта, в соответствии с которым производится пестицид (агрохимикат) (при наличии);

препаративная форма (форма выпуска);

марка и состав пестицида (агрохимиката);

номинальное количество пестицида (агрохимиката) в потребительской таре (масса нетто или объем);

сведения о безопасности в соответствии с техническими актами;

манипуляционные знаки в соответствии с техническими актами;

рекомендации по применению пестицида (агрохимиката);

регистрационный номер тарной этикетки;

дата изготовления пестицида (агрохимиката) (месяц, год);

условия хранения;

гарантийный срок хранения пестицида (агрохимиката);

штриховой идентификационный код пестицида (агрохимиката);

ограничения по применению (совместимость с другими средствами защиты растений, фитотоксичность);

меры предосторожности при работе с пестицидным (агрохимикатным) препаратом, его транспортировке и хранении, включая способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицидного (агрохимикатного) препарата, обезвреживания и утилизации тары;

клиническая картина острых отравлений (при наличии данных), медицинские рекомендации, в том числе с указанием антидота (при наличии);

меры первой помощи при отравлении.

28. Маркировка пестицидов и агрохимикатов, предназначенных для реализации сельскохозяйственным предприятиям, содержит следующую информацию:

наименование и местонахождение (адрес юридического лица) изготовителя (производителя);

наименование пестицида (агрохимиката), соответствующее установленному в техническом акте, и его назначение;

наименование и содержание действующего вещества;

реквизиты технического акта, в соответствии с которым производится и поставляется пестицид (агрохимикат) (при наличии);

марка, препаративная форма;

состав пестицида (агрохимиката);

номинальное количество пестицида (агрохимиката) (масса нетто или объем);

сведения о безопасности в соответствии с техническими актами;

манипуляционные знаки в соответствии с техническими актами;

номер партии;

дата изготовления пестицида (агрохимиката) (месяц, год);

гарантийный срок и условия хранения пестицида (агрохимиката);

ограничения по применению (совместимость с другими средствами защиты растений, фитотоксичность);

меры предосторожности при обращении с пестицидом (агрохимикатом), включая способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицидного (агрохимикатного) препарата, обезвреживания и утилизации тары;

клиническая картина острых отравлений (при наличии данных), медицинские рекомендации, в том числе с указанием антидота (при наличии);

меры первой помощи при отравлении.

29. При обращении пестицидов (агрохимикатов) на территории Союза маркировка наносится на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном языке (государственных

языках) государства-члена, на территории которого реализуются пестициды (агрохимикаты).

30. Маркировка должна быть четкой и разборчивой, устойчивой к воздействию химических веществ, климатических факторов, сохраняться в течение гарантийного срока хранения пестицида (агрохимиката).

31. Маркировка на железнодорожных цистернах и автоцистернах, используемых для перевозки пестицидов (агрохимикатов), наносится в соответствии с требованиями правил перевозки грузов железнодорожным и автомобильным транспортом, утвержденным в соответствии с законодательством государства-члена.

9. Основные требования к пестицидам и агрохимикатам

32. Основные требования к пестицидам и агрохимикатам приведены в таблице:

Наименование товара	Санитарно-эпидемиологические требования	
	показатель	допустимый уровень
Пестициды	оценка токсичности (острой, подострой и хронической), установление возможности развития специфических и отдаленных эффектов воздействия (аллергенность, тератогенность, эмбриотоксичность, репродуктивная токсичность, мутагенность, канцерогенность) технического продукта действующего вещества пестицида; наличие опасных примесей и метаболитов; при необходимости установление эквивалентности технических продуктов действующих веществ пестицидов	приложение N 15.1 к разделу 15 главы II настоящих Единых требований";
	оценка способности пестицида к биокумуляции, а также его стойкости в окружающей среде, миграционных свойств и др.	
	токсикологическая оценка препаративной формы пестицида: острая пероральная, дермальная и ингаляционная токсичность, раздражающее действие на кожу и	

	слизистые оболочки, аллергенные свойства	
	уровни содержания остаточных количеств пестицидов в объектах окружающей среды (вода, воздух, продовольственное сырье и пищевые продукты)	
Агрохимикаты	оценка токсичности препарата (острая, подострая и хроническая) и наличие опасных примесей и метаболитов	
	установление возможности возникновения специфических и отдаленных эффектов воздействия на здоровье населения (аллергенность, тератогенность, эмбриотоксичность, репродуктивная токсичность, мутагенность, канцерогенность)	
	оценка способности агрохимиката к биокумуляции, а также его стойкости в окружающей среде, миграционных свойств и др.	
	оценка возможности влияния агрохимикатов на показатели радиационной безопасности продукции	
	риск производства и применения препаратов как для работающих с агрохимикатами, так и для населения в целом	

приложения N 15.1 и 15.2 к разделу 15 изложить в следующей редакции:

"Приложение N 15.1
к разделу 15 главы II
Единых санитарно-эпидемиологических
и гигиенических требований
к продукции (товарам), подлежащей
санитарно-эпидемиологическому
надзору (контролю)
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от [10 ноября 2015 г. N 149](#))

**ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ
СОДЕРЖАНИЯ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
ПЕСТИЦИДОВ В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ
СЫРЬЕ, ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ**

№	Наименование действующего вещества	ДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм ³)	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	ПДК/ОБ в атмосфере воздуха (мг/м ³)
1	β -дигидрогептахлор	0,02	0,5/(р.)	0,04/(с.-т.) 0,1/(орг.)	0,2/	0,01/(м.р.) 0,005/(с.-
2	(индолил-3) уксусная кислота	нп	нп	нп	нп	нп
3	(хлорид-N, N-диметил-N-)-(2-хлорэтил) гидрозиния	0,17	/0,1	1,0/(с.-т.)	1,0/	/0,08
4	0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат	0,0002	/0,1	0,0004/(с.-т.)	0,1/	0,1/
5	0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метил-амидофосфат	0,08	нп	0,01/(общ.)	0,5/	нп
6	0-метил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат	0,01	нп	0,4/(орг.)	0,03/	нп

7	0-этил-0-фенил-S-пропилтиофосфат	0,0003	0,05/(тр.)	нд (с.-т.)	0,02/	/0,0002
8	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил) тиофосфат	нн	нн	нн	/0,3 (п+а)	/0,001
9	1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	0.01 0.0025(для детей)	0.1/(тр.)	0.1/	0.001/(с.-с.)	0.001/(с.-

--	--	--	--	--	--	--

10	1,1-диоксотиоланин-3- дитиокарбаминовой кислоты триэтиленовая соль	0,002	нн	0,05/(орг.)	1,0/	нн
11	1-(2-хлорэтокси- карбонилметил)- нафталинсульфо-кислоты кальциевая соль	0,017	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
13	2, 3, 6-ТВА	нн	/0,15	/0,15	/0,6	/0,01
14	2, 4-Д кислота	0,01	0,1/(тр.)	0,0002/(с-т)	1,0/	/0,0001

15	2, 4-Д бутиловый эфир	0,01	0,1/(тр.)	0,0002/(с.-т.)	0,5/	0,006/
16	2, 4-Д малолетучие эфиры+2,4Д 2-этил-гексиловый эфир	0,01	0,1/(тр.)	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
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
20	2-карбометокси-аминохиназолон	0,025	нн	0,1/(орг.)	/1,0	нн
21	2-метил-4-диметиламинометил-бензимидазол-5-ол дигидрохлорид	0,005	/0,03	/0,03	/0,1	/0,002
22	2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1 - фенилциклопропанкарбонат	нн	нн	нн	1,0/(а)	нн
23	2-оксо-2,5-дигидрофуран	0,003	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001
24	2-фенилфенол	0.4	нн	нн	нн	нн
25	2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль	0,008	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004
26	2-(дифенилацетил)1Н-инден1,3-2Н-дион	нн	нн	нн	нн	/0,0002

27	2-[4-(1-метилэтил) фенил фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион	нн	нн	нн	0,01/(a) +	/0,0002
28	2-[(4-хлорфенил) фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион	нн	нн	нн	0,01/(a) +	нн
29	3,3-дихлор-трицикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2&apoc;- (4&apoc;,,5-дихлор-4&apoc;- циклопентен-1&apoc;,,3&apoc;-дион]	нн	нн	0,01/(общ.)	0,2/	нн
30	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	0,3	/0,2	/0,01 (общ.)	/0,5	/0,005
31	5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазиноксид-1	0,004	нн	0,002/(с.-т.)	/0,2	нн
32	6-метил-2-тиоурацила натриевая соль	0,007	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002
33	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>dendrolimus</i> (споровокристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	3 x 10 ⁴ клеток/м ³
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>insectus</i> (споровокристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	нн
35	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (споровокристаллический комплекс)	нт	нт	нт	10 клеток/м ³	3 x 10 ⁵ клеток/м ³
36	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i> (споровокристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	нн
37	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (споровокристаллический комплекс)	нт	нт	нт	нн	нн
38	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (споровокристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	20000 клеток/м ³	0,005 мг/м ³
39	<i>Beaveria bassiana</i> (конидии)	нт	нт	нт	0,3 мг/м ³	нн
40	ЕРТС	0,05	0,9/(тр.)	0,05/(с.-т.)	2,0/	нн
41	МСРА	0,002	/0,04	0,003/(орг.)	1,0/	/0,001

42	МСПВ	0,02	0,6/(м.-в.)	0,03/	0,5/	нн
43	N-гексилоксиме-тилазепин	нн	нн	нн	/1,0 (а) +	нн
44	NN- β-оксиэтил морфолиний хлорид)	0,04	/0,15	0,3/(орг.)	2,0/	нн
45	N,N-диметил-N&apос;- (3- хлорфенил) гуанидин	0,004	нн	0,003/(орг.)	0,5/	нн
46	N- β-метокси-тилхлорацето-0- толуидид	0,015	нн	0,05/(орг.)	0,5/	0,03/(м.р.)
47	N- β-этоксиэтил хлорацетамид	нн	нн	/0,05	нн	нн
48	N-(изопропокси-карбонил-0- (4-хлорфенилкарбамоил)- этанолламин	0,005	нн	0,03/(с.-т.)	1,0/	нн
49	N-(4-хлорфенил)-4,6- диметил-3-карбокспириндин- 2-он	0,0005	/0,02	/0,002 (с.-т.)	/1,0	/0,0003
50	N-метил-0-толилкарбамаг	нн	нн	0,1/(орг.)	0,5/	/0,01
51	M-окись-2, б-лутидина	0,003	/0,01	0,02/(с.-т.)	/0,8	/0,001
52	S-метил-N-(метил- карбамоил)окситиоацети- мидат	нн	нн	нн	0,5/(а) +	нн
53	<i>Pseudomonas syringae</i> (бактериофаг)	нт	нт	нт	нн	нн
54	<i>Verticillium lecanii</i> (конидин)	нт	нт	нт	нн	нн
55	абамектин	0,002	/0,01	0,001/(с.-т.)	/0,05	/0,00004

56	аверсектин С	0,00016	/0,1	/0,2	0,05/	/0,002
57	азимсульфурон	0,1	/0,07	0,05/(общ.)	/1,0	/0,02
58	азинфос-метил	0,03	нн	нн	нн	нн

59	азипротрин	0,003	0,1/(гр.)	0,002/(общ.)	/1,0	/0,003
60	азоксистробин	0,03	/0,4	0,01/(общ.)	/1,0	/0,01

61	азоциклотин	0,003	нн	нн	нн	нн
62	акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид	0,005	0,02/	/0,01	/0,2	нн
63	акринатрин	0,005	нн	0,01/	/0,1	нн
64	акролеин	0,0001	нт	0,03/	0,2/	0,03/
65	алахлор	0,00025	нн	0,002/(с.-т.)	/0,5	/0,0001
66	алдрин и диелдрин	0,0001	нн	0,002/(орг.)	0,01/	/0,0005

67	алдикарб	0,003	нн	нн	нн	нн
68	алкил эфир сульфат натриевой соли	нн	нн	нн	/4,0	нн
69	аллоксидим натрий	0,3	нн	нн	нн	нн
70	алюминия фосэтил	3,0	/0,5	0,3/(общ.)	2,0/	/1,0
71	аметоктрадин	0,7	/1,0	0,05/	/1,5	/0,01
72	амидосульфурон	0,3	/0,25	0,003/(общ.+орг.)	/1,0	/0,001
73	аминокислоты свободные	нт	нт	нт	нт	нт
74	аминопиралид	0,9	0,2	0,1/(общ.)	/1,3	/0,02

75	аминофумаровой кислоты диметиловый эфир	0,00001	нТ	0,000003/(с.-т.)	/0,5	нТ
76	амитраз	0,01	0,2/(тр.)	0,05/(орг.)	0,5/	0,1/(м.р.) 0,01/(с.-с)
77	амитрол	0,002	нн	нн	нн	нн
78	арахидоновая кислота	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
79	атразин	0,0004	0,01/(фит.) 0,5/(тр.)	0,002/(с.-т.)	2,0/	/0,0004
80	ацетоксим	нн	нн	8,0/(с.т.)	/5,0	/0,002
81	ацетамиприд	0,07	/0,6	0,02/(общ.)	/0,2	/0,004
82	ацетаты полипренолов (из хвои пихты сибирской)	нТ	нТ	нТ	нн	нн
83	ацетиленовый спирт	нТ	нТ	нТ	нн	нн
84	ацетохлор	0,002	0,5/	0,003/(общ.)	/0,5	/0,0005

85	ацефат	0,03	нн	нн	нн	нн
86	ацифлуорфен	0,01	/0,2	0,002/	0,3/(а)	0,01/(м.р.) 0,005/(с.с.)
87	бактерий анаэробных активная культура	нт	нт	нт	нт	нт
88	беналаксил	0,07	нн	нн	нн	нн
89	бендиокарб	0,004	нн	нн	0,05/	нт
90	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль	0,003	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04
91	бензоилпропэтил	0,015	нн	1,0/(с.-т.)	/0,5	/0,002
92	бензойная кислота	4,0				
93	беномил	0,02	/0,1	0,1/(с.-т.)	0,1/	0,01/

94	бенсулид	нн	нн	1,0/	/1,0	нт
95	бенсултап	0,03	/0,06	0,01/(общ.)	/0,5	/0,01
96	бенсульфурон-метил	0,2	/0,02	0,04/	/1,0	/0,05
97	бентазон	0,1	/0,15	0,01/(с.-т.)	5,0/	/0,01
98	бета-цифлутрин	0,01	/0,4	0,001/(общ.)	/0,1	/0,001
99	биксафен	0,02	/0,9	0,005/(общ.)	/1,0	/0,002
100	бинапакрил	0,0025	нн	0,0005/(общ.)	нн	нн
101	биоресметрин	0,03	0,05/(тр.)	0,05/(с.-т.)	/2,0	0,09/(м.р.) 0,04/(с.-с)

102	биспирибака кислота	0,01	/0,4	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,005
103	биспирибак натрия	0,011	/0,2	0,01/(общ.)	/1,0	/0,01
104	битертанол	0,01	нн	нн	нн	нн
105	бифеназат	0,01	нн	нн	нн	нн
106	бифентрин	0,015	/0,1	0,005/(общ.)	/0,015	/0,0015

107	боскалид	0,04	/0,4	0,04/(общ.)	/1,0	/0,002

108	бродифакум	нТ	нТ	0,0005/(общ.)	0,01/(а)	/0,00016
109	бромадиолон	нТ	нТ	0,0005/(общ.)	0,01/(а)	/0,0002
110	бромид-ион	1,0				
111	бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензальдегида + 4-метилентрифенил-фосфоний-	0,002	0,25	/0,01	/0,3	/0,001

	бромид-4-нитродифенилазо-метина					
112	бромоксинил	0,001	/0,1	0,001/(общ.)	/0,3	/0,001
113	бромофос	0,04	/0,2	0,01/(орг.)	0,5/(А)	нп
114	бромпропилат	0,03	/0,05	0,05/(общ.)	/0,1	/0,001
115	бромуконазол	0,01	/0,1	0,002/(общ.)	/0,1	/0,005
116	бронопол	0,002	/0,5	0,03/(орг.)	1,0/	0,03/
117	бупиримат	0,03	нп	нп	нп	нп
118	бупрофезин	0,009	/0,24	0,0003/(общ.)	/0,9	/0,0004

119	бутилат	0,02	/0,6	0,1/(орг.)	нн	нн
120	бутоксикарбоксим	0,006	нн	0,03/(с.-т.)	/1,0	/0,005
121	ваמידотион	0,0003	нн	0,01/(с.-т.)	нн	0,02/(м-р) 0,01/(с.с.)
122	вернолат	0,015	нн	нн	5,0/	нт
123	винклозолин	0,01	нн	нн	/1,0	нт

124	вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
125	вирус гранулеза яблонной плодовой	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
126	вирус ядерного полиэдроза капустной совки	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
127	вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
128	вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
129	вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
130	водорода фосфид	НТ	НН	НН	НН	НН
131	галаксифоп	0,0007	НН	НН	НН	НН
132	галаксифоп-Р-метил	0,00065	/0,15	0,001/(общ.)	1,0/	/0,0001
133	галаксифопэток-сиэтил	0,0002	/0,15	0,001/	1,0/	/0,0001

134	гамма-цигалотрин	0,002	/0,04	0,001/(общ.)	/0,1	/0,0005
135	гексафлумурон	0,003	/0,08(м.-в.)	0,01/(общ.)	/0,5	/0,005
136	гексахлорбензол	0,0006	/0,03	/0,001(с.-т.)	нн	/0,013
137	гексахлорбутадиеп	0,001	0,5/(тр)	0,002/(с.-т.)	0,005/	/0,0002
138	гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) (ГХЦГ)	0,01; 0,005 (для детей)	0,1/(тр.)	0,002/(с.-т.)	0,1/	0,001/

--	--	--	--	--	--	--

139	гекситиазокс	0,03	/0,1	0,0005/(общ.)	/1,0	/0,05

140	гептахлор	0,0001	0,05/	0,001/	0,01/	нн
141	гибберелиновых кислот натриевые соли	нт	нт	нт	/0,2	нт
142	гибберелин-А3	нт	нт	нт	нт	нт
143	гимексазол	0,01	0,03	0,002/(с.-т.)	/1,0	/0,01
144	глифосат	1,0	0,5/	0,02/	1,0/	0, 1/(м.р.) 0,06/(с.-с)

145	глифосат тримезиум	0,1	/0,8	0,004/(общ.)	/0,5	/0,02
146	глюфосинат аммоний	0,02	/0,1	0,01/(общ.)	/0,04	/0,002

147	гуазатин	0,003	/0,1	0,001/(с.-т.)	/0,2	/0,002
148	гуминовые кислоты	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
149	гуминовых кислот аммониевые соли	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
150	гуминовых кислот натриевые соли	нТ	нТ	нТ	нТ	/0,05
151	Д (+) - (пара-нитрофенил)-1,3-диоксиизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосфоновая кислота	0,07	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05
152	ДАЕФ (амифос, ДАЕР)	нн	нн	0,1/(орг.)	0,5/	нн
153	дазомет	0,004	/0,9	0,01/(орг.)	2,0/	/0,003
154	далапон	0,02	0,5/(тр.)	0,04/(с.-т.)	3,0/	/0,05

155	даминозид	0,02	нн	0,05/(общ.)	нн	нн
156	дельтаметрин	0,01	0,01/(гр.)	0,006/(с.-т.)	/0,1	/0,01

157	деметон	0,005	нн	0,01/(орг.)	0,02/	нн
158	десмедифам	0,025	0,25/(тр.)	0,05/(с.-т.)	1,0/	0,02/(м.р.) 0,01 (с.-с.)
159	десметрин	0,0015	0,1/(м.-вз.)	0,01/(с.-т.)	2,0/	/0,002
160	диазинон	0,005	0,1/(тр.)	0,004/(с.-т.)	0,2/	0,0001/(с.-с.)

161	диафентиурон	0,0003	/0,2	0,001/(с.-т.)	/0,5	/0,0003
162	дибромхлорпропан	нн	нн	0,01/(орг.)	нн	нн
163	диизопропилди- тиофосфоновой кислоты калиевая соль	0,64	нн	нн	нн	нн
164	дикамба	0,3	0,25/(гр.)	0,02/(с.-т.)	1,0/	0,01/
165	дикамбы 2-этилгексилловый эфир	нн	нн	нн	/1,0	/0,01
166	дикват (дибромид)	0,002	/0,2	0,02/(орг.)	0,05/	0, 01/(м.р. 0,004/(с.- (а)

167	диклоран	0,01	нн	0,007/(с.-т.)	нн	нн
168	диклофоп-метил	0,02	нн	0,1/(орг.)	/0,5	нн

169	дикофол	0,002	1,0/(гр.)	0,01/(с.-т.)	нн	0,001/(с.-
170	диметахлор	0,02	/0,07	0,01/(орг.)	/0,7	/0,02
171	диметенамид-Р	0,07	/0,1	0,1/(орг.)	/0,7	/0,006

172	диметипин	0,02	/0,1	0,0002 (общ.)	0,5/	/0,003
173	диметилового эфира дегидро-аспарагиновой кислоты калиевая соль	0,011	нг	0,0003/	/1,2	/0,02
174	диметоат	0,002	/0,1	0,003/(с.-т.)	0,5/	0,0003/(с.-т.)

175	диметоморф	0,1	0,04/	0,1/(общ.)	0,1/	/0,1

176	димоксистробин	0,005	/0,1	0,02/(общ.)	0,5	/0,001
177	диниконазол	0,003	/0,1	0,004/	/0,01	0,005/
178	динитроортокрезол	0,003	нн	0,006/	0,05/	/0,0008
179	динобутон	0,001	1,0/(м.-в.)	0,02/(орг.)	/0,2	0,02/(м.р.) 0,002/(с.-
180	динокап	0,008	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01
181	дипропетрин	0,002	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003
182	дисульфотон	0,003	н\н	н\н	н\н	н\н

183	диталимфос	0,01	0,15/(с.-т.)	0,03/	2,0/	нн
184	дитианон	0,01	/0,02	0,003/(общ)	/0,5	/0,0001
185	дитиокарбаматы	1,0	нн	нн	нн	нн

186	диурон	0,025	0,5/(гр)	0,2/(общ.)	3,0/	нн
187	дифенамид	0,001	/0,25	0,002/(с.-т.)	нн	нн
188	дифениламин	0,08	нн	нн	нн	нн
189	дифеноконазол	0,01	/0,1	0,001/(с.-т.)	1,0/(а)	0,01/(м.р.) 0.003/(с.- (а)

190	дифлубензурон	0,02	/0,2	0,01/(общ.)	3,0/	/0,006
191	дифлюфеникан	0,2	/0,05	0,03/(общ.)	/0,6	/0,001
192	дихлобутразол	0,01	нн	нн	нн	нн
193	дихлораль мочевина	0,02	нн	нн	5,0/	нн
194	дихлорпроп дихлорпроп-П	0,002	/0,1	0,02/(с.-т.)	1,0/	нн
195	дихлорфос	0,004	/0,03	0,01/(с.-т.)	0,2/	/0,002

196	дихлофлуанид	0,3	/0,2	0,025/(орг.)	1,0/	1,0/-
197	дихорпропен + дихлорпропан	нн	нн	0,4/(с.-т.)	нн	нн
198	дициандиамид (метаболит и полупродукт синтеза гранстара)	нн	нн	нн	/5,0	/0,006
199	додин	0,1	нн	нн	нн	нн
200	дорамектин	0,001	нн	нн	нн	нн
201	зоксамид	0,5	н\н	н\н	н\н	н\н
202	ивермектин	0,001	нн	/0,002 (с.-т.)	/0,08	/0,001

203	изобутена дихлориды (смесь)	нн	нн	0,4/(с.-т.)	нн	0,009/
204	изоксадифен-этил	0,03	/0,4	0,06/(общ.)	/0,7	/0,02
205	изоксафлютол	0,002	/0,1	0,02/(общ.)	/1,0	/0,001
206	изопропалин	0,001	нн	нн	/1,0	/1,0
207	изопропилфенацин	нт	нт	0,0003/(общ.) контроль по изоиндану	0,01/контроль по изоиндану	/0,0002 контроль изоиндану
208	изопропиолан	0,002	нн	0,02/(с.-т.)	нн	нн
209	изопротурон	0,015	/0,05	/0,09	/0,8	/0,004
210	изофенфос	0,001	нн	0,01/(общ.)	/0,07	/0,004
211	имазаквин	0,25	/0,3	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,05
212	имазалил	0,03	/0,2	0,02/(общ)	/0,2	/0,008
213	имазаметабенз	0,025	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02
214	имазамокс	0,25	/1,5	0,004/(орг. общ.)	/1,0	0,02/(с.с.) 0,05/(м.р.)

215	имазапир	0,25	/0,5	0,1/	2,0/(а)	0,05/(м.р.) 0,02/(с.-с)
216	имазетапир	0,2	/0,1	0,09/(общ.)	2,0/(а)	0,05/(м.р.) 0,02/(с.-с)
217	имидаклоприд	0,06	0,5/(тр.)	0,03/(орг. + общ.)	0,5/(а)	0,03 (м.р.) 0,01/(с.-с)

218	индоксакарб	0,01	/0,9	0,015/(общ.)	/0,3	/0,005

219	иодфенфос	0,004	0,5/(тр.)	0,01/(с.-т.)	0,5/(А)	нн
220	иоксинил	0,001	1/0,2	0,01/(с.-т.)	/0,1	/0,001
221	ипконазол	0,015	/0,07	0,002/(общ. + орг.)	/0,4	/0,01
222	ипробенфос	нн	0,03/(м.-в.)	0,003/(орг.)	0,3/(А)	/0,01
223	ипродион	0,06	/0,15	0,01/(с.-т.)	/1,0	нт

224	исазофос	0,001	0,03/(м.-в.) (тр.)	0,001/(орг.)	0,1/	/0,08
225	йодсульфурон-метил натрия	0,03	нн	0,001/(орг. + общ.)	/1,0	нн
226	кадусафос	0,0005	нн	нн	нн	нн
227	калия винилоксиэтилдитиокарбамат	0,0005	нн	0,002/(с.-т.)	нн	нн
228	каптан	0,1	/1,0	0,2/(орг.)	0,3/	/0,003
229	карбарил	0,01	0,05/(м.-вз.)	0,02/(с.-т.)	1,0/	0,002/

--	--	--	--	--	--	--

230	карбендазим	0,03	/0,1	0,1/	0,1/	/0,001
231	карбоксин	0,01	/0,05	0,02/(с.-т.)	1,0/	/0,015
232	карбосульфан	0,01	0,01/(контроль по карбофурану)	0,02/(с.-т.) (контроль по карбофурану)	/0,2	/0,01

233	карбофуран	0,002	0,01/(м.-в.)	0,02/(с.-т.)	0,05/	/0,001
234	карфентразон-этил	0,03	/0,06	0,1/(общ.)	/1,4	/0,01
235	квизалофоп-П-тефурил	0,004	/0,1	0,002/(общ.)	/0,5	/0,005

236	квинмерак	0,08	/0,2	0,004/(общ.)	/0,8	/0,02
237	квинклорак	0,35	/0,2	0,03/(общ.)	/0,1	/0,02
238	квиноксифен	0,2	нн	нн	нн	нн
239	квинтозен	0,01	нн	нн	нн	нн
240	клетодим	0,01	/0,1	0,002/(общ.)	/0,7	/0,005

241	клефоксидим	0,01	/0,1	0,004/(общ.)	/1,0	/0,01
242	клодинафоп-пропаргил	0,002	/0,2	0,01/(общ.)	/0,6	/0,002
243	клозантел	0,03	нн	нн	нн	нн
244	клоквинтосет-мексил	0,04	/0,07	0,001/(орг.)	/0,8	/0,01
245	кломазон	0,04	/0,04	0,02/(общ.)	/1,0	/0,02
246	клопиралид	0,15	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01

247	клопиралид 2-этилгексиловый эфир	нн	нн	нн	/2,0	/0,006
248	клотианидин	0,08	/0,1	0,5/(общ. + орг.)	/0,4	/0,02
249	клофентезин	0,02	/0,07	0,01/(с.-т.) (общ.)	1,0/	/0,02

250	крезоксим-метил	0,4	/0,2	0,01/(общ.)	/1,0	/0,1
251	кротоксифос	0,005	нн	0,05/(с.-т.)	0,2/	нт
252	кумафос	0,0005	нн	нн	нн	нн

253	ленацил	0,0002	/1,0	0,001/(с.-т.)	0,5/	/0,0003
254	линдан	0,005	нн	нн	нн	нн
255	люфенурон	0,01	/0,1	0,005/(общ.)	/0,8	/0,01
256	лямбда-цигалотрин	0,002	/0,05	0,001/(с.-т.)	/0,1	/0,001
257	малатион	0,3	2,0/(тр.)	0,05/(орг.)	0,05/	0,015/(м.п.)

--	--	--	--	--	--	--

258	малеиновый гидразид (гидразид малеиновый)	0,3	/8,0	0,2/(общ)	/1,4	/0,01
259	мандипропамид	0,2	/0,2	0,05/(орг.)	/1,0	/0,01
260	манкоцеб	0,03	/0,1	0,01/(общ)	0,5/	/0,001
261	масло И-8А индустриальное (вазелиновое)	нт	/100	нн	нн	/1,0
262	масло нефтяное ингибированное	нн	нн	нн	5,0/	/0,05
263	меди бис (8-оксихинолят)	0,005	нн	нн	нн	нн
264	медьсодержащие: -меди гидроокись -меди сульфат -меди хлорокись -меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (контроль по меди)	0,17	3,0/	1,0/(орг.)	0,5/	0,0008/

265	меди трикаптолактам дихлорид моно-гидрат (каптолактамо-вая часть молекулы)	0,06	нн	0,06/(общ)	2,0/	нн
266	мезосульфурон-метил	1,0	/0,9	/0.006 (общ.)	/1,0	/0,01
267	мезотрион	0,01	/0,2	0,1/(общ.)	/1,0	/0,001
268	мекопроп	0,01	0,4/(м.-в.)	0,06/(орг.)	1,0/	/0,15
269	меназон	0,06	нн	0,1/(с.-т.)	1,0/	/0,001
270	мепикват-хлорид		/3,7		/0,3	/0,01
271	метазахлор	0,003	/0,1	0,002/	1,0/	нт
272	метазин	0,001	/0,1	0,002/(с.-т.)	2,0/	0,01/
273	метальдегид	0,02	/1,0	0,001/(общ.)	0,2/	0,003/
274	метам	нн	нн	0,01/(орг.)	0,1/(А)	0,1/(м-р.) 0,001/(с.-
275	метамидофос	0,004	нн	нн	нн	нн

276	метамитрон	0,025	/0,4	0,3/(с.-т.)	0,5/	/0,003
277	метанитрофенилгид- разономезоксалевой кислоты диэтиловый эфир	0,05	нн	/0,003(с.-т.)	/0,3	нн
278	метафлумезон	0,1	нн	нн	нн	нн
279	метрафенон		/0,9	0,2/	/1,3	/0,02
280	метидатион	0,001	нн	нн	нн	нн

281	метилбромид (контроль по неорганическому бромиду)	0,4	нг	0,2/контроль по неорганическому бромиду	1,0/контроль по метилбромиду	/0,1 контроль по метилбро

282	метилизотио-ционат	0,002	/0,1	нн	нн	/0,001
283	метиокарб	0,02	нн	нн	нн	нн
284	метконазол	0,005	/0,2	0,006/(общ.)	/0,4	/0,01
285	метобромурон	0,025	/0,1	0,2/(общ.)	/1,0	0,002/
286	метоксихлор	0,1	/1,6	0,02/(с.-т.)	/1,0	/0,01
287	метоксурон	0,1	нн	0,01/(с.-т.)	0,5/	/0,01
288	С-метолахлор	0,02	/0,02	0,02/(с.-т.)	/1,0	/0,02

289	метоксифенозид	0,1	нн	нн	нн	нн

290	метомил	0,02	/0,1	0,1/(общ.)	/0,1	/0,001
-----	---------	------	------	------------	------	--------

291	метопрен	0,05(S-метопрен) - 0,09(RS-рецеMAT)	нн	нн	нн	нн
292	метрафенон	0,25	0,9	0,2 (общ.)	1,3	0,02
293	метрибузин	0,01	0,2/(м.-вз.)	0,1/	1,0/(а)	/0,003
294	метсульфурон-метил	0,003	/0,1	0,01/(общ.)	5,0/	0,02/(м.р) 0,005/(сс.
295	мефеноксам (металаксил, металаксил М)	0,08	0,05/(тр.)	0,001/(с.-т.)	0,5/	/0,02

296	мефенпирдиэтил	0,1	нн	0,01/(общ. + орг.)	/1,3	/0,02
297	миклобутанил	0,3	нн	0,05/(общ.)	/0,7	/0,003
298	милънеб	0,01	нн	нн	нн	нн
299	молинат	0,01	/0,9	0,07/(орг.)	0,5/	/0,01
300	монолинурон	0,003	/0,7	0,05/(общ.)	нн	нн

301	МСРА (МЦПА) 2-этилгексиловый эфир	нн	нн	нн	/1,0	/0,001
302	МСРА (МЦПА)	нн	нн	нн	нн	0,003/(с.-0,01/(м.р.
303	налед	0,009	нн	0,02/(орг.)	0,5/	0,5/
304	напропамид	0,1	/0,2	1,0/(орг.)	/1,3	/0,02
305	натрий кремнефтористый	0,001	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору
306	натрия салицилат	69,0	нн	0,07/	нн	нн
307	натрия трихлорацетат	нн	/0,2	5,0/	2,5/	/0,2
308	нафтален-1-илтиокарбамид	нн	нн	нн	нд/++	нн
309	нафталеновый ангидрид	0,002	/0,07	0,01/(орг.)	2,0/	/0,001
310	неонол	нн	нн	нн	/3,0	нн
311	никосульфурон	0,2	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/(а)	/0,02
312	нитроалкилфеноляты	0,006	нн	0,01/(с.-т.)	1,0/	нн
313	нитротрихлорметан	нн	нн	нн	нн	нн
314	новалурон	0,01	нн	нн	нн	нн

315	нонилфенол	нн	нн	0,01/(общ.)	нн	нн
316	норэ	0,002	/0,7	2,0/(с.-т.)	нн	нн
317	оксацил	0,06	/0,4	0,01/(орг.)	5,0/	/0,05
318	оксамил	0,009	нн	нн	/0,01	нн

319	оксидметон-метил	0,0003	нн	нн	нн	нн
320	оксикарбоксин	0,15	нн	нн	нн	нн
321	оксиметилэтил-кетон	нн	нн	0,03/	/2,0	0,002
322	оксифлуорфен	0,003	/0,2	0,02/(орг.)	/1,0	/0,001
323	олеиновый спирт (HD-ОСЕНОЛ)	нн	нн	0,1/(орг.)	нн	нн
324	пαραкват	0,005	нн	нн	нн	нн

325	паратрионметил	0,003	0,1/(гр.)	0,002/	0,1/	0,001/(м.п)
326	пебулат	0,001	/0,6	0,01/(орг.)	1,0/	/0,01
327	пендиметалин	0,008	/0,15	0,05/(орг.)	0,5/	/0,008
328	пенконазол	0,03	0,1/	0,003/(общ.)	/0,8	/0,01

329	пеносулам	0,05	/0,9	0,005/(общ.)	/1,0	/0,01
330	пентанохлор	0,15	/0,6	0,1/(орг.)	1,0/	/0,01
331	пентиопирад	0,13	/0,9	0,02/	/0,8	/0,02
332	пенцикурон	0,02	/0,2	0,015/(общ.)	2.0/(a)	0,05/(м.р.) 0,02/(с.-с)
333	пенфлуфен	0,04	/0,9	0,06/(общ.)	/1,0	/0,001
334	перметрин	0,05	/0,05	0,07/(с.-т.)	0,5/	0,07/(м.р.) 0,02/(с.-с)

--	--	--	--	--	--	--

335	пикоксистробин	0,04	/0,4	0,03/(орг.)	/1,0	/0,01
336	пиноксаден	0,05	/1,5	0,002/(орг.)	/1,0	/0,02
337	пинолен (ди-1-п-ментин)	нн	нн	нн	/20,0	нн
338	пиклорам	0,2	0,05/(тр.)	0,04/(с.-т.)	10,0/	0,003/(с.- 0,01/(м.р.)
339	пиперонил бутоксид	0,2	нн	нн	нн	нн

340	пиразосульфурон-этил	0,04	/0,2	0,005/(общ.)	/1,0	/0,001
341	пиразофос	0,001	нн	нн	0,05/	нн
342	пираклостробин	0,03	/0,2	0,01/(общ.)	/1,0	/0,01

343	пиретрины	0,04	нн	нн	нн	нн
344	пиридабен	0,008	/0,3	0,1/(общ.)	0,4/	0,001/
345	пиридат	0,02	/0,03	0,002/(общ.)	/1,0	/0,01
346	пиридафентион	0,001	/0,05	0,002/	/0,5	нн
347	пириметанил	0,2	/0,14	0,3/(общ.)	/1,0	/0,001
348	пиримикарб	0,035	/0,3 (м.-в.)	нн	/0,05	0,002/

--	--	--	--	--	--	--

349	пиримифосметил	0,03	0,5/для рН-5,5-0,1/(гр.)	0,01/	2,0/	0,03/(м.р.) 0,01/(с.-с)
350	пиримифосэтил	0,008	нн	нн	нн	нн
351	пирипроксифен	0,1	/0,4	0,01/(общ.)	/1,0	/0,03
352	пирокусулам	0,1	/1,0	0,005/(общ.)	/1,0	/0,004
353	поли-бета-гидромасляная кислота	нт	нт	нт	нт	нт

354	полигексаметилен-гуанидин	0,002	нТ	0,006/(с.-т.)	/0,4	/0,0004
355	полиоксиэтилен додецилового эфира	нн	нн	/0,1 (орг.)	/10,0	нн
356	пиримисульфурон	0,02	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015
357	продукты метаболизма грибов-эндофитов женьшеня	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
358	продукты метаболизма грибов-эндофитов облепихи	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
359	прогексадион кальция	0,2	/1,0	0,001/(общ.)	/1,0	/0,002
360	проквиназид	0,003	/0,1	0,006/(общ.)	/1,0	/0,001
361	прометрин	0,005	0,5/(тр.)	0,002/(с.-т.)	5,0/	/0,005
362	пропазин	0,001	0,05/(м.-в.)	0,002/(с.-т.)	5,0/	5,0/(м.р.) 0,04/(с.-с)
363	пропаквизафоп	0,015	/0,15	0,001/(общ.)	/1,0	/0,0003
364	пропамокарб (гидрохлорид)	0,4	/0,2	0,1/(общ.)	/0,7	/0,07

365	пропанил	0,04	1,5/(гр.)	0,1/(общ.)	0,1/	0,1/(м.р.) 0,02/(с.-с
366	пропаргит	0,01	/0,4	0,002/(общ.)	/0,3	/0,02

367	пропахлор	0,01	/0,2	0,01/(общ.)	0,5/	/0,05
368	пропизамид	0,3	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003
369	пропизахлор	0,025	/0,24	0,06/(орг.)	/0,8	/0,02
370	пропетамфос	0,0005	/0,02	0,002/	/0,1	/0,0002
371	пропиконазол	0,07	/0,2	0,15/(орг.)	0,5/	0,01/(с.-с) 0,03/(м.р.)
372	пропоксур	0,02	нн	нн	нн	нн
373	просульфокарб	0,005	/0,2	0,02/(общ.)	/0,5	/0,002

374	просульфурон	0,02	/0,1	0,08/(общ.)	/0,6	/0,02
375	протиоконазол (по протиоконазолу-дестио)	0,05	/0,1	0,03/(общ. + орг.)	/1,0	/0,02
	протиоконазол-дестио (основной метаболит д.в. протиоконазола)	0,01				
376	протиофос	0,08	нн	0,01/(орг.)	нн	нн
377	профенофос/профенфос	0,03	0,1/(тр.)	0,06/(орг.)	0,3/	/0,001
378	прохлораз	0,01	/0,3	0,05/(с.-т.)	/0,1	/0,001

379	процимидон	0,1	/0,5	/0,004 (с.-т.)	1,0/	/0,02
380	римсульфурон	0,02	/0,03	0,002/(общ.)	/1,5	/0,02
381	сера	нт	160,0/	нт	6,0/	/0,07

382	сероуглерод (продукт горения серной шашки)	нн	нн	1,0/	1,0/	0,03/
383	сетоксидим	0,1	/0,2	0,04 (общ.) (орг.)	/1,0	/0,08
384	симазин	0,1	0,2/(гр.) 0,01/(фит.)	нн	2,0/	0,02/
385	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адьювант Амиго, КС)	нн	нн	0.1/(орг. + общ.)	/5,0	нн
386	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)	нн	нн	0.3/(орг.+ общ.)	/5.0	нн
387	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет	нн	нн	нн	/10,0	нн
388	спинеторам	0,05	нн	нн	нн	нн

389	спиносад (Спиносин А + Спинасин Д)	0,02	/0,1	0,11/(орг.)	/1,0	/0,002
390	спиродиклофен	0,01	нн	нн	нн	нн

391	спироксамин	0,025	/0,4	0,002/(орг.)	0.2/(а)	0,01/(м.р. 0,003/(с.- (а)
392	спиротетрамат	0,1	нн	нн	нн	нн

393	сульпрофос	нн	нн	/0,003 (орг.)	0,5/	0,01/(м.р.)
394	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	0,01	нн	0,02/	1,0/	нн
395	сульфометуронметил	0,03	/0,02	0,02/(общ.)	/1,0	/0,02
396	сульфометуронметила калиевая соль	0,01	/0,04	0,1/(общ.)	5,0/	0,05/
397	сульфурил флуорид	0,01	нн	нн	нн	нн
398	тауфлювалинат	0,01	/0,01	0,002/(общ.)	/0,1	/0,001
399	тебуконазол	0,03	/0,4	0,025/(общ)	0,3/(а)	0,01/(м.р.) 0,003/(с.-

400	тебуфеноцид	0,02	нн	нн	нн	нн

401	тебуфенпирад	0,01	/0,4	0,01/(общ.)	/0,5	/0,0001
402	текназен	0,02	нн	нн	нн	нн
403	темефос	0,02	/0,6	0,001/(с.-т.)	0,5/	/0,01
404	тепралоксидим	0,015	/0,2	0,002/(общ. + орг.)	/1,0	/0,01
405	тербацил	0,01	/0,4	0,02/(с.-т.)	нн	нн
406	тербуметон	0,001	/0,2	0,0025/(с.-т.)	0,5/	/0,015
407	тербутилазин	0,003	/0,04 (тр.)	0,005/(с.-т.)	/1,0	/0,002

408	тербутиурон	0,0003	/0,05	0,03/(с.-т.)	/0,5	нн
409	тербутрин	0,03	/0,3	0,01/(общ.)	/0,5	/0,01
410	тербуфос	0,001	/0,05	нн	/0,03	/0,00002
411	терпеноиды природные (смесь)	нн	нн	нн	нн	нн
412	тетрадифон	0,05	нн	нн	нн	нн
413	тетраконазол	0,003	/0,4	0,01/(общ.)	/0,6	/0,003
414	тетраметил-метилендиамин щавелевокислый	нн	нн	нн	/1,0	нн
415	тетраметрин	0,05	нн	нн	нн	нн
416	тетрафлуорон	0,02	нн	/0,05	/0,1	0,6/(м.р.) 0,06/(с.-с)

417	тетрахлорвинфос	0,01	1,4/(гр.)	0,02/(с.-х.)	1,0/	/0,015
418	тефлубензурон	0,01	нн	нн	нн	нн
419	тефлутрин	0,005	/0,14	0,02/(общ.)	/0,07	/0,0005
420	тиабендазол	0,3	/1,0	0,001/(общ.)	0,2/(а)	/0,08
421	тиаклоприд	0,01	/0,07	0,004/(с.-т.)	/0,4	/0,002

422	тиаметоксам	0,015	/0,2	0,01/(общ.)	/0,4	/0,01
423	тиенкарбазон-метил	0,2	0,9	0,05/(общ.)	/1,0	/0,02

424	тиодикарб	0,03	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003
425	тиофанат-метил	0,02	/0,4	0,05/(орг.)	0,1/	/0,007
426	тиоциклам	0,006	0,07/	0,01/	/0,2	нн
427	тирам	0,02	/0,06	0,01/(с.-т.)	0,5/	0,05/(м.р.) 0,001/(с.-
428	тифенсульфурон-метил	0,01	/0,07	0,01/(общ.)	2.0/(а)	0.05/(м.р.) 0.02/(с.-с
429	толклофос-метил	0,07	н\н	н\н	н\н	н\н
430	топрамезон	0,002	/0,04	0,02/(общ.)	/0,8	/0,002
431	толилфлуанид	0,08	/0,25	0,0005/	/1,0	/0,005

432	тралкоксидим	0,002	/0,06	0,008/(общ.)	/0,4	/0,001
433	триадименол	0,03	0,02/(тр.)	0,002/(общ)	0,5/	0,07/(м.р.) 0,01/(с.-с)
434	триадимефон	0,03	0,03/(тр.)	0,02/(с.-т.)	0,5/	0,05/(м.р.) 0,02/(с.-с)

435	триазофос	0,001	н\н	н\н	н\н	н\н
436	триаллат	0,005	/0,05	0,03/(орг.)	1,0/	/0,003
437	триасульфурон	0,005	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004
438	трибенурон-метил	0,01	/0,01	0,06/(общ.)	5,0/	0,05/(м.р. 0,02/(сс.))
439	триморфамид	0,05	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02
440	тринексопак-этил	0,004	/0,4	0,03/(общ.)	/0,9	/0,002
441	трис (2-этилгексил) фосфат (адьювант)	нт	нт	0,25/(орг.)	/2,0	/0,05
442	тристиконазол	0,005	/0,1	0,001/(общ.)	/0,8	/0,01
443	тритосульфурон	0,06	/0,04	0,005/(общ.)	/1,0	/0,03
444	трифенацин (по дифенацину)	нт	нт	0,0002/(общ.)	0,01/	/0,0002

445	трифлуксистербин	0,04	/0,2	0,03/(общ.)	/1,0	/0,02
-----	------------------	------	------	-------------	------	-------

446	трифлумизол	0,05	нн	нн	/1,0	нн
447	трифлусульфурон-метил	0,04	/0,06	0,005/(общ.)	5,0/(а)	/0,01
448	трифлуралин	0,01	/0,1	0,02/(с.-т.)	3,0/	/0,01
449	трифорин	0,02	/0,03	0,02/(орг.)	1,0/	/0,2
450	трихлорфон	0,005	0,5/	0,01/	0,5/	0,002/

451	фамоксадон	0,01	/0,1	0,001/(общ)	/1,0	/0,0001
452	феназахин	0,005	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007
453	фенамидон	0,03	/0,1	0,003/	/1,0	/0,01
454	фенамифос	0,0008	нн	нн	нн	нн

455	фенбуконазол	0,03	нн	нн	нн	нн
456	фенбутатин оксид	0,03	нн	/0,005 (с.-т.)	/1,5	нн
457	фенаримол	0,01	0,04/	0,00002/(общ.)	/1,0	/0,004

