|  |
| --- |
|  |
| Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 N 158 (ред. от 15.07.2022) "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза" |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)  Дата сохранения: 27.01.2023 |

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](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE621EA48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I), от 08.08.2019 [N 74](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A142E471E37A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE623ED48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I), от 18.05.2021 [N 54](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A149E376E47493ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE624EC48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I),  от 15.07.2022 [N 108](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A643E672E27993ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE621EA48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I)) |  |

В соответствии с [пунктом 3 статьи 59](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A642E671EF7F93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE325ED48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и [пунктом 47](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A642E175E57493ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE320E648AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) 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](#P39) карантинных объектов Евразийского экономического союза.

2. Настоящее Решение вступает в силу с даты вступления в силу единых карантинных фитосанитарных [требований](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A643E67DE27C93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE620EA48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) 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 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](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE621EA48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I), от 08.08.2019 [N 74](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A142E471E37A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE623ED48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I), от 18.05.2021 [N 54](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A149E376E47493ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE624EC48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I),  от 15.07.2022 [N 108](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A643E672E27993ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE621EA48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I)) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| I. Карантинные вредные организмы, отсутствующие на территории Евразийского экономического союза | |
| Насекомые и клещи | |
| Acleris gloverana (Walsingham) | Западная черноголовая листовертка |
| Acleris variana (Fernald) | Восточная черноголовая листовертка |
| Aculops fuchsiae Keifer | Галловый клещ фуксии |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE620EA48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Agrilus anxius Gory | Бронзовая березовая златка |
| Aleurocanthus spiniferus Quaint. | Колючая горная белокрылка |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE620E748AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Aleurocanthus woglumi Ashby | Черная цитрусовая белокрылка |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE623EE48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Позиция исключена. - [Решение](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE623EC48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25 | |
| Anoplophora chinensis (Forster) | Китайский усач |
| Anoplophora glabripennis (Motschulsky) | Азиатский усач |
| Anthonomus signatus Say | Земляничный почкоед |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE623EB48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Aonidiella aurantii (Maskell) | Красная померанцевая щитовка |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE623E848AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Aromia bungii (Faldermann) | Красношейный усач |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE623E648AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Bactrocera cucurbitae (Coquillett) | Африканская дынная муха |
| Bactrocera dorsalis Hend. | Восточная фруктовая муха |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE622EE48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Blissus leucopterus (Say) | Пшеничный клоп |
| Callosobruchus spp. | Зерновки рода Callosobruchus |
| Caryedon gonagra Fabr. | Арахисовая зерновка |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE622EB48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Caulophilus latinasus (Say) | Широкохоботный амбарный долгоносик |
| Ceratitis rosa Karsch | Натальская плодовая муха |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A643E672E27993ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE620EA48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108) | |
| Ceroplastes rusci (Linnaeus) | Инжировая восковая ложнощитовка |
| Choristoneura conflictana Walk. | Большая осиновая листовертка |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE622E848AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Choristoneura fumiferana (Clemens) | Американская еловая листовертка |
| Choristoneura occidentalis Freeman | Западная еловая листовертка |
| Choristoneura rosaceana Har. | Скошеннополосая листовертка |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE625EF48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Chrysodeixis eriosoma (Doubleday) | Зеленая садовая совка |
| Chrysomphalus dictyospermi (Morgan) | Коричневая щитовка |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE625EC48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Conotrachelus nenuphar (Herbst) | Плодовый долгоносик |
| Corythucha arcuata (Say) | Дубовая кружевница |
| Cydia packardi Zell. | Вишневая плодожорка |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE625E948AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Cydia prunivora Wals. | Американская сливовая плодожорка |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE625E648AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 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 |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A643E672E27993ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE620E748AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108) | |
| Diabrotica undecimpunctata Man. | Западный пятнистый огуречный жук |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE624EE48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Diabrotica virgifera virgifera Le Conte | Западный кукурузный жук |
| Dinoderus bifoveolatus Woll. | Капюшонник многоядный |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE624EB48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Drosophila suzukii (Matsumura) | Азиатская ягодная дрозофила |
