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 ветеринарносанитарного 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 санитарноэпидемиологического 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 расследований, 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 пользованием 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 энцефаломиэлит свиней (болезнь Тешена);
- везикулярная болезнь свиней (ВБС);
- репродуктивно-респираторный синдром свиней.
- 5. Болезни лошадей:
- сап;
- африканская чума;
- энцефаломиэлиты;
- 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,

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)

А1. Карантинные организмы, отсутствующие на территории Кыргызской Республики

А. Вредители

	It all the second secon	
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.	Капровый жук	Trogoderma granarium Ev.
11.	Картофельная моль	Phthorimaea operculella Zell.
12.	Китайская зерновка	Callosobruchus chinensis L.
13.	Персиковая плодожорка	Carposina niponensis Wlsgh.
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. Didymella chrysanthemi (Tassi) Gar. et Gull. 2. Аскахитоз хризантем 3. Puccinia horiana P.Henn. Белая ржавчина хризантем 4. Stenocarpella macrospora Sutton. (Stenocarpella maydis Диплодиоз кукурузы Sutton.) 5. Tilletia (Neovossia) indica Mitra. Индийская головня пшеницы 6. Cochliobolus carbonum R.R.Nelson (Helminthosporium Пятнистость листьев кукурузы 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. Cochliobolus heterostrophus (Drechsler) Drechsler Raca Южный гельминтоспориоз T. (Helminthosporium maydis Nisicado et Miyake) кукурузы, расса Т Фомопсис подсолнечника Diaporthe helianthi Munt-Cvet. et al. (Phomopsis helianthi (серая пятнистость стебля) Munt-Cvet. et al.)

Бактериальные

1. Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama) Swings et al. Бактериальный ожог риса 2. Бактериальная полосатость Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (Fang. et al.) Swings et риса 3. Бактериальный вилт гвоздики Pseudomonas caryophylli Starr et Burkholder. 4. Ralstonia solanacearum (Smith.) Yabuuchi et al. Бурая гниль картофеля 5. Бактериальное увядание Erwinia stewartii (Smith) Dye. (вилт) кукурузы 6. Желтый слизистый бактериоз Corynebacterium tritici (Hutchinson) (Clavibacter tritici пшеницы (Carlson & Vidaver))

7. (Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 29 сентября 2014 года № 552)

Globodera pallida (Stone) Mulvey et Stone.

Нематоды

Бледная картофельная

1.

нематода
2. Колумбийская галловая Meloidogyne chitwoodi Golden et al. корневая нематода
3. Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhrer) Nickle.

В. Сорняки

Ambrosia psilostachya D.C. 1. Амброзия многолетняя Ambrosia artemisiifolia L. 2. Амброзия полыннолистная 3. Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. 4. Iva axillaris Pursh. Бузинник пазушный 5. Solanum carolinense L. Паслен каролинский 6. Solanum rostratum Dun. Паслен колючий 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. Cenchrus pauciflorus Benth. Ценхрус малоцветковый

12. Стриги (все виды) Striga spp.

А2. Карантинные организмы, ограниченно распространенные на территории Кыргызской Республики

Американская белая бабочка Hyphantria cunea Drury. 1. 2. Восточная плодожорка Grapholitha molesta Busck. 3. Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus Comst. 4. Черно-бронзовый сосновый Monochamus galloprovincialis усач

5. Червец Комстока Pseudococcus comstocki Kuw.

Золотистая картофельная 6. Globodera rostochiensis (Woll) M. et St.

нематода

7. Erwinia amylovora (Burill.)Winslow et al Ожог плодовых деревьев

> 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 С3 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 С3 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

	С3 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 С3 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 С3 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 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
заготовляемая	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
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 лущильных 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 вироидные (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