

**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