| Dryocosmus kuriphilus Yas. | Восточная каштановая орехотворка |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE624E848AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) 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 [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A643E672E27993ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE623EE48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) 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. [решения](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE627EF48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Frankliniella schultzei (Trybom) | Томатный трипс |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE627EE48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Frankliniella tritici (Fitch) | Восточный цветочный трипс |
| Позиция исключена. - [Решение](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE627EB48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25 | |
| Frankliniella williamsi Hood | Кукурузный трипс |
| Halyomorpha halys Stal | Коричнево-мраморный клоп |
| (в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE627EA48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) 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 [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A643E672E27993ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE623EB48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) 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 |
| Liriomyza huidobrensis Blanchard | Южноамериканский листовой минер |
| Позиция исключена. - [Решение](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE627E948AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25 | |
| Liriomyza nietzkei Spencer | Луковый минер |
| Liriomyza sativae Blanchard | Овощной листовой минер |
| Liriomyza trifolii (Burgess) | Американский клеверный минер |
| Maconellicoccus hirsutus Green | Жестковолосый червец |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE627E848AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Malacosoma americanum Fabr. | Американский коконопряд |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE626EF48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Malacosoma disstria Hub. | Лесной кольчатый шелкопряд |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE626ED48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Margarodes vitis (Philippi) | Южноамериканский виноградный червец |
| Megaselia scalaris (Loew) | Многоядная муха-горбатка |
| Melanotus communis Gyll. | Американский многоядный щелкун |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE626EB48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Monochamus alternatus Hope | Японский сосновый усач |
| Monochamus carolinensis (Olivier) | Каролинский усач |
| Monochamus clamator Le Conte | Пятнистый сосновый усач |
| Monochamus marmorator Kirby | Усач-марморатор |
| Monochamus mutator Le Conte | Усач-мутатор |
| Monochamus notatus (Drury) | Северо-восточный усач |
| Monochamus obtusus Casey | Тупонадкрылый усач |
| Monochamus scutellatus (Say) | Белопятнистый усач |
| Monochamus titillator (Fabricius) | Южный сосновый усач |
| Nemorimyza maculosa (Malloch) | Хризантемовый листовой минер |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE626E848AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Oligonychus perditus Pritchard & Baker | Можжевельниковый паутинный клещ |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE629EF48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Opogona sacchari Bojer | Банановая моль |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE629ED48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Pantomorus leucoloma Boheman | Белокаемчатый жук |
| Pectinophora gossypiella (Saunders) | Хлопковая моль |
| Pissodes strobi (Peck.) | Смолевка веймутовой сосны |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE629EB48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Pissodes terminalis Hopp. | Сосновая верхушечная смолевка |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE629E848AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Premnotrypes spp. | Андийские картофельные долгоносики |
| Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti) | Тутовая щитовка |
| Pseudips mexicanus (Hopkins) | Американский сосновый гравер |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A643E672E27993ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE623E848AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108) | |
| Pseudococcus citriculus Green | Восточный мучнистый червец |
| Rhagoletis cingulata Loew. | Восточная вишневая муха |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE629E648AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Rhagoletis indifferens Curran | Западная вишневая муха |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A643E672E27993ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE622EF48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108) | |
| Rhagoletis mendax Curran | Черничная пестрокрылка |
| Rhagoletis pomonella Walsh | Яблонная муха |
| Rhizoecus hibisci Kawai & Takagi | Гибискусовый корневой червец |
| Rhynchophorus ferrugineus (Oliv.) | Красный пальмовый долгоносик |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE628ED48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Saperda Candida Fabricius | Яблоневый круглоголовый усач-скрипун |
| Scirtothrips citri (Moulton) | Цитрусовый трипс |
| Scirtothrips dorsalis Hood | Индокитайский цветочный трипс |
| Spodoptera eridania (Cramer) | Южная совка |
| Spodoptera exempta (Walker) | Африканская кукурузная совка |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A643E672E27993ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE622EC48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108) | |
| Spodoptera frugiperda (Smith) | Кукурузная лиственная совка |
| Spodoptera littoralis (Boisduval) | Египетская хлопковая совка |
| Spodoptera litura (Fabricius) | Азиатская хлопковая совка |
| Strauzia longipennis (Wiedemann) | Подсолнечниковая пестрокрылка |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A643E672E27993ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE622E948AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 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 |
| (в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A142E471E37A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE623EC48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 08.08.2019 N 74) | |
