

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от «    »                    20 г. №

### **Новая редакция раздела 15 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

Раздел 15 «Требования к пестицидам и агрохимикатам» изложить в следующей редакции:

#### Раздел 15. Требования к пестицидам и агрохимикатам

##### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий раздел распространяется на пестициды и агрохимикаты, ввозимые и производимые на территории государств - членов Евразийского экономического союза.

Требования настоящего раздела относятся к следующим группам товаров:

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

- удобрения минеральные или химические, а также агрохимикаты, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв (код ТН ВЭД 3101 – 3105).

##### 2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Агрохимикаты - удобрения, химические мелиоранты, кормовые добавки, предназначенные для питания растений, регулирования плодородия почв и подкормки животных.

Вид удобрений - классификация удобрений в зависимости от действующего вещества и агрегатного состояния.

Гербициды - любое вещество или смесь веществ, предназначенные для предотвращения появления, 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 имеющейся в достаточном объеме 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 его организм.

Действующее вещество - составляющее(ие) препаративной формы, отвечающее за биологическую активность пестицида при борьбе с вредителями или болезнями, либо при регуляции роста растений и т.д.

Десиканты - любое вещество или смесь веществ, которые способствуют преждевременному растений с целью ускорения созревания.

Дефолианты - любое вещество или смесь веществ, которые способствуют преждевременному старению листьев и, как следствие, их опаданию.

Заявитель - зарегистрированные в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, либо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с ним в части обеспечения соответствия поставляемой пищевой 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.

Инсектициды - любое вещество или смесь веществ, предназначенные для предотвращения появления, уничтожения или борьбы с вредными насекомыми.

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

Противовсходные средства - любое вещество или смесь веществ, предназначенные для предотвращения прорастания растений.

Препаративная форма - пестицидный препарат, состоящий из технического действующего вещества (веществ) и составляющих компонентов, пригодный для использования.

Регламент применения - совокупность факторов, характеризующих применение пестицидов или агрохимикатов, включая концентрацию активного вещества в используемой препаративной форме, нормы расхода, время обработки, количество обработок, использование вспомогательных

веществ и методов, площадь применения, которые определяют необходимое количество, время обработок, интервалы перед уборкой урожая.

Регуляторы роста - любое 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.

Родентициды - средства - любое вещество или смесь веществ, предназначенные для уничтожения грызунов.

Среда обитания человека - совокупность объектов, явлений и факторов окружающей среды, определяющих условия жизнедеятельности человека.

Спецификации ФАО - международные стандарты качества пестицидов и агрохимикатов, оцениваемые и публикуемые ФАО (Продовольственная сельскохозяйственная организация Объединенных Наций).

Сроки ожидания - период между последней обработкой пестицидами и сроком сбора урожая.

Удобрение - вещество, обеспечивающее растения питательными элементами и способствующее повышению плодородия почвы.

Фумиганты - любое вещество или смесь веществ, предназначенные для уничтожения вредителей и возбудителей болезней сельскохозяйственных растений путем обработки ядовитыми парами, газами и аэрозолями.

Фунгициды - любое вещество или смесь веществ, предназначенные для борьбы с грибковыми болезнями растений, а также для протравливания семян с целью освобождения их от спор паразитных грибов.

### 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ввоз и обращение пестицидов и агрохимикатов, которые не внесены в Государственный каталог (Реестр) пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории государства - члена Евразийского экономического союза, не допускается. Государственный каталог (Реестр) пестицидов и агрохимикатов ведется уполномоченным органом государства-члена Евразийского экономического союза в соответствии с национальным законодательством.

Токсиколого-гигиеническая оценка пестицидов и агрохимикатов должна проводиться в соответствии с порядком, установленным в государствах-членах Евразийского экономического союза, а показатели безопасности пестицидов должны отвечать требованиям, установленным данным разделом.

Безопасность обращения пестицидов и агрохимикатов обеспечивается соблюдением установленных требований для пестицидов и агрохимикатов, их упаковке и маркировке, а также при гигиенической регламентации условий применения пестицидов и агрохимикатов на территории государств - членов Евразийского экономического союза.

Пестициды и агрохимикаты, поступающие в обращение на территорию

государств - членов Евразийского экономического союза, должны быть классифицированы по степени опасности, исходя из токсиколого-гигиенических характеристик препаратов и их действующих веществ.