458	фенвалерат	0,02	0,02/(гр.)	0,015/(с.-т.)	0,3/	0,02/(м.р.) 0,01/(с.-с)

459	фенгексамид	0,2	нн	нн	нн	нн

460	фенпироксимат	0,01	/0,3	0,001/(общ.)	/0,05	/0,005
461	фенилтион	0,006	1,0/(тр.)	0,006/(с.-т.)	0,1/	/0,005
462	фенкаптон	0,001	нн	нн	нн	нн
463	фенмедифам	0,03	0,25/(тр.)	0,05/(общ.)	0,5/	0,02/(м.р.) 0,01/(с.-с)
464	феноксапроп-п-этил	0,01	/0,04	0,0003/(общ.)	0,2/(а)	0,01/(м.р.) 0,004/(с.- (а)

465	феноксикарб	0,05	/0,003	0,25/(общ.)	/0,005	/0,0005
466	феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра:	0,007	/0,02	0,03/(общ.)	/1,0	/0,003
	-2, 3, 5-трихлорпиридин -2-этоксифир-2-	0,002	нн	нн	нн	/0,0015
	хлорпропионовой кислоты -4-(3&apoc;, 5&apoc;-дихлорпиридил-2-окси)	0,004	нн	нн	нн	/0,001
	фенол	0,01	нн	нн	нн	/0,0028
467	фенпиклонил	0,0025	/0,05	0,02/(общ.)	/0,6	/0,001
468	фенпироксимат	0,01	/0,3	0,001/(общ.)	/0,05	/0,005
469	фенпропатрин	0,03	/0,05	0,06/(с.-т.)	/0,1	/0,002

470	фенпропидин	0,005	/0,4	0,03/(орг.)	/1,0	/0,005
471	фенпропиморф	0,003	/0,5	/0,01 (общ.)	/1,0	/0,003
472	фентион	0,007	/0,1	0,001/(орг.)	/0,3	/0,001
473	фентоат	0,003	/0,4	нн	0,15/	0,15/

474	фенурон	0,025	1,8/(м.-в.)	0,2/(общ.)	3,0/	нн
475	фипронил	0,0002	0,05/(м.-в.)	0,001/(с.-т.)	/0,1	/0,0001
476	флампроп-изопропил	0,015	нн	1,0/(с.-т.)	/0,5	/0,002
477	флампроп-М-метил	0,01	нн	1,0/(с.-т.)	нн	нн
478	флорасулам	0,05	/0,1	0,01/(общ.)	/1,0	/0,04
479	флуазинам	0,002	/0,1	0,001/(общ.)	/1,0	/0,001
480	флуазифоп-П-бутил	0,001	/0,3	0,001/(общ.)	/0,5	0,05/(м.р.) 0,02/(с.-с)
481	флубендиамид	0,02	нн	нн	нн	нн

482	флудиоксонил	0,4	/0,2	0,1/(орг.)	/1,0	/0,01

483	флукарбазон натрия	0,07	/0,4	0,07/(общ.)	/1,0	/0,002
484	флуксапироксад	0,02	/0,9	0,006/(общ.)	/0,8	/0,01
485	флуметрин	0,004	нн	нн	нн	нн
486	флуметсулам	0,2	/1,5	0,03/(общ.)	/1,0	/0,004
487	флумиоксазин	0,009	/0,2	0,05/(общ. + орг.)	/1,0	/0,005
488	флуометурон	0,03	/0,03	0,01/(с.-т.)	5,0/	0,005/
489	флуоксастробин	0,015	/0,9	0,01/(орг. + общ.)	/1,0	/0,002
490	флуопиколид	0,08	/0,14	0,01/(общ.)	/1, 0	/0,02

491	флуопирам	0,012	0,24	0,001/(общ.)	/1,0	/0,0001
492	флуороксибир	0,2	/0,2	0,01/(общ.)	1,0/(а)	0,003/(с.- 0,01/(м. р
493	флуорохлоридон	0,04	/0,03	0,04/(с.-т.)	/1,2	/0,001
494	флусилазол	0,007	нн	нн	нн	нн

495	флутоланил	0,09	нн	нн	нн	нн
496	флутриафол	0,01	0,1/	0,006/(общ.)	/0,5	/0,005
497	флуфензин	0,02	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001
498	флуцитринат	0,02	нн	нн	/0,1	нн

499	фозалон	0,006	0,5/(гр.)	0,001/(орг.)	0,5/	0,01/
500	фоксим	0,001	1,0/	0,002/	0,1/	/0,001
501	фолпет	0,1	/0,1	0,04/(орг.)	0,5/	/0,003

502	форамсульфурон	8,5	/1,0	0,3/(общ.)	/1,0	/0,02
503	форейт	0,0007				
504	формотион	0,02	/0,2	0,004/(орг.)	0,5/	0,01/(м.р.)
505	фосмет	0,02	0,1/(гр.)	0,2/(орг.)	0,3/	/0,004

506	фосфат эфира (адьювант)	нТ	нТ	0,3/(общ. + с.-т.)	/0,6	/0,04
507	фосфин	нТ	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/(м.р.) 0,001/(с.-
508	фторгликофен	0,0006	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004
509	фуратиокарб	0,0001	/0,01	0,0006/(с.-т.)	/0,05	/0,0001
510	хептенофос	0,003	/0,2	0,006/(с.-т.)	0,5/	нн
511	хизалофоп-П-этил	0,01	/0,8	0,0001/(общ.)	0,2/(а)	/0,01
512	хинометионат	0,006	нн	нн	0,5/	0,5/
513	хлорамбен	0,01	/0,5	0,5/(общ.)	5,0/	нн

514	хлорантранилипрол	2,0	/0,2	0,2/(общ.)	/1,5	/0,007
515	хлорбромурон	0,01	/0,05	0,4/(орг.)	0,5/	1,0/

516	хлордан	0,0005	нн	нн	нн	нн
517	хлоридазон	0,002	/0,7	0,0 1/(с.-т.)	0,5/	0,5/(м.р.) 0,001/(с.-
518	хлормекват (хлормекватхлорид)	0,1	/0,1	0,002/(с.-т.)	0,3/	/0,02

519	хлоримурон-этил	0,005	/0,1	0,03/(общ.)	3,0/(а)	0,03/(м.р. 0,002/(с.- (а)
520	хлоринат	0,02	нн	0,03/(орг.)	/0,5	нн
521	хлороксурон	0,06	/0,4	нн	нн	нн
522	хлороталонил	0,02	/0,2	0,02/(общ.)	/2,0	/0,001

523	хлорпирифос	0,01	0,2/(гр.)	0,002/(с.-т.)	/0,3	0,0002/(а

524	хлорпирифос-метил	0,01	нн	нн	нн	нн
525	хлорпрофам	0.05	нн	0,07/	2,0/	/0,001
526	хлорсульфоксим	0,0005	/0,02	0,005/(общ.)	0,5/	/0,0003
	2-амино-4-дигидро-2-тиапиридино-6-изо-пропилиденами-ноокси-	нн	нн	0,1/(общ.)	/0,5	нн

	1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза круга					
527	хлорсульфоксим-метил	0,0007	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015
528	хлорсульфурон	0,002	/0,02	0,01/(общ.)	5,0/	0,001/
	2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза хардина	нн	нн	0,4/(орг.)	/2,0	/0,02
529	хлорсульфурина калиевая соль	0,01	нн	0,01/(общ.)	5,0/	/0,003
530	хлорталдиметил	0,0005	/0,1	1,0/(с.-т.)	нн	/0,002
531	хлортолурон	0,01	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008
532	хлорфенетол	0,05	нн	нн	/2,0	нн
533	хлорфлуазурон	0,001	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001
534	цианофос	0,003	/0,4	0,015/(с.-т.)	0,3/	0,3/
535	цигалотрин	0,02	нн	нн	нн	нн

536	цигексатин	0,008	/0,1	0,001/(с.-т.)	0,02/	нн
537	циклоат	0,1	0,8/(тр.)	0,2/(с.-т.)	1,0/	нн
538	циклоксидим	0,07	/0,4	0,01/(орг.)	/1,0	/0,002

539	цимоксанил	0,02	/0,04	0,3/(орг.)	0,3/ + (а)	0,01/(м.р.) 0,002/(с.-
540	цинеб	0,02	0,2/(общ.)	0,03/(орг.)	0,1/	0,5/(м.р.) 0,0003/(с.-
541	цинидон-этил	нн	нн	нн	/0,8	нн
542	цинковая соль этиленбисдитио- карбаминовой кислоты с этилен-тиурамдисульфидом (комплекс), метирам (синоним)	0,006	0,6/	0,1/(с.-т.)	0,1/	/0,001
543	цинковая соль этиленбисдитио- карбаминовой кислоты с этилентиурамдисульфидом и этиленбисдитиокарбамат марганца (смесь)	0,005	нн	0,01/	0,5/	нн
544	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)	0,02	0,02/(тр.)	0,006/(с.-т.)	0,5/	0,04/(м.р.) 0,01/(с.-с

--	--	--	--	--	--	--

545	ципродинил	0,03	/0,7	0,1/(орг.)	/0,8	/0,005

546	ципроконазол	0,01	/0,2	0,001/(с.-т.)	/0,7	0,003/(с.- 0,01/(м.р.
547	ципросульфамид	0,08	/0,24	0,07/(общ.)	/0,8	/0,01
548	циромазин	0,06	нн	нн	нн	нн

549	цифлутрин	0,04	нн	нн	нн	нн
550	цихексатин	0,007	нн	нн	нн	нн
551	эдил	0,0008	нн	0,002/(с.-т.)	0,2/	нн
552	эмамектин бензоат	0,003	/0,07	0,005/(общ.)	/0,1	/0,001
553	эндосульфан	0,006	/0,1	нн	0,1/	0,017/(м.п.) 0,0014/(с.)

554	эндрин	0,0002	нн	нн	нн	нн
555	эпоксиконазол	0,004	/0,4	0,0005/(общ.)	/1,0	0,002/(с.- 0,005/(м.п
556	эсфенвалерат	0,02	/0,1	0,003/(общ.)	/0,05	/0,0004

557	этабоксам	0,04	/0,14	0,02/(общ.)	/1,0	/0,01
558	эталфлуралин	0,05	нн	0,4/(общ.)	/0,5	нн
559	этаметсульфурон-метил	0,2	/0,14	0,4/(общ.)	/0,1	/0,02
560	этефон	0,05	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008

561	этилентиомочевина	0,001	нн	нн	нн	нн
562	этилмеркурхлорид (гранозан)	нн	нн	0,0001/(с.-т.)	0,005/(по ртути)	0,005/
563	этилфенацин	нт	нт	0,0002 (общ.)	0,01/(а)	/0,0002
564	этиофенкарб	0,1	нн	нн	0,05/	нн
565	этиримол	0,02	/0,15	нн	нн	нн
566	этоксиквин	0,005	нн	нн	нн	нн
567	этоксилат алифатических спиртов С8 - С10	нн	нн	нн	нн	/2,0
568	этоксилат изоде-цилового спирта (адьювант)	нт	нт	0,1/(орг.)	/1,0	/0,01
569	этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN-21)	нн	нн	0,03/	/7,0	нн
570	этопрофос	0,0004	нн	нн	нн	нн
571	этофенпрокс	0,03	нн	нн	нн	нн

572	этофумезат	0,1	/0,2	0,5/(общ.)	3,0/(а)	0,08/(м.р.) 0,03/(с.-с)
573	этримфос	0,003	нн	нн	/0,5	нн

Примечания: 1. В настоящем документе используются следующие сокращения:

(А) - аллерген;

(а) - аэрозоль;

ДСД - допустимая суточная доза;

КРС - крупный рогатый скот;

(м.-в.) - миграционно-водный;

(м.-вз.) - миграционно-воздушный;

МДУ - максимально допустимый уровень;

(м.р.) - максимально-разовая концентрация;

нн - вещество не нормировано в данной среде;

нт - нормирование вещества не требуется в данной среде;

ОБУВ - ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха);

(общ.) - общесанитарный;

ОДК - ориентировочная допустимая концентрация (для почвы);

ОДУ - ориентировочный допустимый уровень (для воды);

(орг.) - органолептический;

(п+а) - пары + аэрозоль;

ПДК - предельно допустимая концентрация;

(с.-с.) - среднесуточная концентрация;

(с.-т.) - санитарно-токсикологический;

(тр.) - транслокационный;

(фит.) - фитосанитарный;

(+) - опасен 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.

2. Определение содержания остаточных количеств пестицидов, за исключением глобальных загрязнителей, указанных в технических регламентах Евразийского экономического союза на пищевую продукцию, проводится на основании информации об их применении, представляемой производителем (поставщиком) пищевых продуктов.

Приложение N 15.2
к разделу 15 главы II
Единых санитарно-эпидемиологических
и гигиенических требований
к продукции (товарам), подлежащей
санитарно-эпидемиологическому
надзору (контролю)
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от _____ г. N ___)

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕТОДОВ (МЕТОДИК) ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ

ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДУКЦИИ (ТОВАРАХ)

N	Контролируемый показатель	Контролируемая продукция	Метод проведения измерения	Документ, регламентирующий метод (ГОСТ, СТБ, МУК и т.д.)	И
1	β-дигидрогептахлор	картофель, хлопчатник (масло), виноград - 0,15; свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) - 0,2; мак масличный - 0,15	ТСХ	N 3884-85	Мет
				N 1112-73	Опр
			ГЖХ	N 1793-77	Мет
			ТСХ, ГЖХ	N 4994-89	Мет
2	0-(2,4-дихлорфенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат	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	ГЖХ, ТСХ	МУ N 3222-85	Уни
3	0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метиламидофосфат	мясо, мясные продукты - 0,3	ГЖХ, ТСХ	МУ N 3222-85	Уни
4	0-метил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые),	ТСХ	МУ N 3222-85	Уни

		виноград, грибы - 1,0; табак - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,3; чай - 0,5; хлопчатник (семена, масло) - 0, 1			
5	1,1-ди-(4-хлорфенил) - 2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	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), горчицы, овощи, бахчевые, грибы, 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	ГЖХ	ГОСТ 23452-79 ГОСТ 32689.1-3-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009 АСТ ИСО 6468-2005	Мо... ост... Му... ост...

	<p>животный - 1,0; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) - 0,3; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных, масло растительное не дезодорированное, 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>		
--	---	--	--

		Продукты детского питания: адаптированные молочные смеси (для детей 0 - 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; чай - 0,1			
6	2, 3, 6-ТВА	пшеница - 0,05	фотометрия	Авторское свидетельство SU 1242778	Спо
7	2, 4-Д кислота	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,	ГЖХ	N 1529-76	Мет
8	2, 4-Д бутиловый эфир				пол
9	2, 4-Д малолетучие эфиры+2,4Д 2-этилгексиловый эфир				кис. хро
10	2, 4-Д октиловый эфир			N 1530-76	Мет эфи и зе
				МУК 1541-76	Мет дих фур про
				МУК 3022-84	Мет газо герб сов
				МУК 4380-87	Уни пес рац
				МУК 4.1.1132-02	Опр сол газо

		сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) - 0,05				
				МУК 4.1.2162-07	Опр мет	
					N 6128-91	Мет Д и и по хро
					N 1112-73	Опр дих рас
			ВЭЖХ		ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
11	2-оксо-2,5-дигидрофуран	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис - 0,2;	ГЖХ		МУ N 4700-88	Мет зер
12	2-фенилфенол	цитрусовые - 10,0; сушеная мякоть цитрусовых - 60,0; апельсиновый сок - 0,5; плодовые семечковые - 20,0	фотометрия			2-Н (atta Pest
13	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	зерно хлебных злаков - 0,1; перец, томаты - 0,05	ТСХ		МУ N 4995-89	Мет кра мет
14	5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазин-оксид-1	свекла сахарная - 0,04				
15	ЕРТС	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная - 0,05	ГЖХ		МУ N 1350-75	Мет пес мол
					МУ N 3022-84	Мет газ гер сов
16	МСРА	горох, просо, рис, картофель, подсолнечник (масло), зерно хлебных злаков - 0,05	ГЖХ		МУК 4.1.2994-12	Опр мас газ
				ВЭЖХ		ГОСТ 32690-2014

17	МСПВ	зерно хлебных злаков, бобовые - 0,1	ГЖХ ВЭЖХ	МУ N 4353-87 ГОСТ 32690-2014	Мет 2м- газо Про тан, спе
18	N,N-диметил-N'--(3-хлорфенил) гуанидин	огурцы - 1,0	ТСХ	МУ N 2146-80	Мет дим бах
19	N-β-метоксиэтилхлорацето-0-толуидид	хлопчатник (семена, масло) - 0,25; кукуруза - 0,5	ГЖХ, ТСХ	МУ N 4029-85	Вре аце кук хро
20	М-окись-2, б-лутидина	томаты, огурцы - 0,04;	ТСХ	N 6079-91	Вре хро мет огу
				N 6079-91	Вре хро био
21	абамектин	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; хлопчатник (семена) - 0,01; дыня, тыква, арбуз - 0,01; картофель - 0,01; перец Чили (сухой) -	ВЭЖХ	МУК 4.1.1012-01	Опр про фру мол
				МУК 4.1.1799-03	Опр поч выс
				МУК 4.1.1919-04	Опр ком пла жид дет
				МУК 4.1.2061-06	Мет кол бак хро

		0,2; клубника, перец сладкий (в том числе стручковый) - 0,02; субпродукты (козы), 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		МУК 4.1.3050-13	Опр мас
				МУК 4.1.3275-15	Опр том жид
22	аверсектин С	огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина - 0,005; мясо - 0,004; субпродукты - 0,01; жир - 0,024; молоко - 0,001	флуоресцентный ВЭЖХ	МУК 4.1.1011 - 4.1.1012-01	Опр про фру мол
23	азимсульфурон	рис - 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1872-04	Мет кол рис хро
				ГОСТ 32690-2014	Протан, спе
24	азинфос-метил	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		АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	

		тростник - 2,0; перец Чили (сухой) - 10,0; картофель, соя (бобы сухие) - 0,05; овощи (кроме перечисленных) - 0,5				
25	азипротрин	овощи (кроме картофеля) - 0,2	ГЖХ, ТСХ		Мет (сим кар ябл	
				ГЖХ	N 2145-80	Мет три про мет поч
					АСТ ЕН 12393-1-2012	
					АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
26	азоксистробин	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 - 0,5; овощи со съедобными луковицами (кроме лука), клубника - 10,0; лук - 10,0;	ВЭЖХ	МУК 4.1.1213-03	Опр 550 поч зерн выс	
				МУК 4.1.2269-07	Опр 550 лук жид	
				МУК 4.1.2688-10	Опр зел выс	
				МУК 4.1.2845-11	Опр 550 кар хро	
				МУК 4.1.3193-14	Опр осн сои вин мет	
				МУК 4.1.3204-14	Опр 550	

		цитрусовые - 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		ГОСТ 32690-2014	и м выс Про тан, спе
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Муз оста
			ВЭЖХ	МУК 4.1.3274-15	Опр осн кук хро
27	азоциклотин	плодовые семечковые - 0,2; смородина (красная, белая, черная) - 0,1; виноград - 0,3; апельсины (включая гибриды) - 0,2	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ТСХ	N 2796-83	Вре пер хро
28	акво-N-окси-2- метилпиридин марганец (II) хлорид	зерно хлебных злаков - 0,08	ВЭЖХ		Опр сел Мар С.6
29	акринатрин	плодовые (семечковые) - 0,03	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

30	алахлор	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,02	ТСХ	N 2998-84	Мет дуа хро
				N 3878-85	Вре мик тон
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му: оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
31	алдрин и диелдрин	овощи со съедобными луковицами, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семечковые - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,02; тыквенные, овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,1; картофель, свекла - 0,01; 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	ГЖХ, ТСХ	МУК 2142-80	Мет пес изд
			ГЖХ	ГОСТ 30349-96	Пло опр пес
				МУК 1112-73	Опр ДД мат
				N 1875-78	Мет пес ДД жир мет
			ТСХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му: оста

		- 0,005; животный жир, сливки, творог - 0,04; сахар - 0,02; чай - 0,02		МУК N 1112-73	Опр обо шр Опр др.
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
				АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011	
				АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	
				АСТ ИСО 6468-2005	
32	алдикарб	соя (бобы), зерно хлебных злаков - 0,02; фасоль, брюссельская капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, батат - 0,1; цитрусовые, 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	ГЖХ, ТСХ	МУ N 2991-84	Мет осн поч и га
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Пр тан, спе

33	аллоксидим натрий	свекла сахарная, столовая - 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
34	алюминия фосэтил	виноград - 0.8; лук - 0.01; хмель сухой - 1.0; томаты - 100.0; огурцы - 75.0	ГЖХ	МУК 4.1.2273-07	Опр яго, газо
				МУК 4.1.2910-11	Опр пло кап
				N 6132-91	Мет (эти рас поч
				N 6237-91	Мет алю газо
				N 6145-91	Мет кул
35	аметоктрадин	виноград - 5,0; картофель - 0,1; лук- репка - 0,5; огурцы - 0,5; томаты - 2,0; вино - 1,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.3130-13	Опр поч клу вин жид
36	амидосульфурон	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.1215-03	Опр вод зер выс
				МУК 4.1.2477-09	Опр мас хро
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
37	аминопиралид	зерно хлебных злаков - 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05; яйца - 0,01; почки	ГЖХ	МУК 4.1.2591-10	Опр поч мет
				МУК 4.1.2919-11	Опр зеле рап хро

		КРС, коз, овец, свиней, овец - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1; молоко - 0,02; мясо, субпродукты птицы - 0,01; пшеничные отруби, не переработанные - 0,3			
38	амитраз	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 овцы - 0,1; хлопок (семена) - 0,5; хлопок (масло неочищенное) - 0,05; мед, хмель - 0,2	ГЖХ, ТСХ	МУК 2786-83	Вре в ра мол газо
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
39	амитрол	виноград, плодовые семечковые и косточковые - 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
40	атразин	кукуруза (зерно) - 0,03; мясо, яйца - 0,02; молоко - 0,05	ГЖХ, ТСХ	N 1328-76	Газо поч
				N 1533-76	Опр мет
				N 1542-76	Опр герб при газо
				N 1783-77	Опр хро

				N 1794-77	Опр эффи газо
				N 1803-77	Хро мез
				N 5028-89	Мет зеле тон
				N 2542-76	Мет герф сем m) и газо
				N 2145-80	Мет кол атра мет хро
			ТСХ, СФ	МУК 1112-73	Кач атра поч
			ГЖХ	N 3022-84	Мет газо герф сов
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
41	ацетамиприд	зерно хлебных злаков, картофель - 0,5; огурцы, томаты - 0,3; рапс (зерно, масло) - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1130-02	Опр поч и со выс
				МУК 4.1.1850-04	Мет кол кар

				МУК 4.1.2691-10	Опр сем жид
				МУК 4.1.2985-12	Опр и со хро
				МУК 4.1.3188-14	Опр и ко выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
42	ацетохлор	soя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло) - 0,01; soя (масло) - 0,04; подсолнечник (масло) - 0,02; кукуруза (зерно) - 0,03	ГЖХ	МУК 4.1.1387-03	Опр поч кук рап
				МУК 4.1.1969-05	Опр кор мет
43	ацефат	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	ГЖХ, ТСХ	МУ N 3222-85	Уни про лек хро
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
44	ацифлуорфен	soя (бобы, масло) - 0,1	хроматографический	МУК 4.1. 1449-03	Опр вод
				N 3156-84	

			ТСХ		Вре бла хро
45	беналаксил	виноград, дыня - 0,3; кочанный салат - 1,0; лук, картофель - 0,02; томаты - 0,2; арбузы - 0,1	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
46	бендиокарб	свекла сахарная, кукуруза (зерно) - 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
47	беномил	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	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1426-03	Опр кар (гор кор зер жид
				МУК 4.1.1833-04	Мет кол вин хро
				МУК 4.1.2015-05	Мет кол сем выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				N 4382-87	Мет в ра пол
				N 4994-89	Мет
			полярография		пир бен кул
			ТСХ, ГЖХ	1914-78, 2067-79,	Мет БМ тон

			ТСХ	N 6135-91	Мет "Ко рас
				N 2067-79	Мет кол мас хро
48	бенсултап	картофель, хмель, томаты, баклажаны - 0,04; зерно хлебных злаков - 0,05	ГЖХ	МУК 4.1. 1427-03	Опр поч кол газо
49	бенсульфурон-метил	рис - 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.1243-03	Опр в во выс
				МУК 4.1.1941-05	Мет кол сол хро
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
50	бентазон	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	ВЭЖХ	МУК 4.1.1247-03	Опр мас хро
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ТСХ	МУК N 2095-79	Мет поч
				N 4345-87	Мет мет
			ГЖХ	МУК N 2090-79	Мет хро рас

			ГЖХ, ТСХ	N 1916-78	Метокс...
51	бета-цифлутрин	плодовые (семечковые), картофель - 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,2, свекла сахарная - 0,5	ГЖХ	МУК 6093-91	Врепир...
				МУК 4704-88	Метпир...
				МУК 4.1.2686-10	Опр...
				МУК 4.1.1238-03	Опр...
52	биксафен	зерно хлебных злаков - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2903-11	Опр...
53	биоресметрин	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	ТСХ	МУК N 6070-91	Вре...
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про...
54	биспирибака кислота	рис - 0,2	хроматографический	МУК 4.1.2933-11	Опр...
55	биспирибак натрия	рис - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1450-03	Опр...
56	битертанол	плодовые косточковые (кроме сливы) - 1,0; бананы, огурцы - 0,5, зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му...
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про...

		млекопитающих - 0,05; плодовые (семечковые), сливы (кроме чернослива) - 2,0; яйца, птица (мясо, субпродукты) - 0,01; томаты - 3,0			
57	бифеназат	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	ВЭЖХ	МУК 4.1.3100-13	Опр вод выс
58	бифентрин	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	ГЖХ	МУК N 4704-88	Мет пир мет
				МУК N 6093-91	Вре пир дек газо
				МУК 4.1.1800-03	Опр мас кор мет
				МУК 4.1.2072-06	Мет кол биф газо

		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		МУК 4.1.2299-07	Опр кук мет	
				МУК 4.1.2674-10	Опр и ма хро	
			ВЭЖХ			
				МУК 4.1.2938-11	Опр зер хро	
				N 6207-91	Мет опр обь	
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста	
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе	
				АСТ ЕН 12393-1-2012		
				АСТ ЕН 12393-2-2011		
			АСТ ЕН 12393-3-2011			
59	боскалид	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	ГЖХ	МУК 4.1.2538-09	Опр бос сем мет	
				МУК 4.1.2672-10	Опр яго реп хро	
				МУК 4.1.3075-13	Опр (пл мет	
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста	

		съедобными луковицами, киви - 5,0; виноград - 5,0; кофе (бобы), древесные орехи (кроме фисташек и миндаля) - 0,05; 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; картофель - 0,05; лук репка - 5,0; томаты - 3,0; огурцы - 3,0; морковь - 2,0	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
60	бромид-ион	фасоль, горох, цитрусовые - 30,0; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат - 20,0; картофель - 50	ТСХ	МУК 1112-73	Опр хро
61	бромоксинил	зерно хлебных злаков, просо,	ГЖХ	МУК 4.1.3182-14	Опр кук хро

		кукуруза (зерно) - 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-
62	бромфос	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград - 0,05; плодовые (семечковые) - 0,1; плодовые (косточковые) - 0,07; хмель сухой - 0,5; ягоды - 0,04	ГЖХ, ТСХ	N 1795-77	Мет поч
				ГОСТ 30710-2001	Пло опр пес
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му- оста
			ТСХ	МУК 1112-73	Опр хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
	АСТ ЕН 12393-3-2011				
63	бромпропилат	виноград - 2,0; цитрусовые, плодовые семечковые - 2,0; бобовые (стручки или незрелые семена) - 3,0; огурцы, дыня, тыква - 0,5; плодовые косточковые (кроме	ГЖХ	МУК 2476-81	Вре бро газо
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му- оста

		чернослива), клубника - 2,0; ягоды - 0,05; мед - 0,02; хлопок (масло) - 0,02		АСТ ЕН 12393-1- 2012	
				АСТ ЕН 12393-2- 2011	
				АСТ ЕН 12393-3- 2011	
64	бромуконазол	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград - 0,04; ягоды - 0,08	ГЖХ	МУК 4.1. 1467-03	Мет кол мас смо хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
65	бупиримат	огурцы, дыни, смородина, плодовые (семечковые) - 0,1	ТСХ	N 2800-83	Вре ним хро
				АСТ ЕН 12393-1- 2012	
				АСТ ЕН 12393-2- 2011	
				АСТ ЕН 12393-3- 2011	
66	бупрофезин	миндаль - 0,05; миндаль в шелухе - 2,0; плодовые семечковые - 6,0; плодовые косточковые (кроме персика и нектарин) - 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 -	ГЖХ	МУК 5003-89	Мет рас мас хро

		0,7; манго - 0,1; молоко - 0,01; оливки - 5,0; перец Чили (в т.ч. сухой) - 10,0			
67	бутилат	кукуруза (зерно) - 0,5	ГЖХ	N 1877-78	Мет про сут мат газ
68	бутоксикарбоксим	цитрусовые - 0,01	ТСХ	МУ N 2789-83	Мет опр рас
			ГЖХ	МУ N 6209-91	Вре бут лис
69	вамидотион	овощи (кроме картофеля) - 0,2	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
70	вернолат	соя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,5; соя (масло) - 0,1; табак - 1,0	ГЖХ	N 1877-78	Мет про сут мат газ
71	винклозолин	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; 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	ГЖХ/ ТСХ	МУК 2429-81	Вре рон тон
				ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му оста
				АСТ ЕН 12393-1- 2012	
				АСТ ЕН 12393-2- 2011	
		АСТ ЕН 12393-3- 2011			

		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			
72	водорода фосфид	какао (бобы), фрукты и овощи сухие, арахис, специи, древесные орехи - 0,01; зерно хлебных злаков - 0,1	колориметрический титрометрический	МУК N 1112-73 Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов, Приложение 13	Кол Мет зерн
73	галаксифоп	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые - 0,02; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 0,05; лук-репка - 0,2	ГЖХ	МУК 4.1.2163-07	Опр и Га мас кор сои хро
74	галаксифоп-Р-метил	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01	ГЖХ	МУК 4.1.2163-07	Опр и Га мас кор сои хро
				МУК 4.1. 1942-05	Мет кол кап
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
75	галаксифопэтоксиэтил	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,05; рапс (зерно) - 0,2; картофель - 0,01	ГЖХ	МУК 4.1.2163-07	Опр и Га мас кор сои хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

76	гамма-цигалотрин	зерно хлебных злаков - 0,05; рапс (зерно, масло), плодовые (семечковые) - 0,1; картофель, морковь, сахарная свекла - 0,02; лук - 0,2.	ГЖХ	МУК 4.1.1810-03 ГОСТ 32689.1-3-2014	Мет кол зерн мас газ Му ост
77	гексафлумурон	картофель - 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Протан, спе
78	гексахлорбензол	зерно хлебных злаков - 0,01	ТСХ	N 2142-80	Мет пес изд
			ГЖХ	МУК N 1112-73	Опр обо шре
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му ост
79	гексахлорбутадие	виноград и продукты его переработки - 0,0001		МУК 1112-73	Опр газ
80	гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры) (ГХЦГ)	мясо и птица (свежие, охлажденные и мороженые) - 0,1; субпродукты (печень, почки) - 0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы	ТСХ	N 1350-75 N 2142-80 N 1758-77	Мет пес мол Мет пес изд Мет кол

	<p>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 (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</p>			
			МУК 1112-73	Опр обо шрс
		ТСХ	N 1222-75	Опр мяс тон
				Опр γ -Г тон
				Опр γ -Г
			МУК 1112-73	Опр фен тон
			N 3194-85	Мет γ -Г тон
			МУК 1112-73	Опр вод
		ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
			N 2832-83	Мет фос хос мет
		хромато-энзимный		
			N 1875-78	Мет пес фос мет
		ЖХ		
	МУК 1112-73	Опр ДД мат		
ГЖХ				
	МУК 1112-73	Опр гекс жив		

		кондитерские изделия - 0,2; крахмал и патока из кукурузы - 0,5; крахмал и патока из картофеля, сахарная свекла - 0,1; лен (семена), рапс (зерно), горчицы - 0,4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао (бобы), какао-продукты - 0,5; масло растительное не дезодорированное - 0,2; масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки - 0,005; 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;		N 2482-81	Врехло гам газ
				МУК 1112-73	Опр сут хро
				N 2136-80	Мет газ жив
				МУК 1112-73	Опр и м
		полярнографический		МУК 1112-73	Пол про

		масло растительное - 0,01; чай - 0,01			
			колориметрический	МУК N 1112-73	Кол про про
			ГЖХ	N 9712-88	Мет инс хро
				N 4994-89	Мет пир бен кул
				ГОСТ 23452-79	Мо оста
				ГОСТ 30349-96	Пло опр пес
			агар-диффузный, ГЖХ	МУК N 1112-73	Энз фос про
			хромато-энзимный	N 2086-79	Энз фос про
			ускоренный колориметрический	МУК N 1112-73	Уск
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
				АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011	
				АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	
				АСТ ИСО 6468-2005	
81	гекситиазокс	цитрусовые - 0, 5; хлопчатник (семена) - 0,5; хлопчатник (масло) - 0,1;	ГЖХ	МУК 3222-85	Уни про лек хро

		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), 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	ГЖХ/ ТСХ	ГОСТ Р 30710-2001	Пло опр пес
			энзимо-хроматографический	МУК 2086-79	Энз фос про
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
82	гептахлор	зерно хлебных злаков - 0,02; citrusовые - 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; чай - 0,02	ГЖХ, ТСХ	ГОСТ 23452-79	Мо оста
			ТСХ	ГОСТ 30349-96	Пло опр пес
				N 2142-80	Мет пес изд
					Опр тон
					Опр У-Г тон

					Опр У-Г
			ЖХ	N 1875-78	Мет пес фос мет
			ГЖХ	N 1112-73	Опр ДД мат
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
				АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011	
				АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	
				АСТ ИСО 6468-2005	
83	гимексазол	свекла сахарная, столовая - 0,01	ГЖХ	МУК 4.1.2381-08	Опр бот газ
				МУК 4.1.2862-11	Мет сем хро
84	глифосат	плодовые (семечковые, косточковые),	хроматографический	МУК 4413-87	Мет кол хро

		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 (сухие), тростник сахарный - 2,0; патока сахарного тростника - 10,0; отруби пшеничные, не обработанные - 20,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.1978-05	Опр мас выс
				МУК 4.1.2550-09	Опр мас хро
			ГЖХ	МУК 6123-91	Вре гли кис. газо
85	глифосат тримезиум	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград - 0,3	хроматографический	МУК 4413-87	Мет кол хро
			ВЭЖХ	МУК 4.1.1978-05	Опр мас выс
				МУК 4.1.2550-09	Опр мас хро
			ГЖХ	МУК 6123-91	Вре гли кис. газо

86	глюфосинат аммоний	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	ТСХ	МУК 6106-91	Вре глу кул
			ГЖХ	МУК 4996-89	Вре и ег мет
				МУК 4.1.1451-03	Опр и ег газо
				МУК 4.1.2076-06	Мет кол гор
				МУК 4.1.2286-07	Опр яго, рап хро
				МУК 4.1.2274-07	Опр и ег газо
				МУК 4.1.3205-14	Опр и ег кап
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
	МУК 4.1.3272-15	Мет ими выс			
87	гуазатин	зерно хлебных злаков - 0,05; цитрусовые - 5,0	хроматографический	МУК 38-97	Мет поч хро

88	Д(+)-(паранитрофенил)-1,3-диоксиизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосфоновая кислота	томаты - 1,5	ГЖХ, ТСХ	МУ N 3222-85	Уни про лек хро
89	ДАЕФ (амифос, ДАЕР)	виноград, свекла сахарная - 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) - 0,5; citrusовые - 0,05	ТСХ	N 2076-79	Мет рас хро
				МУК N 1112-73	Опр тон
90	дазомет	картофель, овощи, рыба - 0,5	калориметрический	МУК 1112-73	Кал II, м ТМ пит
91	далапон	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	ТСХ	N 2842-83	Мет кол хло
92	даминозид	плодовые семечковые - 3.0	ТСХ,	N 2139-80	Мет рас тон
			СФ	N 2644-82	Мет гид уни
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
93	дельтаметрин	подсолнечник (семена), табак - 0,1; хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), бананы - 0,05; плодовые косточковые - 0,2; зерно хлебных	ГЖХ	N 6093-91	Вре пир дек газ
				МУК 2473-81	Мет пир рас и то

	<p>злаков - 2,0; ягоды (кроме клубники) - 0,5; клубника - 0,2; зернобобовые, бобы (сухие) - 1,0; кукуруза (зерно), огурцы, 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), 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 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 не переработанные - 5,0; мука пшеничная - 0,3; плодовые семечковые, виноград - 0,2;</p>		МУК 4344-87	Мет син дан хро
			МУК 4704-88	Мет пир мет
			МУК N 6093-91	Вре пир дек газ
			МУК 4.1.1941-05	Мет кол сол хро
			МУК 4.1.1943-05	Мет кол рап
			МУК 4.1.2026-05	Мет кол газ
			ГОСТ 32689.1-3-2014	Му ост

		баклажаны - 0,2; цитрусовые - 0,1; перец - 0,2; дыня - 0,2; салат - 0,5; капуста (все виды) - 0,1			
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1- 2012	
				АСТ ЕН 12393-2- 2011	
				АСТ ЕН 12393-3- 2011	
94	деметон	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) - 0,35	ГЖХ, ТСХ	МУ N 3222-85	Уни про лек хро
95	десмедифам	свекла столовая, сахарная - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1408-03	Опр кор све хро
				МУК 4.1.1429-03	Опр поч кор жид
				МУК 4.1.1473-03	Мет кол бот кап
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ГЖХ	N 2837-83	Мет опр сах
96	десметрин	капуста - 0,05; лук - 0,05	ГЖХ, ТСХ	N 1328-76	Газ поч

				N 1533-76	Опр мет
				N 1542-76	Опр герб при газо
				N 1783-77	Опр хро
				N 1794-77	Опр эфи газо
				N 1803-77	Хро мез
				N 2145-80	Мет три про мет поч
			ТСХ	МУК N 1112-73	Опр мат
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
97	диазинон	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	ГЖХ, ТСХ	МУК 3222-85	Уни про лек хро
				N 3888-85	Мет базу хро
				МУК 4994-89	Мет фос при
			ГЖХ	ГОСТ 30710-2001	Пло опр пес
				МУК 1916-78	Мет окс тон

		гвоздичный), китайская капуста, тыква - 0,05; 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	ГЖХ, ТСХ	МУК 4324-87	Мет фос тон
				МУК 4.1.2017-05	Мет кол жир
				МУК 1112-73	Опр жив
			хроматоэнзимный	N 3247-85	Вре базу хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
98	диафентиурон	огурцы, томаты - 0,05;	ТСХ	N 3186-85	Вре и м мет
			ГЖХ, ТСХ	N 6255-91	Мет (пе хро
99	дикамба	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,5;	хроматографический	МУК 4.1.1452-03	Опр сол газо

		кукуруза (масло) - 0,05; просо - 0,3		МУК 4.1.2459-09	Опр мас хро
			ТСХ	МУК 1112-73	Опр мас
100	дикамбы 2-этилгексиловый эфир		ГЖХ	N 3022-84	Мет газо герф сов
				МУК 1112-73	Опр газо
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
101	дикват (дибромид)	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), 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	СФ	МУК 2073-79	Мет под спе
				МУК 2418-81	Мет мол
				МУК 4.1.1410-03	Опр клу
			ВЭЖХ	N 2073-79	Мет под спе
				МУК 1112-73	Спе пищ
			ТСХ	МУК 4.1.1945-05	Мет кол мет
				МУК 4.1.1998-05	Мет кол мет
				МУК 4.1.2070-06	Мет кол выс
				МУК 4.1.2350-08	Опр гор

		со съедобными корнями, клубнями, луковицами 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			мас хро
				МУК 2367-81	Мет под
				N 5024-89	Мет вод
102	диклоран	персик, нектарины - 7,0; морковь - 15,0; лук репка - 0,2; плодовые семечковые - 0,06; капуста, картофель - 0,004; виноград - 7,0	ТСХ, ГЖХ	МУК 3061-84	Мет вод газ
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
103	диклофоп-метил	свекла сахарная - 0,01; соя (бобы) - 0,05; соя (масло) - 0,02	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
104	дикофол	перец - 1,0; томаты - 0,1; огурцы - 0,5; плодовые	ГЖХ, ТСХ	ГОСТ 30710-2001	Пло опр пес

		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 (сухой) - 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 домашней птицы - 0,05; чай (зеленый и черный ферментированный и высушенный) - 20,0		МУК 4994-89	Мет фос при
			ТСХ		Опр хро
				МУК 2142-80	Мет пес изд
				МУК 1350-75	
			ГЖХ		
				ГОСТ 32689.1-3- 2014	Мет пес мол
					Му оста
				АСТ ЕН 12393-1- 2012	
				АСТ ЕН 12393-2- 2011	
				АСТ ЕН 12393-3- 2011	
				АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1- 2011	
				АСТ ИСО 8260/ИДФ 130- 2009	
105	диметахлор	рапс (зерно, масло) - 0,02	хромат ографический	МУК 4.1.2371-08	Опр поч мет хро
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
106	диметенамид-Р	<p> 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 </p>	ГЖХ	<p> МУК 6232-91 МУК 4.1.2014-05 </p>	<p> Мет вод хро Мет кол зеле мас бот газо </p>
107	диметипин	<p> 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 </p>	ЖХ	N 6214-91	<p> Мет кол поч </p>

108	диметоат	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; плодовые семечковые - 0,02; цитрусовые - 5,0; яйца - 0,05; салат - 0,3; жир КРС, кроме молочного - 1,0; манго - 1,0; мясо КРС, коз, лошадей, свиней 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, ягоды, просо, виноград, подсолнечник (семена, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,02; кукуруза (зерно, масло) - 0,02	хроматоэнзимный	N 2086-79	Энз фос про
			ГЖХ/ ТСХ	МУК 2649-82	Мет фос (кар мет
				МУК 3222-85	Уни про лек хро
			ГЖХ	ГОСТ Р 30710-2001	Пло опр пес
				МУК 4323-87	Мет фос тон
				N 6230-91	Вре оста ами вин мет
				N 1350-75	Газ ант
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
	АСТ ЕН 12393-2-2011				

				АСТ ЕН 12393-3-2011	
109	диметоморф	брокколи - 1,0; капуста кочанная - 2,0; валериана овощная - 10,0; виноград - 3,0; лук - 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; 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	ГЖХ	МУК 6214-91	Мет кол поч
				МУК 4.1.2211-07	Опр вин газс
				МУК 4.1.2462-09	Опр том газс
				МУК 4.1.2931-11	Опр сем газс
				МУК 4.1.3029-12	Опр кор мет
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2689-10	Опр вин выс
				МУК 4.1.3186-14	Опр мет
			ГЖХ, ТСХ	ГОСТ 30710-2001	Пло опр пес
	ТСХ	N 6149-91	Мет рас		
110	димоксистробин	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) - 0,05	ГЖХ	МУК 4.1.2538-09	Опр бос сем мет
111	диниконазол	зерно хлебных злаков - 0,05	ГЖХ	N 6149-91	Мет рас
				МУК 4.1.1448-03	Мет кол мет
				N 6232-91	Мет вод газс
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Прс тан, спе

112	динитроортокрезол	огурцы, картофель, виноград - 0,06; шиповник - 0,1	ТСХ	N 1112-73	Опр кар хро
			ГЖХ, ТСХ	N 2069-79	Мет опр
				N 2474-81	Мет кол поч мет
113	динобутон	томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец, ягоды - 0,05; хмель сухой - 0,5	ТСХ	N 1112-73	Опр ябл био
			ГЖХ, ТСХ	N 2474-81	Мет кол поч мет
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
114	динокап	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	ГЖХ, ТСХ	МУК 2474-81	Мет кол поч мет
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
115	дипропетрин	арбуз - 0,1			
116	дисульфотон	зерно хлебных злаков - 0,2; зернобобовые - 0,2; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкая	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста

		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	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
117	диталимфос	зерно хлебных злаков, огурцы - 0,1; плодовые семечковые, виноград - 0,5; ягоды - 0,02	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
			ТСХ	N 2362-81	Мет поч хро
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
118	дитианон	плодовые косточковые - 5,0; виноград - 3,0; цитрусовые - 3,0; ягоды и мелкие фрукты - 5,0; плодовые (семечковые) - 5,0	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1424-03	Мет кол зел выс
				МУК 4.1.2069-06	Мет кол пер хро
				МУК 4.1.2673-10	Опр клу жид
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

119	дитиокарбаматы	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 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	ГЖХ	МУК 4.1.2016-05	Мет пар рас
					N 5014-89
120	диурон	все пищевые продукты - 0,02	ТСХ	N 1112-73	Опр про хро
			ГЖХ	N 1919-78 N 2365-81, N 2839-83, N 3187-85, N 4710-88	Мет диу мет

			ГЖХ, ТСХ	N 2840-83, N 2793-83, N 2137-80	Мет фен том фал рас гер мет сов хро
					Мет фен мон аре рас хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
121	дифенамид	томаты, перец - 0,1; табак - 0,15	ТСХ	N 1761-77	Мет том
			ГЖХ	N 2806-83	Вре оста эф
122	дифениламин	яблоки - 10,0, груши - 5,0; яблочный сок - 0,5; мясо, почки (КРС) - 0,01; печень (КРС) - 0,05; молоко, молочный жир - 0,01;	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

123	дифеноконазол	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 - 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) - 0,05; молоко - 0,005	ГЖХ	МУК 4.1.1946-05	Мет кол газ
				МУК 4.1.2164-07	Опр кар газ
				МУК 4.1.2786-10	Опр сем кап
				МУК 4.1.2784-10	Опр яго газ
				МУК 4.1.3028-12	Опр бан кап
				МУК 6147-91	Мет опр мат
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му ост
	ТСХ		Опр поч		
	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе		
124	дифлубензурон	плодовые семечковые - 0,1; грибы (в том числе шампиньоны) - 0,3; капуста - 1,0; цитрусовые - 0,5; мясо и субпродукты	ГЖХ	МУК 4.1.1791-03	Мет кол газ Мет кол выс

		млекопитающих (кроме морских животных) - 0,1; яйца, мясо птицы - 0,05; молоко - 0,02; рис - 0,01	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Опр яго выс
				МУК 2481-81	Пр тан, спе
			ТСХ, ГЖХ	МУК 6075-91	Мет вод кар мет
			ТСХ		Вре диф клу хро
125	дифлюфеникан	зерно хлебных злаков - 0,05	ГЖХ	МУК 4.1.2914-11	Вре оста хро
				МУК 4.1.2924-11	Мет диф зла хро
126	дихлобутразол	зерно хлебных злаков - 0,1	ГЖХ	МУ 5050-89	Опр диф кул хро
127	дихлорпроп дихлорпроп-П	зерно хлебных злаков, мука - 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Мет рас газ
128	дихлорфос	зерно хлебных злаков - 0,3; пшеничные отруби - 10,0; плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, виноград, капуста,	ГЖХ, ТСХ	МУК 3222-85	Уни про лек хро
			хроматоэнзимный	МУК 2086-79	Энз фос про

