

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

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 158.

      В соответствии с пунктом 3 статьи 59 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 47 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 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** | **От Республики**  **Беларусь** | **От Республики**  **Казахстан** | **От Кыргызской**  **Республики** | **От Российской**  **Федерации** |
| **В. Габриелян** | **В. Матюшевский** | **А. Мамин** | **О. Панкратов** | **И. Шувалов** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 |

**ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**   
**карантинных объектов Евразийского экономического союза**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 08.08.2019 № 74 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 18.05.2021 № 54 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 15.07.2022 № 108 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 25.01.2023 № 8 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Насекомые и клещи | | |
| 1. | *Acleris gloverana* (Walsingham) | Западная черноголовая листовертка |
| 2. | *Acleris variana* (Fernald) | Восточная черноголовая листовертка |
|  | *Aculops fuchsiae* Keifer | Галловый клещ фуксии |
| 3. | *Agrilus anxius* Gory | Бронзовая березовая златка |
|  | *Aleurocanthus spiniferus* Quaint. | Колючая горная белокрылка |
|  | *Aleurocanthus woglumi* Ashby | Черная цитрусовая белокрылка |
| 4. | Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | |
| 5. | *Anoplophora chinensis* (Forster) | Китайский усач |
| 6. | *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) | Азиатский усач |
|  | *Anthonomus signatus* Say | Земляничный почкоед |
|  | *Aonidiella aurantii* (Maskell) | Красная померанцевая щитовка |
|  | *Aromia bungii* (Faldermann) | Красношейный усач |
| 7. | *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett) | Африканская дынная муха |
|  | *Bactrocera dorsalis* Hend. | Восточная фруктовая муха |
| 8. | *Blissus leucopterus* (Say) | Пшеничный клоп |
| 9. | *Callosobruchus spp.* | Зерновки рода *Callosobruchus* |
|  | *Caryedon gonagra* Fabr. | Арахисовая зерновка |
| 10. | *Caulophilus latinasus* (Say) | Широкохоботный амбарный долгоносик |
|  | Ceratitis rosa Karsch | Натальская плодовая муха |
| 11. | *Ceroplastes rusci* (Linnaeus) | Инжировая восковая ложнощитовка |
|  | *Choristoneura conflictana* Walk. | Большая осиновая листовертка |
| 12. | *Choristoneura fumiferana* (Clemens) | Американская еловая листовертка |
| 13. | *Choristoneura occidentalis* Freeman | Западная еловая листовертка |
|  | *Choristoneura rosaceana* Наr. | Скошеннополосая листовертка |
| 14. | *Chrysodeixis* *eriosoma* (Doubleday) | Зеленая садовая совка |
|  | *Chrysomphalus dictyospermi* (Morgan) | Коричневая щитовка |
| 15. | *Conotrachelus nenuphar* (Herbst) | Плодовый долгоносик |
| 16. | *Corythucha arcuata* (Say) | Дубовая кружевница |
|  | *Cydia раскатdi* Zell. | Вишневая плодожорка |
|  | *Cydia prunivora* Wals. | Американская сливовая плодожорка |
| 17. | *Dendroctonus brevicomis* Le Conte | Западный сосновый лубоед |
| 18. | *Dendroctonus ponderosae* Hopkins | Горный сосновый лубоед |
| 19. | *Dendroctonus rufipennis* (Kirby) | Еловый лубоед |
| 20. | *Dendroctonus valens* Le Conte | Рыжий сосновый лубоед |
| 21. | *Diabrotica barberi* Smith & Lawrence | Северный кукурузный жук |
|  | Diabrotica speciosa (Germar) | Диабротика красивая |
|  | *Diabrotica undecimpunctata* Man. | Западный пятнистый огуречный жук |
| 22. | *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte | Западный кукурузный жук |
|  | *Dinoderus bifoveolatus* Woll. | Капюшонник многоядный |
| 23. | *Drosophila suzukii* (Matsumura) | Азиатская ягодная дрозофила |
|  | *Dryocosmus kuriphilus* Yas. | Восточная каштановая орехотворка |
| 24. | *Echinothrips americanus* Morgan | Эхинотрипс американский |
| 25. | *Epitrix cucumeris* Harris | Картофельный жук-блошка |
|  | Epitrix subcrinita (LeСonte) | Западный картофельный жук-блошка |
| 26. | *Epitrix tuberis* Gentner | Картофельный жук-блошка клубневая |
| 27. | *Frankliniella fusca* (Hinds) | Американский табачный трипс |
| 28. | *Frankliniella insularis* (Franklin) | Вест-индский цветочный трипс |
|  | *Frankliniella schultzei* (Trybom) | Томатный трипс |
| 29. | *Frankliniella tritici* (Fitch) | Восточный цветочный трипс |
| 30. | Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | |
| 31. | *Frankliniella williamsi* Hood | Кукурузный трипс |
| 32. | *Halyomorpha* *halys* Stål | Коричнево-мраморный клоп |
| 33. | *Helicoverpa zea* (Boddie) | Американская кукурузная совка |
| 34. | *Ips calligraphus* (Germar) | Восточный шестизубчатый короед |
|  | Ips emarginatus (LeСonte) | Выемчатый короед |
| 35. | *Ips grandicollis* (Eichhoff) | Восточный пятизубчатый короед |
| 36. | *Ips pini* (Say) | Орегонский сосновый короед |
| 37. | *Ips plastographus* (Le Conte) | Калифорнийский короед |
| 38. | *Leptoglossus occidentalis* Heidemann | Сосновый семенной клоп |
|  | Limonius californicus  (Mannerheim) | Калифорнийский щелкун |
| 39. | *Liriomyza huidobrensis* Blanchard | Южноамериканский листовой минер |
| 40. | Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | |
| 41. | *Liriomyza nietzkei* Spencer | Луковый минер |
| 42. | *Liriomyza sativae* Blanchard | Овощной листовой минер |
| 43. | *Liriomyza trifolii* (Burgess) | Американский клеверный минер |
|  | *Maconellicoccus hirsutus* Green | Жестковолосый червец |
|  | *Malacosoma americanum* Fabr. | Американский коконопряд |
|  | *Malacosoma disstria* Hub. | Лесной кольчатый шелкопряд |
| 44. | *Margarodes vitis* (Philippi) | Южноамериканский виноградный червец |
| 45. | *Megaselia scalaris* (Loew) | Многоядная муха-горбатка |
|  | *Melanotus communis* Gyll. | Американский многоядный щелкун |
| 46. | *Monochamus alternatus* Hope | Японский сосновый усач |
| 47. | *Monochamus carolinensis* (Olivier) | Каролинский усач |
| 48. | *Monochamus clamator* Le Conte | Пятнистый сосновый усач |
| 49. | *Monochamus marmorator* Kirby | Усач-марморатор |
| 50. | *Monochamus mutator* Le Conte | Усач-мутатор |
| 51. | *Monochamus notatus* (Drury) | Северо-восточный усач |
| 52. | *Monochamus obtusus* Casey | Тупонадкрылый усач |
| 53. | *Monochamus scutellatus* (Say) | Белопятнистый усач |
| 54. | *Monochamus titillator* (Fabricius) | Южный сосновый усач |
|  | *Nemorimyza maculosa* (Malloch) | Хризантемовый листовой минер |
|  | *Oligonychus perditus* Pritchard & Baker | Можжевельниковый паутинный клещ |
|  | *Opogona sacchari* Bojer | Банановая моль |
| 55. | *Pantomorus leucoloma* Boheman | Белокаемчатый жук |
| 56. | *Pectinophora gossypiella* (Saunders) | Хлопковая моль |
|  | *Pissodes strobi* (Peck.) | Смолевка веймутовой сосны |
|  | *Pissodes terminalis* Hopp. | Сосновая верхушечная смолевка |
| 57. | *Premnotrypes spp.* | Андийские картофельные долгоносики |
| 58. | *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti) | Тутовая щитовка |
|  | Pseudips mexicanus (Hopkins) | Американский сосновый гравер |
| 59. | *Pseudococcus citriculus* Green | Восточный мучнистый червец |
|  | *Rhagoletis cingulata* Loew. | Восточная вишневая муха |
|  | Rhagoletis indifferens Curran | Западная вишневая муха |
| 60. | *Rhagoletis* *mendax* Curran | Черничная пестрокрылка |
| 61. | *Rhagoletis pomonella* Walsh | Яблонная муха |
| 62. | *Rhizoecus hibisci* Kawai & Takagi | Гибискусовый корневой червец |
|  | *Rhynchophorus ferrugineus* (Oliv.) | Красный пальмовый долгоносик |
| 63. | *Saperda* *candida* Fabricius | Яблоневый круглоголовый усач-скрипун |
| 64. | *Scirtothrips citri* (Moulton) | Цитрусовый трипс |
| 65. | *Scirtothrips* *dorsalis* Hood | Индокитайский цветочный трипс |
| 66. | *Spodoptera eridania* (Cramer) | Южная совка |
|  | Spodoptera exempta (Walker) | Африканская кукурузная совка |
| 67. | *Spodoptera frugiperda* (Smith) | Кукурузная лиственная совка |
| 68. | *Spodoptera littoralis* (Boisduval) | Египетская хлопковая совка |
| 69. | *Spodoptera litura* (Fabricius) | Азиатская хлопковая совка |
|  | Strauzia longipennis (Wiedemann) | Подсолнечниковая пестрокрылка |
| 70. | *Tecia solanivora* (Povolny) | Гватемальская картофельная моль |
| 71. | *Tetranychus* *evansi* Baker and Pritchard | Красный томатный паутинный клещ |
| 72. | *Thrips hawaiiensis* Morgan | Гавайский трипс |
| 73. | *Thrips palmi* Karny | Трипс Пальма |
| 74. | *Trogoderma granarium* Everts | Капровый жук |
| 75. | *Tuta absoluta* (Meyrick) | Южноамериканская томатная моль |
|  | *Zabrotes subfassiatus* Boh. | Бразильская бобовая зерновка |
| 76. | *Zygogramma exclamationis* (Fabricius) | Подсолнечниковый листоед |
| Нематоды | | |
| 77. | *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhrer) Nickle | Сосновая стволовая нематода |
| 78. | *Globodera pallida* (Stone) Behrens | Бледная картофельная нематода |
|  | *Heterodera glycines* Ichinohe | Соевая нематода |
| 79. | *Meloidogyne chitwoodi* Golden, O´Bannon, Santo & Finley | Колумбийская галловая нематода |
|  | *Meloidogyne enterolobii* | Корневая галловая нематода |
| 80. | *Meloidogyne fallax* Karssen | Ложная колумбийская галловая нематода |
|  | *Nacobbus aberrans* (Thome) Thorne & Allen | Ложная галловая нематода |
|  | Xiphinema americanum sensu stricto Cobb | Американская кинжальная нематода |
|  | Xiphinema bricolense Ebsary, Vrain & Graham | Кинжальная нематода бриколенсе |
|  | Xiphinema californicum Lamberti & Bleve-Zacheo | Калифорнийская кинжальная нематода |
|  | *Xiphinema rivesi* | Нематода-кинжал |
| Грибы | | |
| 81. | *Atropellis pinicola* Zeller & Goodding | Рак (ожог) стволов и ветвей сосны |
| 82. | *Atropellis piniphila* (Weir.) Lohman & Cash | Рак (ожог) стволов и ветвей сосны |
| 83. | *Ceratocystis fagacearum* (Bretz.) Hunt | Сосудистый микоз дуба |
| 84. | *Chalara* *fraxinea* T. Kowalski | Суховершинность ясеня |
| 85. | *Ciborinia* *camelliae* Koch | Цветочный ожог камелий |
| 86. | *Cochliobolus carbonum* R.R. Nelson | Пятнистость листьев кукурузы |
|  | *Cronartium fusiforme* Hed. & Hunt ex Cum. | Веретеноподобная ржавчина сосны |
|  | *Cronartium quercuum* (Berkeley) Miyabe ex Shirai | Рожковидная ржавчина буковых |
| 87. | *Diaporthe vaccinii* Shear | Вязкая гниль черники |
|  | *Endocronartium* *harknessii* (J.P. Moore) Y. Hiratsuka | Западная галлоподобная ржавчина сосны |
| 88. | *Glomerella gossypii* (South) Edgerton | Антракноз хлопчатника |
|  | *Gymnosporangium yamadae* Miyabe ex Yamada | Ржавчина яблони и можжевельника |
|  | *Melampsora medusae* Thumen | Ржавчина тополя |
| 89. | *Monilinia fructicola* (Winter) Honey | Бурая монилиозная гниль |
| 90. | *Mycosphaerella dearnessii* M.E. Bar | Коричневый пятнистый ожог хвои сосны |
|  | *Mycosphaerella gibsonii* Н.С. Evans | Коричневый ожог хвои сосны |
|  | *Mycosphaerella* *laricis- leptolepidis* К. Ito,  К. Sato & M. Ota | Септориоз хвои японской лиственницы |
|  | *Phialophora* *cinerescens* (Wollenweber) van Beyma | Фиалофоровое увядание гвоздики |
|  | *Phoma andigena* Turkensteen | Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля |
| 91. | *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert | Техасская корневая гниль |
| 92. | *Phytophthora alni* Brasier & S.A. Kirk | Фитофтороз ольхи |
| 93. | *Phytophthora* *kernoviae* Brasier | Фитофтороз декоративных и древесных культур |
| 94. | *Phytophthora ramorum* Weres et al. | Фитофтороз древесных и кустарниковых культур |
| 95. | *Puccinia pelargonii-zonalis* Doidge | Ржавчина пеларгонии |
|  | *Sirococcus clavigignenti- juglandacearum* Nair, Kostichka & Kunt | Язвенное заболевание ореха |
|  | *Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutto | Диплодиоз кукурузы |
|  | *Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton | Диплодиоз кукурузы |
| 96. | *Thecaphora solani* Thirum et O'Breien | Головня картофеля |
| 97. | *Tilletia indica* Mitra | Индийская (карнальская) головня пшеницы |
| 98. | Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | |
| 99. | Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | |
| 100. | Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | |
| Бактерии и фитоплазмы | | |
| 101. | *Acidovorax citrulli* (Shaad et al.) | Бактериальная пятнистость тыквенных культур |
|  | *Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi et al. | Бактериальный вилт гвоздики |
|  | *Candidatus Liberibacter solanacearum* (Candidatus Liberibacter psyllaurous, Zebra Chip Disease) | Зебра чип |
|  | *Candidatus Phytoplasma vitis* | Фитоплазма золотистого пожелтения винограда |
|  | *Pantoea stewartii subsp. stewartii* (Smith) Mergaert et al. | Бактериальное увядание (вилт) кукурузы |
|  | *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. | Бурая гниль картофеля |
| 102. | *Rathayibacter tritici* (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al. | Желтый слизистый бактериоз пшеницы |
| 103. | Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | |
| 104. | Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | |
| 105. | Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | |
| 106. | *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii* (Roumagnac et al., 2004 a) | Листовой ожог лука |
|  | *Xanthomonas campestris pv. hyacinthi* (Wakker) Dovson. | Желтая болезнь гиацинта |
| 107. | *Xanthomonas oryzae pv. oryzae* (Ishiyama) Swings et al. | Бактериальный ожог риса |
| 108. | *Xanthomonas oryzae pv. oryzicola* (Fang et al.) Swings et al. | Бактериальная полосатость риса |
|  | *Xylella fastidiosa* Wells et al. | Бактериоз винограда (болезнь Пирса) |
|  | *Xylophilus ampelinus (Panagopoulos*) Willems et al. | Бактериальное увядание винограда |
| 109. | Исключена Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 08.08.2019 № 74 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования) | |
| Вирусы и вироиды | | |
|  | *Andean potato latent tymovirus* | Андийский латентный тимовирус картофеля |
|  | *Andean potato mottle comovirus* | Андийский комовирус крапчатости картофеля |
| 110. | *Cherry rasp leaf cheravirus* | Черавирус рашпилевидности листьев черешни |
|  | *Chrysanthemum stem necrosis tospovirus* | Тосповирус некроза побегов хризантемы |
|  | *Chrysanthemum stunt pospoviroid* | Вироид карликовости хризантем |
| 111. | *Peach latent mosaic viroid* | Вироид латентной мозаики персика |
| 112. | *Peach rosette mosaic nepovirus* | Неповирус розеточной мозаики персика |
|  | Pepino mosaic virus | Вирус мозаики пепино |
|  | *Potato black ringspot nepovirus* | Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля |
| 113. | Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | |
| 114. | Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | |
| 115. | *Potato virus Т* | Вирус Т картофеля |
|  | *Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus* | Рабдовирус желтой карликовости картофеля |
|  | *Potato yellow vein crinivirus* | Кринивирус пожелтения жилок картофеля |
| 116. | *Potato yellowing alfamovirus* | Альфамовирус пожелтения картофеля |
|  | *Raspberry ringspot nepovirus* | Неповирус кольцевой пятнистости малины |
|  | Tomato brown rugose fruit virus | Вирус коричневой морщинистости плодов томата |
| 117. | *Tomato yellow leaf curl begomovirus* | Бегомовирус желтой курчавости листьев томата |
| Растения | | |
|  | *Bidens bipinnata L.* | Череда дваждыперистая |
| 118. | *Bidens pilosa* L. | Череда волосистая |
| 119. | *Euphorbia dentata* Michx. | Молочай зубчатый |
| 120. | *Helianthus californicus* DC. | Подсолнечник калифорнийский |
| 121. | *Helianthus ciliaris* DC. | Подсолнечник реснитчатый |
| 122. | *Ipomoea hederacea* L. | Ипомея плющевидная |
| 123. | *Ipomoea lacunosa* L. | Ипомея ямчатая |
| 124. | *Iva axillaris* Pursh. | Бузинник пазушный |
|  | *Sicyos angulatus L.* | Сициос угловатый |
| 125. | *Solanum carolinense* L. | Паслен каролинский |
| 126. | *Solanum elaeagnifolium* Cav. | Паслен линейнолистный |
| 127. | *Striga spp.* | Стриги |
| II. Карантинные вредные организмы, ограниченно распространенные на территории Евразийского экономического союза | | |
| Насекомые | | |
| 128. | *Agrilus mali* (Motschulsky) | Яблонная златка |
| 129. | *Agrilus planipennis* Fairmaire | Ясеневая изумрудная златка |
| 130. | *Bemisia tabaci* Gennadius | Табачная белокрылка |
| 131. | *Carposina sasakii* Matsumura | Персиковая плодожорка |
| 132. | *Ceratitis capitata* (Wiedemann) | Сpедиземномоpская плодовая муха |
| 133. | *Ceroplastes japonicus* Green | Японская восковая ложнощитовка |
| 134. | *Chrysodeixis chalcites* (Esper) | Золотистая двухпятнистая совка |
| 135. | *Corythucha ciliata* Say | Клоп платановая кружевница |
| 136. | Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | |
| 137. | *Dendroctonus micans* (Kugelmann) | Большой еловый лубоед |
|  | *Dendrolimus sibiricus Chetverikov* | Сибирский шелкопряд |
| 138. | *Epilachna vigintioctomaculata* Motschulsky | Картофельная коровка |
| 139. | *Frankliniella occidentalis* Pergande | Западный цветочный трипс |
| 140. | *Grapholita molesta* (Busck) | Восточная плодожорка |
| 141. | *Hyphantria cunea* Drury | Американская белая бабочка |
