

О справочнике карантинных объектов Евразийского экономического союза

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08 июня 2017 года № 62.

В целях реализации подпункта 3 пункта 22 Протокола о применении санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер (приложение № 12 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), пунктов 4, 5 и 7 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и в соответствии с Положением о единой системе нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 ноября 2015 г. № 155, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемый справочник карантинных объектов Евразийского экономического союза.

2. Включить справочник карантинных объектов Евразийского экономического союза в состав ресурсов единой системы нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза и внести сведения о справочнике карантинных объектов Евразийского экономического союза в реестр нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза.

3. Возложить функции оператора по ведению справочника карантинных объектов Евразийского экономического союза на Евразийскую экономическую комиссию.

4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 "Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза".

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической
комиссии*

Т. Саркисян

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 8 июня 2017 г. № 62

СПРАВОЧНИК

карантинных объектов Евразийского экономического союза

I. Детализированные сведения

Сноска. Раздел I с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.11.2021 № 166 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 13.05.2024 № 52 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

Код карантинного объекта	Международное научное название карантинного объекта	Название карантинного объекта на русском языке
1	Карантинные вредные организмы, отсутствующие на территории Евразийского экономического союза	
A	Насекомые и клещи	
ACLRGL	<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	Западная черноголовая листовертка
ACLRVA	<i>Acleris variana</i> (Fernald)	Восточная черноголовая листовертка
ACUPFU	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Галловый клещ фуксии
AGRLAX	<i>Agrilus anxius</i> Gory	Бронзовая березовая златка
ALECSN	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.	Колючая горная белокрылка
ALECWO	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	Черная цитрусовая белокрылка
AMAZMA	<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	Хризантемовый листовой минер
ANOLCN	<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	Китайский усач
ANOLGL	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Азиатский усач
ANTHSI	<i>Anthonomus signatus</i> Say	Земляничный почкоед
AONDAU	<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	Красная померанцевая щитовка
ARCHCO	<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.	Большая осиновая листовертка
ARCHOC	<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	Западная еловая листовертка
AROMBU	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	Красношейный усач
BLISLE	<i>Blissus leucopterus</i> (Say)	Пшеничный клоп
CALSSP	<i>Callosobruchus</i> spp.	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>
CARESE	<i>Caryedon gonagra</i> Fabr.	Арахисовая зерновка
CASSOR	<i>Caulophilus latinasus</i> (Say)	Широкохоботный амбарный долгоносик
CERPRU	<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	Инжировая восковая ложнощитовка
CERTRO	<i>Ceratitis rosa</i> Karsch	Натальская плодовая муха
CHONFU	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)	Американская еловая листовертка
CHONRO	<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.	Скошеннополосая листовертка
CHRXER	<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Зеленая садовая совка
CHRYDI	<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	Коричневая щитовка;
CONHNE	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	Плодовый долгоносик
CRTHAR	<i>Corythucha arcuata</i> (Say)	Дубовая кружевница
DACUCU	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Африканская дынная муха

DACUDO	<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.	Восточная фруктовая муха;
DENCBR	<i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte	Западный сосновый лубоед
DENCPO	<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins	Горный сосновый лубоед
DENCRU	<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)	Еловый лубоед
DENCVA	<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte	Рыжий сосновый лубоед
DIABLO	<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	Северный кукурузный жук
DIABSC	<i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)	Диабротика красивая
DIABUN	<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.	Западный пятнистый огуречный жук;
DIABVI	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte	Западный кукурузный жук
DINDBI	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Капюшонник многоядный;
DROSSU	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)	Азиатская ягодная дрозифила
DRYCKU	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.	Восточная каштановая орехотворка;
ECHTAM	<i>Echinothrips americanus</i> Morgan	Эхинотрипс американский
EPIXCU	<i>Epitrix cucumeris</i> Harris	Картофельный жук-блошка
EPIXSU	<i>Epitrix subcrinita</i> (LeConte)	Западный картофельный жук-блошка
EPIXTU	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner	Картофельный жук-блошка клубневая
FRANFU	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	Американский табачный трипс
FRANIS	<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	Вест-индский цветочный трипс
FRANSC	<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Томатный трипс
FRANTR	<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Восточный цветочный трипс
FRANWI	<i>Frankliniella williamsi</i> Hood	Кукурузный трипс
GNORAB	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Южноамериканская томатная моль
GRAGLE	<i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman	Белокаемчатый жук
HALYHA	<i>Halyomorpha halys</i> Stål	Коричнево-мраморный клоп
HELIZE	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Американская кукурузная совка
IPXEM	<i>Ips emarginatus</i> (LeConte)	Выемчатый короед
"IPXEM	<i>Ips emarginatus</i> (LeConte)	Выемчатый короед";
IPXGR	<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	Восточный пятизубчатый короед
IPXPI	<i>Ips pini</i> (Say)	Орегонский сосновый короед
IPXPL	<i>Ips plastographus</i> (Le Conte)	Калифорнийский короед
IPXRA	<i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkins)	Американский сосновый гравер
LAPHEX	<i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	Африканская кукурузная совка
LAPHFR	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Кукурузная листовая совка
LASPPA	<i>Cydia packardi</i> Zell.	Вишневая плодоярка
LASPPR	<i>Cydia prunivora</i> Wals.	Американская сливовая плодоярка;

LEPLOC	<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	Сосновый семенной клоп
LIMOCF	<i>Limonium californicus</i> (Mannerheim)	Калифорнийский шелкун
LIRIHU	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard	Южноамериканский листовой минер
LIRINI	<i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer	Луковый минер
LIRISA	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	Овощной листовой минер
LIRITR	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Американский клеверный минер
MALAAM	<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.	Американский коконопряд
MALADI	<i>Malacosoma disstria</i> Hub.	Лесной кольчатый шелкопряд;
MARGVI	<i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Южноамериканский виноградный червец
MELNCO	<i>Melanotus communis</i> Gyll.	Американский многоядный шелкун;
MGASSC	<i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	Многоядная муха-горбатка
MONCAL	<i>Monochamus alternatus</i> Hope	Японский сосновый усач
MONCCA	<i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)	Каролинский усач
MONCCL	<i>Monochamus clamator</i> Le Conte	Пятнистый сосновый усач
MONCMC	<i>Monochamus mutator</i> Le Conte	Усач-мутатор
MONCMR	<i>Monochamus marmorator</i> Kirby	Усач-мрамратор
MONCNO	<i>Monochamus notatus</i> (Drury)	Северо-восточный усач
MONCOB	<i>Monochamus obtusus</i> Casey	Тупонадкрытый усач
MONCST	<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	Белопятнистый усач
MONCTI	<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	Южный сосновый усач
OLIGPD	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	Можжевельниковый паутинный клещ
OPOGSC	<i>Opogona sacchari</i> Bojer	Банановая моль;
PECTGO	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Хлопковая моль
PHENHI	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green	Жестковолосый червец
PISOST	<i>Pissodes strobi</i> (Peck.)	Смолевка веймутовой сосны
PISOTE	<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	Сосновая верхушечная смолевка;
PREMSP	<i>Premnotrypes</i> spp.	Андийские картофельные долгоносики
PRODER	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Южная совка
PRODLI	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Азиатская хлопковая совка
PSEAPE	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	Тутовая щитовка
PSECCC	<i>Pseudococcus citriculus</i> Green	Восточный мучнистый червец
RHAGCI	<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.	Восточная вишневая муха;
RHAGIN	<i>Rhagoletis indifferens</i> Curran	Западная вишневая муха
RHAGME	<i>Rhagoletis mendax</i> Curran	Черничная пестрокрылка
RHAGPO	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	Яблонная муха
RHIOHI	<i>Rhizococcus hibisci</i> Kawai & Takagi	Гибискусовый корневой червец

RHYCFE	Rhynchophorus ferrugineus (Oliv.)	Красный пальмовый долгоносик;
SAPECN	Saperda candida Fabricius	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун
SCITCI	Scirtothrips citri (Moulton)	Цитрусовый трипс
SCITDO	Scirtothrips dorsalis Hood	Индокитайский цветочный трипс
SPODLI	Spodoptera littoralis (Boisduval)	Египетская хлопковая совка
STRALO	Strauzia longipennis (Wiedemann)	Подсолнечниковая пестрокрылка
TECASO	Tecia solanivora (Povolny)	Гватемальская картофельная моль
TETREV	Tetranychus evansi Baker and Pritchard	Красный томатный паутинный клещ
THRIHA	Thrips hawaiiensis Morgan	Гавайский трипс
THRIPL	Thrips palmi Karny	Трипс Пальма
TROGGA	Trogoderma granarium Everts	Капровый жук
ZABRSU	Zabrotes subfasciatus Boh.	Бразильская бобовая зерновка;
ZYGGEX	Zygogramma exclamationis (Fabricius)	Подсолнечниковый листоед
E	Нематоды	
BURXSY	Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle	Сосновая стволовая нематода
HETDGL	Heterodera glycines Ichinohe	Соевая нематода;
HETDPA	Globodera pallida (Stone) Behrens	Бледная картофельная нематода
MELGCH	Meloidogyne chitwoodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley	Колумбийская галловая нематода
MELGFA	Meloidogyne fallax Karssen	Ложная колумбийская галловая нематода
MELGMY	Meloidogyne enterolobii	Корневая галловая нематода
NACOVA	Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen	Ложная галловая нематода
XIPHAA	Xiphinema americanum sensu stricto Cobb	Американская кинжальная нематода
XIPHBC	Xiphinema bricolense Ebsary, Vrain & Graham	Кинжальная нематода бриколенсе
XIPHCA	Xiphinema californicum Lamberti & Bleve-Zacheo	Калифорнийская кинжальная нематода
XIPHRI	Xiphinema rivesi	Нематода-кинжал;
I	Грибы	
ATRPPC	Atropellis pinicola Zeller & Goodding	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны
ATRPPP	Atropellis piniphila (Weir.) Lohman & Cash	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны
CERAFa	Ceratocystis fagacearum (Bretz.) Hunt	Сосудистый микоз дуба
CERSPD	Mycosphaerella gibsonii H.C. Evans	Коричневый ожог хвои сосны;
CHAAFR	Chalara fraxinea T. Kowalski	Суховершинность ясеня

COCHCA	<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson	Пятнистость листьев кукурузы
CRONFU	<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.	Веретеноподобная ржавчина сосны
CRONQU	<i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai	Рожковидная ржавчина буковых;
DIAPVA	<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	Вязкая гниль черники
DIPDMA	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	Диплодиоз кукурузы
DIPDMC	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	Диплодиоз кукурузы
ENDCHA	<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka	Западная галлоподобная ржавчина сосны;
GLOMGO	<i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton	Антракноз хлопчатника
GYMNYA	<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	Ржавчина яблони и можжевельника
MELMME	<i>Melampsora medusae</i> Thümen	Ржавчина тополя;
MONIFC	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Бурая монилиозная гниль
MYCOLL	<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	Септориоз хвои японской лиственницы;
NEOVIN	<i>Tilletia indica</i> Mitra	Индийская (карнальская) головня пшеницы
PHIACI	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Фиалофоровое увядание гвоздики;
PHMPOM	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Техасская корневая гниль
PHOMAN	<i>Phoma andigena</i> Turkensteen	Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля;
PHYTAL	<i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk	Фитофтороз ольхи
PHYTKE	<i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier	Фитофтороз декоративных и древесных культур
PHYTRA	<i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур
PUCCPZ	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge	Ржавчина пеларгонии
SCIRAC	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar	Коричневый пятнистый ожог хвои сосны
SCLECA	<i>Ciborinia camelliae</i> Koch	Цветочный ожог камелий
SIROCJ	<i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	Язвенное заболевание ореха
THPHSO	<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien	Головня картофеля
М	Бактерии и фитоплазмы	

CORBTR	<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.	Желтый слизистый бактериоз пшеницы
ERWIST	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы
LIBEPS	Candidatus <i>Liberibacter solanacearum</i> (Candidatus <i>Liberibacter psyllae</i> , Zebra Chip Disease)	Зебра чип;
PHYP64	Candidatus <i>Phytoplasma vitis</i>	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда
PSDMAC	<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	Бактериальная пятнистость тыквенных культур
PSDMCA	<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.	Бактериальный вилт гвоздики;
RALSSO	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Бурая гниль картофеля
XANTAA	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 a)	Листовой ожог лука
XANTAM	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Бактериальное увядание винограда
XANTHY	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dovson.	Желтая болезнь гиацинта;
XANTOR	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.	Бактериальный ожог риса
XANTTO	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.	Бактериальная полосатость риса
XYLEFA	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	Бактериоз винограда (болезнь Пирса);
Q	Вирусы и вироиды	
APLV00	Andean potato latent tymovirus	Андийский латентный тимовирус картофеля
APMOV0	Andean potato mottle comovirus	Андийский комовирус крапчатости картофеля
CRLV00	Cherry rasp leaf cheravirus	Черавирус рашпилевидности листьев черешни
CSNV00	<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>	Тосповирус некроза побегов хризантемы
CSVD00	<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>	Вироид карликовости хризантем
PBRV00	Potato black ringspot nepovirus	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля
PEPMV0	Pepino mosaic virus	Вирус мозаики пепино;
PLMVD0	Peach latent mosaic viroid	Вироид латентной мозаики персика
PRMV00	Peach rosette mosaic nepovirus	Неповирус розеточной мозаики персика
PVT000	Potato virus T	Вирус T картофеля

PYDV00	Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus	Рабдовирус желтой карликовости картофеля;
PYV000	Potato yellowing alfamovirus	Альфамовирус пожелтения картофеля
PYVV00	Potato yellow vein crinivirus	Кринивирус пожелтения жилок картофеля
RPRSV0	Raspberry ringspot nepovirus	Неповирус кольцевой пятнистости малины
TOBRFV	Tomato brown rugose fruit virus	Вирус коричневой морщинистости плодов томата;
TYLCV0	Tomato yellow leaf curl begomovirus	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата
U	Растения	
BIDBI	<i>Bidens bipinnata</i> L.	Черда дваждыперистая;
BIDPI	<i>Bidens pilosa</i> L.	Черда волосистая
EPHDE	<i>Euphorbia dentata</i> Michx.	Молочай зубчатый
HELCA	<i>Helianthus californicus</i> DC.	Подсолнечник калифорнийский
HELCI	<i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Подсолнечник реснитчатый
IPOHE	<i>Ipomoea hederacea</i> L.	Ипомея плющевидная
IPOLA	<i>Ipomoea lacunosa</i> L.	Ипомея ямчатая
IVAAX	<i>Iva axillaris</i> Pursh.	Бузинник пазушный
SIYAN	<i>Sicyos angulatus</i> L.	Сициос угловатый;
SOLCA	<i>Solanum carolinense</i> L.	Паслен каролинский
SOLEL	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Паслен линейнолистный
STRSS	<i>Striga</i> spp.	Стриги
2	Карантинные вредные организмы, ограниченно распространенные на территории Евразийского экономического союза	
A	Насекомые	
AGRLMA	<i>Agrilus mali</i> (Motschulsky)	Яблонная златка
AGRLPL	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	Ясенева изумрудная златка
BEMITA	<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	Табачная белокрылка
CARSNI	<i>Carposina sasaki</i> Matsumura	Персиковая плодожорка
CARYPA	<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	Дынная муха
CERPJA	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green	Японская восковая ложнощитовка
CERTCA	<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	Средиземноморская плодовая муха
CRTHCI	<i>Corythucha ciliata</i> Say	Клоп платановая кружевница
DENCMI	<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)	Большой еловый лубоед
DENDSI	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov	Сибирский шелкопряд
EPILVI	<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky	Картофельная коровка
FRANOC	<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande	Западный цветочный трипс
HYPHCU	<i>Huphantria cunea</i> Drury	Американская белая бабочка
LASPMO	<i>Grapholita molesta</i> (Busck)	Восточная плодожорка

LOPLJA	<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)	Японская палочковидная щитовка
LYMADA	<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda)
MONCGA	<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)	Черный сосновый усач
MONCIM	<i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky	Черный крапчатый усач
MONCNI	<i>Monochamus nitens</i> Bates	Черный блестящий усач
MONCSL	<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler	Черный бархатно-пятнистый усач
MONCSU	<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus	Малый черный еловый усач
MONCUR	<i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)	Большой черный еловый усач
NUMOPI	<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Грушевая огневка
PHTOOP	<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)	Картофельная моль
PLUSCH	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Золотистая двухпятнистая совка
POLGPR	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford	Уссурийский полиграф
POPIJA	<i>Popillia japonica</i> Newman	Японский жук
PSECCO	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Червец Комстока
QUADPE	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	Калифорнийская щитовка
VITEVI	<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.	Филлоксера
E	Нематоды	
HETDRO	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Золотистая картофельная нематода
I	Грибы	
CERCKI	<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.	Пурпурный церкоспороз
COLLAP	<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)	Антракноз земляники
DIAPHE	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.	Фомопсис подсолнечника
MYCOLG	<i>Didymella ligulicola</i> (K. F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx	Аскохитоз хризантем
PHYTFR	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины
PUCCHN	<i>Puccinia horiana</i> Henn.	Белая ржавчина хризантем
SYNCEN	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	Рак картофеля
TILLCO	<i>Tilletia controversa</i> Kuhn	Карликовая головня пшеницы;
M	Бактерии и фитоплазмы	
ERWIAM	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Бактериальный ожог плодовых культур
PHYPMA	Candidatus <i>Phytoplasma mali</i>	Фитоплазма пролиферации яблони
PHYPPY	Candidatus <i>Phytoplasma pyri</i>	Фитоплазма истощения груши
Q	Вирусы и вириды	

BNYVV0	Beet necrotic yellow vein benyvirus	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы
INSV00	Impatiens necrotic spot tospovirus	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина
PPV000	Plum pox potyvirus	Потивирус шарки (оспы) слив
PSTVDO	Potato spindle tuber viroid	Вироид веретеновидности клубней картофеля
TORSV0	Tomato ringspot nepovirus	Неповирус кольцевой пятнистости томата
TRSV00	Tobacco ringspot nepovirus	Неповирус кольцевой пятнистости табака
TSWV00	Tomato spotted wilt virus	Вирус пятнистого увядания томата.
U	Растения	
AMBEL	Ambrosia artemisiifolia L.	Амброзия полыннолистная
AMBPS	Ambrosia psilostachya DC.	Амброзия многолетняя
AMBTR	Ambrosia trifida L.	Амброзия трехраздельная
CCHLO	Cenchrus longispinus (Hack.) Fern	Ценхрус длинноколочковый
CENRE	Acroptilon repens DC	Горчак ползучий
CVCSS	Cuscuta spp.	Повилики
SOLRS	Solanum rostratum Dun.	Паслен колючий
SOLTR	Solanum triflorum Nutt.	Паслен трехцветковый

II. Паспорт справочника

Сноска. Раздел II с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.11.2021 № 166 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 13.05.2024 № 52 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ п/п	Обозначение элемента	Описание элемента
1	2	3
1	Код	023
2	Тип	1 – справочник
3	Наименование	справочник карантинных объектов Евразийского экономического союза
4	Аббревиатура	СпрКОБ
5	Обозначение	ЕС 023-2023 (ред. 1)
6	Реквизиты акта о принятии (утверждении) справочника (классификатора)	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 июня 2017 г. № 62

7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	1 июля 2017 г.
8	Реквизиты акта о прекращении применения справочника (классификатора)	–
9	Дата окончания применения справочника (классификатора)	–
10	Оператор (операторы)	Евразийская экономическая комиссия
11	Назначение	предназначен для классификации и кодирования информации о карантинных объектах, включенных в единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 (далее – единый перечень)
12	Аннотация (область применения)	применяется при решении следующих основных задач: создание и обеспечение функционирования интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза (далее – Союз), информационных систем государств – членов Союза (далее – государства-члены), используемых для реализации общих процессов в рамках Союза; формирование информационных ресурсов Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) и информационных ресурсов государств-членов; осуществление информационного обмена между уполномоченными органами государств-членов, между Комиссией и уполномоченными органами государств-членов, между Комиссией и международными интеграционными объединениями, международными организациями, между уполномоченными органами государств-членов и юридическими и физическими лицами;

		разработка и принятие (утверждение) справочников и классификаторов, внесение изменений в действующие справочники и классификаторы; иные задачи, предусмотренные Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, международными договорами в рамках Союза и иными актами, входящими в право Союза
13	Ключевые слова	карантинный объект, карантинная фитосанитарная мера, подкарантинная продукция
14	Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза	санитарные, ветеринарно-санитарные и карантинные фитосанитарные меры
15	Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации	1 – справочник (классификатор) гармонизирован со следующими международными (межгосударственными, региональными) классификаторами и (или) стандартами: глобальная база данных Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений (European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO))
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	2 – справочник (классификатор) не имеет аналогов в государствах-членах
17	Метод систематизации (классификации)	4 – комбинированный метод систематизации (классификации)
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором. При исключении значения запись справочника отмечается как недействующая с даты исключения, а также указываются сведения об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными,

		повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информация о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) указывается в разделе III настоящего справочника
20	Степень конфиденциальности данных	сведения из справочника относятся к информации, находящейся в открытом доступе
21	Установленная периодичность пересмотра	по мере внесения изменений в единый перечень
22	Изменения	2 января 2022 г. вступили в силу изменения, вносимые в справочник карантинных объектов Евразийского экономического союза (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2021 г. № 166); 16 июня 2024 г. вступают в силу изменения, вносимые в справочник карантинных объектов Евразийского экономического союза (приложение к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 мая 2024 г. № 52)
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) указываются в разделе I настоящего справочника
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	публикация на информационном портале Союза. Сведения из справочника представляются уполномоченными органами государств-членов с использованием интегрированной информационной системы Союза

III. Описание структуры справочника

1. Настоящий раздел устанавливает требования к структуре настоящего справочника, в том числе определяет состав реквизитов данной структуры, области их значений и правила формирования.

2. Структура настоящего справочника приведена в таблице.

3. В таблице формируются следующие графы:

"наименование реквизита – порядковый номер и устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита;

"описание реквизита" – текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита и определяющий ограничения области возможных значений реквизита;

"правила формирования значения реквизита" – текст, уточняющий назначение реквизита и определяющий правила его формирования (заполнения), или словесное описание возможных значений реквизита;

"мн." – множественность реквизита (обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита).

4. Для указания множественности реквизитов передаваемых данных используются следующие обозначения:

1 – реквизит обязателен, повторения не допускаются;

n – реквизит обязателен, должен повторяться n раз ($n > 1$);

1..* – реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;

n..* – реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз ($n > 1$);

n..m – реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз и не более m раз ($n > 1, m > n$);

0..1 – реквизит опционален, повторения не допускаются;

0..* – реквизит опционален, может повторяться без ограничений;

0..m – реквизит опционален, может повторяться не более m раз ($m > 1$).

Таблица

Сноска. Таблица - в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.05.2024 № 52 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

Наименование реквизита	Описание реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Раздел справочника карантинных объектов	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*
1.1. Код раздела справочника карантинных объектов	нормализованная строка символов. Шаблон: \d	кодовое обозначение формируется с использованием порядкового	1

			о метода кодирования	
	1.2. Наименование раздела справочника карантинных объектов		строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	формируется в виде текста на русском языке в соответствии с единым перечнем карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 (далее – единый перечень) 1
	1.3. Подраздел справочника карантинных объектов		определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов 1..*
	1.3.1. Код подраздела справочника карантинных объектов		нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z]	кодовое обозначение формируется с использованием последовательного метода кодирования 1
	1.3.2. Наименование подраздела справочника карантинных объектов		строка символов. Мин. длина: 1.	формируется в виде текста на русском языке в 1

				Макс. длина : 300	соответстви и с единым перечнем	
		1.3.3. Карантинный объект		определяетс я областями значений вложенных реквизитов	определяетс я правилами формирован и я вложенных реквизитов	1..*
			1.3.3.1. Код карантинного объекта	нормализов анная строка символов. Шаблон: [A-Z, 0-9] {6} [A-Z, 0-9] {5}	кодвое обозначение формируетс я в соответствии и с кодом глобальной б а з ы данных Европейско й и Средиземно морской организаци и по карантину и защите растений (European a n d Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO))	1
			1.3.3.2. Международное научное название карантинного объекта	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	формируетс я в соответствии и в соответствии и с единым перечнем	1
			1.3.3.3. Название карантинного объекта на русском языке	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	формируетс я в виде текста на русском языке в соответствии и с единым перечнем	1
				определяетс я областями	определяют с я правилами формирован	1

		1.3.3.4. Сведения о записи справочника (классификатора)	значений вложенных реквизитов	и я вложенных реквизитов		
			*.1. Дата начала действия	дата в соответствии с ISO 8601 в формате YYYY-MM-DD	соответствует дате начала действия или дате внесения изменений, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
			*.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяются правилами формирования вложенных реквизитов	1
			*.2.1. Код вида акта	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение вида акта органа Евразийского экономического союза	1
			*.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
			*.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ISO 8601 в формате YYYY-MM-DD	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1
				дата в соответствии с ISO 8601	соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа	0..1

			*.3. Дата окончания действия	в формате YYYY-MM-DD	Евразийского экономического союза	
			*.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяются правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
			*.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение вида акта органа Евразийского экономического союза	1
			*.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза	1
			*.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ISO 8601 в формате YYYY-MM-DD	соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза	1