

О внесении изменения в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 4-4/282 "Об утверждении перечня карантинных объектов и чужеродных видов, по отношению к которым устанавливаются и осуществляются мероприятия по карантину растений, и перечня особо опасных вредных организмов"

Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 9 июня 2017 года № 234. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2017 года № 15419

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 4-4/282 "Об утверждении перечня карантинных объектов и чужеродных видов, по отношению к которым устанавливаются и осуществляются мероприятия по карантину растений, и перечня особо опасных вредных организмов" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11739, опубликованный 20 августа 2015 года в информационно-правовой системе "Эділет") следующее изменение:

перечень карантинных объектов и чужеродных видов, по отношению к которым устанавливаются и осуществляются мероприятия по карантину растений, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту ветеринарной и фитосанитарной безопасности Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Заместитель Премьер-Министра
Республики Казахстан –
Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан

А. Мырзахметов

" С О Г Л А С О В А Н "

М и н и с т р
Р е с п у б л и к и

ф и н а н с о в

К а з а х с т а н

С у л т а н о в

Б .

_____ Т.
" " 2017 года

" С О Г Л А С О В А Н "

П р е с е д а т е л ь
б е з о п а с н о с т и

К о м и т е т а
Р е с п у б л и к и

н а ц и о н а л ь н о й

К а з а х с т а н

М а с и м о в

К .

_____ Т.
" " 2017 года

С О Г Л А С О В А Н "

М и н и с т р
Р е с п у б л и к и

н а ц и о н а л ь н о й

э к о н о м и к и

К а з а х с т а н

С у л е й м е н о в

_____ Т.

_____ Т.
" " 2017 года

Приложение
к приказу Заместителя
Премьер-Министра
Республики Казахстан –
Министра сельского
хозяйства Республики
Казахстан
от 9 июня 2017 года № 234

Приложение 1
к приказу Министра
сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 30 марта 2015 года № 4-4/282

Перечень карантинных объектов и чужеродных видов, по отношению к которым устанавливаются и осуществляются мероприятия по карантину растений

№ п/п	Наименование на русском языке	Наименование на латинском языке

Глава 1. Карантинные вредные организмы, отсутствующие на территории Республики Казахстан, имеющие карантинное значение

Параграф 1 Насекомые и клещи

1.	Западная черноголовая листовертка	<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)
2.	Восточная черноголовая листовертка	<i>Acleris variana</i> (Fernald)
3.	Бронзовая березовая златка	<i>Agrilus anxius</i> Gory
4.	Хризантемовый листовой минер	<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)
5.	Китайский усач	<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)
6.	Азиатский усач	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)
7.	Африканская дынная муха	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)
8.	Пшеничный клоп	<i>Blissus leucopterus</i> (Say)
9.	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	<i>Callosobruchus</i> spp.
10.	Широкохоботный амбарный долгоносик	<i>Caulophilus latinasus</i> (Say)
11.	Инжировая восковая ложнощитовка	<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)
12.	Американская еловая листовертка	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)
13.	Западная еловая листовертка	<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman
14.	Зеленая садовая совка	<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)
15.	Плодовый долгоносик	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)
16.	Дубовая кружевница	<i>Corythucha arcuata</i> (Say)
17.	Западный сосновый лубоед	<i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte
18.	Горный сосновый лубоед	<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins
19.	Еловый лубоед	<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)
20.	Рыжий сосновый лубоед	<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte
21.	Азиатская ягодная дрозофила	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)
22.	Эхинотрипс американский	<i>Echinothrips americanus</i> Morgan

23.	Картофельный жук-блошка	<i>Epitrix cucumeris</i> Harris
24.	Картофельный жук-блошка клубневая	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner
25.	Американский табачный трипс	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)
26.	Вест-индийский цветочный трипс	<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)
27.	Восточный цветочный трипс	<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)
28.	Томатный трипс	<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)
29.	Кукурузный трипс	<i>Frankliniella williamsi</i> Hood
30.	Коричнево-мраморный клоп	<i>Halymorpha halys</i> Stål
31.	Американская кукурузная совка	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)
32.	Восточный шестизубчатый короед	<i>Ips calligraphus</i> (Germar)
33.	Восточный пятизубчатый короед	<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)
34.	Орегонский сосновый короед	<i>Ips pini</i> (Say)
35.	Калифорнийский короед	<i>Ips plastographus</i> (Le Conte)
36.	Сосновый семенной клоп	<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann
37.	Южноамериканский листовой минер	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard
38.	Калифорнийский гороховый минер	<i>Liriomyza langei</i> Frick
39.	Луковый минер	<i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer
40.	Овощной листовой минер	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard
41.	Американский клеверный минер	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)
42.	Южноамериканский виноградный червец	<i>Margarodes vitis</i> (Philippi)
43.	Многоядная муха-горбатка	<i>Megaselia scalaris</i> (Loew)
44.	Японский сосновый усач	<i>Monochamus alternatus</i> Hope
45.	Каролинский усач	<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)
46.	Пятнистый сосновый усач	<i>Monochamus clamator</i> Le Conte

47.	Усач-мarmorатор	<i>Monochamus marmorator</i> Kirby
48.	Усач-мутатор	<i>Monochamus mutator</i> Le Conte
49.	Северо-восточный усач	<i>Monochamus notatus</i> (Drury)
50.	Тупонадкрылый усач	<i>Monochamus obtusus</i> Casey
51.	Белопятнистый усач	<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)
52.	Южный сосновый усач	<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)
53.	Белокаемчатый жук	<i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman
54.	Хлопковая моль	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)
55.	Андийские картофельные долгоносики	<i>Premnotrypes</i> spp.
56.	Тутовая щитовка	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)
57.	Восточный мучнистый червец	<i>Pseudococcus citriculus</i> Green
58.	Черничная пестрокрылка	<i>Rhagoletis mendax</i> Curran
59.	Яблонная муха	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh
60.	Гибискусовый корневой червец	<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi
61.	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун	<i>Saperda candida</i> Fabricius
62.	Цитрусовый трипс	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)
63.	Индокитайский цветочный трипс	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood
64.	Южная совка	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)
65.	Кукурузная листовая совка	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)
66.	Египетская хлопковая совка	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)
67.	Азиатская хлопковая совка	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)
68.	Гватемальская картофельная моль	<i>Tecia solanivora</i> (Povolny)
69.	Красный томатный паутинный клещ	<i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard
70.	Гавайский трипс	<i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan
71.	Трипс Пальма	<i>Thrips palmi</i> Karny

72.	Капровый жук	<i>Trogoderma granarium</i> Everts
73.	Подсолнечниковый листоед	<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)
74.	Яблонная златка	<i>Agrilus mali</i> (Motschulsky)
75.	Табачная белокрылка	<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius
76.	Персиковая плодоярка	<i>Carposina niponensis</i> Wlsingham
77.	Средиземноморская плодовая муха	<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)
78.	Японская восковая ложнощитовка	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green
79.	Золотистая двухпятнистая совка	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)
80.	Клоп платановая кружевница	<i>Corythucha ciliata</i> Say
81.	Сибирский шелкопряд	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov
82.	Большой еловый лубоед	<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)
83.	Картофельная коровка	<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky
84.	Западный цветочный трипс	<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande
85.	Японская палочковидная щитовка	<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)
86.	Черный крапчатый усач	<i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky
87.	Черный блестящий усач	<i>Monochamus nitens</i> Bates
88.	Черный бархатно-пятнистый усач	<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler
89.	Малый черный еловый усач	<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus
90.	Большой черный еловый усач	<i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)
91.	Грушевая огневка	<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)
92.	Картофельная моль	<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)
93.	Уссурийский полиграф	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford
94.	Японский жук	<i>Popillia japonica</i> Newman
95.	Филлоксера	<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.

96.	Ясеновая изумрудная узкотелая златка	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire
97.	Западный кукурузный жук	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte
98.	Северный кукурузный жук	<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence
Параграф 2. Нематоды		
99.	Сосновая стволовая нематода	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle
100.	Бледная картофельная нематода	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens
101.	Колумбийская галловая нематода	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley
102.	Ложная колумбийская галловая нематода	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen
Параграф 3. Грибы		
103.	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding
104.	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны	<i>Atropellis piniphilla</i> (Weir.) Lohman & Cash
105.	Сосудистый микоз дуба	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt
106.	Суховершинность ясеня	<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski
107.	Цветочный ожог камелий	<i>Ciborinia camelliae</i> Koch
108.	Пятнистость листьев кукурузы	<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson
109.	Вязкая гниль черники	<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear
110.	Антракноз хлопчатника	<i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton
111.	Буря монилиозная гниль	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey
112.	Коричневый пятнистый ожог хвои сосны	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar
113.	Техасская корневая гниль	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert
114.	Фитофтороз ольхи	<i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk
115.	Фитофтороз декоративных и древесных культур	<i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier
116.	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур	<i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.

117.	Ржавчина пеларгонии	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge
118.	Головня картофеля	<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien
119.	Индийская (карнальская) головня пшеницы	<i>Tilletia indica</i> Mitra
120.	Язвенное заболевание ореха	<i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt
121.	Диплодиоз кукурузы	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto
122.	Диплодиоз кукурузы	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton
123.	Пурпурный церкоспороз	<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.
124.	Антракноз земляники	<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)
125.	Фомопсис подсолнечника	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.
126.	Аскохитоз хризантем	<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx
127.	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman
128.	Белая ржавчина хризантем	<i>Puccinia horiana</i> Henn.
129.	Рак картофеля	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival
Параграф 4. Бактерии и фитоплазмы		
130.	Бактериальная пятнистость тыквенных культур	<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)
131.	Желтый слизистый бактериоз пшеницы	<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.
132.	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.
133.	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>
134.	Бактериальное увядание винограда	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.
135.	Листовой ожог лука	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 a)

136.	Бактериальный ожог риса	Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama) Swings et al.
137.	Бактериальная полосатость риса	Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (Fang et al.) Swings et al.
138.	Бурая гниль картофеля	Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.
139.	Фитоплазма пролиферации яблони	Candidatus Phytoplasma mali
140.	Фитоплазма истощения груши	Candidatus Phytoplasma pyri
Параграф 5. Вирусы и вириды		
141.	Черавирус рашпилевидности листьев черешни	Cherry rasp leaf cheravirus
142.	Вириод латентной мозаики персика	Peach latent mosaic viroid
143.	Неповирус розеточной мозаики персика	Peach rosette mosaic nepovirus
144.	Андийский латентный тимовирус картофеля	Andean potato latent tymovirus
145.	Андийский комовирус крапчатости картофеля	Andean potato mottle comovirus
146.	Теповирус Т картофеля	Potato T tepovirus
147.	Альфамовирус пожелтения картофеля	Potato yellowing alfamovirus
148.	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата	Tomato yellow leaf curl begomovirus
149.	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы	Beet necrotic yellow vein benyvirus
150.	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина	Impatiens necrotic spot tospovirus
151.	Потивирус шарки (оспы) слив	Plum pox potyvirus
152.	Вириод веретеновидности клубней картофеля	Potato spindle tuber viroid
153.	Неповирус кольцевой пятнистости табака	Tobacco ringspot nepovirus
154.	Неповирус кольцевой пятнистости томата	Tomato ringspot nepovirus

Параграф 6. Растения		
155.	Черeda волосистая	<i>Bidens pilosa</i> L.
156.	Молочай зубчатый	<i>Euphorbia dentata</i> Michx.
157.	Подсолнечник калифорнийский	<i>Helianthus californicus</i> DC.
158.	Подсолнечник реснитчатый	<i>Helianthus ciliaris</i> DC.
159.	Ипомея плющевидная	<i>Ipomoea hederacea</i> L.
160.	Ипомея ямчатая	<i>Ipomoea lacunosa</i> L.
161.	Будинник пазушный	<i>Iva axillaris</i> Pursh.
162.	Паслен каролинский	<i>Solanum carolinense</i> L.
163.	П а с л е н линейнолистный	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.
164.	Стриги	<i>Striga</i> spp.
165.	А м б р о з и я трехраздельная	<i>Ambrosia trifida</i> L.
166.	Ц е н х р у с длинноколочковый	<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern
167.	Паслен колючий	<i>Solanum rostratum</i> Dun.
168.	Паслен трехцветковый	<i>Solanum triflorum</i> Nutt.
Глава 2. Карантинные вредные организмы, ограниченно распространенные на территории Республики Казахстан		
Параграф 1.Насекомые		
169.	Восточная плодoжорка	<i>Grapholita molesta</i> (Busck)
170.	Американская белая бабочка	<i>Hyphantria cunea</i> Drury
171.	Черный сосновый усач	<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)
172.	Дынная муха	<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)
173.	Червец Комстока	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)
174.	Калифорнийская щитовка	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.
175.	Южноамериканская томатная моль	<i>Tuta absoluta</i> (Povolny)
176.	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda)	<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij
Параграф 2.Нематоды		
177.	Золотистая картофельная нематода	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens
Параграф 3.Бактерии и фитоплазмы		

178.	Бактериальный ожог плодовых культур	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.
Параграф 4. Растения		
179.	Горчак ползучий (розовый)	<i>Acroptilon repens</i> DC
180.	Амброзия полыннолистная	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
181.	Амброзия многолетняя	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.
182.	Повилики	<i>Cuscuta</i> spp.
Глава 3. Чужеродные виды отсутствующие на территории Республики Казахстан		
183.	Особенный кукурузный жук	<i>Diabrotica speciosa</i> Germer
184.	Южный кукурузный жук	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан