

г.Бишкек, Дом Правительства
от 30 декабря 2006 года № 901

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об определении мер по безопасности в области ветеринарии,
карантина растений, эпидемиологии, санитарии и экологии

(В редакции постановления Правительства КР от 15 февраля 2012 года №92)

В соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике" и Указом исполняющего обязанности Президента Кыргызской Республики "Об институциональных и структурных преобразованиях в области технического регулирования в Кыргызской Республике" от 30 апреля 2005 года № 149 Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Установить, что до принятия Правительством Кыргызской Республики соответствующих технических регламентов осуществление органами государственного надзора и контроля мер по безопасности в области ветеринарии, карантина растений, эпидемиологии, санитарии и экологии осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Утвердить прилагаемое Положение по оценке соответствия объектов и обеспечения мер безопасности в области ветеринарии, карантина растений, эпидемиологии, санитарии и экологии в Кыргызской Республике.

3. Министерству сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики, Министерству здравоохранения Кыргызской Республики, Государственному агентству по охране окружающей среды и лесному хозяйству при Правительстве Кыргызской Республики:

- внести в установленном порядке в Правительство Кыргызской Республики предложения по разработке технических регламентов в области ветеринарии, карантина растений, эпидемиологии, санитарии и экологии;

- в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего постановления разработать и в установленном порядке внести в Правительство Кыргызской Республики перечни объектов, подлежащих обязательной оценке соответствия требованиям, установленным пунктом 2 статьи 6 и пунктом 1 статьи 7 Закона Кыргызской Республики "Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике", с указанием кодов товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности на уровне 10 знаков и нормативных правовых актов, устанавливающих эти требования.

4. Министерству сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики в девятимесячный срок со дня вступления в силу настоящего постановления:

- разработать и внести в установленном порядке в Правительство Кыргызской Республики проект Закона Кыргызской Республики "Об идентификации животных";

- разработать и внести в установленном порядке в Правительство Кыргызской Республики проекты постановлений Правительства Кыргызской Республики по вопросам:

ветеринарно-санитарных требований к проектированию, строительству и эксплуатации животноводческих предприятий по содержанию и воспроизводству сельскохозяйственных животных;

ветеринарно-санитарных требований к проектированию, строительству и эксплуатации предприятий по первичной переработке убойных животных, производству, хранению и реализации продуктов животноводства;

ветеринарно-санитарных требований безопасности к проектированию, строительству и эксплуатации предприятий, работающих с патогенными биологическими агентами и по производству биологических препаратов для защиты животных;

ветеринарно-санитарных требований к рыболовным хозяйствам, рыбоперерабатывающим предприятиям;

ветеринарно-санитарных требований к зоопарковым комплексам, заповедным зонам по содержанию диких животных и пернатой дичи и граничащими

с ними территориям;

- ветеринарно-санитарных требований к транспортным средствам, используемым для перевозки животных, и продукции животного происхождения;
- ветеринарно-санитарных требований к безопасности воды, используемой для поения животных;
- ветеринарно-санитарных требований к кормам для сельскохозяйственных животных;
- ветеринарно-санитарных требований к условиям содержания сельскохозяйственных животных;
- ветеринарно-санитарных требований к средствам защиты животных от болезней;
- организации, проведения противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий;
- организации, проведения карантина (ограничительных мероприятий), требований к карантинированию животных и мер по недопущению распространения инфекционных болезней на территории Кыргызской Республики;
- ветеринарно-санитарных требований к безопасности биологических отходов, в том числе при природных и техногенных катастрофах;
- требований к проведению дезинфекции, дезинвазии, дезинсекции и дератизации на объектах ветеринарного надзора;
- отчуждения и уничтожения животных и продукции животного происхождения, не отвечающих требованиям безопасности;
- ветеринарно-санитарной охраны территории Кыргызской Республики;
- фитосанитарного досмотра и экспертизы подкарантинной продукции и складских помещений;
- проведения фитосанитарного обследования на выявление карантинного состояния посевов, насаждений, земельных угодий и складских помещений, находящихся на границе Кыргызской Республики с сопредельными странами;
- страхования животных.

5. (Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 15 февраля 2012 года №92)

6. (Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 15 февраля 2012 года №92)

7. (Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 15 февраля 2012 года №92)

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на отдел агропромышленного комплекса и перерабатывающей промышленности и управление экономического развития Аппарата Премьер-министра Кыргызской Республики.

Исполняющий обязанности
Премьер-министра

Ф.Кулов

ПОЛОЖЕНИЕ

по оценке соответствия объектов и обеспечения
мер безопасности в области ветеринарии,
карантина растений, эпидемиологии, санитарии
и экологии в Кыргызской Республике

(В редакции постановления Правительства КР от 29 сентября 2014 года № 552)

1. Область применения

Настоящее Положение определяет санитарно-эпидемиологические, ветеринарно-санитарные, фитосанитарные и экологические меры и процедуры оценки соответствия в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического, ветеринарно-санитарного, фитосанитарного и экологического благополучия на территории Кыргызской Республики.

2. Определения

Оценка соответствия - деятельность, связанная с прямым или косвенным определением того, что соответствующие требования выполняются. Оценка соответствия может проводиться в формах государственного надзора, аккредитации, подтверждения соответствия, контроля, регистрации, экспертизы, испытаний, измерений, а также их сочетаний.

Ветеринарно-санитарные меры - система мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения заразных и массовых незаразных болезней животных, защиты людей от болезней, общих для человека и животных, предупреждение ущерба, наносимого болезнями животных.

Фитосанитарные меры - законодательство, регламентация или официальная процедура, направленные на предотвращение интродукции и/или распространения вредных организмов.

Экологическая безопасность - система принципов и приоритетов, которые определяют государственную и внутреннюю политику, правовые и экономические механизмы, направленные на сохранение окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и тем самым обеспечение устойчивого развития государства.

Санитарно-противоэпидемиологические (профилактические) мероприятия - организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию.

3. Требования к безопасности объектов в области ветеринарии, карантина растений, эпидемиологии, санитарии и экологии в Кыргызской Республике

Требования к безопасности объектов, необходимые для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия:

- ветеринарно-санитарная охрана территории Кыргызской Республики;
- ветеринарно-санитарные требования к проектированию, строительству и эксплуатации животноводческих предприятий по содержанию и воспроизводству сельскохозяйственных животных;
- ветеринарно-санитарные требования к проектированию, строительству и эксплуатации предприятий по первичной переработке убойных животных, производству, хранению и реализации продуктов животноводства;
- ветеринарно-санитарные требования безопасности к проектированию, строительству и эксплуатации предприятий, работающих с патогенными биологическими агентами (ПБА) и по производству биологических препаратов для защиты животных;

- ветеринарно-санитарные требования к рыбоводным хозяйствам, рыбоперерабатывающим предприятиям;
- ветеринарно-санитарные требования к зоопарковым комплексам, заповедным зонам по содержанию диких животных и пернатой дичи и пограничным с ними территориям;
- ветеринарно-санитарные требования к транспортным средствам, используемым для перевозки животных, и продукции животного происхождения;
- ветеринарно-санитарные требования к безопасности воды, используемой для поения животных;
- ветеринарно-санитарные требования к кормам для сельскохозяйственных животных;
- ветеринарно-санитарные требования к условиям содержания сельскохозяйственных животных;
- ветеринарно-санитарные требования при ввозе различных видов животных и продукции животного происхождения на территорию Кыргызской Республики;
- ветеринарно-санитарные требования к продукции животного происхождения;
- ветеринарно-санитарные требования к средствам защиты животных от болезней;
- организация, проведение противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий;
- организация, проведение карантина (ограничительных мероприятий);
- требования к карантинированию животных и меры по недопущению распространения инфекционных болезней на территории Кыргызской Республики;
- ветеринарно-санитарные требования к безопасности биологических отходов, в том числе при природных и техногенных катастрофах;
- требования к проведению дезинфекции, дезинвазии, дезинсекции и дератизации на объектах ветеринарного надзора;
- отчуждение и уничтожение животных и продукции животного происхождения, не отвечающих требованиям безопасности;
- страхование животных;
- требования к ветеринарно-санитарному образованию товаропроизводителей, специалистов и технического персонала в области защиты и карантина животных.

