

О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 ноября 2015 года № 149.

В соответствии с пунктом 2 статьи 57 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 20 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 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. № 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. № 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 № 15.1 к настоящему разделу.

Перечень методов (методик) определения остаточных количеств действующих веществ пестицидов в продукции (товарах) предусмотрен приложением № 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) внутрижелудочном введении, а также при поступлении в организм теплокровных через верхние дыхательные пути;

в) раздражающее действие на слизистую оболочку глаза;

г) сенсibiliзирующее 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) сенсibiliзирующее 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 (EPA) 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, утвержденных 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 № 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)	
	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)	

Агрохимикаты	, 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 № 15.1 и 15.2 к разделу 15 изложить в следующей редакции:

"Приложение № 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. № 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/ ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м ³)	М (м)
1	в-дигидрогептахлор	0,02	0,5/ (тр.)	0,04/ (с.-т.) 0,1/ (орг.)	0,2/	0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.-с.)	кг хл), св ое ка мс 0,
2	(индолил-3) уксусная кислота	нг	нг	нг	нг	нг	нг
3	(хлорид-N, N-диметил-N)-(2-хлорэтил) гидрозиния	0,17	/0,1	1,0/ (с.-т.)	1,0/	/0,08	нг
4	0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат	0,0002	/0,1	0,0004/(с.-т.)	0,1/	0,1/	пл се кс ци мс ка 0, яг хл)) пс

							се св 0,1
5	0-(4-трет-бутил -2-хлорфенил)-0-метил-N-метил-амидофосфат	0,08	нн	0,01/ (общ.)	0,5/	нн	м: пф
6	0-метил-0-(2, 4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат	0,01	нн	0,4/ (орг.)	0,03/	нн	ог св ка (с кс ви 1, ц м 0, се 0,
7	0-этил-0-фенил-S-пропилтиофосфат	0,0003	0,05/ (тр.)	нд (с.-т.)	0,02/	/0,0002	нн
8	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил) тиофосфат	нн	нн	нн	/0,3 (п+а)	/0,001	нн
							зе зл мл кф ж м п 0, м су пе к ку из из п пе яй ра го ба ка , м ра де ве оч 0 к и зе (б

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.-с.)
---	---	----------------------------	------------	------	----------------	----------------

П
П
М
Т
Е
И
З
С
Л
С
М
К
С
М
С
Ь
Б
Е
М
С
У
Н
И
Ж
И
Р
Ь
(
С
О
З
А
О,
Т
У
О
З
А
М
Ж
И
Р
А
Д
Е
Ж
И
Р
Е
К
С
—
К
С
П
Р
М
Р
Ь
Ж
И
С
Ь
И
—
О
С
Л
С
Ж
И
К
У
М
К
С
И
З
К
Р
И
З
К
Р
И
З
М
С
Ь
П
С
А
Р

							ка ка 0, пл ое сь сь ; п бе зе зе ку п пи ад мс дл . 1 п де вс 0, - 1 к ое ф м 0, ра ча
10	1,1-диоксотиоланин-3- дитиокарбаминовой кислоты триэтиленовая соль	0,002	нн	0,05/ (орг.)	1,0/	нн	нн
11	1- (2-хлорэтокси-карбонилметил)- нафталинсульфо-кислоты кальциевая соль	0,017	нн	нн	нн	нн	нн
12	[1-(4-нитрофенил) -2-амино-1,3- пропандиол] азотнокислая соль	0,07	/0,02	/0,6	/0,5	/0,05	нн
13	2, 3, 6-ТВА	нн	/0,15	/0,15	/0,6	/0,01	пл
							зе зл ку 0, ку 0, сл 0, пс п 0, 1, мс

14	2, 4-Д кислота	0,01	0,1/ (тр.)	0,0002/ (с.-т.)	1,0/	/0,0001	р 0, мл 5, пл се бс мл кґ ж ка дґ мл су пл кс са , в ст в 1
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	нн
19	2-амино-6-димер-тиламино-4-хлор-1,3,5-триазин (метаболит и полупродукт синтеза грамекса)	нн	нн	0,02/ (общ.)	/1,5	0,001	нн
20	2-карбометокси-амино-хиназолон	0,025	нн	0,1/ (орг.)	/1,0	нн	нн
21	2 - м е т и л - 4 - диметиламинометил-бензимидазол-5-ол дигидрохлорид	0,005	/0,03	/0,03	/0,1	/0,002	нн
22	2-метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-фенил)циклопропанкарбонат	нн	нн	нн	1,0/ (а)	нн	нн
23	2-оксо-2,5-дигидрофуран	0,003	/0,4	/0,01	/0,5	/0,001	зе зл зе
24	2-фенилфенол	0.4	нн	нн	нн	нн	ц су ц ап — се
25	2-хлорэтилфосфоновой кислоты бензимидазольная соль	0,008	/0,5	/0,05	/1,0	/0,004	нн
26	2-(дифенилаце-тил)1Н-инден-1,3-2Н-дион	нн	нн	нн	нн	/0,0002	нн

27	2-[4-(1-метилэтил) фенил фенилацетил]-1Н-индан-1,3 дион	нн	нн	нн	0,01/(а) +	/0,0002	нн
28	2-[(4-хлорфенил) фенилацетил]-1Н-инден-1,3 (2Н)-дион	нн	нн	нн	0,01/(а) +	нн	нн
29	3,3-дихлор-трицикло-(2,2,1)-гепта-5-ен-2-спиро-[2'-(4',5-дихлор-4'-циклопентен-1',3'-дион)]	нн	нн	0,01/ (общ.)	0,2/	нн	нн
30	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	0,3	/0,2	/0,01 (общ.)	/0,5	/0,005	зе зл пе 0,1
31	5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазиноксид-1	0,004	нн	0,002/(с.-т.)	/0,2	нн	св 0,1
32	6-метил-2-тиоурацила натриевая соль	0,007	/0,1	0,05/	/0,1	/0,002	нн
33	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>dendrolimus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	3 x 10 ⁴ клеток/ м ³	нт
34	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>insektus</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
35	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> (спорово-кристаллический комплекс)	нт	нт	нт	10 клеток/м ³	3 x 10 ⁵ клеток/ м ³	нт
36	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>tenebrionis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
37	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
38	<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>thuringiensis</i> (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин)	нт	нт	нт	20000 клеток/ м ³	0,005 мг/м ³	нт
39	<i>Beaveria bassiana</i> (конидии)	нт	нт	нт	0,3 мг/м ³	нн	нт
40	ЕРТС	0,05	0,9/ (тр.)	0,05/ (с.-т.)	2,0/	нн	ку м ра св 0,1
41	МСРА	0,002	/0,04	0,003/ (орг.)	1,0/	/0,001	го кэ пс ма хл 0,1
42	МСРВ	0,02	0,6/(м.-в.)	0,03/	0,5/	нн	зе зл 0,1
43	N-гексилосиме-тилазепин	нн	нн	нн	/1,0(а) +	нн	нн
44	NN-в-оксиэтил морфолиний хлорид)	0,04	/0,15	0,3/(орг.)	2,0/	нн	нн

45	N,N -диметил- N'-(3-хлорфенил) гуанидин	0,004	нн	0,003/ (орг.)	0,5/	нн	ог
46	N-в -метокси-тилхлорацето-0-толуидид	0,015	нн	0,05/ (орг.)	0,5/	0,03/ (м.р.)	хл се 0,;
47	N-в -этоксиэтил хлорацетамид	нн	нн	/0,05	нн	нн	нн
48	N -(изопропокси-карбонил-0-(4-хлорфенилкарбамоил)-этаноламин	0,005	нн	0,03/ (с.-т.)	1,0/	нн	нн
49	N -(4-хлорфенил) -4, 6-диметил-3-карбокиспиридин-2-он	0,0005	/0,02	/0,002 (с.-т.)	/1,0	/0,0003	нн
50	N-метил-0-толилкарбамат	нн	нн	0,1/ (орг.)	0,5/	/0,01	нн
51	M-окись-2, 6-лутидина	0,003	/0,01	0,02/ (с.-т.)	/0,8	/0,001	тс 0,)
52	S-метил-N-(метил-карбомоил) окситиоацети-мидат	нн	нн	нн	0,5/(а) +	нн	нн
53	Pseudomonas syringae (бактериофаг)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
54	Verticillium lecanii (конидин)	нт	нт	нт	нн	нн	нт
55	абамектин	0,002	/0,01	0,001/ (с.-т.)	/0,05	/0,00004	хм ; г 0, ш п се тс ка ц ог ли ла хл се де - 0, су кл сл чи - су , Кл Кл мс - - 0, ог кэ

56	аверсектин С	0,00016	/0,1	/0,2	0,05/	/0,002	п с с м м с у ; м
57	азимсульфурон	0,1	/0,07	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	р
58	азинфос-метил	0,03	нн	нн	нн	нн	п о р – ш п с п к к р г к л б р к п п т с х л с е а р т р п е – с с 0, п е 0,
59	азипротрин	0,003	0,1/ (тр.)	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,003	о к а а р в с с е я г ф л к л и с п о р ф л ф л м и – п л к с в л з

60	азоксистробин	0,03	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	зл б п с с 0, с л л л 1 ц л м п о т о с л т 3, с к к к х п - з к 0, ц а м п с п л к ж м 0, л 0,
61	азоциклотин	0,003	нн	нн	нн	нн	п с с л к ч в а в -

62	акво-N-окси-2-метилпиридин маргнец (II) хлорид	0,005	0,02/	/0,01	/0,2	нн	зе зл
63	акринатрин	0,005	нн	0,01/	/0,1	нн	пл се
64	акролеин	0,0001	нт	0,03/	0,2/	0,03/	нт
65	алахлор	0,00025	нн	0,002/ (с.-т.)	/0,5	/0,0001	сс ку 0,
66	алдрин и диелдрин	0,0001	нн	0,002/ (орг.)	0,01/	/0,0005	ол ст лу ци ли пл се зе зл ть сс кл ка — зе ; мл кҫ жл пл мс яй — пл пс ое жл сл 0, ча
							сс хл 0, бҫ ка бс (с сс тр 0, ви ку с і

67	алдикарб	0,003	нн	нн	нн	нн	пс се ар ра ма хл ар оҒ м мл қҒ жл мс
68	алкил эфир сульфат натриевой соли	нн	нн	нн	/4,0	нн	нн
69	аллоксидим натрий	0,3	нн	нн	нн	нн	св ст
70	алюминия фосэтил	3,0	/0,5	0,3/ (общ.)	2,0/	/1,0	ви — — 10 75
71	аметоктрадин	0,7	/1,0	0,05/	/1,5	/0,01	вк ка лу ог то —
72	амидосульфурон	0,3	/0,25	0,003/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,001	зе зл ку ма
73	аминокислоты свободные	нт	нт	нт	нт	нт	нт
74	аминопиралид	0,9	0,2	0,1/ (общ.)	/1,3	/0,02	зе зл су мл қҒ жл яй кл св м мл қҒ жл мс мз пл пл , пс 0,

75	аминофумаровой кислоты диметиловый эфир	0,00001	нТ	0,000003/(с.-т.)	/0,5	нТ	нТ
76	амитраз	0,01	0,2/ (тр.)	0,05/ (орг.)	0,5/	0,1/ (м.р.) 0,01 / (с.-с.)	п с е к с о г 0, 0, с в с у с в ; м х л 0, н е 0, 0,
77	амитрол	0,002	нн	нн	нн	нн	в п с е к с
78	арахионовая кислота	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ	нТ
79	атразин	0,0004	0,01/ (фит.) 0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	2,0/	/0,0004	к у 0, 0,
80	ацетоксим	нн	нн	8,0/ (с.т.)	/5,0	/0,002	нн
81	ацетамиприд	0,07	/0,6	0,02/ (общ.)	/0,2	/0,004	з е з л – т о (з
82	ацетаты полипренолов (из хвои пихты сибирской)	нТ	нТ	нТ	нн	нн	нТ
83	ацетиленовый спирт	нТ	нТ	нТ	нн	нн	нТ
84	ацетохлор	0,002	0,5/	0,003/ (общ.)	/0,5	/0,0005	с с п с е з е 0, 0, (м к у 0,
							а р б с к с 2, п е – –

85	ацефат	0,03	нн	нн	нн	нн	су ; мл кг жл мл яй бс то
86	ацифлуорфен	0,01	/0,2	0,002/	0,3/(а)	0,01/ (м.р.) 0,005/ (с.с.)	сс 0,
87	бактерий анаэробных активная культура	нт	нт	нт	нт	нт	нт
88	беналаксил	0,07	нн	нн	нн	нн	вк 0, са ка тс ар
89	бендиокарб	0,004	нн	нн	0,05/	нт	св ку 0,
90	бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль	0,003	/0,5	0,01/	/0,3	/0,04	нн
91	бензоилпропэтил	0,015	нн	1,0/ (с.-т.)	/0,5	/0,002	нн
92	бензойная кислота	4,0					вс пф
93	беномил	0,02	/0,1	0,1/ (с.-т.)	0,1/	0,01/	зе зл св 0, (с ка ви сс 0, кг пл се кс 0, 0,
94	бенсулид	нн	нн	1,0/	/1,0	нт	нн
95	бенсултап	0,03	/0,06	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	ка то – хл 0,
96	бенсульфурон-метил	0,2	/0,02	0,04/	/1,0	/0,05	рл

97	бентазон	0,1	/0,15	0,01/ (с.-г.)	5,0/	/0,01	се зе зл со 0, қҒ ар ре – зе 0, мл қҒ ме хм
98	бета-цифлутрин	0,01	/0,4	0,001/ (общ.)	/ 0,1	/ 0,001	пл се ка ка хл ра – св 0,
99	биксафен	0,02	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,002	зе зл
100	бинапакрил	0,0025	нн	0,0005/ (общ.)	нн	нн	нн
101	биоресметрин	0,03	0,05/ (тр.)	0,05/ (с.-г.)	/2,0	0,09/ (м.р.) 0,04/ (с.- с.)	зе зл мү (н – пи то 0, ре см
102	биспирибака кислота	0,01	/0,4	/0,1 (общ.)	/1,0	/0,005	ре
103	биспирибак натрия	0,011	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	ре
104	битертанол	0,01	нн	нн	нн	нн	пл кс қҒ ба 0, зл мл қҒ м су мл 0,

							се сл че яй су 0,1
105	бифеназат	0,01	нн	нн	нн	нн	хл 0, сл кс кл оі ст п. ть – п. се хл пе оґ мл кґ ж. мс 0, п. су 0, яй (м – ш
106	бифентрин	0,015	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,015	/0,0015	хл) - се гр гґ вґ то 0, зе са 0, м. пс се 0, ра – хл 0. – пс

							К ку 0, су ку аг ка гр хл 1С 1, о не 2, м, не п 0,
107	боскалид	0,04	/0,4	0,04/ (общ.)	/1,0	/0,002	п се о ст к к к л ба хл 0, м к в ч Ч и ка о ст лу - 5, д к м м - л п о е з ф п к к к л м

							мл кг жл су мл 0, жл пл мл мл 2, ; мл ку пс се зе пс мл мл ка лу тс ог мл
108	бродифакум	нг	нг	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,00016	нг
109	бромадиолон	нг	нг	0,0005/ (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нг
110	бромид-ион	1,0					ф: ц: пл се кс ви 2с 5с
111	бромистый 4-трифенил-фосфоний метилбензальдегида + 4-метилентрифенил-фосфоний-бромид-4-нитродифенилазо-метина	0,002	0,25	/0,01	/0,3	/0,001	нг
112	бромоксинил	0,001	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,3	/0,001	зе зл ку 0, 0,
113	бромофос	0,04	/0,2	0,01/ (орг.)	0,5/(А)	нг	ка ог го 0, се пл кс 0, 0, 0,

114	бромпропилат	0,03	/0,05	0,05/ (общ.)	/0,1	/0,001	ВИ ЦИ ПЛ СЕ БС ИЛ СЕ ОГ ТЬ ПЛ КС КҖ КЛ ЯГ О, М:
115	бромуконазол	0,01	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,005	зе зл се ВИ ЯГ
116	бронопол	0,002	/0,5	0,03/ (орг.)	1,0/	0,03/	нн
117	бупиримат	0,03	нн	нн	нн	нн	ОГ СМ ПЛ СЕ
118	бупрофезин	0,009	/0,24	0,0003/ (общ.)	/0,9	/0,0004	МИ МИ — СЕ ПЛ КС КҖ НЄ ПЄ 9, ВИ ТС КЛ СУ ЦИ ПЄ СУ МЛ КҖ ЖИ ТЬ ОГ М: МО ОЛ ЦИ —

119	бутилат	0,02	/0,6	0,1/ (орг.)	нн	нн	ку 0,
120	бутоксикарбоксим	0,006	нн	0,03/ (с.-т.)	/1,0	/0,005	ци
121	ваמידотион	0,0003	нн	0,01/ (с.-т.)	нн	0,02/ (м-р.) 0,01/ (с.с.)	оф ка
122	вернолат	0,015	нн	нн	5,0/	нт	сс ку 0, 0,
123	винклозолин	0,01	нн	нн	/1,0	нт	че кс 1, 0, 0, ка пл кс яй 0, кс зе ; см кф бе ея кф ви хл ки кс дн лу пе пе 3, се ка ра ма че кл тс пс се 0,
124	вирус гранулеза с примесью полиэдроза озимой совки	нт	нт	нт	нт	нт	нт
125	вирус гранулеза яблонной плодовой совки	нт	нт	нт	нт	нт	нт
126	вирус ядерного полиэдроза капустной совки	нт	нт	нт	нт	нт	нт

127	вирус ядерного полиэдроза кольчатого шелкопряда	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
128	вирус ядерного полиэдроза непарного шелкопряда	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
129	вирус ядерного полиэдроза хлопковой совки	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ	НТ
130	водорода фосфид	НТ	НН	НН	НН	НН	ка ф) су сп оф хл 0,
131	галаксифоп	0,0007	НН	НН	НН	НН	ба бс кс ; в) пл се лу
132	галаксифоп-Р-метил	0,00065	/0,15	0,001/ (общ.)	1,0/	/0,0001	св пс се , ра 0, 0, 0,
133	галаксифопэток-сиэтил	0,0002	/0,15	0,001/	1,0/	/0,0001	св пс се , ра 0, се ра ка
134	гамма-цигалотрин	0,002	/0,04	0,001/ (общ.)	/0,1	/0,0005	зе зл (з пл се ка мс св -)
135	гексафлумурон	0,003	/0,08 (м.-в.)	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,005	ка
136	гексахлорбензол	0,0006	/0,03	/0,001 (с.-т.)	НН	/0,013	зе зл

137	гексахлорбута-диен	0,001	0,5/ (тр)	0,002/ (с.-т.)	0,005/	/0,0002	ВІ ПІ ПЄ 0,1
							МІ СІ ОІ МІ СУ ПЄ 0, КУ ІЗ ІЗ ПЄ ПЄ ЯЙ ; КІ ІЗ ПІ ПЄ МІ ТЕ ІЗ СЛ СМ КС МІ СЬ БЄ МІ СУ НІ РІ (с ОІ за 0,1 , 1 ОІ за МІ ЖІ РІ КС — КС ПІ МІ РІ ЖІ СЬ И

138	гексахлорцикло-гексан (б,в, г-изомеры) (ГХЦГ)	0,01; 0,005 (для детей)	0,1/ (тр.)	0,002/ (с.-г.)	0,1/	0,001/	КС ПС ИН ЖІ ХЛ 0, — — КУ М КС ИЗ ҚҒ ИЗ ҚҒ ИЗ СА 0, РА ГО ПС СЕ ОҒ) — РА ДЕ — РА ДЕ ВЬ ОЧ ЖІ 0, 0. БА 0. 0, ВИ КС ПЛ ОҒ СЬ СЬ ; БЕ ЗЕ ЗЕ КУ ПҒ ПІ АД МС ДУ
-----	---	----------------------------	------------	----------------	------	--------	---

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

140	гептахлор	0,0001	0,05/	0,001/	0,01/	нн	ж м а н п б с с н — р а 0,
141	гиббереллиновых кислот натриевые соли	нт	нт	нт	/0,2	нт	нт
142	гиббереллин-А3	нт	нт	нт	нт	нт	нт
143	гимексазол	0,01	0,03	0,002/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	с в ст
144	глифосат	1,0	0,5/	0,02/	1,0/	0, 1/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.) (а)	п с к ц , в — я д 0, р — х 2 з с п с (з м п с х с с м 5, м к м с с в 0, т — с а т

							от , г — :
145	глифосат тримезиум	0,1	/0,8	0,004/ (общ.)	/0,5	/0,02	зе зл се ви
146	глюфосинат аммоний	0,02	/0,1	0,01/ (общ.)	/0,04	/0,002	пл се кс яг ме кф ци ви — 0, (с зе гр зе зл ра ма не ра пс ма зе ; не см кф 0, тр су фл ба кс м мл кф ж лу са ма не ра пс ма ба су пл мл

							п д 0,
147	гуазатин	0,003	/0,1	0,001/ (с.-г.)	/0,2	/0,002	зе зл ц
148	гуминовые кислоты	нг	нг	нг	нг	нг	нг
149	гуминовых кислот аммониевые соли	нг	нг	нг	нг	нг	нг
150	гуминовых кислот натриевые соли	нг	нг	нг	нг	/0,05	нг
151	Д (+) - (пара-нитрофенил)- 1 ,3-диоксиизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосфоновая кислота	0,07	/0,5	/0,02	/0,5	/0,05	то
152	ДАЕФ (амифос, ДАЕР)	нг	нг	0,1/ (орг.)	0,5/	нг	в с с в х л) - -
153	дазомет	0,004	/0,9	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,003	ка р ь
154	далапон	0,02	0,5/ (тр.)	0,04/ (с.-г.)	3,0/	/0,05	п с с в к а с т - с с х л) - я д д 0,
155	даминозид	0,02	нг	0,05/ (общ.)	нг	нг	п с с
							п с с ; м п с м 0, к с з з л (к 0, з е б с к у о

156

дельтаметрин

0,01

0,01/ (гр.)

0,006/ (с.-т.)

/0,1

/0,01

св
0,
пс
—
0,
5,
КІ
оЕ
0,
мг
мг
0,
жІ
тс
оІ
сг
п.
ть
лу
яй
пІ
ку
оІ
пс
оґ
бґ
кґ
це
0,
оЕ
пІ
не
че
ол
мІ
кґ
жІ
гр
0,
0,
чг
зс
пІ
не
—
пІ
пІ
се
вІ
ба
це
пс
0,

							ка —
157	деметон	0,005	нн	0,01/ (орг.)	0,02/	нн	зе зл (м
158	десмедифам	0,025	0,25/ (тр.)	0,05/(с.-т.)	1,0/	0,02/ (м.р.) 0,01 (с.-с.)(а)	св са
159	десметрин	0,0015	0,1/ (м.-вз.)	0,01/(с.-т.)	2,0/	/0,002	ка —
							зе зл лу хл) , и ку ту ка ог ме ме — — оґ ми сл гв ки ть че бс ан ; ! ми (к бє пє кс св бс ил) · се пє , ' кс лє — кл ис чє вє 1,
160	диазинон	0,005	0,1/ (тр.)	0,004/ (с.-т.)	0,2/	0,0001/(с.-с.)	

							2, п к о л п с у к у м с в п с к л о е (м п р
161	диафентиурон	0,0003	/0,2	0,001/ (с.-т.)	/0,5	/0,0003	о г о, л
162	дибромхлорпропан	нн	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	нн
163	диизопропилди-тиофосфоновой кислоты калиевая соль	0,64	нн	нн	нн	нн	нн
164	дикамба	0,3	0,25/ (тр.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,01/	з е з л з е к у о, л
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.-с.)(а)	г с м к а п с с е (з п с м м — о, м я ч ч е р е — м к р ж с у м я й м с у п р а м

							не к п с с ра с к , п р ш п не не п п с п 0,
167	диклоран	0,01	нн	0,007/ (с.-т.)	нн	нн	пе - 15 0, се ка - 7,
168	диклофоп-метил	0,02	нн	0,1/ (орг.)	/0,5	нн	св 0, 0, 0,
169	дикофол	0,002	1,0/ (гр.)	0,01/ (с.-т.)	нн	0,001/ (с.-с.)	пе - п се п к к в ба т об ; л х я л) зе ; п су че - се

							гр ор мс — — (К дс 0, дс 0, и фе и 2С
170	диметахлор	0,02	/0,07	0,01/ (орг.)	/0,7	/0,02	ра —
171	диметенамид-Р	0,07	/0,1	0,1/ (орг.)	/0,7	/0,006	со со ку 0, са — бс пс се 0, че лу сл от пс ка яі мл кґ жі , су дс 0,
172	диметипин	0,02	/0,1	0,0002 (общ.)	0,5/	/0,003	пс се пс ма ка ра хл се хл) мл кґ жі

							дс су мс
173	диметилового эфира дегадро-аспарагиновой кислоты калиевая соль	0,011	нг	0,0003/	/1,2	/0,02	нн
174	диметоат	0,002	/0,1	0,003/ (с.-т.)	0,5/	0,0003/ (с.-с.).	ар ст зе зл ка — К се пл кс пл се щ й 0, кф 1, м лс ое К 0, зе ; г пе в гв ка ж п дс 0, ку су ое св са м р ог та яг в пс се 0, м бс

180	динокап	0,008	/0,02	/0,1	0,2/	/0,01	ст пл ть пл се ви яг кл кл пе — су то
181	дипропетрин	0,002	/0,3	/1,0	4,0/	/0,003	ар
182	дисульфотон	0,003	н\н	н\н	н\н	н\н	зе зл зе ; н сл от пс ку 0, са оґ оґ ан бс (с ст мз пл мс , с
183	диталимфос	0,01	0,15/ (с.-т.)	0,03/	2,0/	нн	зе зл 0, се ви яг
184	дитианон	0,01	/0,02	0,003/ (общ)	/0,5	/0,0001	пл кс ви цл яг фл пл се
							оґ пе ст ми —

185	дитиокарбаматы	1,0	нн	нн	нн	нн	ог ап — хл мс пе ра 1, ка вк пл се кл вк ть см кґ бе пе — лу кс де) , 0, ка хм пл кс кґ ; с — мл кґ ж1 , су мл м: су пт
186	диурон	0,025	0,5/ (тр)	0,2/ (общ.)	3,0/	нн	вс пґ
187	дифенамид	0,001	/0,25	0,002/ (с.-т.)	нн	нн	то ; т
188	дифениламин	0,08	нн	нн	нн	нн	яб гґ яб ; м) К мс ж1

189	дифеноконазол	0,01	/0,1	0,001/ (с.-т.)	1,0/ (а)	0,01/ (м.р.) 0.003/ (с.-с.)(а)
190	дифлубензурон	0,02	/0,2	0,01/ (общ.)	3,0/	/0,006

п
с
с
с
с
т
з
з
л
п
к
к
к
п
н
п
т
м
к
с
с
в
с
г
б
ц
р
—
б
ц
с
м
п
—
п
с
;
)
с
л
с
л
2,
м
к
ж
з
м
п
с
г
ш
;
ц
м
с
м
к
ж
я

200	дорамектин	0,001	нн	нн	нн	нн	м 0, пс о е м 0, пс
201	зоксамид	0,5	н\н	н\н	н\н	н\н	из 15 ст п ть ви ка то
202	ивермектин	0,001	нн	/0,002 (с.-т.)	/0,08	/0,001	дл рс ж — дл ж — м су п
203	изобутена дихлориды (смесь)	нн	нн	0,4/ (с.-т.)	нн	0,009/	нн
204	изоксадифен-этил	0,03	/0,4	0,06/ (общ.)	/0,7	/0,02	ку м
205	изоксафлютол	0,002	/0,1	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,001	ку 0, м
206	изопропалин	0,001	нн	нн	/1,0	/1,0	та
207	изопропилфенацин	нт	нт	0,0003/ (общ.) контроль по изоиндану	0.01/ контроль по изоиндану	/0,0002 контроль по изоиндану	нт
208	изопропиолан	0,002	нн	0,02/ (с.-т.)	нн	нн	ри
209	изопротурон	0,015	/0,05	/0,09	/0,8	/0,004	зе зл зе см
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	сс 0, б ц о г к с д е я г п

212	имазалил	0,03	/0,2	0,02/ (общ)	/0,2	/0,008	се яг кҖ кл 2,1 зл дҖ бс мг пс се пс мг (з (м ку мг —
213	имазаметабенз	0,025	/0,3	/0,4	/0,1	/0,02	зе зл
214	имазамокс	0,25	/1,5	0,004/(орг. общ.)	/1,0	0,02/ (с.с.) 0,05/ (м.р.)	сс го зе пс се 0,
215	имазапир	0,25	/0,5	0,1/	2,0/(а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)(а)	я дҖ ; дҖ ; се 0,
216	имазетапир	0,2	/0,1	0,09/(общ.)	2,0/(а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)(а)	сс гс пс се 0,
							ми) · се гр — жг пг кс аб не — вк) · 0,

217 имидаклоприд

0,06

0,5/ (тр.)

0,03/(орг.+общ.)

