

# **Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 “Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза”**

9 марта 2017

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  
В. Габриелян

От Республики  
Беларусь  
В. Матюшевский

От Республики  
Казахстан  
А. Мамин

От Кыргызской  
Республики  
О. Панкратов

От Российской  
Федерации  
И. Шувалов

## **Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158)**

### **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 |
| 3. Agrilus anxius 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)	Инжировая 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 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 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> Stal	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 nietzkei</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)	Многаядная 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-мраморатор

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</i> spp.	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	Яблоневого круглоголового 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. <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	Гватемальская картофельная моль
71. <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	Красный томатный паутинный клещ
72. <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	Гавайский трипс
73. <i>Thrips palmi</i> Karny	Трипс Пальма
74. <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Капоровый жук
75. <i>Tuta absoluta</i> (Povolny)	Южноамериканская томатная моль
76. <i>Zygotogramma exclamationis</i> (Fabricius)	Подсолнечниковый листоед
Нематоды	
77. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	Сосновая стволовая нематода
78. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Бледная картофельная нематода
79. <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley	Колумбийская галловая нематода
80. <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Ложная колумбийская галловая нематода
Грибы	
81. <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны
82. <i>Atropellis piniphilla</i> (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 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 clavigignenti-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. <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.	Бактериальная полосатость риса
109. <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Бурая гниль картофеля
Вирусы и вироиды	
110. Cherry rasp leaf cheravirus	Черавирус рашпилевидности 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. <i>Bidens pilosa</i> L.	Черда волосистая
119. <i>Euphorbia dentata</i> Michx.	Молочай зубчатый
120. <i>Helianthus californicus</i> 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 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. <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 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 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 истощения груши
Вирусы и вириды	
169. Beet necrotic yellow vein benyvirus	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы
170. <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина
171. Plum pox potyvirus	Потивирус шарки (оспы) слив
172. Potato spindle tuber viroid	Вириод веретеновидности клубней картофеля
173. Tobacco ringspot nepovirus	Неповирус кольцевой пятнистости табака
174. Tomato ringspot nepovirus	Неповирус кольцевой пятнистости томата
Растения	
175. <i>Acroptilon repens</i> DC	Горчак ползучий
176. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Амброзия полыннолистная
177. <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Амброзия многолетняя
178. <i>Ambrosia trifida</i> L.	Амброзия трехраздельная
179. <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	Ценхрус длинноколочковый
180. <i>Cuscuta</i> spp.	Повилики
181. <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Паслен колючий
182. <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Паслен трехцветковый