Требования к безопасности объектов, необходимые для обеспечения фитосанитарного благополучия:

- фитосанитарная охрана территории Кыргызской Республики;
- требования по организации и проведению фитосанитарных мероприятий;
- фитосанитарные требования к обеспечению здорового посевного и посадочного материала культурных растений и полезных насаждений;
- фитосанитарные требования к питомникам, занимающимся выращиванием посадочного материала плодово-ягодных, субтропических, декоративных, лесных и других культур;
- требования по выявлению опасных вредителей растений, возбудителей болезней растений, сорных растений и предупреждению их развития и распространения;
- требования по выявлению карантинных вредных организмов для растений и предупреждению их распространения;
- ограничительные мероприятия по карантину растений;
- требования к транспортным средствам, используемым для перевозки растений и растительной продукции;
- отчуждение и уничтожение растениеводческой продукции, не отвечающей требованиям безопасности;
- требования к фитосанитарному образованию землепользователей, специалистов и технического персонала в области защиты и карантина растений.

Требования к безопасности объектов, необходимые для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия:

- санитарно-эпидемиологические требования к планировке и застройке городских и сельских поселений;
- санитарно-эпидемиологические требования к потенциально опасным

для человека химическим, биологическим веществам и отдельным видам продукции;

- санитарно-эпидемиологические требования к пищевым продуктам, пищевым добавкам, продовольственному сырью, а также контактирующим с ними материалам и изделиям и технологиям их производства;

- санитарно-эпидемиологические требования к продукции, ввозимой на территорию Кыргызской Республики;

- санитарно-эпидемиологические требования к организации питания населения;

- санитарно-эпидемиологические требования к водным объектам;

- санитарно-эпидемиологические требования к питьевой воде и питьевому водоснабжению населения;

- санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздуху в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях;

- санитарно-эпидемиологические требования к почвам, содержанию территорий городских и сельских поселений, промышленных площадок;

- санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления;

- санитарно-эпидемиологические требования к жилым помещениям;

- санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации производственных, общественных помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта;

- санитарно-эпидемиологические требования к условиям работы с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами;

- санитарно-эпидемиологические требования к условиям работы с источниками физических факторов воздействия на человека;

- санитарно-эпидемиологические требования к условиям воспитания и обучения.

Общие требования, обеспечивающие экологическую безопасность:

- требования экологической безопасности, обеспечивающие охрану: атмосферного воздуха, водных объектов, животного мира, почв и природных ландшафтов;

- требования экологической безопасности в области обращения с отходами производства и потребления;

- требования к производственному экологическому контролю процессов производства, хранения, перевозки и утилизации продукции;

- требования о представлении информации о негативном воздействии на окружающую среду;

- требования по обеспечению снижения уровня негативного воздействия на окружающую среду от хозяйственной и иной деятельности.

4. Оценка соответствия объектов требованиям безопасности

В области ветеринарии

Оценка соответствия проводится в форме:

- государственного ветеринарного надзора;

- государственной регистрации карантинных и особо опасных болезней животных, создающих угрозу жизни и здоровью животных и человека;

- государственной регистрации, контроля и испытаний ветеринарных лекарственных средств;

- ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства;

- государственной ветеринарно-санитарной экспертизы, контроля продуктов животноводства и растениеводства на продовольственных рынках;

- государственного ветеринарно-санитарного контроля (осмотра) живых животных, реализуемых на скотских рынках;

- контроль здоровья животных, в том числе лабораторный.

Перечень карантинных и особо опасных болезней животных, подлежащих

обязательной регистрации, приведен в приложении 1.

В области фитосанитарии

Оценка соответствия проводится в форме:

- государственной регистрации опасных вредных и карантинных организмов, создающих угрозу фитосанитарному благополучию;
- государственного фитосанитарного внешнего (на пунктах пропуска через государственную границу) и внутреннего надзора;
- экспертизы, в том числе лабораторной, продукции растениеводства, в том числе семенного и посадочного материала, подкарантинной продукции;
- контроля (апробации, испытания) семенного и посадочного материала.

Перечень карантинных объектов (вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих карантинное значение для Кыргызской Республики) утверждается Правительством Кыргызской Республики и пересматривается один раз в пять лет (приложение 2).

Требования безопасности к семенам и посадочному материалу сельскохозяйственных растений приведены в приложении 3.

В области санитарно-эпидемиологического благополучия и охраны здоровья

Оценка соответствия проводится в форме:

- государственного санитарно-эпидемиологического надзора;
- санитарно-эпидемиологической экспертизы при осуществлении лицензирования отдельных видов деятельности (работ, услуг), представляющих потенциальную опасность для человека;
- санитарно-эпидемиологической экспертизы (в том числе исследований, обследований, исследований), испытаний (токсикологических, гигиенических, микробиологических, вирусологических и других);
- государственной регистрации потенциально токсичных веществ и продукции;
- осуществления надзора за проведением производственного контроля, в том числе проведением лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе производства, хранения, транспортировки и реализации продукции, выполнения работ и оказания услуг.

В области экологии

Оценка соответствия проводится в форме:

- государственной экологической экспертизы проектирования объектов намечаемой хозяйственной деятельности, иной деятельности в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и международными обязательствами;
- государственного экологического контроля деятельности по производству, хранению, перевозке и утилизации продукции;
- государственного экологического контроля за использованием объектами животного и растительного мира.

Полномочия органов по проведению работ по оценке соответствия, процедуры их проведения и формы выдаваемых документов в области ветеринарии, карантина растений, эпидемиологии, санитарии, экологии определены в нормативных правовых актах Кыргызской Республики.

Ветеринарно-санитарные, фитосанитарные, санитарно-эпидемиологические и экологические меры, устанавливаемые в целях защиты от рисков, возникающих в связи с проникновением, закреплением или распространением вредных организмов, заболеваний, переносчиков болезней или болезнетворных организмов, в том числе в случае переноса или распространения их животными и (или) растениями, с продукцией, грузами, материалами, транспортными средствами, отходами производства и потребления, загряз-

няющими веществами, токсинами проводятся также в соответствии с требованиями документов международных организаций, членом которых является Кыргызская Республика, в области ветеринарии, фитосанитарии, эпидемиологии, санитарии и экологии.

Приложение 1
к Положению по оценке соответствия
объектов и обеспечения мер безопасности
в области ветеринарии, карантина растений,
эпидемиологии, санитарии и экологии
в Кыргызской Республике

ПЕРЕЧЕНЬ
карантинных и особо опасных болезней животных,
подлежащих обязательной регистрации

1. Болезни, общие для нескольких видов животных:
 - ящур;
 - сибирская язва;
 - бешенство;
 - туберкулез;
 - бруцеллез;
 - лептоспироз;
 - везикулярный стоматит;
 - листериоз;
 - трихинеллез;
 - туляремия;
 - болезнь Ауэски;
 - блутанг.
2. Болезни крупного рогатого скота:
 - чума;
 - повальное воспаление легких (контагиозная плевропневмония);
 - лихорадка долины Рифт;
 - губкообразная энцефалопатия;
 - эмфизематозный карбункул (эмкар).
3. Болезни мелкого рогатого скота и верблюдов:
 - чума;
 - оспа;
 - скрепи;
 - аденоматоз;
 - висна-маэди;
 - чума верблюдов.
4. Болезни свиней:
 - классическая чума;
 - африканская чума;
 - энзоотический энцефаломиелит свиней (болезнь Тешена);
 - везикулярная болезнь свиней (ВВС);
 - репродуктивно-респираторный синдром свиней.
5. Болезни лошадей:
 - сап;
 - африканская чума;
 - энцефаломиелиты;
 - инфекционная анемия;
 - контагиозный метрит (вирусный аборт), грипп;
 - трипанозомоз.
6. Болезни птиц:
 - болезнь Ньюкасла (псевдоочума);
 - орнитоз (пситакоз);
 - инфекционный ларинготрахеит;
 - оспа;
 - грипп птиц.
7. Болезни пушных зверей и мелких домашних животных:

- чума плотоядных;
- парвовирусный энтерит;
- геморрагическая болезнь кроликов;
- энцефалопатия норок.

