

СОВЕТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ
РЕШЕНИЕ
от 30 ноября 2016 года N 158

Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза
(с изменениями на 30 марта 2018 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).

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 30 марта 2018 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 packardi</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 дрозофила
<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas. (Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	Восточная каштановая орехотворка
<i>Echinothrips americanus</i> Morgan	Эхинотрипс американский
<i>Epitrix cucumeris</i> Harris	Картофельный жук-блешка
<i>Epitrix tuberis</i> Gentner	Картофельный жук-блешка клубневая
<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	Американский табачный трипс
<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) (Позиция в редакции, введенной в действие со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию)	Вест-индский цветочный трипс
<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom) (Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	Томатный трипс
<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) Позиция исключена со 2 мая 2018 года - решение Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию.	Восточный цветочный трипс
<i>Frankliniella williamsi</i> Hood	Кукурузный трипс
<i>Halyomorpha halys</i> Stål (Позиция в редакции, введенной в действие со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию)	Коричнево-мраморный клоп
<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 Позиция исключена со 2 мая 2018 года - решение Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25. - См. предыдущую редакцию.	Южноамериканский листовой минер
<i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer	Луковый минер
<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	Овощной листовой минер
<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Американский клеверный минер
<i>Macronellicoccus hirsutus</i> Green (Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	Жестковолосый червец
<i>Malacosoma americanum</i> Fabr. (Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	Американский коконопряд
<i>Malacosoma disstria</i> Hub. (Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	Лесной кольчатый шелкопряд
<i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Южноамериканский виноградный червец
<i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	Многоядная муха-горбатка
<i>Melanotus communis</i> Gyll. (Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	Американский многоядный щелкун
<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) (Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	Хризантемовый листовой минер
<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker (Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	Можжевельниковый паутинный клещ

<i>Opogona 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	Капоровый жук
<i>Tuta absoluta</i> (Povolny)	Южноамериканская томатная моль
<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 & Buhrer) Nickle	Сосновая стволовая нематода
<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

<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	Бактериальная пятнистость тыквенных культур
---	---

<i>Burkholderia caryophylli</i> (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 psyllae*, 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) Бактериальное увядание (вилт) кукурузы

Mergaert et al.

(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) Желтый слизистый бактериоз пшеницы

Zgurskaya et al.

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) Бактериальный ожог риса

Swings et al.

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

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 (Panagoropoulos) Willems et al. Бактериальное увядание винограда

(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

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 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

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.

<i>Potato virus T</i>	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)	
<i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>	Рабдовирус желтой карликовости картофеля
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Potato yellow vein crinivirus</i>	Кринивир вирус 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>	Альфамовирус 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 yellow leaf curl begomovirus</i>	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата
	Растения
<i>Bidens bipinnata L.</i>	Черда дважды перистая
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Bidens pilosa L.</i>	Черда волосистая
<i>Euphorbia dentata Michx.</i>	Молочай зубчатый
<i>Helianthus californicus DC.</i>	Подсолнечник калифорнийский
<i>Helianthus ciliaris DC.</i>	Подсолнечник реснитчатый
<i>Ipomoea hederacea L.</i>	Ипомея плющевидная
<i>Ipomoea lacunosa L.</i>	Ипомея ямчатая
<i>Iva axillaris Pursh.</i>	Бузинник пазушный
<i>Sicyos angulatus L.</i>	Сициос угловатый
(Позиция дополнительно включена со 2 мая 2018 года решением Совета ЕЭК от 30 марта 2018 года N 25)	
<i>Solanum carolinense L.</i>	Паслен каролинский
<i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i>	Паслен линейнолистный
<i>Striga spp.</i>	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	Ясеновая изумрудная златка
<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	Табачная белокрылка
<i>Carposina niponensis</i> Walsingham	Персиковая плодоярка
<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>Quadraspidotus 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
	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)	
<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 веретеновидности клубней картофеля
<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	Неповирус кольцевой пятнистости табака
<i>Tomato ringspot nepovirus</i>	Неповирус кольцевой пятнистости томата
	Растения
<i>Acroptilon repens</i> DC	Горчак ползучий
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Амброзия полыннолистная
<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Амброзия многолетняя
<i>Ambrosia trifida</i> L.	Амброзия трехраздельная
<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	Ценхрус длинноколочковый
<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"