Заявитель обязан провести исследования пестицидов или агрохимикатов по выявлению их токсических свойств, влияния на окружающую среду для обеспечения мер по безопасному обращению с ними.

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.

Также, 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.

Содержание остаточных количеств пестицидов в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах, а также комплексное поступление остаточных количеств пестицидов в организм человека с водой, пищевыми продуктами и атмосферным воздухом (ДСД) не должны превышать гигиенических нормативов, установленных в соответствии с Приложением 15.1 к данному разделу.

Перечень методов (методик) определения остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах изложены в Приложении 15.2 к данному разделу.

#### 4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕСТИЦИДОВ И ИХ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Критериями оценки безопасности действующих веществ пестицидов являются:

- токсикологическая характеристика действующего вещества (острая, подострая, хроническая токсичность), включая оценку специфических и отдаленных эффектов воздействия на здоровье человека (аллергенность, репродуктивная токсичность, тератогенность, мутагенность, канцерогенность, эмбриотоксичность), с указанием действующих стандартов, номеров CAS (Chemical Abstracts Service – это подразделение Американского химического общества, которое занимается сбором информации по химическим веществам), IUPAC (Международный союз теоритической и

прикладной химии), регистрации в системе REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals – международный регламент, регулирующий производство и оборот всех химических веществ, включая их обязательную регистрацию);

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

- наличие опасных (токсикологически значимых) примесей и метаболитов;

- влияние 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.

Критериями оценки для производственных штаммов микроорганизмов (бактерии, грибы) и готовых форм биопрепаратов являются:

- происхождение и условия культивирования штамма, способ его идентификации, диссеминация штамма;

- патогенность (вирулентность, токсичность, токсигенность) бактерий, грибов на двух видах лабораторных животных при однократном внутрибрюшинном и/или внутрижелудочном введении, а также при поступлении в организм теплокровных через верхние дыхательные пути;

- раздражающее действие на слизистую оболочку глаз;

- сенсibiliзирующее и иммунотоксическое действие микроорганизмов при поступлении через кожу и верхние дыхательные пути;

- лимитирующие критерии вредности в хроническом эксперименте;

- влияние на процессы микробного самоочищения в водной среде (при необходимости нормирования в воде водоемов).

Критериями оценки препаративной формы пестицидов являются:

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

- острая пероральная токсичность (мыши, крысы) -  $LD_{50}$  ;

- острая дермальная токсичность при нанесении на кожу -  $LD_{50cut}$  ;

- острая ингаляционная токсичность -  $CL_{50}$  ;

- раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки;

- подострая пероральная токсичность (кумулятивные свойства), коэффициент кумуляции;

- подострая накожная токсичность (для препаратов, обладающих выраженной дермальной токсичностью);

- подострая ингаляционная токсичность (для препаратов, представляющих выраженную ингаляционную опасность);

- сенсibiliзирующее действие;

- химические и физические свойства пестицидов, включая их летучесть,

стабильность, совместимость с другими соединениями, пожаро- и взрывоопасность;

- данные ФАО/ВОЗ (при их наличии), или Европейского союза, или Агентства по охране окружающей среды США (EPA) по оценке опасности ввозимых пестицидов.

Указанные критерии являются основой оценки опасности ввозимых пестицидов и проводимых в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза.

## 5. ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПЕСТИЦИДОВ

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

Для оценки пестицида заявителем предоставляются:

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

- материалы обоснования гигиенических нормативов действующего вещества пестицида в пищевой продукции, объектах окружающей среды (вода, почва, атмосферный воздух) и воздухе рабочей зоны, а также обоснование допустимой суточной дозы (ДСД) поступления действующих веществ в организм человека;

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

- паспорт безопасности, лист безопасности (при наличии) (MSDS), спецификацию и/или декларацию изготовителя, с изложением мер первой помощи в случаях отравлений пестицидом;

- стандартный образец действующего вещества пестицида;

- сертификат анализа от производителя (от пяти партий препарата);

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

- результаты регистрационных испытаний пестицидов на территории каждого государства - члена Евразийского экономического союза, выполняемые в государствах - членах Евразийского экономического союза, исходя из специфики севооборота, почвенно-климатических условий регионов, особенностей развития заболеваний растений и вредителей сельскохозяйственных культур;

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

- результаты оценки реального риска применения пестицидов для работающих с препаратами и для населения на территории государств - членов Евразийского экономического союза.