8. Инфекционные болезни всех видов животных, птиц и рыб, ранее не регистрировавшиеся на территории Кыргызской Республики.

Приложение 2
к Положению по оценке соответствия
объектов и обеспечения мер безопасности
в области ветеринарии, карантина растений,
эпидемиологии, санитарии и экологии
Кыргызской Республики

ПЕРЕЧЕНЬ

вредителей, болезней и сорняков, имеющих карантинное значение для Кыргызской Республики

(В редакции постановления Правительства КР от 29 сентября 2014 года № 552)

A1. Карантинные организмы, отсутствующие
на территории Кыргызской Республики

A. Вредители

1. Австралийский желобчатый червец	<i>Icerya purchasi</i> Mask,
2. Азиатская хлопковая совка	<i>Spodoptera litura</i> Fabr.
3. Американский клеверный минер	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)
4. Белокаемчатый жук	<i>Pantomorus leucoloma</i> Boh.
5. Грушевая огневка	<i>Numonia pyrivorella</i> Mats.
6. Египетская хлопковая совка	<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.
7. Западный кукурузный жук	<i>Diabrotica virgifera</i> le Conte
8. Инжировая восковая ложнощитовка	<i>Ceroplastes rusci</i> L.
9. Калифорнийский трипс	<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.
10. Капровый жук	<i>Trogoderma granarium</i> Ev.
11. Картофельная моль	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.
12. Китайская зерновка	<i>Callosobruchus chinensis</i> L.
13. Персиковая плодоярка	<i>Carposina niponensis</i> Wlsg.
14. Средиземноморская плодовая муха	<i>Ceratitis capitata</i> Wied.
15. Тутовая щитовка	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ.
16. Филлоксера	<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.
17. Хлопковая или табачная белокрылка	<i>Bemisia tabaci</i> (Genn.)
18. Хлопковая моль	<i>Pectinophora gossypiella</i> Saund.
19. Цитрусовая белокрылка	<i>Dialeurodes citri</i> Ashm.
20. Цитрусовая минирующая моль	<i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton.
21. Четырехпятнистая зерновка	<i>Callosobruchus maculatus</i> F.
22. Широкохоботный амбарный долгоносик	<i>Caulophilus latinasus</i> Say.
23. Яблонная златка	<i>Agrilus mali</i> Mats.
24. Яблонная муха	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.
25. Японский жук	<i>Popillia japonica</i> Newm.
26. Японская восковая ложнощитовка	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green.
27. Все виды рода Монохамус	<i>Monochamus</i> spp, за исключением
<i>Monochamus galloprovincialis</i>	

(В редакции постановления Правительства КР от 29 сентября 2014 года № 552)

B. Болезни

Грибные

- | | |
|---|--|
| 1. Антракноз хлопчатника | Glomerella gossypii (South.) Edgerton. |
| 2. Аскахитоз хризантем | Didymella chrysanthemi (Tassi) Gar. et Gull. |
| 3. Белая ржавчина хризантем | Puccinia horiana P.Henn. |
| 4. Диплодиоз кукурузы | Stenocarpella macrospora Sutton. (Stenocarpella maydis Sutton.) |
| 5. Индийская головня пшеницы | Tilletia (Neovossia) indica Mitra. |
| 6. Пятнистость листьев кукурузы | Cochliobolus carbonum R.R.Nelson (Helminthosporium carbonum) |
| 7. Пурпурный церкоспориоз сои | Cercospora kikuchii Mats, et Tom, Gard. |
| 8. Рак стеблей сои | Diaporthe phaseolorum (Cke, et Ell) Sacc. var caulivora Athow et Caldwell. |
| 9. Рак картофеля | Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival. |
| 10. Техасская корневая гниль | Phymatotrichum omnivorum (Schear) Duggar |
| 11. Южный гельминтоспориоз кукурузы, раса Т | Cochliobolus heterostrophus (Drechsler) Drechsler Raca T. (Helminthosporium maydis Nisicado et Miyake) |
| 12. Фомопсис подсолнечника (серая пятнистость стебля) | Diaporthe helianthi Munt-Cvet. et al. (Phomopsis helianthi Munt-Cvet. et al.) |

Бактериальные

- | | |
|---|--|
| 1. Бактериальный ожог риса | Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama) Swings et al. |
| 2. Бактериальная полосатость риса | Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (Fang. et al.) Swings et al. |
| 3. Бактериальный вилт гвоздики | Pseudomonas caryophylli Starr et Burkholder. |
| 4. Буряя гниль картофеля | Ralstonia solanacearum (Smith.) Yabuuchi et al. |
| 5. Бактериальное увядание (вилт) кукурузы | Erwinia stewartii (Smith) Dye. |
| 6. Желтый слизистый бактериоз пшеницы | Corynebacterium tritici (Hutchinson) (Clavibacter tritici (Carlson & Vidaver)) |
| 7. (Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 29 сентября 2014 года № 552) | |

Нематоды

- | | |
|--|--|
| 1. Бледная картофельная нематода | Globodera pallida (Stone) Mulvey et Stone. |
| 2. Колумбийская галловая корневая нематода | Meloidogyne chitwoodi Golden et al. |
| 3. Сосновая стволовая нематода | Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhrer) Nickle. |

В. Сорняки

1. Амброзия многолетняя	Ambrosia psilostachya D.C.
2. Амброзия полыннолистная	Ambrosia artemisiifolia L.
3. Амброзия трехраздельная	Ambrosia trifida L.
4. Бузинник пазушный	Iva axillaris Pursh.
5. Паслен каролинский	Solanum carolinense L.
6. Паслен колючий	Solanum rostratum Dun.
7. Паслен линейнолистный	Solanum elaeagnifolium Cav.
8. Паслен трехцветковый	Solanum triflorum L.
9. Подсолнечник калифорнийский	Helianthus californicus D.C.
10. Подсолнечник реснитчатый	Helianthus ciliaris D.C.
11. Ценхрус малоцветковый	Cenchrus pauciflorus Benth.
12. Стриги (все виды)	Striga spp.

А2. Карантинные организмы, ограниченно
распространенные на территории
Кыргызской Республики

1. Американская белая бабочка	Huphantria cunea Drury.
2. Восточная плодожорка	Grapholitha molesta Busck.
3. Калифорнийская щитовка	Quadraspidiotus perniciosus Comst.
4. Черно-бронзовый сосновый усач	Monochamus galloprovincialis
5. Червец Комстока	Pseudococcus comstocki Kuw.
6. Золотистая картофельная нематода	Globodera rostochiensis (Woll) M. et St.
7. Ожог плодовых деревьев	Erwinia amylovora (Burill.)Winslow et

al

(В редакции постановления Правительства КР от 29 сентября 2014 года № 552)

Приложение 3
к Положению по оценке соответствия
объектов и обеспечения мер безопасности
в области ветеринарии, карантина растений,
эпидемиологии, санитарии и экологии
Кыргызской Республики

ТРЕБОВАНИЯ
безопасности к семенам и посадочному материалу
сельскохозяйственных растений

Культура	Болезни, вредители и карантинные сорняки	Предельно допустимый уровень (%) заражения семян
Пшеница	Примесь головневых мешочков и их частей	не более 0,002
	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах СЗ не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Примесь рожков спорыньи	не более 0,03
	Карантинных сорняков	не допускается
Рожь	Примесь головневых мешочков и их частей	не допускается
	Живых вредителей и их личинок,	не допускается

