

Утверждено
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 30 декабря 2006 года N 901

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, 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 энцефаломиелит свиней (болезнь Тешена);
- везикулярная болезнь свиней (ВБС);
- репродуктивно-респираторный синдром свиней.

5. Болезни лошадей:

- сап;
- африканская чума;
- энцефаломиелиты;
- инфекционная анемия;
- контагиозный метрит (вирусный аборт), грипп;
- трипанозомоз.

6. Болезни птиц:

- болезнь Ньюкасла (псевдочума);
- 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,

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

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

А1. Карантинные организмы, отсутствующие на
территории Кыргызской Республики

А. Вредители

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

Б. 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, расса 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. <i>(Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 29 сентября 2014 года № 552)</i> | |

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 | <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. |
| 12. Стриги (все виды) | <i>Striga</i> spp. |

А2. Карантинные организмы, ограниченно распространённые на территории Кыргызской Республики

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

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	не допускается

	СЗ не более 20 штук на 1 кг	
	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, 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	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
Райграс	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
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
Репка	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 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 более 1/4 поверхности клубня	1,0 не допускается	