

## СОВЕТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ  
от 30 ноября 2016 г. N 158

### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЕДИНОГО ПЕРЕЧНЯ КАРАНТИННЫХ ОБЪЕКТОВ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

Список изменяющих документов  
(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии  
от 30.03.2018 N 25, от 08.08.2019 N 74, от 18.05.2021 N 54,  
от 15.07.2022 N 108, от 25.01.2023 N 8)

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.МАТЮШЕВСКИ Й	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 г. N 158

### ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ КАРАНТИННЫХ ОБЪЕКТОВ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

Список изменяющих документов  
(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии  
от 30.03.2018 N 25, от 08.08.2019 N 74, от 18.05.2021 N 54,  
от 15.07.2022 N 108, от 25.01.2023 N 8)

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
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Agrilus anxius</i> Gory	Бронзовая березовая златка
<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.	Колючая горная белокрылка
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	Черная цитрусовая белокрылка
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
Позиция исключена. - <a href="#">Решение</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25	
<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	Китайский усач
<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Азиатский усач
<i>Anthonomus signatus</i> Say	Земляничный почкоед
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	Красная померанцевая щитовка
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	Красношейный усач
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Африканская дынная муха
<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.	Восточная фруктовая муха
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 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
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Caulophilus latinasus</i> (Say)	Широкохоботный амбарный долгоносик
<i>Ceratitis rosa</i> Karsch	Натальская плодовая муха

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108)

<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	Инжировая восковая ложнощитовка
<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.	Большая осиновая листовертка

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 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

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Зеленая садовая совка
<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	Коричневая щитовка

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	Плодовый долгоносик
<i>Corythucha arcuata</i> (Say)	Дубовая кружевница
<i>Cydia packardii</i> Zell.	Вишневая плодожорка

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

<i>Cydia prunivora</i> Wals.	Американская сливовая плодожорка
------------------------------	----------------------------------

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

<i>Dendroctonus brevicomis</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 speciosa</i> (Germar)	Диабротика красивая

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108)

<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.	Западный пятнистый огуречный жук
--	----------------------------------

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte	Западный кукурузный жук
<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Капюшонник многоядный

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)	Азиатская ягодная дрозифила
---------------------------------------	-----------------------------

Dryocosmus kuriphilus Yas.	Восточная каштановая орехотворка
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
Echinothrips americanus Morgan	Эхинотрипс американский
Epitrix cucumeris Harris	Картофельный жук-блошка
Epitrix subcrinita (LeConte)	Западный картофельный жук-блошка
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108)	
Epitrix tuberis Gentner	Картофельный жук-блошка клубневая
Frankliniella fusca (Hinds)	Американский табачный трипс
Frankliniella insularis (Franklin)	Вест-индский цветочный трипс
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
Frankliniella schultzei (Trybom)	Томатный трипс
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
Frankliniella tritici (Fitch)	Восточный цветочный трипс
Позиция исключена. - <a href="#">Решение</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25	
Frankliniella williamsi Hood	Кукурузный трипс
Halyomorpha halys Stal	Коричнево-мраморный клоп
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
Helicoverpa zea (Boddie)	Американская кукурузная совка
Ips calligraphus (Germar)	Восточный шестизубчатый короед
Ips emarginatus (LeConte)	Выемчатый короед
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108)	
Ips grandicollis (Eichhoff)	Восточный пятизубчатый короед
Ips pini (Say)	Орегонский сосновый короед
Ips plastographus (Le Conte)	Калифорнийский короед
Leptoglossus occidentalis Heidemann	Сосновый семенной клоп
Limonius californicus (Mannerheim)	Калифорнийский щелкун
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 25.01.2023 N 8)	
Liriomyza huidobrensis Blanchard	Южноамериканский листовой минер
Позиция исключена. - <a href="#">Решение</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25	

<i>Liriomyza nitzkei</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
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.	Американский коконопряд
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Malacosoma disstria</i> Hub.	Лесной кольчатый шелкопряд
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 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
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 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-мarmorатор
<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
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	Можжевельниковый паутинный клещ
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Orogona sacchari</i> Bojer	Банановая моль
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman	Белокаемчатый жук
<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Хлопковая моль

<i>Pissodes strobi</i> (Peck.)	Смолевка веймутовой сосны
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	Сосновая верхушечная смолевка
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 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
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108)	
<i>Pseudococcus citriculus</i> Green	Восточный мучнистый червец
<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.	Восточная вишневая муха
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Rhagoletis indifferens</i> Curran	Западная вишневая муха
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108)	
<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
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Saperda Candida</i> Fabricius	Яблоневого круглоголового 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 exempta</i> (Walker)	Африканская кукурузная совка
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108)	
<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>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	Подсолнечниковая пестрокрылка
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108)	
<i>Tecia solanivora</i> (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
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 08.08.2019 N 74)	
Zabrotes subfasciatus Boh.	Бразильская бобовая зерновка
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
Zygotomma exclamationis (Fabricius)	Подсолнечниковый листоед
	Нематоды
Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle	Сосновая стволовая нематода
Globodera pallida (Stone) Behrens	Бледная картофельная нематода
Heterodera glycines Ichinohe	Соевая нематода
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
Meloidogyne chihuwodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley	Колумбийская галловая нематода
Meloidogyne enterolobii	Корневая галловая нематода
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
Meloidogyne fallax Karssen	Ложная колумбийская галловая нематода
Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen	Ложная галловая нематода
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
Xiphinema americanum sensu stricto Cobb	Американская кинжальная нематода
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108)	
Xiphinema bricolense Ebsary, Vrain & Graham	Кинжальная нематода бриколенсе
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108)	
Xiphinema californicum Lamberti & Bleve-Zacheo	Калифорнийская кинжальная нематода
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108)	

<i>Xiphinema rivesi</i>	Нематода-кинжал
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 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
(в ред. <a href="#">решения</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<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>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson	Пятнистость листьев кукурузы
<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.	Веретеноподобная ржавчина сосны
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai	Рожковидная ржавчина буковых
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	Вязкая гниль черники
<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka	Западная галлоподобная ржавчина сосны
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton	Антракноз хлопчатника
<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	Ржавчина яблони и можжевельника
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Melampsora medusae</i> Thumen	Ржавчина тополя
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 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
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)	
<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	Септориоз хвои японской лиственницы

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

*Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beyma Фиалофоровое увядание гвоздики

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

*Phoma andigena* Turkensteen Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

*Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert Техасская корневая гниль

*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

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

*Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutto Диплодиоз кукурузы

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

*Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton Диплодиоз кукурузы

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

*Thecaphora solani* Thirum et O'Breien Головня картофеля

*Tilletia indica* Mitra Индийская (карнальская) головня пшеницы

Позиция исключена. - [Решение](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25

Позиция исключена. - [Решение](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25

Позиция исключена. - [Решение](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25

#### Бактерии и фитоплазмы

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

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

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

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

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

*Candidatus Phytoplasma vitis* Фитоплазма золотистого пожелтения винограда

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

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

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

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

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

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

Позиция исключена. - [Решение](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25

Позиция исключена. - [Решение](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25

Позиция исключена. - [Решение](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25

*Xanthomonas axonopodis* pv. *allii* Листовой ожог лука  
(Roumagnac et al., 2004 a)

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

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* Бактериальный ожог риса  
(Ishiyama) Swings et al.

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

*Xylella fastidiosa* Wells et al. Бактериоз винограда (болезнь Пирса)

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

*Xylophilus ampelinus* (Panagoroulos) Бактериальное увядание винограда  
Willems et al.

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

Позиция исключена. - [Решение](#) Совета Евразийской экономической комиссии от



(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

Tomato brown rugose fruit virus          Вирус коричневой морщинистости плодов томата

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 N 54)

Tomato yellow leaf curl begomovirus      Бегомовирус желтой курчавости листьев томата  
Растения

Bidens bipinnata L.                          Череда дваждыперистая

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25; в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 08.08.2019 N 74)

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

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 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

Bemisia tabaci Gennadius                Табачная белокрылка

Carposina sasakii Matsumura             Персиковая плодожорка

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 08.08.2019 N 74)

Ceratitis capitata (Wiedemann)         Средиземноморская плодовая муха

Ceroplastes japonicus Green              Японская восковая ложнощитовка

Chrysodeixis chalcites (Esper)          Золотистая двухпятнистая совка

<i>Corythucha ciliata</i> Say	Клоп платановая кружевница
Позиция исключена. - <a href="#">Решение</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25	
<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)	Большой еловый лубоед
<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov	Сибирский шелкопряд
(введено <a href="#">решением</a> Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 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
<i>Tilletia controversa</i> Kuhn	Карликовая головня пшеницы

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 08.08.2019 N 74)

## Бактерии и фитоплазмы

Candidatus <i>Phytoplasma mali</i>	Фитоплазма пролиферации яблони
Candidatus <i>Phytoplasma pyri</i>	Фитоплазма истощения груши

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Бактериальный ожог плодовых культур
---	-------------------------------------

Позиция исключена. - [Решение](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25

## Вирусы и вироиды

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	Вироид 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

(введено [решением](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 N 54)

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

(в ред. [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)

---