	повреждающих семена, кроме клеща в семенах СЗ не более 20 штук на 1 кг	
	Примесь рожков спорыньи	не более 0,05
	Карантинных сорняков	не допускается
Ячмень	Примесь головневых мешочков и их частей	не более 0,002
	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах СЗ не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Примесь рожков спорыньи	не более 0,03
	Карантинных сорняков	не допускается
Овес	Примесь головневых мешочков и их частей	не более 0,002
	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах СЗ не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Примесь рожков спорыньи	не более 0,03
	Карантинных сорняков	не допускается
Кукуруза	Количество зерен, пораженных нитроспорозом, серой и красной гнилью, диплодиозом, фузариозом и белью на 100 початков	не более 500 штук
	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
Тритикале	Примесь головневых мешочков и их частей	не более 0,002
	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах СЗ не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Примесь рожков спорыньи	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Нут	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Вика	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается

Горох	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах не более 10 штук на 1 кг	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Гречиха	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Просо	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Рис	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Фасоль и маш	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Чечевица	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Чина	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Сорго	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Подсолнечник	Склероции белой и серой гнили, шт на 1 кг	не более 3
	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Соя	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Горчица	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается

Рыжик	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Сафлор	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Рапс	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Табак и махорка	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Люцерна	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Эспарцет	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Ежа сборная	Склероций спорыньи	не более 0,2
	Примесь головневых мешочков и их частей	не более 0,1
	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Овсяница	Склероций спорыньи	не более 0,2
	Примесь головневых мешочков и их частей	не более 0,1
	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Райграс	Склероций спорыньи	не более 0,2
	Примесь головневых мешочков и их частей	не более 0,1
	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в	не допускается

	семенах не более 20 штук на 1 кг	
	Карантинных сорняков	не допускается
Тимофеевка	Склеротий спорыньи	не более 0,2
	Примесь головневых мешочков и их частей	не более 0,1
	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена, кроме клеща в семенах не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Односемянная сахарная свекла	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Односемянная сахарная свекла заготавливаемая	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Астра	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Маргаритка	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Георгин	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Ромашка аптечная	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Многолетние цветочные	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Морковь	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Петрушка	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Пастернак	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается

Сельдерей	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Тмин	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Укроп	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Арбуз	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Дыня	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Кабачки	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Тыква	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допекается
Огурец	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Баклажан	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Перец	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Томат	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Свекла столовая	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Свекла листовая	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается

	Карантинных сорняков	не допускается
Шпинат	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Капуста белокочанная	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Кольраби	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Цветная капуста	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Савойская капуста	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Кресс-салат	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Редис	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Редька	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Репя	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Турнепс	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Репчатый лук	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Лук батун	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Спаржа	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается

	Карантинных сорняков	не допускается
Горох сахарный и луцильных сортов	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Фасоль овощная	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Подвои плодовых культур	Карантинных объектов	не допускается
Черенки плодовых и ягодных культур	Карантинных объектов	не допускается
Саженьцы семечковых и косточковых культур	Карантинных объектов	не допускается
Смородина	Карантинных объектов	не допускается
Крыжовник	Карантинных объектов	не допускается
Малина	Карантинных объектов	не допускается
Облепиха	Карантинных объектов	не допускается
Земляника	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных объектов	не допускается
Картофель семенной	Наличие в посадках растений поражений их болезнями в % по внешним признакам	
	Тяжелые вирусные (морщинистая мозаика, полосчатая мозаика, скручивание листьев) и виroidные (готика) болезни	0,6
	Легкие вирусные болезни (обыкновенная мозаика, мозаичное закручивание листьев)	3,0
	Черная ножка	не допускается
	Кольцевой и бурой бактериальной гнилью	не допускается
	Наличие клубней других ботанических сортов, %, не более	не допускается
	Наличие клубней, пораженных болезнями, %, не более	
	Черной ножкой	не допускается

Кольцевой и бурой бактериальной гнилью	не допускается
Фитофторозом	0,5
Сухой гнилью (фомоз, фузариоз)	0,5
Стеблевой нематодой	не допускается
Паршой обыкновенной и серебристой (при поражении более 1/4 поверхности клубня)	1,5
Паршой порошистой	не допускается
Ризоктонизом: при поражении от 1/8 до 1/4 включительно поверхности клубня	1,0
более 1/4 поверхности клубня	не допускается