



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

«30» ноября 2016 г.

№ 158

г. Москва

Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза

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
Для ДОКУМЕНТОВ	Для ДОКУМЕНТОВ	Для ДОКУМЕНТОВ	Для ДОКУМЕНТОВ	Для ДОКУМЕНТОВ
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

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

Насекомые и клещи

- | | | |
|-----|--|---------------------------------------|
| 1. | <i>Acleris gloverana</i>
(Walsingham) | Западная черноголовая листовертка |
| 2. | <i>Acleris variana</i> (Fernald) | Восточная черноголовая листовертка |
| 3. | <i>Agrilus anxius</i> Gory | Бронзовая березовая златка |
| 4. | <i>Nemorimyza maculosa</i>
(Malloch) | Хризантемовый лиственный минер |
| 5. | <i>Anoplophora chinensis</i>
(Forster) | Китайский усач |
| 6. | <i>Anoplophora glabripennis</i>
(Motschulsky) | Азиатский усач |
| 7. | <i>Bactrocera cucurbitae</i>
(Coquillett) | Африканская дынная муха |
| 8. | <i>Blissus leucopterus</i> (Say) | Пшеничный клоп |
| 9. | <i>Callosobruchus spp.</i> | Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> |
| 10. | <i>Caulophilus latinasus</i> (Say) | Широкохоботный амбарный
долгоносик |

- | | | |
|-----|--|---------------------------------|
| 11. | <i>Ceroplastes rusci</i>
(Linnaeus) | Инжирная восковая ложнощитовка |
| 12. | <i>Choristoneura fumiferana</i>
(Clemens) | Американская еловая листовертка |
| 13. | <i>Choristoneura occidentalis</i>
Freeman | Западная еловая листовертка |
| 14. | <i>Chrysodeixis eriosoma</i>
(Doubleday) | Зеленая садовая совка |
| 15. | <i>Conotrachelus nenuphar</i>
(Herbst) | Плодовый долгоносик |
| 16. | <i>Corythucha arcuata</i> (Say) | Дубовая кружевница |
| 17. | <i>Dendroctonus brevicomis</i>
Le Conte | Западный сосновый лубоед |
| 18. | <i>Dendroctonus ponderosae</i>
Hopkins | Горный сосновый лубоед |
| 19. | <i>Dendroctonus rufipennis</i>
(Kirby) | Еловый лубоед |
| 20. | <i>Dendroctonus valens</i> Le
Conte | Рыжий сосновый лубоед |
| 21. | <i>Diabrotica barberi</i> Smith &
Lawrence | Северный кукурузный жук |
| 22. | <i>Diabrotica virgifera</i>
<i>virgifera</i> Le Conte | Западный кукурузный жук |
| 23. | <i>Drosophila suzukii</i>
(Matsumura) | Азиатская ягодная дрозифила |
| 24. | <i>Echinothrips americanus</i>
Morgan | Эхиотрипс американский |

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 25. <i>Epitrix cucumeris</i> Harris | Картофельный жук-блошка |
| 26. <i>Epitrix tuberis</i> Gentner | Картофельный жук-блошка клубневая |
| 27. <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) | Американский табачный трипс |
| 28. <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) | Вест-индийский цветочный трипс |
| 29. <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) | Восточный цветочный трипс |
| 30. <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom) | Томатный трипс |
| 31. <i>Frankliniella williamsi</i> Hood | Кукурузный трипс |
| 32. <i>Halymorpha halys</i> Stål | Коричнево-мраморный клоп |
| 33. <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) | Американская кукурузная совка |
| 34. <i>Ips calligraphus</i> (Germar) | Восточный шестизубчатый короед |
| 35. <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff) | Восточный пятизубчатый короед |
| 36. <i>Ips pini</i> (Say) | Орегонский сосновый короед |
| 37. <i>Ips plastographus</i> (Le Conte) | Калифорнийский короед |
| 38. <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann | Сосновый семенной клоп |
| 39. <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard | Южноамериканский листовой минер |
| 40. <i>Liriomyza langei</i> Frick | Калифорнийский гороховый минер |

- | | | |
|-----|---|-------------------------------------|
| 41. | <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer | Луковый минер |
| 42. | <i>Liriomyza sativae</i>
Blanchard | Овощной листовой минер |
| 43. | <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) | Американский клеверный минер |
| 44. | <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) | Южноамериканский виноградный червец |
| 45. | <i>Megaselia scalaris</i>
(Loew) | Многоядная муха-горбатка |
| 46. | <i>Monochamus alternatus</i>
Hope | Японский сосновый усач |
| 47. | <i>Monochamus carolinensis</i>
(Olivier) | Каролинский усач |
| 48. | <i>Monochamus clamator</i> Le
Conte | Пятнистый сосновый усач |
| 49. | <i>Monochamus marmorator</i>
Kirby | Усач-марморатор |
| 50. | <i>Monochamus mutator</i> Le
Conte | Усач-мутатор |
| 51. | <i>Monochamus notatus</i>
(Drury) | Северо-восточный усач |
| 52. | <i>Monochamus obtusus</i>
Casey | Тупонадкрылый усач |
| 53. | <i>Monochamus scutellatus</i>
(Say) | Белопятнистый усач |
| 54. | <i>Monochamus titillator</i>
(Fabricius) | Южный сосновый усач |

- | | | |
|-----|---|---|
| 55. | <i>Pantomorus leucoloma</i>
Boheman | Белокаемчатый жук |
| 56. | <i>Pectinophora gossypiella</i>
(Saunders) | Хлопковая моль |
| 57. | <i>Premnotrypes spp.</i> | Андийские картофельные долгоносики |
| 58. | <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>
(Targioni-Tozzetti) | Тутовая щитовка |
| 59. | <i>Pseudococcus citriculus</i>
Green | Восточный мучнистый червец |
| 60. | <i>Rhagoletis mendax</i> Curran | Черничная пестрокрылка |
| 61. | <i>Rhagoletis pomonella</i>
Walsh | Яблонная муха |
| 62. | <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai &
Takagi | Гибискусовый корневой червец |
| 63. | <i>Saperda candida</i> Fabricius | Яблоневый круглоголовый
усач-скрипун |
| 64. | <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) | Цитрусовый трипс |
| 65. | <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood | Индокитайский цветочный трипс |
| 66. | <i>Spodoptera eridania</i>
(Cramer) | Южная совка |
| 67. | <i>Spodoptera frugiperda</i>
(Smith) | Кукурузная листовенная совка |
| 68. | <i>Spodoptera littoralis</i>
(Boisduval) | Египетская хлопковая совка |
| 69. | <i>Spodoptera litura</i>
(Fabricius) | Азиатская хлопковая совка |

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* (Povolny) Южноамериканская томатная моль
76. *Zygogramma exclamationis* (Fabricius) Подсолнечниковый листоед

Нематоды

77. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhrer) Nickle Сосновая стволовая нематода
78. *Globodera pallida* (Stone) Behrens Бледная картофельная нематода
79. *Meloidogyne chitwoodi* Golden, O'Bannon, Santo & Finley Колумбийская галловая нематода
80. *Meloidogyne fallax* Karssen Ложная колумбийская галловая нематода

Грибы

81. *Atropellis pinicola* Zeller & Goodding Рак (ожог) стволов и ветвей сосны
82. *Atropellis piniphilla* (Weir.) Lohman & Cash Рак (ожог) стволов и ветвей сосны

- | | | |
|-----|---|---|
| 83. | <i>Ceratocystis fagacearum</i>
(Bretz.) Hunt | Сосудистый микоз дуба |
| 84. | <i>Chalara fraxinea</i>
T. Kowalski | Суховершинность ясеня |
| 85. | <i>Ciborinia camelliae</i> Koch | Цветочный ожог камелий |
| 86. | <i>Cochliobolus carbonum</i>
R.R. Nelson | Пятнистость листьев кукурузы |
| 87. | <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear | Вязкая гниль черники |
| 88. | <i>Glomerella gossypii</i> (South)
Edgerton | Антракноз хлопчатника |
| 89. | <i>Monilinia fructicola</i>
(Winter) Honey | Бурая монилиозная гниль |
| 90. | <i>Mycosphaerella dearnessii</i>
M.E. Bar | Коричневый пятнистый ожог хвои
сосны |
| 91. | <i>Phymatotrichopsis</i>
<i>omnivora</i> (Duggar)
Hennebert | Техасская корневая гниль |
| 92. | <i>Phytophthora alni</i> Brasier
& S.A. Kirk | Фитофтороз ольхи |
| 93. | <i>Phytophthora kernoviae</i>
Brasier | Фитофтороз декоративных и
древесных культур |
| 94. | <i>Phytophthora ramorum</i>
Weres et al. | Фитофтороз древесных и
кустарниковых культур |
| 95. | <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>
Doidge | Ржавчина пеларгонии |
| 96. | <i>Thecaphora solani</i> Thirum
et O'Breien | Головня картофеля |

- | | |
|---|---|
| 97. <i>Tilletia indica</i> Mitra | Индийская (карнальская) головня пшеницы |
| 98. <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt | Язвенное заболевание ореха |
| 99. <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto | Диплодиоз кукурузы |
| 100. <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton | Диплодиоз кукурузы |

Бактерии и фитоплазмы

- | | |
|--|---|
| 101. <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.) | Бактериальная пятнистость тыквенных культур |
| 102. <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al. | Желтый слизистый бактериоз пшеницы |
| 103. <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. | Бактериальное увядание (вилт) кукурузы |
| 104. <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> | Фитопlasма золотистого пожелтения винограда |
| 105. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. | Бактериальное увядание винограда |
| 106. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 a) | Листовой ожог лука |
| 107. <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. | Бактериальный ожог риса |

108. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* (Fang et al.) Swings et al. Бактериальная полосатость риса
109. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. Бурая гниль картофеля

Вирусы и вириоды

110. *Cherry rasp leaf cheravirus* Черавирус рашпилевидности листьев черешни
111. *Peach latent mosaic viroid* Вириод латентной мозаики персика
112. *Peach rosette mosaic nepovirus* Неповирус розеточной мозаики персика
113. *Andean potato latent tymovirus* Андийский латентный тимовирус картофеля
114. *Andean potato mottle comovirus* Андийский комовирус крапчатости картофеля
115. *Potato T tepovirus* Теповирус Т картофеля
116. *Potato yellowing alfamovirus* Альфамовирус пожелтения картофеля
117. *Tomato yellow leaf curl begomovirus* Бегомовирус желтой курчавости листьев томата

Растения

118. *Bidens pilosa* L. Череда волосистая
119. *Euphorbia dentata* Michx. Молочай зубчатый
120. *Helianthus californicus* DC. Подсолнечник калифорнийский

- | | |
|--|--------------------------|
| 121. <i>Helianthus ciliaris</i> DC. | Подсолнечник реснитчатый |
| 122. <i>Ipomoea hederacea</i> L. | Ипомея плющевидная |
| 123. <i>Ipomoea lacunosa</i> L. | Ипомея ямчатая |
| 124. <i>Iva axillaris</i> Pursh. | Бузинник пазушный |
| 125. <i>Solanum carolinense</i> L. | Паслен каролинский |
| 126. <i>Solanum elaeagnifolium</i>
Cav. | Паслен линейнолистный |
| 127. <i>Striga</i> spp. | Стриги |

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

Насекомые

- | | |
|---|---------------------------------|
| 128. <i>Agrilus mali</i> (Motschulsky) | Яблонная златка |
| 129. <i>Agrilus planipennis</i>
Fairmaire | Ясенева изумрудная златка |
| 130. <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius | Табачная белокрылка |
| 131. <i>Carposina niponensis</i>
Wlsingham | Персиковая плодожорка |
| 132. <i>Ceratitis capitata</i>
(Wiedemann) | Средиземноморская плодовая муха |
| 133. <i>Ceroplastes japonicus</i>
Green | Японская восковая ложнощитовка |

- | | |
|--|---|
| 134. <i>Chrysodeixis chalcites</i>
(Esper) | Золотистая двухпятнистая совка |
| 135. <i>Corythucha ciliata</i> Say | Клоп платановая кружевница |
| 136. <i>Dendrolimus sibiricus</i>
Chetverikov | Сибирский шелкопряд |
| 137. <i>Dendroctonus micans</i>
(Kugelman) | Большой еловый лубоед |
| 138. <i>Epilachna</i>
<i>vigintioctomaculata</i>
Motschulsky | Картофельная коровка |
| 139. <i>Frankliniella occidentalis</i>
Pergande | Западный цветочный трипс |
| 140. <i>Grapholita molesta</i> (Busck) | Восточная плодожорка |
| 141. <i>Hyphantria cunea</i> Drury | Американская белая бабочка |
| 142. <i>Lopholeucaspis japonica</i>
(Cockerell) | Японская палочковидная щитовка |
| 143. <i>Lymantria dispar asiatica</i>
Vnukovskij | Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) |
| 144. <i>Monochamus</i>
<i>galloprovincialis</i> (Olivier) | Черный сосновый усач |
| 145. <i>Monochamus impluviatus</i>
Motschulsky | Черный крапчатый усач |
| 146. <i>Monochamus nitens</i> Bates | Черный блестящий усач |
| 147. <i>Monochamus saltuarius</i>
Gebler | Черный бархатно-пятнистый усач |

- | | |
|--|----------------------------------|
| 148. <i>Monochamus sutor</i>
Linnaeus | Малый черный еловый усач |
| 149. <i>Monochamus urussovii</i>
(Fischer v. Waldheim) | Большой черный еловый усач |
| 150. <i>Myiopardalis pardalina</i>
(Bigot) | Дынная муха |
| 151. <i>Numonia pyrivorella</i>
(Matsumura) | Грушевая огневка |
| 152. <i>Phthorimaea operculella</i>
(Zeller) | Картофельная моль |
| 153. <i>Polygraphus proximus</i>
Blandford | Уссурийский полиграф |
| 154. <i>Popillia japonica</i> Newman | Японский жук |
| 155. <i>Pseudococcus comstocki</i>
(Kuwana) | Червец Комстока |
| 156. <i>Quadraspidiotus</i>
<i>perniciosus</i> Comst. | Калифорнийская щитовка |
| 157. <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch. | Филлоксера |
| | Нематоды |
| 158. <i>Globodera rostochiensis</i>
(Wollenweber) Behrens | Золотистая картофельная нематода |
| | Грибы |
| 159. <i>Cercospora kikuchii</i>
(T. Matsu & Tomoyasu)
Gardn. | Пурпурный церкоспороз |

- | | |
|--|--|
| 160. <i>Colletotrichum acutatum</i>
Simmonds (= <i>C. xanthii</i>
Halsted) | Антракноз земляники |
| 161. <i>Diaporthe helianthi</i>
Munt.-Cvet. et al. | Фомопсис подсолнечника |
| 162. <i>Didymella ligulicola</i>
(K.F. Baker, Dimock &
L.H. Davis) von Arx | Аскохитоз хризантем |
| 163. <i>Phytophthora fragariae</i>
Hickman | Фитофторозная корневая гниль
земляники и малины |
| 164. <i>Puccinia horiana</i> Henn. | Белая ржавчина хризантем |
| 165. <i>Synchytrium endobioticum</i>
(Schilbersky) Percival | Рак картофеля |

Бактерии и фитоплазмы

- | | |
|---|--|
| 166. <i>Candidatus Phytoplasma</i>
<i>mali</i> | Фитоплазма пролиферации яблони |
| 167. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill)
Winslow et al. | Бактериальный ожог плодовых
культур |
| 168. <i>Candidatus Phytoplasma</i>
<i>pyri</i> | Фитоплазма истощения груши |

Вирусы и вироиды

- | | |
|---|---|
| 169. <i>Beet necrotic yellow vein</i>
<i>benyvirus</i> | Бенивирус некротического пожелтения
жилок свеклы |
| 170. <i>Impatiens necrotic spot</i>
<i>tospovirus</i> | Тосповирус некротической
пятнистости бальзамина |
| 171. <i>Plum pox potyvirus</i> | 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

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

