

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

### **Единые карантинные фитосанитарные требования Евразийского экономического союза**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Требования разработаны в соответствии с пунктом 3 статьи 59 Договора о Евразийском экономическом союзе (далее – Союз) от 29 мая 2014 года, Международной конвенцией по карантину и защите растений, 1997, ФАО, Рим, международными стандартами по фитосанитарным мерам (далее - МСФМ), Решениями Комиссии Таможенного союза и Евразийской экономической комиссии (далее - ЕЭК) в части обеспечения карантина растений в Союзе и иными нормативными правовыми актами в области карантина растений государств – членов Союза.

1.2. Настоящие Требования предъявляются к подкарантинной продукции ввозимой на таможенную территорию Союза (далее – ввоз на таможенную территорию Союза) и перемещаемой с территории одного государства-члена на территорию другого государства - члена Союза (далее – перемещение по таможенной территории Союза), к подкарантинным объектам, с использованием которых осуществляется их производство, переработка (обработка), хранение, транспортировка и обязательны для исполнения (соблюдения) их собственниками.

1.3. Подкарантинная продукция и подкарантинные объекты должны соответствовать настоящим Требованиям.

1.4. Запрещается ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза подкарантинной продукции, зараженной карантинными объектами, включенными в Единый перечень Союза, за исключением случаев, предусмотренных настоящими Требованиями.

1.5. Партии подкарантинной продукции, ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза, в которых были выявлены карантинные вредные организмы, включенные в Единый перечень Союза, подлежат переработке, обеззараживанию, возврату или уничтожению (включая тару) за исключением случаев, предусмотренных настоящими Требованиями.

1.6. Ввоз на таможенную территорию Союза подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска осуществляется в сопровождении фитосанитарного сертификата выданного национальной организацией по карантину и защите растений (далее – НОКЗР), страны экспортера (реэкспортера).

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

1.8. В разделе «дополнительная декларация» фитосанитарного сертификата должно быть указано, что подкарантинная продукция произведена в зоне, и/или местах, и/или участках производства свободных от карантинных вредных организмов, предусмотренных соответствующими пунктами настоящих Требований.

1.9. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза овощей, плодов, ягод, сухофруктов, орехов, общим весом не более 5 килограммов, в багаже, ручной клади пассажиров, членов экипажей судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств на таможенную территорию Союза разрешается без сопровождения фитосанитарным сертификатом.

1.10. Семенной и посадочный материал (включая картофель), 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 (включая материал для селекционных и научно-исследовательских целей), должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным НОКЗР страны экспортера (реэкспортера).

1.11. Запрещается вынос за пределы транспортных средств подкарантинной продукции, находящейся в транспортных средствах и предназначенной для продовольственных целей команд и экипажей. Продовольственные запасы на транспортных средствах, зараженные карантинными объектами, по предписанию должностного лица

уполномоченного органа должны быть обеззаражены, уничтожены или опломбированы в специальных складских помещениях на период нахождения транспортного средства на таможенной территории Союза.

1.12. Подкарантинная продукция высокого фитосанитарного риска в почтовых отправлениях, при ввозе на таможенную территорию Союза и перемещении по таможенной территории Союза должна сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным НОКЗР страны экспортера (реэкспортера).

1.13. В качестве упаковочного материала при ввозе на таможенную территорию Союза подкарантинной продукции должны использоваться материалы (древесный упаковочный материал, полностью изготовленный из тонкого дерева (толщиной не более 6 мм), картонные и бумажные, текстильные, полимерные), которые не могут быть переносчиками карантинных вредных организмов.

1.14. Ввоз живых карантинных объектов для научно-исследовательских целей на таможенную территорию Союза осуществляется научными учреждениями по разрешению НОКЗР государства – члена Союза, на территорию которого планируется ввоз.

1.15. Настоящие Требования обязательны для исполнения юридическими лицами независимо от форм собственности, индивидуальными предпринимателями, физическими лицами, осуществляющими ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза подкарантинной продукции.

1.16. Единые карантинные фитосанитарные требования Союза опубликовываются на официальных сайтах уполномоченных органов государств-членов Союза и сайте Евразийской экономической комиссии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## 2. Термины и определения

**свободное место производства** – место производства, для которого отсутствие данного вредного организма научно доказано, и где в случае необходимости оно официально поддерживается в течение определённого периода времени (не менее одного вегетационного периода);

**свободный участок производства** - участок производства, для которого отсутствие данного вредного организма научно доказано, и где, в случае необходимости, оно официально поддерживается в течение определённого периода времени;

**официальные карантинные фитосанитарные обследования** – процедура, проводимая уполномоченным органом государства члена, в целях определения наличия или отсутствия популяций карантинных объектов на участках, на которых произведен посев (посадка) импортным семенным и/или посадочным материалом;

**обследование** - официальная процедура, проводимая в установленный период времени с целью определения характеристик популяции вредного организма или определения видового состава организмов, присутствующих в данной зоне;

2.1. 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, Международными стандартами по фитосанитарным мерам, Международным стандартом по фитосанитарным мерам №5 «Глоссарий фитосанитарных терминов».

### **3. Карантинные фитосанитарные требования к семенному и посадочному материалу растений**

3.1. Семенной (представленный в виде семян или плодов) и посадочный 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 следующих видов карантинных сорняков: бузинник пазушный - *Iva axillaris* ипомея плющевидная - *Ipomoea hederacea*, ипомея ямчатая - *Ipomoea lacunosa*, паслен каролинский - *Solanum carolinense*, паслен линейнолистный - *Solanum elaeagnifolium*, паслен колючий - *Solanum rostratum*, паслен трехцветковый - *Solanum triflorum*, подсолнечник реснитчатый - *Helianthus ciliaris*, череда волосистая - *Bidens pilosa*, ценхрус длинноколючковый - *Cenchrus longispinus*, амброзия полыннолистная - *Ambrosia artemisiifolia*, амброзия многолетняя - *Ambrosia psilostachya*, амброзия трехраздельная - *Ambrosia trifida*, горчак ползучий - *Acroptilon repens*, повилика *Cuscuta* spp, стрига - *Striga* spp. Семенной материал должен быть заготовлен в зонах, свободных от растений рода стрига - *Striga* spp.

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

3.2. Ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза партии (лоты) семенного и посадочного материала должны быть затарены (расфасованы), иметь маркировку, содержащую информацию о наименовании продукции, стране и месте и/или участке производства, экспортере. Семенной и посадочный материал ввозимый (или перемещаемый) без указанной маркировки и/или незатаренный (нерасфасованный), к ввозу на территорию Союза (или перемещению) не допускается.

3.3. Картофель, ввозимый на таможенную территорию Союза на семенные и селекционные цели, включает в себя настоящие семена, клубни клубнеобразующих видов *Solanum* (в основном *S. tuberosum*), миниклубни (клубни, происходящие от микрорастений картофеля, выращенных на питательной среде) и микрорастения (растения, включая микроклубни, содержащиеся в тканевой культуре клубнеобразующего *Solanum* spp.). Селекционный материал, не поименованный выше, может включать также другие столоно-или клубнеобразующие виды или гибриды *Solanum*.

3.4. Ввоз на территорию Союза из стран Центральной и Южной Америки образцов клубней картофеля *Solanum tuberosum*, других *Solanum* spp., включая дикие побего - и клубнеобразующие виды *Solanum* разрешается только в научно-исследовательских и селекционных целях с последующим двухлетним карантином на выявление скрытой зараженности в интродукционно-карантинных питомниках под контролем НОКЗР государств-членов Союза.

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

3.6. Партии (часть партии) ввозимого семенного и посадочного материала, в которых были выявлены карантинные объекты, подлежат обеззараживанию, возврату или уничтожению.

3.7. Посадки и посевы, произведенные импортным материалом на территории Союза, подлежат официальным карантинным фитосанитарным обследованиям НОКЗР государств – членов Союза.

### 3.8. Специальные карантинные фитосанитарные требования к семенному и посадочному материалу

№ п/п	Вид подкарантинной продукции, код ТН ВЭД ТС	Специальные карантинные фитосанитарные требования
<b>Семенной материал</b>		

3.8.1	Семена зерновых и зернобобовых культур из 1209	Семена, тара, упаковка и транспортные средства должны быть свободны от карантинных объектов поименованных в пункте 3.1, а также капрowego жука <i>Trogoderma granarium</i> , широкохоботного амбарного долгоносика <i>Caulophilus latinasus</i> и от зерновок рода <i>Callosobruchus</i> spp.
3.8.2	Семена пшеницы ( <i>Triticum</i> spp.), тритикале ( <i>Triticosecale</i> из 1209	С соблюдением пункта № 3.8.1 Должны происходить из: - зон, свободных от индийской головни пшеницы <i>Tilletia (Neovossia) indica</i> ; - зон, и (или) мест свободных от желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> .
3.8.3	Семена кукурузы ( <i>Zea mays</i> ssp.) из 1209	С соблюдением пункта № 3.8.1 Должны происходить из: - зон и/или мест производства, свободных от диплоидиоза <i>Stenocarpella macrospora</i> и <i>Stenocarpella maydis</i> , южного гельминтоспориоза (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> race Т, пятнистости листьев <i>Cochliobolus carbonum</i> , бактериального увядания (вилта) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> .
3.8.4	Семена риса ( <i>Oryza</i> spp.) из 1209	С соблюдением пункта № 3.8.1 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> .
3.8.5	Семена подсолнечника ( <i>Helianthus</i> spp.) из 1209	С соблюдением пункта № 3.8.1 Должны происходить из: - зон и/или мест производства, свободных от фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> .

3.8.6	Семена зернобобовых культур из 1209	С соблюдением пункта № 3.8.1 Должны происходить из: - зон, мест производства, свободных от возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> , неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus и неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus.
3.8.7	Семена пасленовых, ягодных, тыквенных культур из 1209	С соблюдением пункта № 3.8.1 Должны происходить из: - зон, мест и/или участков производства свободных от неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus и неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus.
3.8.8	Семена перца ( <i>Capsicum</i> spp.)	С соблюдением пункта № 3.8.1 Должны происходить из: - зон, мест и/или участков производства свободных от вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid.
3.8.9	Семена томата из 1209	В соблюдением пунктов 3.8.1 и 3.8.7 Должны происходить из: - зон, мест и/или участков производства свободных от вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid. - зон, мест и/или участков производства свободных от возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> .
3.8.10	Семена тыквенных культур из 1209	В соблюдением пунктов 3.8.1 и 3.8.7 Должны происходить из: - зон, мест и/или участков производства свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> .
3.8.11	Семена разных видов лука ( <i>Allium</i> spp.) из 1209	С соблюдением пункта № 3.8.1 Должны происходить из: - зон и/или мест производства свободных от листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> .

