

**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 | Acleris gloverana (Walsingham) | Западная черноголовая листовертка |
| ACLRVA | Acleris variana (Fernald) | Восточная черноголовая листовертка |
| ACUPFU | Aculops fuchsiae Keifer | Галловый клещ фуксии |
| AGRLAX | Agrilus anxius Gory | Бронзовая березовая златка |
| ALECSN | Aleurocanthus spiniferus Quaint. | Колючая горная белокрылка |
| ALECWO | Aleurocanthus woglumi Ashby | Черная цитрусовая белокрылка |
| AMAZMA | Nemorimyza maculosa (Malloch) | Хризантемовый листовой минер |
| ANOLCN | Anoplophora chinensis (Forster) | Китайский усач |
| ANOLGL | Anoplophora glabripennis (Motschulsky) | Азиатский усач |
| ANTHSI | Anthonomus signatus Say | Земляничный почкоед |
| AONDAU | Aonidiella aurantii (Maskell) | Красная померанцевая щитовка |
| ARCHCO | Choristoneura conflictana Walk. | Большая осиновая листовертка |
| ARCHOC | Choristoneura occidentalis Freeman | Западная еловая листовертка |
| AROMBU | Aromia bungii (Faldermann) | Красношейный усач |
| BLISLE | Blissus leucopterus (Say) | Пшеничный клоп |
| CALSSP | Callosobruchus spp. | Зерновки рода Callosobruchus |
| CARESE | Caryedon gonagra Fabr. | Арахисовая зерновка |
| CASSOR | Caulophilus latinasus (Say) | Широкохоботный амбарный долгоносик |
| CERPRU | Ceroplastes rusci (Linnaeus) | Инжировая восковая ложнощитовка |
| CERTRO | Ceratitis rosa Karsch | Натальская плодовая муха |
| CHONFU | Choristoneura fumiferana (Clemens) | Американская еловая листовертка |
| CHONRO | Choristoneura rosaceana Har. | Скошеннополосая листовертка |
| CHRXER | Chrysodeixis eriosoma (Doubleday) | Зеленая садовая совка |
| CHRYDI | Chrysomphalus dictyospermi (Morgan) | Коричневая щитовка; |
| CONHNE | Conotrachelus nenuphar (Herbst) | Плодовый долгоносик |
| CRTHAR | Corythucha arcuata (Say) | Дубовая кружевница |
| DACUCU | Bactrocera cucurbitae (Coquillett) | Африканская дынная муха |
| DACUDO | Bactrocera dorsalis Hend. | Восточная фруктовая муха; |
| DENCBR | Dendroctonus brevicomis Le Conte | Западный сосновый лубоед |
| DENCPO | Dendroctonus ponderosae Hopkins | Горный сосновый лубоед |
| DENCRU | Dendroctonus rufipennis (Kirby) | Еловый лубоед |
| DENCVA | Dendroctonus valens Le Conte | Рыжий сосновый лубоед |
| DIABLO | Diabrotica barberi Smith & Lawrence | Северный кукурузный жук |
| DIABSC | Diabrotica speciosa (Germar) | Диабротика красивая |
| DIABUN | Diabrotica undecimpunctata Man. | Западный пятнистый огуречный жук; |
| DIABVI | Diabrotica virgifera virgifera Le Conte | Западный кукурузный жук |
| DINDBI | Dinoderus bifoveolatus Woll. | Капюшонник многоядный; |
| DROSSU | Drosophila suzukii (Matsumura) | Азиатская ягодная дрозофила |
| DRYCKU | Dryocosmus kuriphilus Yas. | Восточная каштановая орехотворка; |
| ECHTAM | Echinothrips americanus Morgan | Эхинотрипс американский |
| EPIXCU | Epitrix cucumeris Harris | Картофельный жук-блошка |
| EPIXSU | Epitrix subcrinita (LeConte) | Западный картофельный жук-блошка |
| EPIXTU | Epitrix tuberis Gentner | Картофельный жук-блошка клубневая |
| FRANFU | Frankliniella fusca (Hinds) | Американский табачный трипс |
| FRANIS | Frankliniella insularis (Franklin) | Вест-индский цветочный трипс |
| FRANSC | Frankliniella schultzei (Trybom) | Томатный трипс |
| FRANTR | Frankliniella tritici (Fitch) | Восточный цветочный трипс |