| Zabrotes subfassiatus Boh. | Бразильская бобовая зерновка |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE628EA48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Zygogramma 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 [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE628E748AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) 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 [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE721EE48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) 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 [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE721EB48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Xiphinema americanum sensu stricto Cobb | Американская кинжальная нематода |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A643E672E27993ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE622E648AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108) | |
| Xiphinema bricolense Ebsary, Vrain & Graham | Кинжальная нематода бриколенсе |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A643E672E27993ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE625ED48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108) | |
| Xiphinema californicum Lamberti & Bleve-Zacheo | Калифорнийская кинжальная нематода |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A643E672E27993ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE625EB48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 15.07.2022 N 108) | |
| Xiphinema rivesi | Нематода-кинжал |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE721E848AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Грибы | |
| Atropellis pinicola Zeller & Goodding | Рак (ожог) стволов и ветвей сосны |
| Atropellis piniphila (Weir.) Lohman & Cash | Рак (ожог) стволов и ветвей сосны |
| (в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE721E648AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| 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 |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE720EF48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Cronartium quercuum (Berkeley) Miyabe ex Shirai | Рожковидная ржавчина буковых |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE720EC48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Diaporthe vaccinii Shear | Вязкая гниль черники |
| Endocronartium harknessii (J.P. Moore) Y. Hiratsuka | Западная галлоподобная ржавчина сосны |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE720EA48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Glomerella gossypii (South) Edgerton | Антракноз хлопчатника |
| Gymnosporangium yamadae Miyabe ex Yamada | Ржавчина яблони и можжевельника |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE720E748AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Melampsora medusae Thumen | Ржавчина тополя |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE723EE48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Monilinia fructicola (Winter) Honey | Бурая монилиозная гниль |
| Mycosphaerella dearnessii M.E. Bar | Коричневый пятнистый ожог хвои сосны |
| Mycosphaerella gibsonii H.C. Evans | Коричневый ожог хвои сосны |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE723EC48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Mycosphaerella laricis-leptolepidis K. Ito, K. Sato & M. Ota | Септориоз хвои японской лиственницы |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE723E948AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Phialophora cinerescens (Wollenweber) van Beyma | Фиалофоровое увядание гвоздики |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE723E748AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Phoma andigena Turkensteen | Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE722EF48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) 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 clavigignenti-juglandacearum Nair, Kostichka & Kunt | Язвенное заболевание ореха |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE722ED48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Stenocarpella macrospora (Earle) Sutto | Диплодиоз кукурузы |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE722EA48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton | Диплодиоз кукурузы |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE722E848AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) 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](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE722E648AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25 | |
| Позиция исключена. - [Решение](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE722E648AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25 | |
| Позиция исключена. - [Решение](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE722E648AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) 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](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE725EF48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Candidatus Liberibacter solanacearum (Candidatus Liberibacter psyllaurous, Zebra Chip Disease) | Зебра чип |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE725EC48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Candidatus Phytoplasma vitis | Фитоплазма золотистого пожелтения винограда |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE725EA48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al. | Бактериальное увядание (вилт) кукурузы |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE725E848AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. | Бурая гниль картофеля |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE725E648AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al. | Желтый слизистый бактериоз пшеницы |
| Позиция исключена. - [Решение](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE724EE48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25 | |
| Позиция исключена. - [Решение](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE724EE48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25 | |
| Позиция исключена. - [Решение](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE724EE48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25 | |
| Xanthomonas axonopodis pv. allii (Roumagnac et al., 2004 a) | Листовой ожог лука |
| Xanthomonas campestris pv. hyacinthi (Wakker) Dovson. | Желтая болезнь гиацинта |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE724ED48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 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) |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE724EA48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al. | Бактериальное увядание винограда |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE724E748AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Позиция исключена. - [Решение](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A142E471E37A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE623EB48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 08.08.2019 N 74 | |
| Вирусы и вироиды | |
| Andean potato latent tymovirus | Андийский латентный тимовирус картофеля |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE727EF48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Andean potato mottle comovirus | Андийский комовирус крапчатости картофеля |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE727EC48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Cherry rasp leaf cheravirus | Черавирус рашпилевидности листьев черешни |
