

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 карантиндік 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**

I. 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	<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	Западная черноголовая листовертка
ACLRVA	<i>Acleris variana</i> (Fernald)	Восточная черноголовая листовертка
AGRLAX	<i>Agilus 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	Эхинотрипс 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> Stål	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
IPXPPL	<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 nitzkei</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-мрамратор
MONCNO	<i>Monochamus notatus</i> (Drury)	Северо-восточный усач
MONCOB	<i>Monochamus obtusus</i> Casey	Тупонадкрытый 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>Premnotypes</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	Rhizoeus 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	
BURXSY	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) Sutton	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	<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	Бактериялар мен фитоплазмалар	
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
PSDMAC	<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	Бактериальная пятнистость тыквенных культур
RALSSO	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Бурая гниль картофеля
XANTAA	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 a)	Листовой ожог лука
XANTAM	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Бактериальное увядание винограда
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
Q	Вирустар және вириодтер	
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	Өсімдіктер	
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	Еуразиялық экономикалық одақтың аумағында шектеулі таралған карантиндік зиянды ағзалар	
A	Жәндіктер	
AGRLMA	<i>Agrilus mali</i> (Motschulsky)	Яблонная златка
AGRLPL	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	Ясенева 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	Нематодтар	
HETDRO	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Золотистая картофельная нематода
I	Саньрауқұлақтар	
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	Бактериялар және фитоплазмалар	
ERWIAM	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Бактериальный ожог плодовых культур
PHYPMA	<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	Фитоплазма пролиферации яблони
PHYPPY	<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	Фитоплазма истощения груши
Q	Вирустар және вириодтар	
BNYVV0	Beet necrotic yellow vein benyvirus	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы
INSV00	<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина
PPV000	<i>Plum pox potyvirus</i>	Потивирус шарки (оспы) слив
PSTVD0	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	Вириод веретеновидности клубней картофеля
TORSV0	<i>Tomato ringspot nepovirus</i>	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 длинноколочковый
CENRE	Acroptilon repens DC	Горчак ползучий
CVCSS	Cuscuta spp.	Повилики
SOLRS	Solanum rostratum Dun.	Паслен колючий
SOLTR	Solanum triflorum Nutt.	Паслен трехцветковый

II. 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)	<p>мынадай негізгі міндеттерді шешу кезінде қолданылады:</p> <p>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;</p> <p>Еуразиялық экономикалық комиссияның (бұдан әрі – Комиссия) ақпараттық ресурстарын және мүше мемлекеттердің ақпараттық ресурстарын қалыптастыру;</p> <p>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;</p> <p>анықтамалықтар мен сыныптауыштарды әзірлеу және қабылдау (бекіту), қолданыстағы анықтамалықтар мен сыныптауыштарға өзгерістер енгізу;</p> <p>2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы Шартта, Одақ шеңберіндегі халықаралық шарттарда және Одақтың құқығына кіретін өзге де актілерде көзделген өзге де міндеттер</p>
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
		1 – анықтамалық (сыныптауыш) мынадай халықаралық (

15	Халықаралық (мемлекетаралық, өңірлік) сыныптауды пайдалану	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 косуды, 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 III 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 I бөлімінде көрсетіледі

24	Анықтамалықтың (сыныптауыштың) мәліметтерін ұсыну тәсілі	Одақтың ақпараттық 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)		жазбаның әрекет етуінің басталатын және аяқталатын күндері туралы мәліметтерді, сондай-ақ жазбаның әрекет етуінің басталуын	1

жазбасы туралы мәліметтер	енгізілген деректемелер мәндерінің салаларымен анықталады	және аяқталуын регламенттейтін нормативтік құқықтық актілер туралы мәліметтерді қамтиды	
*.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