| FRANWI | Frankliniella williamsi Hood | Кукурузный трипс |
| GNORAB | Tuta absoluta (Meyrick) | Южноамериканская томатная моль |
| GRAGLE | Pantomorus leucoloma Boheman | Белокаемчатый жук |
| HALYHA | Halyоmorpha halys Stål | Коричнево-мраморный клоп |
| HELIZE | Helicoverpa zea (Boddie) | Американская кукурузная совка |
| IPSXEM | Ips emarginatus (LeConte) | Выемчатый короед |
| "IPSXEM | Ips emarginatus (LeConte) | Выемчатый короед"; |
| IPSXGR | Ips grandicollis (Eichhoff) | Восточный пятизубчатый короед |
| IPSXPI | Ips pini (Say) | Орегонский сосновый короед |
| IPSXPL | Ips plastographus (Le Conte) | Калифорнийский короед |
| IPSXRA | Pseudips mexicanus (Hopkins) | Американский сосновый гравер |
| LAPHEX | Spodoptera exempta (Walker) | Африканская кукурузная совка |
| LAPHFR | Spodoptera frugiperda (Smith) | Кукурузная лиственная совка |
| LASPPA | Cydia packardi Zell. | Вишневая плодожорка |
| LASPPR | Cydia prunivora Wals. | Американская сливовая плодожорка; |
| LEPLOC | Leptoglossus occidentalis Heidemann | Сосновый семенной клоп |
| LIMOCF | Limonius californicus (Mannerheim) | Калифорнийский щелкун |
| LIRIHU | Liriomyza huidobrensis Blanchard | Южноамериканский листовой минер |
| LIRINI | Liriomyza nietzkei Spencer | Луковый минер |
| LIRISA | Liriomyza sativae Blanchard | Овощной листовой минер |
| LIRITR | Liriomyza trifolii (Burgess) | Американский клеверный минер |
| MALAAM | Malacosoma americanum Fabr. | Американский коконопряд |
| MALADI | Malacosoma disstria Hub. | Лесной кольчатый шелкопряд; |
| MARGVI | Margarodes vitis (Philippi) | Южноамериканский виноградный червец |
| MELNCO | Melanotus communis Gyll. | Американский многоядный щелкун; |
| MGASSC | Megaselia scalaris (Loew) | Многоядная муха-горбатка |
| MONCAL | Monochamus alternatus Hope | Японский сосновый усач |
| MONCCA | Monochamus carolinensis (Olivier) | Каролинский усач |
| MONCCL | Monochamus clamator Le Conte | Пятнистый сосновый усач |
| MONCMC | Monochamus mutator Le Conte | Усач-мутатор |
| MONCMR | Monochamus marmorator Kirby | Усач-марморатор |
| MONCNO | Monochamus notatus (Drury) | Северо-восточный усач |
| MONCOB | Monochamus obtusus Casey | Тупонадкрылый усач |
| MONCST | Monochamus scutellatus (Say) | Белопятнистый усач |
| MONCTI | Monochamus titillator (Fabricius) | Южный сосновый усач |
| OLIGPD | Oligonychus perditus Pritchard & Baker | Можжевельниковый паутинный клещ |
| OPOGSC | Opogona sacchari Bojer | Банановая моль; |
| PECTGO | Pectinophora gossypiella (Saunders) | Хлопковая моль |
| PHENHI | Maconellicoccus hirsutus Green | Жестковолосый червец |
| PISOST | Pissodes strobi (Peck.) | Смолевка веймутовой сосны |
| PISOTE | Pissodes terminalis Hopp. | Сосновая верхушечная смолевка; |
| PREMSP | Premnotrypes spp. | Андийские картофельные долгоносики |
| PRODER | Spodoptera eridania (Cramer) | Южная совка |
| PRODLI | Spodoptera litura (Fabricius) | Азиатская хлопковая совка |
| PSEAPE | Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti) | Тутовая щитовка |
| PSECCC | Pseudococcus citriculus Green | Восточный мучнистый червец |
| RHAGCI | Rhagoletis cingulata Loew. | Восточная вишневая муха; |
| RHAGIN | Rhagoletis indifferens Curran | Западная вишневая муха |
| RHAGME | Rhagoletis mendax Curran | Черничная пестрокрылка |
| RHAGPO | Rhagoletis pomonella Walsh | Яблонная муха |
| RHIOHI | Rhizoecus hibisci 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 subfassiatus Boh. | Бразильская бобовая зерновка; |
| ZYGGEX | Zygogramma exclamationis (Fabricius) | Подсолнечниковый листоед |
| E | Нематоды | |
| BURSXY | 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 |
| NACOBA | 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 | Cochliobolus carbonum R.R. Nelson | Пятнистость листьев кукурузы |
| CRONFU | Cronartium fusiforme  Hed. & Hunt ex Cum. | Веретеноподобная ржавчина сосны |
| CRONQU | Cronartium quercuum (Berkeley) Miyabe ex Shirai | Рожковидная ржавчина буковых; |
| DIAPVA | Diaporthe vaccinii Shear | Вязкая гниль черники |
| DIPDMA | Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton | Диплодиоз кукурузы |
| DIPDMC | Stenocarpella macrospora (Earle) Sutto | Диплодиоз кукурузы |
| ENDCHA | Endocronartium harknessii (J.P. Moore) Y. Hiratsuka | Западная галлоподобная ржавчина сосны; |
| GLOMGO | Glomerella gossypii (South) Edgerton | Антракноз хлопчатника |
| GYMNYA | Gymnosporangium yamadae Miyabe ex Yamada | Ржавчина яблони  и можжевельника |
| MELMME | Melampsora medusae Thümen | Ржавчина тополя; |
| MONIFC | Monilinia fructicola (Winter) Honey | Бурая монилиозная гниль |
| MYCOLL | Mycosphaerella laricis-leptolepidis K. Ito,  K. Sato & M. Ota | Септориоз хвои японской лиственницы; |
| NEOVIN | Tilletia indica Mitra | Индийская (карнальская) головня пшеницы |
| PHIACI | Phialophora cinerescens (Wollenweber) van Beyma | Фиалофоровое увядание гвоздики; |
| PHMPOM | Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert | Техасская корневая гниль |
| PHOMAN | Phoma andigena Turkensteen | Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля; |
| PHYTAL | Phytophthora alni Brasier & S.A. Kirk | Фитофтороз ольхи |
| PHYTKE | Phytophthora kernoviae Brasier | Фитофтороз декоративных и древесных культур |
| PHYTRA | Phytophthora ramorum Weres et al. | Фитофтороз древесных и кустарниковых культур |
| PUCCPZ | Puccinia pelargonii-zonalis Doidge | Ржавчина пеларгонии |
| SCIRAC | Mycosphaerella dearnessii M.E. Bar | Коричневый пятнистый ожог хвои сосны |
| SCLECA | Ciborinia camelliae Koch | Цветочный ожог камелий |
| SIROCJ | Sirococcus clavigignenti-juglandacearum Nair, Kostichka & Kunt | Язвенное заболевание ореха |
| THPHSO | Thecaphora solani Thirum et O'Breien | Головня картофеля |
| M | Бактерии и фитоплазмы | |
| CORBTR | Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al. | Желтый слизистый бактериоз пшеницы |
| ERWIST | Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al. | Бактериальное увядание (вилт) кукурузы |
| LIBEPS | Candidatus Liberibacter solanacearum (Candidatus Liberibacter psyllaurous, Zebra Chip Disease) | Зебра чип; |
| PHYP64 | Candidatus Phytoplasma vitis | Фитоплазма золотистого пожелтения винограда |
| PSDMAC | Acidovorax citrulli (Shaad et al.) | Бактериальная пятнистость тыквенных культур |
| PSDMCA | Burkholderia caryophylli (Burkholder) Yabuuchi et al. | Бактериальный вилт гвоздики; |
| RALSSO | Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. | Бурая гниль картофеля |
| XANTAA | Xanthomonas axonopodis pv. allii (Roumagnac et al., 2004 a) | Листовой ожог лука |
| XANTAM | Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al. | Бактериальное увядание винограда |
| XANTHY | Xanthomonas campestris pv. hyacinthi (Wakker) Dovson. | Желтая болезнь гиацинта; |
| XANTOR | Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama) Swings et al. | Бактериальный ожог риса |
| XANTTO | Xanthonomas oryzae pv. Oryzicola (Fang et al.)  Swings et al. | Бактериальная полосатость риса |
| XYLEFA | Xylella fastidiosa 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 | Chrysanthemum stem necrosis tospovirus | Тосповирус некроза побегов хризантемы |
| CSVD00 | Chrysanthemum stunt pospoviroid | Вироид карликовости хризантем |
| PBRSV0 | 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 Т 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 | Bidens bipinnata L. | Череда дваждыперистая; |
| BIDPI | Bidens pilosa L. | Череда волосистая |
| EPHDE | Euphorbia dentata Michx. | Молочай зубчатый |
| HELCA | Helianthus californicus DC. | Подсолнечник калифорнийский |
| HELCI | Helianthus ciliaris DC. | Подсолнечник реснитчатый |
| IPOHE | Ipomoea hederacea L. | Ипомея плющевидная |
| IPOLA | Ipomoea lacunosa L. | Ипомея ямчатая |
| IVAAX | Iva axillaris Pursh. | Бузинник пазушный |
| SIYAN | Sicyos angulatus L. | Сициос угловатый; |
| SOLCA | Solanum carolinense L. | Паслен каролинский |
| SOLEL | Solanum elaeagnifolium Cav. | Паслен линейнолистный |
| STRSS | Striga spp. | Стриги |
| 2 | Карантинные вредные организмы, ограниченно распространенные на территории Евразийского экономического союза | |
| A | Насекомые | |
| AGRLMA | Agrilus mali (Motschulsky) | Яблонная златка |
| AGRLPL | Agrilus planipennis Fairmaire | Ясеневая изумрудная златка |
| BEMITA | Bemisia tabaci Gennadius | Табачная белокрылка |
| CARSNI | Carposina sasakii Matsumura | Персиковая плодожорка |
| CARYPA | Myiopardalis pardalina (Bigot) | Дынная муха |
| CERPJA | Ceroplastes japonicus Green | Японская восковая ложнощитовка |
| CERTCA | Ceratitis capitata (Wiedemann) | Сpедиземномоpская плодовая муха |
| CRTHCI | Corythucha ciliata Say | Клоп платановая кружевница |
| DENCMI | Dendroctonus micans (Kugelmann) | Большой еловый лубоед |
| DENDSI | Dendrolimus sibiricus Chetverikov | Сибирский шелкопряд |
| EPILVI | Epilachna vigintioctomaculata Motschulsky | Картофельная коровка |
| FRANOC | Frankliniella occidentalis Pergande | Западный цветочный трипс |
| HYPHCU | Hyphantria cunea Drury | Американская белая бабочка |
| LASPMO | Grapholita molesta (Busck) | Восточная плодожорка |
| LOPLJA | Lopholeucaspis japonica (Cockerell) | Японская палочковидная щитовка |
| LYMADA | Lymantria dispar asiatica Vnukovskij | Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) |
| MONCGA | Monochamus galloprovincialis (Olivier) | Черный сосновый усач |
| MONCIM | Monochamus impluviatus Motschulsky | Черный крапчатый усач |
| MONCNI | Monochamus nitens Bates | Черный блестящий усач |
| MONCSL | Monochamus saltuarius Gebler | Черный бархатно-пятнистый усач |
| MONCSU | Monochamus sutor Linnaeus | Малый черный еловый усач |
| MONCUR | Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim) | Большой черный еловый усач |
| NUMOPI | Numonia pyrivorella (Matsumura) | Грушевая огневка |
| PHTOOP | Phthorimaea operculella (Zeller) | Картофельная моль |
| PLUSCH | Chrysodeixis chalcites (Esper) | Золотистая двухпятнистая совка |
| POLGPR | Polygraphus proximus Blandford | Уссурийский полиграф |
| POPIJA | Popillia japonica Newman | Японский жук |
| PSECCO | Pseudococcus comstocki (Kuwana) | Червец Комстока |
| QUADPE | Quadraspidiotus perniciosus Comst. | Калифорнийская щитовка |
| VITEVI | Viteus vitifoliae Fitch. | Филлоксера |
| E | Нематоды | |
| HETDRO | Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens | Золотистая картофельная нематода |
| I | Грибы | |
| CERCKI | Cercospora kikuchii (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. | Пурпурный церкоспороз |
| COLLAP | Colletotrichum acutatum Simmonds (= C. xanthii Halsted) | Антракноз земляники |
| DIAPHE | Diaporthe helianthi Munt.-Cvet. et al. | Фомопсис подсолнечника |
| MYCOLG | Didymella ligulicola (K. F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx | Аскохитоз хризантем |
| PHYTFR | Phytophthora fragariae Hickman | Фитофторозная корневая гниль земляники и малины |
| PUCCHN | Puccinia horiana Henn. | Белая ржавчина хризантем |
| SYNCEN | Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival | Рак картофеля |
| TILLCO | Tilletia controversa Kuhn | Карликовая головня пшеницы; |
| M | Бактерии и фитоплазмы | |
| ERWIAM | Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. | Бактериальный ожог плодовых культур |
| PHYPMA | Candidatus Phytoplasma mali | Фитоплазма пролиферации яблони |
| PHYPPY | Candidatus Phytoplasma pyri | Фитоплазма истощения груши |
| Q | Вирусы и вироиды | |
| 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 |
| PSTVD0 | 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 длинноколючковый |
| 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) указываютя 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 метода кодирования | 1 |
|  | 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.  Макс. длина: 300 | формируется в виде теста на русском языке в соответствии с единым перечнем | 1 |
|  |  | 1.3.3. Карантинный объект | | | определяется областями значений вложенных реквизитов | определяется правилами формирования вложенных реквизитов | 1..\* |
|  |  |  | 1.3.3.1. Код карантинного объекта | | нормализованная строка символов.  Шаблон: [A-Z, 0-9]  {6}|[A-Z,0-9]{5} | кодовое обозначение формируется в соответствии с кодом глобальной базы данных Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений (European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO)) | 1 |
|  |  |  | 1.3.3.2. Международное научное название карантинного объекта | | строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 300 | формируется в соответствии в соответствии с единым перечнем | 1 |
|  |  |  | 1.3.3.3. Название карантинного объекта на русском языке | | строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 300 | формируется в виде текста на русском языке в соответствии с единым перечнем | 1 |
|  |  |  | 1.3.3.4. Сведения о записи справочника (классификатора) | | определяется областями значений вложенных реквизитов | определяются правилами формирования вложенных реквизитов | 1 |
|  |  |  | | \*.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} | кодовое 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 |
|  |  |  | | \*.3. Дата окончания действия | дата в соответствии с ISO 8601  в формате YYYY-MM-DD | соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза | 0..1 |
|  |  |  | | \*.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} | кодовое 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 |

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