

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

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

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 рыбоводным 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. Министерству сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики:

- открыть международные, двусторонние и внутриреспубликанские пункты пропуска через государственную границу Кыргызской Республики для грузового и пассажирского сообщения в целях проведения фитосанитарного (карантинного) и ветеринарного надзора, а также пункты пропуска, работающие в круглосуточном режиме:

через кыргызско-казахстанскую государственную границу:

- международные пункты пропуска: "Каркыра - автодорожный", "Ак-Жол-автодорожный", "Чалдыбар-автодорожный", "Чон-Капка-автодорожный";

- двусторонний пункт пропуска "Ак-Тилек - автодорожный";

через кыргызско-узбекскую государственную границу:

международные пункты пропуска: "Бек-Абад-автодорожный", "Достук-автодорожный", "Бурганды-автодорожный", "Маданият-автодорожный";

- пункты пропуска, работающие в круглосуточном режиме: "Ак-Турпак-автодорожный", "Пальман-автодорожный", "Хальмион-автодорожный", "Газпром-автодорожный", "Эски-оочу - автодорожный";

двусторонний пункт пропуска "Кызыл-Кыя-автодорожный";

внутриреспубликанские пункты пропуска: "Сосновка-автодорожный", "Красный-мост - автодорожный";

- решить вопрос о размещении в указанных пунктах пропуска служб по карантину растений и ветеринарии.

6. Министерству сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики укомплектовать пункты пропуска высококвалифицированными кадрами по карантину растений и ветеринарии в

соответствии со сроками, определенными в пункте 7 настоящего постановления.

7. Министерству сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики совместно с Пограничной службой Кыргызской Республики (по согласованию) и другими заинтересованными министерствами и ведомствами:

- до 1 февраля 2007 года разработать и утвердить совместным решением Порядок пропуска через государственную границу Кыргызской Республики лиц, транспортных средств, животных, грузов и иного имущества на международных пунктах пропуска, предусмотренных осуществляемые ими различные виды контроля, их последовательность и время осуществления мероприятия каждым контролирующим органом, а также режимные мероприятия и вопросы взаимодействия.

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

Утверждено  
постановлением Правительства  
Кыргызской Республики  
от 30 декабря 2006 года № 901

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

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 противозпизоотических 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, загрязняющими 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 карбункулез (эмкар).
3. Болезни мелкого рогатого скота и верблюдов:
- чума;
  - оспа;
  - скрепи;
  - аденоматоз;
  - висна-маэди;
  - чума верблюдов.
4. Болезни свиней:
- классическая чума;
  - африканская чума;
  - энзоотический энцефаломиез свиней (болезнь Тешена);
  - везикулярная болезнь свиней (ВВС);
  - репродуктивно-респираторный синдром свиней.
5. Болезни лошадей:
- сап;
  - африканская чума;
  - энцефаломиезы;
  - 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  
карантинных и особо опасных болезней животных,  
подлежащих обязательной регистрации

А1. Карантинные организмы, отсутствующие  
на территории Кыргызской Республики

## А. 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> Wlsgl.      |
| 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.                  |

## Б. Болезни

## Грибные

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. Антракноз хлопчатника        | <i>Glomerella gossypii</i> (South.) Edgerton.                                  |
| 2. Аскахитоз хризантем          | <i>Didymella chrysanthemi</i> (Tassi) Gar. et Gull.                            |
| 3. Белая ржавчина хризантем     | <i>Puccinia horiana</i> P.Henn.  |
| 4. Диплодиоз кукурузы           | <i>Stenocarpella macrospora</i> Sutton. ( <i>Stenocarpella maydis</i> Sutton.) |
| 5. Индийская головня пшеницы    | <i>Tilletia</i> ( <i>Neovossia</i> ) <i>indica</i> Mitra.                      |
| 6. Пятнистость листьев кукурузы | <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R.Nelson ( <i>Helminthosporium carbonum</i> )   |
| 7. Пурпурный церкоспориоз сои   | <i>Cercospora kikuchii</i> Mats, et Tom, Gard.                                 |
| 8. Рак стеблей сои              | <i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cke, et  |

- |   |  |
|---|--|
| 9. Рак картофеля                                      | Ell) Sacc. var caulivora Athow et Caldwell.<br>Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival.            |
| 10. Техасская корневая гниль                          | Phymatotrichum omnivorum (Scheer) 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. Бурая 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. Ожог плодовых деревьев                 | Erwinia amylovora (Burill.) Winslow et al.                                     |

#### 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 Buhner) 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	<i>Hyphantria cunea</i> Drury.
2. Восточная плодоярка	<i>Grapholitha molesta</i> Busck.
3. Калифорнийская щитовка	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.
4. Колорадский жук	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say.
5. Червец Комстока	<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw.
6. Золотистая картофельная нематода	<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll) M. et St.

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, повреждающих семена, кроме клеща в семенах СЗ не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	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 нигроспорозом, 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,	не допускается

	повреждающих семена	
	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 семенах не более 20 штук на 1 кг	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Тимофеевка	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
Односемянная сахарная свекла	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Односемянная сахарная свекла	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
заготавливаемая	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,	не допускается

	повреждающих семена	
	Карантинных сорняков	не допускается
Редька	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	не допускается
	Карантинных сорняков	не допускается
Репа	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
Саженцы 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 Карантинных объектов	не допускается не допускается
Картофель семенной	Наличие в посадках растений поражений их болезнями в % по внешним признакам	
	Тяжелые вирусные (морщинистая мозаика, полосчатая мозаика, скручивание листьев) и вириодные (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 |

---