		ягоды, чай - 0,05; крупы, продукты животноводства - 0,01; мука пшеничная - 1,0; пророщенная пшеница - 10,0; мука грубого помола - 2,0			
				МУК 1350-75	Методическое пособие мол.
			ГЖХ	МУК 2136-80	Методическое пособие орг. хро.
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиост.
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Протан, спе.
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
129	дихлофлуанид	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 - 0,1; картофель - 0,1; томаты - 2,0; персики - 5,0; перец - 2,0; перец Чили (сухой) - 20,0	ТСХ	МУК 1112-73	Определение био.
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиост.
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Протан, спе.
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	

130	додин	плодовые семечковые и косточковые - 5,0	ГЖХ	МУК 4.1.3129-13	Опр пло кап
131	дорамектин	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	ВЭЖХ	МУК 4.1.2480-09	Опр пищ
132	зоксамид	изюм (все виды) - 15,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 2,0; виноград - 5,0; картофель - 0,02; томаты - 2,0	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
133	ивермектин	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	ВЭЖХ	МУК 4.1.1801-03	Опр и тв мол хро
				МУК 4.1.1821-03	Опр поч мол хро
				МУК 4.1.1911-04	Мет кол сел выс
			флуоресцентный, ВЭЖХ	МУК 4.1.1874-04	Опр орг обр флу хро
134	изоксадифен-этил	кукуруза (зерно, масло) - 0,2	ГЖХ	МУК 4.1.2547-09	Опр изо кук хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

135	изоксафлютол	кукуруза (зерно) - 0,05; кукурузное масло - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2905-11	Опр РА выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ВЭЖ, ГЖХ	МУК 4.1.1218-03	Опр мет РА мет а та хро
136	изопропалин	табак - 1,0	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
				N 2458-81	Вре паар таба
137	изопротиолан	рис - 0,3	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
138	изопротурон	зерно хлебных злаков - 0,01; зернобобовая смесь - 0,01	ВЭЖХ	МУК 4.1.2924-11	Опр диф кул хро
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ТСХ	N 4037-85	Вре оста зер

				N 3009-84	Вре оста зерн
139	изофенфос		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ГЖХ	N 6105-91	Вре офт сах
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
140	имазаквин	соя (бобы, масло) - 0,1	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
141	имазалил	бананы - 2,0; цитрусовые - 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,	ГЖХ	МУК 4356-87	Мет бай хро
				МУК 4.1.2385-08	Опр под мет
				МУК 4.1.3042-12	Изм мет
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

		масло) - 0,3; просо - 0,4; горох - 0,1			
142	имазаметабенз	зерно хлебных злаков - 0,2	ГЖХ	N 6261-91	Мет мет газо
143	имазамокс	soя (бобы, масло), горох - 0,05; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1454-03	Мет кол мет
				МУК 4.1.1811-03	Мет кол выс
				МУК 4.1.2214-07	Опр има мас выс
				МУК 4.1.2665-10	Опр и ма хро
144	имазапир	ягоды дикорастущие - 2,0; грибы дикорастущие - 4,0; подсолнечник (семена, масло) - 0,1	ВЭЖ, ГЖХ	МУК 4.1.1411-03	Опр дик выс хро
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2214-07	Опр има мас выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
145	имазетапир	soя (бобы, масло), горох - 0,5; подсолнечник (семена, масло) - 0,5	ГЖХ	МУК 4.1.1968-05	Опр поч хро
			ТСХ	N 6245-91	Вре оста лек хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

146	имидаклоприд	<p>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; цитрусовые - 1,0; цитрусовые (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;</p>	ВЭЖХ	МУК 4.1.1390-03	Опр поч и ба хро
				МУК 4.1. 1802-03	Мет кол зерн тра кул хро
				МУК 4.1.1949-05	Мет кол зерн мас хро
				МУК 4.1.1977-05	Опр ябл кул выс
				МУК 4.1.2286-07	Опр яго рап хро
				МУК 4.1.2595-10	Опр том хро
				МУК 4.1.2768-10	Опр ябл выс
				МУК 4.1.2761-10	Опр цит выс

		<p>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; лен масличный (семена, масло) - 0,1</p>			
				МУК 4.1.2923-11	Опр мор сои жид
				МУК 4.1.3044-12	Опр сем жид
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ТСХ	МУК 6154-91	Мет вод хро

147	индоксакарб	<p>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 капуста, крыжовник, виноград - 0,5; ягоды - 0,01</p>	ВЭЖХ	МУК 4.1.2284-07	Опр поч сок хро
				МУК 4.1.2851-11	Опр пер мас хро
				МУК 4.1.3206-14	Опр зеле под све
				ГОСТ 32690-2014	Прс тан, спе
148	иодфенфос	<p>капуста, крыжовник, виноград - 0,5; ягоды - 0,01</p>	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му ост
			ТСХ	N 2419-81	Вре иод

149	иоксинил	чеснок, лук - 0,1	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-
			ТСХ	N 2788-83	Вре- оста- мет-
150	ипконазол	зерно хлебных злаков - 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.2476-09	Опр- поч- мет-
151	ипродион	миндаль - 0,2; ячмень - 2,0; зернобобовые - 2,0; ягоды (черника, клубника) - 15,0; малина (красная, черная) - 30,0, капуста (все виды) - 5,0; морковь - 10,0; плодовые косточковые - 10,0; плодовые семечковые - 5,0; огурцы - 2,0; виноград - 10,0; киви - 5,0; салат кочанный - 10,0; салат листовой - 25,0; лук-репка - 0,2; свекла 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	ВЭЖХ	МУК 4.1.1803-03	Мет- кол- под- хро-
				МУК 4.1.2166-07	Опр- том- хро-
				ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-
			ГЖХ	МУК 3023-84	Мет- рас- газо-
				ГОСТ 32689.1-3- 2014	Муз- оста-
			ТСХ	МУК 2422-81	Мет- поч- вин-
				АСТ ЕН 12393-1- 2012	
				АСТ ЕН 12393-2- 2011	
	АСТ ЕН 12393-3- 2011				

152	исазофос	томаты, огурцы, ягоды - 0,2	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-
153	йодсульфурон-метил натрия	зерно хлебных злаков - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,2	ВЭЖХ	МУК 4.1.1388-03	Опр натр кул выс
				МУК 4.1.2481-09	Опр натр жид
				ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-
154	кадусафос	бананы - 0,01; картофель - 0,02	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-
155	калия винилокси- этилдитиокарбамат	огурцы - 0,1			
156	каптан	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	ГЖХ	МУК 4.1.2167-07	Опр вод кар хро
				МУК 4.1.2455-09	Опр сок
				ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му- оста
			ТСХ, колориметрический	МУК 1112-73	Хро- опр лис

				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
157	карбарил	миндаль в шелухе - 50,0; спаржа - 15,0; цитрусовые - 0,05; свекла, кукуруза (масло не рафинированное), 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; батат - 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; 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 не рафинированное), подсолнечник (семена) - 0,2; подсолнечник	ТСХ	МУК 1559-76	Мет био хро
				МУК 4994-89	Мет пир бен кул
			ГЖХ	МУК 1219-75	Опр газо
			ВЭЖХ	МУК 6225-91	Мет севи выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			колориметрический	N 1350-75	Кол в тк
				МУК 1112-73	Кол яго

		(масло не рафинированное) - 0,05; томатный сок - 3,0; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби не переработанные (пшеница) - 2,0; пшеничная мука - 0,2; пророшенная пшеница - 1,0; хлопчатник (масло) - 0,0125; кукуруза (зерно) - 0,02; плодовые семечковые, картофель - 0,05			
158	карбендазим	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, молоко - 0,05; вишня - 10,0; кофе-бобы, арахис, древесные орехи -	ТСХ	N 1914-78	Мет БМ тон
				МУК 4337-87	Мет при мет
				МУК 4994-89	Мет фос при
				МУК 4.1.1426-03	Опр кар (гор кор зер жид
		МУК 4.1.1833-04	Мет кол вин хро		

		0,1; салат кочанный, манго, ананас - 5,0; перец Чили (сухой) - 20,0; рапс (зерно) - 0,1; рапс (масло) - 0,05			
				МУК 4.1.2015-05	Мет кол сем выс
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2782-10	Опр гор жид
				МУК 4.1.3189-14	Опр кар зла ябл хро
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			полярографический	МУК 4382-87	Мет в ра пол
159	карбоксин	кукуруза (зерно), просо, зерно хлебных злаков, картофель - 0,2;	ВЭЖХ	МУК 4.1.1244-03	Опр поч мет
				МУК 4.1.1835-04	Мет кол зер жид
				МУК 4.1.2057-06	Мет кол выс
				МУК 4.1.3054-13	Опр кук выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

			ТСХ	N 3064-84	Мет и во
160	карбосульфат	картофель - 0,25; свекла сахарная - 0,3; кукуруза - 0,05; цитрусовые, включая сушенную 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)	ВЭЖХ	МУК 4.1.1240-03	Опр осн поч в кл выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ГЖХ	МУК 4.1.2023-05	Мет кол кар мет
			ТСХ	МУК 6208-91	Мет зер
161	карбофуран	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, свиной, овец - 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1391-03	Опр поч кап выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ГЖХ	МУК 4.1.1392-03	Опр поч сем хро
				МУК 4.1.1964-05	Опр гид кар све газо
				МУК 4.1.2023-05	Мет кол кар мет

			ТСХ	МУК 2369-81	Мет рас хро
				МУК 5021-89	Мет кар рас хро
162	карфентразон-этил	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,02	ГЖХ	МУК 4.1.1135-02	Опр вод сол газо
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2378-08	Опр мет под выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
163	квизалоп-П-тефурил	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	ГЖХ	МУК 4.1.1137-02	Опр теф сво сои газо
				МУК 4.1.1138-02	Опр теф кор мет
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2001-05	Мет кол мет рас выс
164	квинмерак	рапс (зерно, масло) - 0,1	ГЖХ	МУК 4.1.2852-11	Опр поч хро
				МУК 4.1.3183-14	Опр кор хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

165	квинклорак	рис - 0,05	ГЖХ, ВЭЖХ	N 6188-91	Мет опр и по
				МУК 4.1.2078-06	Мет кол газо
				МУК 4.1.2079-06	Мет кол выс
166	квиноксифен	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	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
167	квинтозен	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		ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
168	клетодим	зернобобовые сухие - 10,0; хлопковое масло пищевое - 0,5;	ГЖХ, хроматографический	МУК 4.1.1220-03	Изм осн сул

		<p>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 и не очищенное) - 0,5; соя (бобы) - 0,1; соевое масло пищевое - 0,5; подсолнечник (семена) - 0,5; масло подсолнечное, не очищенное - 0,1; томаты - 1,0; морковь, свекла столовая - 0,1; горох - 2,0; лен масличный (семена, масло) - 0,1</p>			<p>сто... кар... сем... хро...</p>
				МУК 4.1.2066-06	Мет... кол... кле... мет...
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про... тан... спе...
169	клефоксидим	рис - 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1455-03	Мет... кол... рис... хро...
170	клодинафоп-пропаргил	зерно хлебных злаков - 0,05	ГЖХ, ТСХ	МУ 6253-91	Мет... про... мет...
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му... оста...
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про... тан... спе...

171	клозантел	для крупного рогатого скота: жир, почки - 3,0; печень, мясо - 1,0; для овец: жир - 2,0; мясо, печень - 1,5; почки - 5,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.1875-04	Опр и тк выс
172	клоквинтосет-мексил	зерно хлебных злаков - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2344-08	Опр в во мет
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
173	кломазон	соя (бобы, масло) - 0,01; рис - 0,2; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; горох - 0,01	ГЖХ	МУК 4.1.1222-03	Изм сах кар
				МУК 4.1.2000-05	Мет кол кук
			хроматографический	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
				МУК 4.1.1456-03	Мет кол сем
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2018-05	Мет кол выс

				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ГЖХ, ТСХ	N 5006-89	Мет боб
			ГЖХ	МУК 4.1.2986-12	Опр мет
174	клопиралид	зерно хлебных злаков - 0,2; капуста - 1,0; 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	ГЖХ	МУК 4.1.1851-04	Мет кол кап
				МУК 4.1.1976-05	Опр сем мет
					МУК 4.1.2168-07
175	клопиралид 2-этилгексилловый эфир			МУК 4.1.2293-07	Опр кук хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
176	клотианидин	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	ВЭЖХ	МУК 4.1.2331-08	Опр поч выс
				МУК 4.1.2668-10	Опр поч кор выс
				МУК 4.1.2921-11	Мет кло

		тыквенных) - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,2; 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; томаты - 0,05; подсолнечник (семена) - 0,02; подсолнечник (масло) - 0,05			кул хро
				МУК 4.1.3063-13	Изм зеле зеле выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
177	клофентезин	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	ГЖХ	МУК 4.1.2993-12	Опр цит хро
			ТСХ, ГЖХ	МУК 5005-89	Мет поч газ
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

178	крезоксим-метил	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; смородина - 1,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.3055-13	Опр зеле кор выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				МУК 4.1.1457-03	Мет кол мет газо
			ГЖХ	МУК 4.1.1967-05	Опр огу газо
179	кродоксифос	молоко, мясомолочные продукты - 0,004; мясо - 0,05	агар-диффузный	N 1112-73	Энз фос про
			хроматоэнзимный	N 2086-79	Энз фос про
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
180	кумафос	молочные продукты, яйца - 0,01; говядина, мясо	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста

		птицы - 0,1; свинина, мясопродукты - 0,2			
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про стан, спе
181	ленацил	свекла сахарная, столовая - 0,1;	ГЖХ	МУК 4.1.1858-04	Мет кол сто. хро
			ТСХ	N 1112-73	Опр про хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про стан, спе
182	линдан	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	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му оста
				АСТ ЕН 12393-1- 2012	
				АСТ ЕН 12393-2- 2011	
				АСТ ЕН 12393-3- 2011	
				АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1- 2011	
				АСТ ИСО 8260/ИДФ 130- 2009	
				АСТ ИСО 6468- 2005	

183	люфенурон	плодовые (семечковые), картофель - 0,04; томаты - 0,5; виноград - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1140-02	Опр поч выс
				МУК 4.1.2080-06	Мет кол выс
				МУК 4.1.2285-07	Опр сок хро
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
184	лямбда-цигалотрин	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, масло) - 0,02; капуста - 0,3; томаты, горох, картофель, морковь - 0,01; плодовые семечковые - 0,2; свекла сахарная, луковичные овощи - 0,2; виноград - 0,15; цитрусовые - 0,2; зерно хлебных злаков - 0,05	ГЖХ	МУК 4344-87	Мет син дан хро
				МУК 4704-88	Мет пир мет
				МУК 6093-91	Вре пир дек газ
				МУК 4.1.1430-03	Опр вод кул гор в се газ
				МУК 4.1.1810-03	Мет кол зер мас газ
				МУК 4.1.1963-05	Опр кор газ
				МУК 4.1.2380-08	Опр ябл газ
				МУК 4.1.2915-11	Опр сем газ

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
				АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011	
				АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	
185	малатион	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; лиственная горчица - 2,0; перец - 0,1; перец Чили, сухой - 1,0; сорго - 3,0; шпинат - 3,0; лук (перо, репка) - 5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, крыжовник, малина) - 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках - 0,02; томаты - 0,5; томатный сок - 0,01;	ГЖХ/ ТСХ	МУК 3222-85	Уни про лек хро
				ГОСТ Р 30710-2001	Пло опр пес
				N 4994-89	Мет фос при
			ТСХ	N 1549-76	Опр жив
				МУК 2649-82	Мет фос (кар мет
			ТСХ	МУК 1112-73	Опр кар
					Опр хро
			ГЖХ, ТСХ	N 2469-81	Мет про пес зер

		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; рапс (зерно, масло) - 0,1		МУК 1112-73	Энз фос про
			хроматоэнзимный	N 2086-79	Энз фос про
			ГЖХ	МУК 4.1.2072-06	Мет кол биф газс
				N 1350-75	Мет пес мол
				N 3004-84	Мет кол газс
				МУК 1112-73	Опр кар газс
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му ост
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	

186	малеиновый гидразид (гидразид малеиновый)	чеснок - 15,0; лук (репка, шалот) - 15,0; картофель - 50,0; свекла сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы - 8,0, зеленый табак - 30,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.2452-09	Опр кис. лук хро
				ГОСТ 32690-2014 N 3251-85	Про тан, спе
			колориметрический, фотометрический		Мет мал
187	мандипропамид	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	ВЭЖХ	МУК 4.1.2544-09	Опр вод том жид
188	манкоцеб	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы - 0,1	ГХ парофазный	МУК 4.1.2016-05	Мет пар рас
189	меди бис (8-оксихинолят)	зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты - 1,0; свекла сахарная - 0,1; виноград - 0,5	колориметрический	N 1780-77	Мет сок
				N 1804-77	Мет и ви
			полярографический	N 3889-85	Мет в по пол
			атомная абсорбция	ГОСТ 30178-96	Ато эле

			полярнографический, колориметрический	ГОСТ 269342-86	Сыр
190	медьсодержащие: - меди гидроокись - меди сульфат - меди хлорокись - меди трикапролактам дихлоридмоно-гидрат (контроль по меди)	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	колориметрический	N 1780-77	Мет сок
				N 1804-77	Мет и ви
			полярнографический	N 3889-85	Мет в по пол
191	меди трикапролактам дихлоридмоно-гидрат (капролактамовая часть молекулы)	свекла сахарная - 0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград - 0,15; картофель - 1,0	ТСХ	МУ N 2431-81	Мет (фи цит
				МУ N 4039-85	био хро
192	мезосульфурон-метил	зерно хлебных злаков - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2687-10	Мет мез и со выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
193	мезотрион	кукуруза (зерно, масло) - 0,1	ГЖХ	МУК 4.1. 1393-03	Опр поч газо
				МУК 4.1.2853-11	Опр кук хро

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-
194	мекопроп (2М-4ХП)	зерно хлебных злаков - 0,25	ГЖХ	МУ N 4353-87	Мет 2М- газо
195	меназон	плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак - 1,0	ТСХ	N 1563-76	Мет рас хро
				МУК N 1112-73	Опр рас мат
			СФ	N 1781-77	Мет рас
196	мепикват-хлорид		ВЭЖХ	МУК 4.1. 3020-12	Изм поч сем жид дет
197	метазахлор	капуста - 0,02; горчица (семена) - 0,02; горчица (масло), рапс (зерно, масло) - 0,1; гречиха - 0,01	ГЖХ	МУК 4.1. 1458-03	Мет кол газо
			ТСХ	МУК 4.1.2680-10	Опр мет
			ВЭЖХ	N 4711-88	Мет бел тон
				ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-

				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
198	метазин	картофель - 0,05; горох - 0,1	ТСХ	N 2082-79	Мет поч хро
			ГЖХ/ТСХ	N 1328-76	Газ поч
				N 1533-76	Опр мет
				N 1542-76	Опр гер при газс
				N 1783-77	Опр хро
				N 1794-77	Опр эфи газс
				N 1803-77	Хро мез
			ГЖХ	N 2145-80	Мет три про мет поч
199	метальдегид	зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (кроме картофеля), виноград - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,2; ягоды - 0,8	ГЖХ	МУК 4.1.2052-06	Опр поч ред (зем газс
			ГЖХ, ТСХ	МУК 1112-73	Опр тон
200	метам	нн	ГХ	МУК 4.1.2016-05	Мет пар рас
				N 5014-89	Мет в ра газс

201	метаамидофос	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	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му...
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про...
202	метамитрон	свекла сахарная, столовая - 0,03	ГЖХ	МУК 4.1. 2053-06	Мет...
				МУК 4.1.2081-06	Мет...
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2169-07	Опр...
				ГОСТ 32690-2014	Про...
203	метанитрофенилгидразономезокса-левой кислоты диэтиловый эфир	зерно хлебных злаков - 0,1; огурцы - нн			
204	метафлумезон	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 -	ВЭЖХ		Det...

