



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Решение Коллегии Евразийской
экономической комиссии от 08.06.2017 N 62
"О справочнике карантинных объектов
Евразийского экономического союза"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 20.06.2017

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ
от 8 июня 2017 г. N 62

**О СПРАВОЧНИКЕ
КАРАНТИННЫХ ОБЪЕКТОВ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

В целях реализации подпункта 3 пункта 22 Протокола о применении санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер (приложение N 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 N 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. N 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. N 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. N 62

**СПРАВОЧНИК
КАРАНТИННЫХ ОБЪЕКТОВ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

I. Детализированные сведения

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	<i>Acleris variana</i> (Fernald)	Восточная черноголовая листовертка
AGRLAX	<i>Agrilus anxius</i> Gory	Бронзовая березовая златка
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
ARCHOC	<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	Западная еловая листовертка
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
CHRXER	<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Зеленая садовая совка
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
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

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> (Povolny)	Южноамериканская томатная моль
GRAGLE	<i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman	Белокаемчатый жук
HALYHA	<i>Halyomorpha halys</i> Stal	Коричнево-мраморный клоп
HELIZE	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Американская кукурузная совка
IPXCA	<i>Ips calligraphus</i> (Germar)	Восточный шестизубчатый 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
LAPHFR	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Кукурузная листовая совка
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 nietzkei</i> Spencer	Луковый минер
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
MONCMC	<i>Monochamus mutator</i> Le Conte	Усач-мутатор
MONCMR	<i>Monochamus marmorator</i> Kirby	Усач-марморатор
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
PECTGO	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Хлопковая моль
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
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
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
SPODLI	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Египетская хлопковая совка
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
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
COCHCA	<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson	Пятнистость листьев кукурузы
DIAPVA	<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	Вязкая гниль черники
DIPDMA	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	Диплодиоз кукурузы
DIPDMC	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto	Диплодиоз кукурузы
GLOMGO	<i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton	Антракноз хлопчатника
MONIFC	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Бурая монилиозная гниль
NEOVIN	<i>Tilletia indica</i> Mitra	Индийская (карнальская) головня пшеницы
PHMPOM	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Техасская корневая гниль
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 clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	Язвенное заболевание ореха
THPHSO	<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien	Головня картофеля
M	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

PHYP64	Candidatus Phytoplasma vitis	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда
PSDMAC	Acidovorax citrulli (Shaad et al.)	Бактериальная пятнистость тыквенных культур
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
XANTOR	Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama) Swings et al.	Бактериальный ожог риса
XANTTO	Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (Fang et al.) Swings et al.	Бактериальная полосатость риса
Q	Вирусы и вириды	
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
PLMVD0	Peach latent mosaic viroid	Вириод латентной мозаики персика
PRMV00	Peach rosette mosaic nepovirus	Неповирус розеточной мозаики персика
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	Bidens pilosa L.	Черда 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	<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>Agrilus mali</i> (Motschulsky)	Яблонная златка
AGRLPL	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	Ясеновая изумрудная златка
BEMITA	<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	Табачная белокрылка
CARSNI	<i>Carposina niponensis</i> Wlsingham	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>Hyphantria 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
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

INSV00	Impatiens necrotic spot tospovirus	пожелтения жилок свеклы 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
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

N п/п	Обозначение элемента	Описание элемента
1	2	3
1	Код	0_
2	Тип	1 - справочник
3	Наименование	справочник карантинных объектов Евразийского экономического союза
4	Аббревиатура	СпрКОб
5	Обозначение	ЕС 0_-2017 (ред. 1)
6	Реквизиты акта о принятии (утверждении) справочника (классификатора)	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 июня 2017 г. N 62
7	Дата введения в действие (начала)	1 июля 2017 г.

применения) справочника (классификатора)	
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. N 158 (далее - единый перечень)
12 Аннотация (область применения)	<p>применяется при решении следующих основных задач:</p> <p>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;</p> <p>формирование информационных ресурсов Евразийской экономической комиссии (далее - Комиссия) и информационных ресурсов государств-членов;</p> <p>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;</p> <p>разработка и принятие (утверждение) справочников и классификаторов, внесение изменений в действующие справочники и классификаторы;</p> <p>иные задачи, предусмотренные</p>

	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 классификатора относятся к информации, находящейся в открытом доступе
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) 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

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	кодированное 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	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 текста на русском языке	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}	кодирование 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. Название карантинного объекта на русском языке	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	формируется в виде текста на русском языке	1
1.3.3.5. Сведения о записи справочника (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	содержит сведения о датах 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

(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