

О внесении изменений в справочник карантинных объектов Евразийского экономического союза

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2021 года № 166.

В целях реализации подпункта 3 пункта 22 Протокола о применении санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер (приложение № 12 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), пунктов 4, 5 и 7 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к указанному Договору) и в соответствии с Положением о единой системе нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 ноября 2015 г. № 155, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в справочник карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 июня 2017 г. № 62, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

М. Мясникович

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 ноября 2021 г. № 166

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в справочник карантинных объектов Евразийского экономического союза

1. В разделе I:

а) в подразделе 1:

после позиции с кодом "ACLRVA" дополнить позицией следующего содержания:

"ACUPFU	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Галловый клещ фуксии";
---------	--------------------------------	------------------------

после позиции с кодом "AGRLAX" дополнить позициями следующего содержания:

"ALECSN	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.	Колючая горная белокрылка
ALECWO	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	Черная цитрусовая белокрылка";

после позиции с кодом "ANOLGL" дополнить позициями следующего содержания:

"ANTHSI	<i>Anthonomus signatus</i> Say	Земляничный почкоед
AONDAU	<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	Красная померанцевая щитовка

ARCHCO Choristoneura conflictana Walk. Большая осиновая листовертка";
 после позиции с кодом "ARCHOC" дополнить позицией следующего содержания:
 "AROMBU Aromia bungii (Faldermann) Красношейный усач";
 после позиции с кодом "CALSSP" дополнить позицией следующего содержания:
 "CARESE Caryedon gonagra Fabr. Арахисовая зерновка";
 после позиции с кодом "CHONFU" дополнить позицией следующего содержания:
 "CHONRO Choristoneura rosaceana Har. Скошеннополосая листовертка";
 после позиции с кодом "CHRXER" дополнить позицией следующего содержания:
 "CHRYDI Chrysomphalus dictyospermi (Morgan) (Коричневая щитовка";
 после позиции с кодом "DACUCU" дополнить позицией следующего содержания:
 "DACUDO Bactrocera dorsalis Hend. Восточная фруктовая муха";
 после позиции с кодом "DIABLO" дополнить позицией следующего содержания:
 "DIABUN Diabrotica undecimpunctata Man. Западный пятнистый огуречный жук";
 после позиции с кодом "DIABVI" дополнить позицией следующего содержания:
 "DINDBI Dinoderus bifoveolatus Woll. Капюшонник многоядный";
 после позиции с кодом "DROSSU" дополнить позицией следующего содержания:
 "DRYCKU Dryocosmus kuriphilus Yas. Восточная каштановая орехотворка";
 в позиции с кодом "FRANIS" слово "Вест-индийский" заменить словом "Вест-индский";
 в позиции с кодом "GNORAB" слово "Povolny" заменить словом "Meurgick";
 после позиции с кодом "LAPHFR" дополнить позициями следующего содержания:
 "LASPPA Cydia packardi Zell. Вишневая плодоярка
 LASPPR Cydia prunivora Wals. Американская сливовая плодоярка";
 позицию с кодом "LIRILA" исключить;
 после позиции с кодом "LIRITR" дополнить позициями следующего содержания:
 "MALAAM Malacosoma americanum Fabr. Американский коконопряд
 MALADI Malacosoma disstria Hub. Лесной кольчатый шелкопряд";
 после позиции с кодом "MARGVI" дополнить позицией следующего содержания:
 "MELNCO Melanotus communis Gyll. Американский многоядный шелкун";
 после позиции с кодом "MONCTI" дополнить позициями следующего содержания:
 "OLIGPD Oligonychus perditus Pritchard & Baker Можжевельниковый паутинный клещ
 OPOGSC Orogona sacchari Bojer Банановая моль";
 после позиции с кодом "PECTGO" дополнить позициями следующего содержания:
 "PHENHI Maconellicoccus hirsutus Green Жестковолосый червец
 PISOST Pissodes strobi (Peck.) Смолевка веймутовой сосны
 PISOTE Pissodes terminalis Hopp. Сосновая верхушечная смолевка";

после позиции с кодом "PSECCC" дополнить позицией следующего содержания:

"RHAGCI	<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.	Восточная вишневая муха";
---------	-----------------------------------	---------------------------

после позиции с кодом "RHIOHI" дополнить позицией следующего содержания:

"RHYCFE	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.)	Красный пальмовый долгоносик";
---------	--	--------------------------------

после позиции с кодом "TROGGA" дополнить позицией следующего содержания:

"ZABRSU	<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.	Бразильская бобовая зерновка";
---------	-----------------------------------	--------------------------------

после позиции с кодом "BURSXY" дополнить позицией следующего содержания:

"HETDGL	<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	Соевая нематода";
---------	-------------------------------------	-------------------

позицию с кодом "MELGFA" заменить позициями следующего содержания:

"MELGFA	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Ложная колумбийская галловая нематода
MELGMY	<i>Meloidogyne enterolobii</i>	Корневая галловая нематода
NACOBVA	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen	Ложная галловая нематода
XIPHRI	<i>Xiphinema rivesi</i>	Нематода-кинжал";

после позиции с кодом "CERAFVA" дополнить позицией следующего содержания:

"CERSPD	<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	Коричневый ожог хвои сосны";
---------	--	------------------------------

после позиции с кодом "COCHCA" дополнить позициями следующего содержания:

"CRONFU	<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.	Веретенородная ржавчина сосны
CRONQU	<i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai	Рожковидная ржавчина буковых";

после позиции с кодом "DIPDMC" дополнить позицией следующего содержания:

"ENDCHA	<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka	Западная галлоподобная ржавчина сосны";
---------	--	---

после позиции с кодом "GLOMGO" дополнить позициями следующего содержания:

"GYMNYA	<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	Ржавчина яблони и можжевельника
MELMME	<i>Melampsora medusae</i> Thümen	Ржавчина тополя";

после позиции с кодом "MONIFC" дополнить позицией следующего содержания:

"MYCOLL	<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	Септориоз хвои японской лиственницы";
---------	---	---------------------------------------

после позиции с кодом "NEOVIN" дополнить позицией следующего содержания:

"PHIACI	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	(Фиалофоровое увядание гвоздики" ;
---------	--	-------------------------------------

после позиции с кодом "PHMPOM" дополнить позицией следующего содержания:

"PHOMAN	<i>Phoma andigena</i> Turkensteen	Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля";
---------	-----------------------------------	---

после позиции с кодом "ERWIST" дополнить позицией следующего содержания:

"LIBEPS	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (Candidatus	Зебра чип";
---------	---	-------------

Liberibacter psyllaerous, Zebra Chip
Disease)

после позиции с кодом "PSDMAC" дополнить позицией следующего содержания:

"PSDMCA	Burkholderia caryophylli (Burkholder) Yabuuchi et al.	(Бактериальный вилт гвоздики");
---------	--	---------------------------------

после позиции с кодом "XANTAM" дополнить позицией следующего содержания:

"XANTHY	Xanthomonas campestris pv. hyacinthi (Wakker) Dovson.	Желтая болезнь гиацинта");
---------	--	----------------------------

позицию с кодом "XANTTO" заменить позициями следующего содержания:

"XANTTO	Xanthomonas oryzae pv. Oryzicola (Fang et al.) Swings et al.	Бактериальная полосатость риса
---------	---	--------------------------------

XYLEFA	Xylella fastidiosa Wells et al.	Бактериоз винограда (болезнь Пирса");
--------	---------------------------------	---------------------------------------

после позиции с кодом "CRLV00" дополнить позициями следующего содержания:

"CSNV00	Chrysanthemum stem necrosis tospovirus	Тосповирус некроза побегов хризантемы
---------	---	---------------------------------------

CSVD00	Chrysanthemum stunt pospoviroid	Вироид карликовости хризантем
--------	---------------------------------	-------------------------------

PBRV00	Potato black ringspot nepovirus	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля"
--------	---------------------------------	---

PEPMV0	Pepino mosaic virus	Вирус мозаики пепино";
--------	---------------------	------------------------

позицию с кодом "PVT000" заменить позициями следующего содержания:

"PVT000	Potato virus T	Вирус Т картофеля
---------	----------------	-------------------

PYDV00	Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus	Рабдовирус желтой карликовости картофеля";
--------	--	--

после позиции с кодом "PYV000" дополнить позициями следующего содержания:

"PYVV00	Potato yellow vein crinivirus	Кринивирус пожелтения жилок картофеля
---------	-------------------------------	---------------------------------------

RPRSV0	Raspberry ringspot nepovirus	Неповирус кольцевой пятнистости малины
--------	------------------------------	--

TOBRFV	Tomato brown rugose fruit virus	Вирус коричневой морщинистости плодов томата";
--------	---------------------------------	--

перед позицией с кодом "BIDPI" дополнить позицией следующего содержания:

"BIDBI	Bidens bipinnata L.	Черда дваждыперистая";
--------	---------------------	------------------------

после позиции с кодом "IVAAX" дополнить позицией следующего содержания:

"SIYAN	Sicyos angulatus L.	Сициос угловатый";
--------	---------------------	--------------------

б) в подразделе 2:

в позиции с кодом "CARSNI" слова "niponensis Wlsingham" заменить словами "sasakii Matsumura";

позицию с кодом "SYNCEN" заменить позициями следующего содержания:

"SYNCEN	Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival	(Рак картофеля
---------	---	----------------

TILLCO	Tilletia controversa Kuhn	Карликовая головня пшеницы";
--------	---------------------------	------------------------------

позицию с кодом "TRSV00" заменить позициями следующего содержания:

TRSV00	Tobacco ringspot nepovirus	Неповирус кольцевой пятнистости табака
TSWV00	Tomato spotted wilt virus	Вирус пятнистого увядания томата

2. Позицию 5 раздела II изложить в следующей редакции:

"5 Обозначение ЕС 1023-2021 (ред. 2)".

3. В разделе III таблицу изложить в следующей редакции:

"Таблица

Наименование реквизита	Описание реквизита	Правила формирования значения реквизита	Мн.
1. Раздел справочника карантинных объектов	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования значений вложенных реквизитов	1..*
1.1. Код раздела справочника карантинных объектов	нормализованная строка символов. Шаблон: \d	кодовое обозначение формируется с использованием порядкового метода кодирования	1
1.2. Наименование раздела справочника карантинных объектов	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	формируется в виде текста на русском языке	1
1.3. Подраздел справочника карантинных объектов	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяется правилами формирования значений вложенных реквизитов	1..*

		1.3.1. Код подраздела справочника карантинных объектов	нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z]	кодированное обозначение 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}	кодированное обозначение формируется с использованием серийно-порядкового метода кодирования	1
		1.3.3.2. Международное научное название карантинного объекта	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	формируется в соответствии с биологической номенклатурой	1
			строка символов.	формируется в виде	

			1.3.3.3. Название карантинного объекта на русском языке	Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	текста на русском языке	1
			1.3.3.4. 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 (классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяются правилами формирования вложенных реквизитов	1
					кодированное обозначение в соответствии	

			*.2.1. Вид акта	нормализованная строка символов. Шаблон: \d{5}	и и 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 (в классификатора)	определяется областями значений вложенных реквизитов	определяются правилами формирования вложенных реквизитов	0..1
				нормализованная	кодовое обозначение в соответствии с классификатором	

			*.4.1. Вид акта	строка символов. Шаблон: \d{5}	видов нормативных правовых актов международного права	1	
			*.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	цифровое и ли 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	".