

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ВЕБИНАРА

Направление: Карантин и защита растений

Тема вебинара: Разъяснение норм и положений карантинных фитосанитарных требований предъявляемых к ввозимой на территорию Республики Казахстан растениеводческой продукции, семенного и посадочного материала

Место проведения: ТОО «КазНИИ защиты и карантина растений им. Ж.Жиембаева»

Дата проведения: 21 октября 2022 г.

Эксперт: Динасилов А.С. зав. лабораторий карантинной энтомологии

Время	Тема	Эксперт
16:00 – 18:00	Разъяснение норм и положений карантинных фитосанитарных требований предъявляемых к ввозимой на территорию Республики Казахстан растениеводческой продукции, семенного и посадочного материала	Динасилов А.С. зав. лабораторий карантинной энтомологии

Председатель Правления

ТОО «КазНИИЗКР им. Ж.Жиембаева»

Лектор



Дуйсембеков Б.А.

Динасилов А.С.

Разъяснение норм и положений карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к ввозимой на территорию Республики Казахстан растениеводческой продукции, семенного и посадочного материала

*Динасилов Алмат Саламатович,
заведующий лабораторией энтомологии*

1. Основные документы:

-Закон Республики Казахстан от 11 февраля 1999 года № 344 с изм. и доп. на 01.01.2018 г. 14) карантин растений (фитосанитарная охрана) - правовой режим, предусматривающий систему мероприятий по карантину растений, направленных на защиту растительных ресурсов Республики Казахстан и продукции растительного происхождения от карантинных объектов:

-карантинный объект - согласно утвержденному перечню карантинных видов вредитель, возбудитель болезни растений или сорняк, который может причинить значительный вред растениям и растительной продукции, отсутствующий или ограниченно распространенный на территории Республики Казахстан;

-очаг распространения карантинного объекта - территория, на которой выявлен карантинный объект и где должны осуществляться или осуществляются мероприятия по карантину растений;

-мероприятия по карантину растений – система мероприятий, направленных на организацию и проведение работ по выявлению, локализации и ликвидации очагов распространения карантинных объектов, обеззараживанию, технической переработке, очистке и уничтожению зараженной подкарантинной продукции, обеззараживанию и очистке помещений и транспортных средств, возврату подкарантинной продукции;

-анализ фитосанитарного риска – процесс изучения, исследования и оценки биологических, научных и экономических данных с целью определения карантинных объектов и чужеродных видов и принятия по ним соответствующих карантинных мер и мероприятий по карантину растений;

2. Основные задачи карантина растений

1) охрана территории Республики Казахстан от занесения или самостоятельного проникновения из других государств или из карантинной зоны карантинных объектов;

2) выявление, локализация и ликвидация карантинных объектов, а также предупреждение их проникновения в регионы Республики Казахстан, где они отсутствуют;

3) проведение государственного карантинного фитосанитарного контроля и надзора за соблюдением законодательства Республики Казахстан в области карантина растений.

Запрещается ввоз на территорию Республики Казахстан:

1) подкарантинной продукции без фитосанитарных сертификатов национальных карантинных служб стран-экспортеров;

2) подкарантинной продукции, зараженной карантинными объектами и чужеродными видами;

3) почвы, живых укорененных растений с почвой;

4) возбудителей болезней растений - культуры живых грибов, бактерий, вирусов, а также насекомых, клещей, нематод, повреждающих растения, семян карантинных сорняков, за исключением образцов, ввозимых по согласованию с уполномоченным органом для научно-исследовательских целей.

3. Вывоз подкарантинной продукции разрешается при наличии фитосанитарных или карантинных сертификатов, выдаваемых территориальными подразделениями уполномоченного органа:

1) за пределы Республики Казахстан при наличии фитосанитарных сертификатов;

2) внутри Республики Казахстан при наличии карантинных сертификатов.

УТВЕРЖДЕН Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 **ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ карантинных объектов Евразийского экономического союза** Список изменяющих документов (в ред. Решений Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25, от 08.08.2019 № 74 от 18.05.2021 № 54)

I. Карантинные вредные организмы, отсутствующие на территории Евразийского экономического союза:

Насекомые и клещи - 102

Нематоды - 8

Грибы -29

Бактерии – 13

Вирусы 16

Растения - 12

Итого – 180

II. Карантинные вредные организмы, ограниченно распространенные на территории Евразийского экономического союза

Нематоды - 1

Грибы -11

Бактерии – 3

Вирусы -7

Растения - 8

Итого 61

4. Единый перечень карантинных объектов ЕАЭС дополнен 11 новыми видами вредных организмов

11 ноября 2016 года в ходе заседания Совета Евразийской экономической комиссии (далее – Совет) были утверждены Единые карантинные фитосанитарные требования Евразийского экономического союза (далее – Единые требования), Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза (далее – Перечень) и Единые правила и нормы обеспечения карантина растений на таможенной территории.

Разработка и утверждение данных документов оговорены в рамках статьи 5 Договора о Евразийском экономическом союзе (далее – Договор) и Решения Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».

Основной целью принятия Единых требований является установление единых карантинных фитосанитарных требований на всей территории Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС, Союз) и соответственно обеспечение карантинной фитосанитарной безопасности от проникновения и распространения на ней карантинных объектов.

5. Единые требования предъявляются ко всей подкарантинной продукции (подкарантинным грузам, материалам, товарам), подлежащим фитосанитарному контролю, и к подкарантинным объектам (вредителям, растениям и др.), включая:

-семенному и посадочному материалу растений;

-овощам и картофелю;

-зерну, семенам зернобобовых и масличных культур и продуктам их переработки;

-плодам и ягодам;

-срезанным цветам и бутонам, пригодным для составления букетов или для декоративных целей;

-лесоматериалам;

-прочей подкарантинной продукции;

-предприятиям, осуществляющим переработку зерна и продуктов его переработки по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности;

-предприятиям, осуществляющим обеззараживание и маркировку древесного упаковочного материала

Согласно Единым требованиям, подкарантинная продукция высокого фитосанитарного риска при ввозе на территорию Союза или перемещении в рамках ЕАЭС должна сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным уполномоченным органом страны-экспортера, в графе «дополнительная информация» которого должно быть указано, что продукция произведена в зоне свободной от карантинных объектов (включенных в Перечень), а в случае их выявления продукция должна быть переработана, обеззаражена, возвращена или уничтожена (включая тару).

При этом, необходимо отметить, что подкарантинная продукция низкого фитосанитарного риска (сушеные грибы, бамбуковые стебли и пр.) может ввозиться на территорию ЕАЭС и перемещаться по ней без сопровождения фитосанитарным сертификатом.

Вместе с тем, к ввозу и перемещению по Союзу без фитосанитарного сертификата допускается подкарантинная продукция высокого риска (в том числе цветы), перевозимая в ручной клади, багаже пассажиров, водителей и экипажей судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств при условии, что груз не превышает весом 5 кг или 3-х букетов.

Исключением для ручной клади является семенной и посадочный материал (включая семенной и продовольственный картофель и материал для селекционных и научно-исследовательских целей), который при транспортировке в рамках Союза в багаже, ручной клади должен обязательно сопровождаться фитосанитарным сертификатом.

Запрещен также вынос за пределы транспортных средств подкарантинной продукции предназначенной для продовольственных целей команд и экипажей этих транспортных средств. В случае выявления зараженной продукции она также должна быть обеззаражена, уничтожена, либо опломбирована в специальных складских помещениях на период нахождения транспортного средства на территории Союза.

Наряду с вышеизложенным, научными учреждениями по разрешению уполномоченного органа страны – члена ЕАЭС по территориальной компетенции, может осуществляться ввоз живых карантинных объектов (независимо от Перечня) в научно-исследовательских целях.

Перечень, в свою очередь, представляет из себя классификатор карантинных вредных организмов, отсутствующих или ограниченно распространенных на территории Союза и подразделен на насекомых, клещей, нематоды, грибы, бактерии, фитоплазмы, стриги и пр.

6. Карантинные фитосанитарные требования

Общие положения

1. Настоящие карантинные фитосанитарные требования разработаны в соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 7 Закона Республики Казахстан от 11 февраля 1999 года "О карантине растений".

2. Настоящие карантинные фитосанитарные требования предъявляются к подкарантинной продукции (подкарантинным грузам, подкарантинным материалам, подкарантинным товарам), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю и надзору (далее – подкарантинная продукция), а также к подкарантинным объектам и направлены на недопущение ввоза и распространения карантинных объектов.

3. В настоящих карантинных фитосанитарных требованиях используются следующие основные понятия:

1) букет – собранные вместе срезанные цветы, бутоны, листья, ветки, травы, мхи, лишайники и (или) другие части растений без цветков или бутонов, свежие или засушенные, в количестве не более пятнадцати штук;

2) перемещение подкарантинной продукции – межобластные перевозки подкарантинной продукции по территории Республики Казахстан;

3) свободная зона – часть территории Республики Казахстан, для которой отсутствие карантинного объекта и чужеродного вида научно доказано и в которой при необходимости оно поддерживается под непосредственным контролем и надзором уполномоченного органа по карантину растений;

4) свободное место производства – административно-территориальная единица или совокупность земельных участков, для которых отсутствие карантинного объекта и чужеродного вида научно доказано и на которых при необходимости оно поддерживается под непосредственным контролем и надзором уполномоченного органа по карантину растений в течение определенного периода времени (не менее одного вегетационного периода);

5) свободный участок производства – поле, сад, теплица, лесной или земельный участок либо иной подкарантинный объект, для которого отсутствие карантинного объекта и чужеродного вида научно доказано и на котором при необходимости оно поддерживается под непосредственным контролем и надзором уполномоченного органа по карантину растений в течение определенного периода времени (не менее одного вегетационного периода).

4. Не допускается перемещение подкарантинной продукции зараженной карантинными объектами и (или) чужеродными видами, включенными в перечень карантинных объектов и чужеродных видов, по отношению к которым устанавливаются и осуществляются мероприятия по карантину растений, утвержденный приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 4-4/282 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11739) (далее – Перечень), за исключением случаев, предусмотренных настоящими карантинными фитосанитарными требованиями.

5. Перемещаемая подкарантинная продукция, в которой были выявлены карантинные объекты и (или) чужеродные виды, включенные в Перечень, подлежит переработке, обеззараживанию, возврату отправителю или уничтожению (включая тару), за исключением случаев, предусмотренных настоящими карантинными фитосанитарными требованиями.

6. Перемещение подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска осуществляется в сопровождении карантинным сертификатом.

7. Перемещение подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска общим весом не более пяти килограммов (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 8 настоящих карантинных фитосанитарных требований), а также дынь, арбузов и тыкв в количестве не более одной штуки, цветов в количестве не более трех букетов, перемещаемых в почтовых отправлениях, сопровождаемом и несопровождаяемом багаже пассажиров судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств, членов экипажей судов, самолетов, поездных бригад и водителей автотранспортных средств, разрешается без сопровождения карантинным сертификатом.

8. Перемещаемый, в том числе в почтовых отправлениях, сопровождаемом и несопровождаяемом багаже пассажиров судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств, членов экипажей судов, самолетов и в вагонах-ресторанах, семенной и посадочный материал (включая семенной и продовольственный картофель и материал для селекционных и научно-исследовательских целей) сопровождается фитосанитарным сертификатом.

9. Вынос за пределы транспортных средств подкарантинной продукции, которая находится на транспортных средствах и предназначена для продовольственных целей

команд и экипажей этих транспортных средств, не допускается. По предписанию должностного лица уполномоченного органа по карантину растений продовольственные запасы на транспортных средствах, зараженные карантинными объектами, обеззараживаются, уничтожаются или пломбируются в специальных складских помещениях.

10. При перемещении подкарантинной продукции в качестве упаковочного материала используются древесный упаковочный материал, полностью изготовленный из тонкого дерева (толщиной не более шести миллиметра), картонные, бумажные, текстильные, полимерные материалы, которые не могут быть переносчиками карантинных объектов, а также древесный упаковочный материал, который соответствует пункту 41 настоящих карантинных фитосанитарных требований.

11. Настоящие карантинные фитосанитарные требования распространяются на местные исполнительные органы, юридических лиц, физических лиц (в том числе зарегистрированным в качестве индивидуальных предпринимателей), деятельность которых связана с производством, заготовкой, переработкой, транспортировкой, хранением, реализацией и использованием подкарантинной продукции.

7. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному и посадочному материалу растений

12. Семенной (в виде семян или плодов) и посадочный (в виде рассады) материал должен быть свободен от карантинных объектов, в том числе от карантинных сорных растений.

Семенной материал (в виде семян и плодов) должен быть заготовлен в зонах, свободных от растений рода стрига (*Striga* spp.).

Посадочный материал (в виде рассады) должен быть свободен от растений рода повилика (*Cuscuta* spp.).

13. Партии (часть партии) семенного и посадочного материала перемещаются в упакованном виде при наличии маркировки, содержащей информацию о наименовании продукции, стране, месте и (или) участке производства, экспортере. Перемещаемый без указанной маркировки и (или) неупакованный семенной и посадочный материал не допускается к перемещению.

14. Картофель для семенных и селекционных целей, включает в себя семена, клубни клубнеобразующих видов рода *Solanum* (в основном вида *Solanum tuberosum*), миниклубни (клубни, происходящие от микрорастений картофеля, выращенных на питательной среде) и микрорастения (растения, включая микроклубни, содержащиеся в тканевой культуре клубнеобразующего рода *Solanum* spp.). Указанный селекционный материал может включать также другие столоно- или клубнеобразующие виды, либо гибриды рода *Solanum*.

15. Перемещение растений с комом почвы и питательной смесью, содержащей почву, и горшечных растений с почвенным субстратом допускаются из зон, мест и (или) участков производства, свободных от карантинных объектов.

16. Партии (часть партии) семенного и посадочного материала, в которых были выявлены карантинные объекты, подлежат обеззараживанию, возврату отправителю или уничтожению. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному и посадочному материалу, определены согласно приложению 1 к настоящим карантинным фитосанитарным требованиям.

Глава 3. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к овощам и картофелю

17. Примесь почвы в картофеле и других клубнеплодных и корнеплодных овощах допускается до одного процента от фактического веса продукции.

18. Овощи и картофель перемещаются свободными от азиатской хлопковой совки (*Spodoptera litura*), американского клеверного минера (*Liriomyza trifolii*), американской кукурузной совки (*Helicoverpa zea*), лукового минера (*Liriomyza nitzkei*), американского табачного трипса (*Frankliniella fusca*), андийских картофельных долгоносиков

(Premnotrypes spp.), андийского латентного тимовируса картофеля (Andean potato latent tymovirus), африканской дынной мухи (*Bactrocera cucurbitae*), бактериальной пятнистости тыквенных культур (*Acidovorax citrulli*), бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (Beet necrotic yellow vein benyvirus), бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), бурой гнили картофеля (*Ralstonia solanacearum*), вириода веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid), вируса Т картофеля (Potato T virus), восточного цветочного трипса (*Frankliniella tritici*), гавайского трипса (*Thrips hawaiiensis*), гватемальской картофельной моли (*Tecia solanivora*), головни картофеля (*Thecaphora solani*), дынной мухи (*Myiopardalis pardalina*), египетской хлопковой совки (*Spodoptera littoralis*), западного цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis*), зеленой садовой совки (*Chrysodeixis eriosoma*), золотистой двухпятнистой совки (*Chrysodeixis chalcites*), золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis*), вест-индского цветочного трипса (*Frankliniella insularis*), индокитайского цветочного трипса (*Scirtothrips dorsalis*), картофельной коровки (*Epilachna vigintioctomaculata*), картофельной моли (*Phthorimaea operculella*), красного томатного паутиного клеща (*Tetranychus evansi*), колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne chitwoodi*), колючей горной белокрылки (*Aleurocanthus spiniferus*), корневой галловой нематоды (*Meloidogyne enterolobii*), кукурузной лиственной совки (*Spodoptera frugiperda*), листового ожога лука (*Xanthomonas axonopodis* pv. *Allii*), ложной галловой нематоды (*Nacobbus aberrans*), ложной колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne fallax*), нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*), овощного листового минера (*Liriomyza sativae*), а также от андийского комовируса крапчатости картофеля (Potato Andean mottle comovirus), рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*), табачной белокрылки (*Bemisia tabaci*), томатного трипса (*Frankliniella schultzei*), трипса Пальма (*Thrips palmi*), хризантемового листового минера (*Nemorimyza maculosa*), черной цитрусовой белокрылки (*Aleurocanthus woglumi*), эхиотрипса американского (*Echinothrips americanus*), южноамериканского листового минера (*Liriomyza huidobrensis*), южноамериканской томатной моли (*Tuta absoluta*) и южной совки (*Spodoptera eridania*).

19. На каждой упаковке подкарантинной продукции проставляется маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, административно-территориальной единице, месте производства, за исключением случаев перемещения арбузов (код 0807 11 000 0 товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ТН ВЭД ЕАЭС), дынь (код 0807 19 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) и тыкв (код 0709 93 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС) навалом.

Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к овощам и картофелю, определены согласно приложению 2 к настоящим карантинным фитосанитарным требованиям.

8. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к зерну злаковых, бобовых и масличных культур и продуктам их переработки

20. Партии зерна злаковых, бобовых и масличных культур и продуктов его переработки, засоренные семенами карантинных сорных растений рода стрига *Striga* spp., подлежат возврату отправителю. При выявлении семян или плодов иных карантинных сорных растений указанные партии подлежат возврату отправителю, уничтожению или переработке на предприятиях, отвечающих карантинным фитосанитарным требованиям по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности. При выявлении в партиях соевых бобов пурпурного церкоспороза (*Cercospora kikuchii*) указанные партии подлежат возврату отправителю, уничтожению или переработке на предприятиях, осуществляющих переработку соевых бобов, зараженных пурпурным церкоспорозом (*Cercospora kikuchii*).

21. Зерно злаковых, бобовых и масличных культур, продукты его переработки с семенами и плодами карантинных сорных растений, а также партии соевых бобов, зараженных пурпурным церкоспорозом (*Cercospora kikuchii*), направляются для

переработки на предприятия, определяемые государственным инспектором по карантину растений.

22. Перемещение зерна злаковых, бобовых и масличных культур, продуктов его переработки насыпью допускается в трюмах судов, контейнерах, вагонах-зерновозах, а также автомобильным транспортом с обеспечением мер по исключению просыпей.

23. Перемещение зерна злаковых, бобовых и масличных культур, продуктов его переработки в упакованном виде допускаются только в новой и газопроницаемой упаковке. Требования настоящего пункта не распространяются на продукцию в потребительской упаковке.

24. При выгрузке зерна злаковых, бобовых и масличных культур, продуктов его переработки из трюмов судов используются технические средства, исключающие просыпи на водную поверхность и на причалы.

25. Выгрузка зерна злаковых, бобовых и масличных культур, продуктов его переработки из транспортных средств допускается только на площадки с твердым покрытием (бетон, асфальт).

26. Просыпи зерна злаковых, бобовых и масличных культур, продуктов его переработки, образующиеся на выгрузочных площадках и железнодорожных путях, подлежат ежедневному удалению.

27. Использование зерна злаковых, бобовых и масличных культур, предназначенных для продовольственных, фуражных и технических целей, для посева не допускается.

28. Выгрузка зерна злаковых, бобовых и масличных культур, продуктов его переработки, ввозимых из стран распространения арахисовой зерновки (*Carvedon gonagra*), бразильской бобовой зерновки (*Zabrotes subfasciatus*), зерновок рода *Callosobruchus* spp., капрового жука (*Trogoderma granarium*) и (или) широкохоботного амбарного долгоносика (*Caulophilus latinasus* Say), из транспортного средства осуществляется после установления их карантинного фитосанитарного состояния. При выявлении живых карантинных вредителей зерно злаковых, бобовых и масличных культур, продукты его переработки подлежат обеззараживанию в транспортном средстве, а в случае невозможности его проведения – возврату отправителю или уничтожению.

29. Отходы зерна злаковых, бобовых и масличных культур, продуктов его переработки с семенами и плодами карантинных сорных растений, способными к прорастанию, росту и будущему размножению, подлежат переработке по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности.

Отходы зерна злаковых, бобовых и масличных культур, продуктов его переработки, не представляющие хозяйственной ценности, сметки и мусор подлежат уничтожению методом сжигания в местах выгрузки, хранения и переработки или захоронению в фитосанитарных ямах.

30. Допускается перемещение партий зерна злаковых, бобовых и масличных культур, продуктов его переработки с наличием семян и плодов карантинных сорных растений без направления на переработку в случае отправки данных партий на экспорт при условии соблюдения требований пункта 22 настоящих карантинных фитосанитарных требований.

Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к зерну злаковых, бобовых и масличных культур и продуктам его переработки, определены согласно приложению 3 к настоящим карантинным фитосанитарным требованиям.

Глава 5. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к плодам и ягодам

31. Не допускается перемещение плодов и ягод, зараженных карантинными объектами и (или) чужеродными видами, включенными в Перечень, за исключением плодов и ягод с наличием вируса шарки (оспы) слив (*Plum Pox Potyvirus*), карантинных видов ложнощитовок и щитовок.

32. На каждой упаковке подкарантинной продукции проставляется маркировка о наименовании продукции, административно-территориальной единице, месте производства.

33. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к плодам и ягодам, определены согласно приложению 4 к настоящим карантинным фитосанитарным требованиям.

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

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийской экономической комиссии)	Карантинные фитосанитарные требования
Глава 1. Семенной материал		
1	Семена зерновых культур (из 1001, из 1002, из 1003, из 1004, из 1006, из 1007, из 1008, из 1209)	семена, тара, упаковка и транспортные средства перемещаются свободными от карантинных объектов, указанных в <u>пункте 12</u> настоящих карантинных фитосанитарных требований, а также от бразильской бобовой зерновки (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), зерновок рода <i>Callosobruchus</i> spp., капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>) и широкохоботного амбарного долгоносика (<i>Caulophilus latinasus</i>)
2	Семена пшеницы (<i>Triticum</i> spp.), тритикале (<i>Triticosecale</i>) (из 1001, 1008 60 000 0)	с соблюдением пункта 1 настоящего приложения. Должны происходить из зон, свободных от индийской (карнальской) головни пшеницы (<i>Tilletia indica</i>) и карликовой головни пшеницы (<i>Tilletia controversa</i>), зон и (или) мест производства, свободных от желтого слизистого бактериоза пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i>)
3	Семена кукурузы (<i>Zea mays</i> ssp.) (из 0709 99 600 0, 1005 10)	с соблюдением пункта 1 настоящего приложения. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального увядания (вилта) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>), диплоидоза кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> и <i>Stenocarpella maydis</i>), капюшонника многоядного (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>) и пятнистости листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i>)
4	Семена риса (<i>Oryza</i> spp.) (из 1006)	с соблюдением пункта 1 настоящего приложения. Должны происходить из зон, свободных от бактериального ожога риса (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>) и бактериальной полосатости риса (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>)
5	Семена подсолнечника (<i>Helianthus</i> spp.) (из 1206 00 100 0)	с соблюдением пункта 1 настоящего приложения. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от фомопсиса подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i>)

6	Семена зернобобовых культур (0708, из 1201, из 1209)	с соблюдением пункта 1 настоящего приложения. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от возбудителя непеовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovir</i>), непеовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomatoringspot nepovirus</i>) и пурпурного церкоспороза (<i>Cercospora kikuchii</i>)
7	Семена пасленовых и ягодных культур (из 1209 91, из 1209 99 990 0)	с соблюдением пункта 1 настоящего приложения. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от непеовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>) и непеовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>)
8	Семена тыквенных культур (1207 70 000 0, из 1207 99 960 0, из 1209 91, из 1209 99 990 0)	с соблюдением пункта 1 настоящего приложения. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i>), непеовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>) и непеовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>)
9	Семена перца (<i>Capsicum spp.</i>) (из 0904, из 1209)	с соблюдением пункта 1 настоящего приложения. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)
10	Семена томата (из 1209)	с соблюдением пунктов 1 и 7 настоящего приложения. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) и возбудителя бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
11	Семена разных видов лука, включая лук-севок (<i>Allium spp.</i>) (из 0703, из 1209)	с соблюдением пункта 1 настоящего приложения. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от листового ожога лука (<i>Xanthomonas axonopodis pv. allii</i>)
12	Семена хлопчатника (<i>Gossypium spp.</i>) (1207 21 000 0)	с соблюдением пункта 1 настоящего приложения. Должны происходить из зон, свободных от антракноза хлопчатника (<i>Glomerella gossypii</i>) и хлопковой моли (<i>Pectinophora gossypiella</i>)

Председатель Правления
 ТОО «КазНИИ защиты и карантина растений»
 им. Ж.Жиембаева

Лектор



Дуйсембеков Б.А.

Динасилов А.С.