

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ
ВЕТЕРИНАРДЫК ЖАНА
ФИТОСАНИТАРДЫК
КООПСУЗДУК БОЮНЧА
МАМЛЕКЕТТИК ИНСПЕКЦИЯСЫ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПО ВЕТЕРИНАРНОЙ И
ФИТОСАНИТАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ
ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

STATE INSPECTORATE ON VETERINARY AND PHYTOSANITARY SECURITY UNDER GOVERNMENT OF
THE KYRGYZ REPUBLIC

720040, Бишкек ш., Киев к. 96 "б"
Тел: + 996 (312) 624420
Факс: +996(312) 900122
www.svps.kg

96 "b", Kiev Str., Bishkek, 720040.
tel: + 996 (312) 624420
fax: +996(312) 900122
www.svps.kg

720040, г.Бишкек, ул. Киевская 96 "б"
Тел: + 996 (312) 624420
Факс: +996(312) 900122
www.svps.kg

№ _____ от « _____ » _____ 2015 г

на №15-10-4/23568 от 08.09.2015 г.

**Государственная
ветеринарная и фитосанитарная
служба Украины**

Государственная инспекция по ветеринарной и фитосанитарной безопасности при Правительстве Кыргызской Республики (далее - Госинспекция), свидетельствует свое уважение Государственной ветеринарной и фитосанитарной службе Украины и имеет честь сообщить следующее.

Госинспекция направляет информацию о фитосанитарных требованиях к объектам регулирования, действующий список регулируемых вредных организмов, а также общие фитосанитарные требования, применяющиеся при ввозе (импорта) в Кыргызскую Республику товаров растительного происхождения.

Приложение на 33 листах

Директор

С. Осмоналиев

исп: Б. Жуманалиев
тел: +996(312) 621821
e-mail: bolot.jumanaliev@gmail.com

Приложение №1

Карантинные фитосанитарные требования к ввозимой на территорию Кыргызской Республики подкарантинной продукции

1. Общие положения

1. Настоящие карантинные фитосанитарные требования направлены на предотвращение проникновения и распространения на территории Кыргызской Республики карантинных вредных организмов и определяют требования к ввозимой подкарантинной продукции, в том числе к ее упаковке.

2. Карантинные фитосанитарные требования распространяются на подкарантинную продукцию, ввозимую на территорию Кыргызской Республики, включенную в Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащую карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318 (далее - подкарантинная продукция).

3. Ввозимая подкарантинная продукция должна быть свободна от карантинных вредных организмов в жизнеспособном состоянии, включенных в Перечень карантинных вредителей, болезней и сорняков, имеющих карантинное значение для Кыргызской Республики, утвержденный постановлением Правительства Кыргызской Республики "Об определении мер по безопасности в области ветеринарии, карантина растений, эпидемиологии, санитарии и экологии" от 30 декабря 2006 года № 901.

4. При наличии в партии ввозимой подкарантинной продукции карантинных вредных организмов собственник продукции обеспечивает в отношении данной партии осуществление переработки в соответствии с технологиями, обеспечивающими лишение карантинных объектов жизнеспособности (далее - переработка), или обеззараживания.

5. Подкарантинная продукция, отнесенная к группе высокого фитосанитарного риска, должна сопровождаться фитосанитарным сертификатом или реэкспортным фитосанитарным сертификатом, выданным уполномоченным органом страны экспорта (реэкспорта) подкарантинной продукции.

2. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному и посадочному материалу

6. К ввозу на территорию Кыргызской Республики допускаются партии семенного и посадочного материала, свободные от карантинных вредных организмов, включенных в Перечень вредителей, болезней и сорняков, имеющих карантинное значение для Кыргызской Республики, и регулируемых некарантинных вредных организмов, установленных Требованиями безопасности к семенам и посадочному материалу, утвержденными постановлением Правительства Кыргызской Республики "Об определении мер по безопасности в области ветеринарии, карантина растений, эпидемиологии, санитарии и экологии" от 30 декабря 2006 года № 901.

Семенной и посадочный материал считается свободным от регулируемых некарантинных вредных организмов, если степень зараженности не превышает порог, установленный Требованиями безопасности к семенам и посадочному материалу.

7. Ввоз в Кыргызскую Республику семенного и посадочного материала допускается из зон и мест производства, свободных от карантинных вредных организмов, характерных для этого вида подкарантинной продукции. Статус места их производства должен быть задекларирован в сопровождаемом фитосанитарном сертификате.

8. Каждая партия семенного и посадочного материала, ввозимая на территорию Кыргызской Республики, подлежит вторичному карантинному фитосанитарному контролю в месте назначения, с выдачей карантинного сертификата.

9. Каждая партия семенного и посадочного материала в процессе обращения на территории Кыргызской Республики должна храниться в условиях, исключающих ее заражение регулируемыми вредными организмами.

10. Картофель, используемый на семенные и селекционные цели, включает в себя настоящие семена, клубни клубнеобразующих видов рода *Solanum* (в основном *S. tuberosum*), мини-клубни (клубни, происходящие от микрорастений картофеля, выращенного на питательной среде) и микрорастения (растения, включая микроклубни, содержащиеся в тканевой культуре клубнеобразующего *Solanum* spp.). Селекционный материал, не поименованный выше, может включать также другие столоно- или клубнеобразующие виды или гибриды рода *Solanum*.

11. Допускается наличие почвы в партиях семенного картофеля, не превышающей 1% от веса продукции.

12. Партии семенного картофеля должны быть упакованы в новую тару.

13. Горшечные растения и растения с закрытой корневой системой должны содержаться в питательном субстрате, свободном от карантинных вредных организмов.

14. Ввоз на территорию Кыргызской Республики растений с комом прикорневой почвы допускается из зон, мест и/или участков производства, признанных свободными от карантинных вредных организмов. Каждая партия такого груза подлежит карантинному фитосанитарному контролю, включающему обязательную лабораторную экспертизу образцов почвы на весь комплекс карантинных вредных организмов, способных распространяться с почвой.

15. Ввозимый на территорию Кыргызской Республики посадочный материал плодовых, ягодных, декоративных культур и винограда (кроме земляники) должен быть в состоянии покоя, без листьев, цветков и плодов.

16. Ввоз семенного и посадочного материала в багаже, ручной клади и почтовых отправлениях без сопровождения фитосанитарным сертификатом не допускается.

17. Допускается воз и реализация посадочного и прививочного материала из зон распространения калифорнийской (*Q. perniciosus*) и тутовой (*P.pentagona*) щитовок на территории страны происхождения при условии их обеззараживания.

18. Посевы (посадки), проведенные импортным семенным и посадочным материалом, подлежат карантинному фитосанитарному обследованию.

3. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к зерну (зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых и технических культур) и продуктам его переработки

19. Зерно и продукты его переработки, ввозимые на территорию Кыргызской Республики для дальнейшей переработки, вне зависимости от наличия или отсутствия семян карантинных сорняков, подлежат переработке в соответствии с технологиями, обеспечивающими лишение этих семян и зерна жизнеспособности.

Вывоз зерна и продуктов его переработки с мест его переработки с жизнеспособными семенами не допускается.

20. Отходы зерна и продукты его переработки подлежат переработке, утилизации, уничтожению по технологии, обеспечивающей лишение семян жизнеспособности.

21. Ввоз на территорию Кыргызской Республики зерна и продуктов его переработки из стран распространения стриг (*Striga sp.sp*) допускается исключительно из свободных зон.

Статус зоны производства в этом случае подлежит декларации в сопровождаемом фитосанитарном сертификате.

22. Зерно и продукты его переработки, ввозимые на территорию Кыргызской Республики из стран распространения капрового жука (*Trogoderma granarium*), при выявлении в них любых живых объектов в активном состоянии, подлежат профилактическому обеззараживанию в транспортном средстве по режимам обработки против личинок капрового жука, а в случае невозможности его проведения, - возврату или уничтожению.

Выгрузка солода происхождением из стран распространения капрового жука из транспортных средств, в пунктах его назначения, допускается только после полного карантинного фитосанитарного досмотра в транспортных средствах, а использование - по результатам такого досмотра в складских помещениях.

23. При обнаружении в зерне бобовых культур и продуктах его переработки живых экземпляров зерновок (*Callosobruchus chinensis L.*), зерно подлежит обеззараживанию, а в случае невозможности его проведения, - возврату или уничтожению, а транспортные средства - обеззараживанию.

24. Допускается ввоз жмыха и других твердых отходов, получаемых при извлечении растительных жиров и масел, с присутствием карантинных сорняков (за исключением карантинного объекта *Striga spp*), с условием дальнейшего направления их на предприятия, на которых производится лишение семян жизнеспособности.

25. Ввоз и использование зерна пшеницы, продуктов его переработки из стран распространения индийской голови не допускается.

26. Транспортировка зерна и продуктов его переработки по территории Кыргызской Республики допускается с обеспечением мер по исключению просыпей подкарантинной продукции.

27. Выгрузка зерна и продуктов его переработки из транспортных средств допускается только на площадки с твердым покрытием (бетон, асфальт).

Вывод транспортных средств за пределы выгрузочных площадок допускается при условии их полной очистки, включая внешние поверхности, от зерна и продуктов его переработки.

28. Просипи зерна и продуктов его переработки, образующиеся на выгрузочных площадках и железнодорожных путях, подлежат ежедневному удалению.

29. Транспортные средства, емкости, складские помещения и оборудование, использованные для хранения, перевозки, переработки зерна и продуктов его переработки, подлежат очистке от просыпей и остатков зерна и продуктов его переработки.

30. Отходы зерна и продуктов его переработки, не представляющие хозяйственной ценности, подлежат уничтожению методом сжигания в местах выгрузки, хранения и переработки. Оставшийся от сжигания материал подлежит захоронению в фитосанитарных ямах или закапывается на глубину не менее 50 см.

31. Подкарантинные объекты, на которых осуществляется хранение и переработка зерна и продуктов его переработки, подлежат регулярному, не реже одного раза в год, профилактическому фитосанитарному обеззараживанию методом фумигации.

32. Не допускается использование зерна, предназначенного для продовольственных, кормовых и технических целей, на семенные цели.

33. Физические и юридические лица, осуществляющие хранение и переработку ввезенных зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых, технических культур зерна и продуктов его переработки, должны иметь:

- технологии переработки зерна и продуктов его переработки, лишаящие семена жизнеспособности;
- охраняемые территории;
- выгрузочные площадки с твердым покрытием;
- печи или оборудование для сжигания отходов зерна и продуктов его переработки, сметок и мусора или фитосанитарные ямы.

4. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к плодам, овощам и картофелю на продовольственные и технические цели

34. Ввозимые на территорию Кыргызской Республики плоды и овощи, и продовольственный картофель должны быть свободны от карантинных вредных организмов.

35. На каждой упаковке ввозимых на территорию Кыргызской Республики плодов и овощей должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, стране ее происхождения, экспортере и/или реэкспортере.

36. Плоды и овощи должны находиться в исходной упаковке до завершения процедуры государственного карантинного фитосанитарного контроля.

37. Если в образце (образцах) плодов и овощей, отобранном от партии, обнаружены карантинные вредные организмы, эта партия подлежит обеззараживанию, или, в случае невозможности его проведения, - возврату или уничтожению.

38. Примесь почвы в картофеле и других клубнеплодных и корнеплодных овощах не должна превышать более 1% от веса продукции.

39. Не допускается использование при перевозке плодов и овощей подстилки из материалов растительного происхождения.

5. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к срезам живых цветов

40. Срезы живых цветов, ввозимые на территорию Кыргызской Республики, должны быть свободны от карантинных вредных организмов.

41. На каждой упаковке срезов живых цветов должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, стране ее происхождения и экспортере.

42. Срезы живых цветов должны находиться в исходной упаковке до завершения процедуры карантинного фитосанитарного контроля.

43. Партия срезов живых цветов, зараженная карантинным вредным организмом, подлежит обеззараживанию, или, в случае невозможности его проведения, - возврату или уничтожению.

44. При обнаружении заражения партии срезов живых цветов в грузе, состоящем из нескольких партий, обеззараживанию, или, в случае невозможности его проведения, возврату или уничтожению подлежит только зараженная партия срезов живых цветов.

45. Зона, место и участок производства хризантем (*Chrysanthemum*, *Dendranthema*) в странах их происхождения должны быть свободны от возбудителя аскохитоза хризантем *Didymella ligulicola* (K.F. Baker, Dimock * & Davis) von Arx и возбудителя белой ржавчины хризантем *Puccinia horiana*

Р. Непн. Статус места их производства должен быть задекларирован в сопровождаемом фитосанитарном сертификате.

46. Допускается ввоз 1-2 букетов живых цветов без сопровождения фитосанитарным сертификатом в ручной клади, в багаже и почтовых отправлениях по результатам карантинного фитосанитарного контроля.

6. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесо- и пиломесоматериалам, древесным упаковочным и крепежным материалам

47. Лесо- и пиломесоматериалы, ввозимые на территорию Кыргызской Республики, должны быть свободны от карантинных вредных организмов.

48. Древесные упаковочные и крепежные материалы, ввозимые и вывозимые с территории Кыргызской Республики, в том числе детали отремонтированного древесного упаковочного и крепежного материала, должны быть обеззаражены и промаркированы в соответствии с требованиями Международного стандарта по фитосанитарным мерам № 15 "Руководство по регулированию древесных упаковочных материалов в международной торговле".

49. При осуществлении карантинного фитосанитарного контроля в отношении древесных упаковочных и крепежных материалов не требуется представление фитосанитарных сертификатов. Должностное лицо уполномоченного органа при осуществлении осмотра или досмотра указанной подкарантинной продукции проверяет наличие на них специального маркировочного знака международного образца.

50. При отсутствии маркировки допускается ввоз древесного упаковочного и крепежного материала по результатам карантинного фитосанитарного контроля.

51. Лесо- и пиломесоматериалы, древесные упаковочные и крепежные материалы, подлежащие обеззараживанию, возврату или уничтожению, должны храниться в условиях, исключающих распространение карантинного вредного организма с момента их обнаружения до применения соответствующих фитосанитарных мер.

7. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции низкого фитосанитарного риска

52. Продукция низкого фитосанитарного риска ввозится на территорию Кыргызской Республики без сопровождения ее фитосанитарным сертификатом страны-экспортера.

53. В отношении подкарантинной продукции низкого фитосанитарного риска проводится выборочный карантинный фитосанитарный мониторинг ее карантинного фитосанитарного состояния.

54. В случае выявления в результате карантинного фитосанитарного мониторинга во ввезенной на территорию Кыргызской Республики подкарантинной продукции низкого фитосанитарного риска карантинного вредного организма, в отношении такой продукции применяются соответствующие фитосанитарные меры.

8. Карантинные вредные организмы, характерные для подкарантинной продукции, ввозимой на территорию Кыргызской Республики

Виды продукции	Наименование карантинных вредных организмов
Фрукты и ягоды	Австралийский желобчатый червец <i>Icerya purchasi</i> Mask
	Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i> Busck
	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> Mats
	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> L
	Персиковая плодоярка <i>Carposina niponensis</i> Wlsghm
	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied
	Филлоксе́ра <i>Viteus vitifolli</i> Fitch
	Цитрусовая белокрылка <i>Dialeurodes citri</i> Ashm
	Цитрусовая минирующая моль <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton

	<p>Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw</p>
	<p>Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh</p>
	<p>Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green</p>
	<p>Рак стеблей сои <i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cke, et Ell) Sacc. var <i>caulivora</i> Athow et Caldwell</p>
	<p>Техасская корневая гниль <i>Phymatotrichum omnivorum</i> (Schear) Duggar</p>
Семенной материал (кроме картофеля)	<p>Капровой жуки <i>Trogoderma granarium</i> Ev</p>
	<p>Китайская зерновка <i>Callosobruchus chinensis</i> L</p>
	<p>Четырехпятнистая зерновка <i>Callosobruchus maculatus</i> F</p>
	<p>Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> Saund</p>
	<p>Широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> Say</p>
	<p>Диплодиоз кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> Sutton. (<i>Stenocarpella maydis</i> Sutton.)</p>
	<p>Индийская головня пшеницы <i>Tilletia</i> (<i>Neovossia</i>) <i>indica</i> Mitra</p>
	<p>Южный гельминтоспориоз кукурузы раса Т <i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler Raca T. (<i>Helminthosporium</i>) <i>maydis</i> Nisicado et Miyake)</p>
	<p>Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt-Cvet. et al. (<i>Phomopsis</i> <i>helianthi</i> Munt-Cvet. et al.)</p>
	<p>Бактериальное увядание (вилт) кукурузы</p>

	Erwinia stewartii (Smith) Dye
	Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L
	Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L
	Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya D.C
	Бузинник пазушный (ива многолетняя) Iva axillaris Pursh
	Паслен линейнолистный Solanum elaeagnifolium Cav
	Паслен колючий (клювовидный) Solanum rostratum Dun
	Паслен трехцветковый Solanum triflorum L
	Паслен каролинский Solanum carolinense L
	Стриги (все виды) Striga spp
	Ценхрус малоцветковый (якорцевый) Cenchrus pauciflorus Benth. (tribuloides L.)
Семенной картофель	Картофельная моль Phthorimaea operculella Zell
	Рак картофеля Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival
	Бурая гниль картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al
	Бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Mulvey et Stone
	Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Woll) M.et St
	Колумбийская галловая корневая нематода Meloidogyne chitwoodi Golden et al

Посадочный материал декоративных, древесно- кустарниковых, цветочных и других растений, горшечные растения, срезанные цветы	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> Fabr
	Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury
	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg
	Восточная плодоярка <i>Grapholitha molesta</i> Busck
	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> Mats
	Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd
	Калифорнийский трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg
	Калифорнийская щитовка (на посадочном материале) <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> C
	Персиковая плодоярка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgbm
	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied
	Тутовая щитовка (на посадочном материале) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ
	Цитрусовая белокрылка <i>Dialeurodes citri</i> Ashm
	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw
	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh
	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Mats
Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newm	

	Аскахитоз хризантем <i>Didymella chrysanthemi</i> (Tassi) gar et Gull
	Белая ржавчина хризантем <i>Puccinia horiana</i> P.Henn
	Бактериальный вилт гвоздики <i>Pseudomonas caryophylli</i> Starr et Burkholder
	Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival
	Ожог плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al
	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Mulvey et Stone
	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll) M.et St
	Колумбийская галловая корневая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al
	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrer) Nickle
Посадочный материал плодово-ягодных культур	Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury
	Восточная плодожорка <i>Grapholitha molesta</i> Busck
	Грушевая огневка <i>Numonia pygimorella</i> Mats
	Калифорнийская щитовка (на посадочном материале) <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> C
	Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa niponensis</i> Wlsghm
	Тутовая щитовка (на посадочном материале) <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ
	Филлоксера <i>Viteus vitifolli</i> Fitch

	Цитрусовая белокрылка <i>Dialeurodes citri</i> Ashm
	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw
	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Mats
	Ожог плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al
	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Mulvey et Stone
	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll) M.et St
Зерно и продукты его переработки	Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera</i> le Conte
	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev
	Китайская зерновка <i>Callosobruchus chinensis</i> L
	Четырехпятнистая зерновка <i>Callosobruchus maculatus</i> F
	Ширококоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> Say
	Диплодиоз кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> Sutton. (<i>Stenocarpella maydis</i> Sutton.)
	Индийская головня пшеницы <i>Tilletia</i> (<i>Neovossia</i>) <i>indica</i> Mitra
	Пятнистость листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R.Nelson (<i>helminthosporium carbonum</i>)
	Южный гельминтоспориоз кукурузы расаГ <i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler Raca T. (<i>Helminthosporium</i>) <i>maydis</i> Nisicado et Miyake)

<p>Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt-Cvet. et al. (<i>Phomopsis helianthi</i> Munt-Cvet. et al.)</p>
<p>Бактериальный ожог риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al</p>
<p>Бактериальная полосатость риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang. et al.) Swings et al</p>
<p>Бактериальное увядание (вилт) кукурузы <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye</p>
<p>Желтый слизистый бактериоз пшеницы <i>Corynebacterium tritici</i> (Hutchinson) (<i>Clavibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver))</p>
<p>Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L</p>
<p>Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L</p>
<p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> D.C</p>
<p>Будинник пазушный (ива многолетняя) <i>Iva axillaris</i> Pursh</p>
<p>Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav</p>
<p>Паслен колючий (клювовидный) <i>Solanum rostratum</i> Dun</p>
<p>Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> L</p>
<p>Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L</p>
<p>Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> D.C</p>
<p>Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> D.C</p>

	Стриги (все виды) Striga sp. Sp
	Ценхрус малоцветковый (якорцевый) Cenchrus pauciflorus Benth (tribuloides L.)
Лесо- и пилолесоматериалы	Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhrer) Nickle
	Все виды рода Монохамус Monochamus spp
Древесные упаковочные и крепежные материалы	Капровый жук Trogoderma granarium Ev
	Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhrer) Nickle
	Все виды рода Монохамус Monochamus spp

Приложение №2

2. ПЕРЕЧЕНЬ

подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза

№	Наименование	Код ТН ВЭД ТС*
1. Подкарантинная продукция (подкарантинные грузы, подкарантинные материалы, подкарантинные товары) с высоким фитосанитарным риском		
1	Клещи, нематоды и насекомые живые для научно-исследовательских целей	из 0106 90 001 0
2	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии	0601

	вегетативного покоя, вегетации, или цветения; растения и корни цикория, кроме корней, товарной позиции 1212	
3	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки	0602 (кроме 0602 90 100 0)
4	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие	0603 11 000 0 - 0603 19 800 0
5	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, засушенные	из 0603 90 000 0
6	Рождественские деревья	0604 91 200 0
7	Ветки хвойных деревьев	0604 91 400 0
8	Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки	из 0604 91 900 0 из 0604 99 100 0
9	Картофель свежий или охлажденный	0701
10	Томаты свежие или охлажденные	0702 00 000
11	Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные	0703
12	Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные	0704
13	Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные	0705
14	Морковь, репа, свекла столовая, козлородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные	0706
15	Огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные	0707 00
16	Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные	0708
17	Овощи прочие, свежие или охлажденные	0709
18	Кукуруза сахарная (<i>Zea mays var. saccharata</i>)	0712 90 110 0

	гибридная для посева	
19	Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые	0713
20	Маниок, маранта, салеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или батат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы	из 0714
21	Орехи кокосовые, орехи бразильские и орехи кешью, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или не очищенные, с кожурой или без кожуры	0801
22	Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или не очищенные, с кожурой или без кожуры	0802
23	Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные	0803 00
24	Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго и мангостан, или гарциния, свежие или сушеные	0804
25	Цитрусовые плоды, свежие или сушеные	0805
26	Виноград, свежий или сушеный	0806
27	Дыни (включая арбузы) и папайя, свежие	0807
28	Яблоки, груши и айва, свежие	0808
29	Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие	0809
30	Прочие фрукты, свежие	0810
31	Фрукты сушеные, кроме плодов товарных позиций 0801-0806; смеси орехов или сушеных плодов данной группы	0813
32	Кофе нежареный, с кофеином или без кофеина	из 0901 11 000, из 0901 12 000
33	Пшеница и меслин	1001
34	Рожь	1002 00 000 0
35	Ячмень	1003 00

36	Овес	1004 00 000 0
37	Кукуруза	1005
38	Рис	1006
39	Сорго зерновое	1007 00
40	Гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	1008
41	Мука пшеничная или пшенично-ржаная	1101 00
42	Мука из зерна прочих злаков, кроме пшеничной или пшенично-ржаной	1102
43	Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков	1103
44	Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушенное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006; зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые	1104
45	Мука тонкого и грубого помола и порошок из сушеных бобовых овощей товарной позиции 0713	1106 10 000 0
46	Солод, поджаренный или неподжаренный	1107
47	Соевые бобы, дробленые или недробленые	1201 00
48	Арахис, нежареный или не приготовленный каким-либо другим способом, лущеный или нелущеный, дробленый или недробленый	1202
49	Копра	1203 00 000 0
50	Семена льна, дробленые или недробленые	1204 00
51	Семена рапса или кользы, дробленые или недробленые	1205
52	Семена подсолнечника, дробленые или недробленые	1206 00
53	Семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые	1207
54	Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы	1208
55	Семена, плоды и споры для посева	1209

56	Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые	1211 (кроме 1211 30 000 0, 1211 40 000 0)
57	Свекла сахарная	1212 91
58	Плоды рожкового дерева, включая семена	1212 99 300 0 - 1212 99 490 0
59	Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра; корни цикория вида <i>Cichorium intybus sativum</i>	из 1212 99 700 0
60	Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая, прессованная, кроме гранулированной	из 1213 00 000 0
61	Брюква, свекла листовая (мангольд), корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные кормовые продукты, негранулированные	из 1214
62	Какао-бобы, целые или дробленые, сырые или жареные	1801 00 000 0
63	Шелуха, оболочки, кожица и прочие отходы какао	1802 00 000 0
64	Отруби, высевки, месятки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные	из 2302
65	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, негранулированные	из 2304 00 000
66	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении арахисового масла, немолотые или молотые, негранулированные	из 2305 00 000 0
67	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных жиров и масел, кроме отходов товарной позиции 2304 или 2305, немолотые или молотые, негранулированные	из 2306

68	Почва и грунты	из 2530 90 980 0
69	Торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный	2703 00 000 0
70	Живые фитопатогенные бактерии, вирусы только для научно-исследовательских целей	из 3002 90 500 0, из 3002 90 900 0
71	Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные, химически обработанные или необработанные; удобрения, полученные смешиванием или химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения	3101 00 000 0
72	Древесина топливная в виде бревен, поленьев, сучьев, вязанок хвороста или в аналогичных видах Щепа или стружка древесная хвойных пород Щепа или стружка древесная лиственных пород Опилки и древесные отходы и скрап, неагломерированные	4401 10 000 4401 21 000 0 4401 22 000 0 из 4401 30
73	Лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой, или заболонью, или грубо брусованные или небрусованные	из 4403 (кроме 4403 10 000)
74	Древесина бондарная; бревна расколотые; сваи, колья и столбы из дерева, заостренные, но не распиленные вдоль; лесоматериалы, грубо обтесанные, но не обточенные, не изогнутые или не обработанные другим способом, используемые для производства тростей, зонтов, ручек для инструментов или аналогичных изделий; древесина лущеная и аналогичная	4404
75	Древесная кора	из 1404 90 000 0, из 4401 30 900 0
76	Шпалы деревянные для железнодорожных и трамвайных путей, непропитанные	4406 10 000 0
77	Лесоматериалы, распиленные или расколотые вдоль, разделенные на слои или лущеные, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие	4407

	торцевые соединения, толщиной более 6 мм	
78	Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами	из 4409
79	Ящики, коробки, упаковочные клетки или корзины, барабаны и аналогичная тара из древесины, кабельные барабаны деревянные, паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты, деревянные, обечайки деревянные, которые являются самостоятельным товаром или декларируются отдельно	из 4415
80	Опалубка для бетонирования, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами	из 4418 40 000 0
81	Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	из 9705 00 000 0
2. Подкарантинная продукция (подкарантинные грузы, подкарантинные материалы, подкарантинные товары) с низким фитосанитарным риском		
1	Порошок и отходы перьев птиц или их частей	из 0505 90 000 0
2	Порошок и отходы костей и рогового стержня	из 0506 90 000 0
3	Лук репчатый сушеный, целый, нарезанный кусками, ломтиками, измельченный или в виде порошка, но не подвергнутый дальнейшей обработке	0712 20 000 0
4	Грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	0712 31 000 0, 0712 32 000 0, 0712 33 000 0, 0712 39 000 0
5	Овощи прочие, овощные смеси, сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или	0712 90 (кроме

	в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	0712 90 110 0)
6	Кофе жареный с кофеином, кроме расфасованного в потребительскую упаковку**	из 0901 21 000
7	Кофе жареный без кофеина, кроме расфасованного в потребительскую упаковку**	из 0901 22 000
8	Кофейная шелуха и оболочки зерен кофе	0901 90 100 0
9	Чай зеленый (неферментированный), кроме расфасованного в потребительскую упаковку**	0902 10 000, 0902 20 000 0
10	Чай черный (ферментированный) и частично ферментированный, кроме расфасованного в потребительскую упаковку**	из 0902 30 000, 0902 40 000 0
11	Мате, или парагвайский чай, кроме расфасованного в потребительскую упаковку**	0903 00 000 0
12	Пряности, кроме расфасованных в потребительскую упаковку**	из 0904-0910
13	Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для плетения (например, бамбук, ротанг, тростник, ситник, ива, рафия), кроме очищенных, отбеленных или окрашенных	из 1401
14	Хлопковый линт	1404 20 000 0
15	Материалы растительного происхождения, используемые главным образом в метлах или щетках (например, сорго веничное, пиассава, пырей ползучий, истль), в связках, пучках или навалом Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для крашения или дубления	из 1404 90 000 0
16	Тапиока, кроме гранулированной	из 1903 00 000 0
17	Приправы смешанные	из 2103 90 900 9
18	Желуди и конские каштаны	из 2308 00 400 0
19	Продукты, используемые для кормления животных, содержащие хлорида холин, на органической основе	из 2309 90 950 0

20	Прочие продукты, используемые для кормления животных, негранулированные	из 2309 90 990 0
21	Табачное сырье; табачные отходы	2401
22	Хна и басма (не расфасованные в потребительскую упаковку)	из 3203 00
23	Необработанные шкуры крупного рогатого скота (включая буйволов), животных семейства лошадиных, овец, ягнят и прочих животных (парные или соленые, сушеные, зеленые, пикелеванные или консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент или не подвергнутые дальнейшей обработке) с волосяным или шерстным покровом или без волосяного и шерстного покрова, двойные или недвойные, кроме исключенных примечанием 16 или 1в к группе 41 Таможенного кодекса Таможенного союза	из 4101, из 4102, из 4103
24	Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, распиленные вдоль, разделенные на слои или лущеные, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами	из 4408
25	Бочки, бочонки, чаны, кадки и прочие бондарные изделия и их части из древесины, включая клепку, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами	из 4416 00 000 0
26	Окна, балконные двери и их рамы, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами	из 4418 10
27	Двери и их рамы, и пороги, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами	из 4418 20

28	Гонт и дранка кровельные, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами	из 4418 50 000 0
29	Плетеные и аналогичные изделия из материалов для плетения, соединенные или не соединенные в полосы или ленты, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами; коврики, циновки и ширмы из растительных материалов, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами	из 4601
30	Корзиночные, плетеные и другие изделия, изготовленные непосредственно по форме из материалов для плетения, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами; изделия из люфы, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами	из 4602
31	Бумага и картон гофрированные, перфорированные или неперфорированные	4808 10 000 0
32	Ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона	из 4819 10 000 0
33	Коконны шелкопряда, пригодные для разматывания	5001 00 000 0
34	Отходы шелковые (включая коконы, непригодные для разматывания, отходы коконной нити и расщипанное сырье)	5003 00 000 0
35	Шерсть стриженная, немытая, включая шерсть, мытую в руне, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию	5101 11 000 0
36	Волос животных, тонкий или грубый, не подвергнутый кардо- или гребнечесанию	5102
37	Гребенные очесы шерсти или тонкого волоса животных, некарбонизованные	5103 10 100 0
38	Волокно хлопковое, не подвергнутое кардо- или гребнечесанию	5201 00
39	Отходы хлопкового волокна (включая прядильные	5202

	отходы и расщипанное сырье)	
40	Лен-сырец или лен обработанный, но не подвергнутый прядению; очесы и отходы льна (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	5301
41	Пенька (<i>Cannabis sativa</i> L.), сырец или обработанная, но не подвергнутая прядению; очесы и отходы пеньки (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	5302
42	Джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна (кроме льна, пеньки и рами), в виде сырца или обработанные, но не подвергнутые прядению; очесы и отходы этих волокон (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	5303
43	Волокно кокосового ореха, абаки (манильской пеньки, или <i>Musa textilis</i> Nee), рами и другие растительные текстильные волокна, в другом месте не поименованные или не включенные, в виде сырца или обработанные, но не подвергнутые прядению; очесы и отходы этих волокон (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	5305 00 000 0

Для целей использования настоящего Перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.

**) Под потребительской упаковкой подразумевается упаковка, попадающая с продукцией непосредственно к потребителю и являющаяся неотъемлемой частью товара, не предназначенная для самостоятельного транспортирования и имеющая ограниченную массу, вместимость и размеры (металлические, стеклянные и полимерные банки, пакеты из ламинированных термосвариваемых материалов на основе алюминиевой фольги и металлизированной пленки, вакуумные пакеты, герметичные пакеты из плотной бумаги).

3. ПЕРЕЧЕНЬ

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

A1. Карантинные организмы, отсутствующие на территории Кыргызской Республики

A. 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. Капровый жук *Trogoderma granarium* Ev.
11. Картофельная моль *Phthorimaea operculella* Zell.
12. Китайская зерновка *Callosobruchus chinensis* L.
13. Персиковая плодожорка *Carpocapsa niponensis* Wlsgl.
14. Средиземноморская плодовая муха *Ceratitis capitata* Wied.
15. Тутовая щитовка *Pseudaulacaspis pentagona* Targ.
16. Филлоксера *Viteus vitifoliae* Fitch.
17. Хлопковая или табачная *Bemisia tabaci* (Genn.)

белокрылка

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 *Caulophilus latinasus* Say.

долгоносик

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* 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 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) *Erwinia stewartii* (Smith) Dye.
кукурузы
6. Желтый слизистый бактериоз *Corynebacterium tritici*
пшеницы (Hutchinson) (*Clavibacter*
tritici (Carlson & Vidaver))

Нематоды

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

В. Сорняки

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

**А2. Карантинные организмы, ограниченно
распространенные на территории
Кыргызской Республики**

- | | |
|--|--|
| 1. Американская белая бабочка | <i>Huphantria cunea</i> Drury. |
| 2. Восточная плодоярка | <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. |

4. Правила и порядок ввоза подкарантинной продукции на территорию Кыргызской Республики

3. К ввозу на территорию Кыргызской Республики допускается подкарантинная продукция, соответствующая карантинным фитосанитарным требованиям, указанным в 2 к настоящим Правилам.

4. Каждая партия подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска ввозится на территорию Кыргызской Республики в сопровождении фитосанитарного сертификата или реэкспортного фитосанитарного сертификата, оформленного в соответствии с требованиями, указанными в приложении 2 к настоящим Правилам.

5. Ввоз, в том числе транзит подкарантинной продукции через кыргызский участок таможенной границы Евразийского экономического союза осуществляются через фитосанитарные контрольные посты, обустроенные в пунктах пропуска и/или иных местах, определяемых Правительством Кыргызской Республики.

6. Каждая ввозимая на территорию Кыргызской Республики партия подкарантинной продукции из государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, подлежит карантинному фитосанитарному контролю в порядке, установленном Положением о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318.

При осуществлении контрольных мероприятий на фитосанитарных контрольных постах партии подкарантинной продукции не задерживаются более 72 часов.

7. Каждая ввозимая на территорию Кыргызской Республики партия подкарантинной продукции из государств-членов Евразийского экономического союза подлежит карантинному фитосанитарному контролю в месте ее назначения в порядке, установленном Положением о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной территории Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318.

Собственник подкарантинной продукции обязан представить территориальному подразделению государственного органа исполнительной власти по реализации политики в области карантина растений (далее - уполномоченный орган), в регионе деятельности которого находится место назначения этой партии продукции, транспортные (перевозочные) документы на партию подкарантинной продукции низкого фитосанитарного риска, транспортные (перевозочные) документы и фитосанитарный сертификат на партию подкарантинной продукции высокого риска не позднее одного рабочего дня, следующего за днем прибытия.

Использование подкарантинной продукции осуществляется после завершения контрольных мероприятий.

8. При осуществлении карантинного фитосанитарного контроля при ввозе на территорию Кыргызской Республики подкарантинной продукции применяется Система управления фитосанитарным риском, которая заключается в выборе контрольных мероприятий и периодичности их проведения для видов или категорий подкарантинной продукции из определенных государств-экспортеров или групп государств-экспортеров.

Система управления фитосанитарным риском устанавливается уполномоченным органом.

9. Оформление таможенных документов на подкарантинные грузы производится после осуществления карантинного фитосанитарного контроля.

10. Должностные лица уполномоченного органа при осуществлении процедур карантинного фитосанитарного контроля руководствуются методическими указаниями, утверждаемыми уполномоченным государственным органом исполнительной власти по формированию политики в области карантина растений.

11. Карантинный фитосанитарный контроль при ввозе подкарантинной продукции на территорию Кыргызской Республики проводится должностными лицами уполномоченного органа на безвозмездной основе.

4.1.ТРЕБОВАНИЯ

к оформлению фитосанитарных и реэкспортных фитосанитарных сертификатов

1. Бланки сертификатов должны соответствовать модели, рекомендованной Международной конвенцией по карантину и защите растений от 6 декабря 1951 года.

2. Заполнение сертификатов на ввозимую партию подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска должно производиться на кыргызском или русском языке, если международными договорами Кыргызской Республики не установлено иное.

3. Содержание сертификата должно соответствовать форме бланка и соответствовать информации, указанной в коммерческих и транспортных (перевозочных) документах.

4. Указанное в сертификате количество подкарантинной продукции не должно превышать фактическое ее количество на десять и более процентов.

5. Изменения или дополнения в сертификате должны быть заверены выдавшим его уполномоченным органом.

6. Реекспортный фитосанитарный сертификат должен сопровождаться оригиналом фитосанитарного сертификата страны происхождения подкарантинной продукции или его заверенной копией.

7. В случае если партия реекспортируемой подкарантинной продукции разделялась на части в стране реекспорта, то каждая часть в отдельности должна сопровождаться реекспортным фитосанитарным сертификатом и оригиналом фитосанитарного сертификата страны происхождения или его заверенной копией.

8. В случае если реекспортируемая партия подкарантинной продукции подвергалась заражению или засорению регулируемые вредными организмами, потеряла свою целостность или подлинность, или была переработана, она должна сопровождаться фитосанитарным сертификатом страны реекспорта, в котором должна быть указана страна происхождения этой партии подкарантинной продукции.