| 142. | *Lopholeucaspis japonica* (Cockerell) | Японская палочковидная щитовка |
| 143. | *Lymantria dispar asiatica* Vnukovskij | Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) |
| 144. | *Monochamus galloprovincialis* (Olivier) | Черный сосновый усач |
| 145. | *Monochamus impluviatus* Motschulsky | Черный крапчатый усач |
| 146. | *Monochamus nitens* Bates | Черный блестящий усач |
| 147. | *Monochamus saltuarius* Gebler | Черный бархатно-пятнистый усач |
| 148. | *Monochamus sutor* Linnaeus | Малый черный еловый усач |
| 149. | *Monochamus urussovii* (Fischer v. Waldheim) | Большой черный еловый усач |
| 150. | *Myiopardalis pardalina* (Bigot) | Дынная муха |
| 151. | *Numonia pyrivorella* (Matsumura) | Грушевая огневка |
| 152. | *Phthorimaea operculella* (Zeller) | Картофельная моль |
| 153. | *Polygraphus proximus* Blandford | Уссурийский полиграф |
| 154. | *Popillia japonica* Newman | Японский жук |
| 155. | *Pseudococcus comstocki* (Kuwana) | Червец Комстока |
| 156. | *Quadraspidiotus perniciosus* Comst. | Калифорнийская щитовка |
| 157. | *Viteus vitifoliae* Fitch. | Филлоксера |
| Нематоды | | |
| 158. | *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens | Золотистая картофельная нематода |
| Грибы | | |
| 159. | *Cercospora* *kikuchii* (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. | Пурпурный церкоспороз |
| 160. | *Colletotrichum acutatum* Simmonds (= *C. xanthii* Halsted) | Антракноз земляники |
| 161. | *Diaporthe helianthi* Munt.-Cvet. et al. | Фомопсис подсолнечника |
| 162. | *Didymella ligulicola* (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx | Аскохитоз хризантем |
| 163. | *Phytophthora fragariae* Hickman | Фитофторозная корневая гниль земляники и малины |
| 164. | *Puccinia horiana* Henn. | Белая ржавчина хризантем |
| 165. | *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival | Рак картофеля |
|  | *Tilletia controversa* Kuhn | Карликовая головня пшеницы |
| Бактерии и фитоплазмы | | |
| 166. | *Candidatus Phytoplasma mali* | Фитоплазма пролиферации яблони |
|  | *Candidatus Phytoplasma pyri* | Фитоплазма истощения груши |
| 167. | *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. | Бактериальный ожог плодовых культур |
| Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования). | | |
| Вирусы и вироиды | | |
| 169. | *Beet necrotic yellow vein benyvirus* | Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы |
| 170. | *Impatiens necrotic spot tospovirus* | Тосповирус некротической пятнистости бальзамина |
| 171. | *Plum pox potyvirus* | Потивирус шарки (оспы) слив |
| 172. | *Potato spindle tuber viroid* | Вироид веретеновидности клубней картофеля |
| 173. | *Tobacco ringspot nepovirus* | Неповирус кольцевой пятнистости табака |
| 174. | *Tomato ringspot nepovirus* | Неповирус кольцевой пятнистости томата |
|  | Tomato spotted wilt virus | Вирус пятнистого увядания томата |
| Растения | | |
| 175. | *Acroptilon repens* DC | Горчак ползучий |
| 176. | *Ambrosia artemisiifolia* L. | Амброзия полыннолистная |
| 177. | *Ambrosia psilostachya* DC. | Амброзия многолетняя |
| 178. | *Ambrosia trifida* L. | Амброзия трехраздельная |
| 179. | *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fern | Ценхрус длинноколючковый |
| 180. | *Cuscuta spp.* | Повилики |
| 181. | *Solanum rostratum* Dun. | Паслен колючий |
| 182. | *Solanum triflorum* Nutt. | Паслен трехцветковый |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан