



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:



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 листовой 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</i> spp. | 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 дрозофила |
| 24. | <i>Echinothrips americanus</i>
Morgan | Эхинотрипс американский |

- | | | |
|-----|-----------------------------------------------|-----------------------------------|
| 25. | <i>Epitrix cucumeris</i> Harris | Картофельный жук-блошка |
| 26. | <i>Epitrix tuberos</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-мрамратор |
| 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> | Индийские 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 листовая 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 & Buhner) 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 fruticola</i>
(Winter) Honey | Бурая монилиозная гниль |
| 90. | <i>Mycosphaerella dearnessii</i>
M.E. Bar | Коричневый пятнистый ожог хвоя сосны |
| 91. | <i>Phymatotrichopsis 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> | Фитоплазма 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 вириды

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

Бактерии и фитоплазмы

166. *Candidatus Phytoplasma* Фитоплазма пролиферации яблони
mali
167. *Erwinia amylovora* (Burrill) Бактериальный ожог плодовых
Winslow et al. культур
168. *Candidatus Phytoplasma* Фитоплазма истощения груши
pyri

Вирусы и вироиды

169. *Beet necrotic yellow vein* Бенивирус некротического пожелтения
benyvirus жилок свеклы
170. *Impatiens necrotic spot* Тосповирус некротической
tospovirus 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

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 длинноколочковый
180. *Cuscuta* spp. Повилики
181. *Solanum rostratum* Dun. Паслен колючий
182. *Solanum triflorum* Nutt. Паслен трехцветковый

