

СОВЕТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ
РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2016 года N 158

Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза

(с изменениями на 15 июля 2022 года)

Документ с изменениями, внесенными:

решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 02.04.2018);
решением Совета ЕЭК от 8 августа 2019 года N 74 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 13.08.2019);
решением Совета ЕЭК от 18 мая 2021 года N 54 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 07.06.2021);
решением Совета ЕЭК от 15 июля 2022 года N 108 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 04.08.2022).

В соответствии с пунктом 3 статьи 59 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 47 приложения N 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Совет Евразийской экономической комиссии

решил:

1. Утвердить прилагаемый единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза.

2. Настоящее Решение вступает в силу с даты вступления в силу единых карантинных фитосанитарных требований Евразийского экономического союза.

Члены Совета Евразийской
экономической комиссии:

От Республики Армения
В.Габриелян

От Республики Беларусь
В.Матюшевский

От Республики Казахстан
А.Мамин

От Кыргызской Республики
О.Панкратов

От Российской Федерации
И.Шувалов

УТВЕРЖДЕН
Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от 30 ноября 2016 года N 158

Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза

(с изменениями на 15 июля 2022 года)

Нумерация позиций исключена со 2 мая 2018 года - решение Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию.

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

Насекомые и клещи

<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	Западная черноголовая листовертка
<i>Acleris variana</i> (Fernald)	Восточная черноголовая листовертка
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Галловый клещ фуксии
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Agrihis anxius</i> Gory	Бронзовая березовая златка
<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.	Колючая горная белокрылка
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	Черная цитрусовая белокрылка
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
Позиция исключена со 2 мая 2018 года - решение Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию.	
<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	Китайский усач
<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Азиатский усач
<i>Anthonomus signatus</i> Say	Земляничный почкоед
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	Красная померанцевая щитовка
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	Красношейный усач
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Африканская дынная муха
<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.	Восточная фруктовая муха
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Blissus leucopterus</i> (Say)	Пшеничный клоп
<i>Callosobruchus</i> spp.	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>
<i>Caryedon gonagra</i> Fabr.	Арахисовая зерновка
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Caulophilus latinasus</i> (Say)	Широкохоботный амбарный долгоносик
<i>Ceratitits rosa</i> Karsch	Натальская плодовая муха
(Позиция дополнительно включена с 3 сентября 2022 года решением Совета ЕЭК от 15 июля 2022 года N 108)	
<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	Инжировая восковая ложнощитовка
<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.	Большая осиновая листовертка
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)	Американская еловая листовертка
<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	Западная еловая листовертка
<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.	Скошеннополосая листовертка
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Зеленая садовая совка
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	Коричневая щитовка

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Conotrachelus nenuphar (Herbst) Плодовый долгоносик

Corythucha arcuata (Say) Дубовая кружевница

Cydia packardi Zell. Вишневая плодожорка

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Cydia prunivora Wals. Американская сливовая плодожорка

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Dendroctonus brevicomis Le Conte Западный сосновый лубоед

Dendroctonus ponderosae Hopkins Горный сосновый лубоед

Dendroctonus rufipennis (Kirby) Еловый лубоед

Dendroctonus valens Le Conte Рыжий сосновый лубоед

Diabrotica barberi Smith & Lawrence Северный кукурузный жук

Diabrotica speciosa (Germar) Диабротика красивая

(Позиция дополнительно включена с 3 сентября 2022 года решением Совета ЕЭК от 15 июля 2022 года N 108)

Diabrotica undecimpunctata Man. Западный пятнистый огуречный жук

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Diabrotica virgifera virgifera Le Conte Западный кукурузный жук

Dinoderus bifoveolatus Woll. Капюшонник многоядный

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Drosophila suzukii (Matsumura) Азиатская ягодная дрозифила

Dryocosmus kuriphilus Yas. Восточная каштановая орехотворка

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Echinothrips americanus Morgan Эхинотрипс американский

Epitrix cucumeris Harris Картофельный жук-блошка

Epitrix subcrinita (LeConte) Западный картофельный жук-блошка

(Позиция дополнительно включена с 3 сентября 2022 года решением Совета ЕЭК от 15 июля 2022 года N 108)

Epitrix tuberis Gentner Картофельный жук-блошка клубневая

Frankliniella fusca (Hinds) Американский табачный трипс

Frankliniella insularis (Franklin) Вест-индский цветочный трипс

(Позиция в редакции, введенной в действие со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию)

Frankliniella schultzei (Trybom) Томатный трипс

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Frankliniella tritici (Fitch) Восточный цветочный трипс

Позиция исключена со 2 мая 2018 года - решение Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию.

Frankliniella williamsi Hood Кукурузный трипс

Halyomorpha halys Stål Коричнево-мраморный клоп

(Позиция в редакции, введенной в действие со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию)

Helicoverpa zea (Boddie) Американская кукурузная совка

Ips calligraphus (Germar) Восточный шестизубчатый короед

Ips emarginatus (LeConte) Выемчатый короед

(Позиция дополнительно включена с 3 сентября 2022 года решением Совета ЕЭК от 15 июля 2022 года N 108)

Ips grandicollis (Eichhoff) Восточный пятизубчатый короед

Ips pini (Say) Орегонский сосновый короед

Ips plastographus (Le Conte) Калифорнийский короед

<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	Сосновый семенной клоп
<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard	Южноамериканский листовой минер
Позиция исключена со 2 мая 2018 года - решение Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию.	
<i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer	Луковый минер
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	Овощной листовой минер
<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Американский клеверный минер
<i>Macroneilicoccus hirsutus</i> Green	Жестковолосый червец
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.	Американский коконопряд
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Malacosoma disstria</i> Hub.	Лесной кольчатый шелкопряд
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Южноамериканский виноградный червец
<i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	Многоядная муха-горбатка
<i>Melanotus communis</i> Gyll.	Американский многоядный щелкун
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Monochamus alternatus</i> Hope	Японский сосновый усач
<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)	Каролинский усач
<i>Monochamus clamator</i> Le Conte	Пятнистый сосновый усач
<i>Monochamus marmorator</i> Kirby	Усач-мрамратор
<i>Monochamus mutator</i> Le Conte	Усач-мутатор
<i>Monochamus notatus</i> (Drury)	Северо-восточный усач
<i>Monochamus obtusus</i> Casey	Тупонадкрылый усач
<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	Белопятнистый усач
<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	Южный сосновый усач
<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	Хризантемовый листовой минер
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	Можжевельниковый паутинный клещ
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Orogona sacchari</i> Vojer	Банановая моль
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman	Белокаемчатый жук
<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Хлопковая моль
<i>Pissodes strobi</i> (Peck.)	Смолевка веймутовой сосны
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	Сосновая верхушечная смолевка
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Premnotrypes</i> spp.	Андийские картофельные долгоносики
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	Тутовая щитовка
<i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkins)	Американский сосновый гравер
(Позиция дополнительно включена с 3 сентября 2022 года решением Совета ЕЭК от 15 июля 2022 года N 108)	
<i>Pseudococcus citricrius</i> Green	Восточный мучнистый червец
<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.	Восточная вишневая муха

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Rhagoletis indifferens Curran Западная вишневая муха

(Позиция дополнительно включена с 3 сентября 2022 года решением Совета ЕЭК от 15 июля 2022 года N 108)

Rhagoletis mendax Curran Черничная пестрокрылка

Rhagoletis pomonella Walsh Яблонная муха

Rhizoeus hibisci Kawai & Takagi Гибискусовый корневой червец

Rhynchophorus ferrugineus (Oliv.) Красный пальмовый долгоносик

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Saperda candida Fabricius Яблоневого круглоголового усач-скрипун

Scirtothrips citri (Moulton) Цитрусовый трипс

Scirtothrips dorsalis Hood Индокитайский цветочный трипс

Spodoptera eridania (Cramer) Южная совка

Spodoptera exempta (Walker) Африканская кукурузная совка

(Позиция дополнительно включена с 3 сентября 2022 года решением Совета ЕЭК от 15 июля 2022 года N 108)

Spodoptera frugiperda (Smith) Кукурузная листовая совка

Spodoptera littoralis (Boisduval) Египетская хлопковая совка

Spodoptera litura (Fabricius) Азиатская хлопковая совка

Strauzia longipennis (Wiedemann) Подсолнечниковая пестрокрылка

(Позиция дополнительно включена с 3 сентября 2022 года решением Совета ЕЭК от 15 июля 2022 года N 108)

Tecia solanivora (Povolny) Гватемальская картофельная моль

Tetranychus evansi Baker and Pritchard Красный томатный паутинный клещ

Thrips hawaiiensis Morgan Гавайский трипс

Thrips palmi Karny Трипс Пальма

Trogoderma granarium Everts Капровый жук

Tuta absoluta (Meyrick) Южноамериканская томатная моль

(Позиция в редакции, введенной в действие с 12 сентября 2019 года решением Совета ЕЭК от 8 августа 2019 года N 74. - См. предыдущую редакцию)

Zabrotes subfasciatus Boh. Бразильская бобовая зерновка

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Zygodontia exigentis (Fabricius) Подсолнечниковый листоед

Нематоды

Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle Сосновая стволовая нематода

Globodera pallida (Stone) Behrens Бледная картофельная нематода

Heterodera glycines Ichinohe Соевая нематода

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Meloidogyne chitwoodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley Колумбийская галловая нематода

Meloidogyne enterolobii Корневая галловая нематода

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Meloidogyne fallax Karssen Ложная колумбийская галловая нематода

Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen Ложная галловая нематода

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Xiphinema americanum sensu stricto Cobb Американская кинжальная нематода

(Позиция дополнительно включена с 3 сентября 2022 года решением Совета ЕЭК от 15 июля 2022 года N 108)

Xiphinema bricolense Ebsary, Vrain & Graham Кинжальная нематода бриколенсе

(Позиция дополнительно включена с 3 сентября 2022 года решением Совета ЕЭК от 15 июля 2022 года N 108)

Xiphinema californicum Lamberti & Bleve-Zacheo Калифорнская кинжальная нематода

(Позиция дополнительно включена с 3 сентября 2022 года решением Совета ЕЭК от 15 июля 2022 года N 108)

Xiphinema rivesi Нематода-кинжал

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Грибы

Atropellis pinicola Zeller & Goodding Рак (ожог) стволов и ветвей сосны

Atropellis piniphila (Weir.) Lohman & Cash Рак (ожог) стволов и ветвей сосны

(Позиция в редакции, введенной в действие со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию)

Ceratocystis fagacearum (Bretz.) Hunt Сосудистый микоз дуба

Chalara fraxinea T. Kowalski Суховершинность ясеня

Ciborinia camelliae Koch Цветочный ожог камелий

Cochliobolus carbonum R.R. Nelson Пятнистость листьев кукурузы

Cronartium fusiforme Hed. & Hunt ex Cum. Веретеноподобная ржавчина сосны

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Cronartium quercuum (Berkeley) Miyabe ex Shirai Рожковидная ржавчина буковых

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Diaporthe vaccinii Shear Вязкая гниль черники

Endocronartium harknessii (J.P. Moore) Y. Hiratsuka Западная галлоподобная ржавчина сосны

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Glomerella gossypii (South) Edgerton Антракноз хлопчатника

Gymnosporangium yamadae Miyabe ex Yamada Ржавчина яблони и можжевельника

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Melampsora medusae Thümen Ржавчина тополя

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Monilinia fructicola (Winter) Honey Бурая монилиозная гниль

Mycosphaerella dearnessii M.E. Var Коричневый пятнистый ожог хвои сосны

Mycosphaerella gibsonii H.C. Evans Коричневый ожог хвои сосны

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Mycosphaerella laricis-leptolepidis K. Ito, K. Sato & M. Ota Септориоз хвои японской лиственницы

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Phialophora cinerescens (Wollenweber) van Beyma Фиалофоровое увядание гвоздики

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Phoma andigena Turkensteen Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Техасская корневая гниль

Hennebert

Phytophthora alni Brasier & S.A. Kirk Фитофтороз ольхи
Phytophthora kernoviae Brasier Фитофтороз декоративных и древесных культур
Phytophthora ramorum Weres et al. Фитофтороз древесных и кустарниковых культур
Puccinia pelargonii-zonalis Doidge Ржавчина пеларгонии
Sirococcus clavignenti-juglandacearum Nair, Kostichka & Kunt Язвенное заболевание ореха

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Stenocarpella macrospora (Earle) Sutto Диплодиоз кукурузы

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton Диплодиоз кукурузы

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Thecaphora solani Thirum et O'Breien Головня картофеля

Tilletia indica Mitra Индийская (карнальская) головня пшеницы

Позиция исключена со 2 мая 2018 года - решение Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию.

Позиция исключена со 2 мая 2018 года - решение Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию.

Позиция исключена со 2 мая 2018 года - решение Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию.

Бактерии и фитоплазмы

Acidovorax citrulli (Shaad et al.) Бактериальная пятнистость тыквенных культур

Burkholderia caryophylli (Burkholder) Yabuuchi et al. Бактериальный вилт гвоздики

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Candidatus Liberibacter solanacearum Зебра чип
(*Candidatus Liberibacter psyllaourous*,
Zebra Chip Disease)

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Candidatus Phytoplasma vitis Фитоплазма золотистого пожелтения винограда

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Pantoea stewartii subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al. Бактериальное увядание (вилт) кукурузы

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Бурая гниль картофеля

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al. Желтый слизистый бактериоз пшеницы

Позиция исключена со 2 мая 2018 года - решение Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию.

Позиция исключена со 2 мая 2018 года - решение Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию.

Позиция исключена со 2 мая 2018 года - решение Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию.

- Xanthomonas axonopodis* pv. *allii* Листовой ожог лука
(Roumagnac et al., 2004 a)
- Xanthomonas campestris* pv. *hyacinthi* Желтая болезнь гиацинта
(Wakker) Dovson.
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)
- Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* Бактериальный ожог риса
(Ishiyama) Swings et al.
- Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* Бактериальная полосчатость риса
(Fang et al.) Swings et al.
- Xylella fastidiosa* Wells et al. Бактериоз винограда (болезнь Пирса)
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)
- Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al. Бактериальное увядание винограда
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)
- (Позиция исключена с 12 сентября 2019 года - решение Совета ЕЭК от 8 августа 2019 года N 74. - См. предыдущую редакцию)

Вирусы и вириоды

- Andean potato latent tymovirus* Андийский латентный тимовирус картофеля
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)
- Andean potato mottle comovirus* Андийский комовирус крапчатости картофеля
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)
- Cherry rasp leaf cheraviriis* Черавирус рашпилевидности листьев черешни
- Chrysanthemum stem necrosis tospovirus* Тосповирус некроза побегов хризантемы
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)
- Chrysanthemum stunt pospoviroid* Вириод карликовости хризантем
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)
- Peach latent mosaic viroid* Вириод латентной мозаики персика
- Peach rosette mosaic nepovirus* Неповирус розеточной мозаики персика
- Pepino mosaic virus* Вирус мозаики пепино
(Позиция дополнительно включена с 7 июля 2021 года решением Совета ЕЭК от 18 мая 2021 года N 54)
- Potato black ringspot nepovirus* Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)
Позиция исключена со 2 мая 2018 года - решение Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию.

Позиция исключена со 2 мая 2018 года - решение Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию.

- Potato virus T* Вирус T картофеля
(Позиция в редакции, введенной в действие со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию)
- Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus* Рабдовирус желтой карликовости картофеля
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)
- Potato yellow vein crinivirus* Кринивирус пожелтения жилок картофеля
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)

<i>Potato yellowing alfamovirus</i>	Альфамавирус пожелтения картофеля
<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>	Неповирус кольцевой пятнистости малины
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	Вирус коричневой морщинистости плодов томата
(Позиция дополнительно включена с 7 июля 2021 года решением Совета ЕЭК от 18 мая 2021 года N 54)	
<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата
Растения	
<i>Bidens bipinnata</i> L.	Черда дваждыперистая
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25; в редакции, введенной в действие с 12 сентября 2019 года решением Совета ЕЭК от 8 августа 2019 года N 74. - См. предыдущую редакцию)	
<i>Bidens pilosa</i> L.	Черда волосистая
<i>Euphorbia dentata</i> Michx.	Молочай зубчатый
<i>Helianthus californicus</i> DC.	Подсолнечник калифорнийский
<i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Подсолнечник реснитчатый
<i>Ipomoea hederacea</i> L.	Ипомея плющевидная
<i>Ipomoea lacunosa</i> L.	Ипомея ямчатая
<i>Iva axillaris</i> Pursh.	Бузинник пазушный
<i>Sicyos angulatus</i> L.	Сициос угловатый
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Solanum carolinense</i> L.	Паслен каролинский
<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Паслен линейнолистный
<i>Striga</i> spp.	Стриги