| Chrysanthemum stem necrosis tospovirus | Тосповирус некроза побегов хризантемы |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE727EA48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Chrysanthemum stunt pospoviroid | Вироид карликовости хризантем |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE727E748AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Peach latent mosaic viroid | Вироид латентной мозаики персика |
| Peach rosette mosaic nepovirus | Неповирус розеточной мозаики персика |
| Pepino mosaic virus | Вирус мозаики пепино |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A149E376E47493ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE624EB48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 N 54) | |
| Potato black ringspot nepovirus | Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE726EF48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Позиция исключена. - [Решение](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE726EC48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25 | |
| Позиция исключена. - [Решение](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE726EC48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25 | |
| Potato virus T | Вирус Т картофеля |
| (в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE726EB48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus | Рабдовирус желтой карликовости картофеля |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE726E848AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Potato yellow vein crinivirus | Кринивирус пожелтения жилок картофеля |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE729EF48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Potato yellowing alfamovirus | Альфамовирус пожелтения картофеля |
| Raspberry ringspot nepovirus | Неповирус кольцевой пятнистости малины |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE729ED48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Tomato brown rugose fruit virus | Вирус коричневой морщинистости плодов томата |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A149E376E47493ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE624E848AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) 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](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE729EA48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25; в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A142E471E37A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE623EA48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) 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](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE729E748AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) 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 | Ясеневая изумрудная златка |
| Bemisia tabaci Gennadius | Табачная белокрылка |
| Carposina sasakii Matsumura | Персиковая плодожорка |
| (в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A142E471E37A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE623E948AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) 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 |
| Corythucha ciliata Say | Клоп платановая кружевница |
| Позиция исключена. - [Решение](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE728EE48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25 | |
| Dendroctonus micans (Kugelmann) | Большой еловый лубоед |
| Dendrolimus sibiricus Chetverikov | Сибирский шелкопряд |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE728ED48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Epilachna vigintioctomaculata Motschulsky | Картофельная коровка |
| Frankliniella occidentalis Pergande | Западный цветочный трипс |
| Grapholita molesta (Busck) | Восточная плодожорка |
| Hyphantria cunea Drury | Американская белая бабочка |
| Lopholeucaspis japonica (Cockerell) | Японская палочковидная щитовка |
| Lymantria dispar asiatica Vnukovskij | Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) |
| Monochamus galloprovincialis (Olivier) | Черный сосновый усач |
| Monochamus impluviatus Motschulsky | Черный крапчатый усач |
| Monochamus nitens Bates | Черный блестящий усач |
| Monochamus saltuarius Gebler | Черный бархатно-пятнистый усач |
| Monochamus sutor Linnaeus | Малый черный еловый усач |
| Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim) | Большой черный еловый усач |
| Myiopardalis pardalina (Bigot) | Дынная муха |
| Numonia pyrivorella (Matsumura) | Грушевая огневка |
| Phthorimaea operculella (Zeller) | Картофельная моль |
| Polygraphus proximus Blandford | Уссурийский полиграф |
| Popillia japonica Newman | Японский жук |
| Pseudococcus comstocki (Kuwana) | Червец Комстока |
| Quadraspidiotus perniciosus Comst. | Калифорнийская щитовка |
| Viteus vitifoliae Fitch. | Филлоксера |
| Нематоды | |
| Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens | Золотистая картофельная нематода |
| Грибы | |
| Cercospora kikuchii (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. | Пурпурный церкоспороз |
| Colletotrichum acutatum Simmonds (= C. xanthii Halsted) | Антракноз земляники |
| Diaporthe helianthi Munt.-Cvet. et al. | Фомопсис подсолнечника |
| Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx | Аскохитоз хризантем |
| Phytophthora fragariae Hickman | Фитофторозная корневая гниль земляники и малины |
| Puccinia horiana Henn. | Белая ржавчина хризантем |
| Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival | Рак картофеля |
| Tilletia controversa Kuhn | Карликовая головня пшеницы |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A142E471E37A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE623E848AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 08.08.2019 N 74) | |
| Бактерии и фитоплазмы | |
| Candidatus Phytoplasma mali | Фитоплазма пролиферации яблони |
| Candidatus Phytoplasma pyri | Фитоплазма истощения груши |
| (введено [решением](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE728EA48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25) | |
| Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. | Бактериальный ожог плодовых культур |
| Позиция исключена. - [Решение](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE728E748AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) 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](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A149E376E47493ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE627EF48AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 18.05.2021 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 длинноколючковый |
| Cuscuta spp. | Повилики |
| Solanum rostratum Dun. | Паслен колючий |
| Solanum triflorum Nutt. | Паслен трехцветковый |

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=509460306336E6C1E1F8D2C11656C199A048E173E27A93ED9B6279A73F1F62F962D5AA3199BBE728E648AA22EBCC8D9986EC8E3EDF4E96BBw4Z7I) Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 25)