

## СОВЕТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

### РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2016 года N 158

#### Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза

(с изменениями на 18 мая 2021 года)

---

Документ с изменениями, внесенными:

решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25 (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 02.04.2018);

решением Совета ЕЭК от 8 августа 2019 года N 74 (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 13.08.2019);

решением Совета ЕЭК от 18 мая 2021 года N 54 (Официальный сайт Евразийского экономического союза [www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 07.06.2021).

---

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 18 мая 2021 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>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)	
<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	Плодовый долгоносик
<i>Corythucha arcuata</i> (Say)	Дубовая кружевница
<i>Cydia packardii</i> Zell.	Вишневая плодоярка
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Cydia prunivora</i> Wals.	Американская сливовая плодоярка
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Dendroctonus brevicornis</i> Le Conte	Западный сосновый лубоед
<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins	Горный сосновый лубоед
<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)	Еловый лубоед

<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte	Рыжий сосновый лубоед
<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	Северный кукурузный жук
<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.	Западный пятнистый огуречный жук
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte	Западный кукурузный жук
<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Капюшонник многоядный
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)	Азиатская ягодная дрозифила
<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.	Восточная каштановая орехотворка
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Echinothrips americanus</i> Morgan	Эхинотрипс американский
<i>Epitrix cucumeris</i> Harris	Картофельный жук-блошка
<i>Epitrix tuberis</i> Gentner	Картофельный жук-блошка клубневая
<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	Американский табачный трипс
<i>Frankliniella insularis</i> (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)	
<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Томатный трипс
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Восточный цветочный трипс
Позиция исключена со 2 мая 2018 года - решение Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию.	
<i>Frankliniella williamsi</i> Hood	Кукурузный трипс
<i>Halyomorpha halys</i> 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)	
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Американская кукурузная совка
<i>Ips calligraphus</i> (Germar)	Восточный шестизубчатый короед
<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	Восточный пятизубчатый короед
<i>Ips pini</i> (Say)	Орегонский сосновый короед
<i>Ips plastographus</i> (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>Maconellicoccus 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-мраморатор
<i>Monochamus mutator</i> Le Conte	Усач-мутатор
<i>Monochamus notatus</i> (Drury)	Северо-восточный усач
<i>Monochamus obtusus</i> Casey	Тупонадкрытый 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> Bojer	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>Pseudococcus citriculus</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)	
<i>Rhagoletis mendax</i> Curran	Черничная пестрокрылка
<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	Яблонная муха
<i>Rhizococcus hibisci</i> Kawai & Takagi	Гибискусовый корневой червец
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.)	Красный пальмовый долгоносик
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Saperda candida</i> Fabricius	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун
<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Цитрусовый трипс
<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Индокитайский цветочный трипс
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Южная совка
<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Кукурузная листовая совка
<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Египетская хлопковая совка
<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Азиатская хлопковая совка
<i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	Гватемальская картофельная моль
<i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	Красный томатный паутинный клещ
<i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	Гавайский трипс
<i>Thrips palmi</i> Karny	Трипс Пальма
<i>Trogoderma granarium</i> Everts	Капровой жуки
<i>Tuta absoluta</i> (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)	
<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.	Бразильская бобовая зерновка
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)	Подсолнечниковый листоед
	Нематоды
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner)	Сосновая стволовая нематода
Nickle	
<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Бледная картофельная нематода
<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	Соевая нематода
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley	Колумбийская галловая нематода
<i>Meloidogyne enterolobii</i>	Корневая галловая нематода
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Ложная колумбийская галловая нематода
<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen	Ложная галловая нематода
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Xiphinema rivesi</i>	Нематода-кинжал

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

Грибы

<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны
<i>Atropellis piniphila</i> (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)	
<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt	Сосудистый микоз дуба
<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	Суховершинность ясеня
<i>Ciborinia camelliae</i> Koch	Цветочный ожог камелий
<i>Cochliobobus carbonum</i> R.R. Nelson	Пятнистость листьев кукурузы
<i>Cronartium fusiforme</i> 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)	
<i>Cronartium quercuum</i> (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)	
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	Вязкая гниль черники
<i>Endocronartium harknessii</i> (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)	
<i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton	Антракноз хлопчатника
<i>Gymnosporangium yamadae</i> 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)	
<i>Melampsora medusae</i> Thümen	Ржавчина тополя
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Бурая монилиозная гниль
<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar	Коричневый пятнистый ожог хвои сосны
<i>Mycosphaerella gibsonii</i> 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)	
<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> 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)	
<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Фиалофоровое увядание гвоздики
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Phoma andigena</i> 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)	
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Техасская корневая гниль
<i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk	Фитофтороз ольхи
<i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier	Фитофтороз декоративных и древесных культур
<i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур
<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge	Ржавчина пеларгонии
<i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	Язвенное заболевание ореха
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto	Диплодиоз кукурузы
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	Диплодиоз кукурузы
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien	Головня картофеля
<i>Tilletia indica</i> 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 psyllauros*, Zebra Chip Disease)

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)  
*Candidatus Phytoplasma vitis* Фитопlasма 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* (Roumagnac et al., 2004 a) Листовой ожог лука

*Xanthomonas campestris* pv. *hyacinthi* (Wakker) Dovson. Желтая болезнь гиацинта

(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)  
*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (Ishiyama) Swings et al. Бактериальный ожог риса

*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* (Fang et al.) Swings et al. Бактериальная полосатость риса

*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* (Panagoroulos) 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 вириды

*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 cheravirius* 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* Вироид карликовости хризантем

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

*Peach latent mosaic viroid* Вироид 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 Т 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* Криновирус пожелтения жилок картофеля

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

*Potato yellowing alfamovirus* Альфамовирус пожелтения картофеля

*Raspberry ringspot nepovirus* Неповирус кольцевой пятнистости малины

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

*Tomato brown rugose fruit virus* Вирус коричневой морщинистости плодов томата

(Позиция дополнительно включена с 7 июля 2021 года решением Совета ЕЭК от 18 мая 2021 года N 54)

*Tomato yellow leaf curl begomovirus* Бегомовирус желтой курчавости листьев томата

#### Растения

*Bidens bipinnata* L. Череда 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)

*Bidens pilosa* L. Череда волосистая

*Euphorbia dentata* Michx. Молочай зубчатый

*Helianthus californicus* DC. Подсолнечник калифорнийский

*Helianthus ciliaris* DC. Подсолнечник реснитчатый

*Ipomoea hederacea* L. Ипомея плющевидная

*Ipomoea lacunosa* L. Ипомея ямчатая

*Iva axillaris* Pursh. Бузинник пазушный

*Sicyos angulatus* L. Сициос угловатый

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

*Solanum carolinense* L. Паслен каролинский

*Solanum elaeagnifolium* Cav. Паслен линейнолистный

*Striga* spp. Стриги

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

#### Насекомые

*Agrilus mali* (Motschulsky) Яблонная златка

*Agrilus planipennis* Fairmaire Ясеновая изумрудная златка

<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	Табачная белокрылка
<i>Carposina sasakii</i> Matsumura	Персиковая плодоярка
(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 плодоярка
<i>Hyphantria 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)	Золотистая картофельная нематода
Behrens	
	Грибы
<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu)	Пурпурный церкоспороз
Gardn.	
<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)	Рак картофеля
Percival	
<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>	Фитопlasма пролиферации яблони
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	Фитопlasма истощения груши



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

*Beet necrotic yellow vein benyvirus*

Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы

*Impatiens necrotic spot tospovirus*

Тосповирус некротической пятнистости бальзамина

*Plum pox potyvirus*

Потивирус шарки (оспы) слив

*Potato spindle tuber viroid*

Вириод веретеновидности клубней картофеля

*Tobacco ringspot nepovirus*

Неповирус кольцевой пятнистости табака

*Tomato ringspot nepovirus*

Неповирус кольцевой пятнистости томата

*Tomato spotted wilt virus*

Вирус пятнистого увядания томата

(Позиция дополнительно включена с 7 июля 2021 года решением Совета ЕЭК от 18 мая 2021 года N 54)

Растения

*Acroptilon repens* DC

Горчак ползучий

*Ambrosia artemisiifolia* L.

Амброзия полыннолистная

*Ambrosia psilostachya* DC.

Амброзия многолетняя

*Ambrosia trifida* L.

Амброзия трехраздельная

*Cenchrus longispinus* (Hack.) Fern

Ценхрус длинноколочковый

*Cuscuta* spp.

Повилики

*Solanum rostratum* Dun.

Паслен колючий

*Solanum triflorum* Nutt.

Паслен трехцветковый

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