

Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 158.

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	От Республики Беларусь	От Республики Казахстан	От Кыргызской Республики	От Российской Федерации
В. Габриелян	В. Матюшевский	А. Мамин	О. Панкратов	И. Шувалов

УТВЕРЖДЕН
Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от 30 ноября 2016 г. № 158

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ карантинных объектов Евразийского экономического союза

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 08.08.2019 № 74 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 18.05.2021 № 54 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 15.07.2022 № 108 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 25.01.2023 № 8 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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
	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Галловый клещ фуксии
3.	<i>Agrilus anxius</i> Gory	Бронзовая березовая златка
	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.	Колочая горная белокрылка
	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	Черная цитрусовая белокрылка
4.	Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).	
5.	<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	Китайский усач
6.	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	(Азиатский усач)
	<i>Anthonomus signatus</i> Say	Земляничный почкоед
	<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	Красная померанцевая щитовка
	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	Красношейный усач
7.	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Африканская дынная муха
	<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.	Восточная фруктовая муха
8.	<i>Blissus leucopterus</i> (Say)	Пшеничный клоп
9.	<i>Callosobruchus</i> spp.	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>
	<i>Caryedon gonagra</i> Fabr.	Арахисовая зерновка
10.	<i>Caulophilus latinasus</i> (Say)	Широкохоботный амбарный долгоносик
	<i>Ceratitis rosa</i> Karsch	Натальская плодовая муха
11.	<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	Инжировая восковая ложнощитовка
	<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.	Большая осиновая листовертка
12.	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)	Американская еловая листовертка
13.	<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	Западная еловая листовертка
	<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.	Скошеннополосая листовертка
14.	<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Зеленая садовая совка
	<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	(Коричневая щитовка)
15.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	Плодовый долгоносик
16.	<i>Corythucha arcuata</i> (Say)	Дубовая кружевница
	<i>Cydia packardi</i> Zell.	Вишневая плодожорка
	<i>Cydia prunivora</i> Wals.	Американская сливовая плодожорка
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

	<i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)	Диабротика красивая
	<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.	Западный пятнистый огуречный жук
22.	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte	Западный кукурузный жук
	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Капюшонник многоядный
23.	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)	Азиатская ягодная дрозифила
	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.	Восточная каштановая орехотворка
24.	<i>Echinothrips americanus</i> Morgan	Эхинотрипс американский
25.	<i>Epitrix cucumeris</i> Harris	Картофельный жук-блошка
	<i>Epitrix subcrinita</i> (LeConte)	Западный 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-индский цветочный трипс
	<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Томатный трипс
29.	<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Восточный цветочный трипс
30.	Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).	
31.	<i>Frankliniella williamsi</i> Hood	Кукурузный трипс
32.	<i>Halyomorpha halys</i> Stål	Коричнево-мраморный клоп
33.	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Американская кукурузная совка
34.	<i>Ips calligraphus</i> (Germar)	Восточный шестизубчатый короед
	<i>Ips emarginatus</i> (LeConte)	Выемчатый 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
	<i>Limoniuss californicus</i> (Mannerheim)	Калифорнийский щелкун
39.	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard	Южноамериканский листовой минер
40.	Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).	
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
	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green	Жестковолосый червец

	<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.	Американский коконопряд
	<i>Malacosoma disstria</i> Hub.	Лесной кольчатый шелкопряд
44.	<i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Южноамериканский виноградный червец
45.	<i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	Многоядная муха-горбатка
	<i>Melanotus communis</i> Gyll.	Американский многоядный щелкун
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	Тупонадкрытый усач
53.	<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	Белопятнистый усач
54.	<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	Южный сосновый усач
	<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	Хризантемовый листовой минер
	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	Можжевельниковый паутиный клещ
	<i>Opogona sacchari</i> Bojer	Банановая моль
55.	<i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman	Белокаемчатый жук
56.	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Хлопковая моль
	<i>Pissodes strobi</i> (Peck.)	Смолевка веймутовой сосны
	<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	Сосновая верхушечная смолевка
57.	<i>Premnotrypes spp.</i>	Андийские картофельные долгоносики
58.	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	Тутовая щитовка
	<i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkins)	Американский сосновый гравер
59.	<i>Pseudococcus citriculus</i> Green	Восточный мучнистый червец
	<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.	Восточная вишневая муха
	<i>Rhagoletis indifferens</i> Curran	Западная вишневая муха
60.	<i>Rhagoletis mendax</i> Curran	Черничная пестрокрылка
61.	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	Яблонная муха
62.	<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi	Гибискусковый корневой червец
	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.)	Красный пальмовый долгоносик
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
	<i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	Африканская кукурузная 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
	<i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	Подсолнечниковая пестрокрылка
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> (Meyrick)	Южноамериканская томатная моль
	<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.	Бразильская бобовая зерновка
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
	<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	Соевая нематода
79.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O' Bannon, Santo & Finley	Колумбийская галловая нематода
	<i>Meloidogyne enterolobii</i>	Корневая галловая нематода
80.	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Ложная колумбийская галловая нематода
	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen	Ложная галловая нематода
	<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb	Американская кинжальная нематода
	<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham	Кинжальная нематода бриколенсе
	<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo	Калифорнийская кинжальная нематода
	<i>Xiphinema rivesi</i>	Нематода-кинжал
Грибы		
81.	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны
82.	<i>Atropellis piniphila</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
	<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.	Веретеноподобная ржавчина сосны
	<i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai	Рожковидная ржавчина буковых

87.	<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	Вязкая гниль черники
	<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka	Западная галлоподобная ржавчина сосны
88.	<i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton	Антракноз хлопчатника
	<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	Ржавчина яблони и можжевельника
	<i>Melampsora medusae</i> Thumen	Ржавчина тополя
89.	<i>Monilinia fruticola</i> (Winter) Honey	Бурая монилиозная гниль
90.	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar	Коричневый пятнистый ожог хвои сосны
	<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	Коричневый ожог хвои сосны
	<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	Септориоз хвои японской лиственницы
	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Фиалофоровое увядание гвоздики
	<i>Phoma andigena</i> Turkensteen	Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля
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
	<i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	Язвенное заболевание ореха
	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto	Диплодиоз кукурузы
	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	Диплодиоз кукурузы
96.	<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien	Головня картофеля
97.	<i>Tilletia indica</i> Mitra	Индийская (карнальская) головня пшеницы
98.	Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).	
99.	Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).	
100.	Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).	

Бактерии и фитоплазмы

101.	<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	Бактериальная пятнистость тыквенных культур
	<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.	(Бактериальный вилт гвоздики
	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (Candidatus Liberibacter psyllaerous, Zebra Chip Disease)	Зебра чип
	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда
	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	(Бактериальное увядание (вилт) кукурузы
	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Бурая гниль картофеля
102.	<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.	Желтый слизистый бактериоз пшеницы
103.	Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).	
104.	Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).	
105.	Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).	
106.	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 a)	Листовой ожог лука
	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dovson.	Желтая болезнь гиацинта
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
	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	Бактериоз винограда (болезнь Пирса)
	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Бактериальное увядание винограда
109.	Исключена Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 08.08.2019 № 74 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования)	
Вирусы и вироиды		
	<i>Andean potato latent tymovirus</i>	Андийский латентный тимовирус картофеля
	<i>Andean potato mottle comovirus</i>	Андийский комовирус крапчатости картофеля
110.	<i>Cherry rasp leaf cheravirus</i>	Черавирус рашпилевидности листьев черешни

	<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>	Тосповирус некроза побегов хризантемы
	<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>	Вироид карликовости хризантем
111.	<i>Peach latent mosaic viroid</i>	Вироид латентной мозаики персика
112.	<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>	Неповирус розеточной мозаики персика
	Pepino mosaic virus	Вирус мозаики пепино
	<i>Potato black ringspot nepovirus</i>	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля
113.	Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).	
114.	Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).	
115.	<i>Potato virus T</i>	Вирус Т картофеля
	<i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>	Рабдовирус желтой карликовости картофеля
	<i>Potato yellow vein crinivirus</i>	Кринивирус пожелтения жилок картофеля
116.	<i>Potato yellowing alfamovirus</i>	Альфамовирус пожелтения картофеля
	<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>	Неповирус кольцевой пятнистости малины
	Tomato brown rugose fruit virus	Вирус коричневой морщинистости плодов томата
117.	<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата
Растения		
	<i>Bidens bipinnata L.</i>	Черда дваждыперистая
118.	<i>Bidens pilosa L.</i>	Черда волосистая
119.	<i>Euphorbia dentata Michx.</i>	Молочай зубчатый
120.	<i>Helianthus californicus DC.</i>	Подсолнечник калифорнийский
121.	<i>Helianthus ciliaris DC.</i>	Подсолнечник реснитчатый
122.	<i>Ipomoea hederacea L.</i>	Ипомея плющевидная
123.	<i>Ipomoea lacunosa L.</i>	Ипомея ямчатая
124.	<i>Iva axillaris Pursh.</i>	Бузинник пазушный
	<i>Sicyos angulatus L.</i>	Сициос угловатый
125.	<i>Solanum carolinense L.</i>	Паслен каролинский
126.	<i>Solanum elaeagnifolium Cav.</i>	Паслен линейнолистный
127.	<i>Striga spp.</i>	Стриги

II. Карантинные вредные организмы, ограниченно распространенные на территории Евразийского экономического союза

Насекомые

128.	<i>Agilus 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 sasakii</i> Matsumura	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.	Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).	
137.	<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)	Большой еловый лубоед
	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov	Сибирский шелкопряд
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> Vnukovski	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
	<i>Tilletia controversa</i> Kuhn	Карликовая головня пшеницы

Бактерии и фитоплазмы

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

Исключен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 25 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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.	<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
	Tomato spotted wilt virus	Вирус пятнистого увядания 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 spp.</i>	Повилики
181.	<i>Solanum rostratum</i> Dun.	Паслен колючий
182.	<i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Паслен трехцветковый

