

СОВЕТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

от 30 ноября 2016 г. № 157

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЕДИНЫХ КАРАНТИННЫХ ФИТОСАНИТАРНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПОДКАРАНТИННЫМ ОБЪЕКТАМ НА ТАМОЖЕННОЙ ГРАНИЦЕ И НА ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)

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:

От Республики Армения	От Республики Беларусь	От Республики Казахстан	От Кыргызской Республики	От Российской Федерации
В.ГАБРИЕЛЯН	В.МАТЮ- ШЕВСКИЙ	А.МАМИН	О.ПАНКРА- ТОВ	И.ШУВАЛОВ

**ЕДИНЫЕ КАРАНТИННЫЕ ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ И
ПОДКАРАНТИННЫМ ОБЪЕКТАМ НА ТАМОЖЕННОЙ ГРАНИЦЕ
И НА ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)

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 Требованиях, а также цветов в количестве не более 3 букетов, перемещаемых через таможенную границу Союза в ручной клади, сопровождаемом и несопровождаемом 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 несопровождаемом 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*), горчачка 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*), повилика (*Cuscuta* spp.), подсолнечника реснитчатого (*Helianthus ciliaris*), сициоса угловатого (*Sicyos angulatus*), стриг (*Striga* spp.), череды волосистой (*Bidens pilosa*), череды дваждыперистой (*Bidens bipinnata*) и ценхруса длинноколючкового (*Cenchrus longispinus*).

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)

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.

Таблица 1

**Специальные карантинные фитосанитарные требования,
предъявляемые к семенному и посадочному материалу**

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
Семенной материал		
1	Семена зерновых культур (из 1209, из 1001, из 1002, из 1003, из 1004, из 1006, из 1007, из 1008)	семена, тара, упаковка и транспортные средства должны быть свободны от карантинных объектов, указанных в пункте 16 настоящих Требований, а также от бразильской бобовой зерновки (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), 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, свободных от индийской головни пшеницы (<i>Tilletia</i> (<i>Neovossia</i>) <i>indica</i>), зон и (или) мест производства, свободных от желтого слизистого бактериоза пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i>)
3	Семена кукурузы (<i>Zea mays</i> ssp.) (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</i>

	1005 10)	stewartii subsp. Stewartii), диплоидоза (<i>Stenocarpella macrospora</i> и <i>Stenocarpella maydis</i>), капюшонника многоядного (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>) и пятнистости листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i>)
4	Семена риса (<i>Oryza spp.</i>) (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 spp.</i>) (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, из 1209 91, из 1209 99 990 0, 1207 70 000 0)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i>), непомовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>) и непомовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>)
8	Семена перца (<i>Capsicum spp.</i>) (из 0904, 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>)
9	Семена томата (из 1209)	с соблюдением пунктов 1 и 7 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) и возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
10	Семена разных видов лука, включая лук-севок (<i>Allium</i>	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>)

	spp.) (из 1209, из 0703)	
11	Семена хлопчатника (<i>Gossypium</i> spp.) (1207 21 000 0)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от антракноза хлопчатника (<i>Glomerella gossypii</i>) и хлопковой моли (<i>Pectinophora gossypiella</i>)
Семенной картофель		
12	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>), вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), вируса Т картофеля (<i>Potato T virus</i>), зебры чип (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>) и неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (<i>Potato black ringspot nepovirus</i>)
13	Клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микроклубней) (из 0701)	с соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих Требований и пункта 7 настоящей таблицы. 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>), вируса Т картофеля (<i>Potato T virus</i>), головни картофеля (клубней) (<i>Thecaphora solani</i>), картофельного жука-блошки (<i>Epitrix cucumeris</i>), картофельного жука-блошки клубневого (<i>Epitrix tuberis</i>) и черного ожога (фомозной пятнистости) листьев картофеля (<i>Phoma andigena</i>), мест производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>), вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), зебры чип (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), картофельной моли (<i>Phthorimaea operculella</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), кринивируса пожелтения жилок картофеля (<i>Potato yellow vein crinivirus</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), ложной галловой

		<p>нематоды (<i>Nacobbus aberrans</i>), неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (<i>Potato black ringspot perovirus</i>), рабдовируса желтой карликовости картофеля (<i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>). Семенной картофель должен быть свободен от растительных остатков. Допуск на наличие почвы - не более 1% от фактического веса продукции. 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>
<p>Саженьцы, подвои и черенки плодовых культур</p>		
14	<p>Саженьцы, подвои и черенки семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны быть свободны от азиатской плодовой мушки (<i>Drosophila suzukii</i>), азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), американской сливовой плодовой мушки (<i>Cydia prunivora</i>), американского коконопряда (<i>Malacosoma americanum</i>), вишневой плодовой мушки (<i>Cydia packardii</i>), восточной вишневой мухи (<i>Rhagoletis cingulata</i>), восточной плодовой мушки (<i>Grapholita molesta</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), грушевой огневки (<i>Numonia prunivorella</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidieela aurantii</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), персиковой плодовой мушки (<i>Carposina niponensis</i>), плодового долгоносика (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), скошеннополосой листовертки (<i>Choristoneura rosaceana</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), яблоневого круглоголового скрипуна (<i>Saperda candida</i>), яблонной златки (<i>Agrilus mali</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Разрешается ввоз из зон распространения инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>),</p>

		тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) только после обеззараживания растений в стране-экспортере с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</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>), неовируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>)
15	Саженцы, подвои и черенки яблони (<i>Malus spp.</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 14, 18 и 20 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>) и черавируса рашпилевидности листьев черешни (<i>Cherry rasp leaf nepovirus</i>)
16	Саженцы, подвои и черенки косточковых растений рода <i>Prunus</i> , включая декоративные формы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 14 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>), потивируса шарки сливы (<i>Plum pox rotavirus</i>) и ржавчины яблони и можжевельника (<i>Gymnosporangium yamadae</i>)
17	Саженцы, подвои и черенки персика (<i>Prunus persica</i>) и миндаля (<i>Prunus dulcis</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 14 и 16 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>), вириода латентной мозаики персика (<i>Peach latent mosaic viroid</i>) и неовируса розеточной мозаики персика (<i>Peach rosette nepovirus</i>)

18	<p>Саженцы, подвои и черенки яблони (<i>Malus</i> spp.), груши (<i>Pyrus</i> spp.), айвы японской (<i>Chaenomeles japonica</i>), боярышника (<i>Crataegus</i> spp.), рябины (<i>Sorbus</i> spp.), ирги (<i>Amelanchier</i> spp.), мушмулы японской (<i>Eriobotrya japonica</i>), кизильника (<i>Cotoneaster</i> spp.), пираканты (<i>Pyracantha</i> spp.), странвезии (<i>Stranvaesia</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>с соблюдением пункта 14 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>)</p>
19	<p>Саженцы, подвои и черенки сливы (<i>Prunus domestica</i>), черешни обыкновенной (<i>Prunus avium</i>), вишни обыкновенной (<i>Cerasus vulgaris</i>, <i>Prunus cerasus</i>) и абрикоса (<i>Armeniaca vulgaris</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>с соблюдением пунктов 14 и 16 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>)</p>
20	<p>Саженцы, подвои и черенки яблони</p>	<p>с соблюдением пунктов 14 и 18 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства,</p>

	(<i>Malus</i> spp.), груши (<i>Pyrus</i> spp.), айвы (<i>Cydonia</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), фитоплазмы истощения груши (Pear decline phytoplasma) и фитоплазмы пролиферации яблони (Apple proliferation phytoplasma)
21	Саженцы, подвои 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 коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), язвенного заболевания ореха (<i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i>)
22	Саженцы, подвои и черенки пекана (<i>Carya illinoensis</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>)
Саженцы, подвои и черенки ягодных культур		
23	Саженцы и черенки ягодных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны быть свободны от азиатской плодовой мушки (<i>Drosophila suzukii</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американской сливовой плодоярки (<i>Cydia prunivora</i>), азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), восточной вишневой мухи (<i>Rhagoletis cingulata</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), вишневой плодоярки (<i>Cydia packardii</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudauleacaspis pentagona</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), японской яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>) и японского жука (<i>Popillia japonica</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

		<p>галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неовируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>).</p> <p>Ввоз саженцев 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 проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
24	Саженцы и черенки ежевики (<i>Rubus</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 24 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), земляничного почкоеда (<i>Anthonomus signatus</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>) и фитофтороза корней малины и земляники (<i>Phytophthora fragariae</i>)
25	Саженцы и черенки земляники (<i>Fragaria</i> spp.) 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 коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>), земляничного почкоеда (<i>Anthonomus signatus</i>), латентного вируса С земляники (<i>Strawberry latent C virus</i>) и фитофтороза корней земляники и малины (<i>Phytophthora fragariae</i>)
26	Саженцы и черенки черники и голубики (<i>Vaccinium</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 22 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), вязкой гнили черники (<i>Diaporthe vaccinia</i>) и фитофтороза древесных кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>)
Саженцы, подвои и черенки винограда		
27	Саженцы, подвои и черенки	должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), цистообразующего

	<p>винограда (<i>Vitis</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>южноамериканского червеца (<i>Margorodes vitis</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), бактериального увядания винограда (<i>Xylophilus ampelinus</i>), восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), жестковолосого червеца (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), золотистого пожелтения винограда (<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidieela aurantii</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), неповируса розеточной мозаики персика (<i>Peach rosette nepovirus</i>), техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), филлоксеры (<i>Dactylosphaera (Viteus) vitifoliae</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) и японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>). Ввоз из зон распространения восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), жестковолосого червеца (<i>Maconellicoccus hirsutus</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 предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
<p>Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур</p>		
28	<p>Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур (из 0601)</p>	<p>должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>) и трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), желтой болезни гиацинта (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>), зебры чип (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной галловой нематоды (<i>Nacobbus aberrans</i>), ложной колумбийской галловой нематоды</p>

		(<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</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>)
29	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>)
Деревья и кустарники декоративных культур		
30	Деревья и кустарники всех декоративных культур (кроме лесодекоративных культур) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны быть свободны от азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американской белой бабочки (<i>Hyphantria cunea</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американского коконопряда (<i>Malacosoma americanum</i>), американской сливовой плодовой гнили (<i>Cydia prunivora</i>), вишневой плодовой гнили (<i>Cydia packardii</i>), восточной вишневой мухи (<i>Rhagoletis cingulata</i>), восточной каштановой орехотворки (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>), восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), жестковолосого червеца (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), неповируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), скошеннополосой листовертки (<i>Choristoneura rosaceana</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), яблоневого круглоголового скрипуна (<i>Saperda Candida</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>), японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) и ясеновой изумрудной златки (<i>Agrilus planipennis</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков

		<p>производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>), суховершинности ясеня (<i>Chalara fraxinea</i>), техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>) и фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>). Ввоз из зон распространения восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), жестковолосого червеца (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), инжировой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
31	<p>Саженцы, подвои и черенки айвы японской (<i>Chaenomeles japonica</i>), боярышника (<i>Crataegus</i>), кизильника (<i>Cotoneaster</i>), рябины (<i>Sorbus</i>), ирги (<i>Amelanchier</i>), пираканты (<i>Pyracantha</i>),</p>	<p>с соблюдением пункта 30 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>)</p>

	<p>странвезии (Stranvaesia), мушмулы японской (Eriobotrya japonica) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	
<p>Саженцы лесодекоративных и лесных культур</p>		
32	<p>Саженцы (включая бонсай) хвойных (Coniferae) пород (кроме родов Thuja, Taxus, Pinus) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от коричнево-браморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i>), восточного шестизубчатого короеда (<i>Ips calligraphus</i>), восточного пятизубчатого короеда (<i>Ips grandicollis</i>), горного соснового лубоеда (<i>Dendroctonus ponderosae</i>), западного соснового лубоеда (<i>Dendroctonus brevicomis</i>), калифорнийского короеда (<i>Ips plastographus</i>), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella dearnesii</i>), лесного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma disstria</i>), орегонского соснового короеда (<i>Ips pini</i>), ржавчины яблони и можжевельника (<i>Gymnosporangium yamadae</i>), рыжего соснового лубоеда (<i>Dendroctonus valens</i>), септориоза хвои японской лиственницы (<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i>), смолевки веймутовой сосны (<i>Pissodes strobi</i>), соснового семенного клопа (<i>Leptoglossus occidentalis</i>), сосновой верхушечной смолевки (<i>Pissodes terminalis</i>) и сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</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>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)</p>
33	<p>Растения сосны рода <i>Pinus</i> для посадки (саженцы,</p>	<p>с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от соснового семенного клопа (<i>Leptoglossus occidentalis</i>), западного соснового лубоеда (<i>Dendroctonus brevicomis</i>), горного</p>

	<p>бонсай) (из 0602 90 410 0)</p>	<p>соснового лубоеда (<i>Dendroctonus ponderosae</i>), рыжего соснового лубоеда (<i>Dendroctonus valens</i>), восточного шестизубчатого короеда (<i>Ips calligraphus</i>), восточного пятизубчатого короеда (<i>Ips grandicollis</i>), орегонского соснового короеда (<i>Ips pini</i>), калифорнийского короеда (<i>Ips plastographus</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella dearnesii</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i>), веретеноподобной ржавчины сосны (<i>Cronartium fusiforme</i>), рожковидной ржавчины буковых (<i>Cronartium quercuum</i>), западной галлоподобной ржавчины сосны (<i>Endocronartium harknessii</i>) и коричневого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>)</p>
34	<p>Саженьцы лиственных пород, кроме 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>), 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))</p>	<p>с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должны 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>), ржавчины тополя (<i>Melampsora medusae</i>), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>), фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>), фитофтороза ольхи (<i>Phytophthora alni</i>) и язвенного заболевания ореха (<i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)</p>

35	Саженцы лиственных пород семейства розоцветные (Rosaceae) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований и пункта 30 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), яблоневого круглоголового скрипуна (<i>Saperda Candida</i>), зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>)
36	Саженцы дуба (<i>Quercus</i> spp.), каштана (<i>Castanea</i> spp.), литокарпуса густоцветкового (<i>Lithocarpus</i> <i>densiflorus</i>), каштана гигантского (<i>Castanopsis</i> <i>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 коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), восточной каштановой орехотворки (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), возбудителя усыхания дуба (сосудистого микоза) (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>) и фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>)
37	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. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i>)
38	Саженцы 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 коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), возбудителя суховершинности ясеня (<i>Chalara fraxinea</i>) и ясеневого изумрудной златки (<i>Agrilus planipennis</i>)
39	Саженцы 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 коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), бронзовой березовой златки (<i>Agrilus</i>

		anxius)
40	Саженцы ольхи (Alnus) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 30 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), фитофтороза ольхи (Phytophthora alni)
41	Саженцы лиственных и хвойных декоративных культур, а также саженцы плодовых культур с комом прикорневой почвы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 30, 32 и 35 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), тexasской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivore)
Горшечные растения различных культур		
42	Горшечные растения различных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), азиатской хлопковой совки (Spodoptera litura), американского клеверного минера (Liriomyza trifolii), американской кукурузной совки (Helicoverpa zea), американского многоядного шелкоуна (Melanotus communis), американской сливовой плодовой гни (Cydia prunivora), американского табачного трипса (Frankliniella fusca), бактериального вилта гвоздики (Burkholderia caryophylli), банановой моли (Opogona sacchari), бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), вест-индского цветочного трипса (Frankliniella insularis), восточного мучнистого червеца (Pseudococcus citriculus), восточного цветочного трипса (Frankliniella tritici), гавайского трипса (Thrips hawaiiensis), галлового клеща фуксии (Aculops fuchsiae), гибискусового корневого червеца (Ripersiella Rhizoecus hibisci), египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), желтой болезни гиацинта (Xanthomonas campestris pv. hyacinthi), западного цветочного трипса (Frankliniella occidentalis), зеленой садовой совки (Chrysodeixis eriosoma), золотистой двухпятнистой совки (Chrysodeixis chalcites), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), инжировой восковой ложнощитовки (Ceroplastes rusci),

		индокитайского цветочного трипса (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), красного томатного паутинного клеща (<i>Tetranychus evansi</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), лукового минера (<i>Liriomyza nitzkei</i>), можжевельникового паутинного клеща (<i>Oligonychus perditus</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), подсолнечникового листоеда (<i>Zygotogramma exclamationis</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), томатного трипса (<i>Frankliniella schultzei</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>), фиалофорового увядания гвоздики (<i>Phialophora cinerescens</i>), хризантемового листового минера (<i>Nemorimyza maculosa</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), эхиотрипса американского (<i>Echinothrips americanus</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>)
43	Растения пеларгонии (<i>Pelargonium</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 42 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>) и ржавчины пеларгонии (<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>)
44	Растения камелий (<i>Camellia</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 42 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков, свободных от цветочного ожога камелий (<i>Ciborinia camelliae</i>)
45	Растения	с соблюдением пункта 42 настоящей таблицы. Должны

	хризантем (<i>Chrysanthemum</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от аскохитоза хризантем (<i>Didymella ligulicola</i>), белой ржавчины хризантем (<i>Puccinia horiana</i>), вириода карликовости хризантем (<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>) и тосповируса некроза побегов хризантем (<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>)
Рассада ягодных культур, цветов и овощей		
46	Рассада ягодных культур, цветов и овощей (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должна быть свободна от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американской сливовой плодовой мушки (<i>Rhagoletis cingulata</i>), восточной вишневой мухи (<i>Rhagoletis cingulata</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), галлового клеща фуксии (<i>Aculops fuchsiae</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), картофельного жука-блошки (<i>Epitrix cucumeris</i>), картофельного жука-блошки клубневого (<i>Epitrix tuberis</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), неповируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), фиалофорового увядания гвоздики (<i>Phialophora cinerescens</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>) и японского жука (<i>Popillia japonica</i>). Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>Citrulli</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), листового ожога лука (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic</i>

		spot virus) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)
47	Рассада земляники (<i>Fragaria</i>) и малины (<i>Rubus idaeus</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 антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>), земляничного почкоеда (<i>Anthonomus signatus</i>) и фитофтороза корней малины и земляники (<i>Phytophthora fragariae</i>)
48	Рассада черники, клюквы и других видов из рода <i>Vaccinium</i> (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 46 настоящей таблицы. Должна быть свободна от черничной пестрокрылки (<i>Rhagoletis mendax</i>). Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вязкой гнили черники (<i>Diaporthe vaccinia</i>), фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>)
49	Рассада хризантем (<i>Chrysanthemum</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 45 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от аскохитоза хризантем (<i>Didymella ligulicola</i>), белой ржавчины хризантем (<i>Puccinia horiana</i>), вириода карликовости хризантем (<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>) и тосповируса некроза побегов хризантем (<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>)
50	Рассада петунии (<i>Petunia</i>) и перца (<i>Piper spp</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 бегомовируса желтой курчавости листьев томата (<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>) и вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)
51	Рассада томата (<i>Lycopersicon spp.</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 бегомовируса желтой курчавости листьев томата (<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>), бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>) и вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)
Растения тропических культур		
52	Растения тропических и	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американского клеверного минера

<p>субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>(<i>Liriomyza trifolii</i>), американской сливовой плодовой жорки (<i>Cydia prunivora</i>), банановой моли (<i>Orogona sacchari</i>), восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), гибискусового корневого червеца (<i>Ripersiella Rhizoecus hibisci</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes gusci</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), красного пальмового долгоносика (<i>Phynchophorus ferrugineus</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidieela aurantii</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), многоядной мухи горбатки (<i>Megaselia scalaris</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>).</p> <p>Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</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*), лукового минера (*Liriomyza nitzkei*), американского табачного трипса (*Frankliniella fusca*), андийских картофельных долгоносиков (*Premnotrypes* spp.), андийского латентного тимовируса картофеля (*Potato Andean latent tumovirus*), 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*), вирида 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*), вест-индского цветочного трипса (*Frankliniella insularis*), индокитайского цветочного трипса (*Scirtothrips dorsalis*), картофельной коровки (*Epilachna vigintioctomaculata*), картофельной моли (*Phthorimaea operculella*), красного томатного паутинового клеща (*Tetranychus evansi*), колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne chitwoodi*), колючей горной белокрылки (*Aleurocanthus spiniferus*), корневой галловой нематоды (*Meloidogyne enterolobii*), кукурузной лиственной совки (*Spodoptera frugiperda*), листового ожога лука (*Xanthomonas axonopodis* pv. *Allii*), ложной галловой нематоды (*Nacobbus aberrans*), ложной колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne fallax*), нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*), 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 (*Nemomyza maculosa*), черной цитрусовой белокрылки (*Aleurocanthus woglumi*), эхинотрипса американского (*Echinothrips americanus*), южноамериканского листового минера (*Liriomyza huidobrensis*), южноамериканской томатной моли (*Tuta absoluta*) и южной совки (*Spodoptera eridania*).

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)

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.

**Специальные карантинные фитосанитарные требования,
предъявляемые к овощам и картофелю**

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)

№ 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 клубневого (<i>Epirix tuberis</i>). Должен происходить из зон производства, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing alfamovirus</i>), андийского комовируса крапчатости картофеля (<i>Potato Andean mottle comovirus</i>) и андийского латентного тимовируса картофеля (<i>Potato Andean latent tymovirus</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>), вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), вируса Т картофеля (<i>Potato T virus</i>), головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной галловой нематоды (<i>Nacobbus aberrans</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>), триховируса Т картофеля (<i>Potato T virus</i>) и черного ожога (фомозной пятнистости) листьев картофеля (<i>Phoma andigena</i>)
2	Томаты (<i>Lycopersicon</i>) свежие или охлажденные (0702 00 000)	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), гватемальской картофельной моли (<i>Tecia solanivora</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella</i>

		occidentalis), южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i>) и японской красного томатного паутинного клеща (<i>Tetranychus evansi</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 луковичные овощи, свежие или охлажденные (0703)	должны быть свободны от американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), листового ожога лука (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>), лукового минера (<i>Liriomyza nitzkei</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>). Должны происходить из зон, свободных от головки картофеля (<i>Thecaphora solan</i>), мест и (или) участков производства, свободных от колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>) и нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>). Должны быть свободны от почвы
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 азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), золотистой двухпятнистой совки (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>) и табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>)
5	Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium</i> spp.), свежие или охлажденные (0705)	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американского табачного трипса (<i>Frankliniella fusca</i>), восточного цветочного трипса (<i>Frankliniella tritici</i>), вест-индского цветочного трипса (<i>Frankliniella insularis</i>), гавайского трипса (<i>Thrips hawaiiensis</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), индокитайского цветочного трипса (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), томатного трипса (<i>Frankliniella schultzei</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>) и южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>). Должны происходить из мест и (или) участков

		производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>) и нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>)
6	Морковь (<i>Daucus</i>), репа (<i>Brassica rapa</i>), свекла столовая (<i>Beta</i>), козлородник (<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>) и тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</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>), западного пятнистого огуречного жука (<i>Diabrotica undecimpunctata</i>) и сициоса угловатого (<i>Sicyos angulatus</i>)
8	Брюква (<i>Brassica napobrassica</i>), корнеплоды кормовые, капуста кормовая (<i>Brassica aleracea var. acephata</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 бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</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 бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)
10	Бобовые овощи, лущенные или нелущенные, свежие или охлажденные (0708)	должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), бразильской бобовой зерновки (<i>Zabrotes subfasciatus</i>) и 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>), другие аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие или охлажденные	должны происходить из зон, свободных от головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>) и тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>)

	(0714)	
13	Дыни (включая арбузы) (из 0807)	должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), африканской дынной мухи (<i>Bactrocera cucurbitae</i>), бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i>), западного пятнистого огуречного жука (<i>Diabrotica undecimpunctata</i>), дынной мухи (<i>Myiopardalis pardalina</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, исключающие 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 капрового 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,	должны быть свободны от зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , широкохоботного амбарного долгоносика (<i>Caulophilus latinasus</i>), бразильской

	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)	бобовой зерновки (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), арахисовой зерновки (<i>Caryedon gonagra</i>) и капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>). При выявлении живых вредителей зерно, семена зернобобовых и масличных культур, продукты их переработки подлежат обеззараживанию в транспортном средстве по режимам обработки против активных личинок капрового жука, а в случае невозможности его проведения - возврату или уничтожению
(п. 2 в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)		
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 коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), диплоидоза кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> и <i>Stenocarpella maydis</i>) и бактериального увядания (вилта) кукурузы (<i>stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>)
(п. 4 в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)		
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 соевой нематоды (<i>Heterodera glycines</i>) и зерновок рода <i>Callosobruchus</i> spp
(п. 5 в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)		
6	Соевые бобы (1201)	с соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы. Должны проходить из зон и (или) мест производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), церкоспороза сои (<i>Cercospora kikuchii</i>)
(п. 6 в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)		
7	Солод (1107)	с соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы

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**

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)

№ 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 коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>) и средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>)
2	Виноград свежий или сушеный (0806)	должен быть свободен от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>) и повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)
3	Папайя (<i>Carica papaya</i>) свежая (из 0807)	должна быть свободна от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>) и средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>)
4	Яблоки (<i>Malus</i> spp.), груша (<i>Pyrus</i> spp.), айва (<i>Cydonia</i>), свежие (0808)	должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), азиатской ягодной дрозифилы (<i>Drosophila suzukii</i>), восточной плодовой мухи (<i>Grapholita molesta</i>), персиковой плодовой мухи (<i>Carposina niponensis</i>), средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>) и яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>)
5	Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины),	должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), восточной плодовой мухи (<i>Grapholita molesta</i>), персиковой плодовой мухи

	сливы и терн (<i>Prunus</i> spp.), свежие (0809)	(<i>Carposina niponensis</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), японской яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), азиатской ягодной дрозифилы (<i>Drosophila suzukii</i>) и средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>)
6	Гранат (<i>Punica</i> L.) свежий (из 0810)	должен быть свободен от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>). Должен происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstoki</i>)
7	Ягоды черники, голубики и брусники, свежие (из 0810)	должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), черничной пестрокрылки (<i>Rhagoletis mendax</i>) и яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вязкой гнили черники (<i>Diaporthe vaccinia</i>)
8	Ягоды земляники (<i>Fragaria</i>) свежие (из 0810)	должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>)
9	Прочие фрукты, свежие (кроме граната свежего, ягод черники, голубики, брусники и земляники, свежих) (из 0810)	с соблюдением пунктов 36 - 38 настоящих Требований. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>)

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*), 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*), вест-индского цветочного трипса (*Frankliniella insularis*), индокитайского цветочного трипса (*Scirtothrips dorsalis*), 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*), фиалофорового увядания гвоздики (*Phialophora cinerescens*), хризантемового листового минера (*Nemorimyza maculosa*), черной цитрусовой белокрылки (*Aleurocanthus woglumi*), эхиотрипса американского (*Echinothrips americanus*), южноамериканского листового минера (*Liriomyza huidobrensis*) и южной совки (*Spodoptera eridania*).

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)

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.

Таблица 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>Ciborinia 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*), большой осиновой листовертки (*Choristoneura conflictana*), веретенноподобной ржавчины сосны

(*Cronartium fusiforme*), восточного пятизубчатого короеда (*Ips grandicollis*), восточного шестизубчатого короеда (*Ips calligraphus*), горного соснового лубоеда (*Dendroctonus ponderosae*), елового лубоеда (*Dendroctonus rufipennis*), западного соснового лубоеда (*Dendroctonus brevicomis*), западной галлоподобной ржавчины сосны (*Endocronartium harknessii*), западной еловой листовертки (*Choristoneura occidentalis*), калифорнийского короеда (*Ips plastographus*), каролинского усача (*Monochamus carolinensis*), коричневого пятнистого ожога хвой сосны (*Mycosphaerella dearnessii*), лесного кольчатого шелкопряда (*Malacosoma disstria*), малого черного елового усача (*Monochamus sutor*), орегонского соснового короеда (*Ips pini*), пятнистого соснового усача (*Monochamus clamator*), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (*Atropellis piniphila*), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (*Atropellis pinicola*), ржавчины яблони и можжевельника (*Gymnosporangium yamadae*), рожковидной ржавчины буковых (*Cronartium quercuum*), рыжего соснового лубоеда (*Dendroctonus valens*), северо-восточного усача (*Monochamus notatus*), септориоза хвой японской лиственницы (*Mycosphaerella laricis-leptolepidis*), сибирского шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus*), смолевки веймутовой сосны (*Pissodes strobi*), соснового семенного клопа (*Leptoglossus occidentalis*), сосновой верхушечной смолевки (*Pissodes terminalis*), сосновой стволовой нематоды (*Bursaphelenchus xylophilus*), тупонадкрылого усача (*Monochamus obtusus*), усача-марморатора (*Monochamus marmorator*), усача-мутатора (*Monochamus mutator*), черного бархатно-пятнистого усача (*Monochamus saltuarius*), черного блестящего усача (*Monochamus nitens*), черного крапчатого усача (*Monochamus impluviatus*), черного соснового усача (*Monochamus galloprovincialis*), южного соснового усача (*Monochamus titillator*) и японского соснового усача (*Monochamus alternatus*).

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)

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

Таблица 6

**Специальные карантинные фитосанитарные требования,
предъявляемые к лесоматериалам хвойных пород**
(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии
от 30.03.2018 № 24)

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Срезанные ветви (растения) хвойных пород (кроме растений	с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа

	<p>сосны (<i>Pinus</i>), туи (<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)</p>	<p>(<i>Halyomorpha halys</i>), веретеноподобной ржавчины сосны (<i>Cronartium fusiforme</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i>), восточной черноголовой листовертки-почкоеда (<i>Acleris variana</i>), восточного пятизубчатого короеда (<i>Ips grandicollis</i>), восточного шестизубчатого короеда (<i>Ips calligraphus</i>), еловой листовертки-почкоеда (<i>Choristoneura fumiferana</i>), елового короеда (<i>Dendroctonus rufipennis</i>), западной галлоподобной ржавчины сосны (<i>Endocronartium harknessii</i>), западной черноголовой листовертки-почкоеда (<i>Acleris gloverana</i>), западной хвоевертки (<i>Choristoneura occidentalis</i>), калифорнийского короеда (<i>Ips plastographus</i>), коричневого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>), лесного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma disstria</i>), орегонского соснового короеда (<i>Ips pini</i>), ржавчины яблони и можжевельника (<i>Gymnosporangium yamadae</i>), рожковидной ржавчины буковых (<i>Cronartium quecicum</i>), септориоза хвои японской лиственницы (<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i>), смолевки веймутовой сосны (<i>Pissodes strobi</i>), сосновой верхушечной смолевки (<i>Pissodes terminalis</i>), соснового семенного клопа (<i>Leptoglossus occidentalis</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>)</p>
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</p>	<p>с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), белопятнистого усача (<i>Monochamus scutellatus</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i>), восточного пятизубчатого короеда (<i>Ips grandicollis</i>), восточного шестизубчатого короеда (<i>Ips calligraphus</i>), калифорнийского короеда (<i>Ips plastographus</i>), каролинского усача (<i>Monochamus carolinensis</i>), пятнистого соснового усача</p>

	11 000, 4403 23, 4403 24, из 4403 25, из 4403 26 000 0, из 4404 10 000 0, 4407 12, из 4407 19)	(Monochamus clamator), северо-восточного усача (Monochamus notatus), соснового короеда (Ips pini), смолевки веймутовой сосны (Pissodes strobi), сосновой верхушечной смолевки (Pissodes terminalis), сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus), тупонадкрылого усача (Monochamus obtusus), усача-марморатора (Monochamus marmorator), усача-мутатора (Monochamus mutator), южного соснового усача (Monochamus titillator) и японского соснового усача (Monochamus alternatus). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
3	Окоренная древесина хвойных пород (кроме древесины сосны (Pinus), туи (Thuja) и тиса (Taxus)), (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)	с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
4	Измельченная древесина или древесные отходы хвойных пород (кроме древесины сосны (Pinus), туи (Thuja) и тиса (Taxus)), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки (кроме свободной коры) (из 4401 21 000 0, из 4401 31 000 0, из 4401 40)	должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате

5	<p>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)</p>	<p>с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), белопятнистого усача (<i>Monochamus scutellatus</i>), веретеноподобной ржавчины сосны (<i>Cronartium fusiforme</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i>), восточного пятизубчатого короеда (<i>Ips grandicollis</i>), восточного шестизубчатого короеда (<i>Ips calligraphus</i>), калифорнийского короеда (<i>Ips plastographus</i>), каролинского усача (<i>Monochamus clamator</i>), коричневого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>), пятнистого соснового усача (<i>Monochamus clamator</i>), рожковидной ржавчины буковых (<i>Cronartium quercuum</i>), северо-восточного усача (<i>Monochamus notatus</i>), соснового короеда (<i>Ips pini</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), тупонадкрылого усача (<i>Monochamus obtusus</i>), усача-мраморатора (<i>Monochamus marmorator</i>), усача-мутатора (<i>Monochamus mutator</i>), южного соснового усача (<i>Monochamus titillator</i>) и японского соснового усача (<i>Monochamus alternatus</i>). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
6	<p>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)</p>	<p>с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), 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</p>

		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 коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), 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 коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), 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

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*), восточной каштановой орехотворки (*Dryocosmus kuriphilus*), дубовой кружевницы (*Corythucha arcuata*), китайского усача (*Anoplophora chinensis*), красношейного усача (*Aromia bungii*), платановой кружевницы (*Corythucha ciliata*), скошеннополосой листовертки (*Choristoneura rosaceana*), сосудистого микоза дуба (*Ceratocystis fagacearum*), суховершинности ясеня (*Chalara fraxinea*), узбекского усача (*Aeolesthes sarta*), 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*).

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)

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

**Специальные карантинные фитосанитарные требования,
предъявляемые к лесоматериалам лиственных пород**
(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)

№ 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 коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), азиатского подвида непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i>), азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), американской белой бабочки (<i>Huphantria cunea</i>), возбудителя сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), восточной каштановой орехотворки (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>), дубовой кружевницы (<i>Corythucha arcuata</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), платановой кружевницы (<i>Corythucha ciliate</i>), скошеннополосой листовертки (<i>Choristoneura rosaceana</i>), суховершинности ясеня (<i>Chalara fraxinea</i>), узбекского усача (<i>Aeolesthes sarta</i>), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>), фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>) и фитофтороза ольхи (<i>Phytophthora alni</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 коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), азиатского подвида непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i>), азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), американской белой бабочки (<i>Huphantria cunea</i>), дубовой кружевницы (<i>Corythucha arcuata</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), платановой кружевницы (<i>Corythucha ciliata</i>), сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), суховершинности ясеня (<i>Chalara fraxinea</i>), узбекского усача (<i>Aeolesthes sarta</i>), фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>) и

		<p>фитофтороза ольхи (<i>Phytophthora alni</i>). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
3	<p>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)</p>	<p>с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), бронзовой березовой златки (<i>Agrius anxius</i>) и китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
4	<p>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)</p>	<p>с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), суховершинности ясеня (<i>Chalara fraxinea</i>) и ясеновой изумрудной златки (<i>Agrius planipennis</i>). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
5	<p>Неокоренная древесина розоцветных (<i>Rosaceae</i>), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 9, из 4403 99 000 9, из 4404 20 000 0)</p>	<p>с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), американской белой бабочки (<i>Hyphantria cunea</i>), азиатского подвида непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>) и яблоневого круглоголового скрипуна (<i>Saperda candida</i>). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в</p>

		фитосанитарном сертификате
6	Неокоренная древесина бука (<i>Fagus</i>), дуба (<i>Quercus</i>), каштана (<i>Castanea</i>), литокарпуса густоцветкового (<i>Lithocarpus densiflorus</i>), кастанопсиса (<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 коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), азиатского подвида непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i>), американской белой бабочки (<i>Huphantria cunea</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</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 проставлением 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 коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), бронзовой березовой златки (<i>Agrilus anxius</i>), сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), суховершинности ясеня (<i>Chalara fraxinea</i>), фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>), фитофтороза ольхи (<i>Phytophthora alni</i>), яблонной златки (<i>Agrilus mali</i>) и ясеновой изумрудной златки (<i>Agrilus planipennis</i>). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением 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	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), бронзовой березовой златки (<i>Agrilus anxius</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>),

	4403 94 000 0, из 4403 95 000, из 4403 96 000, из 4403 97 000, из 4403 98 000 0, из 4403 99 000, из 4404 20 000 0)	красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), яблоневого круглоголового скрипуна (<i>Saperda candida</i>), яблонной златки (<i>Agrius mali</i>) и ясеновой изумрудной златки (<i>Agrius planipennis</i>). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением 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 коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), азиатского подвида непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i>), американской белой бабочки (<i>Huphantria cunea</i>), сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</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 проставлением 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 (диэлектрический 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 коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>)
(п. 1 в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)		
2	Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры (0802)	должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>)
(п. 2 в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)		
3	Фрукты сушеные (кроме плодов товарных позиций 0801 - 0806), смеси орехов или	должны быть свободны от капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>) и капюшонника многоядного (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>)

	сушеных плодов (0813)	
4	Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации 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))	должны быть свободны от капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>), повилики (<i>Cuscuta spp.</i>), семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений
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 var. 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 spp.</i>), 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, бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>) и нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>)
(п. 9 в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)		
10	Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные, химически обработанные или необработанные, удобрения, полученные смешиванием или химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения (3101 00 000 0)	должны быть свободны от семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений, бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>) и нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>)
(п. 10 в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 № 24)		
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".
