

Планируемые изменения

УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

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

I. Общие положения

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

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

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

«букет» – собранные вместе срезанные цветы, бутоны, листья,

травы и другие части растений без цветков или бутонов, свежие и (или) засушенные, в количестве не более 15 штук;

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

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

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

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

Иные понятия, используемые в настоящих Требованиях, применяются в значениях, установленных Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, Международной конвенцией по карантину и защите растений от 6 декабря 1951 года и международными стандартами по фитосанитарным мерам.

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

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

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

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

8. В графе «дополнительная декларация» фитосанитарного сертификата должно быть указано, что подкарантинная продукция

произведена в зоне, местах и (или) участках производства, свободных от карантинных вредных организмов, ~~указанных в настоящих Требованиях~~. в случаях, если требование о наличии соответствующей записи указано в настоящих Требованиях.

9. Ввоз на таможенную территорию Союза подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска общим весом не более 5 килограммов, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 10 настоящих Требований, ~~а также цветов в количестве не более 3 букетов~~, а также дополнительно дынь, арбузов, тыкв в количестве не более 1 штуки и цветов в количестве не более 3 букетов, перемещаемых через таможенную границу Союза в почтовых отправлениях, 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 (картонные, бумажные, текстильные, полимерные материалы), которые не могут быть переносчиками карантинных объектов, ~~за исключением случаев, предусмотренных пунктом 47 настоящих Требований.~~ а также древесный упаковочный материал, который должен соответствовать пункту 47 настоящих Требований.

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

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

заготовкой, переработкой, транспортировкой, хранением, реализацией и использованием подкарантинной продукции.

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

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

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

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

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

Посадочный материал (в виде рассады) должен быть свободен от растений рода повилики (*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 **прикорневым** комом почвы, ~~и питательной смесью, содержащей почву, и горшечных растений,~~

~~растений бонсай 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

№ 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 subfassiatius</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 (карнальской) головни пшеницы (<i>Tilletia (Neovossia) 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, 1005 10)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального увядания (вилта) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>), диплоидоза кукурузы (<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</i> spp.) (из 1006)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от бактериального ожога риса (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>) и бактериальной полосатости риса (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>)
5	Семена подсолнечника	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы.

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	(Helianthus spp.) (из 1206 00 100 0)	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 неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>) и пурпурного церкоспороза еон (<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>), неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>) и неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>)
7	Семена пасленовых и ягодных культур (из 1209 91, из 1209 99 990 0)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы (таб. 1). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>) и неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>)
7 ¹	Семена тыквенных культур (из 1209 91, из 1209 99 990 0)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы (таб. 1). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>) и неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i>)
8	Семена перца (<i>Capsicum</i> spp.) (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> spp.) (из 1209, из 0703)	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>)

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
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>Andean potato latent tymovirus latent tymovirus</i>), андийского комовируса крапчатости картофеля (<i>Potato Andeah mottie comovirus</i>), вириода веретенovidности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), вируса Т картофеля (<i>Potato virus 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>Andean potato latent tymovirus mottle comovirus</i>), андийского латентного тимовируса картофеля (<i>Andean potato latent tymovirus latent tymovirus</i>), вируса Т картофеля (<i>Potato virus T virus</i>), головки картофеля (клубней) (<i>Thecaphora solani</i>), гватемальской картофельной моли (<i>Tecia solanivora</i>) , картофельного жука-блошки (<i>Epirix cucumeris</i>), картофельного жука-блошки клубневого (<i>Epirix 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 веретенovidности 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>), коллумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), кринивируса пожелтения жилок картофеля (<i>Potato yellow vein crinivirus</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne</i>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p>fallax), ложной галловой 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 tospovirus</i>).</p> <p>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>
Саженьцы подвои и черенки плодовых культур		
14	<p>Саженьцы подвои и черенки семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы укорененные (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны быть свободны от азиатской ягодной дрозифилы (<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 мушки (<i>Rhagoletis cingulata</i>), восточной плодовой мушки (<i>Grapholita molesta</i>), восточной фруктовой мушки (<i>Bactrocera dorsalis</i>), грушевой огневки (<i>Numonia rugivorella</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), красной померанцевой щитовки (Aonidiella aurantii), 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 листовёртки (<i>Choristoneura rosaceana</i>), тутовой щитовки (Pseudaulacaspis pentagona), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), яблоневого круглоголового усача-скрипуна (<i>Saperda candida</i>), яблонной златки (<i>Agrilus mali</i>), яблонной мушки (<i>Rhagoletis pomonella</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Разрешается ввоз из зон распространения инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской</p>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) только после обеззараживания растений в стране-экспортере с проставлением 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>), коллумбийской галловой 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 omnivora</i>)
14 ¹	Черенки семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы неукорененные (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны быть свободны от азиатской ягодной дрозифилы (<i>Drosophila suzukii</i>), азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), американской сливовой плодовой жорки (<i>Cydia prunivora</i>), американского коконопряда (<i>Malacosoma americanum</i>), вишневой плодовой жорки (<i>Cydia packardii</i>), восточной вишневой мухи (<i>Rhagoletis cingulata</i>), восточной плодовой жорки (<i>Grapholita molesta</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), грушевой огневки (<i>Numonia rugivorella</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), персиковой плодовой жорки (<i>Carposina niponensis</i>), плодового долгоносика (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), скошеннополосой листовертки (<i>Choristoneura rosaceana</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), яблоневого круглоголового усача-скрипуна (<i>Saperda candida</i>), яблонной златки (<i>Agrius mali</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>),

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Разрешается ввоз из зон распространения инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), туговой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) только после обеззараживания растений с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате.
15	Саженьцы, подвои и черенки яблони (<i>Malus</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 14 18 и 20 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>), бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>), ржавчины яблони и можжевельника (<i>Gymnosporangium yamadae</i>), фитоплазмы пролиферации яблони (<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>) и черавируса рашпилевидности листьев черешни (<i>Cherry rasp leaf cheravirus</i>)
16	Саженьцы, 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 бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>), потивируса шарки (оспы) сливы (<i>Plum rox potyvirus</i>) и ржавчины яблони и можжевельника (<i>Gymnosporangium yamadae</i>)
17	Саженьцы, подвои и черенки персика (<i>Prunus persica</i>) и миндаля (<i>Prunus dulcis</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 14 и 16 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от 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 неповируса розеточной мозаики персика (<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>)
18	Саженьцы, 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	с соблюдением пункта 14 и 14¹ настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>)

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	(кроме 0602 90 100 0)	
19	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))	с соблюдением пунктов 14, 15 и 16 17 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>)
20	Саженцы, подвои и черенки яблони (<i>Malus spp.</i>); груши (<i>Pyrus spp.</i>), айвы (<i>Cydonia spp.</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 14, 15 и 18 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>) и фитоплазмы истощения груши (<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>) и фитоплазмы пролиферации яблони (<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>)
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 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 техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>)
Саженцы, подвои черенки и отводки ягодных культур		
23	Саженцы, подвои и черенки отводки ягодных культур укорененные (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны быть свободны от азиатской ягодной дрозифилы (<i>Drosophila suzukii</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>) , американской сливовой плодовой жоржки (<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 плодовой жоржки (<i>Cydia packardii</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>) , овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>) , яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>) и японского

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p>жука (<i>Popillia japonica</i>).</p> <p>Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), коллумбийской галловой 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 техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>).</p> <p>Ввоз укорененных саженцев, подвоев и черенков отводков 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>
23 ¹	<p>Черенки ягодных культур неукорененные (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>должны быть свободны от азиатской ягодной дрозифилы (<i>Drosophila suzukii</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), американской сливовой плодовой галлицы (<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 плодовой галлицы (<i>Cydia packardii</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>) и японского жука (<i>Popillia japonica</i>).</p>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		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 предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
24	Саженьцы и черенки ежевики (<i>Rubus</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 24 23 или 23 ¹ настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от земляничного почкоеда (<i>Anthonomus signatus</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>) и фитофторозной корневой гнили земляники и малины (<i>Phytophthora fragariae</i>)
25	Саженьцы и черенки земляники (<i>Fragaria</i> spp.) и малины (<i>Rubus idaeus</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 24 и 23 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>), земляничного почкоеда (<i>Anthonomus signatus</i>), латентного вируса С земляники (Strawberry latent С virus) и фитофторозной корневой гнили земляники и малины (<i>Phytophthora fragariae</i>)
26	Саженьцы и черенки черники и голубики (<i>Vaccinium</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 22 23 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от вязкой гнили черники (<i>Diaporthe vaccinii</i>) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>)
Саженьцы, подвои и черенки винограда		
27	Саженьцы, подвои и черенки винограда (<i>Vitis</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон, свободных от южноамериканского виноградного червеца (<i>Margarodes 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>), фитоплазмы золотистого пожелтения винограда (<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella 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</i>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p>перовируса), неперовируса розеточной мозаики персика (<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>), техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), филлоксеры (<i>Dactylophaera</i> (Viteus) vitifoliae), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) и японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</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 japonicus</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур		
28	Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур (из 0601)	<p>должны быть свободны от 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>), коллумбийской 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>), неперовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неперовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>)</p>
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>Xanthomonas 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>Huphantria cunea</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>),

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p>американского коконопряда (<i>Malacosoma americanum</i>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), американской сливовой плодовой гни (Cydia prunivora), вишневой плодовой гни (Cydia packardii), 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>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</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>), южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>), яблоневого круглоголового усача-скрипуна (<i>Saperda candida</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i>), японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) и ясеновой изумрудной златки (<i>Agrilus planipennis</i>).</p> <p>Должны происходить из зон, мест и (или) участков 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 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>), тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>) и фитофтороза декоративных и</p>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>). Ввоз из зон распространения восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), жестковолового червеца (<i>Macronellicoccus hirsutus</i>), инжировой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), туговой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</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
31	Саженьцы, подвои и черенки айвы японской (<i>Chaenomeles japonica</i>), боярышника (<i>Crataegus</i> spp.), кизильника (<i>Cotoneaster</i> spp.), рябины (<i>Sorbus</i> spp.), ирги (<i>Amelanchier</i> spp.), пираканты (<i>Pyracantha</i> spp.), странвезии (<i>Stranvaesia</i> spp.), мушмулы японской (<i>Eriobotrya japonica</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 30 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>)
31 ¹	Саженьцы розы, привитые или непривитые (из 0602)	с соблюдением пункта 30 настоящей таблицы. Должны быть свободны от бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
Саженьцы лесодекоративных и лесных культур		
32	Саженьцы (включая бонсай) хвойных (<i>Coniferae</i>) пород (кроме родов <i>Thuja</i> , <i>Taxus</i> , <i>Pinus</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта—43 44 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от 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 dearnessii</i>), лесного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma disstria</i>), орегонского орегонского соснового короеда (<i>Ips pini</i>), ржавчины яблони и можжевельника (<i>Gymnosporangium yamadae</i>), рыжего соснового лубоеда (<i>Dendroctonus valens</i>), септориоза хвои