3.8.12	Семена хлопчатника ( <i>Gossypium</i> spp.) из 1209	С соблюдением пункта № 3.8.1 Должны происходить из: - зон, свободных от хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> . и антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> .
<b>Семенной картофель</b>		
3.8.13	Настоящие семена и микрорастения картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> ) в пробирках, включая микроклубни из 0701	С соблюдением пунктов № 3.3.; 3.4.; 3.8.7. Должны быть свободны от: - андийского латентного тимовируса картофеля Potato Andean latent tymovirus, триховируса Т картофеля Potato T trichovirus, альфамовируса пожелтения картофеля Potato yellowing alfamovirus, вириода веретенovidности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid, андийского комовируса крапчатости картофеля Potato Andean mottle comovirus;
3.8.14	Клубни картофеля на семенные цели (за исключением микрорастений и микроклубней) из 0701	С соблюдением пунктов № 3.8.7 Семена должны происходить из зон свободных от: - андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> spp., картофельного жука – блошки клубневой <i>Epitrix tuberis</i> , картофельного жука-блошки <i>Epitrix cucumeris</i> . - головни картофеля (клубней) <i>Thecaphora solani</i> , андийского латентного тимовируса картофеля Potato Andean latent tymovirus, андийского комовируса крапчатости картофеля Potato Andean mottle comovirus, триховируса Т картофеля Potato T trichovirus, альфамовируса пожелтения картофеля Potato yellowing alfamovirus,  - происходить из мест производства свободных от картофельной моли <i>Phthorimaea operculella</i> ; тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ; ложной колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne fallax</i> , колумбийской галловой корневой нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , бледной картофельной

		<p>нематоды <i>Globodera pallida</i>, золотистой картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i>, возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>; вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid, бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i>.</p> <p>Семенной картофель должен быть свободен от растительных остатков. Допуск на наличие почвы – не более 1% от фактического веса продукции.</p> <p>В случае выявления карантинных объектов в партиях семенного картофеля, распространяющихся с почвой, при последующих поставках допуск по наличию почвы устанавливается не более 0,1% от фактического веса продукции.</p>
<b>Саженцы, подвои и черенки плодовых культур</b>		
3.8.15	Саженцы, подвои и черенки семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<p>С соблюдением пункта № 3.8.1</p> <p>Должны быть свободны от:</p> <p>восточной плодовой мушки <i>Grapholita molesta</i>, персиковой плодовой мушки <i>Carposina niponensis</i>, яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>, азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>, японского жука <i>Popillia japonica</i>, плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i>, грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i>; азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i>, китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i>, скрипуна круглоголового яблоневого <i>Saperda candida</i>; калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>, тутовой щитовки <i>Pseudaulacapsis pentagona</i>, японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i>, инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i>, японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i>, червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i>, яблонной златки <i>Agrilus mali</i>.</p> <p>Разрешается ввоз из зон распространения калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>, тутовой щитовки <i>Pseudaulacapsis</i></p>

		<p><i>pentagona</i>, японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i>, инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i>, червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> только после обеззараживания растений в стране-экспортере с соответствующей записью об обеззараживании в фитосанитарном сертификате.</p> <p>Должны происходить из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зон, мест и/или участков производства, свободных от техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>, неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus и неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus, рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>, бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i>, золотистой картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i>, колумбийской галловой корневой нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, ложной колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne fallax</i>.</li> </ul>
3.8.16	Саженцы, подвои и черенки яблони ( <i>Malus</i> spp.) из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<p>С соблюдением пунктов №3.8.15, 3.8.19, 3.8.20</p> <p>Должны происходить из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зон, и/или мест, и/или участков производства свободных от бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i>, черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf nepovirus.</li> </ul>
3.8.17	Саженцы, подвои и черенки косточковых растений рода <i>Prunus</i> , включая декоративные формы из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<p>С соблюдением пункта №3.8.15</p> <p>Должны происходить из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зон, свободных от бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i>, потивируса шарки сливы Plum pox potyvirus.</li> </ul>
3.8.18	Саженцы, подвои и черенки персика ( <i>Prunus persica</i> ) и миндаля ( <i>Prunus dulcis</i> ) из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<p>С соблюдением пунктов № 3.8.15, 3.8.17</p> <p>Должны происходить из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зон, свободных от бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i>, неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette nepovirus; . вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid.</li> </ul>

3.8.19	Саженцы, подвои и черенки яблони ( <i>Malus</i> spp.), груши <i>Pyrus</i> spp.), айвы японской <i>Chaenomeles japonica</i> ), боярышника ( <i>Crataegus</i> spp.), рябины ( <i>Sorbus</i> spp.), ирги ( <i>Amelanchier</i> spp.), мушмулы японской ( <i>Eriobotrya japonica</i> ), кизильника ( <i>Cotoneaster</i> spp.), пираканты ( <i>Pyracantha</i> spp.), странвезии ( <i>Stranvaesia</i> spp.) Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	С соблюдением пункта № 3.8.15 Должны происходить из: - зон и/или мест производства свободных от бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> ,
3.8.20	Саженцы, подвои и черенки сливы ( <i>Prunus domestica</i> ) и абрикоса ( <i>Armeniaca vulgaris</i> ) из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	С соблюдением пунктов № 3.8.15, 3.8.17 Должны происходить из: - зон, и/или мест, производства свободных от бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> .
3.8.21	Саженцы, подвои и черенки яблони ( <i>Malus</i> spp.), груши), айвы ( <i>Cydonia</i> spp.) из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	С соблюдением пунктов № 3.8.15, 3.8.19 Должны происходить из: - зон, и/или мест производства свободных от фитоплазмы пролиферации яблони Apple proliferation phytoplasma и фитоплазмы истощения груши Pear decline phytoplasma.
3.8.22	Саженцы, подвои и черенки грецкого ореха и других видов <i>Juglandis</i> из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Должны происходить из: - зон и/или мест производства свободных от язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> .
3.8.23	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> .
<b>Саженцы, подвои и черенки ягодных культур</b>		

3.8.24	Саженцы и черенки ягодных культур из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<p>Должны быть свободны от азиатской хлопковой совки <i>Spodoptera litura</i>, египетской хлопковой совки <i>Spodoptera littoralis</i>, американского клеверного минера <i>Liriomyza trifolii</i>, томатного листового минера <i>Liriomyza sativae</i>, южноамериканского листового минера <i>Liriomyza huidobrensis</i>, яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>, японского жука <i>Popillia japonica</i>, табачной белокрылки <i>Bemisia tabaci</i>, западного цветочного (калифорнийского) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i>, азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i>, калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>, тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>;</p> <p>Должны происходить из зон, мест и/или участков производства, свободных от тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>, неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus и неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus, бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i>, золотистой картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i>, колумбийской галловой корневой нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi.</i>, ложной колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne fallax</i>; рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>.</p> <p>Ввоз саженцев и черенков ягодных культур из зон распространения калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>, тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, допускается только после обеззараживания растений.</p>
3.8.25	Саженцы и черенки ежевики ( <i>Rubus</i> spp.) Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<p>С соблюдением пункта №3.8.24</p> <p>Должны происходить из:</p> <p>- зон, мест и/или участков производства, свободных от фитофтороза корней малины и земляники <i>Phytophthora fragariae</i>, тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot virus</i>.</p>
3.8.26	Саженцы, черенки земляники ( <i>Fragaria</i> spp) и малины ( <i>Rubus</i>	<p>С соблюдением пункта № 3.8.24</p> <p>Должны происходить из:</p>

	<i>idaeus</i> ) Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	мест и/или участков производства, свободных от фитофтороза корней малины и земляники <i>Phytophthora fragariae</i> , антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> .
3.8.27	Саженьцы, черенки черники и голубики ( <i>Vaccinium</i> spp.) Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	С соблюдением пункта № 2.8.23 Должны происходить из: мест и/или участков производства, свободных от вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> и фитофтороз древесных кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> .
<b>Саженьцы, подвои и черенки винограда</b>		
3.8.28	Саженьцы, подвои и черенки винограда ( <i>Vitis</i> spp.) из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Должны происходить из - зон свободных от цистообразующего южноамериканского червеца <i>Margorodes vitis</i> , филлоксеры <i>Dactylosphaera (Viteus) vitifoliae</i> . - мест и/или участков производства свободных от инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> , японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> , червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> , восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> , тeхасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> , золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> , неовируса розеточной мозаики персика Peach rosette nepovirus, неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus и неовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus,  В случае ввоза из зон распространения инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> , японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> , червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> , восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> ввоз разрешается после обеззараживания растений в стране-экспортере с соответствующей записью об обеззараживании в фитосанитарном

		сертификате.
<b>Луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур</b>		
3.8.29	Луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур 0601	Должны быть свободны от западного цветочного (калифорнийского) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> , трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> ; Должны происходить из зон, мест, и/или участков производства, свободных от, неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus, неовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus, тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ; техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> , бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i> , золотистой картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> , колумбийской галловой корневой нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , ложной колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne fallax</i> ; рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> .
3.8.30	Луковицы растений рода <i>Allium</i> spp. 0601	Должны происходить из: - зон мест, и/или участков производства, свободных от листового ожога лука <i>Xantomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>
<b>Деревья и кустарники декоративных культур</b>		
3.8.31	Деревья и кустарники всех декоративных культур (кроме лесодекоративных культур) Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Должны быть свободны от: - американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> , азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> , китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> , азиатской хлопковой совки <i>Spodoptera litura</i> , египетской хлопковой совки <i>Spodoptera littoralis</i> , американского клеверного минера <i>Liriomyza trifolii</i> , томатного листового минера <i>Liriomyza sativae.</i> , южноамериканского листового минера <i>Liriomyza huidobrensis</i> , японского жука <i>Popillia japonica</i> , ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> , яблоневого круглоголового скрипуна <i>Saperda candida</i> ; калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> , червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> ,

		<p>инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i>, японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i>, восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i>;</p> <p>Должны происходить из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зон, и/или мест, и/или участков производства, свободных от техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>, фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>, фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i>, бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i>, суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i>, неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus, неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus, бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i>, золотистой картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i>, колумбийской галловой корневой нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, ложной колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne fallax</i>; рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>.</li> </ul> <p>Из зон распространения калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>, тутовой щитовки <i>Pseudaulacapsis pentagona</i>, японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i>, червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i>, инжировой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i>, японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas</i>, восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> допускается после обеззараживания растений.</p>
3.8.32	<p>Саженьцы, подвои и черенки декоративных культур: айвы японской (<i>Chaenomeles japonica</i>), боярышника (<i>Crataegus</i>), кизильника (<i>Cotoneaster</i>), рябины (<i>Sorbus</i>), ирги (<i>Amelanchier</i>),</p>	<p>С соблюдением пункта № 3.8.31</p> <p>Должны происходить из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зон, мест и/или участков производства свободных от бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i></li> </ul>

	<p>пираканты (<i>Pyracantha</i>) странвезии (<i>Stranvaesia</i>), мушмулы японской (<i>Eriobotrya japonica</i>) Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)</p>	
<b>Саженьцы лесодекоративных и лесных культур</b>		
3.8.33	<p>Саженьцы, включая бонсай, хвойных (<i>Coniferae</i>) пород (за исключением родов <i>Thuja</i>, <i>Taxus</i>, <i>Pinus</i>) Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)</p>	<p>Должны происходить из зон свободных от соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i>, западного соснового лубоеда <i>Dendroctonus brevicornis</i>, горного соснового лубоеда <i>Dendroctonus ponderosae</i>, рыжего соснового лубоеда <i>Dendroctonus valens</i>, восточного шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>, восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>, орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i>, калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i>, сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnesii</i>, возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> и <i>Atropellis pinicola</i>.</p> <p>При соблюдении п.1.14 (в отношении выше указанных организмов). Пример. При выполнении одного из следующих условий: 1. Данная партия продукции не была транспортирована через зоны, в которых распространены западная черноголовая листовертка-почкочед <i>Acleris gloverana</i>, восточная черноголовая листовертка-почкочед <i>Acleris variana</i>, еловая листовертка-почкочед <i>Choristoneura fumiferana</i>, западная хвоевертка <i>Choristoneura occidentalis</i>, сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ИЛИ 2. Данная партия продукции была транспортирована в период отсутствия лета насекомых. ИЛИ 3. Данная партия продукции была транспортирована в закрытом</p>

		транспорте, позволяющем предотвратить заражение карантинными объектами.
3.8.34	Саженьцы лиственных пород, за исключением дуба ( <i>Quercus</i> spp.), каштана ( <i>Castanea</i> spp.), литокарпуса густоцветкового ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), каштана гигантского ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), бука европейского ( <i>Fagus sylvatica</i> ), ясеня ( <i>Fraxinus</i> spp.), березы ( <i>Betula</i> spp.), ольхи ( <i>Alnus</i> spp.), а также представителей семейства розоцветные ( <i>Rosaceae</i> ), Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<p>Должны быть свободны от азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i>, китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i>, японского жука <i>Popillia japonica</i>, грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i>, американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i>,</p> <p>- зон, мест и/или участков производства, свободных от фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>, фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i>, фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i>, язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i>, неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus, неовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus</p> <p>- мест, и/или участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i>, золотистой картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i>, колумбийской галловой корневой нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, ложной колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne fallax</i>; рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>.</p> <p>При соблюдении п.1.14 (в отношении выше указанных организмов).</p>
3.8.35	Саженьцы лиственных пород семейства розоцветные ( <i>Rosaceae</i> ) Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<p>С соблюдением пункта № 3.8.31</p> <p>Должны происходить из:</p> <p>- зон, свободных от скрипуна круглоголового яблоневого <i>Saperda candida</i></p> <p>- зон, мест и/или участков производства свободных от бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i></p> <p>При соблюдении п.1.14 (в отношении выше указанных организмов).</p>

3.8.36	Саженьцы дуба ( <i>Quercus</i> spp.), каштана ( <i>Castanea</i> spp.), литокарпуса густоцветкового ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), каштана гигантского ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), бука европейского ( <i>Fagus sylvatica</i> ) Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Должны быть свободны от клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> , Должны происходить из: - зон, и/или мест производства, свободных от возбудителя усыхания дуба (сосудистого микоза) <i>Ceratocystis fagacearum</i> , фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> , фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> .  При соблюдении п.1.14 (в отношении выше указанных организмов).
3.8.37	Плоды <i>Quercus</i> (желуди), каштана <i>Castanea</i>	Ввоз плодов <i>Quercus</i> , <i>Castanea</i> разрешается из зон и мест свободных от сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i>  При соблюдении п.1.14 (в отношении выше указанных организмов).
3.8.38	Саженьцы ясеня <i>Fraxinus</i> из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	С соблюдением пункта № 3.8.32 Должны происходить из: - зон, и/или мест производства, свободных от ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> и возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i>  При соблюдении п.1.14 (в отношении выше указанных организмов).
3.8.39	Саженьцы березы <i>Betula</i> из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	С соблюдением пункта № 3.8.32  Должны происходить из: - зон, свободных от бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> При соблюдении п.1.14 (в отношении выше указанных организмов).
3.8.40	Саженьцы ольхи <i>Alnus</i> из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	С соблюдением пункта № 3.8.32  Должны происходить из: - мест, и/или участков производства свободных от фитофтороза ольхи

		<i>Phytophthora alni</i>
3.8.41	Саженьцы всех перечисленных видов лиственных и хвойных декоративных культур, а также саженьцы, плодовых культур с комом прикорневой почвы Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	При соблюдении требований п.п. 3.8.33-3.8.40  Должны происходить из зон свободных от тeхасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> .
<b>Горшечные растения различных культур</b>		
3.8.42	Горшечные растения различных культур Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Должны быть свободны от азиатской хлопковой совки <i>Spodoptera litura</i> , египетской хлопковой совки <i>Spodoptera littoralis</i> , японского жука <i>Popillia japonica</i> , гибискусового корневого червеца <i>Ripersiella (Rhizoecus) hibisci</i> , калифорнийской щитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , тутовой щитовки <i>Pseudauleucaspis pentagona</i> , японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> , инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> , японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> , восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> , червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> , колумбийской галловой корневой нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , ложной колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne fallax</i> , неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus, неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus, тосповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot virus, бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i> , золотистой картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> , табачной белокрылки <i>Bemisia tabaci</i> , эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> , западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> , трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> , кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> , южной совки <i>Spodoptera eridania</i> , американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> , калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> , американского лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> ,

		хризантемового листового минера <i>Amauromyza maculosa</i> , американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> , индийского цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> , томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> , восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> , индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> , гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> , золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> , зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> , подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> , южноамериканского листового минера <i>Liriomyza huidobrensis</i> , овощного минера <i>Liriomyza sativae</i> , американского клеверного минера <i>Liriomyza trifolii</i> , красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> .
3.8.43	Растения пеларгонии ( <i>Pelargonium</i> ) Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	С соблюдением пункта № 3.8.42 Должны происходить из зон, мест и/или участков производства, свободных от ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> , бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> .
3.8.44	Растения камелий ( <i>Camellia</i> ) Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	С соблюдением пункта № 3.8.42 Должны происходить из мест и/или участков производства свободных от цветочного ожога <i>Ciborinia camelliae</i> .
3.8.45	Растения хризантем ( <i>Chrysanthemum</i> ) Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	С соблюдением пункта № 3.8.42 Должны происходить из зон, мест и/или участков производства, свободных от аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> и белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> .
<b>Рассада ягодных культур, цветов, овощей</b>		
3.8.46	Рассада ягодных культур, цветов, овощей Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Должны быть свободны от: - растений рода повилика <i>Cuscuta spp.</i> табачной белокрылки <i>Bemisia tabaci</i> , западного цветочного (калифорнийского) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> , трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> , азиатской хлопковой совки <i>Spodoptera litura</i> , египетской хлопковой совки <i>Spodoptera littoralis</i> , картофельного жука-блошки <i>Epitrix cucumeris</i> , картофельного жука-блошки клубневой <i>Epitrix tuberis</i> , южноамериканской томатной моли

		<p><i>Tuta absoluta</i>, американского клеверного минера <i>Liriomyza trifolii</i>, томатного листового минера <i>Liriomyza sativae</i>, южноамериканского листового минера <i>Liriomyza huidobrensis</i>, японского жука <i>Popillia japonica</i>, яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>;</p> <p>Должны происходить из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зон, мест и/или участков производства свободных от непомовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus, непомовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus, тосповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot virus; листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>, бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>Citrulli</i>, рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>, бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i>, золотистой картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i>, колумбийской галловой корневой нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, ложной колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne fallax</i>.</li> </ul>
3.8.47	<p>Рассада земляники (<i>Fragaria</i>) и малины (<i>Rubus idaeus</i>)</p> <p>Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)</p>	<p>С соблюдением пункта № 3.8.46</p> <p>Должны происходить из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мест и/или участков производства, свободных от фитофтороза корней малины и земляники <i>Phytophthora fragariae</i>, антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i>.</li> </ul>
3.8.48	<p>Рассады черники, клюквы и других видов из рода <i>Vaccinium</i></p> <p>Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)</p>	<p>С соблюдением пункта № 3.8.46</p> <p>Должна быть свободна от черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i></p> <p>Должны происходить из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мест и/или участков производства свободных от фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>, фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i>, вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i>.</li> </ul>
3.8.49	<p>Рассада хризантем (<i>Chrysanthemum</i>)</p> <p>Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)</p>	<p>С соблюдением пункта № 3.8.45</p> <p>Должны происходить из:</p>

		- зон, мест и/или участков производства свободных от аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> и белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i>
3.8.50	Рассада петунии ( <i>Petunia</i> ) и перца ( <i>Piper</i> spp) Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	С соблюдением пункта № 3.8.46 Должны происходить из: - зон, мест и/или участков производства, свободных от бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus. вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid
3.8.51	Рассада томата ( <i>Lycopersicon</i> spp.) Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	С соблюдением пункта № 3.8.46 Должны происходить из зон, мест и/или участков производства, свободных от бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus; вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid; бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i>
<b>Растения тропических культур</b>		
3.8.52	Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.) Из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Должны быть свободны от: китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> , японского жука <i>Popillia japonica</i> , яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> , азиатской хлопковой совки <i>Spodoptera litura</i> , египетской хлопковой совки <i>Spodoptera littoralis</i> , американского клеверного минера <i>Liriomyza trifolii</i> , томатного листового минера <i>Liriomyza sativae</i> , южноамериканского листового минера <i>Liriomyza huidobrensis</i> , японского жука <i>Popillia japonica</i> , табачной белокрылки <i>Bemisia tabaci</i> , западного цветочного (калифорнийского) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> , трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> , тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> , японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> , инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> , восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> , червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> ; гибискусового корневого червеца

	<p><i>Ripersiella (Rhizoecus) hibisci</i>, многоядной мухи горбатки <i>Megaselia scalaris</i>, средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i>.          Должны происходить из мест и/или участков производства, свободных от тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot virus</i>, рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>, головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i>, золотистой картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i>, колумбийской галловой корневой нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, ложной колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne fallax</i>.</p>
--	---

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

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

4.2 Ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза овощи и картофель должны быть свободны от: табачной белокрылки *Bemisia tabaci*, золотистой двухпятнистой совки *Chrysodeixis chalcites*, зеленой садовой совки *Chrysodeixis eriosoma*, эхинотрипса американского *Echinothrips americanus*, южноамериканского листового минера *Liriomyza huidobrensis*, овощной листовой минер *Liriomyza sativae*, американский клеверный минер *Liriomyza trifolii*, калифорнийского горохового минера *Liriomyza langei*, американского лукового минера *Liriomyza nietzkei*, хризантемового листового минера *Amauromyza maculosa*, андийских картофельных долгоносиков *Premnotrypes* spp., египетской хлопковой совки *Spodoptera littoralis*, азиатской хлопковой совки *Spodoptera litura*, кукурузной лиственной совки *Spodoptera frugiperda*, южной совки *Spodoptera eridania*, американской кукурузной совки *Helicoverpa zea*, гватемальской картофельной моли *Tecia solanivora*, южноамериканской томатной моли *Tuta absoluta*, трипса Пальма *Thrips palmi*, картофельной коровки *Epilachna vigintioctomaculata*, западного цветочного трипса *Frankliniella occidentalis*, американского табачного трипса *Frankliniella fusca*, индийского цветочного трипса *Frankliniella insularis*, томатного трипса *Frankliniella schultzei*, восточного цветочного трипса *Frankliniella tritici*, индокитайского цветочного трипса *Scirtothrips dorsalis*, гавайского трипса *Thrips hawaiiensis*, дынной мухи *Myiopardalis pardalina*, африканской дынной мухи *Bactrocera cucurbitae*, картофельной моли *Phthorimaea operculella*; красного томатного паутинного клеща *Tetranychus evansi* бледной картофельной нематоды *Globodera pallida*, колумбийской галловой нематоды *Meloidogyne chitwoodi*,

ложной колумбийской галловой нематоды *Meloidogyne fallax*, золотистой картофельной нематоды *Globodera rostochiensis*, головни картофеля *Thecaphora solani*, рака картофеля *Synchytrium endobioticum*, листового ожога лука *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*, бактериальной пятнистости тыквенных культур *Acidovorax citrulli*, бурой гнили картофеля *Ralstonia solanacearum*; вирусы: андийского комовируса крапчатости картофеля Potato Andean mottle comovirus, андийского латентного тимовируса картофеля Potato Andean latent tymovirus, вирус Т картофеля Potato T virus, вириод веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid, бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus.

4.3 На каждой упаковке подкарантинной продукции должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, стране ее происхождения, экспортере и/или ре-экспортере.

#### 4.4. Специальные карантинные фитосанитарные требования к овощам и картофелю.

№ п/п	Виды подкарантинной продукции, код ТН ВЭД ТС	Специальные карантинные фитосанитарные требования
-------	--	---

4.4.1.	<p>Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>) свежий или охлажденный на продовольственные и технические цели</p> <p>В данную товарную позицию включается свежий или охлажденный картофель всех видов (кроме сладкого картофеля (батата) товарной позиции 0714) 0701</p>	<p>Должен быть свободен от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> spp., гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i>, картофельной моли <i>Phthorimaea operculella</i>; картофельного жука-блошки <i>Epitrix cicuteris</i> картофельного жука-блошки клубневой <i>Epitrix tuberis</i></li> </ul> <p>Должен происходить из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зон производства свободных от андийского комовируса крапчатости картофеля Potato Andean mottle comovirus, андийского латентного тимовируса картофеля Potato Andean latent tymovirus, триховируса T картофеля Potato T virus; альфамовируса пожелтения картофеля Potato yellowing alfamovirus,</li> <li>- мест, и (или) участков производства свободных от бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i>, колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, ложной колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne fallax</i>, золотистой картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i>; головни картофеля <i>Thecaphora solani</i>, рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>; бурой гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i>, тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot virus</i>; вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid.</li> </ul>
4.4.2	<p>Томаты (<i>Lycopersicon</i>) свежие или охлажденные 0702 00 000</p>	<p>Должны быть свободны от азиатской хлопковой совки <i>Spodoptera litura</i> Fabr., египетской хлопковой совки <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Spodoptera littoralis</i>, гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i>, красного томатного паутинового клеща <i>Tetranychus evansi</i>, южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i>.</p>
4.4.3	<p>Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>) лук шалот (<i>Allium ascalonicum</i>), чеснок (<i>Allium sativum</i>), лук-порей (<i>Allium porrum</i>) и прочие луковичные овощи, свежие или</p>	<p>Должны быть свободны от западного калифорнийского цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i>, американского лукового минера <i>Liriomyza nietzkei</i>, кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i>, южной совки <i>Spodoptera eridania</i>, американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i>, колумбийской галловой корневой нематоды <i>Meloidogyne</i></p>

	охлажденные 0703	<p><i>chitwoodi</i>, ложной колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne fallax</i>, листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>, рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>.</p> <p>Должны происходить из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зон свободных от головни картофеля <i>Thecaphora solani</i></li> <li>- мест и/или участков производства, свободных от колумбийской галловой корневой нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, ложной колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne fallax</i>, картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i>; бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i>,</li> </ul>
4.4.4	Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , свежие или охлажденные 0704	Должны быть свободны от западного (калифорнийского) цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> , табачной белокрылки <i>Bemisia tabaci</i> , азиатской хлопковой совки <i>Spodoptera litura</i> , египетской хлопковой совки <i>Spodoptera littoralis</i> , золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> .
4.4.5	Салат-латук ( <i>Lactuca sativa</i> ) и цикорий ( <i>Cichorium</i> spp.), свежие или охлажденные 0705	Должны быть свободны от западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> , трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> , табачной белокрылки <i>Bemisia tabaci</i> , азиатской хлопковой совки <i>Spodoptera litura</i> , египетской хлопковой совки <i>Spodoptera littoralis</i> , американского клеверного минера <i>Liriomyza trifolii</i> , томатного листового минера <i>Liriomyza sativae</i> , южноамериканского листового минера <i>Liriomyza huidobrensis</i> , американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> , индийского цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> , томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> , восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> , индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> , гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> .

		<p>Должны происходить из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мест и/или участков производства, свободных от картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i>. колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i>.</li> </ul>
4.4.6	<p>Морковь (<i>Daucus</i>), репа (<i>Brassica rapa</i>), свекла столовая (<i>Beta</i>), козлотородник (<i>Tragopogon</i>), сельдерей корневой (<i>Apium</i>), редис (<i>Raphanus sativus</i>) и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные 0706</p>	<p>Должны происходить из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зон свободных от головки картофеля <i>Thecaphora solani</i>, тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivore</i></li> <li>- мест и/или участков производства, свободных от колумбийской галловой корневой нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, ложной колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne fallax</i>, бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i>, золотистой картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i>, тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>, головки картофеля <i>Thecaphora solani</i>, рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>, бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>.</li> </ul>
4.4.7	<p>Огурец (<i>Cucumis sativus</i>) и корнишоны, свежие или охлажденные 0707 00</p>	<p>Должны быть свободны от: бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i>.</p>
4.4.8	<p>Брюква (<i>Brassica napobrassica</i>), корнеплоды кормовые, капуста кормовая (<i>Brassica alaracea var. acephata</i>), свекла листовая (мангольд) (<i>Beta vulgaris</i>) 1214</p>	<p>Должны происходить из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зон свободных от головки картофеля <i>Thecaphora solani</i></li> <li>- мест и (или) участков производства, свободных от колумбийской галловой корневой нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i>, ложной колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne fallax</i>, бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i>, золотистой картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i>, головки картофеля <i>Thecaphora solani</i>, рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>, бенивируса некротического</li> </ul>

		пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> .
4.4.9	Свекла сахарная ( <i>Beta vulgaris</i> ) 1212 91	Должны происходить из:  - зон свободных от головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> - мест и/или участков производства свободных от колумбийской галловой корневой нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , ложной колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne fallax</i> , бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i> , золотистой картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> , рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> , бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> .
4.4.10	Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные 0708	Должны быть свободны от: зерновок рода каллособрухус <i>Callosobruchus</i> spp.
4.4.11	Овощи прочие, свежие или охлажденные 0709	Ввозимая на таможенную территорию Союза и перемещаемая по таможенной территории Союза продукция должна быть свободна от карантинных объектов Единого перечня Союза, которые связаны с овощами и картофелем в соответствии с п.4.2.
4.4.12	Маниок ( <i>Manihot esculenta</i> ), маранта ( <i>Maranta</i> ), салеп, земляная груша, или топинамбур ( <i>Helianthus tuberosus</i> ), сладкий картофель, или батат ( <i>Ipomoea batatas</i> ), и другие аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с	Должны происходить из:  - зон свободных от головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> , тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> . - мест и/или участков производства, свободных от колумбийской галловой корневой нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , ложной колумбийской галловой нематоды <i>Meloidogyne fallax</i> , бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i> , золотистой картофельной

	высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные 0714	нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> , техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> , головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> , рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> .
4.4.13	Дыни (включая арбузы) Из 0807	Должны быть свободны от: дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> , африканской дынной мухи <i>Bactrocera curcurbitae</i> , бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> , ценхруса длинноколючкового <i>Cenhrus longispinus</i> .

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

5.1. Партии зерна, семян зернобобовых и масличных культур и продуктов их переработки, засоренные семенами карантинных сорных растений рода стрига (*Striga* spp), подлежат возврату. В случае выявления семян или плодов иных карантинных сорных растений, такие партии подлежат возврату, уничтожению или переработке на предприятиях, отвечающих карантинным фитосанитарным требованиям по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности.

5.2. Зерно, семена зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки с семенами и плодами карантинных сорных растений направляются для переработки на предприятия, определяемые НОКЗР в порядке, установленном законодательством государств-членов и соответствующие требованиям раздела 10.1 настоящих карантинных фитосанитарных требований.

5.3. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки насыпью допускается в трюмах судов, в контейнерах, зерновозах, автомобильным транспортом в цельнометаллических емкостях (в том числе контейнерах) с обеспечением мер по исключению просыпей.

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

5.5. При выгрузке зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки из трюмов судов должны использоваться технические средства, исключаящие просыпи на водную поверхность и на причалы.

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

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

5.8. Запрещается использовать зерно, семена зернобобовых и масличных культур, предназначенные на продовольственные, фуражные и технические цели, для посева.

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

5.10. Отходы зерна, семян зернобобовых, масличных культур и продуктов их переработки, с наличием семян и плодов карантинных сорных растений, способных к прорастанию, росту и будущему размножению, подлежат переработке по технологии, обеспечивающей лишение семян карантинных сорных растений способности к прорастанию, росту и будущему размножению или уничтожению.

5.11. Допускается перемещение по таможенной территории Союза зерна и продуктов его переработки с наличием семян и плодов карантинных сорных растений без направления на переработку в случаях отправки данных партий на экспорт, при условии соблюдения требований пункта 5.3.

### **5.13. Специальные карантинные фитосанитарные требования к зерну, семенам зернобобовых и масличных культур и продуктам их переработки.**

№ п/п	Подкарантинная продукция, коды ТН ВЭД ТС	Специальные карантинные фитосанитарные требования
5.13.1.	Зерно, семена зернобобовых и масличных культур 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1103; 1104; 1201; 1202; 1204 00;	Зерно, семена зернобобовых и масличных культур и продукты их переработки могут ввозиться на таможенную территорию Союза только из зон, мест и участков производства, свободных от растений рода стрига ( <i>Striga</i> spp).

	1205;1206 00; 1207 00; из 2302	
5.13.2.	Зерно, семена зернобобовых и масличных культур 0713; 1001; 1002; 1003; 1004; 1005; 1006; 1007; 1008; 1001 00; 1102; 1103; 1104; 1106 10 000 0; 1201; 1202; 1204 00; 1205;1206 00; 1207 00; из 2302	Должны быть свободны от зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , широкохоботного амбарного долгоносика ( <i>Caulophilus latinasus</i> ), капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> ). При выявлении в них живых вредителей запасов зерна и продуктов его переработки, подлежат обеззараживанию в транспортном средстве по режимам обработки против активных личинок капрового жука, а в случае невозможности его проведения – возврату или уничтожению.
5.13.3.	Пшеница, меслин, тритикале 1001;	С соблюдением пункта № 5.13.1. и 5.13.2. Должна происходить из: зон свободных от индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> , что должно быть отражено в разделе «дополнительная декларация» фитосанитарного сертификата, выданного уполномоченным органом страны-экспортера.
5.13.4.	Кукуруза 1005	С соблюдением пункта № 5.13.1. и 5.13.2. Должна происходить из: - зон, мест и/или участков производства свободных от диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> , и <i>Stenocarpella maydis</i> , южного гельминтоспориоза кукурузы раса Т <i>Cochliobolus heterostrophus</i> , бактериального увядания (вилта) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> .
5.13.5.	Бобовые культуры и продукты их переработки 0713; 1106 10 000 0; 1201; 1202;	С соблюдением пункта № 5.13.1 и 5.13.2. Должны быть свободны от зерновок рода <i>Callosobruchus</i> spp.
5.13.6.	Соевые бобы 1201	С соблюдением пункта № 5.13.1 и 5.13.2. Должна происходить из: - зон и/или мест производства свободных от церкоспороза сои ( <i>Cercospora kikuchii</i> )
5.13.7.	Солод	С соблюдением пункта № 5.13.1 и 5.13.2.

	1107	
5.13.8.	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, негранулированные из 2304	С соблюдением пункта № 5.13.1 и 5.13.2.
5.13.9.	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении арахисового масла, немолотые или молотые, негранулированные из 2305	С соблюдением пункта № 5.13.1 и 5.13.2.
5.13.10.	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных жиров и масел, кроме отходов товарной позиции 2304 или 2305, немолотые или молотые, негранулированные из 2306	С соблюдением пункта № 5.13.1 и 5.13.2.

## 6. Карантинные фитосанитарные требования к плодам и ягодам

6.1. Запрещается ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза плодов и ягод, зараженных карантинными объектами, включенными в Единый перечень Союза, за исключением плодов и ягод с наличием карантинных видов щитовок и ложнощитовок, а также вируса шарки (оспы) слив Plum Pox Potyvirus.

6.2. На каждой упаковке подкарантинной продукции должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, стране и месте ее происхождения, экспортере и/или ре-экспортере, за исключением случаев перемещения по таможенной территории Союза подкарантинной продукции из кода ТН ВЭД ТС 0807 навалом

6.3. Допускается перемещение по таможенной территории Союза подкарантинной продукции из кода ТН ВЭД ТС 0807 навалом.

#### 6.4. Специальные карантинные фитосанитарные требования к плодам и ягодам.

№ п/п	Подкарантинная продукция, коды ТН ВЭД ТС	Специальные карантинные фитосанитарные требования
6.4.1.	Авокадо ( <i>Persea americana</i> ), гуайява ( <i>Psidium guajava</i> ), манго ( <i>Mangifera</i> ), свежие 0804	Должны быть свободны от средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> .
6.4.2.	Виноград свежий или сушеный 0806	Должны быть свободны от средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> , <i>повилик</i> ( <i>Cuscuta</i> spp.).
6.4.3.	Дыня (включая арбузы) 0807	Должны происходить мест и/или участков производства свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур, <i>Acidovorax citrulli</i> , дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> , африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> , ценхруса длинноколючкового <i>Cenhrus longispinus</i> .
6.4.4.	Папайя ( <i>Carica papaya</i> ) свежая 0807	Должны быть свободны от средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i>
6.4.5.	Яблоки, ( <i>Malus</i> spp.), груша ( <i>Pyrus</i> spp.), айва ( <i>Cydonia</i> MILL) свежие 0808	Должны быть свободны от восточной плодовой мухи <i>Grapholita molesta</i> , персиковой плодовой мухи <i>Carposina niponensis</i> , яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> , азиатской ягодной дрозофилы <i>Drosophila suzukii</i> , средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i>  Должны происходить из: - мест и/или участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> .

6.4.6.	Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн ( <i>Prunus</i> spp.) свежие 0809	Должны быть свободны от восточной плодовой мушки <i>Grapholita molesta</i> , персиковой плодовой мушки <i>Carposina niponensis</i> , яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> , азиатской ягодной дрозифилы, <i>Drosophila suzukii</i> , средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> . Должны происходить из: - мест и/или участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i>
6.4.7.	Гранат ( <i>Punica</i> L.) 0810	Должны быть свободны от средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> Должны происходить из: - мест и/или участков производства, свободных от червеца Комстока <i>Pseudococcus comstoki</i>
6.4.8.	Ягоды черники, голубики, брусники 0810	Должны быть свободны от черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> . Должны происходить из: - мест и/или участков производства, свободных от вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinia</i> .
6.4.9.	Ягоды земляники ( <i>Fragaria</i> ) 0810	Должны происходить из: - мест и/или участков производства, свободных от антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i>
6.4.10.	Прочие фрукты, свежие (кроме граната) 0810	С соблюдением пунктов № 6.1-6.3.

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

7.1. Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей (далее – цветочная продукция) должны быть свободны от: табачной белокрылки *Bemisia tabaci*, эхиотрипса американского

*Echinothrips americanus*, западного цветочного трипса *Frankliniella occidentalis*, трипса Пальма *Thrips palmi*, кукурузной лиственной совки *Spodoptera frugiperda*, южной совки *Spodoptera eridania*, американской кукурузной совки *Helicoverpa zea*, калифорнийского горохового минера *Liriomyza langei*, американского лукового минера *Liriomyza nitzkei*, хризантемового листового минера *Amauromyza maculosa*, американского табачного трипса *Frankliniella fusca*, индийский цветочный трипс *Frankliniella insularis*, томатный трипс *Frankliniella schultzei*, восточного цветочного трипса *Frankliniella tritici*, индокитайского цветочного трипса *Scirtothrips dorsalis*, гавайского трипса *Thrips hawaiiensis*, золотистой двухпятнистой совки *Chrysodeixis chalcites*, зеленой садовой совки *Chrysodeixis eriosoma*, египетской хлопковой совки *Spodoptera littoralis*, азиатской хлопковой совки *Spodoptera litura*, подсолнечникового листоеда *Zygotogramma exclamationis*, южноамериканского листового минера *Liriomyza huidobrensis*, овощного минера *Liriomyza sativae*, американского клеверного минера *Liriomyza trifolii*, красного томатного паутинного клеща *Tetranychus evansi*, возбудителя цветочного ожога камелий *Ciborinia camelliae*, возбудителя аскохитоза хризантем *Didymella ligulicola*, возбудителя белой ржавчины хризантем *Puccinia horiana*, возбудителя ржавчины пеларгонии *Puccinia pelargonii-zonalis*, возбудителя листового ожога лука *Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*.

7.2. На каждой упаковке подкарантинной продукции должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, стране ее происхождения, экспортере и/или реэкспортере.

7.3. Запрещается ввоз на таможенную территорию Союза срезанных цветов и бутонов в оранжереи и другие предприятия закрытого грунта с целью их хранения, сортировки.

7.4. При выявлении в партии (части партии) срезанных цветов вышеперечисленных карантинных объектов, зараженная партия или часть партии подлежит возврату или уничтожению. При отсутствии карантинных объектов, установленном в результате лабораторной экспертизы, свободная часть груза используется по назначению.

#### 7.5. Карантинные фитосанитарные требования к цветочной продукции.

п/п	Виды подкарантинной продукции, код ТН ВЭД ТС	Специальные карантинные фитосанитарные требования
-----	---	--

7.5.1	<p><b>Срезанные цветы и бутоны</b>, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие: 0603 11 000 0 – 0603 19 800 0</p>	<p>Должны быть свободны от карантинных объектов перечисленных в пункте 7.1. Должны происходить из зон свободных от аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i>, и белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i>, ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>, ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i>.</p>
-------	---	--

## 8. Карантинные фитосанитарные требования предъявляемые к лесоматериалам

8.1. Транспортировка лесоматериалов осуществляться в условиях, обеспечивающих предотвращение возможного заражения и/или засорения ее карантинными объектами: в частности:

8.1.1. Лесоматериалы не должны транспортироваться через зоны, в которых распространены карантинные объекты – насекомые вредители леса, предусмотренные настоящими Требованиями.

или

8.1.2. Лесоматериалы были транспортированы в период отсутствия лета насекомых карантинных объектов – насекомых вредителей леса.

или

8.1.3. Лесоматериалы были транспортированы в закрытом транспорте, позволяющем предотвратить заражение карантинными объектами.

### Требования, предъявляемые к лесоматериалам хвойных пород

8.2 Карантинные фитосанитарные требования предъявляются к лесоматериалам хвойных пород, относящихся, в том числе к следующим ботаническим родам: ель *Picea*; лиственница *Larix*; можжевельник *Juniperus*; пихта *Abies*; псевдотсуга *Pseudotsuga*; сосна *Pinus*; тсуга *Tsuga*, кедр *Cedrus*; кипарис *Cupressus*.

8.3. Все ввозимые лесоматериалы хвойных пород на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза должны быть свободны от: американской еловой листовёртки *Choristoneura fumiferana*, западной еловой листовёртки *Choristoneura occidentalis*, западного соснового лубоеда *Dendroctonus brevicomis*, горного соснового лубоеда *Dendroctonus ponderosae*, елового лубоеда *Dendroctonus rufipennis*, рыжего

соснового лубоеда *Dendroctonus valens*, восточного шестизубчатого короеда *Ips calligraphus*, восточного пятизубчатого короеда *Ips grandicollis*, орегонского соснового короеда *Ips pini*, калифорнийского короеда *Ips plastographus*, соснового семенного клопа *Leptoglossus occidentalis*, японского соснового усача *Monochamus alternatus*, каролинского усача *Monochamus carolinensis*, пятнистого соснового усача *Monochamus clamator*, усача-мраморатора *Monochamus marmorator*, усача-мутатора *Monochamus mutator*, северо-восточного усача *Monochamus notatus*, тупонадкрылого усача *Monochamus obtusus*, белопятнистого усача *Monochamus scutellatus*, южного соснового усача *Monochamus titillator*, сибирского шелкопряда *Dendrolimus sibiricus*, большого елового лубоеда *Dendroctonus micans*, азиатского подвида непарного шелкопряда *Lymantria dispar asiatica*, чёрного соснового усача *Monochamus galloprovincialis*, чёрного крапчатого усача *Monochamus impluviatus*, чёрного блестящего усача *Monochamus nitens*, чёрного бархатно-пятнистого усача *Monochamus saltuarius*, малого черного елового усача *Monochamus sutor*, большго черного елового усача *Monochamus urussovii*, сосновой стволовой нематоды *Bursaphelenchus xylophilus*, рака (ожога) стволов и ветвей сосны *Atropellis pinicola*, рака (ожога) стволов и ветвей сосны *Atropellis piniphilla*, коричневого пятнистого ожога хвои сосны *Mycosphaerella dearnessii*.

#### 8.4. Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам хвойных пород

№ п/п	Тип лесоматериала, коды ТН ВЭД ТС	Специальные карантинные фитосанитарные требования
8.3.1.	Срезанные ветви (растения) хвойных пород (за исключением растений из родов сосны <i>Pinus</i> , туи <i>Thuja</i> и тиса <i>Taxus</i> ), в том числе рождественские деревья 0604912000 0604914000	Должны происходить из зон свободных от западной черноголовой листовертки-почкоеда <i>Acleris gloverana</i> , восточной черноголовой листовертки-почкоеда <i>Acleris variana</i> , еловой листовертки-почкоеда <i>Choristoneura fumiferana</i> , западной хвоевертки <i>Choristoneura occidentalis</i> , елового короеда <i>Dendroctonus rufipennis</i> , сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>  При соблюдении п. 8.1 (в отношении выше указанных организмов)

8.3.2.	<p>Древесина хвойных пород (кроме растений из родов сосны <i>Pinus</i>, туи <i>Thuja</i> и тисса <i>Taxus</i>), включая неокоренные пиломатериалы, дрова, (исключая измельченную древесину, древесные отходы, свободную кору и упаковочную древесину) 440310000, 440320110, 440320190, 440320910, 440320390. 440320990 4403201101, 4403201102</p>	<p>Должна быть свободной от усачей рода <i>Monochamus</i> и происходить из зон свободных от сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, елового лубоеда <i>Dendroctonus rufipennis</i>, уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i>, большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i></p> <p>ИЛИ</p> <p>Из зон распространения <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, усачей рода <i>Monochamus</i>, елового лубоеда <i>Dendroctonus rufipennis</i>, уссурийского полиграфа <i>Polygraphus proximus</i>, большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> допускается при условии, что партия продукции обеззаражена, что должно быть указано в фитосанитарном сертификате.</p> <p>При соблюдении п. 8.1 (в отношении выше указанных организмов)</p>
8.3.3.	<p>Окоренная древесина хвойных пород (кроме растений из родов сосны <i>Pinus</i>, туи <i>Thuja</i> и тиса <i>Taxus</i>), (исключая измельченную древесину, древесные отходы, свободную кору и упаковочную древесину) 440320110, 440320190, 440320910, 440320390. 440320990 4403201101, 4403201102, 4403201901, 4403201909</p>	<p>Должна быть свободной от усачей рода <i>Monochamus</i> и происходить из зон свободных от сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i></p> <p>ИЛИ</p> <p>Из зон распространения <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> допускается при условии, что партия продукции обеззаражена, что должно быть указано в фитосанитарном сертификате.</p>

8.3.4.	Измельченная древесина или древесные отходы хвойных пород (кроме растений из родов сосны <i>Pinus</i> , туи <i>Thuja</i> и тиса <i>Taxus</i> ), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки, (исключая свободную кору) 4401210000, 4401301000, 4401309000	Должна происходить из зон свободных от сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ИЛИ Из зон распространения <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> допускается при условии, что партия продукции обеззаражена, что должно быть указано в фитосанитарном сертификате.
8.3.5.	Растения сосны ( <i>Pinus</i> ) для посадки (саженцы, бонсай) 0602904100	Должны происходить из зон свободных от соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> , западного соснового лубоеда <i>Dendroctonus brevicomis</i> , горного соснового лубоеда <i>Dendroctonus ponderosae</i> , рыжего соснового лубоеда <i>Dendroctonus valens</i> , восточного шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> , восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> , орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i> , калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> , сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnesii</i> , возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> и <i>Atropellis pinicola</i>  При соблюдении п. 8.1 (в отношении выше указанных организмов)
8.3.6.	Срезанные ветви сосны ( <i>Pinus</i> ), в том числе рождественские деревья 0604914000	Должны происходить из зон свободных соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> , восточного шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> , восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> , орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i> , калифорнийский короед <i>Ips</i>

		<p><i>plastographus</i>, сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnesii</i>, возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i>, <i>Atropellis pinicola</i>.</p> <p>При соблюдении п. 8.1 (в отношении выше указанных организмов)</p>
8.3.7.	<p>Древесина сосны (<i>Pinus</i>), включая, неокоренные пиломатериалы, дрова (исключая измельченную древесину, древесные отходы, свободную кору и упаковочную древесину)</p> <p>440310000, 440320310, 440320390</p>	<p>Должна быть свободной от усачей рода <i>Monochamus</i></p> <p>И</p> <p>Должны 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-марморатора <i>Monochamus marmorator</i>, усача-мутатора <i>Monochamus mutator</i>, северо-восточного усача <i>Monochamus notatus</i>, тупонадкрылого усача <i>Monochamus obtusus</i>, белопятнистого усача <i>Monochamus scutellatus</i> южного соснового усача <i>Monochamus titillator</i>, восточного шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i>, восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i>, соснового короеда <i>Ips pini</i>, калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i>, возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i>, <i>Atropellis pinicola</i>.</p> <p>ИЛИ</p> <p>Из зон распространения вышеперечисленных организмов допускается при условии, что партия продукции обеззаражена, что должно быть указано в фитосанитарном сертификате.</p> <p>При соблюдении п. 8.1 (в отношении выше указанных</p>

		организмов)
8.3.8.	Окоренная древесина сосны (род <i>Pinus</i> ) (исключая измельченную древесину, древесные отходы, свободную кору и упаковочную древесину) 440320390, 440310000	<p>Должна быть свободной от усачей рода <i>Monochamus</i> и 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-марморатора <i>Monochamus marmorator</i>, усача-мутатора <i>Monochamus mutator</i>, северо-восточного усача <i>Monochamus notatus</i>, тупонадкрылого усача <i>Monochamus obtusus</i>, белопятнистого усача <i>Monochamus scutellatus</i> южного соснового усача <i>Monochamus titillator</i>)</p> <p>ИЛИ</p> <p>Из зон распространения вышеперечисленных организмов допускается при условии, что партия продукции обеззаражена, что должно быть указано в фитосанитарном сертификате.</p>
8.3.9.	Измельченная древесина сосны (рода <i>Pinus</i> ), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки, (исключая свободную кору) 4401210000, 4401301000, 4401309000	<p>Должна происходить из зон свободных от сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i></p> <p>ИЛИ</p> <p>Из зон распространения <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> допускается при условии, что партия продукции обеззаражена, что должно быть указано в фитосанитарном сертификате.</p>
8.3.10.	Изолированная кора хвойных пород 4403203909	<p>Должны происходить из зон свободных от сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>.</p> <p>ИЛИ</p> <p>Из зон распространения <i>Bursaphelenchus xylophilus</i></p>

		допускается при условии, что партия продукции обеззаражена, что должно быть указано в фитосанитарном сертификате
--	--	--

#### 8.4 Требования, предъявляемые к лесоматериалам лиственных пород

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

#### 8.6. Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам лиственных пород

№ п/п	Тип лесоматериала, код ТН ВЭД ТС	Специальные карантинные фитосанитарные требования
8.6.1.	Срезанные ветви (растения) лиственных пород. 0604 20 900 0, из 0604 90 910 0	Должны происходить из зон и мест свободных от азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> , китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> , азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> , американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> , фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> , суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> , фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> , фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> .

		При соблюдении п. 8.1 (в отношении выше указанных организмов)
8.6.2.	Срезанные ветви (растения) бука <i>Fagus</i> , дуба <i>Quercus</i> , каштана <i>Castanea</i> , литокарпуса <i>Lithocarpus densiflorus</i> , кастанопсиса <i>Castanopsis chrysophylla</i> 0604 20 900 0, из 0604 90 910 0	Должны происходить из зон и мест свободных от азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> , азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> , американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> , дубовой кружевницы <i>Corythucha arcuata</i> , возбудителей сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> , фитофторозов <i>Phytophthora ramorum</i> , <i>P. kernoviae</i> ,  При соблюдении п. 8.1 (в отношении выше указанных организмов)
8.6.3.	Срезанные ветви (растения) платана (род <i>Platanus</i> ) 0604 20 900 0, из 0604 90 910 0	Должны происходить из зон и мест свободных от азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> , азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> , американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> , платановой кружевницы <i>Corythucha ciliate</i> ,  При соблюдении п. 8.1 (в отношении выше указанных организмов)
8.6.4.	Срезанные ветви (растения) ореха <i>Juglans</i> 0604 20 900 0, из 0604 90 910 0	Должны происходить из зон и мест свободных от азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> , азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> , американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> , платановой кружевницы <i>Corythucha ciliate</i> ,  При соблюдении п.1.14. (в отношении выше указанных организмов)
8.6.5.	Срезанные ветви (растения) ясеня ( <i>Fraxinus</i> ) 0604 20 900 0, из 0604 90 910 0	Должны происходить из зон и мест свободных от азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> , азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> , американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> , ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> , суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> ,  При соблюдении п. 8.1 (в отношении выше указанных организмов)

8.6.6.	<p>Неокоренная древесина лиственных пород, включая топливную древесину, (исключая упаковочную древесину) 440310000. 4403911000, 4403919000, 4403921000, 4403929000; 4403999501, 4403999502, 4403999509</p>	<p>Должна происходить из зон и мест свободных от дубовой кружевницы <i>Corythucha arcuata</i>, азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i>, китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i>, дубовой кружевницы <i>Corythucha arcuata</i>, клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i>, азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i>, американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i>, сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i>, суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i>, фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i>, фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i>, фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>.</p> <p>ИЛИ</p> <p>Из зон распространения вышеуказанных организмов допускается при условии, что партия продукции обеззаражена, что должно быть указано в фитосанитарном сертификате.</p> <p>При соблюдении п. 8.1 (в отношении выше указанных организмов)</p>
8.6.7.	<p>Неокоренная древесина лиственных пород, включая топливную древесину, (исключая упаковочную древесину)</p>	<p>Должна происходить из зон и мест свободных от дубовой кружевницы <i>Corythucha arcuata</i>, азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i>, китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i>, дубовой кружевницы <i>Corythucha arcuata</i>, клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i>, азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i>, американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i>, сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i>, суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i>, фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i>, фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i>, фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>.</p> <p>ИЛИ</p> <p>Из зон распространения вышеуказанных организмов допускается при условии, что партия продукции обеззаражена, что должно быть указано в фитосанитарном сертификате</p>

		При соблюдении п. 8.1 (в отношении выше указанных организмов)
8.6.7.	Неокоренная древесина березы ( <i>Betula</i> ) включая топливную древесину, (исключая упаковочную древесину) 440399510, 440399590	<p>Должна происходить из зон свободных от бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i>, азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i>, китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i>,</p> <p>ИЛИ</p> <p>Из зон распространения бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i>, азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i>, китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i>, допускается при условии, что партия продукции обеззаражена, что должно быть указано в фитосанитарном сертификате</p> <p>При соблюдении п. 8.1 (в отношении выше указанных организмов)</p>
8.6.8.	Неокоренная древесина ясеня ( <i>Fraxinus</i> ) включая топливную древесину, (исключая упаковочную древесину) 4403999501	<p>Должна происходить из зон и мест свободных от ясеневого изумрудного златки <i>Agrilus planipennis</i>, азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i>, китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i>, суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i>.</p> <p>ИЛИ</p> <p>Из зон распространения ясеневого изумрудного златки <i>Agrilus planipennis</i>, азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i>, китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i>, суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i>, допускается при условии, что партия продукции обеззаражена, что должно быть указано в фитосанитарном сертификате</p> <p>При соблюдении п. 8.1 (в отношении выше указанных организмов)</p>
8.6.9.	Неокоренная древесина розоцветных ( <i>Rosaceae</i> ) включая топливную древесину, (исключая упаковочную древесину) 4403999509	<p>Должна происходить из зон и мест свободных от яблоняного круглоголового скрипуна <i>Saperda candida</i>, азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i>, китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i>, азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i>, американской белой бабочки <i>Hypphantria cunea</i></p> <p>ИЛИ</p>

		<p>Из зон распространения яблоневого круглоголового скрипуна <i>Saperda candida</i>, азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i>, китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> допускается при условии, что партия продукции обеззаражена, что должно быть указано в фитосанитарном сертификате</p> <p>При соблюдении п. 8.1 (в отношении выше указанных организмов)</p>
8.6.10.	<p>Неокоренная древесина растений бука <i>Fagus</i>, дуба <i>Quercus</i>, каштана <i>Castanea</i>, литокарпуса густоцветкового <i>Lithocarpus densiflorus</i>, кастанопсиса <i>Castanopsis chrysophylla</i> включая топливную древесину, (исключая упаковочную древесину) 440310000, 4403911000, 4403919000, 4403921000, 4403929000</p>	<p>Должна происходить из зон и мест свободных от азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i>, китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i>, азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i>, американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i>, фитофторозов <i>Phytophthora ramorum</i> или <i>P. kernoviae</i>.</p> <p>ИЛИ</p> <p>Из зон распространения азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i>, китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i>, азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i>, американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i>, сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i>, фитофторозов <i>Phytophthora ramorum</i> и/или <i>P. kernoviae</i> допускается при условии, что партия продукции обеззаражена, что должно быть указано в фитосанитарном сертификате</p> <p>При соблюдении п. 8.1 (в отношении выше указанных организмов)</p>
8.6.11.	<p>Измельченная древесина (щепа, стружка, опилки и прочие древесные отходы) лиственных пород 4401220000 4401301000, 4401309000</p>	<p>Должна происходить из зон и мест свободных от бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i>, яблонной златки <i>Agrilus mali</i>, ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i>, сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i>, суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i>, фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i>, фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i>, фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i>.</p> <p>ИЛИ</p>

		Из зон распространения вышеуказанных организмов допускается при условии, что партия продукции обеззаражена, что должно быть указано в фитосанитарном сертификате
8.6.12.	Окоренная древесина лиственных пород, (исключая упаковочную древесину) 440310000.                    4403911000, 4403919000, 4403921000, 4403929000; 4403999501,                    4403999502, 4403999509	<p>Должна происходить из зон и мест свободных от азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i>, китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i>, сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i>, яблоневого круглоголового скрипуна <i>Saperda candida</i>, бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i>, яблонной златки <i>Agrilus mali</i>, ясеновой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i>,</p> <p>ИЛИ</p> <p>Из зон распространения вышеуказанных организмов допускается при условии, что партия продукции обеззаражена, что должно быть указано в фитосанитарном сертификате</p> <p>При соблюдении п. 8.1 (в отношении выше указанных организмов)</p>
8.6.13.	Изолированная кора из 1404 90 000 0; из 4401 30 900 0	<p>Должна происходить из зон и мест свободных от сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i>, фитофторозов <i>Phytophthora ramorum</i>, <i>P. kernoviae</i>, азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i>, американской белой бабочки <i>Hlyphantria cunea</i></p> <p>ИЛИ</p> <p>Из зон распространения вышеуказанных организмов допускается при условии, что партия продукции обеззаражена, что должно быть указано в фитосанитарном сертификате.</p>

### 8.7. Карантинные фитосанитарные требования к древесным упаковочным материалам и крепежной древесине

Древесные упаковочные и крепежные материалы (код ТН ВЭД ТС из 4415) должны быть окорены и подвергнуты обработке прогреванием по всей толще древесины (включая сердцевину) как минимум до 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), или «МВ» (обработка бромистым метилом) или «ДН» (диэлектрический нагрев).

Маркировка должна:

- быть разборчивой;
- быть нанесена выжиганием или несмываемой краской (за исключением красного и оранжевого цветов);
- располагаться в месте, видимом при использовании деревянной тары, предпочтительно, как минимум, на двух противоположных сторонах единицы древесного упаковочного материала.

Допускается использование неокоренных и не подвергнутых обработке древесных крепежных материалов при перемещении лесоматериалов при условии, что эти древесные упаковочные и крепежные материалы изготовленной из того же типа и качества древесины и свободны от карантинных объектов.

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

9.1. Ввозимая на таможенную территорию Союза и перемещаемая по таможенной территории Союза подкарантинная продукция, перечисленная ниже, должна отвечать следующим карантинным фитосанитарным требованиям:

№ п/п	Подкарантинная продукция, коды ТН ВЭД ТС	Специальные карантинные фитосанитарные требования
9.1.1	Орехи кокосовые, орехи бразильские и орехи кешью, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или не очищенные, с кожурой или без кожуры, 0801	Должны быть свободны от капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> Ev.
9.1.2	Прочие орехи, свежие или сушеные,	Должны быть свободны от капрового жука <i>Trogoderma</i>

	очищенные от скорлупы или не очищенные, с кожурой или без кожуры 0802	<i>granarium</i> Ev.
9.1.3	Фрукты сушеные, кроме плодов товарных позиций 0801-0806; смеси орехов или сушеных плодов данной группы ,0813	Должны быть свободны от капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> и капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i>
9.1.4	Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые 1211(кроме 1211300000, 1211 40 000 0)	Должны быть свободны от капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> , повилики <i>Cuscuta</i> spp. и семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений
9.1.5	Плоды рожкового дерева, включая семена 1212 92 00 0 – 1212 99 410 0	Должны быть свободны от капрового жука <i>Trogoderma granarium</i>
9.1.6	Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра; корни цикория вида <i>Cichorium intybus</i> var. <i>sativum</i> из 1212 94 000 0, из 1212 99 950 0	Должны быть свободны от капрового жука <i>Trogoderma granarium</i>
9.1.7	Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая, прессованная, кроме гранулированной из 1213 00 000 0, из 1401 90 000	Должна быть свободна от повилики <i>Cuscuta</i> spp. и семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений
9.1.8	Почва и грунты	Запрещается, за исключением случаев, определённых п.3.5

	из 2530 90 000 0	настоящих Требований. Допускается ввоз на таможенную территорию и перемещение по таможенной территории образцов почвы и грунтов для проведения научно-исследовательских работ в соответствии с национальным законодательством.
9.1.9	Торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный 2703 00 000 0	Должен быть свободен от семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений, золотистой картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> , бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i>
9.1.10	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, золотистой картофельной нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> , бледной картофельной нематоды <i>Globodera pallida</i>
9.1.11	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.

## 10. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинным объектам.

### **10.1. Карантинные фитосанитарные требования к предприятиям, осуществляющим переработку зерна и продуктов его переработки по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений способности к прорастанию, росту и будущему размножению.**

10.1.1. Предприятия, осуществляющие переработку зерна и продуктов его переработки по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений способности к прорастанию, росту и будущему размножению (далее – Предприятия) должны соответствовать настоящим карантинным фитосанитарным требованиям.

10.1.2. Предприятия должны иметь:

- охраняемые территории;
- выгрузочные площадки с твердым покрытием;
- складские помещения;
- технологии, обеспечивающие лишение семян и плодов карантинных сорных растений способности к прорастанию, росту и будущему размножению;
- печи или оборудование для сжигания отходов, сметок и мусора или фитосанитарные ямы.

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

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

10.1.5. Полученные при очистке отходы (мусор, растительные остатки и т.д.) подлежат уничтожению или утилизации.

10.1.6. Складские помещения Предприятий подлежат ежегодному профилактическому фитосанитарному обеззараживанию.

10.1.7. НОКЗР размещает информацию о Предприятиях на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

10.2.1. Предприятия, осуществляющие обеззараживание и маркировку древесного упаковочного материала

должны иметь:

- квалифицированный персонал;
- журнал регистрации произведенного объема работ по обеззараживанию, к которому прилагаются протоколы сушки с графиками, хранящимися у заявителя не менее 3 лет;
- сертификаты ежегодного проведения калибровки (поверки) всех средств контроля;

10.2.2. 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:

- а) камеры для сушки, обеспечивающей прогревание глубинных частей древесины до температуры не ниже + 56°C в течение 30 минут;
- б) не менее 4 термодатчиков, равномерно расположенных в нижней части камеры, показания которых отражаются в протоколе сушки и обеззараживания древесного упаковочного материала, с приложенным к нему распечатанным графиком проведенной термообработки древесного упаковочного материала;
- в) иметь помещения, приспособленные для раздельного хранения обеззараженных древесных упаковочных материалов и материалов, не прошедших обеззараживание;
- г) наличие печей или оборудования для уничтожения древесины или древесного упаковочного материала, зараженных вредными организмами, отходов древесины и коры;
- д) журнала регистрации произведенного объема работ по обеззараживанию, к которому прилагаются протоколы сушки с графиками;
- е) сертификаты ежегодного проведения калибровки (поверки) всех средств контроля;
- ж) документы, подтверждающие квалификацию персонала, осуществляющего обеззараживание древесных упаковочных материалов методом тепловой обработки.

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

- а) оборудование, обеспечивающее достижение минимальной температуры 60 °С непрерывно в течение 1 минуты по всей толщине древесины (включая поверхность) для древесного упаковочного материала, состоящего из древесины, не превышающей 20 см при измерении по наименьшему габариту. Заданная температура должна быть достигнута в течение 30 минут после начала обработки.

б) оборудование с двусторонними нагревателями или несколькими волноводами для распределения микроволновой энергии, обеспечивающее равномерный диэлектрический нагрев с частотой 2,45 ГГц для древесины толщиной более 5 см.

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

10.2.4. Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом фумигации должны иметь:

а) оборудования, обеспечивающего выполнение технологических схем обеззараживания древесного упаковочного материала методом фумигации.

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

10.2.6. НОКЗР определяет предприятия в порядке, установленном законодательством государств-членов и соответствующие требованиям раздела 10.2 настоящих карантинных фитосанитарных требований.

10.2.7. НОКЗР размещает информацию о Предприятиях на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

### **10.3. Фитосанитарные требования к объектам и технологическому оборудованию складов временного хранения (СВХ)**

10.3.1. В СВХ для обеспечения норм и правил карантина растений должны быть установлены (размещены) следующие помещения, здания, сооружения и технологическое оборудование:

досмотровые помещения и площадки для досмотра транспортных средств и подкарантинной продукции;

складские изолированные помещения для хранения задержанной (изъятой) подкарантинной продукции, требующей особых условий их хранения;

помещения (площадки) для обеззараживания (фумигации, рефрижерации) подкарантинной продукции и очистки транспортных средств;

сооружения и оборудование (фитосанитарная яма, печь для сжигания и др.) для уничтожения (утилизации) подкарантинной продукции, зараженной карантинными объектами.

10.3.3. Состав, тип и место объектов и применяемого технологического оборудования для государственного

карантинного фитосанитарного контроля, хранения, обеззараживания и уничтожения (утилизации) подкарантинной продукции определяют в процессе проектирования конкретного объекта СВХ. Размещение производственного оборудования должно обеспечивать безопасность, удобство обслуживания и ремонта, соответствовать требованиям последовательности технологического процесса и утвержденным нормам технологического проектирования.

10.3.4. Пропускные пункты оборудуются на въезде в СВХ и должны обеспечивать контроль за перемещением транспортных средств с подкарантинной продукцией, прибывших на СВХ и убывающих из него. На пропускном пункте должна быть организована система учета поступления, перемещения и отправки транспортных средств с подкарантинной продукцией с регистрацией на бумажных и электронных носителях. На пропускном пункте должен быть оборудован дезинфекционный барьер для обработки колес автомобилей.

10.3.5. Помещения и площадки для государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) и досмотра (осмотра) транспортных средств и подкарантинной продукции, доставляемой из пунктов пропуска через государственную внешнюю границу Союза или оформляемой для вывоза из Союза, должны быть оборудованы в зонах таможенного контроля.

10.3.6. Помещения, предназначенные для проведения государственного карантинного фитосанитарного контроля, должны обеспечивать возможность выгрузки в них подкарантинной продукции с транспортных средств, сохранять температуру воздуха, установленную нормативными документами для хранения соответствующих видов подкарантинной продукции, соответствовать правилам по охране труда при хранении сельскохозяйственной продукции.

Помещения должны иметь потолочное освещение, обеспечивающее достаточный для досмотра уровень освещенности, а также местное и переносное освещение в зоне непосредственного проведения досмотра, стены не должны иметь трещин, должны быть покрашены или побелены. Окна (фрамуги, вытяжка) должны быть герметичны и оборудованы защитными сетками от насекомых, ультрафиолетовым облучателем от спор, а также установлены клейкие или феромонные ловушки для насекомых с целью контроля и предотвращения возможного распространения карантинных организмов.

10.3.7. Досмотровые площадки должны отвечать следующим требованиям:

поверхность площадки должна быть ровной, без выбоин, с устройством необходимых уклонов для стока атмосферных вод и иметь твердое покрытие (асфальт, бетон и пр.);

размеры площадки должны обеспечивать поточное движение транспорта и въезд (выезд) без маневрирования;

в местах проведения фитосанитарного досмотра и погрузки-разгрузки подкарантинной продукции должны быть устроены навесы.

10.3.8. На площадках должны быть устроены платформы, эстакады, рампы высотой, равной высоте пола кузова автомобиля или железнодорожного вагона. В случае неодинаковой высоты пола кузова автомобиля или железнодорожного вагона и платформы (рампы) следует оснащать их уравнительными площадками или использовать сходни, накаты.

10.3.9. Общие требования безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов, предназначенные для проведения фитосанитарного досмотра подмости, лестницы и другие сооружения должны соответствовать требованиям национальных нормативных правовых актов государств-членов Союза.

10.3.10. Обеззараживание подкарантинной продукции и очистка транспортных средств на территории СВХ должны производиться на специально выделенных и оборудованных площадках и в комплексах, которые должны обеспечивать условия для организации технологического процесса обеззараживания подкарантинной продукции и очистки транспортных средств, выполняться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, утвержденных в установленном порядке. Для площадок, зданий и сооружений СВХ, технологические процессы которых при обеззараживании подкарантинной продукции и очистке транспортных средств являются источниками вредных производственных выбросов в окружающую среду, следует предусматривать санитарно-защитные зоны с обоснованием их границ в соответствии с требованиями национальных нормативных правовых актов государств-членов Союза.

10.3.11. Захоронение остатков подкарантинной продукции на территории СВХ запрещается.

10.3.12. Для экологически безопасной термической утилизации зараженной подкарантинной продукции на территории СВХ должны быть оборудованы печи, инсинераторы или установлено другое оборудование, обеспечивающее сжигание материала с выбросом в окружающую среду газов, содержащих разрешенное санитарными нормами количество вредных компонентов, и выдачей конечного продукта в виде зольного отхода, или утилизацию зараженной подкарантинной продукции иным установленным способом.

Производительность печей, инсинераторов или другого оборудования определяется на этапе разработки проекта СВХ исходя из предполагаемых объемов продукции, подлежащей уничтожению, но не менее 50 кг/час.

Печи, инсинераторы и иное оборудование для уничтожения подкарантинной продукция должно соответствовать санитарным правилам и требованиям действующих нормативных документов, утвержденных в установленном порядке.

10.3.13. Владелец (пользователь) СВХ должен предусмотреть утилизацию остатков подкарантинной продукции, образующихся при осуществлении государственного карантинного фитосанитарного контроля и досмотра, при разгрузке, погрузке транспортных средств, их обеззараживании и очистке.

На территории и в складских помещениях СВХ должны быть предусмотрены устройства по сбору и удалению остатков подкарантинной продукции и ее отходов, образуемых в ходе производственного процесса, проведения процедур государственного карантинного фитосанитарного контроля и досмотра, фитосанитарной экспертизы образцов, очистки транспортных средств.

Остатки и отходы должны быть помещены в закрываемые контейнеры. Контейнеры должны быть промаркированы, содержаться в исправном состоянии и использоваться исключительно для сбора и хранения остатков и отходов утилизируемой подкарантинной продукции.

10.3.14. Владелец (пользователь) перегрузочной техники и перегрузочных комплексов должен осуществлять сбор и предварительную очистку утилизируемой подкарантинной продукции, с последующей отправкой ее на переработку или регенерацию с целью исключения попадания подкарантинной продукции в почву и на прилегающую к СВХ территорию.

10.3.15. На территории открытых грузовых складов, предназначенных для хранения навалочных подкарантинных грузов, должны устанавливаться габаритные стенки, предотвращающие просыпание подкарантинной продукции за габариты склада в сторону крановых и железнодорожных путей, а также технологических и пожарных проездов.

10.3.16. Терминалы, причалы и участки СВХ, специализированные по перегрузке контейнеров и лихтеров, должны обеспечиваться техническими средствами для очистки контейнеров и лихтеров от остатков подкарантинной продукции.

10.3.17. Для работы уполномоченного лица, осуществляющего карантинный фитосанитарный контроль на территории СВХ должны быть оборудованы изолированное офисное и лабораторное помещения, расположенные непосредственно возле места выгрузки и досмотра подкарантинной продукции. Офисное помещение должно быть оборудовано телефонной связью и выходом в сеть Интернет. Лабораторное помещение должно быть обеспечено водоснабжением, канализацией и приточно-вытяжной вентиляцией.