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

Насекомые

<i>Agrilus mali</i> (Motschulsky)	Яблонная златка
<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	Ясенева изумрудная златка
<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	Табачная белокрылка
<i>Carposina sasakii</i> Matsumura	Персиковая плодожорка
(Позиция в редакции, введенной в действие с 12 сентября 2019 года решением Совета ЕЭК от 8 августа 2019 года N 74. - См. предыдущую редакцию)	
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	Средиземноморская плодовая муха
<i>Ceroplastes japonicus</i> Green	Японская восковая ложнощитовка
<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Золотистая двухпятнистая совка
<i>Corythucha ciliata</i> Say	Клоп платановая кружевница
Позиция исключена со 2 мая 2018 года - решение Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию.	
<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)	Большой еловый лубоед
<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov	Сибирский шелкопряд
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky	Картофельная коровка
<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande	Западный цветочный трипс
<i>Grapholita molesta</i> (Busck)	Восточная плодожорка
<i>Huphantria cunea</i> Drury	Американская белая бабочка

<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)	Японская палочковидная щитовка
<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda)
<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)	Черный сосновый усач
<i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky	Черный крапчатый усач
<i>Monochamus nitens</i> Bates	Черный блестящий усач
<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler	Черный бархатно-пятнистый усач
<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus	Малый черный еловый усач
<i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)	Большой черный еловый усач
<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	Дынная муха
<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Грушевая огневка
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)	Картофельная моль
<i>Polygraphus proximus</i> Blandford	Уссурийский полиграф
<i>Popillia japonica</i> Newman	Японский жук
<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Червец Комстока
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	Калифорнийская щитовка
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.	Филлоксера
	Нематоды
<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Золотистая картофельная нематода
	Грибы
<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.	Пурпурный церкоспороз
<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)	Антракноз земляники
<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.	Фомопсис подсолнечника
<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx	Аскохитоз хризантем
<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины
<i>Puccinia horiana</i> Henn.	Белая ржавчина хризантем
<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	Рак картофеля
<i>Tilletia controversa</i> Kuhn	Карликовая головня пшеницы
(Позиция дополнительно включена с 12 сентября 2019 года решением Совета ЕЭК от 8 августа 2019 года N 74)	
	Бактерии и фитоплазмы
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	Фитоплазма пролиферации яблони
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	Фитоплазма истощения груши
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Бактериальный ожог плодовых культур
Позиция исключена со 2 мая 2018 года - решение Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию.	
	Вирусы и вириды
<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина
<i>Plum pox potyvirus</i>	Потивирус шарки (оспы) слив
<i>Potato spindle tuber viroid</i>	Вириод веретенковидности клубней картофеля
<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	Неповирус кольцевой пятнистости табака
<i>Tomato ringspot nepovirus</i>	Неповирус кольцевой пятнистости томата
<i>Tomato spotted wilt virus</i>	Вирус пятнистого увядания томата
(Позиция дополнительно включена с 7 июля 2021 года решением Совета ЕЭК от 18 мая 2021 года N 54)	
	Растения

<i>Acroptilon repens</i> DC	Горчак ползучий
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Амброзия полыннолистная
<i>Ambrosia psiiostachya</i> DC.	Амброзия многолетняя
<i>Ambrosia trifida</i> L.	Амброзия трехраздельная
<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	Ценхрус длинноколючковый
<i>Cuscuta</i> spp.	Повилики
<i>Solanum rostratum</i> Dun.	Паслен колючий
<i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Паслен трехцветковый

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"