



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

---

### РЕШЕНИЕ

«30» ноября 2016 г.

№ 157

г. Москва

#### **Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза**

В соответствии с пунктом 3 статьи 59 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 55 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

1. Утвердить прилагаемые Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – Единые требования).

2. Настоящее Решение вступает в силу с даты вступления в силу решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый

таможенный тариф Евразийского экономического союза», но не ранее 1 июля 2017 г., за исключением пункта 20 Единых требований.

Пункт 20 Единых требований вступает в силу с 1 января 2018 г.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**



**УТВЕРЖДЕНЫ**  
Решением Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 30 ноября 2016 г. № 157

**Единые карантинные фитосанитарные требования,  
предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным  
объектам на таможенной границе и на таможенной территории  
Евразийского экономического союза**

**I. Общие положения**

1. Настоящие Требования разработаны в соответствии с пунктом 3 статьи 59 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, Международной конвенцией по карантину и защите растений от 6 декабря 1951 года, международными стандартами по фитосанитарным мерам и Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318.

2. Настоящие Требования предъявляются к подкарантинной продукции (подкарантинным грузам, подкарантинным материалам, подкарантинным товарам), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) (далее – подкарантинная продукция), и к подкарантинным объектам и направлены на недопущение ввоза и распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – Союз) карантинных объектов.

3. Для целей настоящих Требований используются понятия, которые означают следующее:

«букет» – собранные вместе срезанные цветы, бутоны, листья, травы и другие части растений без цветков или бутонов, свежие и (или) засушенные, в количестве не более 15 штук;

«перемещение по таможенной территории Союза подкарантинной продукции» – перемещение подкарантинной продукции с территории одного государства – члена Союза на территорию другого государства – члена Союза с учетом статьи 4 Договора о присоединении Республики Армения к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

«свободная зона» – группа стран, отдельные регионы нескольких стран, страна или часть территории страны, для которых отсутствие данного вредного организма научно доказано и в которых при необходимости оно поддерживается под непосредственным контролем (надзором) уполномоченного органа по карантину растений;

«свободное место производства» – административно-территориальная единица или совокупность земельных участков, для которых отсутствие данного вредного организма научно доказано и на которых при необходимости оно поддерживается под непосредственным контролем (надзором) уполномоченного органа по карантину растений в течение определенного периода времени (не менее 1 вегетационного периода);

«свободный участок производства» – поле, сад, теплица, лесной или земельный участок либо иной подкарантинный объект, для которого отсутствие данного вредного организма научно доказано и на котором при необходимости оно поддерживается под непосредственным контролем (надзором) уполномоченного органа по карантину растений в течение определенного периода времени (не менее 1 вегетационного периода).

Иные понятия, используемые в настоящих Требованиях, применяются в значениях, установленных Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, Международной конвенцией

по карантину и защите растений от 6 декабря 1951 года и международными стандартами по фитосанитарным мерам.

4. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза подкарантинной продукции, зараженной карантинными объектами, включенными в единый перечень карантинных объектов Союза (далее – единый перечень), за исключением случаев, предусмотренных настоящими Требованиями, запрещаются.

5. Ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза партии (часть партии) подкарантинной продукции, в которых были выявлены карантинные объекты, включенные в единый перечень, подлежат переработке, обеззараживанию, возврату или уничтожению (включая тару), за исключением случаев, предусмотренных настоящими Требованиями.

6. Ввоз на таможенную территорию Союза подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска осуществляется в сопровождении фитосанитарного сертификата, выданного уполномоченным органом по карантину растений страны-экспортера и (или) страны-реэкспортера.

7. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза подкарантинной продукции низкого фитосанитарного риска осуществляются без сопровождения фитосанитарным сертификатом.

8. В графе «дополнительная декларация» фитосанитарного сертификата должно быть указано, что подкарантинная продукция произведена в зоне, местах и (или) участках производства, свободных от карантинных вредных организмов, указанных в настоящих Требованиях.

9. Ввоз на таможенную территорию Союза подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска общим весом не более 5 килограммов, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 10 настоящих Требований, а также цветов в количестве не более 3 букетов, перемещаемых через таможенную границу Союза в ручной клади, сопровождаемом и несопровожаемом багаже пассажиров судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств, членов экипажей судов, самолетов, поездных бригад и водителей автотранспортных средств, разрешается без сопровождения фитосанитарным сертификатом.

10. Ввозимый на таможенную территорию Союза и перемещаемый по таможенной территории Союза, в том числе в почтовых отправлениях, ручной клади, сопровождаемом и несопровожаемом багаже пассажиров судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств, членов экипажей судов, самолетов и в вагонах-ресторанах, семенной и посадочный материал (включая семенной и продовольственный картофель и материал для селекционных и научно-исследовательских целей) должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным уполномоченным органом по карантину растений страны-экспортера и (или) страны-реэкспортера.

11. Вынос за пределы транспортных средств подкарантинной продукции, которая находится на транспортных средствах и предназначена для продовольственных целей команд и экипажей этих транспортных средств, запрещается. По предписанию должностного лица уполномоченного органа по карантину растений продовольственные запасы на транспортных средствах, зараженные карантинными объектами, должны быть обеззаражены, уничтожены или

опломбированы в специальных складских помещениях на период нахождения транспортного средства на таможенной территории Союза.

12. При ввозе на таможенную территорию Союза подкарантинной продукции в качестве упаковочного материала должны использоваться материалы (древесный упаковочный материал, полностью изготовленный из тонкого дерева (толщиной не более 6 мм), картонные, бумажные, текстильные, полимерные материалы), которые не могут быть переносчиками карантинных объектов, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 47 настоящих Требований.

13. Ввоз живых карантинных объектов в научно-исследовательских целях на таможенную территорию Союза осуществляется научными учреждениями по разрешению уполномоченного органа по карантину растений государства – члена Союза (далее – государство-член), на территорию которого планируется ввоз таких объектов.

14. Настоящие Требования являются обязательными для выполнения органами исполнительной власти государств-членов, уполномоченными органами по карантину растений, органами местного самоуправления, юридическими лицами, физическими лицами (в том числе зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей), деятельность которых связана с производством, заготовкой, переработкой, транспортировкой, хранением, реализацией и использованием подкарантинной продукции.

15. Настоящие Требования размещаются на официальных сайтах уполномоченных органов по карантину растений и Евразийского экономического союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## II. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному и посадочному материалу растений

16. Семенной (в виде семян или плодов) и посадочный (в виде рассады) материал должен быть свободен от карантинных объектов, в том числе от карантинных сорных растений.

Ввозимый на таможенную территорию Союза и перемещаемый по таможенной территории Союза семенной материал должен быть свободен от амброзии многолетней (*Ambrosia psilostachya*), амброзии полыннолистной (*Ambrosia artemisiifolia*), амброзии трехраздельной (*Ambrosia trifida*), бузинника пазушного (*Iva axillaris*), горчака ползучего (*Acroptilon repens*), ипомеи плющевидной (*Ipomoea hederacea*), ипомеи ямчатой (*Ipomoea lacunose*), паслена каролинского (*Solanum carolinense*), паслена колючего (*Solanum rostratum*), паслена линейнолистного (*Solanum elaeagnifolium*), паслена трехцветкового (*Solanum triflorum*), повилики (*Cuscuta* spp.), подсолнечника реснитчатого (*Helianthus ciliaris*), стрига (*Striga* spp.), череды волосистой (*Bidens pilosa*) и ценхруса длинноколючкового (*Cenchrus longispinus*).

Семенной материал (в виде семян и плодов) должен быть заготовлен в зонах, свободных от растений рода стрига (*Striga* spp.).

Посадочный материал (в виде рассады) должен быть свободен от растений рода повилика (*Cuscuta* spp.).

17. Ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза партии (часть партии) семенного и посадочного материала должны быть упакованы и должны иметь маркировку, содержащую информацию о наименовании продукции, стране, месте и (или) участке производства, экспортере. Ввозимый либо перемещаемый без указанной маркировки и (или) неупакованный семенной и посадочный материал к ввозу на таможенную территорию



Союза или перемещению по таможенной территории Союза не допускается.

18. Картофель, ввозимый на таможенную территорию Союза в семенных и селекционных целях, включает в себя семена, клубни клубнеобразующих видов рода *Solanum* (в основном вида *Solanum tuberosum*), миниклубни (клубни, происходящие от микрорастений картофеля, выращенных на питательной среде) и микрорастения (растения, включая микроклубни, содержащиеся в тканевой культуре клубнеобразующего рода *Solanum* spp.). Указанный селекционный материал может включать также другие столоно- или клубнеобразующие виды либо гибриды рода *Solanum*.

19. Ввоз на таможенную территорию Союза из стран Центральной и Южной Америки образцов клубней картофеля (*Solanum tuberosum*) и клубней других клубнеобразующих видов рода *Solanum* (включая дикие побего- и клубнеобразующие виды рода *Solanum*) разрешается только в научно-исследовательских и селекционных целях с их направлением в интродукционно-карантинные питомники.

20. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза растений с комом почвы и питательной смесью, содержащей почву, и горшечных растений с почвенным субстратом допускаются из зон, мест и (или) участков производства, свободных от карантинных объектов.

21. Партии (часть партии) ввозимого семенного и посадочного материала, в которых были выявлены карантинные объекты, подлежат обеззараживанию, возврату или уничтожению. Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному и посадочному материалу, приведены в таблице 1.

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному и посадочному материалу

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
Семенной материал		
1	Семена зерновых и зернобобовых культур (из 1209, 0708, из 1001, из 1002, из 1003, из 1004, из 1006, из 1007, из 1008, из 1201)	семена, тара, упаковка и транспортные средства должны быть свободны от карантинных объектов, указанных в пункте 16 настоящих Требований, а также от зерновок рода ( <i>Callosobruchus</i> spp.), капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> ) и широкохоботного амбарного долгоносика ( <i>Caulophilus latinasus</i> )
2	Семена пшеницы ( <i>Triticum</i> spp.), тритикале ( <i>Triticosecale</i> ) (из 1001, 1008 60 000 0)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от желтого слизистого бактериоза пшеницы ( <i>Rathayibacter tritici</i> ), зон, свободных от индийской головни пшеницы ( <i>Tilletia (Neovossia) indica</i> )
3	Семена кукурузы ( <i>Zea mays</i> spp.) (из 0709 99 600 0)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального увядания (вилта) кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> ), диплоидоза ( <i>Stenocarpella macrospora</i> и <i>Stenocarpella maydis</i> ) и пятнистости листьев ( <i>Cochliobolus carbonum</i> )
4	Семена риса ( <i>Oryza</i> spp.) (из 1006)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от бактериального ожога риса ( <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> ) и бактериальной полосатости риса ( <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i> )
5	Семена подсолнечника ( <i>Helianthus</i> spp.) (из 1206 00 100 0)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от фомопсиса подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> )
6	Семена зернобобовых культур (0708, из 1201, из 1209)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от возбудителя непомовируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), непомовируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ) и пурпурного церкоспороза сои ( <i>Cercospora kikuchii</i> )
7	Семена пасленовых, ягодных, тыквенных культур (из 1209 91, из 1209 99 990 0)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от непомовируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ) и непомовируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> )
8	Семена перца ( <i>Capsicum</i> spp.) (из 1209)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вириода веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> )

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
9	Семена томата (из 1209)	с соблюдением пунктов 1 и 7 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вирида веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ), зон, мест и (или) участков производства, свободных от возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> )
10	Семена тыквенных культур (1207 70 000 0, из 1209)	с соблюдением пунктов 1 и 7 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> )
11	Семена разных видов лука ( <i>Allium</i> spp.) (из 1209)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от листового ожога лука ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> )
12	Семена хлопчатника ( <i>Gossypium</i> spp.) (1207 21 000 0)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от хлопковой моли ( <i>Pectinophora gossypiella</i> ) и антракноза хлопчатника ( <i>Glomerella gossypii</i> )
Семенной картофель		
13	Настоящие семена и микрорастения картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> ) в пробирках, включая микроклубни (из 0602, из 0701)	с соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих Требований и пункта 7 настоящей таблицы. Должны быть свободны от альфамовируса пожелтения картофеля ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> ), андийского латентного тимовируса картофеля ( <i>Potato Andean latent tymovirus</i> ), андийского комовируса крапчатости картофеля ( <i>Potato Andean mottle comovirus</i> ), вирида веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ) и триховируса Т картофеля ( <i>Potato T trichovirus</i> )
14	Клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микроклубней) (из 0701)	с соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих Требований и пункта 7 настоящей таблицы. Семена должны происходить из зон, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> ), андийских картофельных долгоносиков ( <i>Premnotrypes</i> spp.), андийского комовируса крапчатости картофеля ( <i>Potato Andean mottle comovirus</i> ), андийского латентного тимовируса картофеля ( <i>Potato Andean latent tymovirus</i> ), головни картофеля (клубней) ( <i>Thecaphora solani</i> ), картофельного жука-блошки ( <i>Epitrix cucumeris</i> ), картофельного жука блошки клубневой ( <i>Epitrix tuberis</i> ) и типовируса Т картофеля ( <i>Potato T trichovirus</i> ), мест производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), бурой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), вирида веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), картофельной моли ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), колумбийской галловой корневой нематоды

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p>(<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>).</p> <p>Семенной картофель должен быть свободен от растительных остатков. Допуск на наличие почвы – не более 1 % от фактического веса продукции.</p> <p>В случае выявления в партиях семенного картофеля карантинных объектов, распространяющихся с почвой, при последующих поставках допуск по наличию почвы устанавливается не более 0,1 % от фактического веса продукции</p>
Саженьцы, подвои и черенки плодовых культур		
15	Саженьцы, подвои и черенки семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	<p>с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны быть свободны от азиатской плодовой мушки (<i>Drosophila suzukii</i>), азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), восточной плодовой галлицы (<i>Grapholita molesta</i>), грушевой огневки (<i>Numonia pyrivorella</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), персиковой плодовой галлицы (<i>Carpocapsa niponensis</i>), плодового долгоносика (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), скрипуна круглоголового яблоневое (<i>Saperda candida</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), яблонной златки (<i>Agilus mali</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>).</p> <p>Разрешается ввоз из зон распространения калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>), японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>) и червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) только после обеззараживания растений в стране-экспортере с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате.</p> <p>Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой</p>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) и тexasской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> )
16	Саженьцы, подвой и черенки яблони ( <i>Malus spp.</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 15, 19 и 21 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили ( <i>Monilinia fructicola</i> ) и черавируса рашпилевидности листьев черешни ( <i>Cherry rasp leaf nepovirus</i> )
17	Саженьцы, подвой и черенки косточковых растений рода <i>Prunus</i> , включая декоративные формы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 15 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от бурой монилиозной гнили ( <i>Monilinia fructicola</i> ) и потивируса шарки сливы ( <i>Plum pox potyvirus</i> )
18	Саженьцы, подвой и черенки персика ( <i>Prunus persica</i> ) и миндаля ( <i>Prunus dulcis</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 15 и 17 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от бурой монилиозной гнили ( <i>Monilinia fructicola</i> ), неговируса розеточной мозаики персика ( <i>Peach rosette nepovirus</i> ) и вириода латентной мозаики персика ( <i>Peach latent mosaic viroid</i> )
19	Саженьцы, подвой и черенки яблони ( <i>Malus spp.</i> ), груши ( <i>Pyrus spp.</i> ), айвы японской ( <i>Chaenomeles japonica</i> ), боярышника ( <i>Crataegus spp.</i> ), рябины ( <i>Sorbus spp.</i> ), ирги ( <i>Amelanchier spp.</i> ), мушмулы японской ( <i>Eriobotrya japonica</i> ), кизильника ( <i>Cotoneaster spp.</i> ), пираканты ( <i>Pyracantha spp.</i> ), странвезии ( <i>Stranvaesia spp.</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 15 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> )
20	Саженьцы, подвой и черенки сливы ( <i>Prunus domestica</i> ) и абрикоса ( <i>Armeniaca vulgaris</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 15 и 17 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> )
21	Саженьцы, подвой и черенки яблони ( <i>Malus spp.</i> ), груши ( <i>Pyrus spp.</i> ), айвы ( <i>Cydonia spp.</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 15 и 19 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от фитоплазмы пролиферации яблони ( <i>Apple proliferation phytoplasma</i> ) и фитоплазмы истощения груши ( <i>Pear decline phytoplasma</i> )
22	Саженьцы, подвой и черенки грецкого ореха и других видов ( <i>Juglans</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от язвенного заболевания ореха ( <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> )

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
23	Саженьцы, подвои и черенки пекана ( <i>Carya illinoensis</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон, свободных от тхасской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> )
Саженьцы, подвои и черенки ягодных культур		
24	Саженьцы и черенки ягодных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	<p>должны быть свободны от азиатской плодовой мушки (<i>Drosophila suzukii</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), западного цветочного (калифорнийского) трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), томатного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>) и японского жука (<i>Popillia japonica</i>).</p> <p>Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot perovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot perovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тхасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>).</p> <p>Ввоз саженьцев и черенков ягодных культур из зон распространения калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) и тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
25	Саженьцы и черенки ежевики ( <i>Rubus spp.</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 24 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от фитофтороза корней малины и земляники ( <i>Phytophthora fragariae</i> ), тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> )
26	Саженьцы, черенки земляники ( <i>Fragaria spp.</i> ) и малины ( <i>Rubus idaeus</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 24 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от антракноза земляники ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), фитофтороза корней малины и земляники ( <i>Phytophthora fragariae</i> )
27	Саженьцы, черенки черники и голубики ( <i>Vaccinium spp.</i> )	с соблюдением пункта 23 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства,

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	(из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	свободных от вязкой гнили черники ( <i>Diaporthe vaccinia</i> ) и фитофтороза древесных кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> )
Саженьцы, подвои и черенки винограда		
28	Саженьцы, подвои и черенки винограда ( <i>Vitis</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	<p>должны происходить из зон, свободных от филлоксеры (<i>Dactylospheera (Viteus) vitifoliae</i>), цистообразующего южноамериканского червеца (<i>Margarodes vitis</i>), мест и (или) участков производства, свободных от восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), бактериального увядания винограда (<i>Xylophilus ampelinus</i>), золотистого пожелтения винограда (<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), неповируса розеточной мозаики персика (<i>Peach rosette nepovirus</i>), тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) и японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>).</p> <p>Ввоз из зон распространения восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) и японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур		
29	Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур (из 0601)	должны быть свободны от западного цветочного (калифорнийского) трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) и трипса Пальмы ( <i>Thrips palmi</i> ). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), неповируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) и тexasской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> )
30	Луковицы растений рода <i>Allium</i> spp. (из 0601, из 0703)	должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от листового ожога лука ( <i>Xantomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> )

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
<b>Деревья и кустарники декоративных культур</b>		
31	Деревья и кустарники всех декоративных культур (кроме лесодекоративных культур) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	<p>должны быть свободны от американской белой бабочки (<i>Huphantria cunea</i>), азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), томатного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), ясеновой изумрудной златки (<i>Agrius planipennis</i>), яблоневого круглоголового скрипуна (<i>Saperda candida</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>) и восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>).</p> <p>Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>), фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>), бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>), суховершинности ясеня (<i>Chalara fraxinea</i>), неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>).</p> <p>Ввоз из зон распространения калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), инжировой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>) и восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
32	Саженьцы, подвой и черенки айвы японской	с соблюдением пункта 31 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства,



№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	(Chaenomeles japonica), боярышника (Crataegus), кизильника (Cotoneaster), рябины (Sorbus), ирги (Amelanchier), пираканты (Rugosanthus), странвезии (Stranvaesia), мушмулы японской (Eriobotrya japonica) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	свободных от бактериального ожога плодовых культур (Erwinia amylovora)
Саженьцы лесодекоративных и лесных культур		
33	Саженьцы (включая бонсай) хвойных (Coniferae) пород (кроме родов Thuja, Taxus, Pinus) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от соснового семенного клопа (Leptoglossus occidentalis), западного соснового лубоеда (Dendroctonus brevicomis), горного соснового лубоеда (Dendroctonus ponderosae), рыжего соснового лубоеда (Dendroctonus valens), восточного шестизубчатого короеда (Ips calligraphus), восточного пятизубчатого короеда (Ips grandicollis), оregonского соснового короеда (Ips pini), калифорнийского короеда (Ips plastographus), сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (Mycosphaerella deamesii), возбудителей рака стволов и ветвей сосны (Atropellis piniphila и Atropellis pinicola), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax) и рака картофеля (Synchytrium endobioticum)
34	Растения сосны рода Pinus для посадки (саженцы, бонсай) (из 0602 90 410 0)	с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от соснового семенного клопа (Leptoglossus occidentalis), западного соснового лубоеда (Dendroctonus brevicomis), горного соснового лубоеда (Dendroctonus ponderosae), рыжего соснового лубоеда (Dendroctonus valens), восточного шестизубчатого короеда (Ips calligraphus), восточного пятизубчатого короеда (Ips grandicollis), оregonского соснового короеда (Ips pini), калифорнийского короеда (Ips plastographus), сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (Mycosphaerella deamesii), возбудителей рака стволов и ветвей сосны (Atropellis piniphila) и (Atropellis pinicola)
35	Саженьцы лиственных пород, кроме дуба (Quercus spp.), каштана (Castanea	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от фитофтороза древесных и

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	spp.), литокарпуса густоцветкового ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), каштана гигантского ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), бука европейского ( <i>Fagus sylvatica</i> ), ясеня ( <i>Fraxinus</i> spp.), березы ( <i>Betula</i> spp.), ольхи ( <i>Alnus</i> spp.), а также представителей семейства розоцветные ( <i>Rosaceae</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), фитофтороза ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> ), язвенного заболевания ореха ( <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> ), неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), неповируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ) и рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> )
36	Саженьцы лиственных пород семейства розоцветные ( <i>Rosaceae</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований и пункта 31 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от скрипуна круглоголового яблоневого ( <i>Saperda candida</i> ), зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> )
37	Саженьцы дуба ( <i>Quercus</i> spp.), каштана ( <i>Castanea</i> spp.), литокарпуса густоцветкового ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), каштана гигантского ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), бука европейского ( <i>Fagus sylvatica</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от возбудителя усыхания дуба (сосудистого микоза) ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> )
38	Плоды дуба (желуди) ( <i>Quercus</i> ), плоды каштана ( <i>Castanea</i> ) (0802 41 000 0, 0802 42 000 0, из 1209 99 109 0)	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Ввоз плодов ( <i>Quercus</i> , <i>Castanea</i> ) разрешается из зон и (или) мест производства, свободных от сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> )
39	Саженьцы ясеня ( <i>Fraxinus</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований и пункта 31 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от ясеновой изумрудной златки ( <i>Agilus planipennis</i> ) и возбудителя суховершинности ясеня ( <i>Chalara fraxinea</i> )
40	Саженьцы березы ( <i>Betula</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований и пункта 31 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от бронзовой березовой златки ( <i>Agilus anxius</i> )
41	Саженьцы ольхи ( <i>Alnus</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 31 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от фитофтороза ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> )

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
42	Саженьцы лиственных и хвойных декоративных культур, а также саженьцы плодовых культур с комом прикорневой почвы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 31, 33 и 36 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от текасской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> )
Горшечные растения различных культур		
43	Горшечные растения различных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), японского жука ( <i>Popillia japonica</i> ), гибискусового корневого червеца ( <i>Riparsiella Rhizoecus hibisci</i> ), калифорнийской щитовки ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), тутовой щитовки ( <i>Pseudaulacapsis pentagona</i> ), японской палочковидной щитовки ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ), инжировой восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), японской восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes japonicas</i> ), восточного мучнистого червеца ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ), червеца Кометока ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot perovirus</i> ), неповируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot perovirus</i> ), тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ), эхиотрипса американского ( <i>Echinothrips americanus</i> ), западного цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), трипса Пальма ( <i>Thrips palmi</i> ), кукурузной лиственной совки ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), южной совки ( <i>Spodoptera eridania</i> ), американской кукурузной совки ( <i>Helicoverpa zea</i> ), калифорнийского горохового минера ( <i>Liriomyza langei</i> ), американского лукового минера ( <i>Liriomyza nitzkei</i> ), хризантемового листового минера ( <i>Amauromyza maculosa</i> ), американского табачного трипса ( <i>Frankliniella fusca</i> ), индийского цветочного трипса ( <i>Frankliniella insularis</i> ), томатного трипса ( <i>Frankliniella schultzei</i> ), восточного цветочного трипса ( <i>Frankliniella tritici</i> ), индокитайского цветочного трипса ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), гавайского трипса ( <i>Thrips hawaiiensis</i> ), золотистой двухпятнистой совки ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), зеленой садовой совки ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), подсолнечникового листоеда ( <i>Zygogramma exclamationis</i> ), южноамериканского листового минера ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ),

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		овощного минера ( <i>Liriomyza sativae</i> ), американского клеверного минера ( <i>Liriomyza trifolii</i> ) и красного томатного паутинного клеща ( <i>Tetranychus evansi</i> )
44	Растения пеларгонии ( <i>Pelargonium</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 43 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от ржавчины пеларгонии ( <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> ) и бурой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> )
45	Растения камелий ( <i>Camellia</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 43 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от цветочного ожога ( <i>Ciborinia camelliae</i> )
46	Растения хризантем ( <i>Chrysanthemum</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 43 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от аскохитоза хризантем ( <i>Didymella ligulicola</i> ) и белой ржавчины хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> )
<b>Рассада ягодных культур, цветов, овощей</b>		
47	Рассада ягодных культур, цветов, овощей (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должна быть свободна от растений рода повилика ( <i>Cuscuta</i> spp.), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ), западного цветочного (калифорнийского) трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), трипса Пальми ( <i>Thrips palmi</i> ), азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), картофельного жука-блошки ( <i>Epitrix cucumeris</i> ), картофельного жука блошки клубневой ( <i>Epitrix tuberis</i> ), южноамериканской томатной моли ( <i>Tuta absoluta</i> ), американского клеверного минера ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), томатного листового минера ( <i>Liriomyza sativae</i> ), южноамериканского листового минера ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), японского жука ( <i>Popillia japonica</i> ) и яблонной мухи ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ). Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от неовируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot neovirus</i> ), неовируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot neovirus</i> ), тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ), листового ожога лука ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> ), бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>Citrulli</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ) и ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> )
48	Рассада земляники ( <i>Fragaria</i> ) и малины ( <i>Rubus</i> )	с соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства,

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	idaeus) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	свободных от фитофтороза корней малины и земляники ( <i>Phytophthora fragariae</i> ) и антракноза земляники ( <i>Colletotrichum acutatum</i> )
49	Рассада черники, клюквы и других видов из рода <i>Vaccinium</i> (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должна быть свободна от черничной пестрокрылки ( <i>Rhagoletis mendax</i> ). Должна происходить из мест и (или) участков производства, свободных от фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ) и вязкой гнили черники ( <i>Diaporthe vaccinia</i> )
50	Рассада хризантем ( <i>Chrysanthemum</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 46 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от аскохитоза хризантем ( <i>Didymella ligulicola</i> ) и белой ржавчины хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> )
51	Рассада петунии ( <i>Petunia</i> ) и перца ( <i>Piper spp</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бегомовируса желтой курчавости листьев томата ( <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> ) и вироида веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> )
52	Рассада томата ( <i>Lycopersicon spp.</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бегомовируса желтой курчавости листьев томата ( <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> ), вироида веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ) и бурой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> )
Растения тропических культур		
53	Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны быть свободны от китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), японского жука ( <i>Popillia japonica</i> ), яблонной мухи ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), американского клеверного минера ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), томатного листового минера ( <i>Liriomyza sativae</i> ), южноамериканского листового минера ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), японского жука ( <i>Popillia japonica</i> ), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ), западного цветочного (калифорнийского) трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), трипса Пальмы ( <i>Thrips palmi</i> ), тутовой щитовки ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), японской палочковидной щитовки ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ), японской восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes japonicas</i> ), инжировой восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), восточного мучнистого червеца ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ), червеца Комстока

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p>(<i>Pseudococcus comstocki</i>), гибискусового корневого червеца (<i>Ripersiella Rhizoecus hibisci</i>), многоядной мухи горбатки (<i>Megaselia scalaris</i>) и средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>).</p> <p>Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от госповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>), головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>) и ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>)</p>

### III. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к овощам и картофелю

22. Примесь почвы в картофеле и других клубнеплодных и корнеплодных овощах не должна превышать 1 процент от фактического веса продукции.

23. Ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза овощи и картофель должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (*Spodoptera litura*), американского клеверного минера (*Liriomyza trifolii*), американской кукурузной совки (*Helicoverpa zea*), американского лукового минера (*Liriomyza nitzkei*), американского табачного трипса (*Frankliniella fusca*), андийских картофельных долгоносиков (*Premnotrypes* spp.), андийского латентного тимовируса картофеля (*Potato Andean latent tymovirus*), африканской дынной мухи (*Bactrocera cucurbitae*), бактериальной пятнистости тыквенных культур (*Acidovorax citrulli*), бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (*Beet necrotic yellow vein benyvirus*), бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), бурой гнили картофеля (*Ralstonia solanacearum*),

вириода веретеновидности клубней картофеля (*Potato spindle tuber viroid*), вируса Т картофеля (*Potato T virus*), восточного цветочного трипса (*Frankliniella tritici*), гавайского трипса (*Thrips hawaiiensis*), гватемальской картофельной моли (*Tecia solanivora*), головни картофеля (*Thecaphora solani*), дынной мухи (*Myiopardalis pardalina*), египетской хлопковой совки (*Spodoptera littoralis*), западного цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis*), зеленой садовой совки (*Chrysodeixis eriosoma*), золотистой двухпятнистой совки (*Chrysodeixis chalcites*), золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis*), индийского цветочного трипса (*Frankliniella insularis*), индокитайского цветочного трипса (*Scirtothrips dorsalis*), калифорнийского горохового минера (*Liriomyza langei*), картофельной коровки (*Epilachna vigintioctomaculata*), картофельной моли (*Phthorimaea operculella*), красного томатного паутинного клеща (*Tetranychus evansi*), колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne chitwoodi*), кукурузной лиственной совки (*Spodoptera frugiperda*), листового ожога лука (*Xanthomonas axonopodis* pv. *Allii*), ложной колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne fallax*), овощного листового минера (*Liriomyza sativae*), а также от андийского комовируса крапчатости картофеля (*Potato Andean mottle comovirus*), рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*), табачной белокрылки (*Bemisia tabaci*), томатного трипса (*Frankliniella schultzei*), трипса Пальма (*Thrips palmi*), хризантемового листового минера (*Amauromyza maculosa*), эхинотрипса американского (*Echinothrips americanus*), южноамериканского листового минера (*Liriomyza huidobrensis*), южноамериканской томатной моли (*Tuta absoluta*) и южной совки (*Spodoptera eridania*).

24. На каждой упаковке подкарантинной продукции должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции,

стране ее происхождения, стране-экспортере и (или) стране-реэкспортере.

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к овощам и картофелю, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Специальные карантинные фитосанитарные требования,  
предъявляемые к овощам и картофелю

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Картофель ( <i>Solanum tuberosum</i> ) свежий или охлажденный на продовольственные и технические цели (0701)	должен быть свободен от андийских картофельных долгоносиков ( <i>Premnotrypes</i> spp.), гватемальской картофельной моли ( <i>Tecia solanivora</i> ), картофельной моли ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), картофельного жука-блошки ( <i>Epirix cucumeris</i> ) и картофельного жука-блошки клубневой ( <i>Epirix tuberis</i> ). Должен происходить из зон производства, свободных от андийского комовируса крапчатости картофеля ( <i>Potato Andean mottle comovirus</i> ), андийского латентного тимовируса картофеля ( <i>Potato Andean latent tymovirus</i> ), триховируса Т картофеля ( <i>Potato T virus</i> ), альфамовируса пожелтения картофеля ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), головки картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), бурой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ) и вириода веретенovidности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> )
2	Томаты ( <i>Lycopersicon</i> ) свежие или охлажденные (0702 00 000)	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> Fabr.), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Spodoptera littoralis</i> ), гватемальской картофельной моли ( <i>Tecia solanivora</i> ), красного томатного паутинного клеща ( <i>Tetranychus evansi</i> ) и южноамериканской томатной моли ( <i>Tuta absoluta</i> )
3	Лук репчатый ( <i>Allium cepa</i> ), лук шалот ( <i>Allium ascalonicum</i> ), чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), лук-порей ( <i>Allium porrum</i> ) и другие	должны быть свободны от западного калифорнийского цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), американского лукового минера ( <i>Liriomyza nietzkei</i> ), кукурузной лиственной совки ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), южной совки ( <i>Spodoptera eridania</i> ), американской



№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	луковичные овощи, свежие или охлажденные (0703)	кукурузной совки ( <i>Helicoverpa zea</i> ), колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), листового ожога лука ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Allii</i> ) и рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ). Должны происходить из зон, свободных от головни картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ) и бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> )
4	Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , свежие или охлажденные (0704)	Должны быть свободны от западного (калифорнийского) цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ), азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ) и золотистой двухпятнистой совки ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> )
5	Салат-латук ( <i>Lactuca sativa</i> ) и цикорий ( <i>Cichorium</i> spp.), свежие или охлажденные (0705)	должны быть свободны от западного цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), трипса Пальма ( <i>Thrips palmi</i> ), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ), азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), американского клеверного минера ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), томатного листового минера ( <i>Liriomyza sativae</i> ), южноамериканского листового минера ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), американского табачного трипса ( <i>Frankliniella fusca</i> ), индийского цветочного трипса ( <i>Frankliniella insularis</i> ), томатного трипса ( <i>Frankliniella schultzei</i> ), восточного цветочного трипса ( <i>Frankliniella tritici</i> ), индокитайского цветочного трипса ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ) и гавайского трипса ( <i>Thrips hawaiiensis</i> ). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ) и колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> )
6	Морковь ( <i>Daucus</i> ), репа ( <i>Brassica rapa</i> ), свекла столовая ( <i>Beta</i> ), козлобородник ( <i>Tragopogon</i> ), сельдерей корневой ( <i>Arium</i> ), редис ( <i>Raphanus sativus</i> ) и другие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные (0706)	должны происходить из зон, свободных от головни картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), тexasской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), тexasской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ), головни картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium</i>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		endobioticum) и бензивируса некротического пожелтения жилок свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> )
7	Огурцы ( <i>Cucumis sativus</i> ) и корнишоны, свежие или охлажденные (0707 00)	должны быть свободны от бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> )
8	Брюква ( <i>Brassica napobrassica</i> ), корнеплоды кормовые, капуста кормовая ( <i>Brassica aleracea</i> var. <i>acerphata</i> ), свекла листовая (мангольд) ( <i>Beta vulgaris</i> ) (из 0709, из 1214)	должны происходить из зон, свободных от головни картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), головни картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) и бензивируса некротического пожелтения жилок свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> )
9	Свекла сахарная ( <i>Beta vulgaris</i> ) (1212 91)	должна происходить из зон, свободных от головни картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) и бензивируса некротического пожелтения жилок свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> )
10	Бобовые овощи, лущенные или нелущенные, свежие или охлажденные (0708)	должны быть свободны от зерновок рода каллособрухус ( <i>Callosobruchus</i> spp.)
11	Овощи прочие, свежие или охлажденные (0709)	с соблюдением пункта 24 настоящих Требований
12	Маниок ( <i>Manihot esculenta</i> ), маранта ( <i>Maranta</i> ), салеп, земляная груша или топинамбур ( <i>Helianthus tuberosus</i> ), сладкий картофель или батат ( <i>Ipomoea batatas</i> ) и другие аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие или охлажденные (0714)	должны происходить из зон, свободных от головни картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), тexasской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), тexasской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ), головни картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ) и рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> )
13	Дыни (включая арбузы) (из 0807)	должны быть свободны от дынной мухи ( <i>Myiopardalis pardalina</i> ), африканской дынной мухи ( <i>Bactrocera curcurbitae</i> ), бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> ) и ценхруса длинноколючкового ( <i>Cenhrus longispinus</i> )

#### IV. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к зерну, семенам зернобобовых и масличных культур и продуктам их переработки

25. Партии зерна, семян зернобобовых и масличных культур и продуктов их переработки, засоренные семенами карантинных сорных растений рода стрига *Striga* spp., подлежат возврату. При выявлении семян или плодов иных карантинных сорных растений указанные партии подлежат возврату, уничтожению или переработке на предприятиях, отвечающих карантинным фитосанитарным требованиям по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности.

26. Зерно, семена зернобобовых и масличных культур, продукты их переработки с семенами и плодами карантинных сорных растений направляются для переработки на предприятия, определяемые уполномоченными органами по карантину растений.

27. Ввоз на таможенную территорию Союза зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки насыпью допускаются в трюмах судов, контейнерах, вагонах-зерновозах, а также автомобильным транспортом с обеспечением мер по исключению просыпей.

28. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки в упакованном виде допускаются только в новой и газопроницаемой упаковке. Требования настоящего пункта не распространяются на продукцию в потребительской упаковке.

29. При выгрузке зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки из трюмов судов должны

использоваться технические средства, исключаяющие просыпи на водную поверхность и на причалы.

30. Выгрузка зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки из транспортных средств допускается только на площадки с твердым покрытием (бетон, асфальт).

31. Просыпи зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки, образующиеся на выгрузочных площадках и железнодорожных путях, подлежат ежедневному удалению.

32. Использование зерна, семян зернобобовых и масличных культур, предназначенных для продовольственных, фуражных и технических целей, для посева запрещается.

33. Выгрузка зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки, ввозимых из стран распространения капрowego жука (*Trogoderma granarium*) и (или) широкохоботного амбарного долгоносика (*Caulophilus latinasus* Say), из транспортного средства осуществляется после установления их карантинного фитосанитарного состояния.

34. Отходы зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки с семянами и плодами карантинных сорных растений, способными к прорастанию, росту и будущему размножению, подлежат переработке по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности.

35. Допускается перемещение по таможенной территории Союза партий зерна и продуктов его переработки с наличием семян и плодов карантинных сорных растений без направления на переработку в случае отправки данных партий на экспорт при условии соблюдения требований пункта 27 настоящих Требований.

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к зерну, семенам зернобобовых и масличных культур и продуктам их переработки, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к зерну, семенам зернобобовых и масличных культур и продуктам их переработки

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Зерно, семена зернобобовых и масличных культур (0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1201, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, из 2302)	зерно, семена зернобобовых и масличных культур, продукты их переработки могут ввозиться на таможенную территорию Союза только из зон, мест и участков производства, свободных от растений рода стрига <i>Striga</i> spp.
2	Зерно, семена зернобобовых и масличных культур, продукты их переработки (0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1106 10 000 0, 1201, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, из 2302)	должны быть свободны от зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , широкохоботного амбарного долгоносика ( <i>Caulophilus latinasus</i> ) и капрowego жука ( <i>Trogoderma granarium</i> ). При выявлении живых вредителей запасы зерна и продукты его переработки подлежат обеззараживанию в транспортном средстве по режимам обработки против активных личинок капрowego жука, а в случае невозможности его проведения – возврату или уничтожению
3	Пшеница, меслин, тритикале (1001, 1008 60 000 0)	с соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от индийской головни пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> )
4	Кукуруза (1005)	с соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от диплоидоза кукурузы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> и <i>Stenocarpella maydis</i> ), южного гельминтоспориоза кукурузы раса Т ( <i>Cochliobolus heterostrophus</i> ) и бактериального увядания (вилта) кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> )
5	Бобовые культуры и продукты их переработки (0713, 1106 10 000 0, 1201, 1202)	с соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы. Должны быть свободны от зерновок рода <i>Callosobruchus</i> spp.
6	Соевые бобы (1201)	с соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от церкоспороза сои ( <i>Cercospora kikuchii</i> )
7	Солод (1107)	с соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
8	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, негранулированные (из 2304 00 000)	с соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы
9	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении арахисового масла, немолотые или молотые, негранулированные (из 2305 00 000 0)	с соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы
10	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных жиров и масел (кроме отходов (2304 00 000 или 2305 00 000 0)), немолотые или молотые, негранулированные (из 2306)	с соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы

#### V. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к плодам и ягодам

36. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза плодов и ягод, зараженных карантинными объектами, включенными в единый перечень, за исключением плодов и ягод с наличием вируса шарки (оспы) слив (*Plum Pox Potyvirus*), карантинных видов ложнощитовок и щитовок, запрещаются.

37. На каждой упаковке подкарантинной продукции должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, стране и месте ее происхождения, стране-экспортере и (или) стране-реэкспортере, за исключением случаев перемещения по таможенной территории Союза подкарантинной продукции (код из 0807 ТН ВЭД ЕАЭС) навалом.

38. Допускается перемещение по таможенной территории Союза подкарантинной продукции (код из 0807 ТН ВЭД ЕАЭС) навалом.

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к плодам и ягодам, приведены в таблице 4.

Таблица 4

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к плодам и ягодам

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Авокадо ( <i>Persea americana</i> ), гуайява ( <i>Psidium guajava</i> ), манго ( <i>Mangifera</i> ), свежие (из 0804)	должны быть свободны от средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> )
2	Виноград свежий или сушеный (0806)	должен быть свободен от средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> ) и повилки ( <i>Cuscuta spp.</i> )
3	Дыня (включая арбузы) свежая (из 0807)	должна происходить мест и (или) участков производства, свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> ), дынной мухи ( <i>Myiopardalis pardalina</i> ), африканской дынной мухи ( <i>Bactrocera cucurbitae</i> ) и ценхруса длинноколючкового ( <i>Cenhrus longispinus</i> )
4	Папайя ( <i>Carica papaya</i> ) свежая (из 0807)	должна быть свободна от средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> )
5	Яблоки ( <i>Malus spp.</i> ), груша ( <i>Pyrus spp.</i> ), айва ( <i>Cydonia</i> ), свежие (0808)	должны быть свободны от восточной плодовой мухи ( <i>Grapholita molesta</i> ), персиковой плодовой мухи ( <i>Carpocapsa niponensis</i> ), яблонной мухи ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), азиатской ягодной дрозифилы ( <i>Drosophila suzukii</i> ) и средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> ). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили ( <i>Monilinia fructicola</i> )
6	Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн ( <i>Prunus spp.</i> ), свежие (0809)	должны быть свободны от восточной плодовой мухи ( <i>Grapholita molesta</i> ), персиковой плодовой мухи ( <i>Carpocapsa niponensis</i> ), яблонной мухи ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), азиатской ягодной дрозифилы ( <i>Drosophila suzukii</i> ) и средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> ). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили ( <i>Monilinia fructicola</i> )
7	Гранат ( <i>Punica L.</i> ) свежий (из 0810)	должен быть свободен от средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> ). Должен происходить из мест и (или) участков производства, свободных от червеца Комстока ( <i>Pseudococcus comstoki</i> )

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
8.	Ягоды черники, голубики, брусники, свежие (из 0810)	должны быть свободны от черничной пестрокрылки ( <i>Rhagoletis mendax</i> ) и яблонной мухи ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от вязкой гнили черники ( <i>Diaporthe vaccinia</i> )
9	Ягоды земляники ( <i>Fragaria</i> ) свежие (из 0810)	должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от антракноза земляники ( <i>Colletotrichum acutatum</i> )
10	Прочие фрукты, свежие (кроме граната свежего, ягод черники, голубики, брусники и земляники, свежих) (из 0810)	с соблюдением пунктов 36, 37 и 38 настоящих Требований

VI. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к срезанным цветам и бутонам, пригодным для составления букетов или для декоративных целей

39. Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (*Spodoptera litura*), американского клеверного минера (*Liriomyza trifolii*), американского лукового минера (*Liriomyza nitzkei*), американского табачного трипса (*Frankliniella fusca*), возбудителя аскохитоза хризантем (*Didymella ligulicola*), возбудителя белой ржавчины хризантем (*Puccinia horiana*), возбудителя листового ожога лука (*Xanthomonas axonopodis* pv. *Allii*), возбудителя ржавчины пеларгонии (*Puccinia pelargonii-zonalis*), возбудителя цветочного ожога камелий (*Ciborinia camelliae*), восточного цветочного трипса (*Frankliniella tritici*), гавайского трипса (*Thrips hawaiiensis*), египетской хлопковой совки (*Spodoptera littoralis*), западного цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis*), зеленой садовой совки (*Chrysodeixis eriosoma*), золотистой двухпятнистой совки (*Chrysodeixis chalcites*), индийского цветочного трипса (*Frankliniella insularis*), индокитайского цветочного трипса (*Scirtothrips dorsalis*), калифорнийского горохового



минера (*Liriomyza langei*), кукурузной лиственной совки (*Spodoptera frugiperda*), кукурузной совки (*Helicoverpa zea*), красного томатного паутинного клеща (*Tetranychus evansi*), овощного минера (*Liriomyza sativae*), подсолнечникового листоеда (*Zygogramma exclamationis*), табачной белокрылки (*Bemisia tabaci*), томатного трипса (*Frankliniella schultzei*), трипса Пальма (*Thrips palmi*), хризантемового листового минера (*Amauromyza maculosa*), эхиотрипса американского (*Echinothrips americanus*), южноамериканского листового минера (*Liriomyza huidobrensis*) и южной совки (*Spodoptera eridania*).

40. На каждой упаковке подкарантинной продукции должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, стране ее происхождения, стране-экспортере и (или) стране-реэкспортере.

41. Ввоз на таможенную территорию Союза срезанных цветов и бутонов для использования в оранжереях и других предприятиях, осуществляющих производство подкарантинной продукции закрытого грунта, с целью их хранения и сортировки запрещается.

42. При выявлении в партии (части партии) срезанных цветов, указанных в пункте 40 настоящих Требований, зараженная партия (часть партии) подлежит возврату или уничтожению. При отсутствии таких карантинных объектов в партии (части партии), которое установлено в результате проведения лабораторной экспертизы, свободная часть партии используется по назначению.

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к срезанным цветам и бутонам, пригодным для составления букетов или для декоративных целей, приведены в таблице 5.

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к срезанным цветам и бутонам, пригодным для составления букетов или для декоративных целей

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие (0603 11 000 0 – 0603 19 700 0)	должны быть свободны от карантинных объектов, указанных в пункте 39 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от аскохитоза хризантем ( <i>Didymella ligulicola</i> ), белой ржавчины хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> ), ржавчины пеларгонии ( <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> ) и ожога камелий ( <i>Siborinia camelliae</i> )

#### VII. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам

43. Транспортировка лесоматериалов должна осуществляться с соблюдением одного из следующих условий, обеспечивающих предотвращение их возможного заражения и (или) засорения карантинными объектами:

а) лесоматериалы не транспортировались через зоны, в которых распространены карантинные объекты, указанные в пунктах 45 и 46 настоящих Требований;

б) лесоматериалы транспортировались в период отсутствия лета карантинных объектов (насекомых – вредителей леса), указанных в пунктах 45 и 46 настоящих Требований;

в) лесоматериалы транспортировались в закрытых транспортных средствах, что позволяет предотвратить заражение лесоматериалов карантинными объектами.

44. Настоящие Требования предъявляются к лесоматериалам хвойных пород, относящихся в том числе к следующим ботаническим родам:

- а) ель (*Picea*);
- б) кедр (*Cedrus*);
- в) кипарис (*Cupressus*);
- г) лиственница (*Larix*);
- д) можжевельник (*Juniperus*);
- е) пихта (*Abies*);
- ж) псевдотсуга (*Pseudotsuga*);
- з) сосна (*Pinus*);
- и) тсуга (*Tsuga*).

45. Все ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза лесоматериалы хвойных пород должны быть свободны от азиатского подвида непарного шелкопряда (*Lymantria dispar asiatica*), американской еловой листовертки (*Choristoneura fumiferana*), белопятнистого усача (*Monochamus scutellatus*), большого елового лубоеда (*Dendroctonus micans*), большого черного елового усача (*Monochamus urussovii*), восточного пятизубчатого короеда (*Ips grandicollis*), восточного шестизубчатого короеда (*Ips calligraphus*), горного соснового лубоеда (*Dendroctonus ponderosae*), елового лубоеда (*Dendroctonus rufipennis*), западного соснового лубоеда (*Dendroctonus brevicornis*), западной еловой листовертки (*Choristoneura occidentalis*), калифорнийского короеда (*Ips plastographus*), каролинского усача (*Monochamus carolinensis*), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (*Mycosphaerella dearnessii*), малого черного елового усача (*Monochamus sutor*), орегонского соснового короеда (*Ips pini*), пятнистого соснового усача (*Monochamus clamator*), рака (ожога) стволов и ветвей сосны (*Atropellis piniphilla*), рака (ожога) стволов и ветвей сосны (*Atropellis pinicola*), рыжего соснового лубоеда (*Dendroctonus valens*), северо-восточного

усача (*Monochamus notatus*), сибирского шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus*), соснового семенного клопа (*Leptoglossus occidentalis*), сосновой стволовой нематоды (*Bursaphelenchus xylophilus*), тупонадкрылого усача (*Monochamus obtusus*), усача-мarmorатора (*Monochamus marmorator*), усача-мутатора (*Monochamus mutator*), черного крапчатого усача (*Monochamus impluviatus*), черного блестящего усача (*Monochamus nitens*), черного бархатно-пятнистого усача (*Monochamus saltuarius*), черного соснового усача (*Monochamus galloprovincialis*), южного соснового усача (*Monochamus titillator*) и японского соснового усача (*Monochamus alternatus*).

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам хвойных пород, приведены в таблице 6.

Таблица 6

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам хвойных пород

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Срезанные ветви (растения) хвойных пород (кроме растений сосны ( <i>Pinus</i> ), туй ( <i>Thuja</i> ) и тиса ( <i>Taxus</i> )), в том числе рождественские деревья (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, из 0604 90 910 0, из 0604 90 990 0)	с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от восточной черноголовой листовертки-почкоеда ( <i>Acleris variana</i> ), восточного шестизубчатого короеда ( <i>Ips calligraphus</i> ), восточного пятизубчатого короеда ( <i>Ips grandicollis</i> ), еловой листовертки-почкоеда ( <i>Choristoneura fumiferana</i> ), елового короеда ( <i>Dendroctonus rufipennis</i> ), западной черноголовой листовертки-почкоеда ( <i>Acleris gloverana</i> ), западной хвоeverтки ( <i>Choristoneura occidentalis</i> ), сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), соснового семенного клопа ( <i>Leptoglossus occidentalis</i> ), орегонского соснового короеда ( <i>Ips pini</i> ), калифорнийского короеда ( <i>Ips plastographus</i> ), коричневого пятнистого ожога хвои сосны ( <i>Mycosphaerella deamessii</i> ) и возбудителей рака стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphila</i> , <i>Atropellis pinicola</i> )

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
2	<p>Древесина хвойных пород (кроме древесины сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)), включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, 4403 23, 4403 24, из 4403 25, из 4403 26 000 0, из 4404 10 000 0, 4407 12, из 4407 19)</p>	<p>с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), японского соснового усача (<i>Monochamus alternatus</i>), каролинского усача (<i>Monochamus carolinensis</i>), пятнистого соснового усача (<i>Monochamus clamator</i>), усача-марморатора (<i>Monochamus marmorator</i>), усача-мутатора (<i>Monochamus mutator</i>), северо-восточного усача (<i>Monochamus notatus</i>), тупонадкрылого усача (<i>Monochamus obtusus</i>), белопятнистого усача (<i>Monochamus scutellatus</i>), южного соснового усача (<i>Monochamus titillator</i>), восточного шестизубчатого короеда (<i>Ips calligraphus</i>), восточного пятизубчатого короеда (<i>Ips grandicollis</i>), соснового короеда (<i>Ips pini</i>), калифорнийского короеда (<i>Ips plastographus</i>) и возбудителей рака стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i>, <i>Atropellis pinicola</i>). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
3	<p>Окоренная древесина хвойных пород (кроме древесины сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)), (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, из 4403 23, из 4403 24, из 4403 25, из 4403 26 000 0, из 4404 10 000 0)</p>	<p>с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
4	<p>Измельченная древесина или древесные отходы хвойных пород (кроме древесины сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки (кроме свободной коры) (из 4401 21 000 0, из 4401 31 000 0, из 4401 40)</p>	<p>должны происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
5	Древесина сосны рода <i>Pinus</i> , включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, 4403 21, 4403 22, из 4404 10 000 0)	с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), японского соснового усача ( <i>Monochamus alternatus</i> ), каролинского усача ( <i>Monochamus clamator</i> ), пятнистого соснового усача ( <i>Monochamus clamator</i> ), усача-мраморатора ( <i>Monochamus marmorator</i> ), усача-мутатора ( <i>Monochamus mutator</i> ), северо-восточного усача ( <i>Monochamus notatus</i> ), тупонадкрылого усача ( <i>Monochamus obtusus</i> ), белопятнистого усача ( <i>Monochamus scutellatus</i> ), южного соснового усача ( <i>Monochamus titillator</i> ), восточного шестизубчатого короеда ( <i>Ips calligraphus</i> ), восточного пятизубчатого короеда ( <i>Ips grandicollis</i> ), соснового короеда ( <i>Ips pini</i> ), калифорнийского короеда ( <i>Ips plastographus</i> ), возбудителей рака стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphila</i> , <i>Atropellis pinicola</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
6	Окоренная древесина сосны рода <i>Pinus</i> (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, из 4403 21, из 4403 22, из 4404 10 000 0)	с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), японского соснового усача ( <i>Monochamus alternatus</i> ), каролинского усача ( <i>Monochamus clamator</i> ), пятнистого соснового усача ( <i>Monochamus clamator</i> ), усача-мраморатора ( <i>Monochamus marmorator</i> ), усача-мутатора ( <i>Monochamus mutator</i> ), северо-восточного усача ( <i>Monochamus notatus</i> ), тупонадкрылого усача ( <i>Monochamus obtusus</i> ), белопятнистого усача ( <i>Monochamus scutellatus</i> ) и южного соснового усача ( <i>Monochamus titillator</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
7	Измельченная древесина сосны ( <i>Pinus</i> ), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки (кроме свободной коры) (из 4401 21 000 0, из 4401 31 000 0, из 4401 40)	должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
8	Изолированная кора хвойных пород (из 4401 40 900 0)	должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) допускается при условии

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате

46. Все ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза лесоматериалы лиственных пород должны быть свободны от азиатского подвида непарного шелкопряда (*Lymantria dispar asiatica*), азиатского усача (*Anoplophora glabripennis*), бронзовой березовой златки (*Agrilus anxius*), дубовой кружевницы (*Corythucha arcuata*), китайского усача (*Anoplophora chinensis*), платановой кружевницы (*Corythucha ciliata*), сосудистого микоза дуба (*Ceratocystis fagacearum*), суховершинности ясеня (*Chalara fraxinea*), фитофтороза декоративных и древесных культур (*Phytophthora kernoviae*), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (*Phytophthora ramorum*), фитофтороза ольхи (*Phytophthora alni*), яблонной златки (*Agrilus mali*) и ясеновой изумрудной златки (*Agrilus planipennis*).

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам лиственных пород, приведены в таблице 7.

Таблица 7

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам лиственных пород

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Срезанные ветви (растения) лиственных пород (из 0604 20 900 0, из 0604 90 910 0)	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), азиатского подвида непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> ), американской белой бабочки ( <i>Hypphantria cunea</i> ), фитофтороза ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> ), суховершинности ясеня ( <i>Chalara fraxinea</i> ),

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), фитофторозов ( <i>Phytophthora ramorum</i> , <i>P. kernoviae</i> ), дубовой кружевницы ( <i>Corythucha arcuata</i> ), возбудителей сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ) и платановой кружевницы ( <i>Corythucha ciliata</i> )
2	Неокоренная древесина лиственных пород, включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000, из 4403 91, из 4403 93, из 4403 94 000 0, 4403 95 000, 4403 96 000, из 4403 97 000, из 4403 99 000, из 4404 20 000 0)	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от дубовой кружевницы ( <i>Corythucha arcuata</i> ), азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), дубовой кружевницы ( <i>Corythucha arcuata</i> ), платановой кружевницы ( <i>Corythucha ciliata</i> ), азиатского подвида непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> ), американской белой бабочки ( <i>Hyphantria cunea</i> ), сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), суховершинности ясеня ( <i>Chalara fraxinea</i> ), фитофтороза ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
3	Неокоренная древесина березы ( <i>Betula</i> ), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 9, из 4403 95 000, из 4403 96 000, из 4404 20 000 0)	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от бронзовой березовой златки ( <i>Agrilus anxius</i> ), азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ) и китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
4	Неокоренная древесина ясеня ( <i>Fraxinus</i> ), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 3, из 4403 99 000 1, из 4404 20 000 0)	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от ясеновой изумрудной златки ( <i>Agrilus planipennis</i> ), азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ) и суховершинности ясеня ( <i>Chalara fraxinea</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
5	Неокоренная древесина розоцветных ( <i>Rosaceae</i> ), включая топливную древесину (кроме	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от яблоняного круглоголового скрипуна ( <i>Saperda candida</i> ), азиатского усача ( <i>Anoplophora</i>



№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 9, из 4403 99 000 9, из 4404 20 000 0)	glabripennis), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), азиатского подвида непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> ) и американской белой бабочки ( <i>Huphantria cunea</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
6	Неокоренная древесина бука ( <i>Fagus</i> ), дуба ( <i>Quercus</i> ), каштана ( <i>Castanea</i> ), литокарпуса густоцветкового ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), каштанопсиса ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 1, из 4403 12 000 2, из 4403 12 000 9, из 4403 91, из 4403 93, из 4403 94 000 0, из 4403 99 000 9, из 4404 20 000 0)	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), азиатского подвида непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> ), американской белой бабочки ( <i>Huphantria cunea</i> ), сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), фитофторозов ( <i>Phytophthora ramorum</i> , <i>P. kernoviae</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
7	Измельченная древесина (щепа, стружка, опилки и другие древесные отходы) лиственных пород (4401 22 000 0, из 4401 31 000 0, из 4401 40, из 4404 20 000 0)	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от бронзовой березовой златки ( <i>Agrilus anxius</i> ), яблонной златки ( <i>Agrilus mali</i> ), ясеновой изумрудной златки ( <i>Agrilus planipennis</i> ), сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), суховершинности ясеня ( <i>Chalara fraxinea</i> ), фитофтороза ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
8	Окоренная древесина лиственных пород (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000, из 4403 91, из 4403 93, из 4403 94 000 0, из 4403 95 000, из 4403 96 000, из 4403 97 000, из 4403	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), яблоневого круглоголового скрипуна ( <i>Saperda candida</i> ), бронзовой березовой златки ( <i>Agrilus anxius</i> ), яблонной златки ( <i>Agrilus mali</i> ) и ясеновой изумрудной златки ( <i>Agrilus planipennis</i> ). Ввоз из зон распространения

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	98 000 0, из 4403 99 000, из 4404 20 000 0)	указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
9	Изолированная кора (из 1404 90 000 8, из 4401 40 900 0)	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), фитофторозов ( <i>Phytophthora ramorum</i> , <i>P. kernoviae</i> ), азиатского подвида непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> ) и американской белой бабочки ( <i>Hypphantria cunea</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате

47. К древесным упаковочным материалам и крепежной древесине предъявляются следующие карантинные фитосанитарные требования:

а) древесные упаковочные и крепежные материалы (коды из 4415, 4416 00 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) должны быть окорены и подвергнуты обработке прогреванием по всей толще древесины (включая сердцевину) как минимум до плюс 56 °С в течение как минимум 30 минут или подвергнуты фумигации.

Подтверждением проведенной обработки является маркировка на упаковочных и крепежных материалах с обозначением НТ (тепловая обработка), МВ (обработка бромистым метилом) или ДН (дизлектрический нагрев). Маркировка должна быть разборчивой, должна быть нанесена выжиганием или несмываемой краской (за исключением красного и оранжевого цветов) и должна располагаться в месте, видимом при использовании деревянной тары (как минимум на 2 противоположных сторонах единицы древесного упаковочного материала);

б) при перемещении лесоматериалов допускается использование неокоренных и не подвергнутых обработке древесных крепежных материалов при условии, что эти древесные упаковочные и крепежные материалы изготовлены из древесины такого же типа и качества и свободны от карантинных объектов.

### VIII. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к прочей подкарантинной продукции

48. Ввозимая на таможенную территорию Союза и перемещаемая по таможенной территории Союза прочая подкарантинная продукция должна соответствовать специальным карантинным фитосанитарным требованиям, приведенным в таблице 8.

Таблица 8

#### Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к прочей подкарантинной продукции

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Орехи кокосовые, орехи бразильские и орехи кешью, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры (0801)	должны быть свободны от капрowego жука ( <i>Trogoderma granarium</i> Ev)
2	Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры (0802)	должны быть свободны от капрowego жука ( <i>Trogoderma granarium</i> Ev)
3	Фрукты сушеные (кроме плодов товарных позиций 0801 – 0806), смеси орехов или сушеных плодов (0813)	должны быть свободны от капрowego жука ( <i>Trogoderma granarium</i> ) и капошонника многоядного ( <i>Dinoderus bifoveolatus</i> )
4	Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармацевции	должны быть свободны от капрowego жука ( <i>Trogoderma granarium</i> ), повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.), семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	или в инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые (1211 (кроме 1211 30 000 0, 1211 40 000 0))	
5	Плоды рожкового дерева, включая семена (1212 92 000 0, 1212 99 410 0, 1212 99 490 0)	должны быть свободны от капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> )
6	Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра, корни цикория ( <i>Cichorium intybus</i> var. <i>sativum</i> ) (1212 94 000 0, из 1212 99 950 0)	должны быть свободны от капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> )
7	Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая, прессованная (кроме гранулированной) (из 1213 00 000 0, из 1401 90 000 0)	должны быть свободны от повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.), семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений
8	Почва и грунты (из 2530 90 000 9, из 3824 99 960 9)	ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза образцов почвы и грунтов для проведения научно-исследовательских работ допускаются в соответствии с законодательством государств-членов, за исключением случаев, определенных пунктом 20 настоящих Требований
9	Торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный (2703 00 000 0)	должен быть свободен от семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений, золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ) и бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> )
10	Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные, химически обработанные или необработанные, удобрения, полученные смешиванием или	должны быть свободны от семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений, золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ) и бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> )

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения (3101 00 000 0)	
11	Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике (из 9705 00 000 0)	должны быть свободны от семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений, капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> Ev)

IX. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к предприятиям, осуществляющим переработку зерна и продуктов его переработки по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности

49. Предприятия, осуществляющие переработку зерна и продуктов его переработки по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности (далее – предприятия, осуществляющие переработку зерна), должны иметь:

- а) выгрузочные площадки с твердым покрытием;
- б) складские помещения;
- в) технологии, обеспечивающие лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности;
- г) печи, оборудование для сжигания отходов, сметок и мусора или фитосанитарные ямы.

50. Транспортные средства и емкости, использованные для перевозки зерна и продуктов его переработки, подлежат очистке.

51. После проведения технологических операций с зерном и продуктами его переработки разгрузочные площадки, складские помещения и технологическое оборудование подлежат очистке.

52. Полученные при очистке отходы (мусор, растительные остатки) подлежат уничтожению или утилизации.

53. Складские помещения предприятий, осуществляющих переработку зерна, подвергаются обеззараживанию.

54. Уполномоченные органы по карантину растений размещают информацию о предприятиях, осуществляющих переработку зерна, на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

#### Х. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к предприятиям, осуществляющим обеззараживание и маркировку древесного упаковочного материала

55. Предприятия, осуществляющие обеззараживание и маркировку древесного упаковочного материала, должны иметь:

а) квалифицированный персонал;

б) журнал регистрации произведенного объема работ по обеззараживанию (вместе с протоколами сушки и обеззараживания древесного упаковочного материала и графиками, которые хранятся не менее 3 лет);

в) документы, подтверждающие поверку средств измерений в соответствии с законодательством государств-членов.

56. Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом термообработки, должны иметь соответствующее технологическое оборудование и условия для проведения обеззараживания древесного упаковочного материала.

Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом термообработки, должны иметь:

камеры для сушки, обеспечивающие прогревание глубинных частей древесины до температуры не ниже плюс 56 °С в течение 30 минут;

не менее 4 равномерно расположенных в нижней части камеры термодатчиков, показания которых отражаются в протоколе сушки и обеззараживания древесного упаковочного материала, а также в графике проведенной термообработки древесного упаковочного материала;

помещения для отдельного хранения обеззараженных древесных упаковочных материалов и не прошедших обеззараживание материалов;

печи или оборудование для уничтожения древесины либо древесного упаковочного материала, зараженных вредными организмами, отходов древесины и коры;

журнал регистрации произведенного объема работ по обеззараживанию вместе с протоколами сушки и графиками;

документы, подтверждающие поверку средств измерений в соответствии с законодательством государств-членов;

документы, подтверждающие квалификацию персонала, осуществляющего обеззараживание древесных упаковочных материалов методом тепловой обработки.

57. Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом диэлектрического нагрева, должны иметь:

а) оборудование, обеспечивающее достижение в течение 30 минут после начала обработки нагрева до минимальной температуры плюс 60 °С непрерывно в течение 1 минуты по всей толщине древесины (включая поверхность) (для древесного упаковочного материала с наименьшим габаритом, не превышающим 20 см);

б) оборудование с двухсторонними нагревателями или несколькими волноводами для распределения микроволновой энергии,

обеспечивающее равномерный диэлектрический нагрев с частотой 2,45 ГГц для древесины толщиной более 5 см;

в) не менее 2 температурных датчиков для анализа температуры внутри и на поверхности обрабатываемой древесины.

58. Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом фумигации, должны иметь оборудование, обеспечивающее выполнение технологических схем обеззараживания древесного упаковочного материала методом фумигации.

59. Территории, на которых размещается производство древесного упаковочного материала и производится его обеззараживание, должны быть огорожены, быть свободными от древесных отходов и коры, должны иметь твердое покрытие и подъездные пути.

60. Уполномоченные органы по карантину растений допускают предприятия к осуществлению деятельности по обеззараживанию и маркировке древесного упаковочного материала в порядке, установленном законодательством государств-членов.

61. Уполномоченные органы по карантину растений размещают информацию о предприятиях, осуществляющих обеззараживание и маркировку древесного упаковочного материала, на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».







# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

## РЕШЕНИЕ

«30» ноября 2016 г.

№ 158

г. Москва

### Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза

В соответствии с пунктом 3 статьи 59 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 47 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил**:

1. Утвердить прилагаемый единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза.

2. Настоящее Решение вступает в силу с даты вступления в силу единых карантинных фитосанитарных требований Евразийского экономического союза.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**



УТВЕРЖДЕН

Решением Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 30 ноября 2016 г. № 158

**ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
**карантинных объектов Евразийского экономического союза**

I. Карантинные вредные организмы, отсутствующие на территории  
Евразийского экономического союза

Насекомые и клещи

- |     |  |                                       |
|-----|--|---------------------------------------|
| 1.  | <i>Acleris gloverana</i><br>(Walsingham)         | Западная черноголовая листовертка     |
| 2.  | <i>Acleris variana</i> (Fernald)                 | Восточная черноголовая листовертка    |
| 3.  | <i>Agrius anxius</i> Gory                        | Бронзовая березовая златка            |
| 4.  | <i>Nemorimyza maculosa</i><br>(Malloch)          | Хризантемовый лиственный минер        |
| 5.  | <i>Anoplophora chinensis</i><br>(Forster)        | Китайский усач                        |
| 6.  | <i>Anoplophora glabripennis</i><br>(Motschulsky) | Азиатский усач                        |
| 7.  | <i>Bactrocera cucurbitae</i><br>(Coquillett)     | Африканская дынная муха               |
| 8.  | <i>Blissus leucopterus</i> (Say)                 | Пшеничный клоп                        |
| 9.  | <i>Callosobruchus spp.</i>                       | Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>   |
| 10. | <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)               | Широкохоботный амбарный<br>долгоносик |

- |     |  |                                 |
|-----|--|---------------------------------|
| 11. | <i>Ceroplastes rusci</i><br>(Linnaeus)                   | Инжирная восковая ложнощитовка  |
| 12. | <i>Choristoneura fumiferana</i><br>(Clemens)             | Американская еловая листовертка |
| 13. | <i>Choristoneura occidentalis</i><br>Freeman             | Западная еловая листовертка     |
| 14. | <i>Chrysodeixis eriosoma</i><br>(Doubleday)              | Зеленая садовая совка           |
| 15. | <i>Conotrachelus nenuphar</i><br>(Herbst)                | Плодовый долгоносик             |
| 16. | <i>Corythucha arcuata</i> (Say)                          | Дубовая кружевница              |
| 17. | <i>Dendroctonus brevicomis</i><br>Le Conte               | Западный сосновый лубоед        |
| 18. | <i>Dendroctonus ponderosae</i><br>Hopkins                | Горный сосновый лубоед          |
| 19. | <i>Dendroctonus rufipennis</i><br>(Kirby)                | Еловый лубоед                   |
| 20. | <i>Dendroctonus valens</i> Le<br>Conte                   | Рыжий сосновый лубоед           |
| 21. | <i>Diabrotica barberi</i> Smith &<br>Lawrence            | Северный кукурузный жук         |
| 22. | <i>Diabrotica virgifera</i><br><i>virgifera</i> Le Conte | Западный кукурузный жук         |
| 23. | <i>Drosophila suzukii</i><br>(Matsumura)                 | Азиатская ягодная дрозофила     |
| 24. | <i>Echinothrips americanus</i><br>Morgan                 | Эхиотрипе американский          |

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 25. <i>Epitrix cucumeris</i> Harris            | Картофельный жук-блошка           |
| 26. <i>Epitrix tuberis</i> Gentner             | Картофельный жук-блошка клубневая |
| 27. <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)         | Американский табачный трипс       |
| 28. <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)  | Вест-индийский цветочный трипс    |
| 29. <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)       | Восточный цветочный трипс         |
| 30. <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)    | Томатный трипс                    |
| 31. <i>Frankliniella williamsi</i> Hood        | Кукурузный трипс                  |
| 32. <i>Halymorpha halys</i> Stål               | Коричнево-мраморный клоп          |
| 33. <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)            | Американская кукурузная совка     |
| 34. <i>Ips calligraphus</i> (Germar)           | Восточный шестизубчатый короед    |
| 35. <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)         | Восточный пятизубчатый короед     |
| 36. <i>Ips pini</i> (Say)                      | Орегонский сосновый короед        |
| 37. <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)        | Калифорнийский короед             |
| 38. <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann | Сосновый семенной клоп            |
| 39. <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard    | Южноамериканский листовой минер   |
| 40. <i>Liriomyza langei</i> Frick              | Калифорнийский гороховый минер    |

- |     |   |                                     |
|-----|---|-------------------------------------|
| 41. | <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer            | Луковый минер                       |
| 42. | <i>Liriomyza sativae</i><br>Blanchard       | Овощной листовой минер              |
| 43. | <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)         | Американский клеверный минер        |
| 44. | <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)          | Южноамериканский виноградный червец |
| 45. | <i>Megaselia scalaris</i><br>(Loew)         | Многоядная муха-горбатка            |
| 46. | <i>Monochamus alternatus</i><br>Hope        | Японский сосновый усач              |
| 47. | <i>Monochamus carolinensis</i><br>(Olivier) | Каролинский усач                    |
| 48. | <i>Monochamus clamator</i> Le<br>Conte      | Пятнистый сосновый усач             |
| 49. | <i>Monochamus marmorator</i><br>Kirby       | Усач-марморатор                     |
| 50. | <i>Monochamus mutator</i> Le<br>Conte       | Усач-мутатор                        |
| 51. | <i>Monochamus notatus</i><br>(Drury)        | Северо-восточный усач               |
| 52. | <i>Monochamus obtusus</i><br>Casey          | Тупонадкрылый усач                  |
| 53. | <i>Monochamus scutellatus</i><br>(Say)      | Белопятнистый усач                  |
| 54. | <i>Monochamus titillator</i><br>(Fabricius) | Южный сосновый усач                 |

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 55. | <i>Pantomorus leucoloma</i><br>Boheman                  | Белокаемчатый жук                       |
| 56. | <i>Pectinophora gossypiella</i><br>(Saunders)           | Хлопковая моль                          |
| 57. | <i>Premnotrypes spp.</i>                                | Андийские картофельные долгоносики      |
| 58. | <i>Pseudaulacaspis pentagona</i><br>(Targioni-Tozzetti) | Тутовая щитовка                         |
| 59. | <i>Pseudococcus citriculus</i><br>Green                 | Восточный мучнистый червец              |
| 60. | <i>Rhagoletis mendax</i> Curran                         | Черничная пестрокрылка                  |
| 61. | <i>Rhagoletis pomonella</i><br>Walsh                    | Яблонная муха                           |
| 62. | <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai &<br>Takagi              | Гибискусовый корневой червец            |
| 63. | <i>Saperda candida</i> Fabricius                        | Яблоневый круглоголовый<br>усач-скрипун |
| 64. | <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)                     | Цитрусовый трипс                        |
| 65. | <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood                       | Индокитайский цветочный трипс           |
| 66. | <i>Spodoptera eridania</i><br>(Cramer)                  | Южная совка                             |
| 67. | <i>Spodoptera frugiperda</i><br>(Smith)                 | Кукурузная листовая совка               |
| 68. | <i>Spodoptera littoralis</i><br>(Boisduval)             | Египетская хлопковая совка              |
| 69. | <i>Spodoptera litura</i><br>(Fabricius)                 | Азиатская хлопковая совка               |

- |     |  |                                 |
|-----|--|---------------------------------|
| 70. | <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)                | Гватемальская картофельная моль |
| 71. | <i>Tetranychus evansi</i> Baker<br>and Pritchard | Красный томатный паутинный клещ |
| 72. | <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan                 | Гавайский трипс                 |
| 73. | <i>Thrips palmi</i> Karny                        | Трипс Пальма                    |
| 74. | <i>Trogoderma granarium</i><br>Everts            | Капровой жук                    |
| 75. | <i>Tuta absoluta</i> (Povolny)                   | Южноамериканская томатная моль  |
| 76. | <i>Zygogramma exclamationis</i><br>(Fabricius)   | Подсолнечниковый листоед        |

#### Нематоды

- |     |   |                                       |
|-----|---|---------------------------------------|
| 77. | <i>Bursaphelenchus xylophilus</i><br>(Steiner & Buhner) Nickle      | Сосновая стволовая нематода           |
| 78. | <i>Globodera pallida</i> (Stone)<br>Behrens                         | Бледная картофельная нематода         |
| 79. | <i>Meloidogyne chitwoodi</i><br>Golden, O'Bannon, Santo<br>& Finley | Колумбийская галловая нематода        |
| 80. | <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen                                   | Ложная колумбийская галловая нематода |

#### Грибы

- |     |   |                                   |
|-----|---|-----------------------------------|
| 81. | <i>Atropellis pinicola</i> Zeller &<br>Gooding        | Рак (ожог) стволов и ветвей сосны |
| 82. | <i>Atropellis piniphilla</i> (Weir.)<br>Lohman & Cash | Рак (ожог) стволов и ветвей сосны |

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 83. | <i>Ceratocystis fagacearum</i><br>(Bretz.) Hunt                   | Сосудистый микоз дуба                           |
| 84. | <i>Chalara fraxinea</i><br>T. Kowalski                            | Суховершинность ясеня                           |
| 85. | <i>Ciborinia camelliae</i> Koch                                   | Цветочный ожог камелий                          |
| 86. | <i>Cochliobolus carbonum</i><br>R.R. Nelson                       | Пятнистость листьев кукурузы                    |
| 87. | <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear                                   | Вязкая гниль черники                            |
| 88. | <i>Glomerella gossypii</i> (South)<br>Edgerton                    | Антракноз хлопчатника                           |
| 89. | <i>Monilinia fructicola</i><br>(Winter) Honey                     | Бурая монилиозная гниль                         |
| 90. | <i>Mycosphaerella dearnessii</i><br>M.E. Bar                      | Коричневый пятнистый ожог хвои<br>сосны         |
| 91. | <i>Phymatotrichopsis</i><br><i>omnivora</i> (Duggar)<br>Hennebert | Техасская корневая гниль                        |
| 92. | <i>Phytophthora alni</i> Brasier<br>& S.A. Kirk                   | Фитофтороз ольхи                                |
| 93. | <i>Phytophthora kernoviae</i><br>Brasier                          | Фитофтороз декоративных и<br>древесных культур  |
| 94. | <i>Phytophthora ramorum</i><br>Weres et al.                       | Фитофтороз древесных и<br>кустарниковых культур |
| 95. | <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i><br>Doidge                      | Ржавчина пеларгонии                             |
| 96. | <i>Thecaphora solani</i> Thirum<br>et O'Breien                    | Головня картофеля                               |



- |   |   |
|---|---|
| 97. <i>Tilletia indica</i> Mitra  | Индийская (карнальская) головня пшеницы |
| 98. <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt | Язвенное заболевание ореха              |
| 99. <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto                         | Диплодиоз кукурузы                      |
| 100. <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton                        | Диплодиоз кукурузы                      |

#### Бактерии и фитоплазмы

- |  |   |
|--|---|
| 101. <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)                                 | Бактериальная пятнистость тыквенных культур |
| 102. <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.         | Желтый слизистый бактериоз пшеницы          |
| 103. <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.  | Бактериальное увядание (вилт) кукурузы      |
| 104. <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>                                       | Фитопlasма золотистого пожелтения винограда |
| 105. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.                 | Бактериальное увядание винограда            |
| 106. <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 a) | Листовой ожог лука                          |
| 107. <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.      | Бактериальный ожог риса                     |

108. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* (Fang et al.) Swings et al. Бактериальная полосатость риса
109. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. Бурая гниль картофеля

#### Вирусы и виоиды

110. *Cherry rasp leaf cheravirus* Черавирус рашпилевидности листьев черешни
111. *Peach latent mosaic viroid* Вироид латентной мозаики персика
112. *Peach rosette mosaic nepovirus* Неповирус розеточной мозаики персика
113. *Andean potato latent tymovirus* Андийский латентный тимовирус картофеля
114. *Andean potato mottle comovirus* Андийский комовирус крапчатости картофеля
115. *Potato T tepovirus* Теповирус Т картофеля
116. *Potato yellowing alfamovirus* Альфамовирус пожелтения картофеля
117. *Tomato yellow leaf curl begomovirus* Бегомовирус желтой курчавости листьев томата

#### Растения

118. *Bidens pilosa* L. Черда волосистая
119. *Euphorbia dentata* Michx. Молочай зубчатый
120. *Helianthus californicus* DC. Подсолнечник калифорнийский

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 121. <i>Helianthus ciliaris</i> DC.        | Подсолнечник реснитчатый |
| 122. <i>Ipomoea hederacea</i> L.           | Ипомея плющевидная       |
| 123. <i>Ipomoea lacunosa</i> L.            | Ипомея ямчатая           |
| 124. <i>Iva axillaris</i> Pursh.           | Бузинник пазушный        |
| 125. <i>Solanum carolinense</i> L.         | Паслен каролинский       |
| 126. <i>Solanum elaeagnifolium</i><br>Cav. | Паслен линейнолистный    |
| 127. <i>Striga</i> spp.                    | Стриги                   |

II. Карантинные вредные организмы, ограниченно распространенные  
на территории Евразийского экономического союза

Насекомые

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 128. <i>Agrilus mali</i> (Motschulsky)        | Яблонная златка                 |
| 129. <i>Agrilus planipennis</i><br>Fairmaire  | Ясеновая изумрудная златка      |
| 130. <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius          | Табачная белокрылка             |
| 131. <i>Carposina niponensis</i><br>Wlsingham | Персиковая плодожорка           |
| 132. <i>Ceratitis capitata</i><br>(Wiedemann) | Средиземноморская плодовая муха |
| 133. <i>Ceroplastes japonicus</i><br>Green    | Японская восковая ложнощитовка  |

- |  |   |
|--|---|
| 134. <i>Chrysodeixis chalcites</i><br>(Esper)                      | Золотистая двухпятнистая совка              |
| 135. <i>Corythucha ciliata</i> Say                                 | Клоп платановая кружевница                  |
| 136. <i>Dendrolimus sibiricus</i><br>Chetverikov                   | Сибирский шелкопряд                         |
| 137. <i>Dendroctonus micans</i><br>(Kugelman)                      | Большой еловый лубоед                       |
| 138. <i>Epilachna</i><br><i>vigintioctomaculata</i><br>Motschulsky | Картофельная коровка                        |
| 139. <i>Frankliniella occidentalis</i><br>Pergande                 | Западный цветочный трипс                    |
| 140. <i>Grapholita molesta</i> (Busck)                             | Восточная плодоярка                         |
| 141. <i>Hyphantria cunea</i> Drury                                 | Американская белая бабочка                  |
| 142. <i>Lopholeucaspis japonica</i><br>(Cockerell)                 | Японская палочковидная щитовка              |
| 143. <i>Lymantria dispar asiatica</i><br>Vnukovskij                | Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) |
| 144. <i>Monochamus</i><br><i>galloprovincialis</i> (Olivier)       | Черный сосновый усач                        |
| 145. <i>Monochamus impluviatus</i><br>Motschulsky                  | Черный крапчатый усач                       |
| 146. <i>Monochamus nitens</i> Bates                                | Черный блестящий усач                       |
| 147. <i>Monochamus saltuarius</i><br>Gebler                        | Черный бархатно-пятнистый усач              |

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 148. <i>Monochamus sutor</i><br>Linnaeus                           | Малый черный еловый усач         |
| 149. <i>Monochamus urussovii</i><br>(Fischer v. Waldheim)          | Большой черный еловый усач       |
| 150. <i>Myiopardalis pardalina</i><br>(Bigot)                      | Дынная муха                      |
| 151. <i>Numonia pyrivorella</i><br>(Matsumura)                     | Грушевая огневка                 |
| 152. <i>Phthorimaea operculella</i><br>(Zeller)                    | Картофельная моль                |
| 153. <i>Polygraphus proximus</i><br>Blandford                      | Уссурийский полиграф             |
| 154. <i>Popillia japonica</i> Newman                               | Японский жук                     |
| 155. <i>Pseudococcus comstocki</i><br>(Kuwana)                     | Червец Комстока                  |
| 156. <i>Quadraspidiotus</i><br><i>perniciosus</i> Comst.           | Калифорнийская щитовка           |
| 157. <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.                               | Филлоксера                       |
|  | Нематоды                         |
| 158. <i>Globodera rostochiensis</i><br>(Wollenweber) Behrens       | Золотистая картофельная нематода |
|  | Грибы                            |
| 159. <i>Cercospora kikuchii</i><br>(T. Matsu & Tomoyasu)<br>Gardn. | Пурпурный церкоспороз            |

- |  |  |
|--|--|
| 160. <i>Colletotrichum acutatum</i><br>Simmonds (= <i>C. xanthii</i><br>Halsted) | Антракноз земляники                                |
| 161. <i>Diaporthe helianthi</i><br>Munt.-Cvet. et al.                            | Фомопсис подсолнечника                             |
| 162. <i>Didymella ligulicola</i><br>(K.F. Baker, Dimock &<br>L.H. Davis) von Arx | Аскохитоз хризантем                                |
| 163. <i>Phytophthora fragariae</i><br>Hickman                                    | Фитофторозная корневая гниль<br>земляники и малины |
| 164. <i>Puccinia horiana</i> Henn.   | Белая ржавчина хризантем                           |
| 165. <i>Synchytrium endobioticum</i><br>(Schilbersky) Percival                   | Рак картофеля                                      |

#### Бактерии и фитоплазмы

- |   |  |
|---|--|
| 166. <i>Candidatus Phytoplasma</i><br><i>mali</i>         | Фитоплазма пролиферации яблони         |
| 167. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill)<br>Winslow et al. | Бактериальный ожог плодовых<br>культур |
| 168. <i>Candidatus Phytoplasma</i><br><i>pyri</i>         | Фитоплазма истощения груши             |

#### Вирусы и виоиды

- |   |   |
|---|---|
| 169. <i>Beet necrotic yellow vein</i><br><i>benyvirus</i> | Бенивирус некротического пожелтения<br>жилок свеклы |
| 170. <i>Impatiens necrotic spot</i><br><i>tospovirus</i>  | Тосповирус некротической<br>пятнистости бальзамина  |
| 171. <i>Plum pox potyvirus</i>                            | Потивирус шарки (оспы) слив                         |

172. *Potato spindle tuber viroid* Вироид веретеновидности клубней картофеля
173. *Tobacco ringspot nepovirus* Неповирус кольцевой пятнистости табака
174. *Tomato ringspot nepovirus* Неповирус кольцевой пятнистости томата

## Растения

175. *Acroptilon repens* DC Горчак ползучий
176. *Ambrosia artemisiifolia* L. Амброзия полыннолистная
177. *Ambrosia psilostachya* DC. Амброзия многолетняя
178. *Ambrosia trifida* L. Амброзия трехраздельная
179. *Cenchrus longispinus*  
(Hack.) Fern Ценхрус длинноколючковый
180. *Cuscuta spp.* Повилики
181. *Solanum rostratum* Dun. Паслен колючий
182. *Solanum triflorum* Nutt. Паслен трехцветковый





## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

### РЕШЕНИЕ

«30» ноября 2016 г.

№ 159

г. Москва

#### Об утверждении Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза

В соответствии с пунктом 19 Протокола о применении санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер (приложение № 12 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 59 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил**:

1. Утвердить прилагаемые Единые правила и нормы обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза.

2. Настоящее Решение вступает в силу с 1 июля 2017 г.

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**





## УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 30 ноября 2016 г. № 159

### **Единые правила и нормы обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза**

#### I. Общие положения

1. Настоящий документ разработан в соответствии с пунктом 19 Протокола о применении санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер (приложение № 12 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

2. В настоящем документе используются понятия, которые означают следующее:

«вредный организм» – любой вид, разновидность или биотип растений, животных или патогенных агентов, вредные для растений или растительных продуктов;

«карантинное фитосанитарное обследование» – мероприятие, проводимое уполномоченным органом по карантину растений государства – члена Евразийского экономического союза в определенный ограниченный период времени для выявления карантинных объектов, присутствующих на данной территории, в данном месте производства или ином подкарантинном объекте;

«очаг карантинного объекта» – выявленная изолированная популяция карантинного объекта или резкое значительное увеличение численности популяции акклиматизировавшегося карантинного объекта в данной зоне;

«собственник (пользователь) подкарантинного объекта» – собственник подкарантинного объекта или иное лицо, уполномоченное

на осуществление сделок и (или) иных действий от имени собственника подкарантинного объекта.

3. Иные понятия, используемые в настоящем документе, применяются в значениях, установленных Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, Таможенным кодексом Таможенного союза и Международной конвенцией по карантину и защите растений от 6 декабря 1951 года (далее – Конвенция).

## II. Карантинные фитосанитарные обследования

4. Подкарантинные объекты подлежат карантинным фитосанитарным обследованиям.

5. Карантинные фитосанитарные обследования проводятся уполномоченным органом по карантину растений государства – члена Евразийского экономического союза (далее соответственно – уполномоченный орган, государство-член, Союз) в следующих целях:

- а) раннее выявление карантинных объектов;
- б) установление (уточнение) границ очага карантинных объектов;
- в) актуализация единого перечня карантинных объектов Союза (далее – единый перечень) и единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – единые карантинные фитосанитарные требования).

6. Карантинные фитосанитарные обследования проводятся в соответствии с планом, утверждаемым уполномоченным органом.

7. Планирование мероприятий по проведению карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов определяется:

а) административно-территориальным делением государства-члена;

б) биологией карантинного объекта и (или) вредного организма;

в) распространением растений-хозяев (культивируемых и дикорастущих), поражаемых карантинными объектами;

г) возможными путями проникновения и распространения карантинного объекта;

д) местами хранения, производства, переработки, реализации и утилизации подкарантинной продукции;

е) местами концентрации собранного урожая;

ж) используемыми сортами культурных растений.

8. При планировании и организации мероприятий по проведению карантинных фитосанитарных обследований особого внимания требуют:

а) места и участки производства, предназначенные для выращивания семенного и посадочного материала;

б) посевы и посадки, выполненные импортным семенным и посадочным материалом.

9. Время проведения карантинных фитосанитарных обследований определяется:

а) циклом развития карантинных объектов;

б) фазами развития поражаемых карантинными объектами растений;

в) временем проведения программ локализации и ликвидации очагов карантинных объектов.

10. Карантинные фитосанитарные обследования проводятся в соответствии с методиками проведения карантинных фитосанитарных обследований.

11. Результаты карантинных фитосанитарных обследований оформляются в соответствии с законодательством государств-членов и являются основанием для установления карантинного фитосанитарного состояния территорий государств-членов.

12. Собственники (пользователи) подкарантинных объектов обязаны проводить обследование подкарантинных объектов на наличие карантинных объектов и в случае их выявления информировать об этом уполномоченный орган государства-члена, на территории которого находятся такие подкарантинные объекты.

13. Мероприятия по выявлению карантинных объектов и борьбе с ними, а также по локализации и ликвидации их очагов осуществляются за счет средств, предусмотренных законодательством государств-членов.

14. Уполномоченные органы ежегодно обмениваются информацией о карантинном фитосанитарном состоянии территорий своих государств, а также представляют указанную информацию в Евразийскую экономическую комиссию для опубликования на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

### III. Обеззараживание подкарантинной продукции и подкарантинных объектов

15. Целями проведения работ по обеззараживанию подкарантинной продукции и подкарантинных объектов (далее – обеззараживание) на территориях государств-членов являются:

а) обеспечение карантинной фитосанитарной безопасности таможенной территории Союза;

б) предотвращение интродукции и распространения карантинных объектов на территориях государств-членов;

в) выполнение требований Конвенции, требований стран-импортеров при экспорте подкарантинной продукции с таможенной территории Союза и международных договоров государств-членов в области карантина растений;

г) минимизация угроз здоровью людей и сохранение окружающей среды при проведении обеззараживания.

16. Обеззараживание проводится в соответствии с требованиями законодательства государства-члена с целью уничтожения, удаления, стерилизации (лишения репродуктивной способности) карантинных объектов или лишения их жизнеспособности химическими, физическими, биологическими, механическими, термическими или другими методами.

17. Обеззараживание проводится организациями, имеющими право на проведение обеззараживания в соответствии с законодательством государства-члена, на территории которого проводится обеззараживание.

18. Уполномоченный орган осуществляет контроль за деятельностью организаций, допущенных к проведению работ по обеззараживанию.

19. В государствах-членах ведется учет организаций, допущенных к проведению работ по обеззараживанию.

20. В случае выявления карантинных объектов в подкарантинных объектах такие подкарантинные объекты подлежат обеззараживанию в соответствии с законодательством государств-членов.

#### IV. Фитосанитарная сертификация

21. Система фитосанитарной сертификации государства-члена формируется в соответствии с законодательством этого государства.

22. Уполномоченный орган экспортирующего государства-члена должен обладать исключительными полномочиями по созданию и обеспечению функционирования системы фитосанитарной сертификации, выдаче фитосанитарных сертификатов, а также иметь систему управления, обеспечивающую выполнение требований законодательства своего государства.

23. Уполномоченный орган должен обеспечивать функционирование системы фитосанитарной сертификации с целью подтверждения соответствия подкарантинной продукции фитосанитарным требованиям стран-импортеров, а при перемещении подкарантинной продукции с территории одного государства-члена на территорию другого государства-члена – единым карантинным фитосанитарным требованиям.

24. Уполномоченный орган выдает фитосанитарные сертификаты на вывозимую или реэкспортируемую и перемещаемую с территории одного государства-члена на территорию другого государства-члена подкарантинную продукцию, которые служат подтверждением соответствия этой продукции фитосанитарным требованиям страны-импортера или единым карантинным фитосанитарным требованиям.

25. Сотрудники уполномоченного органа должны обладать навыками и технической квалификацией для выполнения функций по оформлению и выдаче фитосанитарных сертификатов. Сотрудникам уполномоченного органа экспортирующего государства-члена должна быть доступна официальная информация о фитосанитарных требованиях страны-импортера. Сотрудники уполномоченного органа не должны иметь личной заинтересованности в результатах фитосанитарной сертификации.

26. Уполномоченный орган экспортирующего государства-члена несет обязательства по созданию и поддержанию системы ведения и учета документации по всем процедурам фитосанитарной сертификации. У уполномоченного органа должны быть в наличии руководства и инструкции по всем указанным процедурам, а также он должен обеспечить ведение учета всех действий, предшествовавших выдаче фитосанитарных сертификатов.

27. Уполномоченные органы информируют друг друга о случаях выявления нарушений при взаимных поставках подкарантинной продукции, а также при экспортно-импортных операциях с третьими странами.

28. Система управления уполномоченного органа должна позволять:

а) определять сотрудника или структурное подразделение, ответственные за функционирование системы фитосанитарной сертификации;

б) определять служебные обязанности сотрудников уполномоченного органа, ответственных за фитосанитарную сертификацию;

в) определять каналы получения сотрудниками, ответственными за фитосанитарную сертификацию, соответствующей информации;

г) нанимать и (или) наделять сотрудников уполномоченного органа, обладающих соответствующей квалификацией и навыками, полномочиями, необходимыми для функционирования системы фитосанитарной сертификации;

д) обеспечивать проведение на систематической основе тренингов по вопросам совершенствования функционирования системы фитосанитарной сертификации.

29. В целях обеспечения функционирования системы фитосанитарной сертификации уполномоченный орган должен осуществлять следующие функции:

а) обработка, хранение и актуализация информации о фитосанитарных требованиях стран-импортеров в целях осуществления фитосанитарной сертификации и доведение соответствующей информации до сотрудников уполномоченного органа;

б) выполнение досмотра, отбора образцов и анализа подкарантинной продукции в целях, связанных с фитосанитарной сертификацией;

в) выявление и идентификация карантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов;

г) проведение обследований и мониторинга, а также осуществление контроля в целях подтверждения соответствия подкарантинной продукции, указанной в фитосанитарных сертификатах, фитосанитарным требованиям стран-импортеров;

д) оформление и выдача фитосанитарных сертификатов;

е) проверка применения и правильности проведения процедур фитосанитарной сертификации;

ж) изучение нотификаций о несоответствии и применение корректирующих мер (при необходимости);

з) хранение копий выданных фитосанитарных сертификатов и иной документации;

и) анализ эффективности систем фитосанитарной сертификации;

к) обучение сотрудников уполномоченного органа;

л) обеспечение посредством соответствующих процедур фитосанитарной безопасности подкарантинной продукции после проведения фитосанитарной сертификации до момента ее экспорта.



30. Выполнение определенных функций в целях осуществления процедур фитосанитарной сертификации (за исключением функций по оформлению и выдаче фитосанитарных сертификатов) может возлагаться на организации, подведомственные уполномоченному органу.

31. Фитосанитарный сертификат выдается в соответствии с фитосанитарными требованиями стран-импортеров.

32. Уполномоченный орган экспортирующего государства-члена должен располагать официальной актуальной информацией о фитосанитарных требованиях стран-импортеров, которая предоставляется в порядке, установленном Конвенцией.

33. Уполномоченный орган должен быть обеспечен оборудованием, техническими средствами, материалами и инструментарием для проведения процедур фитосанитарной сертификации.

34. Уполномоченный орган должен иметь систему документирования проводимых процедур фитосанитарной сертификации и ведения учета данных (включая хранение и поиск документации, относящейся к процедурам фитосанитарной сертификации). Эта система должна позволять отслеживать фитосанитарные сертификаты.

35. У уполномоченного органа должны быть в наличии руководства и инструкции по всем процедурам фитосанитарной сертификации, включая:

а) совершение конкретных действий, связанных с фитосанитарной сертификацией, в соответствии с актами Евразийской экономической комиссии, входящими в право Союза, и международным правом в области карантина растений;

б) изучение нотификаций о несоответствии, полученных от национальной организации по карантину и защите растений страны-импортера, в том числе представление по запросу указанной организации отчета о результатах такого расследования;

в) расследование случаев представления недействительных или поддельных фитосанитарных сертификатов.

36. Уполномоченный орган должен обеспечивать хранение данных, касающихся всех процедур, связанных с фитосанитарной сертификацией. Копии всех фитосанитарных сертификатов должны храниться в уполномоченном органе для подтверждения их действительности и их отслеживания в течение установленного периода времени, но не менее 1 года.

37. Уполномоченные органы обеспечивают единообразие систем документирования процедур, связанных с фитосанитарной сертификацией, и используют защищенные системы обработки, хранения и поиска данных.

38. Направление официальных сообщений осуществляется в адрес контактного лица уполномоченного органа, определенного в соответствии с Конвенцией, и указанным контактным лицом в адрес других лиц. Уполномоченный орган может назначить других контактных лиц, ответственных за конкретные вопросы и (или) мероприятия, связанные с фитосанитарной сертификацией (например, по нотификациям о несоответствии).

39. Уполномоченный орган импортирующего государства-члена должен представлять в национальную организацию по карантину и защите растений страны-экспортера информацию о фитосанитарных требованиях своего государства в четкой и ясной форме (через официальный контактный адрес национальной организации по

карантину и защите растений страны-экспортера). Указанная информация также может распространяться через региональные организации по карантину и защите растений или публиковаться на международном фитосанитарном портале в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на одном из официальных языков Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (предпочтительно на английском или русском языке).

40. Уполномоченный орган экспортирующего государства-члена должен поддерживать связь с определенным в соответствии с Конвенцией контактным лицом страны-импортера для уточнения и подтверждения фитосанитарных требований этой страны.

41. Если после завершения фитосанитарной сертификации уполномоченному органу экспортирующего государства-члена становится известно, что экспортируемый груз не соответствует фитосанитарным требованиям страны-импортера, уполномоченный орган должен в кратчайшие сроки уведомить об этом контактное лицо национальной организации по карантину и защите растений страны-импортера, определенное в соответствии с Конвенцией, или другое назначенное национальной организацией по карантину и защите растений страны-импортера контактное лицо, ответственное за конкретные вопросы и (или) мероприятия, связанные с применением фитосанитарных мер.

42. При выявлении несоответствия (нарушения) при импорте подкарантинной продукции уполномоченный орган импортирующего государства-члена направляет нотификации национальной организации по карантину и защите растений страны-экспортера в порядке,

установленном законодательством импортирующего государства-члена и международным правом в области карантина растений.

#### V. Формирование единого перечня и регулирование карантинных объектов на территориях государств-членов

43. Единый перечень формируется на основании предложений уполномоченных органов.

44. Основанием для включения вредного организма в единый перечень являются результаты анализа фитосанитарного риска.

45. Вредный организм включается в единый перечень, в случае если по результатам анализа фитосанитарного риска, проведенного уполномоченным органом, он получает статус карантинного объекта для территории (или ее части) одного из государств-членов.

46. Разработка и применение комплекса мер по борьбе с карантинными объектами, включенными в единый перечень, относятся к компетенции уполномоченного органа.

47. В случае выявления карантинного объекта, включенного в единый перечень, на сопредельных территориях государств-членов уполномоченные органы этих государств-членов принимают совместные действия по организации комплекса мер по его регулированию.

48. Уполномоченный орган, который выявил на территории своего государства ранее отсутствующий карантинный объект, включенный в единый перечень, информирует об этом и о принимаемых мерах уполномоченные органы других государств-членов.

49. Информация о карантинном фитосанитарном состоянии территорий государств-членов размещается на официальных сайтах

уполномоченных органов, а также на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