0,5/(а)

0,03 (м.р.)
0,01/ (с.-с.) (а)

яг
ме
зе
см
и
ка
—
хл
0,
1,
су
1с
1,
су
мл
0,
0,
ви
хл
;
р
к
м
м
к
ж
д
—
г
ш
сл
ст
не
5,
0,
пе
—
м
п
су
д
0,
м
о
ст
к
к
ка
1,
се
п
м
б
ку

							СТ В ТО — ОТ ПЕ 0, М? М? СТ КА КУ М? М? , М
218	индоксакарб	0,01	/0,9	0,015/ (общ.)	/0,3	/0,005	П С Г Б К 3, К К — М П Б Я — 2, К С 1 М К Ж М 2, М 1 О — К М П Ч Б 0, Р —
219	иодфенфос	0,004	0,5/ (тр.)	0,01/(с.-т.)	0,5/ (А)	нн	К К

							ВИ ЯГ
220	иоксинил	0,001	1/0,2	0,01/(с.-т.)	/0,1	/0,001	че
221	ипконазол	0,015	/0,07	0,002/(общ.+ орг.)	/0,4	/0,01	зе зл
222	ипробенфос	нн	0,03/ (м.-в.)	0,003/ (орг.)	0,3/(А)	/0,01	нн
223	ипродион	0,06	/0,15	0,01/(с.-т.)	/1,0	нн	МИ ЯЧ ЗЕ ; КЛ МІ ЧЕ КА — 1С КС ; СЕ ОГ ВИ КЕ КС СА 25 0, СА ТС ЦЕ — — ОТ 1С (с ПС МІ КА
224	исазофос	0,001	0,03/ (м.-в.) (тр.)	0,001/ (орг.)	0,1/	/0,08	ТС ЯГ
225	йодсульфурон-метил натрия	0,03	нн	0,001/ (орг. + общ.)	/1,0	нн	зе зл КУ МІ
226	кадусафос	0,0005	нн	нн	нн	нн	ба КА
227	калия винилоксиэтилдитиокарбамат	0,0005	нн	0,002/(с.-т.)	нн	нн	ОГ
							МИ ЧЕ МІ 2С КС

228	каптан	0,1	/1,0	0,2/ (орг.)	0,3/	/0,003	;
							из
229	карбарил	0,01	0,05/ (м.-вз.)	0,02/ (с.-т.)	1,0/	0,002/	50
							25

;
 из
 50
 25
 пл
 се
 ка
 тс
 яб
 0,
 со
 ми
 –
 15
 0,
 ку
 ра
 ку
 в
 мс
 Чи
 ,
 вг
 ст
 –
 оғ
 ре
 0,
 ш
 1,
 5
 не
 17
 мж
 кғ
 жи
 –
 пғ
 п
 мж
 3,
 мж
 1,
 м
 ра
 25
 пе
 –
 то
 10
 0,
 ра
 пс
 се

							пс м: ра 0, – хл п нс (п п 0, п хл) ку 0, се ка
230	карбендазим	0,03	/0,1	0,1/	0,1/	/0,001	св 0, зл и ф] ви п] се вф ог кс п] кс кф пс ш сп мс зе б] ка вк) , ос тс аг вк – п] ж] м] яй ; кс дф 0,

234	карфентразон-этил	0,03	/0,06	0,1/ (общ.)	/1,4	/0,01	, пс се ку ма
235	квизалофоп-П-тефурил	0,004	/0,1	0,002/ (общ.)	/0,5	/0,005	кэ мс кэ пс се , (ст лу (м) зе 0,)
236	квинмерак	0.08	/0.2	0.004/(общ.)	/0.8	/0.02	ра -)
237	квинкlorак	0,35	/0,2	0,03/ (общ.)	/0,1	/0,02	ре
238	квиноксифен	0,2	нн	нн	нн	нн	яч 0,) кл см су вк са 8,) - пс - са су мл пл яй мл кф ж мс 0, 0,)
239	квинтозен	0,01	нн	нн	нн	нн	яч хл се св 0, пс вг гв ; зе ; г

							пе — м ку
							зе су хл п су п яй са че м к ж м ре зе ка м п зе оч оч сс сс п п се м п о т м ст го м , м
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	ри
242	клодинафоп-пропаргил	0,002	/0,2	0,01/(общ.)	/0,6	/0,002	зе зл
243	клозантел	0,03	нн	нн	нн	нн	д р ж п д ; м ; г
244	клоквинтосет-мексил	0,04	/0,07	0,001/(орг.)	/0,8	/0,01	зе зл

245	кломазон	0,04	/0,04	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	сс 0, ку мс са зе го
246	клопиралид	0,15	/0,1	0,04/	2,0/	/0,01	зе зл ка ку 2, мз 0, м п д гр 0, м са зе ле се 1,
247	клопиралид 2-этилгексировый эфир	нн	нн	нн	/2,0	/0,006	
248	клотиаиндин	0,08	/0,1	0,5/(общ.+орг.)	/0,4	/0,02	ка ра ра са 0, зл а кс сс пл ть зе зл се яг м ц ка че ка ть ку м 0, о п

							а п с — к с ч е т с п с е п с м
249	клофентезин	0,02	/0,07	0,01/(с.-т.) (общ.)	1,0/	/0.02	в ц п с к а м н е ; с д п к с с м к р 0, в к л с у м я й м к р ж и , п с у ; д
250	крезоксим-метил	0,4	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,1	я с о г , с с у м п п г р в е ж м к р ж м с м 0, а г в к 0,

							се К, 0, рс тс яг см
251	кродоксифос	0,005	нн	0,05/(с.-т.)	0,2/	нн	м м п м
252	кумафос	0,0005	нн	нн	нн	нн	м п 0, м с м 0,
253	ленацил	0,0002	/1,0	0,001/(с.-т.)	0,5/	/0,0003	св ст
254	линдан	0,005	нн	нн	нн	нн	зе зл су мл 0, ку 0, мл к 0, м су п — ку
255	люфенурон	0,01	/0,1	0,005/ (общ.)	/0,8	/0,01	п се ка тс в
256	лямбда-цигалотрин	0,002	/0,05	0,001/(с.-т.)	/0,1	/0,001	п к ч х го м зе бс ку м ка тс

							к с п л с с в л у – 0, 0, зл
							п л с с п с у и с к с – 10 7, – х л п л о г в и к у л л 2, п с – ш п с я г ч е б е к р м и к у с т в т с т 0, х л 10 о л п с 25 м у с а к а к с б а ; г –
257	малатион	0,3	2,0/ (гр.)	0.05/ (орг.)	0,05/	0,015/ (м.р.)	

							су к р м м а р 0, м п ж 0, (с 0, м р -
258	малеиновый гидразид (гидразид малеиновый)	0,3	/8,0	0,2/(общ)	/1,4	/0,01	че ре 15 50 са м а р зе 30
259	мандипропамид	0,2	/0,2	0,05/(орг)	/1,0	/0,01	б к а 3, ; л у т ь п е Ч 10 о г т с в в и з 5,
260	манкоцеб	0,03	/0,1	0,01/ (общ)	0,5/	/0,001	ка т о г
261	масло И-8А индустриальное (вазелиновое)	нн	/100	нн	нн	/1,0	нн
262	масло нефтяное ингибированное	нн	нн	нн	5,0/	/0,05	нн
263	меди бис (8-оксихинолят)	0,005	нн	нн	нн	нн	зе з л п л се

							тс св 0,
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/	К: ХМ ЯЙ П С К Т В С А Л У Б Ц
265	меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (каптолактамовая часть молекулы)	0,06	нн	0,06/ (общ.)	2,0/	нн	св 0, м в к
266	мезосульфурон-метил	1,0	/0,9	/0.006 (общ.)	/1,0	/0,01	зе зл
267	мезотрион	0,01	/0,2	0,1/ (общ.)	/1,0	/0,001	ку м
268	мекопроп	0,01	0,4/ (м.-в.)	0,06/ (орг.)	1,0/	/0,15	зе зл
269	меназон	0,06	нн	0,1/ (с.-т.)	1,0/	/0,001	п с к о к а с а т
270	мепикват-хлорид		/3,7		/0,3	/0,01	
271	метазахлор	0,003	/0,1	0,002/	1,0/	нт	ка го 0, м , гр
272	метазин	0,001	/0,1	0,002/ (с.-т.)	2,0/	0,01/	ка го
273	метальдегид	0,02	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/	0,003/	зе зл к с с о к в

							Ц М ЯГ
274	метам	нн	нн	0,0 л/ (орг.)	0,1/ (А)	0,1/(м-р.) 0,00 л/ (с.-с.)	нн
275	метаамидофос	0,004	нн	нн	нн	нн	а р б с к с с с е 0, л 0, л м л к ж л м с к а м с у л л с с — с в
276	метамитрон	0,025	/0,4	0,3/ (с.-т.)	0,5/	/0,003	с в с т
277	метанитрофенилгид-разономезоксалево кислоты диэтиловый эфир	0,05	нн	/0,003 (с.-т.)	/0,3	нн	з е л о г
278	метафлумезон	0,1	нн	нн	нн	нн	б р к а к е — л л 0, 0, л л к ж л м с 0, ; г л л к а т о
279	метрафенон		/0,9	0,2/	/1,3	/0,02	
							л л с е а р

280 метидатион

0,001

нн

нн

нн

нн

бс
кк
0,
0,
кк
хл
се
хл
оџ
ог
су
св
; ;
кк
кк
су
пџ
; 1
вџ
хл
ку
мџ
оџ
—
1,)
; г
св
аџ
ка
мџ
жџ
су
пџ
0,)
се
жџ
сс
са
с џ
пс
0,
ч џ
вџ
фџ
) ·
0,
0,)
кк
нџ
бр
3,)
са
се
пџ

281	метилбромид (контроль по неорганическому бромиду)	0,4	нт	0,2/ контроль по неорганическому бромиду	1,0/ контроль по метилбромиду	/0,1 контроль по метилбромиду	ба — хл тс не — ме пс пф ка хл 5, 2, пф — дф 1с ме пф не уг хл го пф ка су зе ме дф 0,1
282	метилизотио-ционат	0,002	/0,1	нн	нн	/0,001	ог 0,1
283	метиокарб	0,02	нн	нн	нн	нн	ар зе зл ка — — лу са 0, 0, го (н пс вг гв ка ра 0, 1, са

							пс се
284	метконазол	0,005	/0,2	0,006/ (общ.)	/0,4	/0,01	ра – хл 0,;
285	метобромурон	0,025	/0,1	0,2/ (общ.)	/1,0	0,002/	ка та
286	метоксихлор	0,1	/1,6	0,02/ (с.-т.)	/1,0	/0,01	ка
287	метоксурон	0,1	нн	0,0 1/ (с.-т.)	0,5/	/0,01	зе зл кр 0,
288	С-метолахлор	0,02	/0,02	0,02/ (с.-т.)	/1,0	/0,02	ба 0, су хл) , ка ку сс пс се ст зе пс ма са ку 0,
289	метоксифенозид	0,1	нн	нн	нн	нн	ар ар пн па 1, ци кл мс су от 0, сл пс бс це зр су (в 2, го го яб

						су кс се се кс са ли ЗС мл яй мл ис мс м мл кҫ жл мс
290	метомил	0,02	/0,1	0,1/ (общ.)	/0,1	пл се вк бс ; г мз (с оі ст пл ть хл се пк хл пл хл се кс ли пл кс пс не сс мз (и ш бс об це ил) - лу 1, 2с

							се ка су го сс се пе Чл 1С сг хл пл пф от , г – му су мл кф жл я л су пл 0,1 ; л –
291	метопрен	0,05(S-метопрен) – 0,09(RS-рецеMAT)	нн	нн	нн	нн	зе зл пл , г – мл оч ; мл кф 0,1 мл су п су мл 0,1
292	метрафенон	0,25	0,9	0,2 (общ.)	1,3	0,02	зе зл вл
293	метрибузин	0,01	0,2/ (м.-вз.)	0,1/	1,0/ (а)	/0,003	то – мл зе

294	метсульфурон-метил	0,003	/0,1	0,01/ (общ.)	5,0/	0,02/(м.р.) 0,005/ (с.с.)	зе зл 0,1
							ка са – в к с т о в с х м п с с е к у р а , з л л у в и т а – ка д е с л к е 0, 5, х л с с 1 о т с о 0, к с а р п л с е п е – м а , к е – м а
295	мефеноксам (металаксил, металаксил М)	0,08	0,05/ (тр.)	0,001 / (с.-т.)	0,5/	/0,02	зе зл зе
							б е с у к с в и с п л
296	мефенпирдиэтил	0,1	нн	0,01/ (общ.+ орг.)	/1,3	/0,02	зе зл зе

297	миклобутанил	0,3	нн	0,05/ (общ.)	/0,7	/0,003	се то , че кл м Кл , м
298	мильнеб	0,01	нн	нн	нн	нн	ре пи —
299	молинат	0,01	/0,9	0,07/ (орг.)	0,5/	/0,01	ре
300	монолинурон	0,003	/0,7	0,05/ (общ.)	нн	нн	ка зе зл зе
301	МСРА (МЦПА) 2-этилгексиловый эфир	нн	нн	нн	/1,0	/0,001	нн
302	МСРА (МЦПА)	нн	нн	нн	нн	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	ле се 0,
303	налед	0,009	нн	0,02/ (орг.)	0,5/	0,5/	ов 0, яй пц пе
304	напропамид	0,1	/0,2	1,0/ (орг.)	/1,3	/0,02	пс се пс м тс ка 0, ра —
305	натрий кремнефтористый	0,001	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	контроль по фактору	м ес фс
306	натрия салицилат	69,0	нн	0,07/	нн	нн	нн
307	натрия трихлорацетат	нн	/0,2	5,0/	2,5/	/0,2	яг са об ка пл се кс пс се зе зл зе 0,

308	нафтален-1-илтиокарбамид	нн	нн	нн	нд/++	нн	нн
309	нафталевый ангидрид	0,002	/0,07	0,01/ (орг.)	2,0/	/0,001	зе зл
310	неонол	нн	нн	нн	/3,0	нн	нн
311	никосульфурон	0,2	/0,2	0,004 (общ.)	5,0/ (а)	/0,02	ку 0, мг
312	нитроалкилфеноляты	0,006	нн	0,01/ (с.-т.)	1,0/	нн	нн
313	нитротрихлорметан	нн	нн	нн	нн	нн	зе пе
314	новалурон	0,01	нн	нн	нн	нн	яб су хл се су мл пи м мл кґ жл мс 7, пл се ка мз су пл сс зр то
315	нонилфенол	нн	нн	0,01/ (общ.)	нн	нн	нн
316	норэ	0,002	/0,7	2,0/ (с.-т.)	нн	нн	рә пи —
317	оксадиксил	0,06	/0,4	0,01/ (орг.)	5,0/	/0,05	ка хл ; Е — са пл се та ог
							св 0, 1, ог аґ кз

318	оксамил	0,009	нн	нн	/0,01	нн	мс хл се , вг гв цл мл кф жс су кс св мс и пт
319	оксидеметон-метил	0,0003	нн	нн	нн	нн	зе зл кл бс ка — (с яй лк кл — 0, св ка жс мс ое са 0, л
320	оксикарбоксин	0,15	нн	нн	нн	нн	зе зл
321	оксиметилэтил-кетон	нн	нн	0,03/	/2,0	0,002	нн
322	оксифлуорфен	0,003	/0,2	0,02/ (орг.)	/1,0	/0,001	пл се пс се 0, л
323	олеиновый спирт (НД-ОСЕНОЛ)	нн	нн	0,1/ (орг.)	нн	нн	нн
							ча чс фс и лк 0, хл

							ол
324	пакват	0,005	нн	нн	нн	нн	и ф к с п л с е ц с п л т ь п с с е х л с е б с к у д к у о г с т п л т ь 0, с т к с к с с у м м к ж м
325	пратионметил	0,003	0,1/ (тр.)	0,002/	0,1/	0,001/ (м.р.)	п с т г х л 0, с а г о п к н п к с у к в в с у в
							о к

326	пебулат	0,001	/0,6	0,01/ (орг.)	1,0/	/0,01	са та
327	пендиметалин	0,008	/0,15	0,05/ (орг.)	0,5/	/0,008	сс че хл то 0, пе хл) пс се 0, зе см
328	пенконазол	0,03	0,1/	0,003/ (общ.)	/0,8	/0,01	ог ; тс пл се – пл кс кґ пе зе зл яг су (в хл не пе су м) 0,
329	пеноксиулам	0,05	/0,9	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,01	ри
330	пентанохлор	0,15	/0,6	0,1/ (орг.)	1,0/	/0,01	то
331	пентиопирад	0,13	/0,9	0,02/	/0,8	/0,02	пл се
332	пенцикурон	0,02	/0,2	0,015/ (общ.)	2.0/ (а)	0, 05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а)	ка
333	пенфлуфен	0,04	/0,9	0,06/ (общ.)	/1,0	/0,001	ка
							оґ аґ сп (с хл хґ (в лу

334 перметрин

0,05

/0,05

0,07/ (с.-г.)

0,5/

0,07/ (м.р.)
0,02/ (с.-с.)

0,
кС
ОГ
кС
ТС
ка
мс
св
0,
се
ба
ш
рє
цѣ
кѣ
кѣ
кл
–
2,
ть
хл
2,
(с
пс
ми
не
1,
сл
0,
су
сс
оч
кС
бс
цѣ
зр
;
0,
се
хл
пѣ
м
мл
кѣ
жѣ
яѣ
су
мл
0,
0,
ол
от
св
Ч

							1С 0, се пл кс ча чс фс и 2С от пл 0, пф пл це 2,
335	пикоксистробин	0,04	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,01	зе зл са
336	пиноксаден	0,05	/1,5	0,002/ (орг.)	/1,0	/0,02	зе зл
337	пинолен (ди-1-п-ментин)	нн	нн	нн	/20,0	нн	нн
338	пиклорам	0,2	0,05/ (тр.)	0,04/ (с.-т.)	10,0/	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	зе зл зе м; я дв ; в
339	пиперонил бутоксид	0,2	нн	нн	нн	нн	зе зл цф со 0, фл 0, ст пл ть (н 1, — кс ое ме то ; су ли ш ку

							п — 0, ; м пс св — св кф мс м мл кф жл мс мс ; п
340	пирazosульфурон-этил	0,04	/0,2	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,001	р
341	пиразофос	0,001	нн	нн	0,05/	нн	вс п
							в п с з зл к м — 0, н с м ч м о б н г н п 0, к — м л с 0, ц ф п к к
342	пираклостробин	0,03	/0,2	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,01	

							ба су об пс се тс мс че м мл кҫ жп ре 0, вк 5, мл м су пп че па хл 15 0,
343	пиретрины	0,04	нн	нн	нн	нн	зе зл бс цп ое ст кс кс то ст пл ть су 0, чп дҫ 0,
344	пиридабен	0,008	/0,3	0,1/ (общ.)	0,4/	0,001/	пл се ци мз
345	пиридат	0,02	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,0	/0,01	ку 0,
346	пиридафентион	0,001	/0,05	0,002/	/0,5	нн	ка св ци мз

347	пириметанил	0,2	/0,14	0,3/ (общ.)	/1,0	/0,001	ТС ВИ П СЕ ТС КА ЯГ ЗЕ
348	пиримикарб	0,035	/0,3 (м.-в.)	нн	/0,05	0,002/	ОГ ХМ КА СА ХЛ) П СЕ П К ЯГ КЛ КЛ СГ О С К К ЗЕ ЗЛ) (О П С ЧЕ П С Е , Б С С У И С О, О С П Л Т Б С К В И М О С П Л Т А Р ; Л С

							ли ар пе — мл кг ж су мл мл и мс
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.)	я ш 0, ба са бг ка (з (к вг ; мг ка се мс , т — ог — хл 7, пг ос 15 0, — мл кг ж су мл су пг пе 0,
350	пиримифосэтил	0,008	нн	нн	нн	нн	ку 0, пг се ог цг

351	пирипроксифен	0,1	/0,4	0,01/ (общ.)	/1,0	/0,03	хл се хл) су и то
352	пироксулам	0,1	/1,0	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,004	зе зл
353	поли-бета-гидромасляная кислота	нт	нт	нт	нт	нт	нт
354	полигексаметилен-гуанидин	0,002	нт	0,006/ (с.-т.)	/0,4	/0,0004	ка
355	полиоксиэтилен додецилового эфира	нн	нн	/0,1 (орг.)	/10,0	нн	нн
356	пиримисульфурон	0,02	0,1/	0,005/	1,5/	/0,015	ку 0,
357	продукты метаболизма грибов-эндоеитов женьшеня	нт	нт	нт	нт	нт	нт
358	продукты метаболизма грибов-эндоеитов облепихи	нт	нт	нт	нт	нт	нт
359	прогексадион кальция	0,2	/1,0	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,002	пл се
360	проквиназид	0,003	/0,1	0,006/ (общ.)	/1,0	/0,001	ви
361	прометрин	0,005	0,5/ (тр.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	/0,005	тм пс се кс бс го фи ку ми м ке се пе
362	пропазин	0,001	0,05/ (м.-в.)	0,002/ (с.-т.)	5,0/	5,0/ (м.р.) 0,04 / (с.-с.)	сс 0, зл зе ; м
363	пропаквизафоп	0,015	/0,15	0,001/ (общ.)	/1,0	/0,0003	хл , св ра - л
							ка тс оі ст пл ть

							са ли ре це 0, 0, пе , с 1 (
364	пропамокарб (гидрохлорид)	0,4	/0,2	0,1/ (общ.)	/0,7	/0,07	сл гв ци 2, су мл кґ ж п я са 0,
365	пропанил	0,04	1,5/ (тр.)	0,1/ (общ.)	0,1/	0,1/ (м.р.) 0,02 / (с.-с.)	ре
366	пропаргит	0,01	/0,4	0,002/ (общ.)	/0,3	/0,02	со 0, м 0, к п се я ; л м (с м б к с х се в в 1, в в ; м 0, х 1 0, м к о

							ку пр ар м су мл кс пт ар пр ка ча че фе и 5,)
367	пропахлор	0,01	/0,2	0,01/ (общ.)	0,5/	/0,05	ка че ту зе зл зе ; сс
368	пропизамид	0,3	/0,2	0,3/	/0,5	/0,003	св 0, са
369	пропизахлор	0,025	/0,24	0,06/ (орг.)	/0,8	/0,02	ку зе пс се 0,
370	пропетамфос	0,0005	/0,02	0,002/	/0,1	/0,0002	м: мс
371	пропиконазол	0,07	/0,2	0,15/ (орг.)	0,5/	0,01/ (с.-с.) 0,03/ (м.р.)	зе зл яч са зе яч ст кґ 0, вґ ба (б ан тр м су мл кґ жґ

							п м к у с т в с с 0,
372	пропоксур	0,02	нн	нн	нн	нн	п ж 0,
373	просульфокарб	0,005	/0,2	0,02/ (общ.)	/0,5	/0,002	ка
374	просульфурон	0,02	/0,1	0,08/ (общ.)	/0,6	/0,02	к 0, х л п р
375	протиоконазол (по протиоконазолу-дестио) протиоконазол-дестио (основной метаболит д.в. протиоконазола)	0,05 0,01	/0,1	0,03/ (общ. + орг.)	/1,0	/0,02	з э л п о е з е м с в 0, ч е м л к с 0, 0, с у л 0,
376	протиофос	0,08	нн	0,01/ (орг.)	нн	нн	х л , ка
377	профенофос/профенфос	0,03	0,1/(тр.)	0,06/ (орг.)	0,3/	/0,001	с э л л м л к р ж л м п е п е — с у п л в к ч а

							— , , ту зе зл зе ; ку
378	прохлораз	0,01	/0,3	0.05/ (с.-т.)	/0,1	/0,001	са 0, зл це се гр (ч 10 (с пс ма зе ол об ; мл 10 мл кс жл мс мз су пл 0,
379	процимидон	0,1	/0,5	/0,004 (с.-т.)	1,0/	/0,02	ог кс то 5, це ил се мс — вк кс сл ви ; пл се пс се — пс ма

							КС 5, СУ
380	римсульфурон	0,02	/0,03	0,002/ (общ.)	/1,5	/0,02	КУ КА КУ 0,
381	сера	нТ	160,0/	нТ	6,0/	/0,07	нТ
382	сероуглерод (продукт горения серной шашки)	нн	нн	1,0/	1,0/	0,03/	нТ
383	сетоксидим	0,1	/0,2	0,04 (общ.) (орг.)	/1,0	/0,08	СВ СО 0, М П СЕ КС В КА
384	симазин	0,1	0,2/ (гр.) 0,01/ (фит.)	нн	2,0/	0,02/	ЗЕ З КА П СЕ КС Ц ЧА 0, Д 0,
385	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (адьювант Амиго, КС)	нн	нн	0.1/ (орг.+общ.)	/5,0	нн	нн
386	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)	нн	нн	0.3/ (орг.+ общ.)	/5.0	нн	нн
387	смесь неионогенных ПАВ в составе Корвет	нн	нн	нн	/10,0	нн	нн
388	спинеторам	0,05	нн	нн	нн	нн	СА Л Ц В — СЕ ТС СВ Д 0, М К Ж СУ

							М М М 0, ОГ – 0, Ш М П С С З З Ц С Х П В С 1, Л 1 С С П – К Т О , – К К П П М М М М К Ж М К С М 0, М
389	спиносад (Спиносин А+Спинасин Д)	0,02	/0,1	0,11/ (орг.)	/1,0	/0,002	Ц ОГ К С К Б

390	спиродиклофен	0,01	нн	нн	нн	нн	2, ви из па – сл ис пе – се пл кс тс хл ; су мл 0, мл кґ жл мс
391	спироксамин	0,025	/0,4	0,002/ (орг)	0.2/(а)	0,01/ (м.р.) 0,003/ (с.-с.) (а)	зе зл ви – св
392	спиротетрамат	0,1	нн	нн	нн	нн	мл – – оґ ка сс , це се ка це ви су (в 4, 5, се пл кс тс ог дґ 0, су пе сс су

							мл 0, мл кс жл мс
393	сульпрофос	нн	нн	/0,003 (орг.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	нн
394	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	0,01	нн	0,02/	1,0/	нн	зе зл
395	сульфометуронметил	0,03	/0,02	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,02	нн
396	сульфометуронметила калиевая соль	0,01	/0,04	0,1/ (общ.)	5,0/	0,05/	нн
397	сульфурил флуорид	0,01	нн	нн	нн	нн	зе зл от ку об об кф пн рз рз це пн це ку ку рн рн рс 0, фл дф з,
398	тауфлювалинат	0,01	/0,01	0,002/ (общ.)	/0,1	/0,001	пн се ог 0, зл ма пн кс ; ма ка
							зе зл ог рс ви ра ра цд

399	тебуконазол	0,03	/0,4	0,025/ (общ)	0,3/ (а)	0,01/ (м.р.) 0.003/ (с.-с.)	бс ку 0, се пс се 0, тв тс бэ пл кс ви)) - оё ог — — оҒ Чн пе вг гв пл се су — мл кҒ 0, ; м ; пп — м; м; , го
							мл яг м; дҒ вс цҒ и; су мл 0, ви кҒ лҒ 1(мл

400	тебуфеноцид	0,02	нн	нн	нн	нн	КР ЖЛ МС М; ПЛ КС НЕ И ПЕ - СУ ПЛ СЕ МЯ РА РЯ - ТР СА - -
401	тебуфенпирад	0,01	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,0001	ПЛ СЕ ВИ
402	текназен	0,02	нн	нн	нн	нн	КА
403	темефос	0,02	/0,6	0,001/ (с.-т.)	0,5/	/0,01	ОБ КА СЭ ХЛ) - (М 0, 1, 1,
404	тепралоксидим	0,015	/0,2	0,002/ (общ.+ орг)	/1,0	/0,01	СВ 0, 5, 0,;
405	тербацил	0,01	/0,4	0,02/ (с.-т.)	нн	нн	ЦИ ПЛ СЕ КС 0,
406	тербуметон	0,001	/0,2	0,0025/ (с.-т.)	0,5/	/0,015	ПЛ СЕ ВИ ЦИ МЯ
							ПЛ СЕ ВИ ЦИ М.

407	тербутилазин	0,003	/0,04 (тр.)	0,005/ (с.-т.)	/1,0	/0,002	пс се кэ пс ми ку ми
408	тербутиурон	0,0003	/0,05	0,03/ (с.-т.)	/0,5	нн	гр
409	тербутрин	0,03	/0,3	0,01/ (общ.)	/0,5	/0,01	зе зл ка
410	тербуфос	0,001	/0,05	нн	/0,03	/0,00002	ба бс су мл 0, ку 0, мл кґ жл ме мя су пт — са ку ст в та 0,
411	терпеноиды природные (смесь)	нт	нт	нт	нт	нт	нт
412	тетрадифон	0,05	нн	нн	нн	нн	оґ кэ бэ пл се хл) цґ мя
413	тетраконазол	0,003	/0,4	0,01/ (общ.)	/0,6	/0,003	зе зл са
414	тетраметил-метилендиамин щавелевокислый	нн	нн	нн	/1,0	нн	нґ
415	тетраметрин	0,05	нн	нн	нн	нн	мґ , я

416	тетрафлуорон	0,02	нн	/0,05	/0,1	0,6/ (м.р.) 0,06/ (с.-с.)	хл) - (с
417	тетрахлорвинфос	0,01	1,4/ (тр.)	0,02/ (с.-х.)	1,0/	/0,015	ка (с кс ви 0, мг су
418	тефлубензурон	0,01	нн	нн	нн	нн	ка — кс пл се ка
419	тефлутрин	0,005	/0,14	0,02/ (общ.)	/0,07	/0,0005	св пс се ку мг ка
420	гиабендазол	0,3	/1,0	0,001/ (общ.)	0,2/ (а)	/0,08	зе зл ку 0, гс пс се 0, мг тс ка цв ав бг мг — 1с се цв пс пс мг мс мг яй
							пл се ра ра вг ка

421	тиаклоприд	0,01	/0,07	0,004/ (с.-т.)	/0,4	/0,002	яг ме 1, не 1С се пл су др 0, т1 об ; мл го пл кс тс ба ке , кф зи мл кф ж п мс пс вв гв
422	тиаметоксам	0,015	/0,2	0,01/ (общ.)	/0,4	/0,01	зе зл гс зе св ог пс се ка то , пл се см вв ку ме бс
423	тиенкарбазон-метил	0,2	0,9	0,05/ (общ.)	/1,0	/0,02	ку ме
424	тиодикарб	0,03	/0,5	/0,1	/0,3	/0,003	хл) -

425	тиофанат-метил	0,02	/0,4	0,05/ (орг.)	0,1/	/0,007	св зе зл , ог се кс ви см
426	тиоциклам	0,006	0,07/	0,01/	/0,2	нн	св 0,1
427	тирам	0,02	/0,06	0,01/ (с.-г.)	0,5/	0,05/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зе зл ка ку ма пл се пл кс го
428	тифенсульфурон-метил	0,01	/0,07	0,01/ (общ.)	2,0/ (а)	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	зе зл - зе ма ма , ку 0,1
429	толклофос-метил	0,07	н\н	н\н	н\н	н\н	са лг ка ре
430	топрамезон	0,002	/0,04	0,02/ (общ.)	/0,8	/0,002	ку ма
431	толилфлуанид	0,08	/0,25	0,0005/	/1,0	/0,005	пл се ог ви ма ея см кф 0, хл лу са - (с

							пс вк гв
432	тралкоксидим	0,002	/0,06	0,008/ (общ.)	/0,4	/0,001	зе зл
433	триадименол	0,03	0,02/ (тр.)	0,002/ (общ)	0,5/	0,07/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	п с о г 0, з л в с а 0, р 5, б а (б — о г с т п л т ь — с у с у м л 0, м л к р ж л м с м п л —
434	триадимефон	0,03	0,03/ (тр.)	0,02/ (с.-г)	0,5/	0,05/ (м.р.) 0,02/ (с.-с.)	п с а р б а х л 0, 0, в с у и с у м л 0, п л о е т ь — м л

							КҮ Ж М П — М П С О, О П К ; Ү —
435	триазофос	0,001	н\н	н\н	н\н	н\н	зе зл хл се хл не
436	триаллат	0,005	/0,05	0,03/ (орг.)	1,0/	/0,003	зе О, хл О,
437	триасульфурон	0,005	/0,1	0,004/	/2,0	/0,004	зе зл
438	трибенурон-метил	0,01	/0,01	0,06/ (общ.)	5,0/	0,05/ (м.р.) 0,02 / (с.с.)	пс се О, хл О,
439	триморфамид	0,05	/0,4	/0,04	/0,3	/0,02	зе зл пл се ви
440	тринексопак-этил	0,004	/0,4	0,03/ (общ.)	/0,9	/0,002	зе зл
441	трис (2-этилгексил) фосфат (адъювант)	нт	нт	0,25/ (орг.)	/2,0	/0,05	нт
442	тристиконазол	0,005	/0,1	0,001/ (общ.)	/0,8	/0,01	пҮ зе зе зл
443	тритосульфурон	0,06	/0,04	0,005/ (общ.)	/1,0	/0,03	зе зл
444	трифенацин (по дифенацину)	нт	нт	0,0002/ (общ.)	0,01/	/0,0002	нт
							ви бе ка — ;

445	трифлуксистробин	0,04	/0,2	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,02	ТО , 1 пс 0, пс м1 се мз , с — су пс св ; 1 св ; 1 м м1 кҫ ж1 мс зе 0, сл гв ка мз су п1 0, са 0, кс мс дҫ 0, хл 0, се о1 ст п1 ть са ол ку дс
446	трифлумизол	0,05	нн	нн	/1,0	нн	зе зл ог п1 се
					5,0/		

447	трифлусульфурон-метил	0,04	/0,06	0.005/ (общ.)	(а)	/0,01	св 0,1
448	трифлуралин	0,01	/0,1	0,02/ (с.-г.)	3,0/	/0,01	хл се аҫ пё пс се тс че , 1 се пс ма — 0,1 ра — 1
449	трифорин	0,02	/0,03	0,02 / (орг.)	1,0/	/0,2	п се ви ог гс к к см ви пё то хл 0, ст не 1, ст п ть
450	трихлорфон	0,005	0,5/	0,01/	0,5/	0,002/	зе зл зе в ли ка пё (б пс се кэ зе гс п се кс

							св лу бэ ка хл) - я 1 де мс пҫ 0,1
451	фамоксадон	0,01	/0,1	0,001/ (общ)	/1,0	/0,0001	ог об пн не - вн 5, су мл кҫ жн йй ее 0, 2, мс ка зе зл 1, (с 0,
452	феназахин	0,005	/0,2	0,001/	/0,3	/0,007	пл се вн
453	фенамидон	0,03	/0,1	0,003/	/1,0	/0,01	ка то
454	фенамифос	0,0008	нн	нн	нн	нн	яб кз бҫ кс хл се хл ар н ра 0, су пҫ мл кҫ

							ж 0, 0,1
455	фенбуконазол	0,03	нн	нн	нн	нн	аб – пс мз зс пс се об 0, – ви яй и пт оґ пл се зе зл
456	фенбутатин оксид	0,03	нн	/0,005 (с.-т.)	/1,5	нн	ми гр ог ба чс кл м су яй мл кґ жл – ви пл се мз (с су мл 0, жл 1с 7, из то
							пл се вґ яб хл

457	фенаримол	0,01	0,04/	0,00002/ (общ.)	/1,0	/0,004	(с ар — ви из пс 0, де , 1 пе сл пе — 1
458	фенвалерат	0,02	0,02/ (тр.)	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)	хл ра не) , со гс пл се хл 2, кс ви ка хл ре см бс мс (к со ка мл кҫ жл , см дҫ фл ка бҫ це ви , (мҫ не хл се де оҫ пл не

460	фенпироксимат	0,01	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,05	/0,005	се пс — м м 0, су ап
461	фенитротион	0,006	1,0/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	0,1/	/0,005	п се зе зл су мл 0, м мл к ж м м с р п с п к ц м с ст — д я 0,
462	фенкаптон	0,001	нн	нн	нн	нн	п се
463	фенмедифам	0,03	0,25/ (тр.)	0,05/ (общ.)	0,5/	0,02/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.) (а)	с ст ц са
464	феноксапроп-п-этил	0,01	/0,04	0,0003/ (общ.)	0,2/ (а)	0,01/ (м.р.) 0,004/ (с.-с.) (а)	зе зл св п м с с 0, п с ра , Г

465	феноксикарб	0,05	/0,003	0,25/ (общ.)	/0,005	/0,0005	В П се П К
466	феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты и полупродукты синтеза кентавра:	0,007	/0,02	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,003	св 0,
	-2, 3, 5-трихлорпиридин	0,002	нн	нн	нн	/0,0015	нн
	-2-этоксиэфир-2-хлорпропионовой кислоты -4-(3', 5'-дихлор-пиридил-2-окси) фенол	0,004 0,01	нн нн	нн нн	нн нн	/0,001 /0,0028	нн нн
467	фенпиклонил	0,0025	/0,05	0,02/ (общ.)	/0,6	/0,001	нн
468	фенпироксимат	0,01	/0,3	0,001/ (общ.)	/0,05	/0,005	с в п се п - 0, 0, су аг вк -
469	фенпропатрин	0,03	/0,05	0,06/ (с.-т.)	/0,1	/0,002	п се в хл ра 0, 0, 0, К хл се п в гв хл н) - к я п п п

							– зе 2,1
470	фенпропидин	0,005	/0,4	0,03/ (орг.)	/1,0	/0,005	зе зл
471	фенпропиморф	0,003	/0,5	/0,01 (общ.)	/1,0	/0,003	зе зл пс се пс ма ба ж мл за мс мс и пл пс св са 0, кс – мл кґ жл
472	фентион	0,007	/0,1	0,001/ (орг.)	/0,3	/0,001	вґ цґ ол ол рґ 0, хл зе св 0, мґ пґ м мґ 0, цґ мґ яґ пл се вґ зе зл пл кс
473	фентоат	0,003	/0,4	нн	0,15/	0,15/	цґ мґ яґ пл се вґ зе зл пл кс

481	флубендиамид	0,02	нн	нн	нн	нн	па тс ба оі ст пл па , 0, де) - ; пл кс ка —
482	флудиоксонил	0,4	/0,2	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	зе зл ку 0, (с св ка бс (з 0, 2, вк го яс су бе зе кс ли кґ ба лу) см еж бс лс пл се гґ кс ме че го кс бґ гґ ци

							хл се су мл пл ог , об бс кс бс 15 мл кґ жл , к сл в де лу че сл пе — 0,
483	флукарбазон натрия	0,07	/0,4	0,07/ (общ.)	/1,0	/0,002	зе зл
484	флуксапироксад	0,02	/0,9	0,006/ (общ.)	/0,8	/0,01	зе зл
485	флуметрин	0,004	нн	нн	нн	нн	м м
486	флуметсулам	0,2	/1,5	0,03/ (общ.)	/1,0	/0,004	зе зл
487	флумиоксазин	0,009	/0,2	0,05/ (общ.+ орг.)	/1,0	/0,005	пс се (б
488	флуометурон	0,03	/0,03	0,01/ (с.-г.)	5,0/	0,005/	хл) хл 0,
489	флуоксастробин	0,015	/0,9	0.01/(орг+общ.)	/1,0	/0,002	зе зл
							ка бґ ка су из У: су мл м мл

490	флуопиколид	0,08	/0,14	0,01/ (общ.)	/1, 0	/0,02	кґ жґ су пп ка к] бґ 2, ст пл ть лу оґ ст пґ ть ви жґ (с ви ме па то пе – ш ба ар лу
491	флуопирам	0,012	0,24	0,001/ (общ)	/ 1,0	/ 0,0001	ви пл се тс яґ дґ ка
492	флуороксипир	0,2	/0,2	0,01/ (общ.)	1,0/ (а)	0,003/ (с.-с.) 0,01/(м.р.)	зе зл
493	флуорохлоридон	0,04	/0,03	0,04/ (с.-г.)	/1,2	/0,001	хл) - пс се мс
							яґ ви жґ су мл 2, не пе хл ви

494	флусилазол	0,007	нн	нн	нн	нн	су п л б а с у (и с е я й с с р а п с е м л к Ғ ж л м с , с 0, с т о л п с
495	флутоланил	0,09	нн	нн	нн	нн	я й м л к Ғ ж л , с у п л п с с в п с с в р я п с 1 (о т 2, ш 1, л
496	флутриафол	0,01	0,1/	0,006/ (общ.)	/0,5	/0,005	з е з л з е г о с е п с с е в и с в 0, м л
497	флуфензин	0,02	/0,07	/0,002	/0,4	/0,001	п л с е в и

498	флуцитринат	0,02	нн	нн	/0,1	нн	зе зл
499	фозалон	0,006	0,5/ (тр.)	0,001/ (орг.)	0,5/	0,01/	ка ; мг тс сг пл се кс вг цг мг хл та зе кф ка бс мг хл рг пг жг яг дг 0,г
500	фоксим	0,001	1,0/	0,002/	0,1/	/0,001	зе зл ту пс мг зе ка ба 0, св 0, (с хл мг 0, хл пс ус —г
501	фолпет	0,1	/0,1	0,04/ (орг.)	0,5/	/0,003	ка вг пл се пл кс ;

							лу су из кс дѣ кл
502	форамсульфурон	8,5	/1,0	0,3/ (общ.)	/1,0	/0,02	ку 1, ма
503	форейт	0,0007					зе кґ бс се ку сс са ку не – м ра 0, 0, м мл кґ жл мґ мс
504	формотион	0,02	/0,2	0,004/ (орг.)	0,5/	0,01/ (м.р.)	хл) , ст пл се кс ка ча цѣ мґ хл
505	фосмет	0,02	0,1/ (тр.)	0,2/ (орг.)	0,3/	/0,004	св 0, я дѣ 0, 0, вѣ не пл се цѣ хл

							се дҒ 0, ; м
506	фосфат эфира (адьювант)	нг	нг	0,3/ (общ.+ с.-т.)	/0,6	/0,04	нг
507	фосфин	нг	/0,4	/0,005	0,1/	0,01/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	зе зл зе са фл ка сг ар бс
508	фторгликофен	0,0006	0,03/	0,002/	0,5/	/0,004	зе зл
509	фуратиокарб	0,0001	/0,01	0,0006/ (с.-т.)	/0,05	/0,0001	зе зл пс се зе зе са
510	хептенофос	0,003	/0,2	0,006/ (с.-т.)	0,5/	нн	зе зл зе пл се кс ви то ; мз яг ка
511	хизалофоп-П-этил	0,01	/0,8	0,000 1/ (общ.)	0,2/ (а)	/0,01	св 0, ка св м ка ра — м пс се 0, го мз (с 0,;

512	хинометионат	0,006	нн	нн	0,5/	0,5/	нн
513	хлорамбен	0,01	/0,5	0,5/ (общ.)	5,0/	нн	ка ви ци ми ми (м
514	хлорантранилипрол	2,0	/0,2	0,2/ (общ.)	/1,5	/0,007	се зе зл хл 0, оі сі пл ть пе 0, ог тс ба ть ви из ли пе 2с ви ви ци м мл кґ су мл мс су пл мс 0, су пл кс пл се оі сі кс кл ка
515	хлорбромурон	0,01	/0,05	0,4/ (орг.)	0,5/	1,0/	зе зл зе

							М: МС
516	хлордан	0,0005	нн	нн	нн	нн	ор фр 0, хл , не 0. ра сс фр 0, (п сс хл яй мл кф ж кс - 0, (к -
517	хлоридазон	0,002	/0,7	0,0 1/ (с.-т.)	0,5/	0,5/ (м.р.) 0,001/ (с.-с.)	св ст
518	хлормекват (хлормекватхлорид)	0,1	/0,1	0,002/ (с.-т.)	0,3/	/0,02	зе зл тр се 0, м: пс св пс св м: ое кл 0, м: су пн зе рз оч рз 1с - не ; м:

							2, пл се то 0,1
519	хлоримурон-этил	0,005	/0,1	0,03/ (общ.)	3,0/ (а)	0,03/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.) (а)	со 0,1
520	хлоринат	0,02	нн	0,03/ (орг.)	/0,5	нн	зе зл кф пл се кс
521	хлороксурон	0,06	/0,4	нн	нн	нн	мс
522	хлороталонил	0,02	/0,2	0,02/ (общ.)	/2,0	/0,001	тс ви ог ка пл се зе зл (с ф: су ка бр ; в и мс се — ли бс и/ се лу пе пе ви — 0, сл от) - се кл пе вг гв пе —

						0, кС
						ку 0, св , хл пи зе зл пл се ви ка пл кС кґ не пе 0, 0, кС ми ка бС гр 0, бґ сл пе ча че ме , ви (и , су св оС ст не зе мз су су ку ст в мз кґ кґ хл кґ
523	хлорпирифос	0,01	0,2/ (гр.)	0,002/ (с.-т.)	/0,3	0,0002/ (а)

							ку лу мс ое 0, су сс м ра 0,
524	хлорпирифос-метил	0,01	нн	нн	нн	нн	м: су и цѣ бѣ вѣ пл се то Чл сс зе ка рл пл кс кл пл не — :
525	хлорпрофам	0.05	нн	0,07/	2,0/	/0,001	м: су — жл — Зс цѣ от ка из чи
526	хлорсульфоксим	0,0005	/0,02	0,005/ (общ.)	0,5/	/0,0003	зе зл , к 0,
	2-амино-4-диме-тиламино-6-изо-пропилиденами-ноокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза круга	нн	нн	0,1/ (общ.)	/0,5	нн	нѣ
527	хлорсульфоксим-метил	0,0007	/0,1	/0,005 (орг.)	0,5/	/0,0015	зе зл зе

528	хлорсульфурон	0,002	/0,02	0,01/ (общ.)	5,0/	0,001/	ле хл 0,1
	2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5- триазин – метаболит и полупродукт синтеза хардина	нн	нн	0,4/ (орг.)	/2,0	/0,02	нн
529	хлорсульфурана калиевая соль	0,01	нн	0,01/ (общ.)	5,0/	/0,003	ле
530	хлорталдиметил	0,0005	/0,1	1,0/ (с.-т.)	нн	/0,002	ка ое се кс ре сл 0, пф са
531	хлортолурун	0,01	/0,06	0,02/	/0,8	/0,008	зе зл
532	хлорфенетол	0,05	нн	нн	/2,0	нн	хл) ц м п се
533	хлорфлуазурон	0,001	/0,3	0,01/	/0,25	/0,001	к хл) -
534	цианофос	0,003	/0,4	0,015/ (с.-т.)	0,3/	0,3/	ц св п се в
							м не ; кс зе зл к б б к ц сп 0, д ф ц сс лу к ое

535	цигалотрин	0,02	нн	нн	нн	нн	зе се ку се су (и ст пл ть о ст п. ть К О Е тр м м к ж Ч о о ст к к д 0, о п 0,
536	цигексатин	0,008	/0,1	0,001/ (с.-т.)	0,02/	нн	х) , се в ц с 0, 1,
537	циклоат	0,1	0,8/ (тр.)	0,2/ (с.-т.)	1,0/	нн	св ст
538	циклоксидим	0,07	/0,4	0,01/ (орг.)	/1,0	/0,002	с 5, зе п с 1, са
539	цимоксанил	0,02	/0,04	0,3/ (орг.)	0,3/+(а)	0,01/ (м.р.) 0,002/ (с.-с.)	ка - тс

							пс се 0,;
540	цинеб	0,02	0,2/ (общ.)	0,03/ (орг.)	0,1/	0,5/ (м.р.) 0,0003/ (с.-с.)	ка зе зл – ог са бэ пл се кс ви хл р эф 1,)
541	цинидон-этил	нн	нн	нн	/0,8	нн	нн
542	цинк о в а я с о л ь этиленбис-дитио-карбаминовой кислоты с этилен-тиурам-дисульфидом(комплекс , метирам (синоним)	0,006	0,6/	0,1/ (с.-т.)	0,1/	/0,001	вс пф
543	цинк о в а я с о л ь этиленбисдитио-карбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом и этиленбисдитиокарбамат марганца (смесь)	0,005	нн	0,01/	0,5/	нн	кэ пл се ве
							ар зе зл тр ка 1, 0,; ; 1 кс ви из 0, ба яй ви ле 0, 0, 0,1 (к – лс – мл кф

544	циперметрин (включая альфа- , бета- и зета-)	0,02	0,02/ (тр.)	0,006/ (с.-г.)	0,5/	0,04/ (м.р.) 0,01/ (с.-с.)
-----	--	------	-------------	----------------	------	-------------------------------

Ж
М
М
(
П
С
С
0,
М
Р
Н
М
0,
П
П
—
С
Г
П
С
С
П
П
—
С
К
К
С
М
К
П
К
Я
С
0,
С
К
О
П
Ч
Ч
Ф
,
П
Н
—
М
П
С
О
С
П
Т
,
ГО

							’, ш кэ мс) – пс рс ое пт рѣ ма , пс се 0, ма
545	ципродинил	0,03	/0,7	0,1/ (орг.)	/0,8	/0,005	п с п к в м м н 0, 0, б к с с сл п м п о , о ; в ч с м я м к ж п с ; л м л к п

							не — :
546	ципроконазол	0,01	/0,2	0,00 1/ (с.-т.)	/0,7	0,003/ (с.-с.) 0,01/ (м.р.)	зе зл св го се ви
547	ципросульфамид	0,08	/0,24	0,07/ (общ.)	/0,8	/0,01	ку ма
548	циромазин	0,06	нн	нн	нн	нн	ар бс бґ се ог 2, мл пн яі пл оґ ть са кс бс мс /и бс — мл кґ жл де — лґ 1с 0, су пл су пл лу
							пл се це це (с це хл 0, м не мл

549	цифлутрин	0,04	нн	нн	нн	нн	кҫ жҫ ҫҫ ба тс ка м су пҫ пс св пс св ; ра
550	цихексатин	0,007	нн	нн	нн	нн	яб 0, кҫ бс вҫ ап ҫҫ 0, су
551	эдил	0,0008	нн	0,002/ (с.-т.)	0,2/	нн	ка бс пс се 0,
552	эмамектин бензоат	0,003	/0,07	0,005/ (общ.)	/0,1	/0,001	вҫ пҫ се ка то
553	эндосульфан	0,006	/0,1	нн	0,1/	0,017/ (м.р.) 0,0014/ (с.-с.)	ав мҫ то бс 0, се ог ба фҫ – ам ху ка 0, яҫ мҫ кҫ жҫ п

							мл 0, мл 0, мл 0, су 0, 1, 2, — ; мл
554	эндрин	0,0002	нн	нн	нн	нн	ол ст пл ть мл
555	эпоксиконазол	0,004	/0,4	0,0005/ (общ.)	/1,0	0,002/ (с.-с.) 0,005/ (м.р.)	зе зл са
556	эсфенвалерат	0,02	/0,1	0,003/ (общ.)	/0,05	/0,0004	яй п' су пл ку 0, (с) пс мл — са хл , вк зе зл се 0, м мл мл
557	этабоксам	0,04	/0,14	0,02/ (общ.)	/1,0	/0,01	ка ви
558	эталфлуралин	0,05	нн	0,4/ (общ.)	/0,5	нн	ар хл , се (б 0,)

559	этаметсульфурон-метил	0,2	/0,14	0,4/ (общ.)	/0,1	/0,02	ра —
560	этефон	0,05	/0,5	/0,04	/1,0	/0,008	пл се пл кс ; зл го му 1, хл се из 5, за 10 1, гр пе Чл 50 мг кс) су кс оф мс , пл п' су ; цл са ка 0, 0,
561	этилентиомочевина	0,001	нн	нн	нн	нн	вс пл —
562	этилмеркурхлорид (гранозан)	нн	нн	0,0001/ (с.-т.)	0,005/ (по ртути)	0,005/	вс пл пл сь
563	этилфенацин	нн	нн	0,0002 (общ.)	0,01/ (а)	/0,0002	нн
564	этиофенкарб	0,1	нн	нн	0,05/	нн	ка зе ; с 0, мг хл

							ри су
565	этиримол	0,02	/0,15	нн	нн	нн	зе зл
566	этоксиквин	0,005	нн	нн	нн	нн	пе
567	этоксилат алифатических спиртов C8-C10	нн	нн	нн	нн	/2,0	нн
568	этоксилат изоде-цилового спирта (адьювант)	нн	нн	0,1/ (орг.)	/1,0	/0,01	нн
569	этоксилат сорбитан монолаурат (биоактиватор NN- 21)	нн	нн	0,03/	/7,0	нн	нн
570	этопрофос	0,0004	нн	нн	нн	нн	кл са , пе ба тс 0, су мл кґ жл м су мл 0, —
571	этофенпрокс	0,03	нн	нн	нн	нн	хл , пл се
572	этофумезат	0,1	/0,2	0,5/ (общ.)	3,0/ (а)	0,08/ (м.р.) 0,03/ (с.-с.) (а)	св са та
573	этримфос	0,003	нн	нн	/0,5	нн	хл , се кс ви св 0, ка пс се 0, хл хґ) - —

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 № 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 10 ноября 2015 г. № 149)

Перечень методов (методик) определения остаточных количеств действующих веществ пестицидов в продукции (товарах)

№	Контролируемый показатель	Контролируемая продукция	Метод проведения измерения	Документ, регламентирующий метод (ГОСТ, СТБ, МУК и т.д.)	Наименование регламента
1	в-дигидрогептахлор	картофель, хлопчатник (масло), виноград – 0,15; свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) – 0,2; мак масличный – 0,15	ТСХ	№ 3884-85 № 1112-73	Метод определения тонкослойных проб в живом слое
			ТСХ, ГЖХ	№ 1793-77 № 1112-73 № 4994-89	Метод газожидкостной хроматографии для определения органических соединений в растительных и почвенных пробах. Метод определения фосфорорганических соединений хроматографическим методом
2	0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат	плодовые (семечковые, косточковые) и 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 № 3222-85	Унифицированный метод определения пестицидов в растительных пробах хроматографическим методом
3	0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метил-амидофосфат	мясо, мясные продукты – 0,3	ГЖХ, ТСХ	МУ № 3222-85	Унифицированный метод определения пестицидов в растительных пробах хроматографическим методом
		огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые			

4	0-метил-0-(2, 4, 5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат	(семечковые, косточковые), виноград, грибы – 1,0; табак – 0,7; citrusовые (мякоть) – 0,3; чай – 0,5; хлопчатник (семена, масло) – 0,1	ТСХ	МУ № 3222-85	Унифи опреде растит проис растен хромат
		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, м а с л о 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			

5	1,1-ди-(4-хлор-фенил) трихлорэтан (ДДТ)	-	2,2,2-	ГЖХ	<p>сухие (в пересчете на жир), жир животный – 1,0; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) – 0,3; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных, масло растительное 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,</p>	<p>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</p>	<p>Молок Метод количе пестиц Муль газохр остатки</p>
---	---	---	--------	-----	---	---	--

		зернобобовых и др. культур – 0,01; 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	Способ трихлор
7	2, 4-Д кислота			№ 1529-76 № 1530-76	Метод определения эфира кислот газо-жидкостный Метод определения диоксида (Д) в газо-жидкостной среде
8	2, 4-Д бутиловый эфир	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; citrusовые – 1,0; ягоды и другие мелкие фрукты, рис шелушенный – 0,1; субпродукты млекопитающих – 5,0; яйца, плодовые семечковые, соя (бобы) – 0,01; мясо млекопитающих (Метод определения диоксида (Д) в питании происхождения газо-жидкостный Метод системы газохроматографии присутствия растений Унифицированные остатки совместные
9	2, 4-Д малолетучие эфиры+2,4Д 2-этил-гексиловый эфир			МУК 1541-76 МУК 3022-84 МУК 4380-87	Определение в
			ГЖХ ВЭЖХ		

10	2, 4-Д октиловый эфир	кроме морских животных), картофель, орехи древесные – 0,2; мясо птицы и ее субпродукты, плодовые косточковые, сахарный тростник, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,05		МУК 4.1.1132–02 МУК 4.1.2162-07	культу газож Опреде -д в капил хромат
				№ 6128-91 № 1112-73 ГОСТ 32690-2014	Метод ускоре ТХА в мелки: животн хромат Опре дихлоф Д) в е матери хромат Проду пестиц высок хрома: ВЭЖХ
11	2-оксо-2,5-дигидрофуран	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис – 0,2;	ГЖХ	МУ № 4700-88	Метод опреде кукуру хромат
12	2-фенилфенол	цитрусовые – 10,0; сушеная мякоть цитрусовых – 60,0; апельсиновый сок – 0,5; плодовые семечковые – 20,0	фотометрия		2-Hydr Methoc)//Pesti Pesticid 2230-2
13	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	зерно хлебных злаков – 0,1; перец, томаты – 0,05	ТСХ	МУ № 4995-89	Метод опреде перце почве хромат
14	5,6,7-трихлор-3-бензотиадазин-оксид-1	свекла сахарная – 0,04			
15	ЕРТС	кукуруза (зерно), ма сл о растительное, свекла сахарная – 0,05	ГЖХ	МУ № 1350-75	Метод опреде пестиц детски
				МУ № 3022-84	Метод систе газохр микро химич присут растен

16	МСРА	горох, просо, рис, картофель, подсолнечник (масло), зерно хлебных злаков – 0,05	ГЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1.2994-12 ГОСТ 32690-2014	Определение содержания маслических веществ в газовой фазе Продукты пестицидов с высоким содержанием хрома: ВЭЖХ
17	МСРВ	зерно хлебных злаков, бобовые – 0,1	ГЖХ ВЭЖХ	МУ № 4353-87 ГОСТ 32690-2014	Метод определения содержания пестицидов в воде, по методу хроматографии Продукты пестицидов с высоким содержанием хрома: ВЭЖХ
18	N,N -диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин	огурцы – 1,0	ТСХ	МУ № 2146-80	Метод определения содержания хлорфенилхлоридов в бахчевых культурах тонкоплодных
19	N-в -метокси-этилхлорацето-0-толуидид	хлопчатник (семена, масло) – 0,25; кукуруза – 0,5	ГЖХ, ТСХ	МУ № 4029-85	Время определения содержания пестицидов в картофеле, кукурузе, газовой фазе хроматографически
20	M-окись-2, 6-лутидина	томаты, огурцы – 0,04;	ТСХ	№ 6079-91 № 6079-91	Время определения содержания пестицидов в ивине в воде, томатах Время определения содержания пестицидов в ивине
		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;		МУК 4.1.1012-01 МУК 4.1.1799-03	Определение содержания пестицидов в растительных продуктах животноводства флуоресцентным методом Определение содержания пестицидов в абатках огурца с высоким содержанием хрома

21	абамектин	листовой салат (латук и др.) – 0,05; хлопчатник (семена) – 0,01; дыня, тыква, арбуз – 0,01; картофель – 0,01; перец Чили (сухой) – 0,2; клубника, перец сладкий (в том числе стручковый) – 0,02; субпродукты (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	ВЭЖХ	МУК 4.1.1919-04 МУК 4.1.2061-06 МУК 4.1.3050-13 МУК 4.1.3275-15	Определение авермектинов в молоке Высокая хроматография Метод определения абамектина в перце Высокая хроматография Определение абамектина в масле Определение абамектина в соках жидких
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	Определение аверсектина С в растительных, фруктовых и животных продуктах флуоресцентным методом
23	азимсульфурон	рис – 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.1872-04 ГОСТ 32690-2014	Метод определения азимсульфурина в соломе Высокая хроматография Продукты пестицидов Высокая хроматография ВЭЖХ
		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 (АСТ ЕН 12393-1-2012	

24	азинфос-метил	к р о м е перечисленных), перец сладкий, томат – 1,0; хлопчатник ((семена), огурцы, арбуз, сахарный тростник – 2,0; перец Чили (сухой) – 10,0; картофель, соя (бобы сухие) – 0,05; овощи (кроме перечисленных) – 0,5		АСТ ЕН 12393-2- 2011 АСТ ЕН 12393-3- 2011	
25	азипротрин	овощи (кроме картофеля) – 0,2	ГЖХ, ТСХ ГЖХ	№ 2145-80 АСТ ЕН 12393-1- 2012 АСТ ЕН 12393-2- 2011 АСТ ЕН 12393-3- 2011	Метод количе атрази игран мезора , винс почве, Метод опреде герби пропаз мезора примат почве хромат
		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 (б о б ы), подсолнечник ((семена), клюква – 0,5; овощи со съедобными луковицами (кроме лука), клубника –	ВЭЖХ	МУК 4.1.1213-03 МУК 4.1.2269-07 МУК 4.1.2688-10	Опреде Азокси геомет воде, п ягодах зернов высокс хромат Опреде азокси геомет зелено высокс хромат Опреде азокси семен высокс хромат
					Опреде Азокси геомет

26	азоксистробин	10,0; лук – 10,0; 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	ГЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1.2845-11 МУК 4.1.3193-14 МУК 4.1.3204-14 ГОСТ 32690-2014 ГОСТ 32689.1-3-2014 МУК 4.1.3274-15	клубни; высокхромат Определены азокси метаболы: масла арбуза и томата кофе жидкое Определены азокси метаболы: семена подсолнечника, высокхромат Продукты пестицидов: высокхромат ВЭЖХ Мульча: газохранительные остатки Определены азокси метаболы: масла высокхромат
27	азоциклотин	плодовые семечковые – 0,2; смородина (красная, белая, черная) – 0,1; виноград – 0,3; апельсины (включая гибриды) – 0,2	ВЭЖХ ТСХ	ГОСТ 32690-2014 № 2796-83	Продукты пестицидов: высокхромат ВЭЖХ Время определения почвенных хромат
28	авакво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид	зерно хлебных злаков – 0,08	ВЭЖХ		Определены растительные продукты: Макароны HEAL
29	акринатрин		ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукты пестицидов

		плодовые (семячковые) – 0,03			высокая хромат ВЭЖХ
30	алахлор	соя (бобы, масло), кукуруза (зерно) – 0,02	ТСХ ГЖХ ВЭЖХ	№ 2998-84 № 3878-85 ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014	Метод определения в воде, хромат. Временное определение рапсовых тонком. Мульгазохростатки. Продукт пестицида высокая хромат ВЭЖХ
31	алдрин и диелдрин	овощи со съедобными луковицами, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семячковые – 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 – 0,005; животный жир,	ГЖХ, ТСХ ГЖХ ТСХ	МУК 2142-80 ГОСТ 30349-96 МУК 1112-73 № 1875-78 ГОСТ 32689.1-3-2014 МУК № 1112-73 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011	Метод определения пестицида корма: хромат. Плоды переработки остатков хлороф. Определение гептах. овощи: матери хромат. Метод определения пестицида гептах.) в расжирах, лузге, газожи
					Мульгазохростатки. Определение гексах. необогащенный шрот:

		сливки, творог – 0,04; сахар – 0,02; чай – 0,02		АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009 АСТ ИСО 6468-2005	Опреде ДДТ, хлорор
32	алдикарб	соя (бобы), зерно хлебных злаков – 0,02; фасоль, брюссельская капуста, кофе (бобы), хлопчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, батат – 0,1; citrusовые, виноград – 0,2; кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник (семена) – 0,05; арахис – 0,02; растительное масло пищевое (хлопковое, арахисовое) – 0,01; орех пекан – 1,0; м я с о млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01; молоко – 0,01	ГЖХ, ТСХ (ВЭЖХ)	МУ № 2991-84 ГОСТ 32690-2014	Метод определе основн сульф растит тонко-хромат Проду пестици высок хромат ВЭЖХ
33	аллоксидим натрий	свекла сахарная, столовая – 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пестици высок хромат ВЭЖХ
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 МУК 4.1.2910-11 № 6132-91 № 6237-91	Опреде фосэтил виногр газож Опреде Фосэтил томата капилл хромат Метод определе алюмини растит перера газож Метод определе

				№ 6145-91	плодах газож Метод определе культу хромат
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	Опреде аметок салате, клубня виног метод жидко
36	амидосульфурон	зерно хлебных злаков – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.1215-03 МУК 4.1.2477-09 ГОСТ 32690-2014	Опреде амидо- и соло зерне метод жидко Опреде амидо метод жидко Проду пестиг высок хромат ВЭЖХ
37	аминопиралид	зерно хлебных злаков – 0,1; субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05; яйца – 0,01; почки 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	ГЖХ	МУК 4.1.2591-10 МУК 4.1.2919-11	Опреде амино соломе метод хромат Опреде Амино и масл рапса газожи
		плодовые семечковые и косточковые, огурцы, томаты – 0,5; апельсины –			Време опреде матери и мо.

38	амитраз	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 ВЭЖХ	МУК 2786-83 ГОСТ 32690-2014	тонкос хромат Проду пестил высокс хрома: ВЭЖХ
39	амитрол	виноград, плодовые семечковые и косточковые – 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пестил высокс хрома: ВЭЖХ
40	атразин	кукуруза (зерно) – 0,03; мясо, яйца – 0,02; молоко – 0,05	ГЖХ, ТСХ ТСХ, СФ ГЖХ ВЭЖХ	№ 1328-76 № 1533-76 № 1542-76	Газохр опреде виногр Опреде фрукт тонкос Опреде триази атрази примаг метод хромат
				№ 1783-77 № 1794-77	Опреде мандаг тонком Опреде проме: маслах метод хромат
				№ 1803-77 № 5028-89 № 2542-76	Хрома опреде карагаг Метод опреде зелено метод: тонкос Метод опреде гербиш пропаз мезора примаг почве хромат

				<p>№ 2145-80 МУК 1112-73 № 3022-84 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011</p>	<p>Метод опреде симм- симази промет метази газожи Качест опреде политѣ виногр Метод систе газохр микро различ совмес воды, і Проду пестил высокс хрома: ВЭЖХ</p>
41	ацетамиприд	зерно хлебных злаков, картофель – 0,5; огурцы, томаты – 0,3; рапс (зерно, мало) – 0,1	ВЭЖХ	<p>МУК 4.1.1130-02 МУК 4.1.1850-04</p>	<p>Опреде ацетам томата зерне і разно высокс хромат Метод опреде ацетам клубня зернов</p>
				<p>МУК 4.1.2691-10 МУК 4.1.2985-12 МУК 4.1.3188-14 ГОСТ 32690-2014</p>	<p>Опреде ацетам методс жидкос Опреде ацетам методс жидкос Опреде ацетам сахарн высокс хромат Проду пестил высокс хрома: ВЭЖХ</p>

42	ацетохлор	соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло) – 0,01; соя (масло) – 0,04; подсолнечник (масло) – 0,02; кукуруза (зерно) – 0,03	ГЖХ	МУК 4.1.1387-03 МУК 4.1.1969-05	Определение ацетохлора в картофеле, массе семян и сое. Определение ацетохлора в сахарной моркови. Хромат.
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 ГЖХ ВЭЖХ	МУ № 3222-85 ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014	Унифицированное определение растительных и животных жиров. Мульгазохроматостатический метод. Продукция высшего качества. ВЭЖХ
44	ацифлуорфен	соя (бобы, масло) – 0,1	хроматографический ТСХ	МУК 4.1. 1449-03 № 3156-84	Определение ацифлуорфена в масле. Метод времени. Определение в хромат.
45	беналаксил	виноград, дыня – 0,3; кочанный салат – 1,0; лук, картофель – 0,02; томаты – 0,2; арбузы – 0,1	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция высшего качества. ВЭЖХ
46	бендиокарб	свекла сахарная, кукуруза (зерно) – 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция высшего качества. ВЭЖХ
					Определение бендиокарба в рапсе, клубнях сахарных

		<p>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</p>	<p>ВЭЖХ полярграфия ТСХ, ГЖХ ТСХ</p>	<p>МУК 4.1. 1426-03 МУК 4.1.1833-04 МУК 4.1.2015-05</p>	<p>соломе метод жидкос Метод опреде беном карбен высокс хромат Метод опреде беном карбен подсо. высокс хромат</p>
47	беномил			<p>ГОСТ 32690-2014 № 4382-87</p>	<p>Проду пестиц высокс хрома ВЭЖХ Метод опреде растен водоём</p>
				<p>№ 4994-89 1914-78, 2067-79,</p>	<p>Метод опреде пиретр пестиц совмес плодов Метод опреде растит воде хромат</p>
				<p>№ 6135-91 № 2067-79</p>	<p>Метод опреде карбоф растен тонкос Метод опреде бенлат семена шипов хромат</p>

48

бенсултап

картофель, хмель,
томаты, баклажаны
– 0,04; зерно
хлебных злаков –
0,05

ГЖХ

МУК 4.1. 1427-03

Опреде
Бенсул
картоф
колосс
баклаж
хромат

					Определен бенсульсульфурон-метил в зерне высокими хроматографическими методами
49	бенсульфурон-метил	рис – 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.1243-03 МУК 4.1.1941-05 ГОСТ 32690-2014	Метод определения бенсульсульфурон-метил в зерне высокими хроматографическими методами
					Продукты пестицидов в высокими хроматографическими методами ВЭЖХ
					Определен бентазон жидкими методами
			ВЭЖХ	МУК 4.1.1247-03 ГОСТ 32690-2014	Продукты пестицидов в высокими хроматографическими методами ВЭЖХ
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	ТСХ	МУК № 2095-79	Метод определения бентазона в зерне и продуктах пестицидов
				№ 4345-87	Метод определения бентазона в продуктах пестицидов
			ГЖХ	МУК № 2090-79	Метод газожидкостной хроматографии для определения бентазона в растительных продуктах
				№ 1916-78	Метод определения бентазона в биоматериалах и газовой фазе
					Время определения перметрин, фенвалерат

				МУК 6093-91	мясе газोजи
51	бета-цифлутрин	плодовые (семячковые), картофель – 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,2, свекла сахарная – 0,5	ГЖХ	МУК 4704-88	Метод определения пиретрицинов биологическим методом газожидкостной хроматографии. Определение Бета-пиретрицинов в корнеплодах, клубнях, стеблях и листьях растений методом газожидкостной хроматографии.
				МУК 4.1.2686-10	
				МУК 4.1.1238-03	Определение бета-цифлутрина в соломе злаковых культур методом газожидкостной хроматографии.
52	биксафен	зерно хлебных злаков – 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2903-11	Определение биксафена в соломе злаковых культур методом газожидкостной хроматографии.
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 ВЭЖХ	МУК №6070-91 ГОСТ 32690-2014	Время определения материи хроматографии. Продукты пестицидов методом газожидкостной хроматографии.
54	биспирибака кислота	рис – 0,2	хроматографический	МУК 4.1.2933-11	Определение биспирибака в зерне методом газожидкостной хроматографии.
55	биспирибак натрия	рис – 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1450-03	Определение биспирибака в почве, методом газожидкостной хроматографии.
		плодовые косточковые (кроме сливы) – 1,0; бананы, огурцы – 0,5, зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме свинины)	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультирезультатный метод газожидкостной хроматографии для определения остатков пестицидов.

56	битертанол	кроме морских), молоко, субпродукты млекопитающих – 0,05; плодовые (се- мечковые), сливы (кроме чернослива) – 2,0; яйца, птица (мясо, субпродукты) – 0,01; томаты – 3,0	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду- пестил высокс хрома: ВЭЖХ
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 (кро- ме 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	Опреде- бифен: яблока высокс хромат
		хлопчатник (масло) – 0,015; плодовые семечковые (кроме	ГЖХ	МУК № 4704-88 МУК № 6093-91 МУК 4.1.1800-03	Метод опреде пиретр биолог газожи Време опреде перме: фенвал мясе газожи Опреде бифен: солومه

58	бифентрин	груши) – 0,04; груша – 0,5; виноград – 0,2; томаты, огурцы – 0,4; кукуруза (зерно) – 0,05; сахарная свекла – 0,05; кукуруза (масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,02; капуста – 1,0; рапс (зерно, масло) – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,5; жир, мясо КРС – 0,5; почки, печень, молоко КРС – 0,05; куриные яйца – 0,01; жир, мясо, субпродукты куриные, лимон, апельсины, картофель, грейпфрут – 0,05; хмель (сухой) – 10,0; клубника – 1,0; пшеничные отруби, необработанные – 2,0; пшеничная мука – 0,2; непросеянная пшеничная мука – 0,5	ВЭЖХ		корнег травах газожи
		МУК 4.1. 2072-06		Метод опреде бифент бифен пшени газожи	
		МУК 4.1.2299-07		Опред Бифен подсол метод хромат	
		МУК 4.1. 2674-10		Опред бифен методс хромат	
		МУК 4.1.2938-11		Опред бифен сои и газожи	
		№ 6207-91			
		ГОСТ 32689.1-3-2014	Метод газохр опреде растит		
		ГОСТ 32690-2014	Муль газохр остатки		
		АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Проду пестил высокс хромат ВЭЖХ		
		плодовые семечковые – 2,0; овощи со съедобными корнями и		МУК4.1.2538-09	Опред димокс совмес семена растит

59	боскалид	<p>клубнями – 2,0; бананы – 0,6; зерно хлебных злаков – 0,5; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме клубники и винограда), чернослив, перец Чили (сухой), изюм – 10,0; капуста (все виды), овощи со съедобными 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;</p>	ГЖХ	МУК 4.1. 2672-10	капил хромат Опреде боскал яблочн луке-р газожи
			ВЭЖХ	МУК 4.1.3075-13	Опреде боскал огурца методс хромат
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Муль газохр остатк
				ГОСТ 32690-2014	Проду пестил высокс хрома: ВЭЖХ

		огурцы – 3,0; морковь – 2,0			
60	бромид-ион	фасоль, горох, цитрусовые – 30,0; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат – 20,0; картофель – 50	ТСХ	МУК 1112-73	Опред растит хромат
61	бромоксинил	зерно хлебных злаков, просо, кукуруза (зерно) – 0,05	ГЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1.3182-14 ГОСТ 32690-2014	Опред бромо- методс хромат Проду пестиц высокс хромат ВЭЖХ
62	бромофос	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	№ 1795-77	Метод опреде фрукт; метода
				ГОСТ 30710-2001	Плодь перера остатс фосфо
62	бромпропилат	виноград – 2,0; цитрусовые, плодовые семечковые – 2,0; бобовые (стручки или незрелые семена) – 3,0; огурцы, дыня, тыква – 0,5; плодовые	ГЖХ ТСХ ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014 МУК 1112-73 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1- 2012 АСТ ЕН 12393-2- 2011 АСТ ЕН 12393-3- 2011	Муль газохр остатки Опред тонкос Проду пестиц высокс хромат ВЭЖХ
				ГОСТ 32689.1-3- 2014 АСТ ЕН 12393-1- 2012	Време опреде в яблс газовой

		косточковые (кроме чернослива), клубника – 2,0; ягоды – 0,05; мед – 0,02; хлопок (масло) – 0,02		АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Мульгазохр остатки
64	бромуконазол	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград – 0,04; ягоды – 0,08	ГЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1. 1467-03 ГОСТ 32690-2014	Метод опреде Брому зелено культу виногр хромат Проду пести высокс хромат ВЭЖХ
65	бупиримат	огурцы, дыни, смородина, плодовые (семечковые) – 0,1	ТСХ	№ 2800-83 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Време опреде огурца хромат
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; citrusовые, виноград – 1,0, томаты – 1,0; клубника – 3,0; сушеная мякоть citrusовых, изюм, перец – 2,0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05; тыква – 0,7; огурцы – 0,7; манго – 0,1; молоко – 0,01; оливки – 5,0; перец Чили (в т.ч. сухой) – 10,0	ГЖХ	МУК 5003-89	Метод опреде матери зелена газожи

67	бутилат	кукуруза (зерно) – 0,5	ГЖХ	№ 1877-78	Метод определения произведенных кислот эптам, материализация газохроматографии
68	бутоксикарбоксим	цитрусовые – 0,01	ТСХ ГЖХ	МУ № 2789-83 МУ № 6209-91	Метод определения содержания в бутылках растительных масел. Временные методы определения содержания в волокнах хроматографии
69	ваמידотион	овощи (кроме картофеля) – 0,2	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Производство высококачественных хроматографических ВЭЖХ
70	вернолат	соя (бобы), кукуруза (зерно) – 0,5; соя (масло) – 0,1; табак – 1,0	ГЖХ	№ 1877-78	Метод определения произведенных кислот эптам, материализация газохроматографии
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 Чили – 1,0; перец	ГЖХ/ТСХ	МУК 2429-81 ГОСТ 32689.1-3-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Временные методы определения содержания в продуктах и газовой хроматографии

		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 № 1112-73 Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов, Приложение 13	Колориметрический Метод определения зернопродукции
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	Определение галаксифопов в почвах клубничных садов, семян подсолнечника, газожирных
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 МУК 4.1.1942-05	Определение галаксифопов в почвах клубничных садов, семян подсолнечника, газожирных Метод определения галаксифопов методом хроматографии
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция высококачественная хроматографии ВЭЖХ
		свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное – 0,05; рапс (зерно) – 0,2; картофель – 0,01			Определение галаксифопов в почвах клубничных садов, семян подсолнечника, газожирных

75	галаксифопэтоксиэтил	семена), соя (бобы), масло растительное – 0,05; хлопчатник (семена) – 0,05; рапс (зерно) – 0,2; картофель – 0,01	ГЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1.2163-07 ГОСТ 32690-2014	клубни сахарн , семе подсо. газожи Проду пестиц высокс хрома: ВЭЖХ
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	Метод опреде гамма- почве, культу масле яблока хромат Муль- газохр остатки
77	гексафлумурон	картофель – 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пестиц высокс хрома: ВЭЖХ
78	гексахлорбензол	зерно хлебных злаков – 0,01	ТСХ ГЖХ	№ 2142-80 МУК № 1112-73 ГОСТ 32689.1-3-2014	Метод опреде пестиц корма: хромат Опреде гексах. необог шрота: Муль- газохр остатки
79	гексахлорбутадие	виноград и продукты его переработки – 0,0001	ГЖХ	МУК 1112-73	Опреде вине, хромат
		мясо и птица (свежие,	ТСХ	№ 1350-75 № 2142-80 № 1758-77	Метод опреде пестиц детски Метод опреде пестиц корма: хромат

<p>охлажденные и мороженые) – 0,1; субпродукты (печень, почки) – 0,1; колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы – по сырью (в пересчете на жир); яйца, желатин – 0,1; молоко и кисломолочные изделия – 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир) – 1,25; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) – 0,03; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных – 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая – 0,2; рыбные консервы (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</p>			Метод определения свекле.
		МУК 1112-73	Определение неорганических веществ в продуктах животного происхождения.
	ТСХ	№ 1222-75	Определение пестицидов в тонком слое. Определение ГХЦГ картофа. Определение ДДТ.
		МУК 1112-73 № 3194-85 МУК 1112-73	Определение пестицидов в продуктах животного происхождения. Метод определения ГХЦГ. Определение хромат.
		ГОСТ 32689.1-3-2014 № 2832-83	Мультиметрический метод определения пестицидов в продуктах животного происхождения. Метод определения пестицидов в продуктах животного происхождения.



-ГХЦГ пестицид

80	гексахлорцикло-гексан (б,в, г-изомеры)(ГХЦГ)	<p>– 0,5; мука, крупы – по сырью; соя, кукуруза (зерно), мучные кондитерские изделия – 0,2; крахмал и патока из кукурузы – 0,5; крахмал и патока из картофеля, сахарная свекла – 0,1; лен (семена), рапс (зерно), 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;</p>	<p>ГЖХ хромато-энзимный ЖХ ГЖХ полярографический колориметрический ГЖХ агардиффузный, ГЖХ хромато-энзимный ускоренный колориметрический</p>	<p>№ 1875-78 МУК 1112-73 МУК 1112-73 № 2482-81</p> <p>МУК 1112-73 № 2136-80</p> <p>МУК 1112-73 МУК 1112-73 МУК № 1112-73</p> <p>№ 9712-88 № 4994-89 ГОСТ 23452-79</p> <p>ГОСТ 30349-96 МУК № 1112-73</p>	<p>Опреде гептах. овоща: матери хромат Опреде гексах. продуц газожи Време опреде пестиц гамма- продуц хромат</p> <p>Опреде ДДТ, Д рацион хромат Метод опреде газожи органа</p> <p>Опред Линда молочи хромат Поляр гексах. питани</p> <p>Колори гексах. питани происх</p> <p>Метод опреде инсект шелух метода Метод опреде пиретр пестиц совме плодов Молок Метод количе пестиц</p> <p>Плодь перера</p>
----	--	---	---	--	--

		крупы – 0,01; овощи, картофель, фрукты – 0,01; масло сливочное – 0,2; масло растительное – 0,01; чай – 0,01		№ 2086-79 МУК № 1112-73 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	остаток хлорофилла Энзимопределение инсектицидов Энзимопределение пестицидов и биопестицидов Ускоренный анализ пищевых продуктов
81	гекситиазокс	цитрусовые – 0,5; хлопчатник (семена) – 0,5; хлопчатник (масло) – 0,1; плодовые семечковые – 0,4; виноград – 1,0; клубника – 0,5; финики, хмель сухой – 2,0; сушеный виноград (изюм), чернослив – 1,0; субпродукты млекопитающих, яйца, жир млекопитающих (в т.ч. молочный жир), 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 ГЖХ/ТСХ энзимо-хроматографический ВЭЖХ	МУК 3222-85 ГОСТ Р 30710-2001 МУК 2086-79 ГОСТ 32690-2014	Унифицированное определение растительных пигментов хроматографический анализ плодов переработанных фосфорных удобрений Энзимопределение пестицидов и биопестицидов Продукты пестицидов высокой хроматографической чистоты ВЭЖХ
					Молоко Метод количественного определения пестицидов Плоды переработанные

82	гептахлор	<p>зерно хлебных злаков – 0,02; цитрусовые – 0,01; хлопок (семена) – 0,02; яйца – 0,05; м я с о 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</p>	ГЖХ, ТСХ ТСХ ЖХ ГЖХ	<p>ГОСТ 23452-79 ГОСТ 30349-96 № 2142-80</p> <p>№ 1875-78 № 1112-73 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</p>	<p>остаток хлороформа Метод определения пестицидов корма: хромат Определение растительных хроматов Определение ГХЦГ картофеля хромат Определение ДДТ, ГХЦГ пестицидов</p> <p>Метод определения пестицидов животного происхождения методом гептахлороформа: матрица хромат Мультигазохроматографический метод определения остатков</p>
83	гимексазол	свекла сахарная, столовая – 0,01	ГЖХ	МУК 4.1.2381-08 МУК 4.1.2862-11	Определение гимексазола в корнеплодах газожидким методом количественного анализа хроматом
		плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, овощи, картофель, грибы – 0,3; виноград, ягоды (в том числе дикорастущие) – 0,1; арбузы – 0,3;			

84	глифосат	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	хроматографический ВЭЖХ ГЖХ	МУК 4413-87 МУК 4.1.1978-05 МУК 4.1.2550-09 МУК 6123-91	Метод определения глифосата методом определения глифосата и масел методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Время определения метаболитов кислотной культуры хромат
85	глифосат тримезиум	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград – 0,3	хроматографический ВЭЖХ ГЖХ	МУК 4413-87 МУК 4.1.1978-05 МУК 4.1.2550-09 МУК 6123-91	Метод определения глифосата методом определения глифосата и масел методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Время определения метаболитов кислотной культуры хромат

86	глюфосинат аммоний	<p>плодовые семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме смородины), цитрусовые, виноград, морковь – 0,2; картофель – 0,5;</p> <p>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</p>	ТСХ ГЖХ ВЭЖХ	МУК 6106-91 МУК 4996-89 МУК 4.1.1451-03 МУК 4.1.2076-06	<p>Время определе баста) культу хромат</p> <p>Время определе в яблс метод хромат</p> <p>Определе глюфо в воде, газохр</p> <p>Метод определе глюфо в газохр</p>
				МУК 4.1.2286-07 МУК 4.1.2274-07 МУК 4.1. 3205-14	<p>Определе имида черной рапса жидкос</p> <p>Определе глюфо в масл газож</p> <p>Определе глюфо метабо методс хромат</p>
				ГОСТ 32690-2014 МУК 4.1.3272-15	<p>Продукт пестици высок хромат ВЭЖХ</p> <p>Метод содерже зеленс высок хромат</p>
87	гуазатин		хроматографический	МУК	Метод определе зерне,

		зерно хлебных злаков – 0,05; цитрусовые – 5,0		38-97	пшеничный хромат
88	Д (+) - (пара-нитрофенил)-1,3-диоксиизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосфоновая кислота	томаты – 1,5	ГЖХ, ТСХ	МУ № 3222-85	Унифицированный метод определения растительного происхождения хромат
89	ДАЕФ (амифос, ДАЕР)	виноград, свекла сахарная – 0,1; свекла столовая, хлопчатник (масло) – 0,5; цитрусовые – 0,05	ТСХ	№ 2076-79 МУК № 1112-73	Метод определения содержания в материале тонкого помола (просеянного) хромат
90	дазомет	картофель, овощи, рыба – 0,5	калориметрический	МУК 1112-73	Калориметрический метод определения содержания азота в продуктах животного происхождения
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	№ 2842-83	Метод определения содержания в винограде далапона
92	даминозид	плодовые семечковые-3.0	ТСХ, СФ ВЭЖХ	№2139-80 № 2644-82 ГОСТ 32690-2014	Метод определения содержания в материале хромат Метод определения содержания в дигестате материале спектра Продукты пестицидов высокого содержания хромат ВЭЖХ
		подсолнечник (семена), табак – 0,1			Время определения

93	дельтаметрин	<p>; хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), бананы – 0,05; плодовые косточковые – 0,2; зерно хлебных злаков – 2,0; ягоды (кроме клубники) – 0,5; клубника – 0,2; зернобобовые, бобы (сухие) – 1,0; 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;</p>	ГЖХ ВЭЖХ	<p>№ 6093-91 МУК 2473-81 МУК 4344-87</p> <p>МУК 4704-88 МУК №6093-91 МУК 4.1.1941-05 МУК 4.1.1943-05</p> <p>МУК 4.1.2026-05 ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014</p>	<p>перме- фенвал мясе газожи Метод опреде пиретр сумици водоем тонкос Метод опреде синтет циболл растен хромат</p> <p>Метод опреде пиретр биолог газожи Време опреде перме- фенвал мясе газожи Метод опреде бенсул зерне высокс хромат Метод опреде дельта семен газохр</p> <p>Метод опреде дельта метод хромат</p>
----	--------------	---	-------------	---	---

		чай черный и зеленый, пшеничные отруби не переработанные – 5,0; мука пшеничная – 0,3; плодовые семечковые, виноград – 0,2; баклажаны – 0,2; citrusовые – 0,1; перец – 0,2; дыня – 0,2; салат – 0,5; капуста (все виды) – 0,1		АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Мульгазохр остатки Проду пестил высокс хрома ВЭЖХ
94	деметон	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) – 0,35	ГЖХ, ТСХ	МУ № 3222-85	Унифы опреде растит проис растен хромат
				МУК 4.1. 1408-03 МУК 4.1. 1429-03	Опреде десмед ботве с свекль жидко Опреде Десме корнеп столов высокс хромат
95	десмедифам	свекла столовая, сахарная – 0,1	ВЭЖХ ГЖХ	МУК 4.1. 1473-03 ГОСТ 32690-2014 № 2837-83	Метод опреде десмед корнеп столов капил хромат Проду пестил высокс хрома ВЭЖХ Метод хромат фенме сахарн средах
					Газохр опреде виногр

				№ 1328-76 № 1533-76 № 1542-76	Опреде фрукт тонкос Опреде триази атрази примаг метод хромат
96	десметрин	капуста – 0,05; лук – 0,05	ГЖХ, ТСХ ТСХ	№ 1783-77 № 1794-77	Опреде мандаг тонком Опреде проме: маслах метод хромат
				№ 1803-77 № 2145-80 МУК № 1112-73 АСТ ЕН 12393-1- 2012 АСТ ЕН 12393-2- 2011 АСТ ЕН 12393-3- 2011	Хрома опреде карагаг Метод опреде гербиш пропаз мезора примат почве хромат Опреде растит тонкос
		зерно хлебных злаков, картофель, лук-репка, хлопчатник (масло) , свекла сахарная и столовая, кукуруза, брюква турнепс – 0,1; капуста кочанная огурцы, томаты, морковь, мак масличный, табак – 0,5; хмель сухой – 1,0; грецкие орехи – 0,01; миндаль, перцы сладкие (включая гвоздичный), китайская капуста, тыква – 0,05; черника, ежевика (МУК 3222-85 № 3888-85 МУК 4994-89 ГОСТ 30710-2001	Унифи опреде растит происз растен хромат Метод опреде чае м газожи Метод опреде фосфс хлорог приме хромат Плодь перера остатс фосфо

97	диазинон	<p>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</p>	<p>ГЖХ, ТСХ ГЖХ ГЖХ, ТСХ хроматоэнзимный ВЭЖХ</p>	<p>МУК 1916-78 МУК 4324-87 МУК 4.1.2017-05</p>	<p>Метод определе в раст воде ти хромат Метод определе биолог тонкос хромат Метод определе Диазин почках</p>
				<p>МУК 1112-73 № 3247-85 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011</p>	<p>Опред молоко газож Времеи опред лекарс энзиме Проду пестиг высок хрома: ВЭЖХ</p>
98	диафентиурон	<p>огурцы, томаты – 0,05;</p>	<p>ТСХ ГЖХ, ТСХ</p>	<p>№ 3186-85 № 6255-91</p>	<p>Времеи определе воде, г методс хромат Метод определе воде, хлопча метода</p>
			<p>хроматографический</p>	<p>МУК 4.1. 1452-03</p>	<p>Опред диками массе газож хромат</p>

99	дикамба	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) – 0,5; кукуруза (масло) – 0,05; просо – 0,3		МУК 4.1.2459-09	Определение дикамбы капиллярной хроматографией
100	дикамбы 2-этилгексилловый эфир		ТСХ ГЖХ ВЭЖХ	МУК 1112-73 № 3022-84 МУК 1112-73 ГОСТ 32690-2014	Определение в воде, 1 тонкосеточный метод. Метод системы газожидкостной хроматографии с микрохимическим анализом растительных экстрактов. Определение растительных экстрактов. Продукты пестицидов. Высокая хроматография. ВЭЖХ
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,	СФ ВЭЖХ ТСХ	МУК 2073-79 МУК 2418-81 МУК 4.1. 1410-03 № 2073-79 МУК 1112-73	Метод определения подсолнечного спектра. Метод определения фотометрическим методом. Определение диквата спектра. Метод определения подсолнечного спектра. Спектральный метод диквата кормов
				МУК 4.1.1945-05 МУК 4.1.1998-05	Метод определения диквата в масле. Высокая хроматография. Метод определения диквата подсолнечного. Высокая хроматография

		соевого и рапсового), овощи 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		МУК 4.1. 2070-06 МУК 4.1.2350-08 МУК 2367-81 № 5024-89	Метод определения Дикват высокхромат Определение дикват и подсолнечного масла методом жидкой экстракции Метод определения подсолнечного масла хроматом Метод определения подсолнечного масла хроматом
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 ГЖХ ВЭЖХ	МУК 3061-84 ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014	Метод определения растительного масла тонкоселективным методом Мульгазохроматизация остатков Продукты пестицидов высокхроматом ВЭЖХ
103	диклофоп-метил	свекла сахарная – 0,01; соя (бобы) – 0,05; соя (масло) – 0,02	ГЖХ ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014	Мульгазохроматизация остатков Продукты пестицидов высокхроматом ВЭЖХ
		перец – 1,0; томаты – 0,1; огурцы – 0,5; плодовые семечковые – 0,1; плодовые косточковые – 0,1; виноград – 5,0; баклажаны – 0,1; тыква обыкновенная – 1,0; цитрусовые – 0,1; хмель сухой – 50,0;		ГОСТ 30710-2001 МУК 4994-89 МУК 2142-80	Плоды переработанные Остатки хлорофилла Метод определения фосфорной кислоты хроматом

104	дикофол	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	ГЖХ, ТСХ ТСХ ГЖХ	МУК 1350-75 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	Опред методс Метод опреде пестиц корма: хромат Метод опреде пестиц детски Муль· газохр остатки
105	диметахлор	рапс (зерно, масло) – 0,02	хроматографический ГЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1.2371-08 ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Опред димета масле метабо оксала хромат Муль· газохр остатки Проду пестиц высокс хрома: ВЭЖХ

106 диметенамид-Р

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 (ГЖХ
отварная в
початках), сладкий
картофель, арахис,
яйца, мясо
млекопитающих, (
кроме морских
животных), молоко
, мясо и
субпродукты
домашней птицы –
0,01

МУК 6232-91
МУК 4.1.2014-05

Метод
опреде
почве
газожи
Метод
опреде
Димет
масле
семена
подсол
корнег
сахарн
газожи

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; мясo млекопитающих (кроме морских животных), мясo домашней птицы, субпродукты, яйца, молоко – 0,01</p>	ЖХ	№ 6214-91	Метод определе диметс огурца хромат
108	диметоат	<p>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; мясo 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</p>	хромато-энзимный ГЖХ/ ТСХ	№ 2086-79 МУК 2649-82	Энзим определе пестици и биос; Метод определе хлороф (картоф, гр; тонкос хромат
		<p>гвоздичный – 0,5; картофель – 0,05; жир домашней птицы – 0,05; мясo домашней птицы – 0,05 субпродукты кур – 0,05; субпродукты, овечьи – 0,05; свекла (столовая,</p>	ГЖХ ВЭЖХ	МУК 3222-85 ГОСТ Р 30710-2001 МУК 4323-87 № 6230-91 № 1350-75	Унифи определе растит произр растен хромат Плодь перера остатс фосфоф Метод определе биолог тонкос хромат Времеи определе димети кислот виногр рисе, хромат

		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		ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Газохр опреде сливах Муль газохр остатк Проду пестил высокс хрома ВЭЖХ
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; м я с о 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 МУК 4.1.2211-07	Метод опреде диметс огурца хромат Опреде диметс виног капил хромат
				МУК 4.1.2462-09 МУК 4.1.2931-11 МУК 4.1.3029-12	Опреде диметс методс хромат Опреде диметс рапса газожи Опреде диметс семене методс хромат
			ВЭЖХ ГЖХ, ТСХ ТСХ	МУК 4.1.2689-10 МУК 4.1.3186-14 ГОСТ 30710-2001 № 6149-91	Опреде диметс виног высокс хромат Опреде диметс высокс хромат Плодь перера остатс фосфор Метод опреде растит

110	димоксистербин	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) – 0,05	ГЖХ	МУК 4.1.2538-09	Определение димоксистербина в смеси с семенами растений методом капиллярной хроматографии
111	диниконазол	зерно хлебных злаков – 0,05	ГЖХ ВЭЖХ	№ 6149-91 МУК 4.1.1448-03 № 6232-91 ГОСТ 32690-2014	Метод определения диниконазола в зерне хлебных злаков методом газожидкостной хроматографии с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии
112	динитроортокрезол	огурцы, картофель, виноград – 0,06; шиповник – 0,1	ТСХ ГЖХ, ТСХ	№ 1112-73 № 2069-79 № 2474-81	Определение динитроортокрезола в плодах овощей и фруктов методом тонкослойной хроматографии
113	динобутон	томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец, ягоды – 0,05; хмель сухой – 0,5	ТСХ ГЖХ, ТСХ ГЖХ	№ 1112-73 № 2474-81 ГОСТ 32689.1-3-2014	Определение динобутона в плодах овощей и фруктов методом газожидкостной хроматографии
		огурцы – 1,0; овощи со съедобными			

114	динокап	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 ГЖХ	МУК 2474-81 ГОСТ 32689.1-3-2014	Метод определения в воде, по хроматографии. Мультиметрический метод
115	дипропетрин	арбуз – 0,1			
116	дисульфотон	зерно хлебных злаков – 0,2; зернобобовые – 0,2; кукуруза (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкая кукуруза (зерно) – 0,02; свекла сахарная – 0,2; орехи (арахис, орех-пекан) – 0,1; ананас – 0,1; кофе (бобы) – 0,2; хлопок (семена) – 0,1, спаржа – 0,02; мясо домашней птицы – 0,02; молоко (КРС, козы, овцы) – 0,01	ГЖХ ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Мультиметрический метод Продукты с высоким содержанием хрома: ВЭЖХ
117	диталимфос	зерно хлебных злаков, огурцы – 0,1; плодовые семечковые, виноград – 0,5; ягоды – 0,02	ГЖХ ТСХ	ГОСТ 32689.1-3-2014 № 2362-81 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Мультиметрический метод Метод определения в огурцах тонкослойная хроматография
		плодовые косточковые – 5,0; виноград – 3,0;		МУК 4.1. 1424-03	Метод определения в зерне колоса с высоким содержанием хрома: Метод определения в соке,

		млекопитающих, мяso птицы, субпродукты птицы – 0,1			
120	диурон	все пищевые продукты – 0,02	ТСХ ГЖХ	№ 1112-73 № 1919-78 № 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88	Определинурс солана овоща: Метод определе эфирн сырье хромат
			ГЖХ, ТСХ	№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	Метод определе герби: томилс дозана линурс почве, овоща: (арезин их ме аминок присут хромат Метод определе герби: монурс тенора патора растит тонкос
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пестил высок хромат
121	дифенамид	томаты, перец – 0,1 ; табак – 0,15	ТСХ ГЖХ	№ 1761-77 № 2806-83	Метод определе методс Време определе дифен: эфирн хромат
122	дифениламин	яблоки – 10,0, груши – 5,0; яблочный сок – 0,5 ; мяso, почки (КРС) – 0,01; печень (ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мульгазохр остатк Проду пестил

		КРС) – 0,05; молоко, молочный жир – 0,01;	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	высоко хрома: ВЭЖХ
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 ТСХ	МУК 4.1.1946-05 МУК 4.1.2164-07 МУК 4.1.2786-10	Метод опреде дифенс зернов газожи Опреде дифенс и том газожи Опреде дифенс зеленс капил хромат
				МУК 4.1.2784-10 МУК 4.1.3028-12	Опреде дифенс виног газожи Опреде дифенс (мякот капил хромат
				МУК 6147-91 ГОСТ 32689.1-3- 2014	Метод газохр опреде растит Муль газохр остатки
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Опред банвел методс Проду пестил высоко хрома: ВЭЖХ
					Метод опреде дифлу метод хромат Метод опреде

124	дифлубензурон	плодовые семечковые – 0,1; грибы (в том числе шампиньоны) – 0,3 ; капуста – 1,0; цитрусовые – 0,5; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1; яйца, мясо птицы – 0,05; молоко – 0,02 ; рис – 0,01	ГЖХ	МУК 4.1.1791-03	дифлут высокс хромат Опреде дифлут черной высокс хромат
			ВЭЖХ ТСХ, ГЖХ	ГОСТ 32690-2014 МУК 2481-81 МУК 6075-91	Проду пести высокс хромат ВЭЖХ Метод опреде почве, клубни бакла хромат Време опреде почве, клубни баклаж метода
			ТСХ		Време опреде димил хромат
125	дифлюфеникан	зерно хлебных злаков – 0,05	ГЖХ	МУК 4.1.2914-11 МУК 4.1.2924-11	Метод содерж почве, методс хромат Опреде изопр , почв культу жидко
126	дихлобутразол	зерно хлебных злаков – 0,1	ГЖХ	МУ 5050-89	Метод опреде матери газожи хромат
127	дихлорпроп дихлорпроп-П	зерно хлебных злаков, мука – 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пести высокс хромат ВЭЖХ
					Унифи опреде растит

128	дихлорфос	зерно хлебных злаков – 0,3; пшеничные отруби – 10,0; плодовые (семечковые, косточковые), citrusовые, виноград, капуста, ягоды, чай – 0,05; крупа, продукты животноводства – 0,01; мука пшеничная – 1,0; пророщенная пшеница – 10,0; мука грубого помола – 2,0	ГЖХ, ТСХ хромато-энзимный ГЖХ ВЭЖХ	МУК 3222-85 МУК 2086-79 МУК 1350-75 МУК 2136-80 ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	проис растен хромат Энзим опреде пестиц и биос: Метод опреде пестиц детски Метод опреде и тк: газожи Муль' газохр остатк Проду пестиц высокс хрома: ВЭЖХ
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 ГЖХ ВЭЖХ	МУК 1112-73 ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Опред метабо вине, биосу хромат Муль' газохр остатк Проду пестиц высокс хрома: ВЭЖХ
130	додин	плодовые семечковые и косточковые – 5,0	ГЖХ	МУК 4.1.3129-13	Опред додин; семечк методс хромат

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

Опреде
дораме

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	Мульгазохростатки
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; м я с о и субпродукты птицы – 0,001	ВЭЖХ флуоресцентный, ВЭЖХ	МУК 4.1. 1801-03 МУК 4.1.1821-03 МУК 4.1. 1911-04 МУК 4.1.1874-04	Опред иверме сельск плазм высок хромат Опред иверме жире с и моло жидкос Метод опреде Иверм мышце живот высок хромат Опред иверме плазм обрабо метод высок хромат
134	изоксадифен-этил	кукуруза (зерно, масло) – 0,2	ГЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1.2547-09 ГОСТ 32690-2014	Опред изокса воде, 1 масле 1 газож Проду пестил высок хромат ВЭЖХ
					Опред Изокса масле высок хромат Проду пестил высок

135	изоксафлютол	кукуруза (зерно) – 0,05; кукурузное масло – 0,1	ВЭЖХ ВЭЖ, ГЖХ	МУК 4.1.2905-11 ГОСТ 32690-2014 МУК 4.1.1218-03	хрома: ВЭЖХ Опреде изокса 202248 РРА 2 массе высокс хрома изокса газожи
136	изопропалин	табак – 1,0	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014 № 2458-81	Муль газохр остатки Време опреде газожи почве,
137	изопротиолан	рис – 0,3	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пести высокс хрома: ВЭЖХ
138	изопротурон	зерно хлебных злаков – 0,01; зернобобовая смесь – 0,01	ВЭЖХ	МУК 4.1.2924-11 ГОСТ 32690-2014	Опреде изопр , почв культу жидкос Проду пести высокс хрома: ВЭЖХ
			ТСХ	№ 4037-85 № 3009-84	Време опреде арило зерна тонкос Време опреде арило зерна хромат
139	изофенфос		ВЭЖХ ГЖХ	ГОСТ 32690-2014 № 6105-91 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Проду пести высокс хрома: ВЭЖХ Време опреде изофе семена

140	имазаквин	соя (бобы, масло) – 0,1	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукт пестицида: высокая хроматография: ВЭЖХ
141	имазалил	бананы – 2,0; цитрусовые – 5,0; огурцы (включая корнишоны) – 0,5; дыня – 2,0; хурма японская – 2,0; плодовые (семячковые) – 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, масло) – 0,3; просо – 0,4; горох – 0,1	ГЖХ	МУК 4356-87 МУК 4.1.2385-08 МУК 4.1.3042-12	Метод определения: в воде и в масле. Определение: имазалил. Метод: хроматография. Измерение: имазалил. Капиллярная хроматография.
			ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014	Мульгазохроматография остатков: Продукт пестицида: высокая хроматография: ВЭЖХ
142	имазаметабенз	зерно хлебных злаков – 0,2	ГЖХ	№ 6261-91	Метод определения: в воде, в газовой фазе.
			ВЭЖХ	МУК 4.1.1454-03 МУК 4.1.1811-03	Метод определения: имазам в масле. Высокая хроматография. Метод определения: имазам. Высокая хроматография.

143 имазамокс

соя (бобы, масло),
горох – 0,05; рапс (зерно, масло),
подсолнечник (семена, масло) –
0,1

МУК 4.1.2214-07
МУК 4.1.2665-10

Опреде
имазам
подсол
маслах
методс
жидкос
Опреде
имазам
методс
жидкос

144	имзапир	я г о д ы дикорастущие – 2,0 ; г р и б ы дикорастущие – 4,0 ; подсолнечник (семена, масло) – 0,1	ВЭЖ,ГЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1.1411-03 МУК 4.1.2214-07 ГОСТ 32690-2014	Опреде имазап ягодах жидко хромат Опреде имазам подсол маслах методс жидко Проду пестиц высокс хрома: ВЭЖХ
145	имазетапир	соя (бобы, масло), горох – 0,5; подсолнечник (семена, масло) – 0,5	ГЖХ ТСХ ВЭЖХ	МУК 4.1.1968-05 № 6245-91 ГОСТ 32690-2014	Опреде имазет масле хромат Време опреде имазет лекарс методс Проду пестиц высокс хрома: ВЭЖХ

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

ВЭЖХ

МУК 4.1.1390-03
МУК 4.1.1802-03
МУК 4.1.1949-05

Опреде
имида
томата
перце
высокс
хромат
Метод
опреде
имида
солеме
картоф
огурца
семечк
высокс
хромат
Метод
опреде
имида
и соло
зелено
метод
жидко

<p>стручки и незрелые семена) – 5,0; орех (пекан) – 0,05; перец – 1,0, перец Чили (сухой) – 10,0; гранат – 1,0; мясо домашней птицы – 0,02; субпродукты домашней птицы – 0,05; рапс (зерно, масло) – 0,1, овощи со съедобными корнями и клубнями – 0,5; кабачок летний – 1,0; подсолнечник, семена – 0,4; подсолнечник (масло) – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,1; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,02; томаты – 0,5; арбуз – 0,2; пшеничные отруби, не переработанные – 0,3; пшеничная мука – 0,03; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель – 0,5; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; лен масличный (семена, масло) – 0,1</p>			
		МУК 4.1.1977-05	Определение ботвы кукурузы подсолнечника
		МУК 4.1.2286-07	Определение черной рапсы жидким
		МУК 4.1.2595-10	Определение метода жидким
		МУК 4.1.2768-10	Определение смородины высокхромат
		МУК 4.1.2761-10	Определение сое высокхромат
		МУК 4.1.2923-11	Определение горохе масле методом жидким
		МУК 4.1.3044-12	Определение методом жидким
	ГОСТ 32690-2014	Продукция пестицидов	

				МУК 6154-91	высокс хрома: ВЭЖХ Метод опреде почве, хромат
			ТСХ		
		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 (ВЭЖХ	МУК 4.1.2284-07 МУК 4.1.2851-11	Опреде индокс ягодах виногр высокс хромат Опреде Индокс плодах и м высокс хромат
147	индоксакарб	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	ГЖХ	МУК 4.1.3206-14 ГОСТ 32690-2014 ГОСТ 32689.1-3- 2014	Опреде индокс сасле подсол корнеп высокс Проду. пестиц высокс хрома: ВЭЖХ Муль газохр остатк

		подсолнечник (масло) – 0,02; картофель – 0,05	ТСХ	АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Метод определения томата винограда тонкос
152	исазофос	томаты, огурцы, ягоды – 0,2	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция пестицида: высокохромат ВЭЖХ
153	йодсульфурон-метил натрия	зерно хлебных злаков – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,2	ВЭЖХ	МУК 4.1.1388-03 МУК 4.1.2481-09 ГОСТ 32690-2014	Определение иодосу почвы, колосо зерне высокохромат Определение иодосу кукурузе жидкое Продукция пестицида: высокохромат ВЭЖХ
154	кадусафос	бананы – 0,01; картофель – 0,02	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция пестицида: высокохромат ВЭЖХ
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;	ГЖХ	МУК 4.1.2167-07 МУК 4.1.2455-09 ГОСТ 32689.1-3-2014 МУК 1112-73 АСТ ЕН 12393-1-2012	Определение каптана: картофагазожи Определение каптана: газожиги Мульгазохростатки Хроматология каптана

	яблочный сок – 0,01; виноградный сок – 0,05	ТСХ, колориметрический	АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	соке, яблока
	миндаль в шелухе – 50,0; спаржа – 15,0; citrusовые – 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 (масло не рафинированное) – 0,05; томатный сок – 3,0; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби	ТСХ	МУК 1559-76 МУК 4994-89 МУК 1219-75 МУК 6225-91	Метод определения субстанций тонкос Метод определения пиретрицидов совместимых с плодами Определение молочных хроматов Метод ускоренного почвенной адсорбции жидких
		ТСХ	ГОСТ 32690-2014	Продукты пестицидов высокотоксичных ВЭЖХ
		ГЖХ	№ 1350-75	Колориметрическое определение в тканях моче
		ВЭЖХ	МУК 1112-73	Колориметрическое определение в севине композиций

157	карбарил	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	колориметрический		
			ТСХ	№ 1914-78 МУК 4337-87	Метод определит растит воде хромат Метод определит совмес фейхог хромат

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 – 0,1; салат кочанный, манго, ананас – 5,0; перец Чили (сухой) – 20,0; рапс (зерно) – 0,1; рапс (масло) – 0,05	ВЭЖХ	МУК 4994-89	Метод определения фосфора хлороформной хромат
				МУК 4.1.1426-03	Определение Карбендазима рапса клубня сахарной соломы методом жидкой фазы
				МУК 4.1.1833-04	Метод определения карбендазима высокотемпературной хромат
				МУК 4.1.2015-05	Метод определения карбендазима подсолнечника высокотемпературной хромат
				МУК 4.1.2782-10	Определение карбендазима рапса жидкой фазой
				МУК 4.1.3189-14	Определение тиофазы зеленого злаков свеклы методом жидкой фазы
				ГОСТ 32690-2014	Продукты пестицидов высокотемпературной хромат ВЭЖХ
			полярнографический	МУК 4382-87	Метод определения растительного водоема

159	карбоксин	кукуруза (зерно), просо, зерно хлебных злаков, картофель – 0,2;	ВЭЖХ	МУК 4.1.1244-03	Опреде карбок соломе методс жидкос
				МУК 4.1.1835-04	Метод опреде карбок соломе методс жидкос
				МУК 4.1.2057-06	Метод опреде карбок методс жидкос
160	карбосульфан	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 (ТСХ	МУК 4.1.3054-13	Опреде карбок растит высокс хромат
				ГОСТ 32690-2014 № 3064-84	Проду пестил высокс хромат ВЭЖХ
			ВЭЖХ	МУК 4.1.1240-03	Опреде карбос метабо картоф карбоф в кл кетока высокс хромат
			ГЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пестил высокс хромат ВЭЖХ
				МУК 4.1.2023-05	Метод опреде карбос

		контроль по карбосульфату и его метаболитам)	ТСХ	МУК 6208-91	метаболизм гидрохромат Метод определения кукурбитина хромат
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, свиней, овец – 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1391-03	Определение Карбоксипептида свеклы (горчица) высокоскоростной хромат
				ГОСТ 32690-2014	Продукция пестицидов высокоскоростной хромат ВЭЖХ
			ГЖХ	МУК 4.1.1392-03	Определение Карбоксипептида свеклы горчицы хромат
				МУК 4.1.1964-05	Определение гидрохромат метаболитов карбоксипептида свеклы горчицы хромат Метод определения карбоксипептида метаболитов гидрохромат
			ТСХ	МУК 4.1. 2023-05	Метод определения почвенного хромат Метод определения
				МУК 2369-81	Метод определения

				МУК 5021-89	беном в расте тонкос
162	карфентразон-этил	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,02	ГЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1.1135-02 МУК 4.1.2378-08 ГОСТ 32690-2014	Опреде карфе метабо почве, колосса газожи Опреде карфе карфе семен растит высок хромат Проду пести высок хромат ВЭЖХ
163	квизалофоп-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 ВЭЖХ	МУК 4.1.1137-02 МУК 4.1.1138-02 МУК 4.1.2001-05	Опреде квизал основ квизал почве, подсол метод хромат Опреде квизал метабо ботве столов метод хромат Метод опреде квизал метабо рапса сои, высок хромат
			ГЖХ	МУК 4.1.2852-11	Опреде Квинм масле хромат Опреде квинм

164	квинмерак	рапс (зерно, масло) – 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.3183-14 ГОСТ 32690-2014	сахарг газожи Проду пестиг высокс хрома: ВЭЖХ
165	квинклорак	рис – 0,05	ГЖХ, ВЭЖХ	№ 6188-91 МУК 4.1.2078-06 МУК 4.1.2079-06	Метод газохр опреде рисово Метод опреде квинкл капилл хромат Метод опреде квинкл высокс хромат
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	Проду пестиг высокс хрома: ВЭЖХ
		ячмень, хлопчатник (семена), кукуруза, свекла сахарная – 0,01; брокколи,			

167	квинтозен	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	Мульгазохростатки
168	клетодим	зернобобовые сухие – 10,0; хлопковое масло пищевое – 0,5; субпродукты пищевые – 0,2; яйца – 0,05; свекла сахарная – 0,1; чеснок – 0,5; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2; молоко – 0,05; лук репка – 0,5; орех земляной – 5,0; картофель – 0,5; мясо, субпродукты птицы – 0,2; рапс (зерно, масло – очищенное и не очищенное) – 0,5; соя (бобы) – 0,1; соевое масло пищевое – 0,5; подсолнечник (семена) – 0,5; м а с л о подсолнечное, не очищенное – 0,1; томаты – 1,0; морковь, свекла столовая – 0,1; горох – 2,0; лен масличный (семена, масло) – 0,1	ГЖХ, хроматографический	МУК 4.1.1220-03	Измерклетод (клето, сульфкорнег сахарн картоф зелено маслич масле :
			ВЭЖХ	МУК 4.1. 2066-06	Метод определклетод клетод сульфсгазожи
				ГОСТ 32690-2014	Продупестигвысоксхромат ВЭЖХ
169	клефоксидим	рис – 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1455-03	Метод определклефосоломвысоксхромат
				МУ 6253-91	Метод определк

			ГЖХ, ТСХ		в раст почве газожи
170	клодинафоп-пропаргил	зерно хлебных злаков – 0,05	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Муль- газохр остатки
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пестиц высокс хрома: ВЭЖХ
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	Опреде клозан животи высокс хромат
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2344-08	Опреде клокуи зерне культу жидко
172	клоквинтосет-мексил	зерно хлебных злаков – 0,1	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пестиц высокс хрома: ВЭЖХ
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Муль- газохр остатки
			ГЖХ	МУК 4.1.1222-03	Измере ботве и корнег картоф хромат
				МУК 4.1.2000-05	Метод опреде Клома: масле газожи

173	кломазон	соя (бобы, масло) – 0,01; рис – 0,2; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,01	хроматографический	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мульгазохростатки
			ВЭЖХ	МУК 4.1.1456-03	Метод определе Клома: риса, хромат
				МУК 4.1.2018-05	Метод определе Клома: методс жидкос
				ГОСТ 32690-2014	Проду пестиг высокс хрома: ВЭЖХ
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, ТСХ	№ 5006-89	Метод определе хромат
			ГЖХ	МУК 4.1.2986-12	Опредс клома: капилл хромат
175	клопиралид 2-этилгексировый эфир		ГЖХ	МУК 4.1.1851-04	Метод определе клопиг методс хромат
				МУК 4.1.1976-05	Опредс клопиг соломы методс хромат
				МУК 4.1.2168-07	Опредс Клопи: масле газожки
				МУК 4.1.2293-07	Опредс клопиг методс хромат
				ГОСТ 32690-2014	Проду пестиг

			ВЭЖХ		высокс хрома: ВЭЖХ
176	клотиаанидин	картофель – 0,05; рапс (зерно) – 0,04; рапс (масло), сахарная свекла – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,2; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0,05; зерно хлебных злаков – 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	ВЭЖХ	МУК 4.1.2331-08 МУК 4.1.2668-10 МУК 4.1.2921-11 МУК 4.1.3063-13 ГОСТ 32690-2014	Опред клотиа клубн: высокс хрома: Опред клотиа массе, корнеп высокс хрома: Метод содерж соломе методс жидкос Измер клотиа масле зелено высокс хрома: Проду пестил высокс хрома: ВЭЖХ
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 –	ГЖХ ТСХ, ГЖХ	МУК 4.1.2993-12 МУК 5005-89	Опред клофен капил хрома: Метод опреде

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукты пестицидов: высокая хроматическая ВЭЖХ
180	кумафос	молочные продукты, яйца – 0,01; говядина, мясо птицы – 0,1; свинина, мясопродукты – 0,2	ГЖХ ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014	Мульгазохроматические остатки Продукты пестицидов: высокая хроматическая ВЭЖХ
181	ленацил	свекла сахарная, столовая – 0,1;	ГЖХ ТСХ ВЭЖХ	МУК 4.1. 1858-04 № 1112-73 ГОСТ 32690-2014	Метод определения сахарного метода хроматической воды, при хроматическом Продукты пестицидов: высокая хроматическая ВЭЖХ
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 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	Мульгазохроматические остатки

183	люфенурон	плодовые (семечковые), картофель – 0,04; томаты – 0,5; виноград – 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1140-02 МУК 4.1.2080-06 МУК 4.1.2285-07 ГОСТ 32690-2014	Определение люфенурана в клубнях: высокоэффективный хроматографический метод определения люфенурана в высокоэффективном хроматографе Определение люфенурана методом жидкостной хроматографии Продукция пестицидов: высокоэффективный хроматографический метод ВЭЖХ
		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;	ГЖХ	МУК 4344-87 МУК 4704-88 МУК 6093-91	Метод определения синтетического циборана в растительных продуктах: высокоэффективный хроматографический метод определения пиретринов в биологических жидкостях Время определения перметрин в фенольных маслах газожидкостной хроматографии
				МУК 4.1.1430-03	Определение лямбда-цигалотриана в соломе колосовых культур: метод масс-спектрометрии с ионно-обменной хроматографией

184	лямбда-цигалотрин	<p>кукуруза (зерно, масло) – 0,02; капуста – 0,3; помидоры, 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</p>		<p>МУК 4.1.1810-03</p>	<p>рапса, газожи</p> <p>Метод опреде гамма- почве, культу масле яблока хромат</p>
			ВЭЖХ	<p>МУК 4.1.1963-05</p> <p>МУК 4.1.2380-08</p> <p>МУК 4.1.2915-11</p> <p>ГОСТ 32690-2014</p> <p>АСТ ЕН 12393-1-2012</p> <p>АСТ ЕН 12393-2-2011</p> <p>АСТ ЕН 12393-3-2011</p> <p>АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011</p> <p>АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009</p>	<p>Опреде лямбда моркови газожи</p> <p>Опреде лямбда виногра капил хромат</p> <p>Опреде лямбда подсол газожи</p> <p>Проду пестици высоко хромат ВЭЖХ</p>
		<p>плодовые семечковые – 0,5; спаржа – 1,0; бобы</p>	ГЖХ/ТСХ	<p>МУК 3222-85</p> <p>ГОСТ Р 30710-2001</p> <p>№ 4994-89</p>	<p>Унифи опреде растит происх растен хромат</p> <p>Плодь перера остатк фосфор</p> <p>Метод опреде фосфор хлороф приме хромат</p>

185 малатион

<p>сухие – 2,0; бобы, исключая кормовые и соевые – 1,0; черника – 10,0; citrusовые – 7,0; семена хлопка – 20,0; масло хлопковое, пищевое – 13,0; огурцы – 0,2; виноград – 5,0; кукуруза – 0,05; листовая горчица – 2,0; перец – 0,1; перец Чили, сухой – 1,0; сорго – 3,0; шпинат – 3,0; лук (перо, репка) – 5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, крыжовник, малина) – 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках – 0,02; томаты – 0,5; томатный сок – 0,01; зерно хлебных злаков – 10,0; пшеничные отруби, не переработанные – 25,0; пшеничная мука – 0,2; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай – 0,5; горох, соя (бобы) – 0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) – 1,0; соя (масло) – 0,1; арахис – 1,0; хлеб – 0,3; горчица, мак масличный – 0,1; продукты животноводства – 0,01; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; картофель, морковь – 0,05;</p>	ТСХ	№ 1549-76	Определитель органа хромат
	ТСХ	МУК 2649-82	Метод определения хлорофиллов (картофель, грибы, тонкосортный хромат)
	ТСХ	МУК 1112-73	Определение тонкосортного
	ГЖХ, ТСХ	№ 2469-81	Метод определения переработанных пестицидов в зерновых культурах
	хроматоэнзимный	МУК 1112-73	Энзимы для определения инсектицидов
		№ 2086-79	Энзимы для определения пестицидов и биопестицидов
	ГЖХ	МУК 4.1.2072-06	Метод определения бифензиловых пестицидов в пшенице и газонах
		№ 1350-75	Метод определения пестицидов в детских продуктах
	№ 3004-84	Метод определения карбоновых пестицидов в газонах	
	МУК 1112-73	Определение тиофосфатов	

		рапс (зерно, масло) – 0,1	ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	морков ранни хромат Муль газохр остатки Проду пестиц высокс хрома ВЭЖХ
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 колориметрический, фотометрический	МУК 4.1.2452-09 ГОСТ 32690-2014 № 3251-85	Опреде гидраз малеин картоф высокс хромат Проду пестиц высокс хрома ВЭЖХ Метод опреде кислот методс
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	Опреде манди клубня плодах методс жидкос
188	манкоцеб	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы – 0,1	ГХ парофазный	МУК 4.1.2016-05	Метод газохр пароф дитион матери
				№ 1780-77	Метод опреде

			колориметрический	№ 1804-77	варен колори Метод определе виногү методс
189	меди бис (8-оксихинолят)	зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты – 1,0; свекла сахарная – 0,1; виноград – 0,5	полярографический атомная абсорбция полярографический, колориметрический	№ 3889-85 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 269342-86	Метод определе почвах плодах методс Атомн определе Сырье определе
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 полярографический	№ 1780-77 № 1804-77 № 3889-85	Метод определе варен колори Метод определе виногү методс Метод определе почвах плодах методс
191	меди трикапролактам дихлоридмоно-гидрат (капролактамовая часть молекулы)	свекла сахарная – 0,5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград – 0,15; картофель – 1,0	ТСХ	МУ № 2431-81 МУ № 4039-85	Метод определе картоф цитрус сахаре матери хромат
					Метод остатс мезосу

192	мезосульфурон-метил	зерно хлебных злаков – 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2687-10 ГОСТ 32690-2014	зелено зернов высок хромат Проду пестиц высок хрома: ВЭЖХ
193	мезотрион	кукуруза (зерно, масло) – 0,1	ГЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1. 1393-03 МУК 4.1.2853-11 ГОСТ 32690-2014	Опреде мезотр массе газожи Опреде мезотр методс хромат Проду пестиц высок хрома: ВЭЖХ
194	мекопроп (2М-4ХП)	зерно хлебных злаков – 0,25	ГЖХ	МУ № 4353-87	Метод опреде 4ХП в матери хромат
195	меназон	плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак – 1,0	ТСХ СФ	№ 1563-76 МУК № 1112-73 № 1781-77	Метод опреде матери тонкос Опред продуц происх матери хромат Метод опреде матер спектр
196	мепикват-хлорид		ВЭЖХ	МУК 4.1. 3020-12	Измер мепики зелено зернов рапса жидко масс-с детект
			ГЖХ	МУК 4.1. 1458-03	Метод опреде метаза

197	метазахлор	капуста – 0,02; горчица (семена) – 0,02; горчица (масло), рапс (зерно, масло) – 0,1; гречиха – 0,01	ТСХ	МУК 4.1.2680-10	горчица газохромат Определение метазахлора капиллярный хромат
			ВЭЖХ	№ 4711-88	Метод определения белого и рапсового хромат
				ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Продукты пестицидов высокой хромат ВЭЖХ
			ТСХ	№ 2082-79	Метод определения овощей: метод сорбент Газохромат определения винограда Определение фруктозы тонкоселективный Определение триазин атриазин примесей метод хромат
			ГЖХ/ТСХ	№ 1328-76 № 1533-76 № 1542-76	Определение мандалина тонкоселективный Определение промежуточные масла метод хромат Хромат определения карагаган Метод определения гербицидов
			ГЖХ	№ 1783-77 № 1794-77 № 1803-77	Определение мандалина тонкоселективный Определение промежуточные масла метод хромат Хромат определения карагаган Метод определения гербицидов

198	метазин	картофель – 0,05; горох – 0,1		№ 2145-80	пропаз мезора примат почве хромат
199	метальдегид	зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (кроме картофеля), виноград – 0,7; цитрусовые (мякоть) – 0,2; ягоды – 0,8	ГЖХ ГЖХ, ТСХ	МУК 4.1.2052-06 МУК 1112-73	Опреде металь капуст шпина сливы смород газожи Опреде капуст газожи
200	метам	нн	ГХ	МУК 4.1.2016-05 № 5014-89	Метод газохр пароф дитион матери Метод опреде растит газохр
201	метаидофос	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	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муль газохр остатки

		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	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пести высокс хрома: ВЭЖХ
202	метамитрон	свекла сахарная, столовая – 0,03	ГЖХ	МУК 4.1. 2053-06 МУК 4.1.2081-06	Метод опреде Метам сахарн газожи Метод опреде метам корнег кормо капил хромат
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2169-07 ГОСТ 32690-2014	Опреде Метам столов газожи Проду пести высокс хрома: ВЭЖХ
203	метанитрофенилгид-разономезоксалевой 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; м я с о млекопитающих (ВЭЖХ		Determ residue ultrape ESI-M: . -- 200
		кроме морских животных) – 0,02; молочный жир – 0,02; молоко – 0,01 ; перец – 0,6; перец Чили, сухой – 6,0; картофель – 0,02; томаты – 0,6			
		миндаль – 0,05; плодовые семечковые – 1,0;			

206	метилбромид (контроль по неорганическому бромиду)	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	Метод унифицированный объект биологического препарата кристаллического вида б
207	метилизотиоционат	огурцы, томаты – 0,05	ГЖХ	МУК 4.1. 1416-03	Определение метилхромата огурца
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 – 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 –	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукты пестицидов высокого хромата ВЭЖХ

		1,0; свекла сахарная – 0,05; подсолнечник (семена) – 0,05			
209	метконазол	рапс (зерно, масло) – 0,15; зерно хлебных злаков – 0,2	ГЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1.2407-08 ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014	Определение содержания соломы методом хроматографии. Мультиметрическое определение остатков. Продукция пестицидов высокой эффективности. ВЭЖХ
210	метофлумурон	картофель – 0,1; табак – 0,5	ГЖХ, ТСХ ТСХ ВЭЖХ	№ 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88 № 2840-83, № 2793-83, № 2137-80 ГОСТ 32690-2014	Метод определения гербицидов томида в дозах на линиях почвы, овощей (артезианских) и минеральных присутствующих хроматографически. Метод определения гербицидов монурона, тенона, патора, раститонкоса. Продукция пестицидов высокой эффективности. ВЭЖХ
				№1112-73	

211	метоксихлор	картофель – 0,3	ГЖХ ТСХ ГЖХ	№ 2142-80 ГОСТ 32689.1-3-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО 6468-2005	Опреде гептах. овоща: матери хромат Метод опреде пестиц корма: хромат Опреде гексах. необог шрота) Муль газохр остатки
212	метокурон	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) – 0,1; морковь – 0,02	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пестиц высокс хромат ВЭЖХ
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; кукуруза (масло) – 0,1	ГЖХ агар-диффузный	МУК 4.1.1395-03 МУК 4.1.1852-04 № 1112-73 № 2998-84 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011	Измере в корн свекль семена растит газожи Метод опреде С-метс методс хромат Энзим: опреде инсект происх Метод опреде

			ТСХ	АСТ ЕН 12393-3-2011	воде, 1 хромат
214	метоксифенозид	<p>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 не зрелые 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), м я с о млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2; молоко – 0,05</p>	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пестил высок хрома: ВЭЖХ
		<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;</p>			

215	метомил	<p>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 млекопитающих, (кроме морских животных), мясo яиц и субпродукты птицы, молоко – 0,02; капуста – 0,03; лук – 0,2; томаты – 1,0</p>	<p>ГЖХ</p> <p>ВЭЖХ</p>	<p>МУК 4.1.2337-08</p> <p>МУК 4.1.3097-13</p> <p>ГОСТ 32690-2014</p>	<p>Опреде метом виногр соках хромат Опреде метом томатн газожи Проду пести высокс хрома ВЭЖХ</p>
		<p>зерно хлебных злаков – 10,0;</p>			

216	метопрен	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	№ 2077-79	Время определения некоторых гормонов п-бром растен метод: газож
217	метрафенон	зерно хлебных злаков – 0,5; виноград – 5,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.2762-10 ГОСТ 32690-2014	Измерение в воздухе вредных веществ: высокохромат. Предустицирование: высокохромат. ВЭЖХ
			ГЖХ	МУК 4.1.1223-03 МУК 4.1.1405-03 МУК 4.1.1972-05 ГОСТ 32689.1-3-2014	Определение метриксметодом: хромат. Определение метриксметодом: картоф, кукуруза метод: хромат. Определение метриксметодом: картоф хромат. Мультиметриксметод: газохроматостатки
		томаты, картофель – 0,25; соя (бобы,	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011	Предустицирование: высокохромат. ВЭЖХ

218	метрибузин	масло), кукуруза (зерно) – 0,1		АСТ ЕН 12393-3-2011	
				МУК 4.1.1224а-03	Метод определе Метсу: зерне : культу жидко
				МУК 4.1.1224б-03	Метод определе Метсу: зерне : культу жидко
219	метсульфурон-метил	зерно хлебных злаков, просо – 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1417-03	Метод определе метсул зерне : культу высокс хромат
				МУК 4.1. 1475-03	Метод определе метсул зерне : культу жидко
				МУК 4.1.1975-05	Опреде метсул и сс высокс хромат
				ГОСТ 32690-2014	Проду пестил высокс хрома: ВЭЖХ
		картофель, свекла сахарная, столовая – 0,05; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды) – 0,5; хмель сухой – 10,0; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков – 0,1; лук-репка – 2,0;	ГЖХ	МУК 4.1.2335-08	Опреде мефен зернов и масл газожи
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Муль- газохр остатк
					Метод определе сахарн

220	мефеноксам (металаксил, металаксил М)	виноград – 2,0; табак – 1,0; шпинат – 2,0; авокадо, какао бобы, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная) – 0,2; citrusовые – 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	луке, 1 табаке, биома газохр хромат
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пестиц высокс хрома ВЭЖХ
			ГЖХ	МУК4.1.3269-15	Опреде мефен методс хромат
221	мефенпир-диэтил	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло) – 0,5	ГЖХ	МУК 4.1. 1397-03	Опреде антидс почве, колосо зерне газохр Метод опреде мефен зерне культу высокс хромат
			ВЭЖХ	МУК 4.1. 1848-04	Проду пестиц высокс хрома ВЭЖХ
			ГЖХ	МУК 4.1.2478-09 ГОСТ 32689.1-3-2014	Опреде мефен методс хромат Муль газохр остатки

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	Продукты пестицидов: высокая хроматография ВЭЖХ
223	мильнеб	растительные пищевые продукты – 1,0	ГХ	МУК 4.1.2016-05 № 5014-89	Метод газовой хроматографии с паровой фазой для определения пестицидов. Метод определения растительных газов
224	молинат	рис – 0,2	ГЖХ	№ 1877-78 МУК 1112-73	Метод определения производных азотсодержащих кислот. Метод определения пестицидов. Метод определения пестицидов. Метод определения пестицидов. Метод определения пестицидов.
			ТСХ ГЖХ, ТСХ	МУК 1112-73 № 2124-80 № 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88	Определение пестицидов. Хроматография микроэлементов в почве. Метод определения гербицидов. Метод определения гербицидов. Метод определения гербицидов.

225	монолинурон	картофель – 0,02; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2		№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	овоша: (арезин их ме амино) присут хромат Метод опреде герби монур тенора патора расти тонкос
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муль газохр остатки
			ВЭЖ	ГОСТ 32690-2014	Проду пести высок хрома ВЭЖХ
226	МСРА (МЦПА)	лен масличный (семена, масло) – 0,1	ГЖХ	МУК 4.1.2994-12	Опре МЦПА масли газожи Проду пести высок хрома ВЭЖХ
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пести высок хрома ВЭЖХ
227	налед	овощи – 0,1; мясо – 0,3; картофель, яйца, молоко и продукты его переработки – 0,2	агар-диффузный	МУК № 1112-73	Энзим: опреде инсект происх Энзим опреде пестиц и биос
			хромато-энзимный	№ 2086-79	
			ГЖХ	№ 6140-91 ГОСТ 32690-2014	Време опреде , сем газожи

			ВЭЖХ	АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Продукты с высоким содержанием хрома: ВЭЖХ
228	напропамид	подсолнечник (семена) – 0,15; 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	Определение содержания нитратов в плодах газожимых культур: Мультисканер остатков
			ТСХ, ГЖХ	№ 1532-76 № 3011-84	Метод определения содержания нитратов в воде: метод с использованием диализа
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукты с высоким содержанием хрома: ВЭЖХ
229	натрий кремнефтористый	мясо (с учетом естественного фона) – 0,4	ионометрия	МУ	Метод определения содержания фтора в продуктах
230	натрия трихлорацетат	ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,01	ТСХ, ГЖХ, хроматоэнзимный	№ 4380-87	Унифицированные методы определения содержания остатков пестицидов: совместимость
231	нафталеновый ангидрид		ВЭЖХ	МУК 4.1.2300-07	Определение содержания нитратов в воде: метод с использованием диализа

		зерно хлебных злаков – 0,02			и соло высок хромат
232	никосульфурон	кукуруза (зерно) – 0,2; кукуруза (масло) – 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1226-03	Определение никосульфурона в зеленом высок хромат
				МУК 4.1. 2060-06 ГОСТ 32690-2014	Метод определения Никосульфурона в жидких продуктах пестицидов высок хромат ВЭЖХ
233	нитротрихлор-метан	зерно для переработки – 0,1	титрометрия	Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов, Приложение 11	Метод определения зерноп
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, незрелые – 0,01; томаты – 0,02	ТСХ	№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	Метод определения гербицида монуротенора патента растительных тонкос
				№ 2840-83,	Метод определения гербицида монуротенора

235	норэ	растительные пищевые продукты – 0,1	ТСХ	№ 2793-83, № 2137-80	тенора патора растит тонкос
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 ВЭЖХ	№ 6270-91 ГОСТ 32690-2014	Метод опреде огурца виногр газожи хромат Проду пестиц высокс хрома: ВЭЖХ
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 ВЭЖХ	МУК 2359-81 ГОСТ 32690-2014	Метод опреде продуц тонкос Проду пестиц высокс хрома: ВЭЖХ
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, овец – 0,05; молоко – 0,01; груши – 0,05; свиной жир – 0,05; картофель – 0,01;	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Муль' газохр остатк

		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	Продукт высшего качества: ВЭЖХ
240	оксифлуорфен	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло) – 0,2	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукт высшего качества: ВЭЖХ
241	паракват	чай, зеленый и черный (ферментированный и сухой) – 0,2; листовые овощи – 0,07; сорго – 0,003; хмель сухой, оливки – 0,1; ягоды и другие мелкие фрукты, плодовые косточковые, плодовые семечковые – 0,01; цитрусовые, овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0,02; подсолнечник (семена), хлопчатник (семена) – 2,0; бобовые – 0,5; кукуруза – 0,03; древесные орехи, кукурузная мука, овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных, рис – 0,05; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, субпродукты и мясо птицы и млекопитающих (СФ	МУК 1112-73	Спектр паракват

		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	Метод определения хлороф (картос, гр; тонкосхромат Унифи определе пестиц и жи лекарс, поч метода
			ГЖХ	ГОСТ Р 30710-2001	Плоды перера остатк фосфор Метод определе хлороф (картос, гр; тонкосхромат
				№ 2649-82	Метод определе пестиц детски
				№ 1350-75	Опред тиофос моркоп ранни; хромат
				МУК 1112-73	Опред фрукт; хромат
	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мульгазохр остатк			
			хромато-энзимный	№ 2086-79	Энзим определе пестиц и биос;
			ТСХ		Опред продук

				МУК 1112-73	производство хромат
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Продукция пестицидов: высокохромат ВЭЖХ
243	пебулат	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная – 0,05; табак – 0,1	ГЖХ колориметрический	№ 3022-84 № 1877-78 МУК 1112-73	Метод системы газохроматографии: микрохимический. Метод определения присутствия растительных веществ. Метод определения производных азотистых кислот: эптам, матрица газохроматографии. Колориметрический метод определения эптама матрица биологическая
			ВЭЖХ ГЖХ	МУК 4.1.2020-05 ГОСТ 32690-2014 МУК 4.1. 1476-03	Метод определения пестицидов: высокохромат. Продукция пестицидов: высокохромат ВЭЖХ Метод определения пестицидов: капуста, подсолнух, газожигатель
				МУК 4.1. 2068-06	

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		МУК	Метод опреде Пенди колосо растит кукуру газожи
				4.1.3066-13	Опреде пендим капилл хромат
				№ 3252-85	Времеи опреде газожи табаке
			ГЖХ, ТСХ, УФ-СФ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муль- газохр остатки
				№ 2787-83	Времеи опреде растит газожи хромат УФ-сп
				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,	ГЖХ, ТСХ	МУК 5009-89	Метод опред сельск почве тонкос
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пестици высоки хромат ВЭЖХ

		персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур – 0,05; молоко – 0,01			
246	пеносулам	рис – 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2678-10	Опреде Пенокси солон высокс хромат
247	пентанохлор	томаты – 1,5	ТСХ	№ 1112-73 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Опреде линурс солана овоща:
248	пентиопирад	плодовые семечковые – 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.3099-13	Опреде пентио методс жидкос
249	пенцикурон	картофель – 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2387-08 ГОСТ 32690-2014	Опреде пенцип карто высокс хромат Проду пестиц высокс хрома: ВЭЖХ
250	пенфлуфен	картофель – 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.3027-12	Опреде пенфл карто высокс хромат
		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;		МУК 4704-88 МУК 6093-91	Метод опреде пиретр биолог газожи Време опреде перме фенвал мясе газожи

251 перметрин

морковь – 0,1;
свекла сахарная – 0,05; перец – 1,0;
сельдерей – 2,0;
баклажан – 1,0;
шпинат – 2,0;
редис – 0,1;
цитрусовые – 0,5;
киви – 2,0; ягоды (крыжовник, клубника, ежевика) – 2,0; виноград – 2,0; дыня – 0,1; тыква – 0,5; зерно хлебных злаков – 2,0; подсолнечник (семена) – 1,0; подсолнечник (масло пищевое и 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

ГЖХ

ГЖХ, ТСХ

ВЭЖХ

ГОСТ 32689.1-3-2014

№ 2473-81

ГОСТ 32690-2014

АСТ ЕН 12393-1-2012

АСТ ЕН 12393-2-2011

АСТ ЕН 12393-3-2011

Мульгазохростатки

Метод определения пиретрумци водоем тонкос Продупести высокхрома: ВЭЖХ

		черный (ферментированный и высушенный) – 20,0; пшеничные отруби – 5,0; пшеничная мука – 0,5; пшеничные проростки – 2,0; пшеничная мука цельнозерновая – 2,0; рис – 0,01			
252	пикоксистробин	зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная – 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.2779-10 МУК 4.1.3095-13	Опреде Пикокк и соло массе 1 методс жидкос Опреде пикоккс зерне 1 масле методс жидкос
			ГЖХ	ГОСТ 32690-2014 ГОСТ 32689.1-3-2014	Проду пестил высокс хрома: ВЭЖХ Муль·газохр остатк
253	пиноксаден	зерно хлебных злаков – 1,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.2457-09	Опреде пинокк метабо зернов высокс хромат
254	пиклорам	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рапс (зерно, масло) – 0,01;	ГЖХ	МУК 4.1.2545-09 МУК 4.1.2681-10 № 2990-84	Опреде пиклоф методс хромат Опреде пиклоф методс хромат Метод опреде зерне газохр

		я г о д ы дикорастущие – 0,5 ; капуста – 0,01	ВЭЖХ	№ 2844-83 ГОСТ 32690-2014	Време опреде сангор объект хромат Проду пестил высокс хрома ВЭЖХ
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 (с 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 (к роме почек КРС), молоко КРС – 0,2; м я с о млекопитающих (к роме морских животных) – 2,0; молоко (кроме молока КРС) – 0,05 ; субпродукты птицы – 10,0	ГЖХ ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014 ГОСТ 32690-2014	Муль газохр остатки Проду пестил высокс хрома ВЭЖХ
					Време опреде сириус

256	пиразосульфурон-этил	рис – 0,1	ГЖХ	№ 6222-91	метод: хромат
			ГЖХ	№ 6222-91 ГОСТ 32689.1-3-2014	Време опреде сириус метод: хромат Муль- газохр остатки
257	пиразофос	все пищевые продукты – 0,01	хромато-энзимный ВЭЖХ	№ 2086-79 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Энзим опреде пестиц и биос: Проду пестиц высока хрома: ВЭЖХ
		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), капуста (все виды) – 0,3; канталупа (мускусная дыня), лук-репка,		МУК 4.1.1921-04 МУК 4.1.1974-05	Опреде Пирак виногр яблока жидко Опреде пиракл зелено культу жидко

258	пираклостробин	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	ВЭЖХ	МУК 4.1.2983-12 МУК 4.1.3208-14 ГОСТ 32690-2014	Определение пираклостробина в зерне и масле плодов соевого, капусты, высокочromaт Определение пираклостробина в зерне и сахарных высокочromaт Продукты пестицидов высокочromaт ВЭЖХ
259	пиретрины	зерно хлебных злаков – 0,3; бобовые – 0,1; цитрусовые, перец, овощные съедобными корнями и корнеплодами, томаты, овощи съедобными плодами, тыквенные – 0,05; сушеные фрукты – 0,2; арахис, перец Чили (сухой), древесные орехи – 0,5	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Мульгазохростатки
		плодовые семечковые – 0,2;		МУК 4.1.2062-06	Метод определения

260	пиридабен	цитрусовые мякоть) – 0,3	(ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	пирида метод хромат Муль- газохр остатки
261	пиридат	кукуруза (зерно) – 0,05	ТСХ ВЭЖХ	№ 3253-85 ГОСТ 32690-2014	Време опреде почве хромат Проду пести высокс хрома ВЭЖХ
262	пиридафентион	капуста – 0,1; свекла сахарная, цитрусовые мякоть) – 0,1	(ГЖХ, ТСХ	№ 2468-81	Време опреде газожи хромат воде вс
263	пириметанил	томаты – 0,7; виноград – 4,0; плодовые семечковые – 7,0; томаты – 0,7; картофель – 0,1; ягоды (включая землянику) – 3,0	ГЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1.2990-12 ГОСТ 32690-2014	Измер пирим , вин семеч виногр соках газожи Проду пести высокс хрома ВЭЖХ
		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; спаржа – 0.01; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных	ГЖХ	МУК №1764-77 ГОСТ 32689.1-3-2014	Метод опреде растит почве : Муль- газохр остатки

264	пиримикарб	<p>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, 1 мясо, субпродукты и яйца птицы, 1молоко – 0.01</p>	<p>ГЖХ, ТСХ</p> <p>ВЭЖХ</p>	<p>ГОСТ 30710-2001</p> <p>ГОСТ 32690-2014</p>	<p>Плодь перера остатк фосфор</p> <p>Проду пестил высок хрома: ВЭЖХ</p>
		<p>ягоды, шампиньоны – 0,004; дыня, перец, баклажаны, свекла сахарная – 0,2; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай – 0,5; цитрусовые (мякоть) – 0,1;</p>	<p>ГЖХ/ ТСХ</p>	<p>МУК 3222-85</p> <p>№ 4994-89</p>	<p>Унифи опреде растит произр растен хромат Метод опреде фосфс хлороф приме хромат</p>

265	пиримифосметил	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		№ 3888-85	Метод определения газож
			ГЖХ	МУК 4.1.1909-04	Метод определения Пиримоблепи
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мульгазохростатки
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукт пестицида: высокохромат ВЭЖХ
266	пиримифосэтил	кукуруза (зерно) – 0,1	ГЖХ	МУ № 3222-85	Унифицированный метод определения присутствия растительного хромат
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мульгазохростатки
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	Время определения Пиримяблока жидкого
				МУК 4.1.1836-04	Метод определения пирипроксифена
				ГОСТ 32690-2014	Продукт пестицида: высокохромат ВЭЖХ

			ГЖХ	МУК 4.1.3120-13 ГОСТ 32689.1-3-2014	Определение (пирипидосок) газожидкости Мульча газожидкости остатков
268	пироксулам	зерно хлебных злаков – 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2912-11	Определение Пироксулама в соломе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
269	полигексаметилен-гуанидин	картофель – 0,2	титриметрия	Патент 2460998 РФ № 2011118211/15	Способ определения полигексаметилен-гуанидина в гидролизате
270	примисульфурон	кукуруза (зерно) – 0,05	ТСХ, ГЖХ	МУ № 6210-91	Метод определения примисульфурона в почве, метод газожидкостной хроматографии
271	прогексадион кальция	плодовые семечковые – 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2907-11 ГОСТ 32690-2014	Определение прогексадиона кальция в плодах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Продукты пестицида прогексадион кальция методом высокоэффективной жидкостной хроматографии ВЭЖХ
272	проквиназид	виноград – 0,5	ГЖХ	МУК 4.1.2268-07 МУК 4.1.2854-11	Определение проквиназида в соке винограда методом газожидкостной хроматографии Определение проквиназида в зернохлебных культурах методом капиллярной жидкостной хроматографии
			ГЖХ	МУК 4.1.1431-03	Определение Проквиназида и его метаболитов в корнях растений методом жидкостной хроматографии Метод определения Проквиназида в почве

273 прометрин				ВЭЖХ	МУК 4.1.2025-05	кукуру газожи
					МУК 4.1. 2059-06	Метод опреде проме: подсол кукуру картоф метод: жидкос
				ГЖХ	МУК 4.1.2170-07	Опреде Проме метод: хромат
					№ 3022-84	Метод сис те газохр опреде гербиш природ в проб:
		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		№ 1328-76, № 1533-76, № 1542-76, № 1783-77, № 1794-77,	Газохр опреде виногр Опреде фрукт тонкос Опреде триази атрази примаг метод: хромат Опреде мандағ тонком Опреде проме: маслах метод: хромат	
				№ 1803-77	Хрома опреде карагај Метод количе	

				МУК 1112-73	атрази играна мезора , винс почве,
				ГОСТ 32690-2014	Опреде и р тонкос
				АСТ ЕН 12393-1- 2012	Проду пести высок
				АСТ ЕН 12393-2- 2011	хрома:
				АСТ ЕН 12393-3- 2011	ВЭЖХ
274	пропазин	сорго, кориандр – 0,2; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0,2 ; морковь – 0,04	ГЖХ, ТСХ	№ 1328-76	Газохр опреде виногр
				№ 1533-76	Опреде фрукт тонкос
				№ 1542-76	Опреде триази атрази примаг метод хромат
				№ 1783-77	Опреде мандаг тонком
				№ 1794-77	
				№ 1803-77	Опреде проме: маслах метод хромат
				ГОСТ 32690-2014	Хрома опреде карагаг Проду пести высок
			ВЭЖХ	АСТ ЕН 12393-1- 2012	хрома:
				АСТ ЕН 12393-2- 2011	ВЭЖХ
				АСТ ЕН 12393-3- 2011	

278	пропаргит	<p>семечковые – 3,0; яблочный сок – 0,2; ; цитрусовые – 3,0; мякоть цитрусовых (сухая) – 10,0; миндаль – 0,1; бобы сухие – 0,3; куриный 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 (корме 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>	<p>ГЖХ, ТСХ ГЖХ ВЭЖХ</p>	<p>МУК 2480-81 МУК 4.1.2384-08 ГОСТ 32690-2014</p>	<p>Времен определе газож хромат растен Опре Пропа методс хромат Проду пестил высок хромат ВЭЖХ</p>
279	пропахлор	<p>капуста, лук, чеснок, брюква, турнепс – 0,2; зерно хлебных злаков,</p>	<p>ТСХ</p>	<p>№ 2138-80 МУК 1112-73 № 2998-84</p>	<p>Метод определе кукуру методс сорбен Опре почве хромат Метод определе воде, хромат</p>

		зернобобовые – 0,3 ; кукуруза – 0,3; соя (бобы) – 0,1	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мульгазохростатки
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продупестиивысоксхрома: ВЭЖХ
280	пропизамид	свекла сахарная – 0,1; цикорий салатный – 1,0	ГЖХ	№ 2360-81 ГОСТ 32689.1-3-2014	Времегазожиопредеводе, п Мульгазохростатки
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Продупестиивысоксхрома: ВЭЖХ
281	пропизахлор	кукуруза, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2863-11 МУК 4.1.3043-12 МУК 4.1.3265-15	ОпредПропимассе, подсолмасле жидко Измерпропизсвеклы жидко Опредпропизсоево: высоксхромат
			ГЖХ	МУК 4.1.1919-04	Опредавермеаверсемолоке

282	пропетафос	мясо – 0,02; молоко – 0,01	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	высокохромат детект Продупести высокохромат ВЭЖХ
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; мясo и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясo птицы, яйца, молоко – 0,01; кукуруза, попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,05; соя (бобы, масло) – 0,1	ГЖХ	МУК 3190-85 МУК 4660-88 МУК 4.1.2334-08	Метод определе воде хромат Метод определе метод хромат Опред пропи зелено капил хромат
				МУК 4.1.2855-11	Опред Пропи ягодн капил хромат
			ТСХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мульт газохр остатки
			ВЭЖХ	МУК 5036-89 МУК 4.1.2592-10 ГОСТ 32690-2014	Метод определе байлет пшени хромат Опред пропи виногр семен высоко хромат Проду пести высоко хромат ВЭЖХ
			ТСХ	№ 1565-76	Метод определе в мо тонкос

284	пропоксур	продукты животноводства – 0,01	ГЖХ ВЭЖХ	№ 1565-76 ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014	Определен в мотонкос Мультгазохростатки Продукт пестицида высокхрома: ВЭЖХ
285	просульфокارب	картофель – 0,1	ВЭЖХ ГЖХ	МУК 4.1.2856-11 ГОСТ 32690-2014 ГОСТ 32689.1-3-2014	Определен Просу. клубн: высокхромат Продукт пестицида высокхрома: ВЭЖХ Мультгазохростатки
286	просульфурон	кукуруза (зерно) – 0,02; зерно хлебных злаков, просо – 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1804-03 ГОСТ 32690-2014	Метод определе просул соломе зелено семен высокхромат Продукт пестицида высокхрома: ВЭЖХ
	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; чернослив – 1,0; м я с о	ГЖХ	МУК 4.1. 1966-05 МУК 4.1.2677-10	Определен протис метабо зерне : культу хромат Метод остатк протис и зел капил хромат

287		млекопитающих (корме морских) – 0,01; молоко – 0,004; субпродукты млекопитающих – 0,5; кукуруза – 0,01		МУК 4.1.3196-14	Метод содержания метабс зелено масле гороха капилл хромат
	протиоконазол-дестио (основной метаболит д.в. протиоконазола)		ВЭЖХ	МУК 4.1.3197-14 ГОСТ 32690-2014	Метод содержания метабс зелено массе . массе капилл хромат Проду пестиг высокс хромат ВЭЖХ
288	протиофос	хлопчатник (масло), виноград – 0,1; капуста – 0,05	ГЖХ, ТСХ ГЖХ ВЭЖХ	№ 2424-81 ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Времеи определ растит тонкои хромат Мульгазохр остатк Проду пестиг высокс хромат ВЭЖХ
		семена хлопка – 3,0; субпродукты млекопитающих – 0,05; яйца – 0,02; манго – 0,2; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0,05;	ГЖХ, ТСХ	№ 2467-81 ГОСТ 32689.1-3-2014	Времеи определ растит тонкос хромат

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Продукт пестицидов высокая хроматография ВЭЖХ
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		Simult Spinets Perform Combi Farag Enviro Toxico Determethab using (liquid spectro Chem. Determ vegeta chroma tandem //Bion 10)
		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)		МУК 4.1.1434-03	Определение Спино почве,

296	спиносад (Спиносин А+Спинасин Д)	<p>– 3,0; плодовые (косточковые) – 0,2; томаты – 0,3; отруби пшеничные, не обработанные – 2,0; капуста (кочанная, соцветия капусты) – 2,0; почки КРС – 1,0; печень КРС – 2,0; мясо КРС – 3,0; молоко КРС – 1,0;</p> <p>м я с о</p> <p>млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0; молочный жир КРС – 5,0; субпродукты млекопитающих – 0,5; яйца – 0,01; мясо птицы – 0,5</p>	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	<p>клубня высокс хромат Проду пестил высокс хрома: ВЭЖХ</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>Spirodi determ Variou Bayer No109: Analyti)</p>
					<p>Опред спиров</p>

298	спироксамин	зерно хлебных злаков – 0,2; виноград – 2,0; рис – 0,2; сахарная свекла – 0,1	ГЖХ	МУК 4.1.1228-03 МУК 4.1. 1906-04 МУК 4.1.2690-10	зелено культу газожи Метод опреде спирок метод: хромат Метод остато в боти свекль газожи
			ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014	Муль газохр остатк Проду пестил высок хрома: ВЭЖХ
		миндаль в шелухе – 10,0; хмель сухой – 15,0; листовые			

299 спиротетрамат

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 (се-
мечковые) – 1,0;
плодовые (косточ-
ковые) – 3,0;
томаты – 2,0;
огурцы – 0,2,
древесные орехи –
0,5, перец Чили (су-
хой) – 15,0;
перец (Чили и др. сор-
та) – 2,0;
субпродукты млекопи-
тающих – 0,03; мясо
млекопитающих (корме
морских животных) –
0,01;
молоко – 0,005

ВЭЖХ

МУК 4.1.3001-12

МУК 4.1.3281-15

Опреде-
спирот
метабо
цитрус
манда
клеме
яблоня
(перси
культу
хмеле,
метод
жидко
Опреде
спирот
метабо
воде, п
томатн
высокс
хромат

300	сульфаниловой кислоты моноэтаноламинная соль	зерно хлебных злаков – 1,0	вольтамперометрический	Авторское свидетельство SU 1721499 A1	Инверс способ кислот
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	Метод ионом содерж продук
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 ВЭЖХ	МУК 4.1.2172-07 МУК 4.1.3131-13 ГОСТ 32690-2014	Опреде Тау-фл зернов виногр трав, методс хромат Опреде тау-фл луке-р метод хромат Проду пести высокс хрома ВЭЖХ
				МУК 5350-91 МУК 4.1. 1834-04	Метод опреде матер: газожи Метод опреде тебуко подсо. газожи

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 (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;	ГЖХ	МУК 4.1.1907-04	Метод определе тебуко ягодах газож
			ГЖХ	МУК 4.1. 2067-06	Метод определе тебуко зелено газож
			ГЖХ	МУК 4.1.2084-06	Метод определе тебуко зелено капилл хромат
			ГЖХ	МУК 4.1.2458-09	Опред тебукс триади свекль хромат
			ГЖХ	МУК 4.1. 2549-09	Опред тебуко кукур; газож
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2684-10	Метод остато в боти свекль газож
			ВЭЖХ	МУК 4.1.3045-12	Измер тебуко масле
			ВЭЖХ	МУК 4.1.3059-13	газож
			ГЖХ		Измер тебуко методс хромат

плодовые (семячковые) – 0,5; субпродукты КРС – 0,05; мяо млекопитающих (кроме морских) – 0,05; молоко – 0,01; мяо птицы – 0,05; субпродукты птицы – 0,05; яйца – 0,05; кукуруза (масло), лен маслиный (семена, масло) – 0,1; горох – 2,0

ГОСТ 32690-2014

МУК 4.1.3282-15

Проду пестил высок хрома: ВЭЖХ Опреде тебуко сок), п семечь фрукт: томата баклаж цвето , бана капилл хромат

306	текназен	картофель – 20,0	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Мульгазохростатки
307	темефос	овоци (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) – 0,3; citrusовые (мякоть), молоко – 0,01; мясо, яйца – 1,0	ТСХ	№ 1350-75 № 1112-73 № 2648-82	Метод определе пестици детски Определ фенкаг воде, о Определ тонкос Метод определе продук методс
			хромато-энзимный	№ 3886-86 № 2086-79	Метод определе продук тонкос Энзим определе пестици и биос:
308	тепралоксидим	свекла сахарная – 0,5; соя (бобы) – 5,0; соя (масло) – 0,2	ГЖХ	МУК 4.1.1460-03	Метод определе тепрал сахарн газож
			Х	ГОСТ 32690-2014	Проду пестици высок хрома: ВЭЖХ
			ТСХ, ГЖХ	№ 1917-78	Метод определе растит виногү хромат Метод совмес

309	тербацил	цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) – 0,05	ГЖХ	№ 2363-81	, терба почвы эфирол: перечн хромат
			ВЭЖХ	№ 2127-80	
ГОСТ 32689.1-3-2014	Метод определе маслах метод хромат Мульт газохр остатк				
ГОСТ 32690-2014					
				АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Проду пестиг высок хрома: ВЭЖХ
310	тербуметон	плодовые семечковые, виноград – 0,1; цитрусовые (мякоть) – 0,1	ГЖХ, ТСХ	№ 1328-76	Газохр определе виногр
				№ 1533-76	Опред фрукт тонкос
				№ 1542-76	Опред триази атрази примаг метод хромат
				№ 1783-77	Опред мандаг тонком
				№ 1794-77	Опред проме: маслах метод хромат
				№ 1803-77	Хрома определе карагај Проду пестиг высок

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	хрома: ВЭЖХ
311	тербутилазин	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые мякоть), подсолнечник (семена) – 0,1; картофель, подсолнечник (масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1	ТСХ, СФ (ГЖХ ((ВЭЖХ	№ 1801-77 МУК 4.1.2857-1 ГОСТ 32690-2014	Метод опреде и раст Опреде Тербут и ма капил хромат Проду пестил высокс хрома: ВЭЖХ
312	тербутиурон (тебутиурон)	грибы – 0,1	ТСХ	№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	Метод опреде герби монур тенора патора растит тонкос
313	тербутрин	зерно хлебных злаков – 0,1; картофель – 0,1	ГЖХ, ТСХ ГЖХ	№ 1328-76 № 1533-76 № 1542-76 № 1783-77 № 1794-77 № 1803-77 ГОСТ 32689.1-3- 2014 ГОСТ 32690-2014	Газохр опреде виногр Опреде фрукт тонкос Опреде триази атрази примаг метод хромат Опред мандаг тонком Опред проме: маслах метод хромат Хрома опреде карагаг

				ВЭЖХ	АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Мульгазохростатки Продупестиц высокхрома: ВЭЖХ
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 ГЖХ ВЭЖХ		МУК 2370-81 ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Времени опреде сахарн тонкос Мульгазохростатки Продупестиц высокхрома: ВЭЖХ
315	тетрадифон	овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые – 0,7; хлопчатник (масло), виноград – 0,1; цитрусовые (мякоть) – 0,2	ТСХ ГЖХ		МУК 2142-80 ГОСТ 32689.1-3-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Метод опреде пестиц корма: хромат Мульгазохростатки
				ВЭЖХ	МУК 4.1.1229-03	Опреде тетрак массе, культу хромат

316	тетраконазол	зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная – 0,05		ГОСТ 32690-2014	Продукт с высоким содержанием ВЭЖХ
			ГЖХ	МУК 4.1.2682-1 МУК 4.1.3211-14	Определение тетракарбонильных сахаров в газовой фазе Определение тетракарбонильных сахаров в винограде и капиллярном хроматографе
317	тетраметрин	мясо, субпродукты, жир, молоко – 0,2	ВЭЖХ	МУК 4.1.2013-05 ГОСТ 32690-2014	Метод определения тетракарбонильных сахаров в молоке и животном жире с высоким содержанием ВЭЖХ
			ГЖХ	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	Продукт с высоким содержанием ВЭЖХ Мультивариантный газохроматографический метод
318	тетрафлуорон	хлопчатник (масло) – нн; хлопчатник (семена) – 0,1	ГЖХ, ТСХ		Время определения растительных тонкосубстанций хроматографическим методом
			ТСХ, ГЖХ	МУ №3222-85	Унифицированный метод определения растительных тонкосубстанций хроматографическим методом

319	тетрахлорвинфос	капуста, плодовые (семечковые, косточковые) – 0,8; виноград, ягоды – 0,01; хлопчатник (масло) – 0,1; хмель сухой – 5,0	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мульгазохростатк
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Проду пестиг высокхрома: ВЭЖХ
320	тефлубензурон	капуста (все виды) – 0,5; плодовые косточковые – 0,1; плодовые семечковые – 1,0; картофель – 0,05	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пестиг высокхрома: ВЭЖХ
321	тефлутрин	свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) – 0,05; картофель – 0,01	ГЖХ	МУК 4.1. 2275-07	Опреде тефлут свекле семен: подсо. газожи
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2287-07 МУК 4.1.2922-11 ГОСТ 32690-2014	Опреде тефлут капил хромат Опреде тефлут капил хромат Проду пестиг высокхрома: ВЭЖХ
		зерно хлебных злаков – 0,2; кукуруза (зерно) –	ВЭЖХ	МУК 3059-84	Метод опреде овоща: апельс картоф пшени тонкос Опреде тиабен

322	тиабендазол	<p>0,2; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) – 0,2; рапс (зерно, масло) -0,2; томаты – 0,1; картофель – 15,0; citrusовые – 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</p>	<p>ГЖХ</p> <p>ТСХ</p>	<p>МУК 4.1.1245-03, МУК 4.1. 1477-03</p> <p>МУК 4.1.2864-11</p> <p>ГОСТ 32690-2014</p> <p>МУК 4.1.3002-12</p> <p>№ 2084-79, № 3059-84, № 4699-88,</p>	<p>соломе рис, и зелено подсо. высокс хромат</p> <p>Метод количе масле высокс хромат</p> <p>Проду. пести высокс хрома: ВЭЖХ</p> <p>Опреде тиабен методс хромат</p> <p>Метод опреде овоща: апельс картоф пшени тонкос</p>
323	тиаклоприд	<p>плодовые семечковые – 0,7; рапс (масло) -0,3; рапс (зерно) – 0,5; виноград, картофель – 0,02; ягоды и другие мелкие фрукты - 1,0; миндаль неочищенный – 10,0; хлопчатник (семена), яйца, мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи – 0,02; огурцы, тыква обыкновенная – 0,3 ; субпродукты млекопитающих, горчица (семена),</p>	<p>ВЭЖХ</p>	<p>МУК 4.1.1399-03</p> <p>МУК 4.1.1853-04</p> <p>МУК 4.1.2676-10</p> <p>МУК 4.1.2937-11</p>	<p>Опреде тиакло методс жидкос</p> <p>Метод опреде тиакло колосс высокс хромат</p> <p>Метод остато зелено ягодах высокс хромат</p> <p>Метод содерж карто высокс хромат</p>

325	тиенкарбазон-метил	кукуруза (зерно, масло) – 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2909-11 МУК 4.1. 3210-14	Определение тиенкарбазона в зеленом жидком экстракте методом ВЭЖХ Определение тиенкарбазона в зерновом экстракте методом ВЭЖХ
326	тиодикарб	хлопчатник (масло) – 0,5	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукция пестицидов: определение тиазоксазолов методом ВЭЖХ
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	МУК 4.1.3189-14	Определение тиазолидиндиазолинов в зеленом экстракте злаков, свеклы методом жидкой хроматографии
			ТСХ, ГЖХ	МУК 2365-81, 2839-83, 3187-85, 4710-88 2840-83, 2793-83, 2137-80 3164-84	Метод определения гербицидов в томиле дозана, линурс, почве, овощах (арезин) и их метаболитов методом ТСХ Метод определения гербицидов в томиле дозана, линурс, почве, овощах (арезин) и их метаболитов методом ГЖХ
328	тиоциклам	свекла сахарная – 0,02	ТСХ	№ 2463-81	Время определения тиазолидиндиазолинов в продуктах методом ТСХ

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 колориметрический ГЖХ ТСХ	МУК 4.1.2016-05 МУК 4.1.2708-10 МУК 1560-76 № 5044-89 МУК 1112-73 № 5014-89 № 6135-91	Метод газохр пароф дитиоф матери Опред тирама газохр анализ Экспре тетрам в зерне Метод опреде превре культу методс Калори купрои марци , тиас эдитон растит проих Метод опреде растит газохр Метод опреде карбоф растен тонкос
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 МУК 4.1.3101-13 ГОСТ 2690-2014	Опред Тифен и м высок хромат Опред тифенс масле высок хромат Проду пестил высок хрома ВЭЖХ Времеи опреде

			ГЖХ, ТСХ	№ 6092-91	в раст почве :
331	толклофос-метил	салат-латук (кочан, листья) – 2,0; картофель – 0,2; редис – 0,1	ГЖХ ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1- 2012 АСТ ЕН 12393-2- 2011 АСТ ЕН 12393-3- 2011	Муль газохр остатк Проду пести высок хрома ВЭЖХ
332	топрамезон	кукуруза (зерно, масло) – 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2858-11	Опреде Топрам массе, высок хромат
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 ВЭЖХ	МУК 4.1.1812-03 ГОСТ 32689.1-3- 2014 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1- 2012 АСТ ЕН 12393-2- 2011 АСТ ЕН 12393-3- 2011	Метод опреде толилс землян виногр методс Муль газохр остатк Проду пести высок хрома ВЭЖХ
334	тралкоксидим	зерно хлебных злаков – 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.1230-03	Опреде тралко соломе методс жидко
			ГЖХ		Метод опред

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 (с сухой) – 5,0; субпродукты млекопитающих – 0,07; мясо млекопитающих (кро ме морских животных) – 0,02; молоко – 0,01; мясо, субпродукты птицы – 0,01; яйца – 0,01		МУ № 4356-87 МУК 4.1.1905-04 МУК 4.1.2458-09	байтан воде хі Метод опреде триади ягода: газохр Опреде тебукс триади свекль хромат
				МУК 4.1.2683-10 ГОСТ 32689.1-3- 2014	Метод остато в боти свекль газожи Муль газохр остатки
		ГЖХ, ТСХ ВЭЖХ	№ 6131-91 ГОСТ 32690-2014	Метод опреде лекарс почве тонкос Проду пестил высокс хрома: ВЭЖХ	
		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 (ГЖХ, ТСХ	№ 5371-91 МУ № 3016-89 МУК 4356-87	Време опреде азовит массе яблока и тонк Метод опреде огурца виногр апельс зелено лекарс метода тонкос Метод опред байтан воде хі

336	триадимефон	изюм) – 10,0; субпродукты млекопитающих – 0,01; яйца – 0,01; плодоносящие овощи, кроме тыквы – 1,0; тыква – 0,2; дыня – 0,05, м я с о млекопитающих ((кроме морских животных) – 0,02; молоко – 0,01; перец Чили (сухой) – 5,0; ананас – 3,0; мясо, субпродукты птицы – 0,01; сахарная свекла – 0,5; томаты – 0,5; огурцы – 0,5; плодовые косточковые – 0,05 ; фейхоа – 0,02; рис – 0,2	ГЖХ	МУК 4.1. 1905-04	Метод опреде триади ягода газохр
			ГЖХ	МУК 4.1.2458-09	Опред тебукс триади свекль хромат
			ГЖХ	МУК 4.1.2683-10	Метод остато в боти свекль газожи
			ТСХ	№ 5036-89	Метод опреде байлет пшени хромат
337	триазофос	зерно хлебных злаков – 0,05; хлопчатник ((семена) – 0,2; хлопковое масло неочищенное – 1,0	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муль газохр остатки
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пести высокс хрома ВЭЖХ
			ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014	Проду пести высокс хрома ВЭЖХ
				МУК 4032-85	Време опреде

			ГЖХ	№ 5025-89	газожи почве 1 Метод опреде маслич хромат
338	триаллат	зернобобовые – 0,05; зерно хлебных злаков – 0,05	колориметрический ТСХ ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014 МУК 1112-73 МУК 1112-73 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1- 2012 АСТ ЕН 12393-2- 2011 АСТ ЕН 12393-3- 2011	Муль газохр остатки Калори триалл органо Опреде тканях тонкос Проду пестиц высокс хромат ВЭЖХ
339	триасульфурон	зерно хлебных злаков – 0,1	ВЭЖХ ТСХ, ГЖХ	МУК 4.1.2063-06 ГОСТ 32690-2014 № 6177-91	Метод опреде триасу злаков жидко Проду пестиц высокс хромат ВЭЖХ Метод опреде растит и поче тонкос
			ВЭЖХ	МУК 4.1. 2022-05	Метод опреде трибен зерне культу жидко Метод опреде Трибен

340	трибенурон-метил	подсолнечник (семена, масло) – 0,02; зерно хлебных злаков – 0,01	ГЖХ, ТСХ	МУК 4.1.2082-06 ГОСТ 32690-2014 № 6076-91	подсо. высок хромат Проду пестиц высок хромат ВЭЖХ Време опреде трибен зерне культу метода
341	триморфамид	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые – 0,2; виноград – 0,1	ГЖХ, ТСХ	№ 2366-81	Метод опреде огурца хромат
342	тринексопак-этил	зерно хлебных злаков – 0,2	ВЭЖХ	МУК 4.1. 2086-06 ГОСТ 32690-2014	Метод опреде тринек метабо воде, т тринек соломе методс жидко Проду пестиц высок хромат ВЭЖХ
343	тритикоказол	просо, кукуруза (зерно) – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,04	ГЖХ	МУК 4.1. 1436-03 МУК 4.1.2917-11 ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014	Опреде Трити соломе зерне газожи Опреде Трити методс хромат Муль' газохр остатки Проду пестиц

			ВЭЖХ		высокохрома: ВЭЖХ
344	тритосульфурон	зерно хлебных злаков – 0,01	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1437-03 ГОСТ 32690-2014	Метод определения Тритос и соло зерне метод жидко Проду пестил высокохрома: ВЭЖХ
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; 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;	ГЖХ	МУК 4.1.1232-03 МУК 4.1.3062-13 МУК 4.1.3084-13 ГОСТ 32689.1-3-2014 МУК 4.1.2675-10	Определение трифлуксистеробина в газохроматографии Измерение трифлуксистеробина методом жидко Определение трифлуксистеробина в мякоти ягод плодах моркови, огурца, дыни, ; бр луке-п газож
					Мульгазохроматостатки Метод остатка трифлуксистеробина в ягодах

		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 32690-2014	высокохромат Продукт высокохромат ВЭЖХ
346	трифлумизол	зерно хлебных злаков – 0,05; огурцы, томаты, плодовые семечковые – 0,1	ТСХ ВЭЖХ	МУК 5026-89 ГОСТ 32690-2014	Метод определения метаболизма в почве хромат Продукт высокохромат ВЭЖХ
347	трифлусульфурон-метил	свекла сахарная – 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.1144-02 ГОСТ 32690-2014	Определение в ботве методом жидкой фазы Продукт высокохромат ВЭЖХ
			ГЖХ	МУК 4.1. 1438-03 МУК 3022-84 № 3019-84	Метод определения Трифл. зернов подсолгазожи Метод системы газохроматографии присутствие растений Время определения газожидкой фазы в почве,

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, полярографический, СФ УФ-СФ, ТСХ	№ 6125-91	Метод определения зерногазожи
				№ 2363-81	Метод совместной тербачной почвенной эфирометрической хроматографии
				МУК 1112-73	Определение зерногазожи
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиэлементный газохроматографический метод определения остатков
				МУК 1790-77	
			осциллографический	№ 2645-82	Метод определения нитратов
		№ 2134-80		Метод определения томатицидов в овощах и фруктах методом УФ-спектроскопии с использованием хроматографии	
		АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011		Метод определения осциллографического сладкого	
		плодовые семечковые – 2,0; виноград – 0,01; огурцы – 0,1; голубика, клубника, крыжовник, смородина – 1,0;	ГЖХ	МУК 4.1.2071-06	Метод определения Трифлуралина в яблочном соке

349	трифторин	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	ТСХ	№ 2423-81	метод хромат Метод определит огурца тонкос
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, баклажаны, кабачки – 0,05; хлопчатник (масло	ГЖХ, ТСХ хроматоэнзимный	№ 2469-81 № 3185-85 № 3895-85	Метод определения переработки обеззлаченных зернох методом Времени определения хлорофилла тонкос Метод определения хлорофилла хромат
			ТСХ	МУК 1112-73 № 2078-79	Определение фруктозы в кормах Метод определения хлорофилла и магния тонкос
			хромато-энзимный колориметрический	№ 2086-79 МУК 1112-73 № 1551-76	Энзимное определение пестицидов и биопестицидов Колориметрическое определение хлорофилла в зерно, Метод определения пестицидов в тканях газо-адсорбцией
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мультиэлементный анализ остатков пестицидов

		<p>) – 0,1; грибы – 0,2; я г о д ы дикорастущие, молоко, молочные продукты, мясо – 0,01</p>	<p>агар-диффузный</p>	<p>МУК 1112-73</p>	<p>Энзим: опреде инсект происх</p>
			<p>ТСХ, ГЖХ</p>	<p>№ 4994-89</p>	<p>Метод опреде фосфс хлороф приме хромат</p>
			<p>ВЭЖХ</p>	<p>№ 2649-82</p>	<p>Метод опреде хлороф (картоф , гр; тонкос хромат</p>
				<p>ГОСТ 32690-2014</p>	<p>Проду пестиц высокс хрома: ВЭЖХ</p>
351	фамоксадон	<p>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</p>	<p>ВЭЖХ</p>	<p>МУК 4.1.1146–02</p>	<p>Опреде фамокс картоф зерне методс жидкос</p>
				<p>МУК 4.1.2174-07</p>	<p>Опреде Фамок виногр масле высокс хромат</p>
				<p>МУК 4.1.2271-07</p>	<p>Опреде Фамок методс жидкос</p>
				<p>МУК 4.1.2777-10</p>	<p>Опреде Фамок методс жидкос</p>
				<p>ГОСТ 32690-2014</p>	<p>Проду пестиц высокс</p>

					хрома: ВЭЖХ
352	феназахин	плодовые семечковые – 0,2; виноград – 0,01	ВЭЖХ ГЖХ	МУК 4.1.2213-07 ГОСТ 32690-2014 ГОСТ 32689.1-3-2014	Опреде феназа виног высокс хромат Проду пести высокс хрома: ВЭЖХ Муль газохр остатки
353	фенамидон	картофель – 0,03; томаты – 0,5	ВЭЖХ ГЖХ	МУК 4.1.1234-03 ГОСТ 32690-2014 ГОСТ 32689.1-3-2014	Опреде фенам 405862 картоф методс жидкос Проду пести высокс хрома: ВЭЖХ Муль газохр остатки
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 ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Муль газохр остатки Проду пести высокс хрома: ВЭЖХ
		абрикосы, персики – 0,5; бананы, жир, почки, печень, мясо КРС, рапс (

355	фенбуконазол	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	Продукт: высокохромат: ВЭЖХ
356	фенбутатин оксид	миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы – 0,5; бананы, вишня, чернослив, клубника – 10,0; мясо и субпродукты кур, яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко – 0,05; 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	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукт: высокохромат: ВЭЖХ
		плодовые семечковые, виноград – 0,3; яблочный жмых, хмель, перец Чили (сухие) – 5,0; артишок посевной – 0,1; бананы,	ГЖХ	МУК 2802-83 МУК 4.1.2011-05	Метод определения огурца методом Метод определения Фенартишока методом хромат

357	фенаримол	<p>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</p>	<p>ГОСТ 32689.1-3-2014</p> <p>ТСХ</p> <p>№ 3155-84</p> <p>ВЭЖХ</p> <p>ГОСТ 32690-2014</p>	<p>Мульгазохростатки</p> <p>Времени определения рублига матери хромат</p> <p>Продукт пестицида высок хромат ВЭЖХ</p>
358	фенвалерат	<p>хлопчатник (масло рафинированное и не рафинированное), 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</p>	<p>ГЖХ</p> <p>№ 2783-83</p> <p>ГЖХ, ТСХ</p> <p>МУК 2473-81</p> <p>МУК 5007-89</p> <p>МУК 6093-91</p> <p>ГЖХ</p> <p>МУК 6101-91</p> <p>МУК 4.1.1446-03</p> <p>МУК 4.1.1809-03</p>	<p>Времени определения корнек, по хромат</p> <p>Метод определения пиретру сумици водоем тонкос</p> <p>Метод определения плодохромат</p> <p>Времени определения пермефенвал мясе газож</p> <p>Времени определения биологазожи</p> <p>Метод определения Эсфеняблока соломе метод хромат</p> <p>Метод определения</p>

		пшеничная (кроме не просеянной) – 0,2; субпродукты млекопитающих – 0,02; киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби не переработанные – 5,0; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) – 0,1; перец сладкий (включая перец гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз – 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) – 0,05		МУК 4.1.3022-12 ГОСТ 32689.1-3-2014	эфенне подсолгазожи Опредэсфенв метод хромат Мульгазохр остатки
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Проду пестил высокс хрома ВЭЖХ
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 листовой) – 30,0; молоко – 0,01	ВЭЖХ	МУК 4.1.3003-12 ГОСТ 32690-2014	Опред фенгек , том виног высокс хромат Проду пестил высокс хрома ВЭЖХ

360	фенпироксимат	<p>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</p>	ВЭЖХ	<p>МУК 4.1.1439-03</p> <p>МУК 4.1.2925-11</p> <p>ГОСТ 32690-2014</p>	<p>Метод опреде Фенпи воде, метод жидко Опре фенпи и м высок хромат</p> <p>Проду пестиг высок хромат ВЭЖХ</p>
361	фенитротрион	<p>плодовые семечковые – 0.5; зерно хлебных злаков – 6.0; субпродукты млекопитающих – 0.05; яйца – 0.05; м я с о 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</p>	<p>ГЖХ, ТСХ</p> <p>ГЖХ</p> <p>ВЭЖХ</p>	<p>МУ № 3222-85</p> <p>№ 2075-79</p> <p>ГОСТ 32689.1-3-2014</p> <p>ГОСТ 32690-2014</p> <p>АСТ ЕН 12393-1-2012</p> <p>АСТ ЕН 12393-2-2011</p> <p>АСТ ЕН 12393-3-2011</p>	<p>Унифи опреде растит проис растен хромат</p> <p>Време опреде тканях хромат</p> <p>Муль газохр остатк</p> <p>Проду пестиг высок хромат ВЭЖХ</p>
			<p>ГЖХ, ТСХ</p> <p>ТСХ</p>	<p>ГОСТ 30710-2001</p> <p>МУК 1112-73</p>	<p>Плодь перера остатк фосфо</p> <p>Опред фенкаг воде, с байтек хромат</p>

362	фенкаптон	плодовые семечковые – 0,3	хромато-энзимный	№ 2086-79	Энзим опреде пестиц и биос:
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Муль газохр остатки
363	фенмедифам	свекла сахарная, столовая – 0,2; цикорий, цикорий салатный – 0,5	ГЖХ	№ 2837-83 № 3022-84 МУК 4.1. 1473-03	Метод опреде в воде, газожи Метод систе газохр микро химиче присут растен Метод опреде десмед корнег столов капил хромат
				МУК 4.1. 1910-04 ГОСТ 32689.1-3-2014	Метод опреде корнеп и ко газожи Муль газохр остатки
			ТСХ ВЭЖХ	МУК № 1112-73 ГОСТ 32690-2014	Опред свекле Проду пестиц высокс хрома ВЭЖХ
				МУК 4.1. 1461-03	Опред фенокс в воде и соло зелено подсол

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. 1849-04	ботве столог высокс хромат Метод опреде фенок фенокс зернов высокс хромат Метод опреде фенокс фенокс морков жидко
				МУК 4.1.2019-05	
				МУК 4.1.3198-14	Метод содерж метабо солом высокс хромат
365	феноксикарб	виноград – 0,1; плодовые семечковые – 1,0; плодовые косточковые – 0,01	ВЭЖХ	МУК 4.1.2272-07	Опреде фенокс виног высокс хромат Време опреде в раст почве
			ГЖХ, ТСХ	№ 6176-91	
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Муль газохр остатк
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пести высокс хрома ВЭЖХ
366	феноксипропионовой кислоты производные;м метаболиты и полупродукты синтеза кентавра:	свекла сахарная – 0,02	ГЖХ	МУ № 4353-87	Метод опреде 4ХП в

		-2, 3, 5-трихлор-пиридин-2-этоксиэфир-2-хлорпропионовой кислоты-4-(3', 5'-дихлор-пиримидил-2-окси)фенол			матери хромат
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 МУК 4.1.2925-11	Метод определе Фенпи воде, метод жидко Опреде фенпи и м высок хромат
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 не рафинированное) – 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 ВЭЖХ	МУК 4344-87 ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Метод определе синтет циболл растен хромат Муль' газохр остатки Проду пестил высок хрома ВЭЖХ
369	фенпропидин	зерно хлебных злаков – 0,25	ВЭЖХ	МУК 4.1.2865-11 ГОСТ 32690-2014	Опреде Фенпр и соло высок хромат Проду пестил высок хрома ВЭЖХ Метод определе

			ТСХ	№ 3066-84	семена питани и биол тонкос УФ-сп
370	фенпропиморф	зерно хлебных злаков – 0,5; подсолнечник (семена) – 0,05; подсолнечник (масло) – 0,1; бананы – 2,0; яйца, жиры и продукты животного происхождения (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 ВЭЖХ	МУК 4.1.1464-03 ГОСТ 32690-2014	Метод определения фенольных веществ в продуктах питания. Продукты с высоким содержанием хрома: ВЭЖХ
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;	ГЖХ/ТСХ	МУ № 3222-85	Унифицированные методы определения растительного происхождения растительных экстрактов. Энзимы для определения пестицидов и биологических препаратов.
				МУК 2086-79	Энзимы для определения пестицидов и биологических препаратов.
				МУК 1112-73	Энзимы для определения пестицидов и биологических препаратов.
			ТСХ	№ 3198-85	Метод определения содержания пестицидов в молоке тонкосемянном.
			агар-диффузионный	МУК 1112-73	Определение содержания пестицидов в молоке тонкосемянном.
				МУК 1112-73	Энзимы для определения пестицидов и биологических препаратов.

		мясо и мясопродукты – 0,2	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Муль- газохр остатки
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду- пестиц высокс хрома: ВЭЖХ
				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 № 3222-85	Унифи опреде растит произ растен хромат Муль- газохр остатки
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3- 2014	Проду- пестиц высокс хрома: ВЭЖХ
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	
373	фенурон	дикорастущие ягоды и грибы – 1,0	ГЖХ, ТСХ	МУК 2365-81, 2839-83, 3187-85, 4710-88	Метод опреде гербиц томилс дозане линурс почве, овоща: (арезин их ме амино: присут хромат
				№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	Метод опреде гербиц монурс тенора патора растит тонкос

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду- пестици- высокс- хрома- ВЭЖХ
374	фипронил	картофель – 0,02, зерно хлебных злаков – 0,005; бананы – 0,005; подсолнечник (ГЖХ семена) – 0,002; почки и молоко КРС, яйца, субпродукты птицы, капуста ((ВЭЖХ все виды), печень КРС – 0,1; мясо КРС – 0,5; кукуруза, мясо птицы, рис – 0,01; сахарная свекла – 0,2	ВЭЖХ	МУК 4.1.1400-03 ГОСТ 32690-2014	Опред- фипро- фипро- клубня зернов газожи Проду- пестици- высокс- хрома- ВЭЖХ
375	флампроп-изопропил	зерно хлебных злаков – 0,1	ГЖХ	№ 2425-81	Времеи опреде- растен хромат
376	флампроп -М-метил	зерно хлебных злаков – 0,06	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду- пестици- высокс- хрома- ВЭЖХ
377	флорасулам	зерно хлебных злаков, просо, сорго – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1442-03 МУК 4.1.2453-09 ГОСТ 32690-2014	Метод опреде- Флуме почве, колосс высокс- хромат Опред- флорас- методс жидкос Проду- пестици- высокс- хрома- ВЭЖХ
			ГЖХ	МУК 4.1.1814-03	Метод опреде- флуази газохр

378	флуазинам	картофель – 0,025; плодовые семечковые, виноград – 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.2780-10 ГОСТ 32690-2014	Опреде флуаз яблоч методс хромат Проду пестиц высокс хромат ВЭЖХ
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 ВЭЖХ	МУК 4.1.1443-03 МУК 4.1.2058-06 ГОСТ 32690-2014	Метод опреде Флуаз Флуаз растен гороха подсол газожи Метод опреде флуаз рапса, сои, зе метабо методс хромат Проду пестиц высокс хромат ВЭЖХ
380	флубендиамид	виноград – 2,0; плодовые (семечковые) – 0,8; орехи – 0,1; пасленовые (томаты, 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	ВЭЖХ	МУК 4.1.3190-14	Опреде флубен виногр семечк овоща: соке, г культу кабачк корни дыня, салате, брюссе капуст косточ высокс хромат

381	флудиоксонил	<p>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 бойзенову и логанову ягоды), плодовые семечковые (кроме груши) и косточковые, малина красная и черная – 5,0; голубика, капуста кочанная – 2,0; брокколи, морковь груша – 0,7; цитрусовые – 7,0; хлопчатник (семена), яйца, субпродукты млекопитающих и птицы – 0,05; огурцы, баклажаны , тыква обыкновенная, бобовые (исключая кормовые и соевые бобы) – 0,3; киви – 15,0; мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), молоко , кукуруза столовая</p>	ВЭЖХ	МУК 4.1.1148-02	<p>Определение флудиоксонил в массе зерно и кукурузы, подсолнечника, картофеля, соевых бобов, рапса. Метод определения флудиоксонил в зерне высокосортности хроматографическим методом</p>
				МУК 4.1.1807-03	<p>Метод определения флудиоксонил в зерне высокосортности хроматографическим методом</p>
				МУК 4.1.2055-06	<p>Метод определения флудиоксонил в жидких продуктах</p>
				МУК 4.1.2332-08	<p>Определение флудиоксонил в рапсе, методом жидкостной хроматографии</p>
				МУК 4.1.2991-12	<p>Определение флудиоксонил в высокосортности хроматографическим методом</p>
				МУК 4.1.3074-13	<p>Определение флудиоксонил в зеленых продуктах высокосортности хроматографическим методом</p>
				МУК 4.1.3064-13	<p>Определение флудиоксонил в высокосортности хроматографическим методом</p>
				ГОСТ 32690-2014	<p>Продукты пестицидов высокосортности хроматографическим методом ВЭЖХ</p>
				ГОСТ 32689.1-3-2014	<p>Мульча газохранилища</p>

		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 ВЭЖХ	МУК 4.1.3283-15	Определение флуидов с высоким содержанием хроматов
382	флукарбазон натрия	зерно хлебных злаков – 0,2	ВЭЖХ	МУК 4.1.1808-03	Метод определения флукарбазона в соломе методом жидкостной хроматографии
383	флуксапироксад	зерно хлебных злаков – 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.3021-12 МУК 4.1.3051-13	Определение флуксапироксада в зеленом зерно с высоким содержанием хроматов. Определение флуксапироксада в клубнике, соке, и методом жидкостной хроматографии
384	флуметрин	мясо КРС – 0,2; молоко КРС – 0,05	ГЖХ	МУК 4704-88 МУК 6093-91	Метод определения флуметрина в пиретриновом биологическом газожидком экстракте. Определение флуметрина в пермеате фенольного мясного газожидкого экстракта
385	флуметсулам	зерно хлебных злаков – 1,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.1442-03	Метод определения флуметсулама в почве, колосках с высоким содержанием хроматов
386	флумиоксазин		ГЖХ	МУК 4.1.1402-03	Определение флумиоксазина и метаболитов в масле кукурузы методом жидкостной хроматографии

		подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2548-09	Определение флумендиона в подсолнечном масле методом ВЭЖХ
387	флуометурон	хлопчатник (масло) – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,5	колориметрический ГЖХ, ТСХ	МУК 1112-73 № 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88	Определение флуометурона в масле хлопчатника методом колориметрии
			ТСХ	№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80 № 1765-77	Определение флуометурона в зерне хлебных злаков методом ТСХ
			ГЖХ ВЭЖХ	№ 1919-78 ГОСТ 32690-2014	Определение флуометурона в хлопчатнике методом ГЖХ Определение флуометурона в хлопчатнике методом ВЭЖХ
	флуоксастробин			МУК 4.1.2920-11 МУК 4.1.3061-13	Определение флуоксастробина в почве методом ВЭЖХ Определение флуоксастробина в колосе пшеницы методом ВЭЖХ

388		зерно хлебных злаков – 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.3270-15	рапса жидкос Метод содерж зеленс высокс хромат
389	флуопиколид	картофель – 0,05; брюссельская капуста – 0,2; сухой виноград (изюм), лук Уэльский – 10,0; субпродукты млекопитающих, м я с о млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца – 0,01; капуста (все виды к р о м е 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 МУК 4.1.3060-13 МУК 4.1.3083-13	Метод опреде флуоп картоф газожи Измере флуоп методс хромат Опреде флуоп виногр томатн кабачк культу шпина брюсс луке-п газожи
					Метод содерж

390	флуопирам	<p>виноград – 1,0; плодовые (семечковые) – 0,5; помидоры – 0,9; ягоды (клубника и др.) – 2,0; картофель – 0,1</p>	ГЖХ	<p>МУК 4.1.2913-11 МУК 4.1.2992-12 МУК 4.1.2996-12</p>	<p>зерне : культу газожи Измер: флуоп земля: плодое томатн капилл хромат Опред: флуоп яблоня (перси слива), перце, виногр капилл хромат</p>
391	флуороксипир	зерно хлебных злаков, лук – 0,05	<p>ТСХ ГЖХ ВЭЖХ</p>	<p>№ 4354-87 МУК 4.1.2988-12 МУК 4.1.3268-15 МУК 4.1.3271-15</p>	<p>Метод содера морко капилл хромат Метод содера масле : и рапс кукуру гороха газожи</p> <p>Метод опреде зерне хромат Опред: флуоро: растен методс хромат</p> <p>Опред: флуоро: методс хромат Проду: пестил высок хрома: ВЭЖХ</p>

392	флуорохлоридон	хлопчатник (масло) – 0,01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь – 0,1;	ГЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1.2593-10 ГОСТ 32690-2014	Опред Флуоро масле газожи Проду пести высокс хрома: ВЭЖХ
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	Проду пести высокс хрома: ВЭЖХ
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	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пести высокс хрома: ВЭЖХ

		отшелушенный – 2,0; рис лифованный – 1,0			
395	флутриафол	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград – 0,05; свекла сахарная – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,2	ГЖХ	МУК 4.1.1444-03 МУК 4.1.1854-04 МУК 4.1.1965-05	Метод определе Флутри массе, колос корнег виногр капилл хромат Метод опреде флутри масле газожи Опреде флутри и со газожи
			ВЭЖХ	МУК 4.1.2402-08 ГОСТ 32689.1-3-2014	Опреде флутри метод хромат Муль газохр остатк
396	флуфензин	плодовые семечковые – 0,04, виноград – 0,02	хроматографический	МУК 4.1.1236-03	Опреде флуфе виногр соках
397	флуцитринат	зерно хлебных злаков – 0,005	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014	Муль газохр остатк Проду пестил

			ВЭЖХ	АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	высокохромат ВЭЖХ
			ТСХ, ГЖХ	№ 4994-89	Метод определения фосфора хлороформным методом хромат
			ГЖХ,	ГОСТ 30710-2001	Плоды переработанных остатков фосфора
			ГЖХ,	МУК 1112-73	Определение калорийности
			ТСХ	№ 1544-76	Метод определения в воде и мясе хромат
				№ 1552-76	Метод определения в тканях тонкос
				МУК 1112-73	Определение фенолов в воде, с помощью хромат
			ГЖХ	№ 1558-76	Метод определения биологического газа-жидкости
				№ 1553-76	Метод определения материи материи хромат Определение листьев тонкос
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,	МУК 1112-73	Колориметрический метод определения фозалса в почве
			ВЭЖХ	МУК 1112-73 ГОСТ 32690-2014	Определение фталата в материале Продукты пестицидов с высоким содержанием хрома: ВЭЖХ
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	№ 1787-77	Метод определения продуктов пестицидов
			ГЖХ, ТСХ	№ 2086-79	Энзимный метод определения пестицидов и биопестицидов
				№ 2093-79	Метод определения валекса в почве газожигательными методами
			ГЖХ	№ 1350-75	Метод определения пестицидов в детских продуктах Метод определения переработанных пестицидов в зернохранилищах
			ГЖХ, ТСХ,	№ 2469-81	Метод определения пестицидов в зернохранилищах
			хромато-энзимный ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014	Мультиэлементный метод определения остатков пестицидов в продуктах пестицидов с высоким содержанием хрома: ВЭЖХ
			ГЖХ	МУК 4.1.2167-07	

400	фолпет	картофель – 0,1; виноград – 0,02; плодовые семечковые – 3,0; плодовые косточковые – 0,02 ; огурцы, лук-репка – 1,0; сухой виноград (изюм) – 40,0; салат кочанный – 50,0; дыня, томаты -3.0; клубника – 5,0	ВЭЖХ	МУК 4.1.2454-09 ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Опреде Каптаг Каптаг картоф газожи Опреде фолпет газожи Муль газохр остатки Качест опреде виногр виногр Проду пестил высокс хрома ВЭЖХ
401	форамсульфурон	кукуруза (зерно) – 1,0; кукуруза (масло) – 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2546-09 ГОСТ 32690-2014	Опреде форам зелено метод жидкос Проду пестил высокс хрома ВЭЖХ
402	форейт	зернобобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы сухие), сорго, свекла сахарная – 0,05; кукурузное масло, не рафинированное – 0,1; кукурузное м а с л о рафинированное – 0,02; картофель – 0,2; субпродукты и м я с о млекопитающих (ГЖХ, ТСХ	МУ № 3222-85	Унифи опреде растит прис растен хромат

		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	№ 1911-78	Метод определения пестицидов базидин, карбофенфосфат, сайфосфозал, хромат. Метод определения пестицидов детски. Метод определения кормов: хромат.
			ГЖХ ТСХ	№ 1350-75 № 1547-76 № 2086-79	
			хромато-энзимный	АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Энзимное определение пестицидов и биос...
		свекла сахарная – 0,25; грибы – 0,1; я г о д ы дикорастущие – 0,01; картофель – 0,05; голубика,	ГЖХ/ ТСХ	МУ № 3222-85 № 1544-76	Унифицированное определение растительных происхождения: хромат. Метод определения в воде и мясе: хромат. Определен в воде, с байтек хромат.
			ТСХ, колориметрический	МУК 1112-73	Определение в мясе т...
				МУК 1112-73	

404	фосмет	виноград, абрикос, нектарин, персик, плодовые семечковые – 10,0; citrusовые – 3,0; хлопчатник (семена) – 0,05; древесные орехи – 0,2; мясо КРС – 1,0; молоко – 0,02	хромато-энзимный	№ 2086-79	Определение фталатов в материале Энзимное определение пестицидов и биопестицидов
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	агар-диффузный фотометрический ВЭЖХ	МУК 1112-73 МУК 1112-73 ГОСТ 32690-2014	Энзимное определение инсектицидов происхождения Хрома Хроматографическое определение растительных грибов, Продуцент пестицидов высокой хроматографии ВЭЖХ
406	фторгликофен (флуорогликофен, флюгликофен)	зерно хлебных злаков – 0,01	колориметрический титриметрический	МУК 1112-73 Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов, Приложение 13	Колориметрический метод определения зернопродуктов
407	фуратиокарб	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная – 0,02	ГЖХ ГЖХ, ТСХ ТСХ ВЭЖХ	№ 6247-91 № 6143-91 № 4698-88 ГОСТ 32690-2014	Метод определения почве, метод хроматографии Метод определения в р-хроматографии Метод определения почве хроматографии Продукт пестицидов высокой хроматографии ВЭЖХ
		зерно хлебных злаков,			

408	хептенофос	зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец – 0,1; цитрусовые (мякоть) – 0,05; ягоды – 0,01; картофель – 0,01	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукт с высоким содержанием ВЭЖХ
			ГЖХ	МУК 4.1.1237-03 МУК 4.1.1815-03 МУК 4.1.1816-03	Измерение хизало по хизало почве, свеклы, картофеля, луке-порей, лука, хизало хромат. Метод определения хизало клубня, ботвы свеклы, соломы, метаболизма, примеси газожидкости. Метод определения Хизалс, метаболизма, Хизалс, сахарина, масла, высокохромат

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

ВЭЖХ

МУК 4.1. 1953-05

МУК 4.1.2021-05

Метод
опреде
хизало
корнег
капуст
хизалс
капил
хромат
Метод
опреде
хизало
в сем
пропак
основн
кислот
газожи

		0,1; перец Чили (сухой) – 5,0; плодовые косточковые – 1,0; плодовые семечковые – 0,5; овощи со съедобными корнями и клубнями – 0,02; картофель – 0,1			капил хромат
412	хлорбромурон	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло) – 0,1; морковь – 0,2	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пестиг высок хрома: ВЭЖХ
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 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	Мульгазохр остатк
414	хлоридазон	свекла сахарная, столовая – 0,1	колориметрический	МУК 1112-73	Колор пирам воде
			ТСХ	МУК 1112-73	Опред свекле
			ГЖХ, СФ	№ 2130-80	Метод опреде феназс растигазожи
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мульгазохр остатк

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Продукт пестицид высок хромат ВЭЖХ
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 № 1909-78	Метод определения растительного хромата
416	хлоримурон-этил	soя (бобы, масло) – 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1403-03 ГОСТ 32690-2014	Определение хлоримурона в семенах высок хромат Продукт пестицид высок хромат ВЭЖХ
		зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля),		МУ	

417	хлоринат	плодовые семечковые и косточковые – 0,1	спектрофотометрический	№ 1112-73	Спектр карбин растит
418	хлороксурон	морковь – 0,02	ГЖХ, ТСХ	№ 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88 № 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	Метод опреде герби томил дозане линурс почве, овоща; (арезин их ме амино присут хромат Метод опреде герби монурс тенора патора растит тонкос
			ТСХ ГЖХ ВЭЖХ	№ 1548-76 ГОСТ 32689.1-3- 2014 ГОСТ 32690-2014	Метод опреде земля хромат Муль газохр остатки Проду пестил высокс хрома ВЭЖХ
		томаты – 2,0; виноград – 0,5; огурцы – 1,0; картофель – 0,2; плодовые семечковые – 0,15; зерно хлебных злаков – 0,1; хмель (сухой) – 1,0; фасоль (бобы сухие) – 0,2; капуста брокколи и брюссельская – 5,0		МУК 2790-83 МУК 4.1. 1445-03	Метод опреде проду тонкос хромат Метод опреде Хлоро зернов виногр его ме метод хромат

419	хлороталонил	; 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	ТСХ, ГЖХ	МУК 4.1.2277-07	Определительная Хлорогазожи
			ГЖХ	МУК 4.1.3122-13	Определительная хлорогазожи
		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 – 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,		ГОСТ 32689.1-3-2014	Мульгазожи
			ГЖХ	МУК 2097-79	Метод определения дурсыбагазожи
				МУК 3222-85	Унифицированный метод определения растительных хромат
				МУК 4.1.1908-04	Метод определения Хлорпсвекльгазожи
				МУК 4.1.2024-05	Метод определения Хлорпсвекльгазожи
				МУК 4.1.2918-11	Определительная Хлорпшени

425	хлорсульфурон 2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин – метаболит и полупродукт синтеза хардина	лен (семена), зерно хлебных злаков – 0,01		ГОСТ 32690-2014	метод жидкохроматографии Продукты высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)
		нн	ГЖХ	№ 3885-85	Метод определения содержания пестицидов в почве, метод хроматографии
			иммуноферментный ТСХ	№ 5019-89 № 2434-81	Метод определения содержания пестицидов в почвах материнских пород Метод определения содержания пестицидов в почвах материнских пород Метод определения содержания пестицидов в почвах материнских пород
426	хлорсульфурона калиевая соль	лен (семена) – 0,01	ВЭЖХ	МУК 4.1.1806-03	Метод определения содержания хлорсульфурона в соломесоломе, семях, семенах, высокочастотная жидкостная хроматография
427	хлорталдиметил	картофель – 0,002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо, сливочное масло – 0,05; молочные продукты – 0,04; сахар – 0,02	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Метод определения содержания хлорталдиметил в газовой фазе
			ГЖХ, ТСХ	№ 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88	Метод определения содержания гербицидов в томиле, дозанах, линурсе, почве, овощах (арезинах), их метаболитах, аминокислотах, присутствующих в хроматографе

428	хлортолурун	зерно хлебных злаков – 0,01	ТСХ	№ 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	Метод определе герби монур тенера патора растит тонкос
			ГЖХ	№ 2790-83	Време определе продук и газоя
				№ 1556-76	Метод определе маслич тонком
429	хлорфенетол	хлопчатник (масло), виноград – 0,1; цитрусовые (мякоть) – 0,1; плодовые (семечковые) – 2,0	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	Мульгазохр остатк
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пестил высок хрома: ВЭЖХ
			ГЖХ, ТСХ	МУК 2142-80	Метод определе пестил корма: хромат
430	хлорфлуазурон	картофель, хлопчатник (масло) – 0,05	ГЖХ	ГОСТ 30349-96	Плодь перера остатк хлоро
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Мульгазохр остатк
				ГОСТ 32689.1-3-2014	Проду пестил высок хрома: ВЭЖХ
				№ 6150-91	Метод определе растит методс

431	цианофос	цитрусовые – 0,05; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград – 0,1	хромато-энзимный	№ 1788-77	Метод опреде хромат
				№ 2086-79	Энзим опреде пестиц и биос
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	ГЖХ, ТСХ	ГОСТ 30710-2001	Плодь перера остатс фосфо
			ТСХ	№ 3067-84	Време опреде тонкос
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пести высокс хрома ВЭЖХ
				АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
		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	ГЖХ	МУК 4344-87	Метод опреде синтет циболл растен хромат
		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	ГЖХ	МУК 4704-88	Метод опреде пиретр биолог газожи
		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	ГЖХ	МУК 6093-91	Време опреде перме фенвал мясе газожи
		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	ГЖХ	МУК 4.1.1430-03	Опреде лямбда солос колос массе и корнег

		съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0,3; овощи со съедобными плодами тыквенные, печен 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		МУК 4.1.1810-03 МУК 4.1.1963-05 МУК 4.1.2915-11	кормов рапса, газож Метод опреде гамма-почве, культу масле яблока хромат Опреде лямбда моркови газож Опреде Лямбда масле капил хромат
433	цигексатин	хлопчатник (масло), плодовые семечковые, виноград, цитрусовые – 0,01; соя (бобы, масло) – 0, ; хмель сухой – 1,0	ТСХ СФ ВЭЖХ	№ 2368-81 № 2803-83 ГОСТ 32690-2014	Времеи опреде почве хромат Времеи опреде препарат (окись циклог, почв хромат неорга спектр Проду пестици высок хромат ВЭЖХ
434	циклоат	свекла сахарная, столовая – 0,3	ГЖХ	МУ № 1877-78	Метод опреде произв кислот эптам, матери газохр Проду пестици высок

			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	хрома: ВЭЖХ
435	циклоксидим	соя (бобы, масло) – 5,0; кукуруза (зерно, масло) – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 1,0; свекла сахарная – 0,5	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пести высокс хрома: ВЭЖХ
			хроматографический	МУК 4.1.1149-02	Опред Цимок массе ягодах хромат
			ГЖХ	МУК 4.1. 1855-04	Метод опреде цимок газожи
				МУК 4.1.2175-07	Опред Цимок зелено подсо. газожи
436	цимоксанил	картофель, огурцы – 0,05; виноград, томаты – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; лук – 0,5		МУК 4.1.2276-07	Опред цимок метод хромат
				МУК 4.1.2778-10	Опред Цимок метод хромат
				МУК 4.1.2861-11 ГОСТ 32689.1-3-2014	Опред Цимок газожи Муль газохр остатк
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пести высокс хрома: ВЭЖХ
		картофель – 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох – 0,2; томаты, огурцы, свекла	ГЖХ		Метод опреде

437	цинеб	сахарная, лук, бахчевые, плодовые (семечковые и косточковые), виноград – 0,6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная – 1,0; ягоды – 0,02	фотометрический	№ 5014-89 № 2650-82	растит газохр Метод опреде цинеба фотом
438	цинковая соль этиленбис-дитио-карбаминовой кислоты с этилен-тиурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)	все пищевые продукты – 0,02	ГХ паро-фазный ГЖХ	МУК 4.1.2016-05 № 5014-89 № 2794-83	Метод газохр пароф дитио матери Метод опреде растит газохр Време опреде образц газохр
439	цинковая соль этиленбисдитио-карбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом и этиленбисдитио-карбамат марганца (смесь)	картофель, плодовые семечковые, виноград – 0,1	ГХ паро-фазный	МУ № 5014-89	Метод опреде растит газохр
		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	ГЖХ	№ 2473-81 МУК 4344-87 МУК 4704-88 МУК 6093-91	Метод опреде пиретр сумици водоем тонкос Метод опреде синтет циболл растен хромат Метод опреде пиретр биолог газожи Време опреде перме фенвал мясе газожи Опреде Ципер

440	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)	<p>животных) – 2,0; молоко – 0,05; масличные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы) – 0,1; окра, папайя, масло оливковое рафинированное и нерафинированное, молочный жир – 0,5; оливки – 0,05; перец Чили – 2,0; перец Чили сухой – 10,0; перец сладкий, включая гвоздичный – 0,2; плодовые семечковые – 0,7; субпродукты птицы (кроме печени) – 0,05; рис – 2,0; овощи 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 съедобными плодами тыквенные, огурцы, томаты – 0,2; горох, рапс (масло)</p>	<p>МУК 4.1.1151-02 МУК 4.1.1239-03 МУК 4.1.1404-03 МУК 4.1.1837-04 МУК 4.1.2087-06 К 4.1.2165-07 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011</p>	<p>метод хромат Опреде зета-ци метод хромат Опреде бета-ци рапса, массе газोजи Метод опреде циперм подсол газोजи Метод опреде Альфа масле хромат Опреде Зета-ци масле капилл хромат Проду пестиг высок хромат ВЭЖХ</p>
-----	---	--	--	--

		<p>, соя (масло), шампиньоны – 0,1; картофель, морковь, соя (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</p>	ВЭЖХ	<p>АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009</p>	
441	ципродинил	<p>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</p>	ГЖХ	<p>МУК 4.1.1026-01 МУК 4.1.2301-07 МУК 4.1.2989-12 МУК 4.1.3006-12 ГОСТ 32690-2014</p>	<p>Опред Ципро, груша: газож Опред Ципро виног газож Опред ципро, капил хромат Опред ципро, капил хромат Проду пестиг высок хрома: ВЭЖХ</p>
			ВЭЖХ		

		не переработанные – 2,0			
442	ципроконазол	зерно хлебных злаков – 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград – 0,1	ГЖХ, ТСХ	№ 6181-91	Метод опреде в воде, хромат Опреципро и масл подсол капил хромат Опреципро зерне капил хромат
			ГЖХ		
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пестиг высок хрома: ВЭЖХ
443	ципросульфамид	кукуруза (зерно, масло) – 0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2904-11	Опреципро зелено метод жидко
444	ципромазин	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;	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пестиг высок хрома: ВЭЖХ

		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			
445	цифлутрин	плодовые семечковые – 0,1; цветная капуста, цитрусовая мякоть (сухая) – 2,0; цитрусовые – 0,3; хлопок (семена) – 0,7; хлопковое м а с л о неочищенное, мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец Чили сухой – 1,0; баклажаны, перец, томаты – 0,2; картофель, яйца, м я с о и субпродукты птицы – 0,01; почки КРС, коз, свиней, овец, печень КРС, коз, свиней, овец – 0,05; молоко – 0,04; рапс (зерно) – 0,07	ГЖХ	МУК 4704-88 МУК 6093-91 МУК 4.1.1238-03 ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014 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	Метод определения пиретрицида биологическим методом газожидкостной хроматографии Метод определения перметрина биологическим методом газожидкостной хроматографии Определение бета-цианопиридина в клубнях растений методом хроматографии Мультиметодический метод определения остатков пестицидов в продуктах растительного происхождения методом газожидкостной хроматографии Продукты пестицидов высокой хроматической чистоты ВЭЖХ
446	цихексатин	яблоки, груши – 0,2; смородина (красная, черная, белая) – 0,1; виноград – 0,3;	ТСХ, фотометрический	МУ№ 2803-83	Метод определения препарата (оксид циклопироксикама) методом ТСХ

		апельсины (в том числе гибриды) – 0,2; перец Чили сухой – 5,0			воде, п методс и ол спектр
447	эдил	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,02	фотометрический	№ 2478-81	Метод фотомк в воде подсол
448	эмаметин бензоат	виноград, плодовые семечковые – 0,05; капуста – 0,7; томаты – 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.2706-10 МУК 4.1.2936-11	Опредэмамет в воде, г виногр методс жидкос Опредэмамет яблока высокс хромат
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 ГЖХ	МУК 1883-78 МУК 2828-83 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	Метод опреде превра матер хромат Метод опреде превра животи метода Мульгазохр остатк

450	эндрин	овощи съедобными плодами, тыквенные – 0,05; мясо птицы – 0,1	ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009 АСТ ИСО 6468-2005	Мульгазохростатки
451	эпоксиконазол	зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная – 0,05	ГЖХ	МУК 4.1. 1462-03 МУК 4.1.1973-05 МУК 4.1.3134-13 МУК 4.1.3187-14	Метод определе эпокси соломе злаков хромат Опре эпокси сахаргазожи Опре ципрои зерне капил хромат Опреде эпокси и ма капил хромат
			ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пести высок хрома: ВЭЖХ
			ГЖХ	МУК 2473-81 МУК 4704-88	Метод определе пиретр сумици водоем тонкос Метод определе

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	ВЭЖХ	пиретр биолог газож
				Метод определ яблока соломе метод хромат
				Метод определ эсфене подсол газож
				Определ эсфене метод хромат
453	этабоксам	картофель – 0,5; виноград – 3,0	ВЭЖХ	Време определ матери хромат
				Продукт пестицид высок хромат ВЭЖХ
				Определ этабок клубня виног высок хромат
454	эталфлуралин	арбузы – 0,05; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0,02	ГЖХ	Метод газохр определ этамон зелено
				Определ Этамет масле высок хромат
455	этаметсульфурон-метил	рапс (зерно, масло) – 0,05	ВЭЖХ	Определ этамет

				ГОСТ 32690-2014	масле высокс хромат Проду пестил высокс хрома ВЭЖХ
456	эфефон	<p>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, kozy, кони, свиньи, овцы) – 0,2; молоко (КРС, овцы, kozy) – 0,05; птица (мясо) – 0,1; п т и ц а (субпродукты) – 0,2 ; томаты – 2,0; цитрусовые, свекла сахарная, горох, капуста, огурцы – 0,5; картофель – 0,15</p>	ГЖХ	<p>МУК 1918-78</p> <p>МУК 4366-87</p>	<p>Метод опреде произв яблока злаков хлопка газожи</p> <p>Метод опреде декстр растит газовой</p>
				МУК 4.1. 1465-03	<p>Метод опреде клефо солом высокс хромат</p> <p>Метод опреде</p>

457	этилентиомочевина	все растительные и пищевые продукты – 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.1954-05 ГОСТ 32690-2014	этилен огурца виногр метод жидко Проду пести высок хрома ВЭЖХ
458	этилмеркурхлорид (гранозан)	все пищевые продукты и производственное сырье – 0,005	ГЖХ	№ 1350-75 МУК 1112-73 № 2461-81	Метод опреде пести детски Опред этилме живот почве хромат Време опреде растит тонкос
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 ТСХ	ГОСТ 32690-2014 № 2457-81	Проду пести высок хрома ВЭЖХ Метод опреде корнек матери хромат
460	этиримол	зерно хлебных злаков – 0,05	агар-диффузный ВЭЖХ	МУК 1112-73 ГОСТ 32690-2014	Энзим: опреде инсект происх Проду пести высок хрома ВЭЖХ
461	этоксиквин	персики – 3,0	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пести высок хрома ВЭЖХ
				МУ № 3222-85	Унифи опреде

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 ГЖХ ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	растит проис растен хромат Муль газохр остатк Проду пестил высокс хрома ВЭЖХ
463	этофенпрокс	хлопчатник (масло), картофель – 0,1; плодовые семечковые – 1,0	ВЭЖХ	ГОСТ 32690-2014	Проду пестил высокс хрома ВЭЖХ
464	этофумезат	свекла столовая, сахарная – 0,1; табак -1,0	ГЖХ ВЭЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014 МУК 4.1.1246-03 МУК 4.1. 1422-03 МУК 4.1. 1466-03 ГОСТ 32690-2014	Муль газохр остатк Опред этофум сахар газожи Метод опреде этофум сахар метод жидко Опред этофум корнег кормо высокс хромат Проду пестил высокс хрома ВЭЖХ

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	№ 2358-81	Время определения материи и газов Мультиметрические газохроматографические остатки
			ГЖХ	ГОСТ 32689.1-3-2014	
			ВЭЖХ	№ 6126-91 ГОСТ 32690-2014 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Метод определения культуры хромат Продукты пестицидов высокочроматический ВЭЖХ

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. Утратил силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30.06.2017 № 80 (вступает в силу с 01.06.2019).

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан