



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Решение Совета Евразийской экономической  
комиссии от 30.11.2016 N 158  
"Об утверждении единого перечня  
карантинных объектов Евразийского  
экономического союза"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 10.03.2017

**СОВЕТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**РЕШЕНИЕ**

от 30 ноября 2016 г. N 158

**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 N 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 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.МАТЮШЕВСКИ Й	От Республики Казахстан А.МАМИН	От Кыргызской Республики О.ПАНКРАТОВ	От Российской Федерации И.ШУВАЛОВ
---	--	---------------------------------------	--	---

Утвержден  
Решением Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 30 ноября 2016 г. N 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 лиственной минер      |
| 5. <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)        | Китайский усач                      |
| 6. <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) | Азиатский усач                      |
| 7. <i>Vactrocera 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 дрозософила
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)	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</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>Rhizococcus 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. <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	Капровый 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 chihuwodi</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 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. <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.	Будинник 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>Agilus mali</i> (Motschulsky)	Яблонная златка
129. <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire	Ясенева изумрудная златка
130. <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	Табачная белокрылка
131. <i>Carposina niponensis</i> Wsingham	Персиковая плодоярка
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 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 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. Candidatus <i>Phytoplasma mali</i>	Фитоплазма пролиферации яблони
167. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Бактериальный ожог плодовых культур
168. Candidatus <i>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. <i>Plum pox potyvirus</i>	Потивирус шарки (оспы) слив
172. <i>Potato spindle tuber viroid</i>	Вироид веретеновидности клубней картофеля
173. <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	Неповирус кольцевой пятнистости табака
174. <i>Tomato ringspot nepovirus</i>	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 длинноколючковый
180. <i>Cuscuta</i> spp.	Повилики
181. <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Паслен колючий
182. <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Паслен трехцветковый

---