

**Фитосанитарные требования  
при импорте продукции растительного  
происхождения в Кыргызскую Республику  
(по пунктам опросного листа)**

1. Страна	Кыргызская Республика
<p>2. НОКЗР</p> <p>ФИО руководителя</p> <p>Контактная информация</p>	<p>Департамент химизации и защиты растений Министерство сельского хозяйства и мелиорации КР</p> <p>Директор – ДЕРБИШАЛИЕВ Жаныбек Сейитмаматович</p> <p>Тел. 45-52-97 (приемная) Факс 35-27-11 720017, г. Бишкек, ул. Боконбаева, д. 241</p>
<p>3. Нормативные правовые документы в области карантина растений</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Положение по оценке соответствия объектов и обеспечения мер безопасности в области ветеринарии, карантина растений, эпидемиологии, санитарии и экологии в Кыргызской Республике (утверждено постановлением Правительства КР от 30 декабря 2006 года № 901)</li> <li>- Закон КР от 27 июня 1996 года № 26 «О карантине растений»</li> <li>- Положение о Департаменте химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики (утверждено постановлением Правительства КР от 20 февраля 2012 года № 140)</li> <li>- Постановление Правительства КР от 10 июня 2011 года № 297 «Об усилении взаимодействия между министерствами и ведомствами по борьбе с карантинными и особо опасными инфекциями, а также паразитарными заболеваниями»</li> <li>- Закон КР от 2 июня 1998 года № 74 «О внесении изменений и дополнений в закон Кыргызской Республики «О карантине растений»</li> <li>- Правила организации работ по выдаче фитосанитарных документов при импорте и экспорте подкарантинной продукции, выдаваемых Государственной инспекцией по карантину растений при Министерстве сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской</li> </ul>

	Республики (утверждены постановлением Правительства КР от 30 мая 2008 года № 251)
4. Общие положения	<p>Срок действия фитосанитарного сертификата при импорте согласно международным стандартам по фитосанитарным мерам, МСФМ № 7 «Система сертификации на экспорт», МСФМ № 12 «Руководство по фитосанитарным сертификатам», МСФМ № 20 «Руководство по фитосанитарной системе регламентации импорта».</p> <p>Ввоз в Кыргызскую Республику подкарантинных грузов и транзитная их перевозка на территории Кыргызской Республики производится при наличии фитосанитарного сертификата, выдаваемого государственными органами по карантину растений страны-экспортера, и импортного карантинного разрешения</p>
5. Перечень подкарантинной продукции, подлежащей фитосанитарному контролю	<p>В соответствии со Ст. 4 Закона КР от 27 июня 1996 года № 26 «О карантине растений» объектами фитосанитарного (карантинного) контроля выступают семена и посадочный материал сельскохозяйственных, лесных и декоративных культур, растения и их части (черенки, луковички, клубни, плоды), а также любую другую продукцию растительного происхождения, которая может быть переносчиком карантинных объектов;</p> <p>культуры живых грибов, бактерий, вирусов, нематод, клещей и насекомых;</p> <p>коллекции насекомых, возбудителей болезней растений и образцы наносимых ими повреждений, а также гербарии и коллекции семян;</p> <p>сельскохозяйственные машины и орудия обработки почвы, транспортные средства, все виды тары, упаковочные материалы, промышленные товары и изделия из растительных материалов, которые могут быть переносчиками карантинных объектов, монолиты и образцы почв;</p> <p>территории и помещения предприятий, учреждений, организаций, заготавливающих, складывающих, перерабатывающих и реализующих продукцию растительного происхождения, сельскохозяйственные и лесные угодья, приусадебные и дачные участки, земли несельскохозяйственного назначения (полосы отчуждения дорог, линии электропередачи и другие)</p>

6. Запрещенная подкарантинная продукция для импорта	Ограничений и запретов на подкарантинную продукцию нет, при условии, что подкарантинный материал свободен от карантинных объектов, Госинспекция руководствуется международными стандартами по фитосанитарным мерам, МСФМ № 7 «Система сертификации на экспорт», МСФМ № 12 «Руководство по фитосанитарным сертификатам», МСФМ № 0 «Руководство по фитосанитарной системе регламентации импорта»
7. Ограничения для ввоза импортной продукции	
8. Перечень карантинных для страны объектов	Постановление 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, Приложение 2

## ПЕРЕЧЕНЬ

карантинных и особо опасных болезней растений,  
подлежащих обязательной регистрации  
(Приложение 2 к Положению по оценке соответствия объектов и  
обеспечения мер безопасности в области ветеринарии, карантина растений,  
эпидемиологии, санитарии и экологии Кыргызской Республики, утверждено  
постановлением Правительства Кыргызской Республики  
от 30 декабря 2006 года № 901)

### 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.

#### Б. Болезни

#### Грибные

1. Антракноз хлопчатника *Glomerella gossypii* (South.) Edgerton.
2. Аскашитоз 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* Athrow et Caldwell.
9. Рак картофеля *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Percival
10. Техасская корневая гниль *Phymatotrichum omnivorum* (Scheer) Duggar
11. Южный гельминтоспориоз *Cochliobolus heterostrophus* кукурузы, раса Т (Drechsler) Drechsler Raca T. (*Helminthosporium maydis* Nisicado et Miyake)
12. Фомопсис подсолнечника (серая *Diaporthe helianthi* Munt-Cvet. пятнистость стебля) 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) *Erwinia stewartii* (Smith) Dye. кукурузы

6. Желтый слизистый бактериоз пшеницы *Corynebacterium tritici* (Hutchinson) (*Clavibacter tritici* (Carlson & Vidaver))
7. Ожог плодовых деревьев *Erwinia amylovora* (Burrill) 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 Buhrer) Nickle.

#### В. Сорняки

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

#### A2. Карантинные организмы, ограниченно распространённые на территории Кыргызской Республики

1. Американская белая бабочка *Hyphantria cunea* Drury
2. Восточная плодоярка *Grapholitha molesta* Busck
3. Калифорнийская щитовка *Quadraspidiotus perniciosus* Comst.
4. Колорадский жук *Leptinotarsa decemlineata* Say.
5. Червец Комстока *Pseudococcus comstocki* Kuw.
6. Золотистая картофельная нематода *Globodera rostochiensis* (Woll) M. et St.

## ТРЕБОВАНИЯ

безопасности к семенам и посадочному материалу  
сельскохозяйственных растений

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

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, диплоидозом, фузариозом и белью на 100 початков	Не более 500 штук
	Живых вредителей и их личинок,	Не более 500 штук

	повреждающих семена	
	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,	Не допускается

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



	на 1 кг	
	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 заготовляемая	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 допускается
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
Горох сахарный	Живых вредителей и их личинок,	Не допускается

и луцильных сортов	повреждающих семена	
	Карантинных сорняков	Не допускается
Фасоль овощная	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	Не допускается
	Карантинных сорняков	Не допускается
Подвои плодовых культур	Карантинных сорняков	Не допускается
Черенки плодовых и ягодных культур	Карантинных сорняков	Не допускается
Саженцы семечковых и косточковых культур	Карантинных сорняков	Не допускается
Смородина	Карантинных сорняков	Не допускается
Крыжовник	Карантинных сорняков	Не допускается
Малина	Карантинных сорняков	Не допускается
Облепиха	Карантинных сорняков	Не допускается
Земляника	Живых вредителей и их личинок, повреждающих семена	Не допускается
	Карантинных сорняков	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	1,5

	¼ поверхности клубня)	
	Паршой порошистой	Не допускается
	Ризоктонизом: при поражении от 1/8 до ¼ включительно поверхности клубня более 1/4 поверхности клубня	1,0 Не допускается

**ПРАВИЛА**  
**организации работ по выдаче фитосанитарных документов при импорте**  
**и экспорте подкарантинной продукции, выдаваемых Государственной**  
**инспекцией по карантину растений при Министерстве сельского,**  
**водного хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской**  
**Республики**

(Утверждены постановлением Правительства Кыргызской Республики  
от 30 мая 2008 года № 251)

1. Ввозимые в Кыргызскую Республику и вывозимые за ее пределы подкарантинные материалы должны отвечать условиям, предусмотренным ранее заключенным Конвенциям по карантину и защите растений, а также торговым Договорам, Соглашениям, Контрактам и Требованиям импортирующей страны.

2. Ввоз в Кыргызскую Республику подкарантинных материалов согласно номенклатуре подкарантинных материалов (грузов), продукции и товаров подконтрольных Государственной инспекции по карантину растений при Министерстве сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности (далее – Государственная инспекция по карантину растений) допускается при наличии:

- импортных карантинных разрешений, выдаваемых Государственной инспекцией по карантину растений на семенной, посадочный материал, в которых определяются сроки, условия ввоза и использования этих материалов. Срок действия импортного карантинного разрешения со дня его выдачи – 30 дней;

- фитосанитарных сертификатов, выдаваемых государственными органами по карантину растений страны-экспортера, удостоверяющих фитосанитарное состояние подкарантинных материалов.

3. Фитосанитарный контроль подкарантинных материалов и транспортных средств осуществляются в пункте ввоза и оформляются Актом проведения карантинного досмотра и экспертизы.

Доставка инспектора к месту досмотра подкарантинного груза осуществляется его владельцем.

4. Основанием для ввоза подкарантинных материалов являются фитосанитарный сертификат страны-экспортера, договоры, контракты об осуществлении прямых связей или создание совместных предприятий и международных объединений.

5. При досмотре инспектором ручной клади пассажиров (до 20 кг) выезжающим в государства-участники Содружества Независимых Государств и страны дальнего зарубежья, оформляется акт проведения карантинного досмотра и экспертизы, а при необходимости – фитосанитарный сертификат.

6. Ввозимые в Кыргызскую Республику транзитный подкарантинный

груз подлежит фитосанитарным процедурам, которые обеспечивают, чтобы он оставался закрытым, не разделялся, не смешивался с другими грузами и не менял упаковку при прохождении в другую страну.

7. Вывоз подкарантинных материалов в зарубежные страны должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, предусмотренным Международной Конвенцией Международной продовольственной сельскохозяйственной организации при Организации Объединенных Наций, заверенным круглой печатью и треугольным штампом. На территории Кыргызской Республики выдается фитосанитарный сертификат установленного образца.

8. Фитосанитарный сертификат удостоверяет отсутствие в подкарантинном материале вредителей, болезней растений и сорняков согласно требованиям, предусмотренным Международными Конвенциями, Соглашениями по карантину и защите растений и дополнительными требованиями импортера. В фитосанитарном сертификате на экспорт необходимо указывать сведения о проведенном обеззараживании грузов, выполнении других дополнительных требований по поставке подкарантинных материалов, если таковые предусматривались импортером или условиями Договора.

9. Названия вредителей, болезней растений и сорняков пишутся латиницей. Фитосанитарный сертификат на экспорт выдается на каждую транспортную единицу (вагон, автомашину и другие).

10. Срок действия фитосанитарного сертификата, выдаваемого для подкарантинной продукции за пределы республики, – 15 дней со дня выдачи, при внутриреспубликанских перевозках – 7 дней.

11. Для получения фитосанитарного сертификата грузоотправитель обязан подготовить партию груза в соответствии с требованиями и представить Государственной инспекции по карантину растений (республики, области, района, города) – заявку (требование) следующего содержания:

- название организации, фирмы, адрес отправителя, если частное лицо – фамилия, имя, отчество и его адрес;
- название подкарантинных материалов, их происхождение и количество (тонн, мест, автомашин, вагонов и другие) транспортных единиц;
- номера автомашин и вагонов, в которых отправляются подкарантинные грузы;
- название страны, в которую будет проводиться отправка подкарантинных материалов в адрес получателя;
- сведения, предъявляемые импортером требования к отгружаемым материалам (в соответствии с контрактами, договорами, соглашениями);
- подпись, получившего фитосанитарный сертификат, и его паспортные данные.

12. Фитосанитарный сертификат заполняется в 3-х экземплярах:

- первый и второй экземпляры передаются отправителю груза;
- третий остается в Государственной инспекции по карантину растений

или ее структурных подразделениях и хранится как документ строгой отчетности вместе с заявкой (требованием), Актом карантинного досмотра.

13. Допускается оформление одного карантинного документа (фитосанитарного сертификата, Акта о проведении досмотра и экспертизы) на несколько единиц транспортных средств с подкарантинным грузом после обязательного их досмотра и взимания оплаты за каждую единицу согласно прейскуранту цен.

14. Взимание оплаты за фитосанитарный сертификат, импортное карантинное разрешение, акт проведения карантинного досмотра и экспертизы проводится в соответствии с Прейскурантом цен на разрешительные документы, выдаваемые Государственной инспекцией по карантину растений и ее подведомственными организациями, согласованное с Государственным агентством Кыргызской Республики по антимонопольной политике и развитию конкуренции при Правительстве Кыргызской Республики, утвержденное Министерством сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики.

15. Фитосанитарный сертификат выдается инспектором после проведенного им досмотра подкарантинного груза и экспертизы образца, отобранного от отправляемой партии в соответствии с ГОСТом, а также оплаты по расценкам на основные виды работ (услуг) по карантину растений.

Для подтверждения вида выявленного карантинного объекта или скрытой зараженности подкарантинного груза средний или контрольный образец должен быть представлен в Республиканскую карантинную лабораторию для проведения лабораторной экспертизы.