При этом могут быть приняты результаты регистрационных испытаний, выполненных в одном из государств - членов Евразийского экономического союза, при совпадении методик проведения испытаний и рекомендуемых регламентов применения препаратов - по спектру сельскохозяйственных культур, нормам расхода препаратов, кратности обработок, технологии применения пестицидов и т.д.

Принципы токсиколого-гигиенической оценки:

- обязательность ее проведения;
- научная обоснованность выводов;
- независимость экспертов при осуществлении ими своих полномочий;
- полнота проведения;
- соблюдение конфиденциальности рассматриваемых материалов;
- платность проведения.

По итогам токсиколого-гигиенической оценки пестицида оформляется документ установленного в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза образца, подтверждающий безопасность 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 действующей гигиенической классификацией);
- область (сфера) применения пестицида (производственное применение, в том числе сельскохозяйственное, фермерское, лесное, коммунальное хозяйство; применение в условиях личных подсобных хозяйств и комнатное цветоводство);
- регламенты и технология применения препарата (авиационно-химические работы, наземные обработки; 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 должны обеспечиваться меры безопасного обращения с пестицидом;

При отсутствии гигиенических нормативов (МДУ - максимально допустимый уровень) содержания остаточных количеств планируемого к ввозу пестицида для того или иного вида пищевого продукта и/или утвержденного метода аналитического контроля действующих веществ указанная продукция не может быть включена в перечень культур, на которых может использоваться данный препарат.

В случае отсутствия гигиенических нормативов в объектах окружающей

среды (вода, почва, атмосферный воздух), воздухе рабочей зоны и др., выявления негативных сведений о токсиколого-гигиенических свойствах препаратов или получения отрицательных результатов в ходе проведения экспериментальных исследований выдается обоснованное отрицательное заключение.

## 6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ АГРОХИМИКАТОВ

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 (питьевая вода, воздух, почва), на качество и безопасность пищевой продукции, включая данные мониторинга (при наличии) по влиянию агрохимиката на объекты окружающей среды.

К критериям оценки агрохимикатов относится также:

- токсикологическая характеристика компонентов препаративной формы (наполнители, эмульгаторы, стабилизаторы, растворители и т.д.) с указанием действующих стандартов, номеров CAS, IUPAC, регистрации в системе REACH;
- данные ФАО/ВОЗ (при их наличии), или Европейского союза, или Агентства по охране окружающей среды США (EPA) по оценке опасности агрохимикатов;
- материалы о химических и физических свойствах агрохимикатов.

Указанные критерии являются основой оценки опасности агрохимикатов в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза.

## 7. ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА АГРОХИМИКАТОВ

Порядок проведения токсиколого-гигиенической оценки агрохимикатов определяется в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза.

Для проведения токсиколого-гигиенической оценки заявителем предоставляются:

- токсикологическое досье на препарат (включая характеристику активного действующего вещества, основных компонентов и препаративной формы в целом);
- результаты регистрационных испытаний препаратов на территории государств - членов Евразийского экономического союза, в том числе по

оценке пищевой ценности и органолептических свойств выращиваемой продукции растениеводства.

При этом могут быть приняты результаты регистрационных испытаний, выполненные в одном из государств - членов Евразийского экономического союза, при совпадении рекомендуемых регламентов применения препаратов в каждом из государств - членов Евразийского экономического союза - 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 (при наличии) (MSDS), спецификацию и/или декларацию изготовителя;

- сведения о физико-химических свойствах агрохимиката, его способности к образованию токсичных, пожароопасных 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.

Принципы токсиколого-гигиенической оценки:

- обязательность ее проведения;

- научная обоснованность выводов;

- независимость экспертов при осуществлении ими своих полномочий;

- полнота проведения;

- платность проведения;

- соблюдение конфиденциальности рассматриваемых материалов.

По результатам токсиколого-гигиенической оценки агрохимикатов оформляется документ установленного в соответствии с законодательством государств - членов Евразийского экономического союза образца с изложением:

- наименования препарата;

- изготовитель;

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

- область применения агрохимиката (сельское, фермерское, лесное, коммунальное хозяйство, комнатное цветоводство, применение в условиях личных подсобных хозяйств);

- регламенты и технология применения препарата (авиационно-химические работы, наземные обработки; спектр обрабатываемых культур,

нормы расхода, кратность применения, рекомендуемые "сроки ожидания" до сбора урожая и др.);

- нормативные документы, в соответствии с которыми должны обеспечиваться меры безопасного обращения с препаратом.

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

## 8. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ

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).

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

Маркировка пестицидов и агрохимикатов в потребительской таре, предназначенных для розничной торговли, должна содержать следующую информацию:

- наименование пестицида или агрохимиката, соответствующее установленному в технических нормативных правовых актах (далее - ТНПА), и его назначение;
- наименование и содержание действующего вещества;
- наименование (фирменное наименование) изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая наименование страны-изготовителя);
- товарный знак изготовителя;
- обозначение ТНПА, в соответствии с которым производится пестицид или агрохимикат (при наличии);
- препаративную форму пестицида или агрохимиката (форма выпуска);
- марку и состав агрохимиката;
- номинальное количество пестицида или агрохимиката в потребительской таре (масса нетто или объем);
- сведения о безопасности по действующим ТНПА;
- манипуляционные знаки по действующим ТНПА;
- рекомендации по применению пестицида или агрохимиката;
- регистрационный номер тарной этикетки;
- дату изготовления (месяц, год);
- условия хранения;
- гарантийный срок хранения пестицида;

- штриховой идентификационный код пестицида;
- единый знак обращения продукции на рынке;
- ограничения по применению (совместимость с другими средствами защиты растений, фитотоксичность);
- меры предосторожности при работе с пестицидом, его транспортировке и хранении;
- способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида; обезвреживания и утилизации тары;
- клиническая картина острых отравлений (если имеются данные), рекомендации врачу, в том числе с указанием антидота (при его наличии);
- меры первой помощи при отравлении.

Маркировка пестицидов и агрохимикатов, предназначенных для реализации сельскохозяйственным предприятиям, должна содержать следующую информацию:

- наименование (фирменное наименование) изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая наименование страны-изготовителя);
- наименование пестицида или агрохимиката, соответствующее установленному в ТНПА, и его назначение;
- наименование и содержание действующего вещества;
- обозначение ТНПА, в соответствии с которым производится и поставляется пестицид или агрохимикат;
- марку, препаративную форму пестицида или агрохимиката;
- состав агрохимиката;
- сведения о безопасности по действующим ТНПА;
- манипуляционные знаки по действующим ТНПА;
- номер партии;
- дату изготовления (месяц, год);
- номинальное количество пестицида или агрохимиката (масса нетто или объем);
- гарантийный срок и условия хранения пестицида или агрохимиката;
- ограничения по применению (совместимость с другими средствами защиты растений, фитотоксичность);
- меры предосторожности при обращении с пестицидами или агрохимикатами, включая способ обезвреживания пролитого или рассыпанного препарата, обезвреживания и утилизации тары;
- меры первой помощи при отравлении;
- клиническая картина острых отравлений (если имеются данные), рекомендации врачу, в том числе с указанием антидота (при его наличии).

Маркировка выполняется на государственных языках государств - членов Евразийского экономического союза.

Маркировка на железнодорожных цистернах и автоцистернах должна быть нанесена в соответствии с требованиями Правил перевозки грузов железнодорожным и автомобильным транспортом.

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

**Основные требования к продукции (товарам)  
и показателям их безопасности**

№ п/п	Наименование продукции (товара)	Санитарно-эпидемиологические требования		Примечания
		показатель	допустимые уровни	
<b>15. Пестициды и агрохимикаты</b>				
1.	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; - 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)	Приложение 15.1 к Разделу 15 Главы II настоящих единых требований	
2.	Агрохимикаты	- оценка токсичности		

		<p>препарата (острая, подострая и хроническая) и наличие опасных примесей и метаболитов;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- установление возможности возникновения специфических и отдаленных эффектов воздействия на здоровье населения (аллергенность, тератогенность, эмбриотоксичность, репродуктивная токсичность, мутагенность, канцерогенность);</li><li>- оценка способности агрохимиката к биокумуляции, а также его стойкости в окружающей среде, миграционных свойств и др.;</li><li>- оценка возможности влияния агрохимикатов на показатели радиационной безопасности продукции;</li><li>- риск производства и применения препаратов как на работающих с агрохимикатами, так и на население в целом</li></ul>		
--	--	---	--	--