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		японской лиственницы (<i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</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>), коллумбийской галловой 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>)
33	Растения сосны рода <i>Pinus</i> для посадки (саженцы, бонсай) (из 0602 90 410 0)	с соблюдением пункта 43 и 44 44 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от веретенноподобной 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>), горного соснового лубоеда (<i>Dendroctonus ponderosae</i>), западной галлоподобной ржавчины (<i>Endocronartium harknessii</i>), западного соснового лубоеда (<i>Dendroctonus brevicomis</i>), калифорнийского короеда (<i>Ips plastographus</i>), коричневого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), орегонского орегонского соснового короеда (<i>Ips pini</i>), рыжего соснового лубоеда (<i>Dendroctonus valens</i>), рожковидной ржавчины буковых (<i>Cronartium quercuum</i>), соснового семенного клопа (<i>Leptoglossus occidentalis</i>) и сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)
34	Саженцы 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.),	с соблюдением пункта 43 и 46 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), ржавчины тополя (<i>Melampsora medusae</i>), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>), фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora</i>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	ольхи (<i>Alnus</i> spp.), а также представителей семейства розоцветные (<i>Rosaceae</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	<i>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>), коллумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной коллумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)
35	Саженцы лиственных пород семейства розоцветные (<i>Rosaceae</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта ов-43 и-46 45 настоящих Требований и пункта 30 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от яблоневого круглоголового усача-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 densiflorus</i>), каштана гигантского (<i>Castanopsis chrysophylla</i>), бука европейского (<i>Fagus sylvatica</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта ов-43 и-46 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от восточной каштановой орехотворки (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), возбудителя усыхания сосудистого микоза дуба (<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 пункта ов-43 и-46 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i>)
38	Саженцы ясеня (<i>Fraxinus</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта ов-43 и-46 45 настоящих Требований и пункта 34 30 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от возбудителя суховершинности ясеня (<i>Chalara fraxinea</i>) и ясеновой 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 34 30 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от бронзовой березовой златки (<i>Agrilus anxius</i>)
40	Саженцы ольхи (<i>Alnus</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 30 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от фитофтороза ольхи

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		(Phytophthora alni)
41	Саженьцы лиственных и хвойных декоративных культур, а также саженьцы плодовых культур с комом прикорневой почвы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 30, 32 и 35 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от тхасской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivora)
Горшечные растения различных культур		
42	Горшечные растения различных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), американского многоядного шелкоуна (<i>Melanotus communis</i>), американской сливовой плодоярки (<i>Cydia prunivora</i>), американского табачного трипса (<i>Frankliniella fusca</i>), бактериального вилта гвоздики (<i>Burkholderia caryophylli</i>), банановой моли (<i>Orogona sacchari</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), вест-индского цветочного трипса (<i>Frankliniella insularis</i>), восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), восточного цветочного трипса (<i>Frankliniella tritici</i>), гавайского трипса (<i>Thrips hawaiiensis</i>), галлового клеща фуксии (<i>Aculops fuchsiae</i>), гибискусового корневого червеца (<i>Rhipsiella</i> <i>Rhizococcus hibisci</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), желтой болезни гиацинта (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), зеленой садовой совки (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), золотистой двухпятнистой совки (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), индокитайского цветочного трипса (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), коллумбийской галловой 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 паутинового 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>),

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p>можевельникового паутинового клеща (<i>Oligonychus perditus</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), подсолнечникового листоеда (<i>Zygogramma exclamationis</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), томатного трипса (<i>Frankliniella schultzei</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), туговой щитовки (<i>Pseudaulacaspis 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 japonicus</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis 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 галловой 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>)</p>
43	Растения пеларгонии (<i>Pelargonium</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 42 40 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 40 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков, свободных от цветочного ожога камелий (<i>Ciborinia camelliae</i>)
45	Растения хризантем (<i>Chrysanthemum</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 42 40 настоящей таблицы. Должны 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</i>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		necrosis tospovirus)
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 галлицы (<i>Cydia prunivora</i>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</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>), зеленой садовой совки (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), золотистой двухпятнистой совки (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), картофельного жука-блошки (<i>Epitrix cucumeris</i>), картофельного жука-блошки клубневого (<i>Epitrix tuberis</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), неовируса 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>), южной совки (<i>Spodoptera eridania</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 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>), неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>),

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		тосповируса некротической пятилистной бальзамина (Impatiens necrotic spot tospovirus) и рака картофеля (Synchytrium endobioticum)
47	Рассада земляники (Fragaria) и малины (Rubus idaeus) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 46 44 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от антракноза земляники (Colletotrichum acutatum), земляничного почкоеда (Anthonomus signatus) и фитофторозной корневой гнили земляники и малины (Phytophthora fragariae)
46	Рассада черники, клюквы и других видов из рода Vaccinium (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 46 44 настоящей таблицы. Должна быть свободна от черничной пестрокрылки (Rhagoletis mendax). Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вязкой гнили черники (Diaporthe vaccinii), фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kernoviae) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum)
47	Рассада хризантем (Chrysanthemum) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 46 44 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от аскохитоза хризантем (Didymella ligulicola), белой ржавчины хризантем (Puccinia horiana), вириода карликовости хризантем (Chrysanthemum stunt pospoviroid) и тосповируса некроза побегов хризантем (Chrysanthemum stem necrosis tospovirus)
48	Рассада петунии (Petunia) и перца (Piper spp) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 46 44 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бегомовируса желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl begomovirus) и вириода веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid)
49	Рассада томата (Lycopersicon spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 46 44 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бегомовируса желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl begomovirus), бурой гнили картофеля (Ralstonia solanacearum) и вириода веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid)
Растения тропических культур		
50	Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (Spodoptera litura), американского клеверного минера (Liriomyza trifolii), американской сливовой плодовой жорки (Cydia prunivora), американской кукурузной совки (Helicoverpa zea) , банановой моли (Opogona sacchari), восточного мучнистого червеца (Pseudococcus citriculus), восточной фруктовой мухи (Bactrocera dorsalis), гибискусового корневого

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p>червеца (Ripersiella <i>Rhizoecus hibisci</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), красного пальмового долгоносика (Rhynchophorus — <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</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>), южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</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 (Thecaphora solani), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой 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 tospovirus</i>)</p>

III. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к овощам и картофелю

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

23. Ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза овощи и картофель должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (*Spodoptera litura*), американского клеверного минера (*Liriomyza trifolii*), американской кукурузной совки (*Helicoverpa zea*), американского табачного трипса (*Frankliniella fusca*), андийских картофельных долгоносиков (*Premnotrypes* spp.), андийского латентного тимовируса картофеля (*Andean potato latent tymovirus latent tymovirus*), африканской дынной мухи (*Bactrocera cucurbitae*), бактериальной пятнистости тыквенных культур (*Acidovorax citrulli*), бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (*Beet necrotic yellow vein benyvirus*), бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), бурой гнили картофеля (*Ralstonia solanacearum*), вест-индского цветочного трипса (*Frankliniella insularis*), вириода веретеновидности клубней картофеля (*Potato spindle tuber viroid*), вируса Т картофеля (*Potato virus 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*), индокитайского цветочного трипса (*Scirtothrips dorsalis*), картофельной коровки (*Epilachna vigintioctomaculata*), картофельной моли (*Phthorimaea operculella*), красного томатного паутинного 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*), лукового минера (*Liriomyza nitzkei*), нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*), овощного листового минера (*Liriomyza sativae*), а также от андийского комовируса крапчатости картофеля (*Andean potato latent tymovirus mottle comovirus*), рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*), табачной белокрылки (*Bemisia tabaci*), томатного трипса (*Frankliniella schultzei*), трипса Пальма (*Thrips palmi*), хризантемового листового минера (*Nemorimyza 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*).

24. На каждой упаковке подкарантинной продукции должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, стране ее происхождения, стране-экспортере и (или) стране-реэкспортере, за исключением случаев перемещения по таможенной территории Союза подкарантинной продукции (код из 0807, из 070190, 070310, 0704 90 100, 0706, из 1214 90 1000, из 1212 91 ТН ВЭД ЕАЭС) навалом.

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

Таблица 2

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

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>) свежий или охлажденный на продовольственные и технические цели (0701)	<p>Должен происходить из зон производства, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing alfamovirus</i>), андийских картофельных долгоносиков (<i>Premnotrypes spp.</i>), андийского комовируса крапчатости картофеля (<i>Andean potato latent tymovirus mottle comovirus</i>) андийского латентного тимовируса картофеля (<i>Andean potato latent tymovirus</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>), вириода веретенovidности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), вируса Т картофеля (<i>Potato virus T virus</i>), гватемальской картофельной моли (<i>Tecia solanivora</i>), головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), картофельной моли (<i>Phthorimaea operculella</i>), картофельного жука-блошки (<i>Epirrix cucumeris</i>), картофельного жука-блошки клубневого (<i>Epirrix tuberis</i>), колумбийской галловой 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>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>)</p>
2	Томаты (<i>Lycopersicon</i>) свежие или охлажденные (0702 00 000)	<p>должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), гватемальской — картофельной моли (<i>Tecia solanivora</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), зеленой садовой совки (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), золотистой двухпятнистой совки (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), кукурузной листовенной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i>), южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>) и янонекой красного томатного паутинного клеща (<i>Tetranychus evansi</i>)</p>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
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 азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>) , американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</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 флеовнии картофеля (<i>Thecaphora solani</i>) , мест и (или) участков производства, свободных от коллумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной 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>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>) , египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), золотистой двухпятнистой совки (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), зеленой садовой совки (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>) , кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>) и южной совки (<i>Spodoptera eridania</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>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</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>), зеленой садовой совки (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>) , золотистой двухпятнистой совки (<i>Chrysodeixis chalcites</i>) , индокитайского цветочного трипса (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</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>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>) и южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>) . Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		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>), козлотородник (<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 omnivora</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>), коллумбийской галловой 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 omnivora</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>), азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), западного пятнистого огуречного жука (<i>Diabrotica undecimpunctata</i>) западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), индокитайского цветочного трипса (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), картофельного жука-блошки клубневого (<i>Epitrix tuberis</i>), кукурузной листовенной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), сициоса угловатого (<i>Sicyos angulatus</i>) табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), трипса Пальми (<i>Thrips palmi</i>) и южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)
8	Брюква (<i>Brassica parobrassica</i>), корнеплоды кормовые, капуста кормовая (<i>Brassica aleracea</i> var. <i>acerphata</i>), свекла листовая (мангольд) (<i>Beta vulgaris</i>) (из 0709, из 1214)	должны происходить из зон, свободных от головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), мест и (или) участков производства, свободных от 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>), коллумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>) и рака картофеля

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		(Synchytrium endobioticum)
9	Свекла сахарная (Beta vulgaris) (1212 91)	должна происходить из зон, свободных от головни картофеля (Thecaphora solani) , мест и (или) участков производства, свободных от бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (Beet necrotic yellow vein benyvirus), бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), коллумбийской галловой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi) и рака картофеля (Synchytrium endobioticum)
10	Бобовые овощи, лущенные или нелущенные, свежие или охлажденные (0708)	должны быть свободны от бразильской бобовой зерновки (Zabrotes subfassiatus) и зерновок рода каллособрухус (Callosobruchus spp.)
11	Овощи прочие, свежие или охлажденные (0709)	с соблюдением пункта 24 настоящих Требований
12	Маниок (Manihot esculenta), маранта (Maranta), салеп, земляная груша или топинамбур (Helianthus tuberosus), сладкий картофель или батат (Ipomoea batatas), другие аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие или охлажденные (0714)	должны происходить из зон, свободных от головни картофеля (Thecaphora solani) и тexasской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivora), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), головни картофеля (Thecaphora solani), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), коллумбийской галловой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi), рака картофеля (Synchytrium endobioticum) и тexasской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivora)
13	Дыни (включая арбузы) (из 0807)	должны быть свободны от африканской дынной мухи (Bactrocera cucurbitae), бактериальной пятнистости тыквенных культур (Acidovorax citrulli) , западного пятнистого огуречного жука (Diabrotica undecimpunctata), дынной мухи (Myiopardalis pardalina) и ценхруса длинноколючкового (Cenhrus longispinus). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур (Acidovorax citrulli)

».

IV. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к зерну **злаковых, бобовых** и масличных культур и продуктам их переработки

25. Партии зерна **злаковых, бобовых** и масличных культур, 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. **При выявлении в партиях соевых бобов возбудителя пурпурного церкоспороза (*Cercospora kikuchii*) указанные партии подлежат возврату, уничтожению или переработке на предприятиях, отвечающих карантинным фитосанитарным требованиям по технологиям, обеспечивающим лишение пурпурного церкоспороза (*Cercospora kikuchii*) жизнеспособности.**

26. Зерно **злаковых, бобовых** и масличных культур, продукты их переработки с семенами и плодами карантинных сорных растений, **а также партии соевых бобов зараженных возбудителем пурпурного церкоспороза (*Cercospora kikuchii*)** направляются для переработки на предприятия, определяемые уполномоченными органами по карантину растений.

27. Ввоз на таможенную территорию Союза зерна **злаковых, бобовых** 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 **злаковых, бобовых** 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 **злаковых, бобовых** и масличных культур, продуктов их переработки из трюмов судов должны использоваться технические средства, исключающие просыпи на водную поверхность и на причалы.

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

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

32. Использование зерна **злаковых, бобовых** и масличных культур, предназначенных для продовольственных, фуражных и технических целей, для посева запрещается.

33. Выгрузка зерна **злаковых, бобовых** и масличных культур, продуктов их переработки, ввозимых из стран распространения **арахисовой зерновки (*Caryedon gonagra*)**, **бразильской бобовой зерновки (*Zabrotes subfasciatus*)**, **зерновок рода *Callosobruchus spp***, **капрового жука (*Trogoderma granarium*)** и **широкохоботного амбарного долгоносика (*Caulophilus latinasus*)** из транспортного средства осуществляется после установления их карантинного фитосанитарного состояния. **При выявлении указанных живых вредителей зерно злаковых, бобовых и масличных культур, продукты их переработки подлежат**

обеззараживанию в транспортном средстве, а в случае невозможности его проведения – возврату или уничтожению.

34. Отходы зерна **злаковых, бобовых** и масличных культур, продуктов их переработки с семенами 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. **Отходы зерна злаковых, бобовых и масличных культур, продуктов их переработки не представляющие хозяйственной ценности, сметки и мусор подлежат уничтожению методом сжигания в местах выгрузки, хранения и переработки или захоронению в фитосанитарных ямах.**

35. Допускается перемещение по таможенной территории Союза партий зерна **злаковых, бобовых** и масличных культур, продуктов их 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 **злаковых, бобовых** и масличных культур и продуктам их переработки, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к зерну **злаковых, бобовых** и масличных культур и продуктам их переработки

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Зерно злаковых и масличных культур (из 1001, из 1002, из 1003, из 1004, из 1005 из 1007, из 1008, из 1204 00,	Должны быть свободны от зерновок рода <i>Callosobruchus</i> spp, капрowego жука (<i>Trogoderma granarium</i>) и широкохоботного амбарного долгоносика (<i>Caulophilus latinasus</i>). Должны

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	из 1205, из 1206 00, из 1207)	происходить из зон и (или) мест производства, свободных от растений рода стрига <i>Striga spp</i>
2	Зерно пшеницы, меслин, тритикале (1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1008 60 000 0)	С соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от индийской (карнальской) головни пшеницы (<i>Tilletia indica</i>)
3	Зерно кукурузы (1005 10 90 00, 1005 90 000 0)	С соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от диплоидоза кукурузы (<i>Stenocarpella macrospora</i> и <i>Stenocarpella maydis</i>), пятнистости листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i>) и бактериального увядания (вилта) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>)
4	Зерно бобовых культур (из 0713, из 1202)	Должны быть свободны от арахисовой зерновки (<i>Caryedon gonagra</i>), бразильской бобовой зерновки (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), зерновок рода <i>Callosobruchus spp</i> , капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>), и широкохоботного амбарного долгоносика (<i>Caulophilus latinasus</i>). Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от растений рода стрига <i>Striga spp</i>
5	Соевые бобы недробленые (1201 90 000 0)	Должны быть свободны от бразильской бобовой зерновки (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), зерновок рода <i>Callosobruchus spp</i> , капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>), широкохоботного амбарного долгоносика (<i>Caulophilus latinasus</i>) и пурпурного церкоспороза (<i>Cercospora kikuchii</i>)
6	Продукты переработки зерна злаковых, бобовых и масличных культур (0713 10 900, 1006 20, 1006 30, 1006 40 000 0, из 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104 12, 1104 19, 1203 00 000 0, 1204 00, из 1205, из 1206 00, из 1207, из 2302)	Должны быть свободны от арахисовой зерновки (<i>Caryedon gonagra</i>), бразильской бобовой зерновки (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), зерновок рода <i>Callosobruchus spp</i> , капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>) и широкохоботного амбарного долгоносика (<i>Caulophilus latinasus</i>)
7	Солод (1107)	Должны быть свободны от капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>) и широкохоботного амбарного долгоносика (<i>Caulophilus latinasus</i>)
8	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении арахисового масла, соевого масла и других растительных жиров и масел немолотые или молотые, негранулированные (из 2304 00 000 из 2305 00 000 0,	Должны быть свободны от капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>) и широкохоботного амбарного долгоносика (<i>Caulophilus latinasus</i>).

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	из 2306))	

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 0808 ТН ВЭД ЕАЭС) навалом.

38. Допускается перемещение по таможенной территории Союза подкарантинной продукции (код из 0807 0808 ТН ВЭД ЕАЭС) навалом.

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

Таблица 4

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к плодам и ягодам

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Авокадо (<i>Persea americana</i>), гуайява (<i>Psidium guajava</i>), манго (<i>Mangifera</i>), свежие	должны быть свободны от восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>) и средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>)

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	(из 0804)	
2	Виноград свежий или сушеный (0806)	должен быть свободен от 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 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 азиатской ягодной дрозифилы (<i>Drosophila suzukii</i>), восточной плодовой мухи (<i>Grapholita molesta</i>), грушевой огневки (<i>Numonia pyrivorella</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), сливы и терн (<i>Prunus</i> spp.), свежие (0809)	должны быть свободны от восточной плодовой мухи (<i>Grapholita molesta</i>), персиковой плодовой мухи (<i>Carposina niponensis</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), азиатской ягодной дрозифилы (<i>Drosophila suzukii</i>) и средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>)
6	Гранат (<i>Punica L.</i>) свежий (из 0810)	должен быть свободен от средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>). Должен происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstokii</i>)
7	Ягоды черники, голубики и брусники, свежие (из 0810)	должны быть свободны от 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 vaccinii</i>)
8	Ягоды земляники (<i>Fragaria</i>) свежие (из 0810)	должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>) должны быть свободны от азиатской ягодной дрозифилы (<i>Drosophila suzukii</i>) и возбудителя 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

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
10	Цитрусовые плоды свежие (из 0805)	должны быть свободны от средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>) и цитрусового трипса (<i>Scirtothrips citri</i>)
11	Бананы, включая плантайны, свежие (из 0803)	должны быть свободны от гавайского трипса (<i>Trips hawaiiensis</i>) и египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</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*), американского табачного трипса (*Frankliniella fusca*), вест-индского цветочного трипса (*Frankliniella insularis*), 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*), индокитайского цветочного трипса (*Scirtothrips dorsalis*), кукурузной лиственной совки (*Spodoptera frugiperda*), кукурузной совки (*Helicoverpa zea*), красного томатного паутинного клеща (*Tetranychus evansi*), лукового минера (*Liriomyza nitzkei*), 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).

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, **карантинных объектов** указанных в пункте 39 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 карантинной фитосанитарной** 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.
2	Срезанные хризантемы родов <i>Chrysanthemum</i> и <i>Dendranthema</i> (0603 14 000 0)	должны быть свободны от возбудителей аскохитоза хризантем (<i>Didymella ligulicola</i>) и белой ржавчины хризантем (<i>Puccinia horiana</i>)
3	Срезанные цветы пеларгонии рода <i>Pelargonium</i> (из 0603)	должны быть свободны от возбудителя ржавчины пеларгонии (<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>)
4	Срезанные цветы камелии рода <i>Camellia</i> (из 0603)	должны быть свободны от возбудителя цветочного 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—43. 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—44. 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*), веретеноподобной ржавчины сосны (*Cronartium fusiforme*), восточного пятизубчатого короеда (*Ips grandicollis*), восточного шестизубчатого короеда (*Ips calligraphus*), **восточной черноголовой листовертки (*Acleris variana*)**, горного соснового лубоеда (*Dendroctonus ponderosae*), елового лубоеда (*Dendroctonus rufipennis*), западного соснового лубоеда (*Dendroctonus brevicomis*), западной галлоподобной ржавчины **еёсны (*Endocronartium harknessii*)**, западной еловой листовертки (*Choristoneura occidentalis*), **западной черноголовой листовертки-почкоеда (*Acleris***

gloverana), калифорнийского короеда (*Ips plastographus*), каролинского усача (*Monochamus carolinensis*), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (*Mycosphaerella dearnessii*), лесного кольчатого шелкопряда (*Malacosoma disstria*), малого черного елового усача (*Monochamus sutor*), орегонского 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 хвои 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-мarmorатора (*Monochamus marmorator*), усача-мутатора (*Monochamus mutator*), **уссурийского полиграфа (*Polygraphus proximus*)**, 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*).

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

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам хвойных пород

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Срезанные ветви (растения) хвойных пород (кроме растений сосны (Pinus), туи (Thuja) и тиса (Taxus)), в том числе рождественские деревья (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, из 0604 90 910 0, из 0604 90 990 0)	с соблюдением пункта 43 и 44 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от веретеноподобной ржавчины сосны (Cronartium fusiforme), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis piniphila), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis pinicola), восточной черноголовой листовертки (Acleris variana), восточного пятизубчатого короеда (Ips grandicollis), восточного шестизубчатого короеда (Ips calligraphus), американской еловой листовертки (Choristoneura fumiferana), елового лубоеда (Dendroctonus rufipennis), западной галлоподобной ржавчины еёны (Endocronartium harknessii), западной черноголовой листовертки ножоеда (Acleris gloverana), западной еловой листовертки (Choristoneura occidentalis), калифорнийского короеда (Ips plastographus), коричневого ожога хвои сосны (Mycosphaerella gibsonii), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (Mycosphaerella dearnessii), лесного кольчатого шелкопряда (Malacosoma disstria), оregonского оregonского соснового короеда (Ips pini), ржавчины яблони и можжевельника (Gymnosporangium yamadae), рожковидной ржавчины буковых (Cronartium quercuum), септориоза хвои японской лиственницы (Mycosphaerella laricis-leptolepidis), смолевки веймутовой сосны (Pissodes strobi), сосновой верхушечной смолевки (Pissodes terminalis), еёнового еменного клопа (Leptoglossus occidentalis) , сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum)
	Срезанные ветви растений сосны (Pinus), в том числе рождественские деревья (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, из 0604 90 910 0, из 0604 90 990 0 209 000)	с соблюдением пункта 43 и 44 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от возбудителей коричневого пятнистого ожога хвои сосны (Mycosphaerella dearnessii), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis pinicola), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis piniphilla), восточного пятизубчатого короеда (Ips grandicollis), восточного усача (Monochamus notatus), восточного шестизубчатого короеда (Ips calligraphus), белопятнистого усача (Monochamus scutellatus), калифорнийского короеда (Ips plastographus), каролинского усача (Monochamus carolinensis), оregonского оregonского соснового

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p>короеда (<i>Ips pini</i>), пятнистого соснового усача (<i>Monochamus clamator</i>), северо-тупонадкрылого усача (<i>Monochamus obtusus</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), усача-марморатора (<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>)</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 11 000, 4403 23, 4403 24, из 4403 25, из 4403 26 000 0, из 4404 10 000 0, 4407 12, из 4407 19, из 4407)</p>	<p>с соблюдением с соблюдением пункта 43-и 45 44 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от 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 (<i>Monochamus clamator</i>), северо-восточного усача (<i>Monochamus notatus</i>), орегонского соснового короеда (<i>Ips pini</i>), смолевки веймутовой сосны (<i>Pissodes strobi</i>), сосновой верхушечной смолевки (<i>Pissodes terminalis</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), тупонадкрылого усача (<i>Monochamus obtusus</i>), усача-марморатора (<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>
3	<p>Окоренная древесина хвойных пород (кроме древесины сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)), (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, из 4403 23, из 4403 24, из 4403 25, из 4403 26 000 0, из 4404 10 000 0, из 4407)</p>	<p>с соблюдением пунктов 43-и- 45 44 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
4	<p>Измельченная древесина или древесные отходы</p>	<p>должны происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>). Ввоз</p>

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	хвойных пород (кроме древесины сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки (кроме свободной коры) (из 4401 21 000 0, из 4401 31 000 0, из 4401 40)	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
5	Древесина сосны рода <i>Pinus</i> , включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, 4403 21, 4403 22, из 4404 10 000 0, из 4407)	с соблюдением пункта 43 пункта 43 и 44 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от 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 carolinensis</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>), орегонского соснового короеда (<i>Ips pini</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), тупонадкрылого усача (<i>Monochamus obtusus</i>), усача-марморатора (<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

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
6	Окоренная древесина сосны рода <i>Pinus</i> (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, из 4403 21, из 4403 22, из 4404 10 000 0, из 4407)	с соблюдением пунктов 43 и 45 44 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), японского соснового усача (<i>Monochamus alternatus</i>), каролинского усача (<i>Monochamus clamator</i>), пятнистого соснового усача (<i>Monochamus clamator</i>), усача-мarmorатора (<i>Monochamus marmorator</i>), усача-мутатора (<i>Monochamus mutator</i>), северо-восточного усача (<i>Monochamus notatus</i>), тупонадкрылого усача (<i>Monochamus obtusus</i>), белопятнистого усача (<i>Monochamus scutellatus</i>) и южного соснового усача (<i>Monochamus titillator</i>). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
7	Измельченная древесина сосны (<i>Pinus</i>), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки (кроме свободной коры) (из 4401 21 000 0, из 4401 31 000 0, из 4401 40)	должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
8	Изолированная кора хвойных пород (из 4401 40 900 0)	должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате

46 45. 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*), нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*), клопа платановой кружевницы (*Corythucha ciliata*), скошеннополосой листовертки (*Choristoneura rosaceana*), сосудистого

микоза дуба (*Ceratocystis fagacearum*), суховершинности ясеня (*Chalara fraxinea*), ~~узбекекого усача (*Aeolesthes sarta*)~~, фитофтороза декоративных и древесных культур (*Phytophthora kernoviae*), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (*Phytophthora ramorum*), фитофтороза ольхи (*Phytophthora alni*), ~~яблоневого круглоголового усача-скрипуна (*Saperda candida*)~~, яблонной златки (*Agrilus mali*) и ясеновой изумрудной златки (*Agrilus planipennis*).

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

Таблица 7

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам лиственных пород

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Срезанные ветви (растения) лиственных пород (из 0604 20 900 0, из 0604 90 910 0)	с соблюдением пункта 43 и 46 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского подвидов непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i>) , азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), американской белой бабочки (<i>Hyrphantria 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>), клена платановой кружевницы (<i>Corythucha ciliata</i>) , скошеннополосой листовёртки (<i>Choristoneura rosaceana</i>), суховершинности ясеня (<i>Chalara fraxinea</i>) , узбекекого 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,	с соблюдением пункта 43 и 46 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского подвидов непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i>) , азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), американской белой бабочки (<i>Hyrphantria cunea</i>) , дубовой кружевницы (<i>Corythucha arcuata</i>) , китайского усача

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	4403 95 000, 4403 96 000, из 4403 97 000, из 4403 99 000, из 4404 20 000 0, из 4407)	(Anoplophora chinensis), красношейного усача (Aromia bungii), клена платановой кружевницы (Corythucha ciliata) , 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) и фитофтороза ольхи (Phytophthora alni). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
3	Неокоренная древесина березы (Betula), 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, из 4407)	с соблюдением пункта ов 43-н 46 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского усача (Anoplophora glabripennis), бронзовой березовой златки (Agrilus anxius), китайского усача (Anoplophora chinensis). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
4	Неокоренная древесина ясеня (Fraxinus), 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, из 4407)	с соблюдением пункта ов 43-н 46 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского усача (Anoplophora glabripennis), китайского усача (Anoplophora chinensis), суховершинности ясеня (Chalara fraxinea) и ясеневого изумрудного златки (Agrilus planipennis). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
5	Неокоренная древесина розоцветных (Rosaceae), 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, из 4407)	с соблюдением пункта ов 43-н 46 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского усача (Anoplophora glabripennis), американской белой бабочки (Nurphantria cunea) , азиатского подвида непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica) , китайского усача (Anoplophora chinensis) и яблоняного круглоголового усача-скрипуна (Saperda candida). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
6	Неокоренная древесина бука (Fagus), дуба (Quercus), каштана (Castanea), литокарпуса густоцветкового (Lithocarpus densiflorus), кастанопсиса (Castanopsis chrysophylla), 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, из 4407)	с соблюдением пункта ов 43-н 46 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского усача (Anoplophora glabripennis), азиатского подвида непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica), американской белой бабочки (Hyphantria cunea), китайского усача (Anoplophora chinensis), красношейного усача (Aromia bungii), сосудистого микоза дуба (Ceratocystis fagacearum), фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kernoviae) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum). 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 пункта ов 43-н 46 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от бронзовой березовой златки (Agrilus anxius), сосудистого микоза дуба (Ceratocystis fagacearum), суховершинности ясеня (Chalara fraxinea), фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kernoviae), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum), фитофтороза ольхи (Phytophthora alni), яблонной златки (Agrilus mali) и ясеновой изумрудной златки (Agrilus planipennis). 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 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,	с соблюдением пункта ов 43-н 46 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского усача (Anoplophora glabripennis), бронзовой березовой златки (Agrilus anxius), китайского усача (Anoplophora chinensis), красношейного усача (Aromia bungii), сосудистого микоза дуба (Ceratocystis fagacearum), яблоневого круглоголового усача-скрипуна (Saperda candida), яблонной златки (Agrilus mali) и ясеновой изумрудной златки (Agrilus planipennis). Ввоз из зон распространения указанных организмов

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	из 4404 20 000 0, из 4407)	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 пункта 43 и 46 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского подвида непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica), американской белой бабочки (Hyphantria cunea), сосудистого микоза дуба (Ceratocystis fagacearum), фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kernoviae) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате

».

~~47~~ 46. 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)~~ выполненная согласно приложению №1 к настоящим Требованиям. 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.

Требования настоящего пункта не распространяются на древесный упаковочный материал, полностью изготовленный из тонкого дерева (толщиной не более 6 мм).

VIII. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к прочей подкарантинной продукции

48 47. 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 капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i> Ev)
2	Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или	должны быть свободны от капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i> Ev)

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	неочищенные, с кожурой или без кожуры (0802)	
3	Фрукты сушеные (кроме плодов товарных позиций 0801 – 0806), смеси орехов или сушеных плодов (0813)	должны быть свободны от капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>) и капошонника многоядного (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>)
4	Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, 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

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
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>)
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>)
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)
12	Кофе нежареный, с кофеином или без кофеина (из 0901 11 000, из 0901 12 000)	должен быть свободен от капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>)

IX. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к предприятиям, осуществляющим переработку зерна и продуктов его переработки по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений, **а также возбудителя пурпурного церкоспороза (*Cercospora kikuchii*)** жизнеспособности

49—48. 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.

49¹. Предприятия осуществляющие переработку соевых бобов зараженных возбудителем пурпурного церкоспороза (*Cercospora kikuchii*) должны иметь:

а) технологии, обеспечивающие воздействие на соевые бобы температуры не ниже плюс 60 °С в течение 30 минут;

б) помещения для отдельного хранения соевых бобов зараженных возбудителем пурпурного церкоспороза (*Cercospora kikuchii*).

~~50~~ 49. Транспортные средства и емкости, использованные для перевозки зерна и продуктов его переработки, подлежат очистке.

~~51~~ 50. После проведения технологических операций с зерном и продуктами его переработки разгрузочные площадки, складские помещения и технологическое оборудование подлежат очистке.

~~52—51~~. Полученные при очистке отходы (мусор, растительные остатки) подлежат уничтожению или утилизации.

~~53—52~~. Складские помещения предприятий, осуществляющих переработку зерна, подвергаются обеззараживанию.

52¹. Уполномоченные органы по карантину растений допускают предприятия к осуществлению деятельности по переработке соевых бобов, зараженных возбудителем пурпурного церкоспороза сои *Cercospora kikuchii*, в порядке, установленном законодательством государств-членов.

~~54~~ 53. 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~~ 54. 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~~ 55. 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 **56.** Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом электрического 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 электрический 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 **57.** Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом фумигации, должны иметь

оборудование, обеспечивающее выполнение технологических схем обеззараживания древесного упаковочного материала методом фумигации.

~~59~~ 58. 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~~ 59. Уполномоченные органы по карантину растений допускают предприятия к осуществлению деятельности по обеззараживанию и маркировке древесного упаковочного материала в порядке, установленном законодательством государств-членов.

~~61~~ 60. 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».


ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 30 ноября 2016 г. №157


Форма 1.

	XX - 000 YY
---	------------------------------

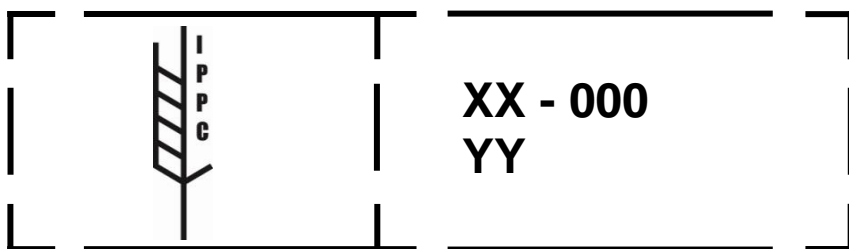
Форма 2.

	XX - 000 YY
---	--

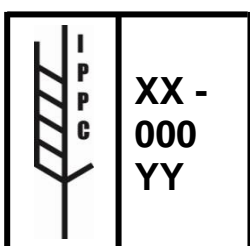
Форма 3.

	XX - 000 - YY
---	----------------------

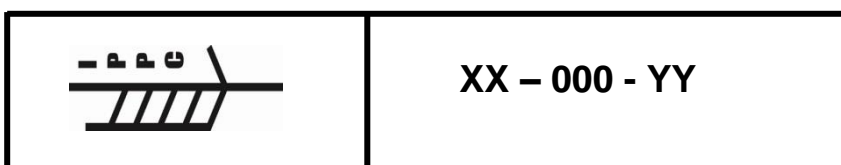
Форма 4.



Форма 5.



Форма 6.



Условные обозначения:



- символ. Символ должен располагаться слева от других компонентов. IPPC – аббревиатура Международной конвенции по защите (карантину) растений (далее – МККЗР) (International Plant Protection Convention);

«XX» - код страны. Кодом страны должен быть двузначный код Международной организации по стандартам (ISO) страны. Он должен отделяться дефисом от кода изготовителя материала или производителя обработки;

«000» - код изготовителя материала и (или) производителя обработки. Код изготовителя материала или производителя обработки является уникальным кодом, присваиваемый уполномоченными органами по карантину растений изготовителю древесного

упаковочного материала или производителю обработок или иному субъекту, ответственному перед уполномоченными органами по карантину растений за использование специального маркировочного знака. Количество и порядок цифр и (или) букв в коде устанавливает уполномоченный орган государства-члена Союза.

«УУ» - код обработки. Кодом обработки является аббревиатура, принятая МККЗР (таблица 1.). Код обработки должен указываться после объединённых кодов страны и изготовителя материала и (или) производителя обработки. Он должен находиться на отдельной от кода страны и кода изготовителя материала или производителя обработки строчке, или же отделяться дефисом в случае его расположения на одной строчке с другими кодами.

Таблица 1.

Условные обозначения кодов и типов обработки древесных упаковочных материалов

Код обработки	Тип обработки
HT	Тепловая обработка
MB	Фустигация бромистым метилом
DN	Диэлектрический нагрев