		0,02; молоко - 0,01; перец - 0,6; перец Чили, сухой - 6,0; картофель - 0,02; томаты - 0,6			
205	метидатион	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	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	

		ферментированный) - 0,5; томаты - 0,1; орех грецкий - 0,05			
206	метилбромид (контроль по неорганическому бромиду)	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 продаже и для непосредственного употребления: хлеб и другие готовые зерновые продукты, какао-продукты, сухофрукты, зерновые продукты молотые, арахис, древесные орехи - 0,01		МУК 1112-73	Мет мик окр пре бак
207	метилизотиоционат	огурцы, томаты - 0,05	ГЖХ	МУК 4.1. 1416-03	Опр том хро
208	метиокарб	артишок - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,05; капуста (все виды) - 0,1; орех лещины - 0,05; лук (порей, лук-репка) - 0,5; салат кочанный -	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Пр тан, спе

		0,05; кукуруза - 0,05; дыня - 0,2; горох (сухой, бобы (не зрелые) - 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			
209	метконазол	рапс (зерно, масло) - 0,15; зерно хлебных злаков - 0,2	ГЖХ	МУК 4.1.2407-08	Опр поч мет
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му ост
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Протан, спе
210	метобромурон	картофель - 0,1; табак - 0,5	ГЖХ, ТСХ	N 2365-81, N 2839-83, N 3187-85, N 4710-88	Мет фено том фал рас гер мет сов хро
			ТСХ	N 2840-83, N 2793-83, N 2137-80	Мет фено мон аре рас хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Протан, спе

211	метоксихлор	картофель - 0,3	ГЖХ	N 1112-73	Опр ДД мат
			ТСХ	N 2142-80	Мет пес изд Опр обо шро
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
				АСТ ИСО 6468-2005	
212	метокурон	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) - 0,1; морковь - 0,02	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
213	С-метолахлор	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;	ГЖХ	МУК 4.1.1395-03	
				МУК 4.1.1852-04	Изм сах сем газо
				N 1112-73	Мет кол кап
			агар-диффузный	N 2998-84	Энз фос про

		кукуруза (масло) - 0,1	ТСХ		Мет дуа. хро
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
214	метоксифенозид	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	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

215	метомил	<p>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 (зерно), спаржа, зерно хлебных злаков, пшеничные проростки - 2,0; отруби пшеничные, не обработанные - 3,0; пшеничная мука - 0,03; мясо и субпродукты</p>	ГЖХ	МУК 4.1.2337-08	Опр поч мет
				МУК 4.1.3097-13	Опр лук газ
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Протан, спе

		млекопитающих, (кроме морских животных), мясо яйца и субпродукты птицы, молоко - 0,02; капуста - 0,03; лук - 0,2; томаты - 1,0			
216	метопрен	зерно хлебных злаков - 10,0; пшеничные отруби, не обработанные - 25,0; кукурузное масло, (не очищенное) - 200,0; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,2; молоко - 0,1; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих - 0,02	ГЖХ, ТСХ	N 2077-79	Вре оста гор гера тон
217	метрафенон	зерно хлебных злаков - 0,5; виноград - 5,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.2762-10	Изм зон выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
218	метрибузин	томаты, картофель - 0,25; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) - 0,1	ГЖХ	МУК 4.1.1223-03	Опр кар
				МУК 4.1. 1405-03	Опр поч кук хро
				МУК 4.1.1972-05	Опр поч хро
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Процедура определения содержания специфических веществ
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
219	метсульфурон-метил	зерно хлебных злаков, просо - 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1224а-03	Метод определения содержания метсульфурон-метила в зерне хлебных злаков
				МУК 4.1.1224б-03	Метод определения содержания метсульфурон-метила в просе
				МУК 4.1.1417-03	Метод определения содержания метсульфурон-метила в картофеле
				МУК 4.1.1475-03	Метод определения содержания метсульфурон-метила в свекле сахарной
				МУК 4.1.1975-05	Определение содержания метсульфурон-метила в семенах злаков
				ГОСТ 32690-2014	Процедура определения содержания специфических веществ
220	мефеноксам (металаксил, металаксил М)	картофель, свекла сахарная, столовая - 0,05; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды) - 0,5; хмель	ГЖХ	МУК 4.1.2335-08	Определение содержания мефеноксама в картофеле, свекле сахарной, столовой, огурцах, томатах, капусте, хмеле
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиэлементный метод определения содержания мефеноксама в овощах и фруктах

		сухой - 10,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков - 0,1; лук- репка - 2,0; виноград - 2,0; табак - 1,0; шпинат - 2,0; авокадо, какао бобы, тыква, дыня, арбуз, 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; лен масличный (семена, масло) - 0,1; китайская капуста - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,1			
			ГЖХ, ТСХ	МУ 5023-89	Мет кар вин поч тон
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ГЖХ	МУК 4.1.3269-15	Опр мор хро
221	мефенпир-диэтил	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло) - 0,5	ГЖХ	МУК 4.1.1397-03	Опр диэ кул газо
			ВЭЖХ	МУК 4.1.1848-04	Мет кол сол газо хро
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

			ГЖХ	МУК 4.1.2478-09	Опр мас хро
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
222	миклобутанил	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	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
223	мильнеб	растительные пищевые продукты - 1,0	ГХ	МУК 4.1.2016-05	Мет пар рас
				N 5014-89	Мет в ра газс
224	молинат	рис - 0,2	ГЖХ	N 1877-78	Мет про сут мат газс
				МУК 1112-73	Опр и во дет
225	монолинурон	картофель - 0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2	ТСХ	МУК 1112-73	Опр про хро
			ГЖХ, ТСХ	N 2124-80	Хро про вод
				N 2365-81, N 2839-83, N 3187-85, N 4710-88	Мет фен том фал рас

					герметичность метод совместимости хроматографии
				N 2840-83, N 2793-83, N 2137-80	Методы фенотипического мониторинга ареальных распространения хромосом
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиэлементный остаточный
			ВЭЖ	ГОСТ 32690-2014	Процедуры танометрии спектрометрии
226	МСРА (МЦПА)	лен масличный (семена, масло) - 0,1	ГЖХ	МУК 4.1.2994-12	Определение масляности газохроматографическим
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Процедуры танометрии спектрометрии
227	налед	овощи - 0,1; мясо - 0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки - 0,2	агар-диффузный	МУК N 1112-73	Энзимный фосфориметрический процедуры
			хроматоэнзимный	N 2086-79	Энзимный фосфориметрический процедуры
			ГЖХ	N 6140-91	Вредность диметилсульфид газохроматографическим

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
228	напропамид	подсолнечник (семена) - 0,1 5; подсолнечник (масло) - 0,05; томаты, огурцы, кабачки, тыква - 0,1; табак - 1,0; рапс (зерно, масло) - 0,1	ГЖХ	МУК 4.1.2781-10 ГОСТ 32689.1-3-2014	Опр сем кап Му оста
			ТСХ, ГЖХ	N 1532-76 N 3011-84	Мет девр хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе
229	натрий кремнефтористый	мясо (с учетом естественного фона) - 0,4	ионометрия	МУ	Мет опр про
230	натрия трихлорацетат	ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло),	ТСХ, ГЖХ, хроматоэнзимный	N 4380-87	Уни пес рац

		зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,01			
231	нафталевый ангидрид	зерно хлебных злаков - 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.2300-07	Опр анг мет
232	никосульфурон	кукуруза (зерно) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1226-03	Опр вод выс
				МУК 4.1. 2060-06	Мет кол выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
233	нитротрихлорметан	зерно для переработки - 0,1	титрометрия	Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов, Приложение 11	Мет зерн
234	новалурон	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,	ТСХ	N 2840-83, N 2793-83, N 2137-80	Мет фен мон аре рас хро

		не зрелые - 0,01; томаты - 0,02			
235	норэ	растительные пищевые продукты - 0,1	ТСХ	N 2840-83, N 2793- 83, N 2137-80	Мет фен мон аре рас хро
236	оксадиксил	картофель - 0,1; хмель сырой - 0,25; виноград, томаты - 0,5; свекла сахарная - 1,0; плодовые семечковые - 0,5; табак, лук - 0,04; огурцы - 0,4	ТСХ, ГЖХ	N 6270-91	Мет кар поч хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
237	оксамил	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	ТСХ	МУК 2359-81	Мет рас тон
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
238	оксидеметон-метил	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,	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му оста

		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			
239	оксикарбоксин	зерно хлебных злаков - 0,2	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-
240	оксифлуорфен	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) - 0,2	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-
241	пакват	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	СФ	МУК 1112-73	Спе- поч-

		тыквенных, рис - 0,05; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца, молоко - 0,005			
242	паратионметил	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	ГЖХ/ ТСХ	МУК 2649-82	Мет фос (кар мет
				МУК 3222-85	Уни фос рас рас мет
			ГЖХ	ГОСТ Р 30710-2001	Пло опр пес
				N 2649-82	Мет фос (кар мет
				N 1350-75	Мет пес мол
				МУК 1112-73	Опр кар газ
				МУК 1112-73	Опр газ
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
		хромато-энзимный	N 2086-79	Энз фос про	

			ТСХ	МУК 1112-73	Опр рас хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
243	пебулат	овоци (кроме картофеля), свекла сахарная - 0,05; табак - 0,1	ГЖХ	N 3022-84	Мет газо геро сов
				N 1877-78	Мет про сут мат газо
			колориметрический	МУК 1112-73	Кол рас био
244	пендиметалин	соя (бобы, масло), чеснок, табак, хмель сухой - 0,1; томаты, огурцы - 0,05; лук, петрушка, капуста, хлопчатник (масло) - 0,05; подсолнечник (семена, масло) - 0,1; морковь - 0,2; зернобобовая смесь - 0,01	ВЭЖХ	МУК 4.1.2020-05	Мет кол выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ГЖХ	МУК 4.1. 1476-03	Мет кол сем хро
				МУК 4.1. 2068-06	Мет кол кул

					мас хро
				МУК 4.1.3066-13	Опр мор хро
				N 3252-85	Вре мет
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
			ГЖХ, ТСХ, УФ-СФ	N 2787-83	Вре в во газс спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
245	пенконазол	огурцы, арбуз - 0,1; виноград - 0,3; томаты - 0,2; плодовые семечковые, дыня - 0,2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектарин 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	ГЖХ, ТСХ	МУК 5009-89	Мет сел газс
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

246	пеноксулам	рис - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2678-10	Опр поч жид
247	пентанохлор	томаты - 1,5	ТСХ	N 1112-73	Опр про хро
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
248	пентиопирад	плодовые семечковые - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.3099-13	Опр поч хро
249	пенцикурон	картофель - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2387-08	Опр поч жид
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
250	пенфлуфен	картофель - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.3027-12	Опр поч жид
251	перметрин	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;	ГЖХ	МУК 4704-88	Мет пир мет
				МУК 6093-91	Вре пир дек газ
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз ост
			ГЖХ, ТСХ	N 2473-81	Мет пир раст и то

		<p>шпинат - 2,0; редис - 0,1; citrusовые - 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;</p>	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Протан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
		<p>подсолнечник (семена) - 1,0;</p>		АСТ ЕН 12393-2-2011	
		<p>подсолнечник (масло пищевое и не очищенное) - 1,0; кукуруза сладкая (зерно) - 0,1; соя бобы (сухие) - 0,05; соевое масло не очищенное - 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</p>		АСТ ЕН 12393-3-2011	

		отруби - 5,0; пшеничная мука - 0,5; пшеничные проростки - 2,0; пшеничная мука цельнозерновая - 2,0; рис - 0,01			
252	пикоксистробин	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.2779-10	Опр вод мас выс
				МУК 4.1.3095-13	Опр зеле под жид
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
253	пиноксаден	зерно хлебных злаков - 1,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.2457-09	Опр осн кол жид
254	пиклорам	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло) - 0,01; ягоды дикорастущие - 0,5; капуста - 0,01	ГЖХ	МУК 4.1.2545-09	Опр мас хро
				МУК 4.1.2681-10	Опр мас хро
				N 2990-84	Мет поч газ
				N 2844-83	Вре оста рас хро

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Протан, спе
255	пиперонил бутоксид	зерно хлебных злаков - 30,0; цитрусовые - 5,0; сок цитрусовых - 0,05; сушеные фрукты, бобовые - 0,2; овощи со съедобным плодами, тыквенные, арахис (не очищенный) - 1,0; перец, томаты - 2,0; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови) - 0,5; томатный сок - 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	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Музост
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Протан, спе
256	пиразосульфурон-этил	рис - 0,1	ГЖХ	N 6222-91	Врепиррас

257	пиразофос	все пищевые продукты - 0,01	ГЖХ	N 6222-91	Вре пир рас
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
			хромато-энзимный	N 2086-79	Энз фос про
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
АСТ ЕН 12393-1-2012					
АСТ ЕН 12393-2-2011					
258	пираклостробин	виноград - 2,0; плодовые семечковые - 0,5; зерно хлебных злаков - 0,5; 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 - 0,2; бобы (сухие),	ВЭЖХ	МУК 4.1.1921-04	Опр вод мет
				МУК 4.1.1974-05	Опр зер мет
				МУК 4.1.2983-12	Опр зеле сои том и кл жид
				МУК 4.1.3208-14	Опр зеле сах хро
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

		<p>капуста (все виды) - 0,3; канталупа (мускусная дыня), лук-репка, сахарная свекла - 0,2; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые - 1,0; кофе (бобы), баклажаны, горох (сухой), тыква обыкновенная, подсолнечник (семена, масло), томаты - 0,3; морковь, огурцы, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, 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</p>			
259	пиретрины	<p>зерно хлебных злаков - 0,3; бобовые - 0,1; цитрусовые, 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</p>	ГЖХ	<p>ГОСТ 32689.1-3-2014</p> <p>АСТ ЕН 12393-1-2012</p> <p>АСТ ЕН 12393-2-2011</p> <p>АСТ ЕН 12393-3-2011</p>	Му... ост...

260	пиридабен	плодовые семечковые - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,3	ГЖХ	МУК 4.1.2062-06	Мет кол газо
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
261	пиридат	кукуруза (зерно) - 0,05	ТСХ	N 3253-85	Вре лен хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
262	пиридафентион	капуста - 0,1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть) - 0,1	ГЖХ, ТСХ	N 2468-81	Вре офу хро
263	пириметанил	томаты - 0,7; виноград - 4,0; плодовые семечковые - 7,0; томаты - 0,7; картофель - 0,1; ягоды (включая землянику) - 3,0	ГЖХ	МУК 4.1.2990-12	Изм поч сем ябл хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
264	пиримикарб	огурцы - 0.1, хмель сухой - 1.0; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох - 0.02; плодовые семечковые - 2.0; плодовые косточковые - 5.0; ягоды, исключая клубнику - 1.0; клубника - 3.0;	ГЖХ	МУК N 1764-77	Мет про хро
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста

		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; 1мясо млекопитающих, (кроме морских животных); 1 субпродукты млекопитающих, 1мясо, субпродукты и яйца птицы, 1молоко - 0.01	ГЖХ, ТСХ	ГОСТ 30710-2001	Пло опр пес
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
265	пиримифосметил	ягоды, шампиньоны - 0,004; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная - 0,2; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые	ГЖХ/ТСХ	МУК 3222-85 N 4994-89	Уни про лек хро Мет фос при

		(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; отруби пшеничные не обработанные - 15,0; мясо птицы - 0,1; печень птицы - 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко - 0,01		N 3888-85	Мет баз хро
				МУК 4.1. 1909-04	Мет кол
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1- 2012	
				АСТ ЕН 12393-2- 2011	
				АСТ ЕН 12393-3- 2011	
266	пиримифосэтил	кукуруза (зерно) - 0,1	ГЖХ	МУ N 3222-85	Уни про лек хро
				ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му оста

267	пирипроксифен	плодовые семечковые, огурцы - 0,2; цитрусовые - 0,5; хлопчатник (семена) - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,01; мясо и субпродукты КРС и коз - 0,01; томаты - 1,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.1459-03	Вре оста выс
				МУК 4.1.1836-04	Мет кол том хро
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ГЖХ	МУК 4.1.3120-13	Опр цит газо
			ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста	
268	пироксулам	зерно хлебных злаков - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2912-11	Опр поч выс
269	полигексаметилен-гуанидин	картофель - 0,2	титрометрия	Патент 2460998 РФ N 2011118211/15	Спо гид
270	примисульфурон	кукуруза (зерно) - 0,05	ТСХ, ГЖХ	МУ N 6210-91	Мет в во тон
271	прогексадион кальция	плодовые семечковые - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2907-11	Опр кал выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
272	проквиназид	виноград - 0,5	ГЖХ	МУК 4.1.2268-07	Опр поч газо

				МУК 4.1.2854-11	Опр и со газо
273	прометрин	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	ГЖХ	МУК 4.1.1431-03	Опр мас мор хро
				МУК 4.1.2025-05	Мет кол и по
			ВЭЖХ	МУК 4.1. 2059-06	Мет кол сои кар выс
			ГЖХ	МУК 4.1.2170-07	Опр кор
				N 3022-84	Мет газо гер сов
				N 1328-76,	Газ поч
				N 1533-76,	Опр мет
				N 1542-76,	Опр гер при газо
				N 1783-77,	Опр хро
				N 1794-77,	Опр эфи газо
				N 1803-77	Хро мез Мет (сим кар ябл
				МУК 1112-73	Опр мат
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
274	пропазин	сорго, кориандр - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,2; морковь - 0,04	ГЖХ, ТСХ	N 1328-76	Газо-поч
				N 1533-76	Опр мет
				N 1542-76	Опр герб при газо
				N 1783-77	Опр хро
				N 1794-77	Опр эфи газо
				N 1803-77	Хро мез
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Протан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
275	пропаквизафоп	хлопчатник (масло), лен - 0,01; свекла сахарная, рапс (зерно, масло) - 0,1; капуста - 0,2	ГЖХ	МУК 4.1.2021-05	Мет кол и м осн кап
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Протан, спе

276	пропамокарб (гидрохлорид)	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), огурцы, томаты - 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	ГЖХ	МУК 4.1.1398-03	Опр гид газо
				МУК 4.1.2390-08	Опр гид газо
				МУК 4.1.3096-13	Опр гид газо
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
277	пропанил	рис - 0,3	ГЖХ	МУК 1112-73	Опр хро
				ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му оста
278	пропаргит	soя (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; куриный	ГЖХ, ТСХ	МУК 2480-81	Вре мет в по
			ГЖХ	МУК 4.1.2384-08	Опр и м хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

		<p>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 не очищенное) - 0,7; кукуруза (масло пищевое) - 0,5; арахис, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских) и птицы, яйца - 0,1; арахисовое масло пищевое - 0,3; картофель - 0,03; чай, зеленый, черный (черный ферментированный и высушенный) - 5,0; томаты - 2,0</p>			
279	пропахлор	<p>капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс - 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0,3; кукуруза - 0,3; соя (бобы) - 0,1</p>	ТСХ	N 2138-80	Мет мас хро
				МУК 1112-73	Опр тон
				N 2998-84	Мет дуа хро
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

280	пропизамид	свекла сахарная - 0,1; цикорий салатный - 1,0	ГЖХ	N 2360-81	Вре хро вод
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му ост
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
281	пропизахлор	кукуруза, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2863-11	Опр поч под выс
				МУК 4.1.3043-12	Изм кор жид
				МУК 4.1.3265-15	Опр зер выс
282	пропетамфос	мясо - 0,02; молоко - 0,01	ГЖХ	МУК 4.1.1919-04	Опр ком пла жид дет
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

283	пропиконазол	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, масло) - 0,1	ГЖХ	МУК 3190-85	Мет поч
				МУК 4660-88	Мет зерн
				МУК 4.1.2334-08	Опр сем кап
				МУК 4.1.2855-11	Опр ягод кап
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
				ТСХ	МУК 5036-89
284	пропоксур	продукты животноводства - 0,01	ВЭЖХ	МУК 4.1.2592-10	Опр ягод сем жид
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ТСХ	N 1565-76	Мет фен хро
			N 1565-76	Опр мет	
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
285	просульфокарб	картофель - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2856-11	Опр вод выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
286	просульфурон	кукуруза (зерно) - 0,02; зерно хлебных злаков, просо - 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1804-03	Мет кол зер кук жид
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
287	протиоконазол (по протиоконазолу-дестио)	зерно хлебных злаков ячмень, пшеницы, рожь, овес - 0,5; рапс (зерно) - 0,1; рапс (масло) - 0,05, свекла сахарная - 0,3; арахис - 0,02;	ГЖХ	МУК 4.1. 1966-05	Опр осн сол газ
				МУК 4.1.2677-10	Мет про сем кап

		чернослив - 1,0; мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,01; молоко - 0,004; субпродукты млекопитающих - 0,5; кукуруза - 0,01		МУК 4.1.3196-14	Мет про зеле зеле кап
	протиоконазол-дестио (основной метаболит д.в. протиоконазола			МУК 4.1.3197-14	Мет про зеле мас кап
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
288	протиофос	хлопчатник (масло), виноград - 0,1; капуста - 0,05	ГЖХ, ТСХ	N 2424-81	Вре про тон
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1- 2012	
				АСТ ЕН 12393-2- 2011	
				АСТ ЕН 12393-3- 2011	
289	профенофос/профенфос	семена хлопка - 3,0; субпродукты млекопитающих - 0,05; яйца - 0,02; манго - 0,2; мясо	ГЖХ, ТСХ	N 2467-81	Вре селе тон
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му оста

		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	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Протан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
290	прохлораз	сахарная свекла - 0,1; зерно хлебных злаков - 2,0; цитрусовые - 10,0; семя льна - 0,05; грибы - 3,0; перец (черный, белый) - 10,0; подсолнечник (семена) - 0,5; подсолнечник (масло) - 1,0; рапс (зерно) - 0,7; отруби не обработанные - 7,0; субпродукты млекопитающих - 10,0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,5; молоко - 0,05; мясо птицы - 0,05; субпродукты птицы - 0,2; яйца - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2054-06	Меткол, зерно, жид
				МУК 4.1.2393-08	Опркор, жид
				МУК 4.1.3185-14	Опрмас, выс
				ГОСТ 32690-2014	Протан, спе
291	процимидон	огурцы, включая корнишоны - 2,0; томаты, виноград - 5,0; бобовые (целые стручки и/или незрелые семена,	ТСХ	МУК 2797-83	Метпоч, тон
				N 2797-83	Вре, сум, био

		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	ГЖХ	N 4322-87	Мет био хро
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му ост
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
292	римсульфурон	кукуруза (зерно), картофель - 0,01; кукуруза (масло) - 0,02; томаты - 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1432-03	Опр клу жид
				МУК 4.1.2171-07	Опр клу жид
				МУК 4.1.2267-07	Опр кук жид
				МУК 4.1.2911-11	Опр пло выс Мет
				МУК 4.1.2984-12	Опр том хро
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ЖХ	N 6193-91	Вре ост кук хро
293	сетоксидим	свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; цитрусовые,	ТСХ	N 3880-85	Вре вод хро

		морковь - 0,02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград - 0,05; капуста - 0,03	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
294	симазин	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	ГЖХ, ТСХ	N 1328-76 N 1533-76 N 1542-76 N 1783-77 N 1794-77 N 1803-77	Газо поч Опр мет Опр геро при газо Опр хро Опр эффи газо Хро мез
			ТСХ, СФ ГЖХ ВЭЖХ	МУК 1112-73 N 2542-76 N 3022-84 ГОСТ 32689.1-3- 2014 ГОСТ 32690-2014	Кач атра поч Мет геро сем м) в хро Мет газо геро сов Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
295	спинеторам	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 - 0,11	ВЭЖХ		Sim Ton Con Mal Tox Det and chro etc. Det liqu spec v. 2
296	спиносад (Спиносин А+Спинасин Д)	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;	ВЭЖХ	МУК 4.1.1434-03 ГОСТ 32690-2014	Опр Спи клу жид Пр тан, спе

		<p>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 - 0,5</p>			
297	спиродиклофен	<p>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 - 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</p>	ВЭЖХ		<p>Spir 274 Cor (htt 01.p</p>
298	спироксамин	<p>зерно хлебных злаков - 0,2; виноград - 2,0; рис - 0,2; сахарная свекла - 0,1</p>	ГЖХ	<p>МУК 4.1.1228-03</p> <p>МУК 4.1.1906-04</p>	<p>Опр поч вин</p> <p>Мет кол газс</p>

				МУК 4.1.2690-10	Мет спи мет
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
299	спиротетрамат	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	ВЭЖХ	МУК 4.1.3001-12	Опр осн кул кле пло ово вин выс
				МУК 4.1.3281-15	Опр осн кар мет

		животных) - 0,01; молоко - 0,005			
300	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	зерно хлебных злаков - 1,0	вольтам перометрический	Авторское свидетельство SU 1721499 A1	Инн опр
301	сульфурил флуорид	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	ионометрический	МУ	Мет опр про
302	тау-флювалинат	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	ГЖХ	МУК 4.1.2172-07	Опр зер вин мас хро
				МУК 4.1.3131-13	Опр лук газ
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Пр тан, спе
303	тебуконазол	зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и др.) - 0,2; виноград - 2,0; рапс (зерно) - 0,5; рапс (масло) - 0,3; просо - 0,2; соя	ГЖХ	МУК 5350-91	Мет рас хро
				МУК 4.1.1834-04	Мет кол мет

		(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; кукуруза (масло), лен масличный (семена, масло) - 0,1; горох - 2,0		МУК 4.1.1907-04	Мет кол сок
				МУК 4.1.2067-06	Мет кол рап
				МУК 4.1.2084-06	Мет кол рап хро
				МУК 4.1.2458-09	Опр три све
				МУК 4.1.2549-09	Опр сои хро
				МУК 4.1.2684-10	Мет тебу мет
				МУК 4.1.3045-12	Изм гор газ
				МУК 4.1.3059-13	Изм сем газ
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ГЖХ	МУК 4.1.3282-15	Опр цит пло (ма пер бю мет

304	тебуфеноцид	миндаль - 0,05; ягоды (черника, малина, клюква и др.) - 3,0; капуста (все виды) - 5,0; цитрусовые - 2,0; изюм - 2,0; 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	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-
305	тебуфенпирад	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,5	ГЖХ	МУК 4.1.3073-13 ГОСТ 32689.1-3- 2014	Опр- поч- мет Му- оста-
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-

306	текназен	картофель - 20,0	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
307	темефос	овоци (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) - 0,3; цитрусовые (мякоть), молоко - 0,01; мясо, яйца - 1,0	ТСХ	N 1350-75	Мет пес мол
				N 1112-73	Опр кар Опр хро
			хромато-энзимный	N 2648-82	Мет про тон
				N 3886-86	Мет про хро
				N 2086-79	Энз фос про
308	тепралоксидим	свекла сахарная - 0,5; соя (бобы) - 5,0; соя (масло) - 0,2	ГЖХ	МУК 4.1.1460-03	Мет кол сое
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
309	тербацил	цитрусовые, плодовые	ТСХ, ГЖХ	N 1917-78	Мет про

		(семечковые, косточковые) - 0,05			вин мет
			ГЖХ	N 2363-81	Мет про эффи мет
				N 2127-80	Мет эффи газо
				ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1- 2012	
				АСТ ЕН 12393-2- 2011	
				АСТ ЕН 12393-3- 2011	
310	тербуметон	плодовые семечковые, виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,1	ГЖХ, ТСХ	N 1328-76	Газо поч
				N 1533-76	Опр мет
				N 1542-76	Опр геро при газо
				N 1783-77	Опр хро
				N 1794-77	Опр эффи газо
				N 1803-77	Хро мез
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

311	тербутилазин	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена) - 0,1; картофель, подсолнечник (масло) - 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1	ТСХ, СФ	N 1801-77	Мет вод
			ГЖХ	МУК 4.1.2857-11	Опр зеле кап
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
312	тербутиурон (тебутиурон)	грибы - 0,1	ТСХ	N 2840-83, N 2793-83, N 2137-80	Мет фен мон аре рас хро
313	тербутрин	зерно хлебных злаков - 0,1; картофель - 0,1	ГЖХ, ТСХ	N 1328-76	Газ поч
				N 1533-76	Опр мет
				N 1542-76	Опр гер при газ
				N 1783-77	Опр хро
				N 1794-77	Опр эфи газ
				N 1803-77	Хро мез
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
314	тербуфос	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	ТСХ	МУК 2370-81	Вре кау тон
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
315	тетрадифон	овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые - 0,7; хлопчатник (масло), виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,2	ТСХ	МУК 2142-80	Мет пес изд
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
				АСТ ЕН 12393-1-2012	

				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
316	тетраконазол	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1229-03	Опр поч мет
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ГЖХ	МУК 4.1.2682-10	Опр и ко хро
				МУК 4.1. 3211-14	Опр вин газ
317	тетраметрин	мясо, субпродукты, жир, молоко - 0,2	ВЭЖХ	МУК 4.1.2013-05	Мет кол сел выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз ост
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
				АСТ ЕН 12393-1-2012	

				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
318	тетрафлуорон	хлопчатник (масло) - нн; хлопчатник (семена) - 0,1	ГЖХ, ТСХ		Вре том тон
319	тетрахлорвинфос	капуста, плодовые (семечковые, косточковые) - 0,8; виноград, ягоды - 0,01; хлопчатник (масло) - 0,1; хмель сухой - 5,0	ТСХ, ГЖХ	МУ N 3222-85	Уни про лек хро
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз ост
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
320	тефлубензурон	капуста (все виды) - 0,5; плодовые косточковые - 0,1; плодовые семечковые - 1,0; картофель - 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
321	тефлутрин	свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) - 0,05; картофель - 0,01	ГЖХ	МУК 4.1. 2275-07	Опр поч мас хро
				МУК 4.1.2287-07	Опр кар хро
				МУК 4.1.2922-11	Опр реп хро

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
322	тиабендазол	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	ВЭЖХ	МУК 3059-84	Мет (тек том зерн тон
				МУК 4.1.1245-03, МУК 4.1. 1477-03	Опр поч кук под хро
				МУК 4.1.2864-11	Мет в се жид
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ГЖХ	МУК 4.1.3002-12	Опр сем газо
			ТСХ	N 2084-79, N 3059-84, N 4699-88,	Мет (тек том зерн тон
323	тиаклоприд	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	ВЭЖХ	МУК 4.1.1399-03	Опр поч хро
				МУК 4.1.1853-04	Мет кол кол жид
				МУК 4.1.2676-10	Мет тиа яго жид

		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		МУК 4.1.2937-11	Мет в кл жид
				МУК 4.1.2987-12	Опр мас мет
				МУК 4.1.3209-14	Опр мас сах том жид
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
324	тиаметоксам	зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), капуста, лук - 0,05; томаты, баклажаны, перец - 0,2; плодовые	ВЭЖХ	МУК 4.1.1142-02	Опр мет сол том мет
				МУК 4.1.1805-03	Мет кол и ма выс
				МУК 4.1.2083-06	Мет кол мет

		семечковые - 0,3; смородина, виноград - 0,1; кукуруза (зерно, масло) - 0,05; соя (бобы, масло) - 0,05		МУК 4.1.2173-07 ГОСТ 32690-2014	Опр ягод жид Пр тан, спе
325	тиенкарбазон-метил	кукуруза (зерно, масло) - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2909-11 МУК 4.1. 3210-14	Опр в во мет Опр зер выс
326	тиодикарб	хлопчатник (масло) - 0,5	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Пр тан, спе
327	тиофанат-метил	свекла сахарная, зерно хлебных злаков - 1,0; хурма, фейхоа - 0,2; огурцы, плодовые семечковые и косточковые, виноград - 0,5; смородина - 0,01	ВЭЖХ ТСХ, ГЖХ	МУК 4.1.3189-14 МУК 2365-81, 2839-83, 3187-85, 4710-88 2840-83, 2793-83, 2137-80 3164-84	Опр кар зла ябл хро Мет фен том фал рас гер мет сов хро Мет фен мон арез рас хро Мет ябл хро

328	тиоциклам	свекла сахарная - 0,02	ТСХ	N 2463-81	Вре эви хро
329	тирам	зерно хлебных злаков - 0,01; картофель - 0,005; кукуруза (зерно, масло) - 0,1; плодовые семечковые - 5,0; плодовые косточковые - 3,0; горох - 0,1	ГХ	МУК 4.1.2016-05	Мет пар рас
				МУК 4.1.2708-10	Опр мас ана.
			колориметрический	МУК 1560-76	Экс тетр
				N 5044-89	Мет про рас хро
				МУК 1112-73	Кал II, м ТМ пит
		ГЖХ	N 5014-89	Мет в ра газо	
		ТСХ	N 6135-91	Мет "Ко рас	
330	тифенсульфурон-метил	зерно хлебных злаков, лен (масло) - 0,5; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,02; лен масличный (семена, масло) - 0,05; кукуруза (масло) - 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1435-03	Опр мет выс
				МУК 4.1.3101-13	Опр мет выс
				ГОСТ 2690-2014	Про тан, спе
			ГЖХ, ТСХ	N 6092-91	Вре тиф вод
331	толклофос-метил	салат-латук (кочан, листья) - 2,0; картофель - 0,2; редис - 0,1	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Протан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
332	топрамезон	кукуруза (зерно, масло) - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2858-11	Опр поч выс
333	толилфлуанид	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	ГЖХ	МУК 4.1.1812-03	Мет кол огу газ
			ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му ост
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Протан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
334	тралкоксидим	зерно хлебных злаков - 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.1230-03	Опр поч мет

335	триадименол	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	ГЖХ	МУ N 4356-87	Мет бай хро
				МУК 4.1.1905-04	Мет кол сок
				МУК 4.1.2458-09	Опр три свет
				МУК 4.1.2683-10	Мет три мет
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му ост
			ГЖХ, ТСХ	N 6131-91	Мет зер мет
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
336	триадимефон	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	ГЖХ, ТСХ	N 5371-91	Вре ост мас газ
				МУ N 3016-89	Мет кар цит зел вод хро
				МУК 4356-87	Мет бай хро
				МУК 4.1. 1905-04	Мет кол сок

		животных) - 0,02; молоко - 0,01; перец Чили (сухой) - 5,0; ананас - 3,0; мясо, субпродукты птицы - 0,01; сахарная свекла - 0,5; томаты - 0,5; огурцы - 0,5; плодовые косточковые - 0,05; фейхоа - 0,02; рис - 0,2			
			ГЖХ	МУК 4.1.2458-09	Опр три све
				МУК 4.1.2683-10	Мет три мет
			ТСХ	N 5036-89	Мет бай тон
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Муз оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1- 2012	
				АСТ ЕН 12393-2- 2011	
				АСТ ЕН 12393-3- 2011	
337	триазофос	зерно хлебных злаков - 0,05; хлопчатник (семена) - 0,2; хлопковое масло неочищенное - 1,0	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Муз оста

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
338	триаллат	зернобобовые - 0,05; зерно хлебных злаков - 0,05	ГЖХ	МУК 4032-85	Вре- три- поч-
				N 5025-89	Мет- мас-
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му- оста-
			колориметрический	МУК 1112-73	Кал- вну-
			ТСХ	МУК 1112-73	Опр- орг-
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
339	триасульфурон	зерно хлебных злаков - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2063-06	Мет- кол- мет-

				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ТСХ, ГЖХ	N 6177-91	Мет рас газо
340	трибенурон-метил	подсолнечник (семена, масло) - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,01	ВЭЖХ	МУК 4.1. 2022-05	Мет кол сол выс
				МУК 4.1.2082-06	Мет кол под хро
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ГЖХ, ТСХ	N 6076-91	Вре оста зер хро
341	триморфамид	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,1	ГЖХ, ТСХ	N 2366-81	Мет виш хро
342	тринексопак-этил	зерно хлебных злаков - 0,2	ВЭЖХ	МУК 4.1. 2086-06	Мет кол три мет зер жид
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

343	тритиконазол	просо, кукуруза (зерно) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,04	ГЖХ	МУК 4.1. 1436-03	Опр поч куку
				МУК 4.1.2917-11	Опр сем хро
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му ост
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
344	тритосульфурон	зерно хлебных злаков - 0,01	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1437-03	Мет кол зерн куку хро
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
345	трифлуксистеробин	виноград - 5,0; бананы - 0,05; капуста (все виды) - 0,5; морковь - 0,1; цитрусовые, томаты, баклажаны, клубника - 0,5; перец сладкий - 0,3; лук и лук порей - 0,7; миндаль - 3,0; сельдерей - 1,0; мякоть цитрусовых, сухая - 1,0; изюм - 5,0; яйца - 0,04;	ГЖХ	МУК 4.1.1232-03	Опр вод поч
				МУК 4.1.3062-13	Изм его мет
				МУК 4.1.3084-13	Опр цит (клу сок сала (бро мет

		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 - 1,0; меласса - 0,1; древесные орехи - 0,02; зерно хлебных злаков - 0,5; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными плодами и тыквенные - 0,2; салат - 10,0; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) - 0,3	ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му оста
				МУК 4.1.2675-10	Мет три вин хро
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
346	трифлумизол	зерно хлебных злаков - 0,05; огурцы, томаты, плодовые семечковые - 0,1	ТСХ	МУК 5026-89	Мет мет мет
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

347	трифлусульфурон-метил	свекла сахарная - 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.1144-02	Опр мет све хро
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
348	трифлуралин	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) - 0,1	ГЖХ	МУК 4.1. 1438-03	Мет кол кул мет
				МУК 3022-84	Мет газ гер сов
				N 3019-84	Вре тре таб
				N 6125-91	Мет зеле газ
			ГЖХ, полярнографический, СФ УФ-СФ, ТСХ	N 2363-81	Мет про эфи мет
				МУК 1112-73	Опр хро
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му ост
				МУК 1790-77	Мет тре

				N 2645-82	Мет поч с ис
			осциллографический	N 2134-80	Мет осц
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
349	трифорин	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 и/или незрелые семена) - 1,0; овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,5	ГЖХ	МУК 4.1.2071-06	Мет кол вин хро
			ТСХ	N 2423-81	Мет рас мет
350	трихлорфон	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,	ГЖХ, ТСХ	N 2469-81	Мет про пес зер
				N 3185-85	Вре оста тон
			хроматоэнзимный	N 3895-85	Мет кол мет
			ТСХ	МУК 1112-73	Опр мяс
				N 2078-79	Мет кол мас

		баклажаны, кабачки - 0,05; хлопчатник (масло) - 0,1; грибы - 0,2; ягоды дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо - 0,01			
			хроматоэнзимный	N 2086-79	Энз фос про
			колориметрический	МУК 1112-73	Кол рас огу
				N 1551-76	Мет мол мет
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му оста
			агардиффузный	МУК 1112-73	Энз фос про
				N 4994-89	Мет фос при
			ТСХ, ГЖХ	N 2649-82	Мет фос (кар мет
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

351	фамоксадон	огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби не переработанные - 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	ВЭЖХ	МУК 4.1.1146-02	Опр поч зерн жид
				МУК 4.1.2174-07	Опр том под хро
				МУК 4.1.2271-07	Опр вин жид
				МУК 4.1.2777-10	Опр пер жид
				ГОСТ 32690-2014	Про тап, спе
352	феназахин	плодовые семечковые - 0,2; виноград - 0,01	ВЭЖХ	МУК 4.1.2213-07	Опр вин выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тап, спе
				ГЖХ	Муз оста
353	фенамидон	картофель - 0,03; томаты - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.1234-03	Опр мет кар выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тап, спе

			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
354	фенамифос	яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло не рафинированные - 0,05; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца - 0,01; молоко - 0,005	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
355	фенбуконазол	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	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
356	фенбутатин оксид	миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы - 0,5;	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

		бананы, вишня, чернослив, клубника - 10,0; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко - 0,05; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые - 5,0; мякоть цитрусовых (сухая) - 25,0; субпродукты млекопитающих - 0,2; виноградный жмых сухой - 100,0; персики - 7,0; сливы - 3,0; изюм - 20,0; томаты - 1,0			
357	фенаримол	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	ГЖХ	МУК 2802-83	Мет ябл
				МУК 4.1.2011-05	Мет кол вин хро
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
			ТСХ	N 3155-84	Вре оста рас
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

358	фенвалерат	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 - 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 не переработанные - 5,0; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза	ГЖХ	N 2783-83	Вре сум поч
			ГЖХ, ТСХ	МУК 2473-81	Мет пир рас и то
				МУК 5007-89	Мет вод хро
			ГЖХ	МУК 6093-91	Вре пир дек газо
				МУК 6101-91	Вре аль газо
				МУК 4.1.1446-03	Мет кол клу кул
				МУК 4.1.1809-03	Мет кол и со
				МУК 4.1.3022-12	Опр сем хро
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста

		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			
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Процедура, стандарт, спецификация
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
359	фенгексамид	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	ВЭЖХ	МУК 4.1.3003-12	Описание (клубничка, виноград, жидкость)
				ГОСТ 32690-2014	Процедура, стандарт, спецификация

		листовой) - 30,0; молоко - 0,01			
360	фенпироксимат	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	ВЭЖХ	МУК 4.1.1439-03 МУК 4.1.2925-11 ГОСТ 32690-2014	Мет кол поч жид Опр зеле выс Про тан, спе
361	фенитроцион	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	ГЖХ, ТСХ ГЖХ ВЭЖХ	МУ N 3222-85 N 2075-79 ГОСТ 32689.1-3- 2014 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1- 2012 АСТ ЕН 12393-2- 2011 АСТ ЕН 12393-3- 2011	Уни про лек хро Вре мет хро Му оста Про тан, спе
362	фенкаптон	плодовые семечковые - 0,3	ГЖХ, ТСХ ТСХ	ГОСТ 30710-2001	Пло опр пес

				МУК 1112-73	Опр кар и аб
			хроматоэнзимный	N 2086-79	Энз фос про
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
363	фенмедифам	свекла сахарная, столовая - 0,2; цикорий, цикорий салатный - 0,5	ГЖХ	N 2837-83	Мет (фел газо
				N 3022-84	Мет газо герф сов
				МУК 4.1. 1473-03	Мет кол бот кап
				МУК 4.1. 1910-04	Мет кор мет
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
			ТСХ	МУК N 1112-73	Опр хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

364	феноксапроп-п-этил	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук - 0,01; свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0,1; капуста, подсолнечник (семена) - 0,02; рапс (зерно, масло), горох - 0,2	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1461-03 МУК 4.1. 1849-04 МУК 4.1.2019-05 МУК 4.1.3198-14 ГОСТ 32690-2014	Опр фен зерн мас бот выс Мет кол и со выс Мет кол фен выс Мет фен зерн жид Про тан, спе
365	феноксикарб	виноград - 0,1; плодовые семечковые - 1,0; плодовые косточковые - 0,01	ВЭЖХ ГЖХ, ТСХ ГЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1.2272-07 N 6176-91 ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014	Опр ябл жид Вре фен поч Му оста Про тан, спе

366	феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра: -2, 3, 5-трихлор-пиридин-2-этоксиэфир-2-хлорпропионовой кислоты-4-(3&apoc;, 5&apoc;-дихлор-пиридил-2-окси)фенол	свекла сахарная - 0,02	ГЖХ	МУ N 4353-87	Мет 2М- газо	
367	фенпироксимат	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	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1439-03	Мет кол поч жид	
				МУК 4.1.2925-11	Опр зеле выс	
368	фенпропатрин	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	ГЖХ	МУК 4344-87	Мет син дан хро	
			ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста	
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе	
			ВЭЖХ	АСТ ЕН 12393-1-2012		
					АСТ ЕН 12393-2-2011	
					АСТ ЕН 12393-3-2011	

369	фенпропидин	зерно хлебных злаков - 0,25	ВЭЖХ	МУК 4.1.2865-11	Опр зеле выс
			ТСХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				N 3066-84	Мет поч рас мет спе
370	фенпропиморф	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	ГЖХ	МУК 4.1.1464-03	Мет кол зеле газо
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
371	фентион	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	ГЖХ/ ТСХ	МУ N 3222-85	Уни про лек хро
				МУК 2086-79	Энз фос про
				МУК 1112-73	Энз бай

			ТСХ	N 3198-85	Мет мяс хро			
				МУК 1112-73	Опр хро			
			агардиффузионный	МУК 1112-73	Энз фос про			
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста			
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе			
				АСТ ЕН 12393-1-2012				
				АСТ ЕН 12393-2-2011				
				АСТ ЕН 12393-3-2011				
			372	фентоат	цитрусовые (мякоть) - 0,05; ягоды - 0,01; плодовые семечковые, виноград - 0,1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые - 0,1	ГЖХ, ТСХ	МУ N 3222-85	Уни про лек хро
						ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе			

373	фенурон	дикорастущие ягоды и грибы - 1,0	ГЖХ, ТСХ	МУК 2365-81, 2839-83, 3187-85, 4710-88	Мет фен том фал рас гер мет сов хро
				N 2840-83, N 2793- 83, N 2137-80	Мет фен мон аре рас хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
374	фипронил	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	ГЖХ	МУК 4.1.1400-03	Опр мет кар мет
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
375	флампроп-изопропил	зерно хлебных злаков - 0,1	ГЖХ	N 2425-81	Вре бар газ
376	флампроп-М-метил	зерно хлебных злаков - 0,06	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
377	флорасулам	зерно хлебных злаков, просо, сорго	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1442-03	Мет кол

		- 0,05; кукуруза (зерно, масло) - 0,1			зерны выс
				МУК 4.1.2453-09	Опр кук жид
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
378	флуазинам	картофель - 0,025; плодовые семечковые, виноград - 0,05	ГЖХ	МУК 4.1.1814-03	Мет кол газо
				МУК 4.1.2780-10	Опр вин кап
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
379	флуазифоп-П-бутил	свекла столовая - 0,1; свекла сахарная, лук, картофель - 0,02; 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	ГЖХ	МУК 4.1.1443-03	Мет кол зеле сем газо
				МУК 4.1.2058-06	Мет кол под осн кап
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
380	флубендиамид	виноград - 2,0; плодовые (семечковые) - 0,8; орехи - 0,1; пасленовые (томаты,	ВЭЖХ	МУК 4.1.3190-14	Опр вин оре сок сье,

		перец, баклажаны) - 0,2; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы, корнишоны) - 0,15; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,06; салат - 0,7; шпинат - 1,0; плодовые (косточковые) - 2,0; капуста (все виды) - 4,0			кор лис (бри пло жид
381	флудиоксонил	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	ВЭЖХ	МУК 4.1.1148-02 МУК 4.1.1807-03 МУК 4.1.2055-06 МУК 4.1.2332-08 МУК 4.1.2991-12 МУК 4.1.3074-13 МУК 4.1.3064-13 ГОСТ 32690-2014	Опр поч сол под хро Мет кол све выс Мет кол выс Опр сем выс Опр том хро Опр реп выс Опр ябл хро Про тан, спе

		(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, чеснок - 0,5; перец сладкий (включая перец гвоздичный) - 1,0; фисташки - 0,2; клубника - 3,0			
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
			ВЭЖХ	МУК 4.1.3283-15	Опр кап хро
382	флукарбазон натрия	зерно хлебных злаков - 0,2	ВЭЖХ	МУК 4.1.1808-03	Мет кол зер жид
383	флуксапироксад	зерно хлебных злаков - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.3021-12	Опр вод кул хро
				МУК 4.1.3051-13	Опр зеле сок выс
384	флуметрин	мясо КРС - 0,2; молоко КРС - 0,05	ГЖХ	МУК 4704-88	Мет пир мет

				МУК 6093-91	Вре пир дека газо
385	флуметсулам	зерно хлебных злаков - 1,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.1442-03	Мет кол зер выс
386	флумиоксазин	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,1	ГЖХ	МУК 4.1. 1402-03	Опр поч кук
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2548-09	Опр сем выс
387	флуометурон	хлопчатник (масло) - 0,1; зерно хлебных злаков - 0,5	колориметрический	МУК 1112-73	Кол хло
			ГЖХ, ТСХ	N 2365-81, N 2839-83, N 3187-85, N 4710-88	Мет фен том фал рас гер мет сов хро
				N 2840-83, N 2793-83, N 2137-80	Мет фен мон аре рас хро
			ТСХ	N 1765-77	Мет кот хро
			ГЖХ	N 1919-78	Мет диу мет
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

388	флуоксастробин	зерно хлебных злаков - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2920-11	Мет флу кол жид
				МУК 4.1.3061-13	Изм сем жид
				МУК 4.1.3270-15	Мет флу выс
389	флуопиколид	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; пасленовые (томаты, сладкий перец, баклажаны) - 1,0; салат - 8,0; шпинат - 0,1; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) - 0,5; лук-порей - 10,0	ГЖХ	МУК 4.1.2395-08	Мет кол кар хро
				МУК 4.1.3060-13	Изм сем газ
				МУК 4.1.3083-13	Опр вин сок бах (бр пор хро

390	флуопирам	виноград - 1,0; плодовые (семечковые) - 0,5; томаты - 0,9; ягоды (клубника и др.) - 2,0; картофель - 0,1	ГЖХ	МУК 4.1.2913-11	Мет в во мет
				МУК 4.1.2992-12	Изм кар пло сока хро
				МУК 4.1.2996-12	Опр пло кост ягод вин кап
				МУК 4.1.3268-15	Мет в ка газо
				МУК 4.1.3271-15	Мет в се зер зеле газо
391	флуроксипир	зерно хлебных злаков, лук - 0,05	ТСХ	N 4354-87	Мет поч
			ГЖХ	МУК 4.1.2988-12	Опр зеле кап
				МУК 4.1.3052-13	Опр сем газо
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
392	флурохлоридон	хлопчатник (масло) - 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь - 0,1;	ГЖХ	МУК 4.1.2593-10	Опр поч газо
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

393	флусилазол	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	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Протан, спе
394	флутоланил	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 не переработанные - 10,0; рис отшелушенный - 2,0; рис лифованный - 1,0	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Протан, спе
395	флутриафол	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, плодовые семечковые,	ГЖХ	МУК 4.1.1444-03	Меткол и соркормет

		подсолнечник (семена, масло), виноград - 0,05; свекла сахарная - 0,1; рапс (зерно, масло) - 0,2		МУК 4.1.1854-04	Мет кол под
				МУК 4.1.1965-05	Опр ябл хро
				МУК 4.1.2402-08	Опр сем хро
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз ост
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
396	флуфензин	плодовые семечковые - 0,04, виноград - 0,02	хроматографический	МУК 4.1.1236-03	Опр поч хро
397	флуцитринат	зерно хлебных злаков - 0,005	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз ост
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	

398	фозалон	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; картофель, соя (бобы, масло), мак масличный - 0,1; хмель сухой - 2,0; рис - 0,3; продукты животноводства, ягоды дикорастущие - 0,01	ТСХ, ГЖХ	N 4994-89	Мет фос при
				ГОСТ 30710-2001	Пло опр пес
			ГЖХ,	МУК 1112-73	Опр газо
			ТСХ	N 1544-76	Мет фос мет
				N 1552-76	Мет мол хро
				МУК 1112-73	Опр кар и аб
				N 1558-76	Мет мил жид
				N 1553-76	Мет рас мат
			ТСХ,	МУК 1112-73	Опр вод
				МУК 1112-73	Кол лис Опр в ра

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-
399	фоксим	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	хромато-энзимный	N 1787-77	Мет опр
				N 2086-79	Энз фос про
			ГЖХ, ТСХ	N 2093-79	Мет кол вод
			ГЖХ	N 1350-75	Мет пес мол
			ГЖХ, ТСХ, хромато-энзимный	N 2469-81	Мет про пес зер
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-
400	фолпет	картофель - 0,1; виноград - 0,02; плодовые	ГЖХ	МУК 4.1.2167-07	Опр вод

		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			кар хро
				МУК 4.1.2454-09	Опр вин хро
				ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му оста
					Кач фта вин
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1- 2012	
				АСТ ЕН 12393-2- 2011	
				АСТ ЕН 12393-3- 2011	
401	форамсульфурон	кукуруза (зерно) - 1,0; кукуруза (масло) - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2546-09	Опр вод мет
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
402	форейт	зернобобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы сухие), сорго, свекла	ГЖХ, ТСХ	МУ N 3222-85	Уни про лек хро

		сахарная - 0,05; кукурузное масло, не рафинированное - 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			
403	формотион	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, гранаты - 0,2; цитрусовые (мякоть) - 0,04; хмель сухой - 2,0	ГЖХ, ТСХ	N 1911-78	Мет фос базу мет фос хро
			ГЖХ	N 1350-75	Мет пес мол
			ТСХ	N 1547-76	Мет фос хро
			хромато-энзимный	N 2086-79	Энз фос про
				АСТ ЕН 12393-1- 2012	
				АСТ ЕН 12393-2- 2011	
				АСТ ЕН 12393-3- 2011	
404	фосмет	свекла сахарная - 0,25; грибы - 0,1; ягоды дикорастущие - 0,01; картофель - 0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик,	ГЖХ/ ТСХ	МУ N 3222-85	Уни про лек хро
			ТСХ, колориметрический	N 1544-76	Мет фос мет

		плодовые семечковые - 10,0; цитрусовые - 3,0; хлопчатник (семена) - 0,05; древесные орехи - 0,2; мясо КРС - 1,0; молоко - 0,02				
				МУК 1112-73	Опр кар и аб	
				МУК 1112-73	Опр хро	
					Опр в ра	
				хромато-энзимный	N 2086-79	Энз фос про
				агар-диффузный	МУК 1112-73	Энз фос про
				фотометрический	МУК 1112-73	Хро рас кап
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе	
405	фосфин	зерно хлебных злаков - 0,1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис - 0,01; соя (бобы) - 0,05	колориметрический	МУК 1112-73	Кол	
			титрометрический	Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов, Приложение 13	Мет зер	

406	фторгликофен (флуорогликофен, флюгликофен)	зерно хлебных злаков - 0,01	ГЖХ	N 6247-91	Мет вод газо
407	фуратиокарб	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная - 0,02	ГЖХ, ТСХ	N 6143-91	Мет (пр мет
			ТСХ	N 4698-88	Мет рас хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
408	хептенофос	зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,05; ягоды - 0,01; картофель - 0,01	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
409	хизалофоп-П-этил	свекла столовая - 0,01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло) - 0,05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,1; гречиха - 0,01; горох - 0,4; лен масличный (семена, масло) - 0,2	ГЖХ	МУК 4.1.1237-03	Изм эти. кис. све том льн
				МУК 4.1.1815-03	Мет кол кар кор льн при
				МУК 4.1.1816-03	Мет кол Хиз сах мет
				МУК 4.1. 1953-05	Мет кол мор хиз газо

				МУК 4.1.2021-05	Мет кол и ма осн кап
				МУК 4.1.2064-06	Мет кол мас хиз газо
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2336-08	Опр зеле осн выс
410	хлорамбен	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло) - 0,25	ТСХ	МУК 1112-73	Опр тон
411	хлорантранилипрол	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 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	ВЭЖХ	МУК 4.1.2865-11	Опр зеле выс
				МУК 4.1.3005-12	Опр кап бак грей выс
			ГЖХ	МУК 4.1.2590-10	Опр вод мет
				МУК 4.1.2860-11	Опр пло вин хро

		Чили (сухой) - 5,0; плодовые косточковые - 1,0; плодовые семечковые - 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями - 0,02; картофель - 0,1				
412	хлорбромурон	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) - 0,1; морковь - 0,2	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе	
413	хлордан	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	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му оста	
				АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1- 2011		
				АСТ ИСО 8260/ИДФ 130- 2009		
414	хлоридазон	свекла сахарная, столовая - 0,1		колориметрический	МУК 1112-73	Кол све
				ТСХ	МУК 1112-73	Опр хро
				ГЖХ, СФ	N 2130-80	Мет кол обь

			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
415	хлормекват (хлормекватхлорид)	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 (зерно) - 5,0; масло рапсовое не очищенное - 0,1; ржаные отруби - 10,0; мука ржаная - 3,0; мука ржаная, не просеянная - 4,0; тритикале - 3,0; мука пшеничная - 2,0; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста - 0,05	ТСХ	МУ N 1909-78	Мет хло мет
416	хлоримурон-этил	соя (бобы, масло) - 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1403-03	Опр вод выс

				ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-
417	хлоринат	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые - 0,1	спектрофотометрический	МУ N 1112-73	Спе- хло-
418	хлороксурон	морковь - 0,02	ГЖХ, ТСХ	N 2365-81, N 2839-83, N 3187-85, N 4710-88	Мет- фен- том- фал- рас- гер- мет- сов- хро-
				N 2840-83, N 2793-83, N 2137-80	Мет- фен- мон- аре- рас- хро-
			ТСХ	N 1548-76	Мет- зем-
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му- оста-
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про- тан, спе-
419	хлороталонил	томаты - 2,0; виноград - 0,5; огурцы - 1,0;	ТСХ, ГЖХ	МУК 2790-83	Мет- рас- тон-

		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 (корень) - 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; плодовые косточковые - 0,2	ГЖХ	МУК 4.1.1445-03	Мет кол кол его газо
				МУК 4.1.2277-07	Опр вин хро
				МУК 4.1.3122-13	Опр пер 2,5, (кор хро
				ГОСТ 32689.1-3- 2014	Му- оста
420	хлорпирифос	пищевое - 0,05; 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 -	ГЖХ	МУК 2097-79	Мет кол вод
				МУК 3222-85	Уни про лек хро
				МУК 4.1.1908-04	Мет кол мет
				МУК 4.1.2024-05	Мет кол мет

		<p>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</p>		МУК 4.1.2918-11	Опр и со мас газ
				МУК 1112-73	Опр жив
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му ост
			хромато-энзимный	МУК 2086-79	Энз фос про
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	

421	хлорпирифос-метил	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 не переработанные - 20,0	ГЖХ	МУК 4.1.2926-11	Опр в зе мас хро
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
				N 3016-84	Мет фос мет
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
422	хлорпрофам	мясо КРС - 0,1; субпродукты КРС - 0,01; молочный жир - 0,02; молоко - 0,01; картофель - 30,0; лук, морковь, цикорий - 0,05; очищенный картофель для изготовления чипсов - 3,0	ГЖХ	МУК 4.1. 1826-03	Мет кол
				МУК 4.1.1971-05	Опр кар хро
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
				МУК 1112-73	Спе хло
				ТСХ, СФ	Опр мат
			МУК 4998-89	Мет ИФ мет	
			АСТ ЕН 12393-1-2012		

				АСТ ЕН 12393-2-2011		
				АСТ ЕН 12393-3-2011		
423	хлорсульфоксим 2-амино-4-диметиламино-6-изопропилиденаминоокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза круга	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно) - 0,005	ГЖХ, ТСХ	N 6194-91	Мет в по тон	
424	хлорсульфоксимметил	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) - 0,005	ГЖХ, ТСХ	N 6273-91	Мет зерн тон	
425	хлорсульфурон 2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза хардина	лен (семена), зерно хлебных злаков - 0,01 нн	ВЭЖХ	МУК 4.1.1806-03	Мет кол зерн мет	
				N 5018-89	Мет (хло кул выс	
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе	
				ГЖХ	N 3885-85	Вре 418 мет
				иммуноферментный	N 5019-89	Мет (хло мет
			ТСХ	N 2434-81	Мет мет хро	
426	хлорсульфурана калиевая соль	лен (семена) - 0,01	ВЭЖХ	МУК 4.1.1806-03	Мет кол зерн мет	
427	хлорталдиметил	картофель - 0,002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло - 0,05;	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста	

		молочные продукты - 0,04; сахар - 0,02			
428	хлортолурун	зерно хлебных злаков - 0,01	ГЖХ, ТСХ	N 2365-81, N 2839-83, N 3187-85, N 4710-88	Мет фен том фал рас гер мет сов хро
			ТСХ	N 2840-83, N 2793-83, N 2137-80	Мет фен мон аре рас хро
				N 2790-83	Вре дак тон
				N 1556-76	Мет мак
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-32014	Му оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
429	хлорфенетол	хлопчатник (масло), виноград - 0,1; цитрусовые (мякоть) - 0,1; плодовые (семечковые) - 2,0	ГЖХ, ТСХ	МУК 2142-80	Мет пес изд
				ГОСТ 30349-96	Пло опр пес
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста

430	хлорфлуазурон	картофель, хлопчатник (масло) - 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				N 6150-91	Мет рас хро
431	цианофос	цитрусовые - 0,05; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград - 0,1	хромато-энзимный	N 1788-77	Мет хро
				N 2086-79	Энз фос про
			ГЖХ, ТСХ	ГОСТ 30710-2001	Пло опр пес
			ТСХ	N 3067-84	Вре циа
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1- 2012	
				АСТ ЕН 12393-2- 2011	
				АСТ ЕН 12393-3- 2011	

432	цигалотрин	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 луковицами, 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 не переработанные - 0,1	ГЖХ	МУК 4344-87	Мет син дан хро
				МУК 4704-88	Мет пир мет
				МУК 6093-91	Вре пир дек газо
				МУК 4.1.1430-03	Опр вод кул гор в се газо
			МУК 4.1.1810-03	Мет кол зер мас газо	
			МУК 4.1.1963-05	Опр кор газо	
МУК 4.1.2915-11	Опр сем газо				

433	цигексатин	хлопчатник (масло), плодовые семечковые, виноград, цитрусовые - 0,01; soя (бобы, масло) - 0,1 хмель сухой - 1,0	ТСХ	N 2368-81	Вре при хро
			СФ	N 2803-83	Вре дей мет оло мат нео спе
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
434	циклоат	свекла сахарная, столовая - 0,3	ГЖХ	МУ N 1877-78	Мет про сут мат газс
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
435	циклоксидим	soя (бобы, масло) - 5,0; кукуруза (зерно, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 1,0; свекла сахарная - 0,5	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
436	цимоксанил	картофель, огурцы - 0,05; виноград, томаты - 0,1; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; лук - 0,5	хромат ографический	МУК 4.1.1149-02	Опр поч вин
			ГЖХ	МУК 4.1.1855-04	Мет кол хро
				МУК 4.1.2175-07	Опр том под

				МУК 4.1.2276-07	Опр вин хро
				МУК 4.1.2778-10	Опр пер
				МУК 4.1.2861-11	Опр том
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
437	цинеб	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	ГЖХ фото-метрический	N 5014-89 N 2650-82	Мет в ра газо Мет кол фот
438	цинковая соль этиленбис- дитиокарбаминовой кислоты с этилен-тиурам- дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)	все пищевые продукты - 0,02	ГХ паро-фазный ГЖХ	МУК 4.1.2016-05 N 5014-89 N 2794-83	Мет пар рас Мет в ра газо Вре мет том

439	цинковая соль этиленбисдитио-карбаминовой кислоты с эти-лентиурам-дисульфидом и этиленбисдитио-карбамат марганца (смесь)	картофель, плодовые семечковые, виноград - 0,1	ГХ паро-фазный	МУ N 5014-89	Мет в ра газо
440	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)	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	ГЖХ	N 2473-81	Мет пир рас и го
				МУК 4344-87	Мет син дан хро
				МУК 4704-88	Мет пир мет
				МУК 6093-91	Вре пир дека газо
				МУК 4.1.1151-02	Опр шам
				МУК 4.1.1239-03	Опр гор
				МУК 4.1.1404-03	Опр вод кук
				МУК 4.1.1837-04	Мет кол под хро
				МУК 4.1.2087-06	Мет кол мет
				МУК 4.1.2165-07	Опр сем кап
ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе				
ВЭЖХ					

		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 не переработанные - 5,0; хлопчатник (масло) - 0,01; подсолнечник (семена, масло), овощи со съедобными плодами тыквенные, огурцы, томаты - 0,2; горох, рапс (масло), соя (масло), шампиньоны - 0,1; картофель, морковь, soя (бобы), кукуруза (зерно) - 0,05; печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир - 0,2; рыба - 0,0015; лен масличный (семена, масло) - 0,2; подсолнечник (семена, масло) - 0,2; кукуруза (масло) - 0,05			
				АСТ ЕН 12393-1- 2012	
				АСТ ЕН 12393-2- 2011	
				АСТ ЕН 12393-3- 2011	
				АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1- 2011	
				АСТ ИСО 8260/ИДФ 130- 2009	

441	ципродинил	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 не переработанные - 2,0	ГЖХ	МУК 4.1.1026-01	Опр поч газс
			ГЖХ	МУК 4.1.2301-07	Опр вин хро
			ГЖХ	МУК 4.1.2989-12	Опр том хро
			ГЖХ	МУК 4.1.3006-12	Опр мор хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
442	ципроконазол	зерно хлебных злаков - 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград - 0,1	ГЖХ, ТСХ	N 6181-91	Мет (аль мет
			ГЖХ	МУК 4.1.3094-13	Опр зеле под газс
			ГЖХ	МУК 4.1.3134-13	Опр эпо газс

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Протан,спе
443	ципросульфамид	кукуруза (зерно, масло) - 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2904-11	Опрводмет
444	циромазин	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 не зрелые бобы) - 1,0; манго - 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,3; дыни - 0,5; молоко - 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	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Протан,спе
445	цифлутрин	плодовые семечковые - 0,1; цветная капуста, цитрусовая мякоть (сухая) - 2,0; цитрусовые - 0,3; хлопок (семена) -	ГЖХ	МУК 4704-88	Метпирмет
				МУК 6093-91	Врепирдекагазо

		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		МУК 4.1.1238-03	Опр вод клу мас
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
				АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011	
				АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	
446	цихексатин	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	ТСХ, фотометрический	МУ N 2803-83	Мет веш диц вод тон спе
447	эдил	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) - 0,02	фотометрический	N 2478-81	Мет опр под
448	эмабектин бензоат	виноград, плодовые семечковые - 0,05; капуста - 0,7; томаты - 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.2706-10	Опр (эм яго выс

				МУК 4.1.2936-11	Опр (Эма выс
449	эндосульфан	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 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	ГЖХ, ТСХ	МУК 1883-78	Мет про поч
				МУК 2828-83	Мет про жив
			ГЖХ		
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	
				АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011	
				АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	
				АСТ ИСО 6468-2005	
450	эндрин	овощи со съедобными плодами, тыквенные - 0,05; мясо птицы - 0,1	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Му оста
				АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011	
				АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	

				АСТ ИСО 6468-2005	
451	эпоксиконазол	зерно хлебных злаков - 0,2; свекла сахарная - 0,05	ГЖХ	МУК 4.1. 1462-03	Мет кол зеле хро
				МУК 4.1.1973-05	Опр бот газ
				МУК 4.1.3134-13	Опр эпо газ
				МУК 4.1.3187-14	Опр зеле каш
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
452	эсфенвалерат	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	ГЖХ	МУК 2473-81	Мет пир рас и то
				МУК 4704-88	Мет пир мет
				МУК 4.1. 1446-03	Мет кол клу кул
				МУК 4.1.1809-03	Мет кол и со
				МУК 4.1.3022-12	Опр сем хро
				N 6101-91	Вре α в хро
			ВЭЖХ		
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

453	этабоксам	картофель - 0,5; виноград - 3,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.2403-08	Опр поч вин жид
454	эталфлуралин	арбузы - 0,05; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,02	ГЖХ	N 6094-91	Мет опр сах
455	этаметсульфурон- метил	рапс (зерно, масло) - 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.2908-11	Опр мет выс
				МУК 4.1.3102-13	Опр мет выс
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
456	этефон	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 (КРС, козы, кони, свиньи,	ГЖХ	МУК 1918-78	Мет про том мас
				МУК 4366-87	Мет диг рас

		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			
457	этилентиомочевина	все растительные и пищевые продукты - 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1465-03	Мет кол рис хро
				МУК 4.1.1954-05	Мет кол том сок хро
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
458	этилмеркурхлорид (гранозан)	все пищевые продукты и производственное сырье - 0,005	ГЖХ	N 1350-75	Мет пес мол
				МУК 1112-73	Опр жив газа
				N 2461-81	Вре этир тон
459	этиофенкарб	картофель - 0,04; зернобобовые - 0,2; свекла сахарная - 0,1; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис - 0,05; хмель сухой - 1,0	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
			ТСХ	N 2457-81	Мет поч тон

460	этиримол	зерно хлебных злаков - 0,05	агардиффузный	МУК 1112-73	Энз фос про
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
461	этоксиквин	персики - 3,0	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
462	этопрофос	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	ГЖХ, ТСХ	МУ N 3222-85	Уни про лек хро
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	
				АСТ ЕН 12393-2-2011	
	АСТ ЕН 12393-3-2011				
463	этофенпрокс	хлопчатник (масло), картофель - 0,1; плодовые семечковые - 1,0	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе

464	этофумезат	свекла столовая, сахарная - 0,1; табак - 1,0	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
				МУК 4.1.1246-03	Опр кор газо
			ВЭЖХ	МУК 4.1. 1422-03	Мет кол сто. жид
				МУК 4.1. 1466-03	Опр поч све хро
				ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
465	этримфос	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	ГЖХ, ТСХ	N 2358-81	Вре эка тон
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муз оста
				N 6126-91	Мет зер хро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Про тан, спе
				АСТ ЕН 12393-1-2012	

				АСТ ЕН 12393-2-2011	
				АСТ ЕН 12393-3-2011	

Примечание. В настоящем документе используются следующие сокращения методов проведения измерения:

ВЭЖХ - высокоэффективный жидкостный хромато-масс-спектрометрический;

ГЖХ - газожидкостный хроматографический;

ГХ - газохроматографический;

ЖХ - жидкостный хроматографический;

СФ - спектрофотометрический;

ТСХ - тонкослойный хроматографический;

УФ - ультрафиолетовый.";

в нумерационных заголовках приложения 17.1 к разделу 17 и приложения 1 к разделу 21 слова "товарам, подлежащим" заменить словами "продукции (товарам), подлежащей";

е) в главе III:

в абзаце первом пункта 1 слова "Комиссию таможенного союза" заменить словами "Евразийскую экономическую комиссию";

в пункте 2 слова "Секретариат Комиссии" заменить словом "Комиссия";

в пункте 3 слова "Секретариат Комиссии" заменить словом "Комиссию";

в пункте 4 слова "Секретариат Комиссии" заменить словом "Комиссия", слова "Комиссия таможенного союза" заменить словом "Комиссия".

4. В Единой форме документа, подтверждающего безопасность продукции (товаров) (Единой форме свидетельства о государственной регистрации), утвержденной указанным Решением:

а) слово "ЕврАзЭС" заменить словами "Евразийского экономического союза", слова "Таможенный союз Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской

Федерации" заменить словами "Евразийский экономический союз", слово "Стороны" заменить словами "государства - члена Евразийского экономического союза", слова "изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза" заменить словами "изготовления или поставок подконтрольной продукции (товаров) на территорию Евразийского экономического союза";

б) в приложении N 1 к указанной Единой форме:

по тексту слово "Сторона" в соответствующих числе и падеже заменить словами "государство-член" в соответствующих числе и падеже, слова "Стороны, в которой" заменить словами "государства-члена, в котором", слова "подконтрольный товар" в соответствующих числе и падеже заменить словами "подконтрольная продукция (товары)" в соответствующем падеже;

по тексту, за исключением абзаца первого пункта 5 и пункта 6, слова "таможенного союза" заменить словами "Евразийского экономического союза";

в абзаце первом пункта 1 слова "товары, включенные" заменить словами "продукцию (товары), включенную", слова "товаров, подлежащих" заменить словами "продукции (товаров), подлежащей государственному";

в абзацах третьем и четвертом пункта 2 слово "изготавливаемых" заменить словом "изготавливаемой";

в сноске 1 слова "Технических регламентов ЕврАзЭС" заменить словами "технических регламентов Евразийского экономического союза";

в пункте 5:

в абзаце первом слова "изготовленных на таможенной территории таможенного союза" заменить словами "изготовленной на таможенной территории Евразийского экономического союза";

в абзаце втором слово "изготавливаемых" заменить словом "изготавливаемой";

в абзаце первом подпункта 1 и абзаце первом подпункта 2 пункта 8 слово "изготавливаемых" заменить словом "изготавливаемой";

в пункте 10:

в абзаце пятом слово "их" заменить словом "ее";

в абзаце седьмом слова "Информационную систему Евразийского экономического сообщества в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер, и Интегрированную информационную систему внешней и взаимной торговли таможенного союза" заменить словами "интегрированную информационную систему Евразийского экономического союза";

пункты 12 и 13 признать утратившими силу;

в предложении первом пункта 15 слово "которой" заменить словом "которого", слово "таких" заменить словом "такой";

абзац третий пункта 17 изложить в следующей редакции:

"Позиция 1 - двухсимвольный код страны, ALPHA2 (AM - Республика Армения, BY - Республика Беларусь, KZ - Республика Казахстан, KG - Кыргызская Республика, RU - Российская Федерация).";

в пункте 18:

в абзаце втором слово "товаров" заменить словами "продукции (товаров)", слово "изготовленных" заменить словом "изготовленной", слово "имеющих" заменить словом "имеющей", слово "товара" заменить словами "продукции (товара)";

в абзаце третьем слово "товара" заменить словами "продукции (товара)";

в) в приложении N 2 к указанной Единой форме:

по тексту слово "Сторона" в соответствующих числе и падеже заменить словами "государство - член Евразийского экономического союза" в соответствующих числе и падеже;

в пункте 2 слова "таможенного союза" заменить словами "Евразийского экономического союза";

в пункте 6 слова "Комиссией таможенного союза" заменить словами "Евразийской экономической комиссией", слово "осуществляющих" заменить словом "осуществляющими", слово "каждой" заменить словом "каждого";

в пункте 7 слова "Таможенного союза" заменить словами "Евразийского экономического союза";

в пункте 8 слова "Комиссия таможенного союза" заменить словами "Евразийская экономическая комиссия";

г) в приложении N 3 к указанной Единой форме слово "ЕврАзЭС" заменить словами "Евразийского экономического союза", слова "Таможенный союз Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации" заменить словами "Евразийский экономический союз", слово "Стороны" заменить словами "государства - члена Евразийского экономического союза".