

**Еуразиялық экономикалық одақтың карантиндік объектілерінің анықтамалығы туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2017 жылғы 8 маусымдағы № 62 шешімі

      Санитариялық, ветеринариялық-санитариялық және карантиндік фитосанитариялық шараларды қолдану туралы хаттаманың (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы Шартқа № 12 қосымша) 22-тармағы 3-тармақшасын, Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және ақпараттық өзара іс-қимыл туралы хаттаманың (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы Шартқа № 3 қосымша) 4, 5 және 7-тармақтарын іске асыру мақсатында және Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 17 қарашадағы № 155 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақтың нормативтік-анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесі туралы ережеге сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті:**

      1. Қоса беріліп отырған Еуразиялық экономикалық одақтың карантидік объектілерінің анықтамалығы бекітілсін.

      2. Еуразиялық экономикалық одақтың карантиндік объектілерінің анықтамалығы Еуразиялық экономикалық одақтың нормативтік-анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесі ресурстарының құрамына кіргізілсін және Еуразиялық экономикалық одақтың нормативтік-анықтамалық ақпараты тізіліміне Еуразиялық экономикалық одақтың карантиндік объектілерінің анықтамалығы туралы мәліметтер енгізілсін.

      3. Еуразиялық экономикалық одақтың карантиндік объектілерінің анықтамалығын жүргізу бойынша оператордың функциясы Еуразиялық экономикалық комиссияға жүктелсін.

      4. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң, бірақ ерте дегенде Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің "Еуразиялық экономикалық одақтың карантиндік объектілерінің бірыңғай тізбесін бекіту туралы" 2016 жылғы 30 қарашадағы № 158 шешімі күшіне енген күннен кейін күшіне енеді.

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссия*  *Алқасының Төрағасы* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасының  2017 жылғы 8 маусымдағы  № 62 шешіміне ҚОСЫМША |

