



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. Карактерные 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
3. *Agrilus anxius* Gory Бронзовая березовая златка
4. *Nemorimyza maculosa* (Malloch) Хризантемовый листовой минер
5. *Anoplophora chinensis* (Forster) Китайский усач
6. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) Азиатский усач
7. *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett) Африканская дынная муха
8. *Blissus leucopterus* (Say) Пшеничный клоп
9. *Callosobruchus spp.* Зерновки рода *Callosobruchus*
10. *Caulophilus latinasus* (Say) Широкохоботный амбарный долгоносик

11. *Ceroplastes rusci* (Linnaeus) Инжировая восковая ложнощитовка
12. *Choristoneura fumiferana* (Clemens) Американская еловая листовертка
13. *Choristoneura occidentalis* Freeman Западная еловая листовертка
14. *Chrysodeixis eriosoma* (Doubleday) Зеленая садовая совка
15. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst) Плодовый долгоносик
16. *Corythucha arcuata* (Say) Дубовая кружевница
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
22. *Diabrotica virgifera* *virgifera* Le Conte Западный кукурузный жук
23. *Drosophila suzukii* (Matsumura) Азиатская ягодная дрозофила
24. *Echinothrips americanus* Morgan Эхинотрипс 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 семянной клоп |
| 39. | <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard | Южноамериканский листовой минер |
| 40. | <i>Liriomyza langei</i> Frick | Калифорнийский гороховый минер |

41. *Liriomyza nietzkei* Spencer Луковый минер
42. *Liriomyza sativae* Blanchard Овощной листовой минер
43. *Liriomyza trifolii* (Burgess) Американский клеверный минер
44. *Margarodes vitis* (Philippi) Южноамериканский виноградный червец
45. *Megaselia scalaris* (Loew) Многоядная муха-горбатка
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 Тупонадкрыльный усач
53. *Monochamus scutellatus* (Say) Белопятнистый усач
54. *Monochamus titillator* (Fabricius) Южный сосновый усач

55. *Pantomorus leucoloma* Boheman Белокаемчатый жук
56. *Pectinophora gossypiella* (Saunders) Хлопковая моль
57. *Premnotrypes spp.* Андийские картофельные долгоносики
58. *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti) Тутовая щитовка
59. *Pseudococcus citriculus* Green Восточный мучнистый червец
60. *Rhagoletis mendax* Curran Черничная пестрокрылка
61. *Rhagoletis pomonella* Walsh Яблонная муха
62. *Rhizoecus hibisci* Kawai & Takagi Гибискусовый корневой червец
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
67. *Spodoptera frugiperda* (Smith) Кукурузная лиственная совка
68. *Spodoptera littoralis* (Boisduval) Египетская хлопковая совка
69. *Spodoptera litura* (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. *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
87. *Diaporthe vaccinii* Shear Вязкая гниль черники
88. *Glomerella gossypii* (South) Edgerton Антракноз хлопчатника
89. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey Бурая монилиозная гниль
90. *Mycosphaerella dearnessii* M.E. Bar Коричневый пятнистый ожог хвои сосны
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
96. *Thecaphora solani* Thirum et O'Breien Головня картофеля

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

Бактерии и фитоплазмы

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

108. *Xanthomonas oryzae* pv.
oryzicola (Fang et al.)
 Swings et al.
109. *Ralstonia solanacearum*
 (Smith) Yabuuchi et al.
- Вирусы и вириоиды
110. *Cherry rasp leaf cheravirus* Черавирус ращиплевидности листьев черешни
111. *Peach latent mosaic viroid* Вироид 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 spp.</i>	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	Ясеневая 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> (Kugelmann)	Большой еловый лубоед
138. <i>Epilachna 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 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. *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. *Quadraspisidotus 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. <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 mali</i> | Фитоплазма пролиферации яблони |
| 167. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill)
Winslow et al. | Бактериальный ожог плодовых
культур |
| 168. <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> | Фитоплазма источения груши |
| Вирусы и вироиды | |
| 169. <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> | Бенивирус некротического пожелтения
жилок свеклы |
| 170. <i>Impatiens necrotic spot 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

