

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

СПРАВОЧНИК карантинных объектов Евразийского экономического союза

I. ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ справочника карантинных объектов Евразийского экономического союза

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
AGRLAX	<i>Agrilus anxius</i> Gory	Бронзовая березовая златка
AMAZMA	<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	Хризантемовый лиственный минер
ANOLCN	<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	Китайский усач
ANOLGL	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Азиатский усач
DACUCU	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Африканская дынная муха
BLISLE	<i>Blissus leucopterus</i> (Say)	Пшеничный клоп
CALSSP	<i>Callosobruchus</i> spp.	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>
CASSOR	<i>Caulophilus latinasus</i> (Say)	Широкохоботный амбарный долгоносик
CERPRU	<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	Инжировая восковая ложнощитовка
CHONFU	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)	Американская еловая листовертка
ARCHOC	<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	Западная еловая листовертка
CHRXER	<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Зеленая садовая совка

Код карантинного объекта	Международное научное название карантинного объекта	Название карантинного объекта на русском языке
CONHNE	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	Плодовый долгоносик
CRTHAR	<i>Corythucha arcuata</i> (Say)	Дубовая кружевница
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
DIABVI	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte	Западный кукурузный жук
DROSSU	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)	Азиатская ягодная дрозофила
ECHTAM	<i>Echinothrips americanus</i> Morgan	Эхиотрипс американский
EPIXCU	<i>Epitrix cucumeris</i> Harris	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-индийский цветочный трипс
FRANTR	<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Восточный цветочный трипс
FRANSC	<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Томатный трипс
FRANWI	<i>Frankliniella williamsi</i> Hood	Кукурузный трипс
HALYHA	<i>Halyomorpha halys</i> Stål	Коричнево-мраморный клоп
HELIZE	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Американская кукурузная совка
IPSXCA	<i>Ips calligraphus</i> (Germar)	Восточный шестизубчатый короед
IPSXGR	<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	Восточный пятизубчатый короед
IPSXPI	<i>Ips pini</i> (Say)	Орегонский сосновый короед
IPSXPL	<i>Ips plastographus</i> (Le Conte)	Калифорнийский короед
LEPLOC	<i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	Сосновый семенной клоп
LIRIHU	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard	Южноамериканский листовой минер
LIRILA	<i>Liriomyza langei</i> Frick	Калифорнийский гороховый минер
LIRINI	<i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer	Луковый минер

Код карантинного объекта	Международное научное название карантинного объекта	Название карантинного объекта на русском языке
LIRISA	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	Овощной листовой минер
LIRITR	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Американский клеверный минер
MARGVI	<i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Южноамериканский виноградный червец
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
MONCMR	<i>Monochamus marmorator</i> Kirby	Усач-марморатор
MONCMC	<i>Monochamus mutator</i> Le Conte	Усач-мутатор
MONCNO	<i>Monochamus notatus</i> (Drury)	Северо-восточный усач
MONCOB	<i>Monochamus obtusus</i> Casey	Тупонадкрылый усач
MONCST	<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	Белопятнистый усач
MONCTI	<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)	Южный сосновый усач
GRAGLE	<i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman	Белокаемчатый жук
PECTGO	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Хлопковая моль
PREMSP	<i>Premnotrypes</i> spp.	Андийские картофельные долгоносики
PSEAPE	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	Тутовая щитовка
PSECCC	<i>Pseudococcus citriculus</i> Green	Восточный мучнистый червец
RHAGME	<i>Rhagoletis mendax</i> Curran	Черничная пестрокрылка
RHAGPO	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	Яблонная муха
RHIOHI	<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi	Гибискусовый корневой червец
SAPECN	<i>Saperda candida</i> Fabricius	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун
SCITCI	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Цитрусовый трипс
SCITDO	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Индокитайский цветочный трипс
PRODER	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Южная совка
LAPHFR	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Кукурузная листовая совка
SPODLI	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Египетская хлопковая совка
PRODLI	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Азиатская хлопковая совка

Код карантинного объекта	Международное научное название карантинного объекта	Название карантинного объекта на русском языке
TECASO	<i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	Гватемальская картофельная моль
TETREV	<i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	Красный томатный паутинный клещ
THRIHA	<i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	Гавайский трипс
THRIPL	<i>Thrips palmi</i> Karny	Трипс Пальма
TROGGA	<i>Trogoderma granarium</i> Everts	Капровый жук
GNORAB	<i>Tuta absoluta</i> (Povolny)	Южноамериканская томатная моль
ZYGGEX	<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)	Подсолнечниковый листоед
E	Нематоды	
BURSXY	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	Сосновая стволовая нематода
HETDPA	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Бледная картофельная нематода
MELGCH	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley	Колумбийская галловая нематода
MELGFA	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Ложная колумбийская галловая нематода
I	Грибы	
ATRPPC	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны
ATRPPP	<i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны
CERAFA	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt	Сосудистый микоз дуба
CHAAFR	<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	Суховершинность ясеня
SCLECA	<i>Ciborinia camelliae</i> Koch	Цветочный ожог камелий
COCHCA	<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson	Пятнистость листьев кукурузы
DIAPVA	<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	Вязкая гниль черники
GLOMGO	<i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton	Антракноз хлопчатника
MONIFC	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Бурая монилиозная гниль
SCIRAC	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar	Коричневый пятнистый ожог хвои сосны
PHMPOM	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Техасская корневая гниль

Код карантинного объекта	Международное научное название карантинного объекта	Название карантинного объекта на русском языке
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
THPHSO	<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien	Головня картофеля
NEOVIN	<i>Tilletia indica</i> Mitra	Индийская (карнальская) головня пшеницы
SIROCJ	<i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	Язвенное заболевание ореха
DIPDMC	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto	Диплодиоз кукурузы
DIPDMA	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	Диплодиоз кукурузы
M	Бактерии и фитоплазмы	
PSDMAC	<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	Бактериальная пятнистость тыквенных культур
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
PHYP64	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>	Фитопlasма золотистого пожелтения винограда
XANTAM	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Бактериальное увядание винограда
XANTAA	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 a)	Листовой ожог лука
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
RALSSO	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Бурая гниль картофеля

Код карантинного объекта	Международное научное название карантинного объекта	Название карантинного объекта на русском языке
Q	Вирусы и вириды	
CRLV00	Cherry rasp leaf cheravirus	Черавирус рашпилевидности листьев черешни
PLMVD0	Peach latent mosaic viroid	Вириод латентной мозаики персика
PRMV00	Peach rosette mosaic nepovirus	Неповирус розеточной мозаики персика
APLV00	Andean potato latent tymovirus	Андийский латентный тимовирус картофеля
APMOV0	Andean potato mottle comovirus	Андийский комовирус крапчатости картофеля
PVT000	Potato T tepovirus	Теповирус Т картофеля
PYV000	Potato yellowing alfamovirus	Альфамовирус пожелтения картофеля
TYLCV0	Tomato yellow leaf curl begomovirus	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата
U	Растения	
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
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>Agilus mali</i> (Motschulsky)	Яблонная златка
AGRLPL	<i>Agilus planipennis</i> Fairmaire	Ясенева изумрудная златка
BEMITA	<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	Табачная белокрылка
CARSNI	<i>Carposina niponensis</i> Wlsingham	Персиковая плодоярка

Код карантинного объекта	Международное научное название карантинного объекта	Название карантинного объекта на русском языке
CERTCA	<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	Средиземноморская плодовая муха
CERPJA	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green	Японская восковая ложнощитовка
PLUSCH	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Золотистая двухпятнистая совка
CRTHCI	<i>Corythucha ciliata</i> Say	Клоп платановая кружевница
DENDSI	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov	Сибирский шелкопряд
DENCMI	<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)	Большой еловый лубоед
EPILVI	<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky	Картофельная коровка
FRANOC	<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande	Западный цветочный трипс
LASPMO	<i>Grapholita molesta</i> (Busck)	Восточная плодоярка
HYPHCU	<i>Hyphantria cunea</i> Drury	Американская белая бабочка
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
CARYPA	<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	Дынная муха
NUMOPI	<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Грушевая огневка
PHTOOP	<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)	Картофельная моль
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>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.	Калифорнийская щитовка

Код карантинного объекта	Международное научное название карантинного объекта	Название карантинного объекта на русском языке
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
M	Бактерии и фитоплазмы	
PHYPMA	<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	Фитопlasма пролиферации яблони
ERWIAM	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Бактериальный ожог плодовых культур
PHYPPY	<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	Фитопlasма истощения груши
Q	Вирусы и вириды	
BNYVV0	Beet necrotic yellow vein benyvirus	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы
INSV00	<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина
PPV000	Plum pox potyvirus	Потивирус шарки (оспы) слив
PSTVD0	Potato spindle tuber viroid	Вириод веретеновидности клубней картофеля
TRSV00	Tobacco ringspot nepovirus	Неповирус кольцевой пятнистости табака

Код карантинного объекта	Международное научное название карантинного объекта	Название карантинного объекта на русском языке
TORSV0	Tomato ringspot nepovirus	Неповирус кольцевой пятнистости томата
U	Растения	
CENRE	Acroptilon repens DC	Горчак ползучий
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
CVCSS	Cuscuta spp.	Повилики
SOLRS	Solanum rostratum Dun.	Паслен колючий
SOLTR	Solanum triflorum Nutt.	Паслен трехцветковый

II. ПАСПОРТ

справочника карантинных объектов Евразийского экономического союза

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Код	0__
2	Тип	1 – справочник
3	Наименование	справочник карантинных объектов Евразийского экономического союза
4	Аббревиатура	СпрКОб
5	Обозначение	
6	Реквизиты акта о принятии (утверждении) справочника (классификатора)	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 20 г. №
7	Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора)	

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
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 2016 г. № (далее – Единый перечень).
12	Аннотация (область применения)	<p>Справочник используется при решении следующих основных задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> при создании и обеспечении функционирования интегрированной системы, информационных систем государств-членов, используемых для реализации общих процессов в рамках Союза; при формировании общих информационных ресурсов и информационных ресурсов государств-членов; при осуществлении информационного обмена между уполномоченными органами государств-членов, между Комиссией и уполномоченными органами государств-членов, между Комиссией и международными интеграционными объединениями и международными организациями, между уполномоченными органами государств-членов и юридическими и физическими лицами; при разработке и принятии (утверждении) новых справочников и классификаторов, внесении изменений в действующие справочники и классификаторы; <p>в других случаях, предусмотренных</p>

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
		Договором о Союзе, международными договорами в рамках Союза и иными актами, составляющими 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 с международными (межгосударственными, региональными) классификаторами и (или) стандартами: перечень карантинных объектов Европейского союза, утвержденный Директивой Совета ЕС 2000/29/ЕС от 8 мая 2000 года и Глобальной базой данных растений, вредителей и возбудителей Средиземноморской Европейской организации по карантину и защите растений (European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO))
16	Наличие государственных справочников (классификаторов) государств – членов Евразийского экономического союза	1 – справочник (классификатор) имеет аналоги в государствах-членах: Перечень карантинных объектов Республики Армения, утвержденный приказом начальника Государственной службы безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армения от 19 июля 2013 года № 426; Перечень карантинных объектов Республики Беларусь, утвержденный Постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 19 ноября 2010 года № 84 «О внесении изменений в постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 27 сентября 2006 года № 57»; перечень карантинных объектов Республики

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
		Казахстан, утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 10 декабря 2002 года № 1295 перечень карантинных объектов Российской Федерации, утвержденный Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 15 декабря 2014 года № 501
17	Метод систематизации (классификации)	Классификация объектов приведена в соответствии с Глобальной базой данных растений, вредителей и возбудителей Средиземноморской Европейской организации по карантину и защите растений
18	Методика ведения	добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором по мере изменения Единого перечня. В случае исключения значения, запись справочника отмечается, как недействующая с даты исключения и указанием сведений об акте Комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника. Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается
19	Структура	информации о структуре справочника (состав полей справочника, области их значений и правила формирования) приведена в разделе III
20	Степень конфиденциальности данных	сведения классификатора относятся к информации открытого доступа
21	Установленная периодичность пересмотра	по мере внесения изменений в Единый перечень
22	Изменения	–
23	Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора)	детализированные сведения из справочника (классификатора) приведены в разделе I

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
24	Способ представления сведений из справочника (классификатора)	публикация на информационном портале Евразийской экономической комиссии. Сведения из справочника представляются уполномоченным органам государств – членов Евразийского экономического союза по запросу средствами интегрированной системы

III. ОПИСАНИЕ структуры справочника карантинных объектов Евразийского экономического союза

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре справочника карантинных объектов Евразийского экономического союза, в том числе определяет состав реквизитов структуры справочника, области их значений и правила формирования.

2. Структура справочника карантинных объектов Евразийского экономического союза приведена в таблице.

3. В таблице формируются следующие поля (графы):

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

«описание реквизита» – текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита, а также определяющий ограничения на область возможных значений реквизита;

«правила формирования значения реквизита» – текст, уточняющий назначение реквизита, 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 ($m > 1$).

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	кодирование 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 словосочетания на русском языке	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]	кодирование формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.3.2. Наименование подраздела справочника карантинных объектов	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 300	формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.3.3. Карантинный объект	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1..*

Наименование реквизита	Описание реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1.3.3.1. Код карантинного объекта	нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z,0-9]{6}[A-Z,0-9]{5}	кодовое обозначение формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
1.3.3.2. Номер карантинного объекта в соответствии с Единым перечнем карантинных объектов Евразийского экономического союза	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{3}	формируется в соответствии с Единым перечнем карантинных объектов Евразийского экономического союза	1
1.3.3.3. Международное научное название карантинного объекта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 300	формируется в соответствии с биологической номенклатурой	1
1.3.3.4. Наименование карантинного объекта на русском языке	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 300	формируется в виде словосочетания на русском языке	1
1.3.3.5. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	содержит даты начала и окончания действия записи, а также сведения о нормативных правовых актах, регламентирующих начало и окончание действия записи	1
*.1. Дата начала действия записи справочника (классификатора)	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза	1
*.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия записи справочника	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	1

Наименование реквизита	Описание реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
(классификатора)			
*.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
*.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое акту при его регистрации	1
*.2.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта	1
*.3. Дата окончания действия	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате окончания действия, указанной в акте	0..1
*.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
*.4.1. Вид акта	нормализованная строка символов Шаблон: \d{5}	кодированное обозначение в соответствии с классификатором видов нормативных правовых актов международного права	1
*.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. Длина: 1. Макс. Длина: 50	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое акту при его регистрации	1
*.4.3. Дата акта	дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001	соответствует дате принятия акта	1