**Еуразиялық экономикалық одақтың карантиндік объектілерінің**  
**АНЫҚТАМАЛЫҒЫ**

**І. Егжей-тегжейлі мәліметтер**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Карантиндік объектінің коды** | **Карантиндік объектінің халықаралық ғылыми атауы** | **Карантиндік объектінің атауы орыс тілінде** |
| 1 | Еуразиялық экономикалық одақтың аумағында болмайтын карантиндік зиянды ағзалар | |
| A | Жәндіктер мен кенелер | |
| ACLRGL | Acleris gloverana (Walsingham) | Западная черноголовая листовертка |
| ACLRVA | Acleris variana (Fernald) | Восточная черноголовая листовертка |
| AGRLAX | Agrilus anxius Gory | Бронзовая березовая златка |
| AMAZMA | Nemorimyza maculosa (Malloch) | Хризантемовый листовой минер |
| ANOLCN | Anoplophora chinensis (Forster) | Китайский усач |
| ANOLGL | Anoplophora glabripennis (Motschulsky) | Азиатский усач |
| ARCHOC | Choristoneura occidentalis Freeman | Западная еловая листовертка |
| BLISLE | Blissus leucopterus (Say) | Пшеничный клоп |
| CALSSP | Callosobruchus spp. | Зерновки рода Callosobruchus |
| CASSOR | Caulophilus latinasus (Say) | Широкохоботный амбарный долгоносик |
| CERPRU | Ceroplastes rusci (Linnaeus) | Инжировая восковая ложнощитовка |
| CHONFU | Choristoneura fumiferana (Clemens) | Американская еловая листовертка |
| CHRXER | Chrysodeixis eriosoma (Doubleday) | Зеленая садовая совка |
| CONHNE | Conotrachelus nenuphar (Herbst) | Плодовый долгоносик |
| CRTHAR | Corythucha arcuata (Say) | Дубовая кружевница |
| DACUCU | Bactrocera cucurbitae (Coquillett) | Африканская дынная 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 |
| DIABVI | Diabrotica virgifera virgifera Le Conte | Западный кукурузный жук |
| DROSSU | Drosophila suzukii (Matsumura) | Азиатская ягодная дрозофила |
| ECHTAM | Echinothrips americanus Morgan | Эхинотрипс американский |
| EPIXCU | Epitrix cucumeris Harris | Картофельный жук-блошка |
| EPIXTU | Epitrix tuberis Gentner | Картофельный жук-блошка клубневая |
| FRANFU | Frankliniella fusca (Hinds) | Американский табачный трипс |
| FRANIS | Frankliniella insularis (Franklin) | Вест-индийский цветочный трипс |
| FRANSC | Frankliniella schultzei (Trybom) | Томатный трипс |
| FRANTR | Frankliniella tritici (Fitch) | Восточный цветочный трипс |
| FRANWI | Frankliniella williamsi Hood | Кукурузный трипс |
| GNORAB | Tuta absoluta (Povolny) | Южноамериканская томатная моль |
| GRAGLE | Pantomorus leucoloma Boheman | Белокаемчатый жук |
| HALYHA | Halyоmorpha halys Stål | Коричнево-мраморный клоп |
| HELIZE | Helicoverpa zea (Boddie) | Американская кукурузная совка |
| IPSXCA | Ips calligraphus (Germar) | Восточный шестизубчатый короед |
| IPSXGR | Ips grandicollis (Eichhoff) | Восточный пятизубчатый короед |
| IPSXPI | Ips pini (Say) | Орегонский сосновый короед |
| IPSXPL | Ips plastographus (Le Conte) | Калифорнийский короед |
| LAPHFR | Spodoptera frugiperda (Smith) | Кукурузная лиственная совка |
| LEPLOC | Leptoglossus occidentalis Heidemann | Сосновый семенной клоп |
| LIRIHU | Liriomyza huidobrensis Blanchard | Южноамериканский листовой минер |
| LIRILA | Liriomyza langei Frick | Калифорнийский гороховый минер |
| LIRINI | Liriomyza nietzkei Spencer | Луковый минер |
| LIRISA | Liriomyza sativae Blanchard | Овощной листовой минер |
| LIRITR | Liriomyza trifolii (Burgess) | Американский клеверный минер |
| MARGVI | Margarodes vitis (Philippi) | Южноамериканский виноградный червец |
| 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 |
| PECTGO | Pectinophora gossypiella (Saunders) | Хлопковая моль |
| 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 |
| RHAGME | Rhagoletis mendax Curran | Черничная пестрокрылка |
| RHAGPO | Rhagoletis pomonella Walsh | Яблонная муха |
| RHIOHI | Rhizoecus hibisci Kawai & Takagi | Гибискусовый корневой червец |
| 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 |
| 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 |
| ZYGGEX | Zygogramma exclamationis (Fabricius) | Подсолнечниковый листоед |
| E | Жұмырқұрттар | |
| BURSXY | Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle | Сосновая стволовая 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 |
| I | Саңырауқұлақтар | |
| 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 |
| CHAAFR | Chalara fraxinea T. Kowalski | Суховершинность ясеня |
| COCHCA | Cochliobolus carbonum R.R. Nelson | Пятнистость листьев кукурузы |
| DIAPVA | Diaporthe vaccinii Shear | Вязкая гниль черники |
| DIPDMA | Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton | Диплодиоз кукурузы |
| DIPDMC | Stenocarpella macrospora (Earle) Sutto | Диплодиоз кукурузы |
| GLOMGO | Glomerella gossypii (South) Edgerton | Антракноз хлопчатника |
| MONIFC | Monilinia fructicola (Winter) Honey | Бурая монилиозная гниль |
| NEOVIN | Tilletia indica Mitra | Индийская (карнальская) головня пшеницы |
| PHMPOM | Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert | Техасская корневая гниль |
| 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 | Бактериялар мен фитоплазмалар | |
| 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 |
| 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 | Вирустар және вироидтер | |
| 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 | Вироид 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 | Өсімдіктер | |
| 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 |
| SOLCA | Solanum carolinense L. | Паслен каролинский |
| SOLEL | Solanum elaeagnifolium Cav. | Паслен линейнолистный |
| STRSS | Striga spp. | Стриги |
| 2 | Еуразиялық экономикалық одақтың аумағында шектеулі таралған карантиндік зиянды ағзалар | |
| A | Жәндіктер | |
| AGRLMA | Agrilus mali (Motschulsky) | Яблонная златка |
| AGRLPL | Agrilus planipennis Fairmaire | Ясеневая изумрудная златка |
| BEMITA | Bemisia tabaci Gennadius | Табачная белокрылка |
| CARSNI | Carposina niponensis Wlsingham | 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 | Нематодтар | |
| HETDRO | Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens | Золотистая картофельная нематода |
| I | Саңырауқұлақтар | |
| 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 |
| M | Бактериялар және фитоплазмалар | |
| 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 | Вирустар және вироидтар | |
| 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 |
| U | Өсімдіктер | |
| 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 |

**ІІ. Анықтамалықтың паспорты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № р/с | Элементтің белгісі | Элементтің сипаттамасы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Коды | 0\_\_ |
| 2 | Типі | 1 – анықтамалық |
| 3 | Атауы | Еуразиялық экономикалық одақтың карантиндік объектілерінің анықтамалығы |
| 4 | Аббревиатура | КОбАнық |
| 5 | Белгісі | ЕС 0\_\_- 2017 (ред.1) |
| 6 | Анықтамалықты (сыныптауышты) қабылдау (бекіту) туралы актінің деректемелері | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2017 жылғы 8 маусымдағы № 62 шешімі |
| 7 | Анықтамалықтың (сыныптауыштың) әрекет етуге енгізілген күні (қолданыла бастауы) | 2017 жылғы 1 шілде |
| 8 | Анықтамалықты (сыныптауышты) қолдануды тоқтату туралы актінің деректемелері | – |
| 9 | Анықтамалықты (сыныптауышты) қолданудың аяқталған күні | – |
| 10 | Оператор (операторлар) | Еуразиялық экономикалық комиссия |
| 11 | Мақсаты | Еуразиялық экономикалық комиссия Кеңесінің 2016 жылғы 30 қарашадағы № 158 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақтың карантиндік объектілерінің бірыңғай тізбесіне (бұдан әрі – бірыңғай тізбе) енгізілген карантиндік объектілер туралы ақпаратты сыныптауға және кодтауға арналған |
| 12 | Аннотация (қолданылу саласы) | мынадай негізгі міндеттерді шешу кезінде қолданылады:  Одақ шеңберінде жалпы процестерді іске асыру үшін пайдаланылатын Еуразиялық экономикалық одақтың (бұдан әрі – Одақ) интеграцияланған ақпараттық жүйесін, Одаққа мүше мемлекеттердің (бұдан әрі – мүше мемлекеттер) ақпараттық жүйелерін құру және жұмыс істеуін қамтамасыз ету;  Еуразиялық экономикалық комиссияның (бұдан әрі – Комиссия) ақпараттық ресурстарын және мүше мемлекеттердің ақпараттық ресурстарын қалыптастыру;  мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары арасында, Комиссия мен мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары арасында, Комиссия мен халықаралық интеграциялық бірлестіктер, халықаралық ұйымдар арасында, мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен заңды және жеке тұлғалар арасында ақпараттық алмасуды жүзеге асыру;  анықтамалықтар мен сыныптауыштарды әзірлеу және қабылдау (бекіту), қолданыстағы анықтамалықтар мен сыныптауыштарға өзгерістер енгізу;  2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы Шартта, Одақ шеңберіндегі халықаралық шарттарда және Одақтың құқығына кіретін өзге де актілерде көзделген өзге де міндеттер |
| 13 | Кілт сөздер | карантиндік объект, карантиндік фитосанитариялық шара, карантинге жатқызылған өнім |
| 14 | Еуразиялық экономикалық одақ органдарының құзыреттері іске асырылатын сала | санитариялық, ветеринариялық-санитариялық және карантиндік фитосанитариялық шаралар |
| 15 | Халықаралық (мемлекетаралық, өңірлік) сыныптауды пайдалану | 1 – анықтамалық (сыныптауыш) мынадай халықаралық (мемлекетаралық, өңірлік) сыныптауыштармен және (немесе) стандарттармен үндестірілген:  Еуропалық және Жерортатеңіздік карантин және өсімдіктерді қорғау жөніндегі ұйымының (European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO)) жаһандық деректер базасы |
| 16 | Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің мемлекеттік анықтамалықтарының (сыныптауыштарының) болуы | 2 – анықтамалықтың (сыныптауыштың) мүше мемлекеттерде баламалары жоқ |
| 17 | Жүйелендіру (сыныптау) әдісі | 4 – жүйелендірудің (сыныптаудың) комбинацияланған әдісі |
| 18 | Жүргізу әдістемесі | анықтамалық мәндерін қосуды, өзгертуді және шығарып тастауды оператор орындайды. Мәнді шығарып тастау кезінде анықтамалықтың жазбасы шығарып тасталған күннен бастап қолданыстан шығарылған ретінде белгіленеді, сондай-ақ Комиссияның анықтамалық жазбасы әрекетінің аяқталғанын регламенттейтін актісі туралы мәліметтер көрсетіледі. Анықтамалықтың кодтары бірегей болып табылады, анықтамалықтың кодтарын, соның ішінде қолданыстан шығарылғандарды қайта пайдалануға жол берілмейді |
| 19 | Құрылымы | анықтамалықтың құрылымы туралы ақпарат (анықтамалық өрістерінің құрамы, олардың мәндерінің саласы және қалыптастыру қағидалары) осы анықтамалықтың ІІІ бөлімінде көрсетіледі |
| 20 | Деректердің құпиялылығы дәрежесі | сыныптауыштың мәліметтері ашық қолжетімділікте болатын ақпаратқа жатқызылады |
| 21 | Қайта қараудың белгіленген мерзімділігі | бірыңғай тізбеге өзгерістер енгізілуіне қарай |
| 22 | Өзгерістер | – |
| 23 | Анықтамалықтың (сыныптауыштың) егжей-тегжейлі мәліметтеріне сілтеме | анықтамалықтың (сыныптауыштың) егжей-тегжейлі мәліметтері осы анықтамалықтың І бөлімінде көрсетіледі |
| 24 | Анықтамалықтың (сыныптауыштың) мәліметтерін ұсыну тәсілі | Одақтың ақпарттық порталында жариялау. Анықтамалықтың мәліметтерін мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары Одақтың интеграцияланған ақпараттық жүйесін пайдалана отырып ұсынады |

**III. Анықтамалық құрылымының сипаттамасы**

      1. Осы бөлім осы анықтамалықтың құрылымына қойылатын талаптарды белгілейді, соның ішінде осы құрылымның деректері құрамын, олардың мәндерінің саласын және қалыптастыру қағидаларын анықтайды.

      2. Осы анықтамалықтың құрылымы кестеде берілген.

      3. Кестеде мынадай графалар қалыптастырылады:

      "деректеменің атауы – деректеменің реттік нөмірі және тұрақты немесе ресми сөздік белгісі;

      "деректеменің сипаттамасы" – деректеменің мағынасын (семантикасын) түсіндіретін және деректеменің ықтимал мәндері саласының шектеулерін белгілейтін мәтін;

      "деректеме мәндерін қалыптастыру қағидалары" – деректеменің мақсатын нақтылайтын және оны қалыптастыру (толтыру) қағидаларын белгілейтін мәтін немесе деректеменің ықтимал мәндерінің сөздік сипаттамасы;

      "мн." – деректеменің көптігі (деректеменің міндеттілігі (опциялылығы) және ықтимал қайталану саны).

      4. Берілетін деректердің деректемелерінің көптігін көрсету үшін мынадай белгілер пайдаланылады:

      1 – деректеме міндетті, қайталауға жол берілмейді;

      n –  деректеме міндетті, n рет (n > 1) қайталануы тиіс;

      1..\* –  деректеме міндетті, шексіз қайталануы мүмкін;

      n..\* –  деректеме міндетті, кемінде n рет (n > 1) қайталануы тиіс;

      n..m –  деректеме міндетті, кемінде n рет және m реттен (n > 1, m > n) артық емес қайталануы тиіс;

      0..1 –  реквизит опционалды, қайталауға жол берілмейді;

      0..\* –  реквизит опционалды, шексіз қайталануы мүмкін;

      0..m –  реквизит опционалды, m реттен (m > 1) артық емес қайталануы мүмкін.

      Кесте

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Деректеменің атауы** | **Деректеменің сипаттамасы** | **Деректеменің мәні қалыптастыру қағидалары** | **Мн.** |
| 1. Карантиндік объектілер анықтамалығының бөлімі | енгізілген деректемелер мәндерінің салаларымен анықталады | енгізілген деректемелерді қалыптастыру қағидаларымен анықталады | 1..\* |
| 1.1. Карантиндік объектілердің анықтамалығы бөлімінің коды | символдардың қалыпқа келтірілген жолы.  Шаблон: \d | кодтық белгі кодтаудың реттік әдісін пайдалана отырып қалыптастырылады | 1 |
| 1.2.  Карантиндік объектілердің анықтамалығы бөлімінің атауы | символдар жолы.  Мин. ұзындығы: 1.  Макс. ұзындығы: 300 | орыс тіліндегі мәтін түрінде қалыптастырылады | 1 |
| 1.3. Карантиндік объектілер анықтамалығының кіші бөлімі | енгізілген деректемелер мәндерінің салаларымен анықталады | енгізілген деректемелерді қалыптастыру қағидаларымен анықталады | 1..\* |
| 1.3.1. Карантиндік объектілердің анықтамалығы кіші бөлімінің коды | символдардың қалыпқа келтірілген жолы.  Шаблон: [A-Z] | кодтық белгі кодтаудың сериялық-реттік әдісін пайдалана отырып қалыптастырылады | 1 |
| 1.3.2. Карантиндік объектілердің анықтамалығы кіші бөлімінің атауы | символдар жолы.  Мин. ұзындығы: 1.  Макс. ұзындығы: 300 | орыс тіліндегі мәтін түрінде қалыптастырылады | 1 |
| 1.3.3. Карантиндік объект | енгізілген деректемелер мәндерінің салаларымен анықталады | енгізілген деректемелерді қалыптастыру қағидаларымен анықталады | 1..\* |
| 1.3.3.1. Код карантинного объекта | символдардың қалыпқа келтірілген жолы.  Шаблон: [A-Z, 0-9]  {6}|[A-Z,0-9]{5} | кодтық белгі кодтаудың сериялық-реттік әдісін пайдалана отырып қалыптастырылады | 1 |
| 1.3.3.2. Карантиндік объектінің Еуразиялық экономикалық одақтың карантиндік объектілерінің бірыңғай тізбесіне сәйкес нөмірі | символдардың қалыпқа келтірілген жолы.  Шаблон: \d{3} | Еуразиялық экономикалық одақтың карантиндік объектілерінің бірыңғай тізбесіне сәйкес қалыптастырылады | 1 |
| 1.3.3.3. Карантиндік объектінің халықаралық ғылыми атауы | символдар жолы.  Мин. ұзындығы: 1.  Макс. ұзындығы: 300 | биологиялық номенклатураға сәйкес қалыптастырылады | 1 |
| 1.3.3.4. Карантиндік объектінің орыс тіліндегі атауы | символдар жолы.  Мин. ұзындығы: 1.  Макс. ұзындығы: 300 | орыс тіліндегі мәтін түрінде қалыптастырылады | 1 |
| 1.3.3.5. Анықтамалықтың (сыныптауыштың) жазбасы туралы мәліметтер | енгізілген деректемелер мәндерінің салаларымен анықталады | жазбаның әрекет етуінің басталатын және аяқталатын күндері туралы мәліметтерді, сондай-ақ жазбаның әрекет етуінің басталуын және аяқталуын регламенттейтін нормативтік құқықтық актілер туралы мәліметтерді қамтиды | 1 |
| \*.1. Анықтамалық (сыныптауыш) жазбасының әрекет етуінің басталатын күні | МЕМСТ ИСО 8601–2001 сәйкес күні | Еуразиялық экономикалық одақ органының актісінде көрсетілген әрекет етуінің басталатын күніне сәйкес келеді | 1 |
| \*.2. Анықтамалық (сыныптауыш) жазбасының әрекет етуінің басталуын регламенттейтін акті туралы мәліметтер | енгізілген деректемелер мәндерінің салаларымен анықталады | енгізілген деректемелерді қалыптастыру қағидаларымен анықталады | 1 |
| \*.2.1. Акті түрі | символдардың қалыпқа келтірілген жолы.  Шаблон: \d{5} | халықаралық құқықтың нормативтік құқықтық актілері түрлерінің сыныптауышына сәйкес кодтық белгі | 1 |
| \*.2.2. Актінің нөмірі | символдар жолы.  Мин. ұзындығы: 1.  Макс. ұзындығы: 50 | тіркеу кезінде актіге берілетін цифрлық немесе әріптік-цифрлық белгі | 1 |
| \*.2.3. Актінің күні | МЕМСТ ИСО 8601–2001 сәйкес күні | актіні қабылдау күніне сәйкес келеді | 1 |
| \*.3. Әрекет етуінің аяқталатын күні | МЕМСТ ИСО 8601–2001 сәйкес күні | актіде көрсетілген әрекет етуінің аяқталу күніне сәйкес келеді | 0..1 |
| \*.4. Анықтамалық (сыныптауыш) жазбасының әрекет етуінің аяқталуын регламенттейтін акті туралы мәліметтер | енгізілген деректемелер мәндерінің салаларымен анықталады | енгізілген деректемелерді қалыптастыру қағидаларымен анықталады | 0..1 |
| \*.4.1. Акті түрі | символдардың қалыпқа келтірілген жолы.  Шаблон: \d{5} | халықаралық құқықтың нормативтік құқықтық актілері түрлерінің сыныптауышына сәйкес кодтық белгі | 1 |
| \*.4.2. Актінің нөмірі | символдар жолы.  Мин. ұзындығы: 1.  Макс. ұзындығы: 50 | тіркеу кезінде актіге берілетін цифрлық немесе әріптік-цифрлық белгі | 1 |
| \*.4.3. Актінің күні | дата в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 | актіні қабылдау күніне сәйкес келеді | 1 |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК