

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
НАО «Национальный аграрный научно-образовательный центр»
ТОО «КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЗАЩИТЫ И КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ» им. Ж.Жиембаева

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

Направление: Карантин и защита растений

Дата проведения: 21 октября 2022 г.

Председатель Правления
ТОО «КазНИИЗиКР им.Ж.Жиембаева»

Дуйсембеков Б.А

Лектор

Динасилов А.С.

Алматы, 2022 г

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;
- б) 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;
- 7) очаг распространения карантинного объекта - территория, на которой выявлен карантинный объект и где должны осуществляться или осуществляются мероприятия по карантину растений;
- 11) 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;
- 17-1) 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;

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.

4. 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.

СТРУКТУРА

Государственное учреждение "Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан" осуществляющим регулятивные, реализационные и контрольно-надзорные функции в области АПК в части защиты и карантина растений, зернового рынка, племенного животноводства, растениеводства.

Комитет имеет 217 территориальные подразделения в областях, городах республиканского значения и столицы, в городах и районах, в том числе фитосанитарные контрольные посты, осуществляющие государственный карантинный фитосанитарный контроль в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Казахстан, совпадающую с таможенной границей Евразийского экономического союза

Подведомственные организации Комитета:

1. Государственное учреждение "Республиканский центр карантина растений" Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.
2. Республиканское государственное учреждение "Республиканский методический центр фитосанитарной диагностики и прогнозов" Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.
3. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Фитосанитария" Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза

6. Ввоз на таможенную территорию Союза подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска осуществляется в сопровождении фитосанитарного сертификата, выданного уполномоченным органом по карантину растений страны-экспортера и (или) страны-реэкспортера.

7. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза подкарантинной продукции низкого фитосанитарного риска осуществляются без сопровождения фитосанитарным сертификатом.

8. В графе «дополнительная декларация» фитосанитарного сертификата должно быть указано, что подкарантинная продукция произведена в зоне, местах и (или) участках производства, свободных от карантинных вредных организмов, указанных в настоящих Требованиях.

УТВЕРЖДЕН

Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от 30 ноября 2016 г. № 158

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
карантинных объектов Евразийского экономического союза

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

Насекомые и клещи

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

180.	<i>Cuscuta spp.</i>	Повилики
181.	<i>Solanum rostratum</i> Dun.	Паслен колючий
182.	<i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Паслен трехцветковый

Об утверждении перечня карантинных объектов и чужеродных видов, по отношению к которым устанавливаются и осуществляются мероприятия по карантину растений, и перечня особо опасных вредных организмов

Сноска. Преамбула – в редакции приказа и.о. Министра сельского хозяйства РК от 03.06.2021 № 180 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

232	Амброзия полыннолистная	Ambrosia artemisiifolia L.
233	Амброзия многолетняя	Ambrosia psilostachya DC.
234	Повилики	Cuscuta spp.
Глава 3. Чужеродные виды отсутствующие на территории Республики Казахстан		
235	Особенный кукурузный жук	Diabrotica speciosa Germer
236	Южный кукурузный жук	Diabrotica undecimpunctata howardi Barber

Единый перечень карантинных объектов ЕАЭС дополнен 11 новыми видами вредных организмов

Источник: The DairyNews

422EN RU

4 сентября 2022 года вступают в силу Решения Совета ЕЭК, касающиеся дополнения Единого перечня карантинных объектов ЕАЭС 11 новыми видами вредных организмов, сообщили The DairyNews в пресс-службе Россельхознадзора.

Список дополнили:

1. натальская плодовая муха *Ceratitis rosa* (Karsch)
2. диабротика красивая *Diabrotica speciosa* (Germar)
3. западный картофельный жук-блошка *Epirrix subcrinita* (LeConte)
4. выемчатый короед *Ips emarginatus* (LeConte)
5. американский сосновый гравер *Pseudips mexicanus* (Hopkins)
6. западная вишневая муха *Rhagoletis indifferens* (Curran)
7. африканская кукурузная совка *Spodoptera exempta* (Walker)
8. подсолнечниковая пестрокрылка *Strauzia longipennis* (Wiedemann)
9. американская кинжальная нематода *Xiphinema americanum sensu stricto* Cobb
10. кинжальная нематода бриколенсе *Xiphinema bricolense* Ebsary, Vrain & Graham
11. калифорнийская кинжальная нематода *Xiphinema californicum* Lamberti & Blevé-Zacheo.

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 59 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.

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.

УТВЕРЖДЕН Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 ЕД И
Н Ы Й П Е Р Е Ч Е Н Ь 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

1. *Agrilus mali* (Motschulsky) Яблонная златка
2. *Agrilus planipennis* Fairmaire Ясенева изумрудная златка
3. *Bemisia tabaci* Gennadius Табачная белокрылка
4. *Carposina sasakii* Matsumura Персиковая плодоярка
5. *Ceratitis capitata* (Wiedemann) Средиземноморская плодовая муха
6. *Ceroplastes japonicus* Green Японская восковая ложнощитовка
7. *Chrysodeixis chalcites* (Esper) Золотистая двухпятнистая совка
8. *Corythucha ciliata* Say Клоп платановая кружевница
9. *Dendroctonus micans* (Kugelmann) Большой еловый лубоед
10. *Dendrolimus sibiricus* Chetverikov Сибирский шелкопряд
11. *Epilachna vigintioctomaculata* Motschulsky Картофельная коровка
12. *Frankliniella occidentalis* Pergande Западный цветочный трипс
13. *Grapholita molesta* (Busck) Восточная плодоярка
14. *Hyphantria cunea* Drury Американская белая бабочка
15. *Lopholeucaspis japonica* (Cockerell) Японская палочковидная щитовка
16. *Lymantria dispar asiatica* Vnukovskij Азиатский подвид непарного шелкопряда Lda) 17. *Monochamus galloprovincialis* (Olivier) Черный сосновый усач
18. *Monochamus impluviatus* Motschulsky Черный крапчатый усач
19. *Monochamus nitens* Bates Черный блестящий усач
20. *Monochamus saltuarius* Gebler Черный бархатно-пятнистый усач
21. *Monochamus sutor* Linnaeus Малый черный еловый усач
22. *Monochamus urussovii* (Fischer v. Waldheim) Большой черный еловый усач 23. 24. *Myiopardalis pardalina* (Bigot) Дынная муха
25. *Numonia pyrivorella* (Matsumura) Грушевая огневка
26. *Phthorimaea operculella* (Zeller) Картофельная моль
27. *Polygraphus proximus* Blandford Уссурийский полиграф
28. *Popillia japonica* Newman Японский жук
29. *Pseudococcus comstocki* (Kuwana) Червец Комстока
30. *Quadraspidiotus perniciosus* Comst. Калифорнийская щитовка
31. *Viteus vitifoliae* Fitch. Филлоксеры

Отсутствующие КВО Насекомые и клещи

1. *Anoplophora chinensis* (Forster) Китайский усач (Китай)
- 2. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) Азиатский усач (Китай)
- 3. *Aromia bungii* (Faldermann) Красношейный усач (Узбекистан)
- 4. *Callosobruchus* spp. Зерновки рода *Callosobruchus* (Китай)
- **5. *Halyomorpha halys* (Stal, 1855) Коричнево-мраморный клоп (РФ, Европа, Китай, Казахстан)**
- 6. *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte Западный кукурузный жук (РФ)
- 7. *Dinoderus bifoveolatus* Woll. Капюшонник многоядный (Китай)
- 8. *Drosophila suzukii* (Matsumura) Азиатская ягодная дрозифила (Китай)
- 9. *Liriomyza sativae* Blanchard Овощной листовой минер (Китай, Казахстан)
- **10. *Trogoderma granarium* Everts Капоровый жук (Узбекистан, Казахстан)**
- 11. *Rhagoletis pomonella* Walsh Яблонная муха (США, Канада)
- 13. *Megaselia scalaris* (Loew) Многоядная муха-горбатка (Китай, РФ)
- 14. *Thrips palmi* Karny Трипс Пальм (Китай)
-

Об утверждении карантинных фитосанитарных требований

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 апреля 2020 года № 131. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 апреля 2020 года № 20432.

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.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ для подсистемы «Карантин растений»

Астана 2019

Единая автоматизированная система управления отраслями агропромышленного комплекса Республики Казахстан «E-Agriculture» (далее по тексту – ЕАСУ), предназначена для организации единой системы сбора, хранения и анализа оперативной информации, характеризующей состояние агропромышленного комплекса Казахстана. Основное назначение подсистемы «Карантин растений» – автоматизация выдачи фитосанитарных, карантинных сертификатов включающая в себя подачу заявки, ее обработка, выдача разрешительных документов или писем об отказе, оформление акта карантинного досмотра, возможность подачи этикетки в модуль «Лаборатория» для получения заключения лабораторной экспертизы, а также функционал Гашение карантинного сертификата.

Карантинный сертификат Документ, удостоверяющий карантинное состояние подкарантинной продукции, предназначенной для внутригосударственных перевозок

Фитосанитарный сертификат Документ, удостоверяющий карантинное состояние экспортной подкарантинной продукции

В подсистеме ЕАСУ, есть возможность создания заявки на получение фитосанитарного/карантинного сертификатов, а также возможность получения заявок из «Государственной базы данных «E-лицензирование» (<https://elicense.kz>) (далее по тексту-«E-лицензирование»). Для создания заявки на получение фитосанитарного/карантинного сертификатов Инспектору необходимо зайти под своим логином и паролем в подсистему ЕАСУ и на «Главной странице» выбрать «Заявления на фитосанитарный сертификат» и нажать на кнопку

Коричнево-мраморный клоп



*Коричнево-мраморный клоп *Halyomorpha halys* на посевах сои Алматинской области а - имаго, б - яйцекладка, в - личинка.*

№	Вид	Препараты
1	Американская белая бабочка (<i>Hyrphantria cunea</i> Drury) Американдық ак көбелек	ГЕРОЛЬД, в.с.к. (дифлубензурон, 240 г/л) -0,1 л/га ГЮХАРАД, 5% к.э. (лямбда-цигалотрин, 50 г/л) -0,2-0,4 л/га ДИМИЛИН, 48% с.к. (дифлубензурон, 480 г/л) -0,04 л/га НОМОЛТ, 15% с.к.(тефлубензурон, 150 г/л) - 0,2 л/га ПЕТРА, 5% к.э. (лямбда-цигалотрин, 50 г/л) – 0,2-0,4 л/га
2	Восточная плодожорка (<i>Grapholita molesta</i> (Busck) Шығыстың жеміс жемірі	1. ЗОЛОН, к.э.(фозалон, 350 г/л) -1,6-2,4 л/га
3	Дынная муха (<i>Mujonpardalis pardalina</i> (Bigot) Қауын шыбыны	КАРДИНАЛ, к.э. (хлорпирифос, 500 г/л + циперметрин, 50 г/л) - 0,5-0,7 л/га ЦИФОС 550, к.э. (циперметрин, 50 г/л +хлорпирифос, 500 г/л) - 0,5-0,7 л/га ПИРИНЕКС СУПЕР, к.э. (хлорпирифос, 400 г/л +бифентрин, 20 г/л) - 0,7 л/га ЭНЖИО 247, с.к. (тиаметоксам, 141 г/л + лямбдацигалотрин, 106 г/л) – 0.15 л/га
4	Калифорнийская щитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.) Калифорниялық қалқаншалы сымыр	1. БИ-58 ТОП, к.э.(диметоат, 400 г/л)-0,8-2,0 л/га 2. ДАНАДИМ ЭКСПЕРТ, к.э. (диметоат, 400 г/л) -0,8-2,0 л/га 3. БИ-58 Новый, 40% к.э.(диметоат, 400 г/л) – 1,4 л/га
5	Непарный шелкопряд аз.расса (<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij) Жұпсыз жібек көбелегі	1. ГЕРКУЛЕС, 48% с.к.(дифлубензурон, 480 г/л)-0,09-0,12 л/га АҚ КӨБЕЛЕК, с.п., титр не менее 50 млрд.жизне-способных спор/г(споро-кристаллический комплекскультуры <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i> , штамм 2127-3к)- 1,5-2,0 кг/га БИОЛЕП, с.к.(спорово-кристаллический комплекскультуры <i>Bacillus huringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i>)- 3,0 л/га БИОТУРИН АСПОРОГЕННЫЙ,паста(кристаллический комплекс культуры <i>Bacillus thuringiensis</i> , var. <i>kurstaki</i>) - 3,0 л/га
6	Разновидности черного усача <i>Monochamus sp.sp.</i> Қара сүгеннің түрлері	-
7	Червец Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) Комсток сымыры	БИ-58 Новый, 40% к.э. (диметоат, 400 г/л) – 2,0-3,0 л/га
8	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Povolny) Оңтүстік амаерикалық қызанақ күйесі	КОРАГЕН, к.с. (хлорантранилипрол, 200 г/л) 0,14-0,35 л/га
9	Капровый жук	Препараты против вредителей запасов. КВИКФОС, таб, гранулы (пеллеты) (д.в.фосфин) 12 г/куб.м и др.

***СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ***