



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

«30» марта 2018 г.

№ 24

г. Москва

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

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

1. Внести в Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157, изменения согласно приложению.

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

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 30 марта 2018 г. № 24

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

1. Абзац второй пункта 16 после слов «(*Helianthus ciliaris*),» дополнить словами «сициоса угловатого (*Sicyos angulatus*),», после слов «(*Bidens pilosa*)» дополнить словами «, череды дваждыперистой (*Bidens bipinnata*)».

2. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Специальные карантинные фитосанитарные требования,
предъявляемые к семенному и посадочному материалу

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------------------|---|--|
| Семенной материал | | |
| 1 | Семена зерновых культур (из 1209, из 1001, из 1002, из 1003, из 1004, из 1006, из 1007, из 1008) | семена, тара, упаковка и транспортные средства должны быть свободны от карантинных объектов, указанных в пункте 16 настоящих Требований, а также от бразильской бобовой зерновки (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), зерновок рода <i>Callosobruchus</i> spp., капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>) и ширококоботного амбарного долгоносика (<i>Caulophilus latinasus</i>) |
| 2 | Семена пшеницы (<i>Triticum</i> spp.), тритикале (<i>Triticosecale</i>) (из 1001, 1008 60 000 0) | с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от индийской головни пшеницы (<i>Tilletia (Neovossia) indica</i>), зон и (или) мест производства, свободных от желтого слизистого бактериоза пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i>) |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|--|--|
| 3 | Семена кукурузы (<i>Zea mays</i> ssp.) (из 0709 99 600 0, 1005 10) | с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального увядания (вилта) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>), диплоидоза (<i>Stenocarpella macrospora</i> и <i>Stenocarpella maydis</i>), кашошонника многоядного (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>) и пятнистости листьев кукурузы (<i>Cochliobolus carbonum</i>) |
| 4 | Семена риса (<i>Oryza</i> spp.) (из 1006) | с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от бактериального ожога риса (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>) и бактериальной полосатости риса (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>) |
| 5 | Семена подсолнечника (<i>Helianthus</i> spp.) (из 1206 00 100 0) | с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от фомопсиса подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i>) |
| 6 | Семена зернобобовых культур (0708, из 1201, из 1209) | с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от возбудителя неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>) и пурпурного церкоспороза сои (<i>Cercospora kikuchii</i>) |
| 7 | Семена пасленовых, ягодных, тыквенных культур (из 1209, из 1209 91, из 1209 99 990 0, 1207 70 000 0) | с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i>), неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>) и неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>) |
| 8 | Семена перца (<i>Capsicum</i> spp.) (из 0904, из 1209) | с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| 9 | Семена томата (из 1209) | с соблюдением пунктов 1 и 7 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) и возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>) |
| 10 | Семена разных видов лука, включая лук-севок (<i>Allium</i> spp.) (из 1209, из 0703) | с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от листового ожога лука (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>) |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|--------------------|---|---|
| 11 | Семена хлопчатника (<i>Gossypium</i> spp.) (1207 21 000 0) | с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от антракноза хлопчатника (<i>Glomerella gossypii</i>) и хлопковой моли (<i>Pectinophora gossypiella</i>) |
| Семенной картофель | | |
| 12 | Настоящие семена и микрорастения картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) в пробирках, включая микроклубни (из 0602, из 0701) | с соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих Требований и пункта 7 настоящей таблицы. Должны быть свободны от альфамовируса пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing alfamovirus</i>), андийского латентного тимовируса картофеля (<i>Potato Andean latent tymovirus</i>), андийского комовируса крапчатости картофеля (<i>Potato Andean mottle comovirus</i>), вириода веретенновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), вируса Т картофеля (<i>Potato T virus</i>), зебры чип (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>) и неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (<i>Potato black ringspot nepovirus</i>) |
| 13 | Клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микроклубней) (из 0701) | с соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих Требований и пункта 7 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing alfamovirus</i>), андийских картофельных долгоносиков (<i>Premnotrypes</i> spp.), андийского комовируса крапчатости картофеля (<i>Potato Andean mottle comovirus</i>), андийского латентного тимовируса картофеля (<i>Potato Andean latent tymovirus</i>), вируса Т картофеля (<i>Potato T virus</i>), головни картофеля (клубней) (<i>Thecaphora solani</i>), картофельного жука-блошки (<i>Epitrix cucumeris</i>), картофельного жука-блошки клубневого (<i>Epitrix tuberis</i>) и черного ожога (фомозной пятнистости) листьев картофеля (<i>Phoma andigena</i>), мест производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>), вириода веретенновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), зебры чип (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), картофельной моли (<i>Phthorimaea operculella</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), криноввируса пожелтения жилок картофеля (<i>Potato yellow vein crinivirus</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), ложной галловой нематоды (<i>Nacobbus aberrans</i>), неповируса черной кольцевой |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|---|--|--|
| | | <p>пятнистости картофеля (<i>Potato black ringspot perovirus</i>), рабдовируса желтой карликовости картофеля (<i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>).</p> <p>Семенной картофель должен быть свободен от растительных остатков. Допуск на наличие почвы – не более 1 % от фактического веса продукции. В случае выявления в партиях семенного картофеля карантинных объектов, распространяющихся с почвой, при последующих поставках допуск по наличию почвы устанавливается не более 0,1 % от фактического веса продукции</p> |
| Саженцы, подвой и черенки плодовых культур | | |
| 14 | <p>Саженцы, подвой и черенки семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p> | <p>с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны быть свободны от азиатской плодовой мушки (<i>Drosophila suzukii</i>), азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), американской сливовой плодовой гни (<i>Cydia prunivora</i>), американского коконопряда (<i>Malacosoma americanum</i>), вишневой плодовой гни (<i>Cydia packardii</i>), восточной вишневой мухи (<i>Rhagoletis cingulata</i>), восточной плодовой гни (<i>Grapholita molesta</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), грушевой огневки (<i>Numonia rugivorella</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiecla aurantii</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), персиковой плодовой гни (<i>Carposina niponensis</i>), плодового долгоносика (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), скошеннополосой листовёртки (<i>Choristoneura rosaceana</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), яблоняного круглоголового скрипуна (<i>Saperda candida</i>), яблонной златки (<i>Agrilus mali</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Разрешается ввоз из зон распространения инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>), червеца</p> |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|---|--|
| | | Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) только после обеззараживания растений в стране-экспортере с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), неповируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>) |
| 15 | Саженцы, подвой и черенки яблони (<i>Malus</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пунктов 14, 18 и 20 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>) и черавируса рашпилевидности листьев черешни (<i>Cherry rasp leaf nepovirus</i>) |
| 16 | Саженцы, подвой и черенки косточковых растений рода <i>Prunus</i> , включая декоративные формы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 14 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>), потивируса шарки сливы (<i>Plum pox potyvirus</i>) и ржавчины яблони и можжевельника (<i>Gymnosporangium yamadai</i>) |
| 17 | Саженцы, подвой и черенки персика (<i>Prunus persica</i>) и миндаля (<i>Prunus dulcis</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пунктов 14 и 16 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>), вирида латентной мозаики персика (<i>Peach latent mosaic viroid</i>) и неповируса розеточной мозаики персика (<i>Peach rosette nepovirus</i>) |
| 18 | Саженцы, подвой и черенки яблони (<i>Malus</i> spp.), груши (<i>Pyrus</i> spp.), айвы японской (<i>Chaenomeles japonica</i>), | с соблюдением пункта 14 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|--|---|--|
| | 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>Rugosanthus</i> spp.), странвезии (<i>Stranvaesia</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | бактериального ожога плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i>) |
| 19 | Саженьцы, подвой и черешки сливы (<i>Prunus domestica</i>), черешни обыкновенной (<i>Prunus avium</i>), вишни обыкновенной (<i>Cerasus vulgaris</i> , <i>Prunus cerasus</i>) и абрикоса (<i>Armeniaca vulgaris</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пунктов 14 и 16 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), бактериального ожога плодовых культур (<i>Ergwinia amylovora</i>) |
| 20 | Саженьцы, подвой и черенки яблони (<i>Malus</i> spp.), груши (<i>Pyrus</i> spp.), айвы (<i>Cydonia</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пунктов 14 и 18 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), фитоплазмы истощения груши (<i>Pear decline phytoplasma</i>) и фитоплазмы пролиферации яблони (<i>Apple proliferation phytoplasma</i>) |
| 21 | Саженьцы, подвой и черенки грецкого ореха и других видов (<i>Juglans</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), язвенного заболевания ореха (<i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i>) |
| 22 | Саженьцы, подвой и черенки пекана (<i>Carya illinoensis</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>) |
| Саженьцы, подвой и черенки ягодных культур | | |
| 23 | Саженьцы и черенки ягодных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | должны быть свободны от азиатской плодовой мушки (<i>Drosophila suzukii</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американской сливовой плодовой гни (Cydia prunivora), азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), восточной вишневой мухи (<i>Rhagoletis singulata</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), вишневой плодовой гни (Cydia packardii), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), овощного |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|--|---|
| | | <p>листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), японской яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>) и японского жука (<i>Popillia japonica</i>).</p> <p>Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неповируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>).</p> <p>Ввоз саженцев и черенков ягодных культур из зон распространения калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) и тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p> |
| 24 | Саженцы и черенки ежевики (<i>Rubus</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 24 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от коричнево-браморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), земляничного почкоеда (<i>Anthonomus signatus</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>) и фитофтороза корней малины и земляники (<i>Phytophthora fragariae</i>) |
| 25 | Саженцы и черенки земляники (<i>Fragaria</i> spp.) и малины (<i>Rubus idaeus</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 24 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от коричнево-браморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>), земляничного почкоеда (<i>Anthonomus signatus</i>), латентного вируса С земляники (<i>Strawberry latent C virus</i>) и фитофтороза корней земляники и малины (<i>Phytophthora fragariae</i>) |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|--|--|--|
| 26 | Саженцы и черенки черники и голубики (<i>Vaccinium</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 22 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), вязкой гнили черники (<i>Diaporthe vaccinia</i>) и фитофтороза древесных кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>) |
| Саженцы, подвои и черенки винограда | | |
| 27 | Саженцы, подвои и черенки винограда (<i>Vitis</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), цистообразующего южноамериканского червеца (<i>Margorodes vitis</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), бактериального увядания винограда (<i>Xylophilus ampelinus</i>), восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), жестковолосого червеца (<i>Maconellcoccus hirsutus</i>), золотистого пожелтения винограда (<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), нематоды-кивжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), неповируса розеточной мозаики персика (<i>Peach rosette nepovirus</i>), тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), филлоксеры (<i>Dactylophaera (Viteus) vitifoliae</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) и японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>). Ввоз из зон распространения восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), жестковолосого червеца (<i>Maconellcoccus hirsutus</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) и японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур | | |
| 28 | Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур (из 0601) | должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>) и трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>). Должны происходить из зон, мест и |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|---|---|--|
| | | (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), желтой болезни гиацинта (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>), зебры чии (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной галловой нематоды (<i>Nacobbus aberrans</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кишчала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>) |
| 29 | Луковицы растений рода <i>Allium</i> spp. (из 0601, из 0703) | должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от листового ожога лука (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>) |
| Деревья и кустарники декоративных культур | | |
| 30 | Деревья и кустарники всех декоративных культур (кроме лесодекоративных культур) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | должны быть свободны от азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американской белой бабочки (<i>Huphantria cunea</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американского коконопряда (<i>Malacosoma americanum</i>), американской сливовой плодоярки (<i>Cydia prunivora</i>), вишневой плодоярки (<i>Cydia packardii</i>), восточной вишневой мухи (<i>Rhagoletis singulata</i>), восточной каштановой орехотворки (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>), восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), желтковолового червеца (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiecla aurantii</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), неповируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), скошеннополосой листовертки (<i>Choristoneura rosaceana</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|--|--|
| | | <p>южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), яблоняного круглоголового скрипуна (<i>Saperda candida</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>), японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) и ясеновой изумрудной златки (<i>Agrilus planipennis</i>).</p> <p>Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>), суховершинности ясеня (<i>Chalara fraxinea</i>), тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>) и фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>). Ввоз из зон распространения восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), жестковолосого червеца (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), инжировой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p> |
| 31 | Саженцы, подвой и черенки айвы японской (<i>Chaenomeles japonica</i>), боярышника (<i>Crataegus</i>), кизильника (<i>Cotoneaster</i>), рябины (<i>Sorbus</i>), ирги (<i>Amelanchier</i>), пираканты (<i>Rugosanthus</i>), странвезии (<i>Stranvaesia</i>), | с соблюдением пункта 30 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>) |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|---|---|---|
| | мушмулы японской (<i>Eriobotrya japonica</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | |
| Саженцы лесодекоративных и лесных культур | | |
| 32 | Саженцы (включая бонсай) хвойных (<i>Coniferae</i>) пород (кроме родов <i>Thuja</i> , <i>Taxus</i> , <i>Pinus</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i>), восточного шестизубчатого короеда (<i>Ips calligraphus</i>), восточного пятизубчатого короеда (<i>Ips grandicollis</i>), горного соснового лубоеда (<i>Dendroctonus ponderosae</i>), западного соснового лубоеда (<i>Dendroctonus brevicomis</i>), калифорнийского короеда (<i>Ips plastographus</i>), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella dearnesii</i>), лесного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma disstria</i>), оregonского соснового короеда (<i>Ips pini</i>), ржавчины яблони и можжевельника (<i>Gymnosporangium yamadae</i>), рыжего соснового лубоеда (<i>Dendroctonus valens</i>), септориоза хвои японской лиственницы (<i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i>), смолевки веймутовой сосны (<i>Pissodes strobi</i>), соснового семенного клопа (<i>Leptoglossus occidentalis</i>), сосновой верхушечной смолевки (<i>Pissodes terminalis</i>) и сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) |
| 33 | Растения сосны рода <i>Pinus</i> для посадки (саженцы, бонсай) (из 0602 90 410 0) | с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от соснового семенного клопа (<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>), оregonского соснового короеда |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|---|---|
| | | (Ips pini), калифорнийского короеда (Ips plastographus), коричневой щитовки (Chrysomphalus dictyospermi), сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (Mycosphaerella dearnesii), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis piniphila), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis pinicola), веретенноподобной ржавчины сосны (Cronartium fusiforme), рожковидной ржавчины буковых (Cronartium quercuum), западной галлоподобной ржавчины сосны (Endocronartium harknessii) и коричневого ожога хвои сосны (Mycosphaerella gibsonii) |
| 34 | Саженьцы лиственных пород, кроме дуба (Quercus spp.), каштана (Castanea spp.), литокарпуса густоцветкового (Lithocarpus densiflorus), каштана гигантского (Castanopsis chrysophylla), бука европейского (Fagus sylvatica), ясеня (Fraxinus spp.), березы (Betula spp.), ольхи (Alnus spp.), а также представителей семейства розоцветные (Rosaceae) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от неовируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus), неовируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus), ржавчины тополя (Melampsora medusae), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum), фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kernoviae), фитофтороза ольхи (Phytophthora alni) и язвенного заболевания ореха (Sirococcus clavigignenti-juglandacearum), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi) и рака картофеля (Synchytrium endobioticum) |
| 35 | Саженьцы лиственных пород семейства розоцветные (Rosaceae) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований и пункта 30 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), яблоневого круглоголового скрипуна (Saperda candida), зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур (Erwinia amylovora) |
| 36 | Саженьцы дуба (Quercus spp.), каштана (Castanea spp.), литокарпуса густоцветкового (Lithocarpus densiflorus), | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), восточной |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|--------------------------------------|---|---|
| | каштана гигантского (<i>Castanopsis chrysophylla</i>), бука европейского (<i>Fagus sylvatica</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | капитановой орехотворки (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), красношейного усача (<i>Agromia bungii</i>), возбудителя усыхания дуба (сосудистого микоза) (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>) и фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>) |
| 37 | Плоды дуба (желуди) (<i>Quercus</i>), плоды каштана (<i>Castanea</i>) (0802 41 000 0, 0802 42 000 0, из 1209 99 109 0) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i>) |
| 38 | Саженьцы ясеня (<i>Fraxinus</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований и пункта 31 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), возбудителя суховершинности ясеня (<i>Chalara fraxinea</i>) и ясеневой изумрудной златки (<i>Agrilus planipennis</i>) |
| 39 | Саженьцы березы (<i>Betula</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований и пункта 31 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), бронзовой березовой златки (<i>Agrilus anxius</i>) |
| 40 | Саженьцы ольхи (<i>Alnus</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 30 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), фитофтороза ольхи (<i>Phytophthora alni</i>) |
| 41 | Саженьцы лиственных и хвойных декоративных культур, а также саженьцы плодовых культур с комом прикорневой почвы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пунктов 30, 32 и 35 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>) |
| Горшечные растения различных культур | | |
| 42 | Горшечные растения различных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), американского многоядного шелкоуна (<i>Melanotus communis</i>), американской сливовой плодовой гнили (<i>Cydia prunivora</i>), американского табачного трипса |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|----------|--|---|
| | | <p>(<i>Frankliniella fusca</i>), бактериального вилта гвоздики (<i>Burkholderia caryophylli</i>), банановой моли (<i>Orogona sacchari</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), вест-индского цветочного трипса (<i>Frankliniella insularis</i>), восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), восточного цветочного трипса (<i>Frankliniella tritici</i>), гавайского трипса (<i>Thrips hawaiiensis</i>), галлового клеща фуксии (<i>Aculops fuchsiae</i>), гибискусового корневого червеца (<i>Ripersiella Rhizoecus hibisci</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), желтой болезни гиацинта (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), зеленой садовой совки (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), золотистой двухпятнистой совки (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), инжировой восковой ложнопщитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), индокитайского цветочного трипса (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), красного томатного паутинного клеща (<i>Tetranychus evansi</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), лукового минера (<i>Liriomyza nitzkei</i>), можжевельникового паутинного клеща (<i>Oligonychus perditus</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot perovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot perovirus</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), подсолнечникового листоеда (<i>Zygotogramma exclamationis</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), томатного трипса (<i>Frankliniella schultzei</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>), фиалофорового увядания гвоздики (<i>Phialophora cinerescens</i>), хризантемового листового минера (<i>Nemorimyza maculosa</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus</i></p> |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|---|---|--|
| | | comstocki), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), эхинотрипса американского (<i>Echinothrips americanus</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) |
| 43 | Растения пеларгонии (<i>Pelargonium</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 42 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>) и ржавчины пеларгонии (<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>) |
| 44 | Растения камелий (<i>Camellia</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 42 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков, свободных от цветочного ожога камелий (<i>Ciborinia camelliae</i>) |
| 45 | Растения хризантем (<i>Chrysanthemum</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 42 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от аскохитоза хризантем (<i>Didymella ligulicola</i>), белой ржавчины хризантем (<i>Puccinia horiana</i>), вирида карликовости хризантем (<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>) и тословируса некроза побегов хризантем (<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>) |
| Рассада ягодных культур, цветов и овощей | | |
| 46 | Рассада ягодных культур, цветов и овощей (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | должна быть свободна от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американской сливовой плодовой гни (<i>Cydia prunivora</i>), восточной вишневой мухи (<i>Rhagoletis cingulata</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), галлового клеща фуксии (<i>Aculops fuchsiae</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), картофельного жука-блошки (<i>Epitrix cucumeris</i>), картофельного жука-блошки клубневого (<i>Epitrix tuberis</i>), колочей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), неговруса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), фиалофорового увядания гвоздики (<i>Phialophora cinerescens</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), южноамериканской томатной моли |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|--|--|
| | | (Tuta absoluta), яблонной мухи (Rhagoletis pomonella) и японского жука (Popillia japonica). Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур (Acidovorax avenae subsp. Citrulli), бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), листового ожога лука (Xanthomonas axonopodis pv. allii), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), неповируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus), некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot virus), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi), неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot virus) и рака картофеля (Synchytrium endobioticum) |
| 47 | Рассада земляники (<i>Fragaria</i>) и малины (<i>Rubus idaeus</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 46 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>), земляничного почкоеда (<i>Anthonomus signatus</i>) и фитофтороза корней малины и земляники (<i>Phytophthora fragariae</i>) |
| 48 | Рассада черники, клюквы и других видов из рода <i>Vaccinium</i> (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 46 настоящей таблицы. Должна быть свободна от черничной пестрокрылки (<i>Rhagoletis mendax</i>). Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вязкой гнили черники (<i>Diaporthe vaccinia</i>), фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>) |
| 49 | Рассада хризантем (<i>Chrysanthemum</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 45 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от аскохитоза хризантем (<i>Didymella ligulicola</i>), белой ржавчины хризантем (<i>Puccinia horiana</i>), вириода карликовости хризантем (<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>) и тосповируса некроза побегов хризантем (<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>) |
| 50 | Рассада петунии (<i>Petunia</i>) и перца (<i>Piper spp</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 46 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бегомовируса желтой курчавости листьев томата (<i>Tomato yellow leaf curl</i>) |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------------------------------------|---|--|
| 51 | Рассада томата (<i>Lycopersicon spp.</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | begomovirus) и вириода веретенovidности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) с соблюдением пункта 46 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бегомовируса желтой курчавости листьев томата (<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>), бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>) и вириода веретенovidности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) |
| Растения тропических культур | | |
| 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 азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американской сливовой плодовой мушки (<i>Cydia prunivora</i>), банановой моли (<i>Oreogona sacchari</i>), восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), гибискусового корневого червеца (<i>Ripersiella Rhizococcus hibisci</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), красного пальмового долгоносика (<i>Phylochophorus ferrugineus</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiecla aurantii</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), многоядной мухи горбатки (<i>Megaselia scalaris</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), головни картофеля (<i>Thecabropha solani</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|--|--|
| | | (Meloidogyne chitwoodi), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi), рака картофеля (Synchytrium endobioticum) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot virus)». |

3. В пункте 23:

а) слова «американского лукового» заменить словом «лукового», слова «индийского цветочного» заменить словами «вест-индского цветочного», слово «Amauomyza» заменить словом «Nemorimyza»;

б) после слов «(Meloidogyne chitwoodi),» дополнить словами «колючей горной белокрылки (Aleurocanthus spiniferus), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii),», после слов «(Xanthomonas axonopodis pv. allii),» дополнить словами «ложной галловой нематоды (Nacobbus aberrans),», после слов «(Meloidogyne fallax),» дополнить словами «нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi),», после слов «(Amauomyza maculosa),» дополнить словами «черной цитрусовой белокрылки (Aleurocanthus woglumi),»;

в) слова «калифорнийского горохового минера (Liriomyza langei)» исключить.

4. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к овощам и картофелю

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|--|---|
| 1 | Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>) свежий или охлажденный на продовольственные и технические цели (0701) | должен быть свободен от андийских картофельных долгоносиков (<i>Premnotrypes</i> spp.), гватемальской картофельной моли (<i>Tecia solanivora</i>), картофельной моли (<i>Phthorimaea operculella</i>), картофельного жука-блшки (<i>Epirix cuscumeris</i>) и картофельного жука-блшки клубневого (<i>Epirix tuberis</i>). Должен |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|--|---|
| | | <p>происходить из зон производства, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing alfamovirus</i>), андийского комовируса крапчатости картофеля (<i>Potato Andean mottle comovirus</i>) и андийского латентного тимовируса картофеля (<i>Potato Andean latent tymovirus</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>), вирида веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), вируса Т картофеля (<i>Potato T virus</i>), головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной галловой нематоды (<i>Nacobbus aberrans</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>), тословируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>), триховируса Т картофеля (<i>Potato T virus</i>) и черного ожога (фомозной пятнистости) листьев картофеля (<i>Phoma andigena</i>)</p> |
| 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>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), гватемальской картофельной моли (<i>Tecia solanivora</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i>) и японской красного томатного паутинового клеща (<i>Tetranychus evansi</i>)</p> |
| 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 другие луковичные овощи, свежие или охлажденные (0703)</p> | <p>должны быть свободны от американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), листового ожога лука (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>), лукового минера (<i>Liriomyza nitzkei</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>). Должны происходить из зон, свободных от головни картофеля (<i>Thecaphora solan</i>), мест и (или) участков производства, свободных от колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>) и нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>). Должны быть свободны от почвы</p> |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|---|---|
| 4 | Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , свежие или охлажденные (0704) | должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), золотистой двухпятнистой совки (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>) и табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>) |
| 5 | Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium</i> spp.), свежие или охлажденные (0705) | должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американского табачного трипса (<i>Frankliniella fusca</i>), восточного цветочного трипса (<i>Frankliniella tritici</i>), вест-индского цветочного трипса (<i>Frankliniella insularis</i>), гавайского трипса (<i>Thrips hawaiiensis</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), индокитайского цветочного трипса (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), томатного трипса (<i>Frankliniella schultzei</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>) и южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>) и нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>) |
| 6 | Морковь (<i>Daucus</i>), репа (<i>Brassica rapa</i>), свекла столовая (<i>Beta</i>), козлородник (<i>Tragopogon</i>), сельдерей корневой (<i>Apium</i>), редис (<i>Raphanus sativus</i>) и другие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные (0706) | должны происходить из зон, свободных от головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>) и техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>) |
| 7 | Огурцы (<i>Cucumis sativus</i>) и корнишоны, свежие или охлажденные (0707 00) | должны быть свободны от бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i>), западного пятнистого огуречного жука |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|--|---|
| | | (Diabrotica undecimpunctata) и сициоса угловатого (Sicyos angulatus) |
| 8 | Брюква (Brassica napobrassica), корнеплоды кормовые, капуста кормовая (Brassica alaracea var. acerphata), свекла листовая (мангольд) (Beta vulgaris) (из 0709, из 1214) | должны происходить из зон, свободных от головни картофеля (Thecaphora solani), мест и (или) участков производства, свободных от бензивируса некротического пожелтения жилок свеклы (Beet necrotic yellow vein benyvirus), бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), головни картофеля (Thecaphora solani), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi) и рака картофеля (Synchytrium endobioticum) |
| 9 | Свекла сахарная (Beta vulgaris) (1212 91) | должна происходить из зон, свободных от головни картофеля (Thecaphora solani), мест и (или) участков производства, свободных от бензивируса некротического пожелтения жилок свеклы (Beet necrotic yellow vein benyvirus), бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi) и рака картофеля (Synchytrium endobioticum) |
| 10 | Бобовые овощи, лущенные или нелущенные, свежие или охлажденные (0708) | должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (Halymorpha halys), бразильской бобовой зерновки (Zabrotes subfasciatus) и зерновок рода каллособрухус (Callosobruchus spp.) |
| 11 | Овощи прочие, свежие или охлажденные (0709) | с соблюдением пункта 24 настоящих Требований |
| 12 | Маниок (Manihot esculenta), маранта (Maranta), салеп, земляная груша или топинамбур (Helianthus tuberosus), сладкий картофель или батат (Ipomoea batatas), другие аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие или охлажденные (0714) | должны происходить из зон, свободных от головни картофеля (Thecaphora solani) и техасской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivore), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), головни картофеля (Thecaphora solani), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi), рака картофеля (Synchytrium endobioticum) и техасской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivore) |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|---|--|
| 13 | Дыни (включая арбузы) (из 0807) | должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), африканской дынной мухи (<i>Bactrocera cucurbitae</i>), бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i>), западного пятнистого огуречного жука (<i>Diabrotica undecimpunctata</i>), дынной мухи (<i>Myiopardalis pardalina</i>) и ценхруса длиннокошечкового (<i>Cenhrus longispinus</i>)». |

5. В таблице 3:

а) пункт 2 изложить в следующей редакции:

- «2 Зерно, семена зернобобовых и масличных культур, продукты их переработки (0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1106 10 000 0, 1201, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, из 2302) должны быть свободны от зерновок рода *Callosobruchus*, ширококоботного амбарного долгоносика (*Caulophilus latinasus*), бразильской бобовой зерновки (*Zabrotes subfasciatus*), арахисовой зерновки (*Caryedon gonagra*) и капрового жука (*Trogoderma granarium*). При выявлении живых вредителей зерно, семена зернобобовых и масличных культур, продукты их переработки подлежат обеззараживанию в транспортном средстве по режимам обработки против активных личинок капрового жука, а в случае невозможности его проведения – возврату или уничтожению»;

б) пункты 4 – 6 изложить в следующей редакции:

- «4 Кукуруза (1005) с соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (*Halyomorpha halys*), диплоидоза кукурузы (*Stenocarpella macrospora* и *Stenocarpella maydis*) и бактериального увядания (вилта) кукурузы (*stewartii* subsp. *Stewartii*);
- 5 Бобовые культуры и продукты их переработки (0713, 1106 10 000 0, 1201, 1202) с соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы. Должны быть свободны от соевой нематоды (*Heterodera glycines*) и зерновок рода *Callosobruchus* spp.
- 6 Соевые бобы (1201) с соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (*Halyomorpha halys*), церкоспороза сои (*Cercospora kikuchii*)».

6. Таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

Специальные карантинные фитосанитарные требования,
предъявляемые к плодам и ягодам

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|---|---|
| 1 | Авокадо (<i>Persea americana</i>), гуайява (<i>Psidium guajava</i>), манго (<i>Mangifera</i>), свежие (из 0804) | должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>) и средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>) |
| 2 | Виноград свежий или сушеный (0806) | должен быть свободен от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>) и повилики (<i>Cuscuta spp.</i>) |
| 3 | Папайя (<i>Carica papaya</i>) свежая (из 0807) | должна быть свободна от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>) и средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>) |
| 4 | Яблоки (<i>Malus spp.</i>), груша (<i>Pyrus spp.</i>), айва (<i>Cydonia</i>), свежие (0808) | должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), азиатской ягодной дрозифилы (<i>Drosophila suzukii</i>), восточной плодовой мухи (<i>Grapholita molesta</i>), персиковой плодовой мухи (<i>Carposina niponensis</i>), средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>) и яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>) |
| 5 | Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн (<i>Prunus spp.</i>), свежие (0809) | должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), восточной плодовой мухи (<i>Grapholita molesta</i>), персиковой плодовой мухи (<i>Carposina niponensis</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), японской яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), азиатской ягодной дрозифилы (<i>Drosophila suzukii</i>) и средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>) |
| 6 | Гранат (<i>Punica L.</i>) свежий (из 0810) | должен быть свободен от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>). Должен происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstoki</i>) |
| 7 | Ягоды черники, голубики и брусники, свежие (из 0810) | должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), черничной пестрокрылки (<i>Rhagoletis mendax</i>) и яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вязкой гнили черники (<i>Diaporthe vaccinia</i>) |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|---|--|
| 8 | Ягоды земляники (<i>Fragaria</i>) свежие (из 0810) | должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>) |
| 9 | Прочие фрукты, свежие (кроме граната свежего, ягод черники, голубики, брусники и земляники, свежих) (из 0810) | с соблюдением пунктов 36 – 38 настоящих Требований. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>) |

7. В пункте 39:

а) слова «американского лукового» заменить словом «лукового», слова «индийского цветочного» заменить словами «вест-индского цветочного», слово «*Amauomyza*» заменить словом «*Nemorimyza*»;

б) после слов «(*Thrips palmi*)» дополнить словами «фиалофорового увядания гвоздики (*Phialophora cinerescens*)», после слов «(*Amauomyza maculosa*)» дополнить словами «черной цитрусовой белокрылки (*Aleurocanthus woglumi*)»;

в) слова «калифорнийского горохового минера (*Liriomyza langei*)» исключить.

8. Абзац первый пункта 45 изложить в следующей редакции:

«45. Все ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза лесоматериалы хвойных пород должны быть свободны от азиатского подвида непарного шелкопряда (*Lymantria dispar asiatica*), американской еловой листовёртки (*Choristoneura fumiferana*), белопятнистого усача (*Monochamus scutellatus*), большого елового лубоеда (*Dendroctonus micans*), большого черного елового усача (*Monochamus urussovii*), большой осиновой листовёртки (*Choristoneura conflictana*), веретеноподобной ржавчины сосны (*Cronartium fusiforme*), восточного пятизубчатого короёда (*Ips grandicollis*), восточного шестизубчатого

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

9. Таблицу 6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

Специальные карантинные фитосанитарные требования,
предъявляемые к лесоматериалам хвойных пород

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|---|--|
| 1 | Срезанные ветви (растения) хвойных пород (кроме растений сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)), в том числе рождественские деревья (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, из 0604 90 910 0, из 0604 90 990 0) | с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), веретеноподобной ржавчины сосны (<i>Cronartium fusiforme</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i>), восточной черноголовой листовертки-почкоеда (<i>Acleris variana</i>), восточного пятизубчатого короеда (<i>Ips grandicollis</i>), восточного шестизубчатого короеда (<i>Ips calligraphus</i>), еловой листовертки-почкоеда (<i>Choristoneura fumiferana</i>), елового короеда (<i>Dendroctonus rufipennis</i>), западной галлоподобной ржавчины сосны (<i>Endocronartium harknessii</i>), западной черноголовой листовертки-почкоеда (<i>Acleris gloverana</i>), западной хвоeverтки (<i>Choristoneura occidentalis</i>), калифорнийского короеда (<i>Ips plastographus</i>), коричневого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>), лесного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma disstria</i>), оregonского соснового короеда (<i>Ips pini</i>), ржавчины яблони и можжевельника (<i>Gymnosporangium yamadae</i>), рожковидной ржавчины буковых (<i>Cronartium quercuum</i>), септориоза хвои японской лиственницы (<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i>), смолевки веймутовой сосны (<i>Pissodes strobi</i>), сосновой верхушечной смолевки (<i>Pissodes terminalis</i>), соснового семенного клопа (<i>Leptoglossus occidentalis</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>) |
| 2 | Древесина хвойных пород (кроме древесины сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)), включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных | с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), белопятнистого усача (<i>Monochamus scutellatus</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i>), |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|--|---|
| | отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, 4403 23, 4403 24, из 4403 25, из 4403 26 000 0, из 4404 10 000 0, 4407 12, из 4407 19) | восточного пятизубчатого короеда (<i>Ips grandicollis</i>), восточного шестизубчатого короеда (<i>Ips calligraphus</i>), калифорнийского короеда (<i>Ips plastographus</i>), каролинского усача (<i>Monochamus carolinensis</i>), пятнистого соснового усача (<i>Monochamus notatus</i>), соснового короеда (<i>Ips pini</i>), смолевки веймутовой сосны (<i>Pissodes strobi</i>), сосновой верхушечной смолевки (<i>Pissodes terminalis</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), тупонадкрылого усача (<i>Monochamus obtusus</i>), усача-мраморатора (<i>Monochamus marmorator</i>), усача-мутатора (<i>Monochamus mutator</i>), южного соснового усача (<i>Monochamus titillator</i>) и японского соснового усача (<i>Monochamus alternatus</i>). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 3 | Окоренная древесина хвойных пород (кроме древесины сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)), (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, из 4403 23, из 4403 24, из 4403 25, из 4403 26 000 0, из 4404 10 000 0) | с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 4 | Измельченная древесина или древесные отходы хвойных пород (кроме древесины сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки (кроме свободной коры) (из 4401 21 000 0, из 4401 31 000 0, из 4401 40) | должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 5 | Древесина сосны рода <i>Pinus</i> , включая неокоренные | с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|--|--|
| | пилломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, 4403 21, 4403 22, из 4404 10 000 0) | от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), белопятнистого усача (<i>Monochamus scutellatus</i>), веретенноподобной ржавчины сосны (<i>Cronartium fusiforme</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i>), восточного пятизубчатого короеда (<i>Ips grandicollis</i>), восточного шестизубчатого короеда (<i>Ips calligraphus</i>), калифорнийского короеда (<i>Ips plastographus</i>), каролинского усача (<i>Monochamus clamator</i>), коричневого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>), пятнистого соснового усача (<i>Monochamus clamator</i>), рожковидной ржавчины буковых (<i>Cronartium quercuum</i>), северо-восточного усача (<i>Monochamus notatus</i>), соснового короеда (<i>Ips pini</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), тупонадкрылого усача (<i>Monochamus obtusus</i>), усача-мраморатора (<i>Monochamus marmorator</i>), усача-мутатора (<i>Monochamus mutator</i>), южного соснового усача (<i>Monochamus titillator</i>) и японского соснового усача (<i>Monochamus alternatus</i>). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 6 | Окоренная древесина сосны рода <i>Pinus</i> (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, из 4403 21, из 4403 22, из 4404 10 000 0) | с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), японского соснового усача (<i>Monochamus alternatus</i>), каролинского усача (<i>Monochamus clamator</i>), пятнистого соснового усача (<i>Monochamus clamator</i>), усача-мраморатора (<i>Monochamus marmorator</i>), усача-мутатора (<i>Monochamus mutator</i>), северо-восточного усача (<i>Monochamus notatus</i>), тупонадкрылого усача (<i>Monochamus obtusus</i>), белопятнистого усача (<i>Monochamus scutellatus</i>) и южного соснового усача (<i>Monochamus titillator</i>). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 7 | Измельченная древесина сосны (<i>Pinus</i>), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки | должна происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>). Ввоз из зон распространения сосновой |

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|---|--|
| | (кроме свободной коры) (из 4401 21 000 0, из 4401 31 000 0, из 4401 40) | стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 8 | Изолированная кора хвойных пород(из 4401 40 900 0) | должна происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |

».

10. Абзац первый пункта 46 изложить в следующей редакции:

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

11. Таблицу 7 изложить в следующей редакции:

«Таблица 7

**Специальные карантинные фитосанитарные требования,
предъявляемые к лесоматериалам лиственных пород**

| № п/п | Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|--|--|
| 1 | Срезанные ветви (растения) лиственных пород (из 0604 20 900 0, из 0604 90 910 0) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), азиатского подвида непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i>), азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), американской белой бабочки (<i>Hyphantria cunea</i>), возбудителя сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), восточной каштановой орехотворки (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>), дубовой кружевницы (<i>Corythucha arcuata</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), платановой кружевницы (<i>Corythucha ciliate</i>), скошеннополосой листовертки (<i>Choristoneura rosaceana</i>), суховершинности ясеня (<i>Chalara fraxinea</i>), узбекского усача (<i>Aeolesthes sarta</i>), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>), фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>) и фитофтороза ольхи (<i>Phytophthora alni</i>) |
| 2 | Неокоренная древесина лиственных пород, включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000, из 4403 91, из 4403 93, из 4403 94 000 0, 4403 95 000, 4403 96 000, из 4403 97 000, из 4403 99 000, из 4404 20 000 0) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), азиатского подвида непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i>), азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), американской белой бабочки (<i>Hyphantria cunea</i>), дубовой кружевницы (<i>Corythucha arcuata</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), платановой кружевницы (<i>Corythucha ciliata</i>), сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), суховершинности ясеня (<i>Chalara fraxinea</i>), узбекского усача (<i>Aeolesthes sarta</i>), фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>) и фитофтороза ольхи (<i>Phytophthora alni</i>). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 3 | Неокоренная древесина березы (<i>Betula</i>), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), азиатского усача |

| № п/п | Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|--|---|
| | (из 4401 12 000, из 4403 12 000 9, из 4403 95 000, из 4403 96 000, из 4404 20 000 0) | (Anoplophora glabripennis), бронзовой березовой златки (Agrilus anxius) и китайского усача (Anoplophora chinensis). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 4 | Неокоренная древесина ясеня (Fraxinus), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 3, из 4403 99 000 1, из 4404 20 000 0) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), азиатского усача (Anoplophora glabripennis), китайского усача (Anoplophora chinensis), суховершинности ясеня (Chalara fraxinea) и ясеновой изумрудной златки (Agrilus planipennis). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 5 | Неокоренная древесина розоцветных (Rosaceae), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 9, из 4403 99 000 9, из 4404 20 000 0) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), азиатского усача (Anoplophora glabripennis), американской белой бабочки (Hyphantria cunea), азиатского подвида непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica), китайского усача (Anoplophora chinensis) и яблоневое круглоголового скрипуна (Saperda candida). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 6 | Неокоренная древесина бука (Fagus), дуба (Quercus), каштана (Castanea), литокарпуса густоцветкового (Lithocarpus densiflorus), кастанопсиса (Castanopsis chrysophylla), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 1, из 4403 12 000 2, из 4403 12 000 9, из 4403 91, | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), азиатского усача (Anoplophora glabripennis), азиатского подвида непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica), американской белой бабочки (Hyphantria cunea), китайского усача (Anoplophora chinensis), красношейного усача (Aromia bungii), сосудистого микоза дуба (Ceratocystis fagacearum), фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kernoviae) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum). |

| № п/п | Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|---|--|
| | из 4403 93, из 4403 94 000 0, из 4403 99 000 9, из 4404 20 000 0) | Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 7 | Измельченная древесина (щепа, стружка, опилки и другие древесные отходы) лиственных пород (4401 22 000 0, из 4401 31 000 0, из 4401 40, из 4404 20 000 0) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), бронзовой березовой златки (<i>Agrilus anxius</i>), сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), суховершинности ясеня (<i>Chalara fraxinea</i>), фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>), фитофтороза ольхи (<i>Phytophthora alni</i>), яблонной златки (<i>Agrilus mali</i>) и ясеновой изумрудной златки (<i>Agrilus planipennis</i>). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 8 | Окоренная древесина лиственных пород (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000, из 4403 91, из 4403 93, из 4403 94 000 0, из 4403 95 000, из 4403 96 000, из 4403 97 000, из 4403 98 000 0, из 4403 99 000, из 4404 20 000 0) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), бронзовой березовой златки (<i>Agrilus anxius</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), яблоневого круглоголового скрипуна (<i>Saperda candida</i>), яблонной златки (<i>Agrilus mali</i>) и ясеновой изумрудной златки (<i>Agrilus planipennis</i>). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 9 | Изолированная кора (из 1404 90 000 8, из 4401 40 900 0) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>), азиатского подвида непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i>), американской белой бабочки (<i>Hypphantria cunea</i>), сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), фитофтороза декоративных и древесных культур |

| № п/п | Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
|-------|-------------------------------------|--|
| | | (Phytophthora kernoviae) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |

».

12. В таблице 8:

а) пункты 1 и 2 изложить в следующей редакции:

- «1 Орехи кокосовые, орехи бразильские и орехи кешью, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры (0801) должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (*Halyomorpha halys*), капрового жука (*Trogoderma granarium*)»
- 2 Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры (0802) должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (*Halyomorpha halys*), капрового жука (*Trogoderma granarium*)»;

б) пункты 9 и 10 изложить в следующей редакции:

- «9 Торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный (2703 00 000 0) должен быть свободен от семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений, бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis*) и нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*)»
- 10 Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные, химически обработанные или необработанные, удобрения, полученные смешиванием или химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения (3101 00 000 0) должны быть свободны от семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений, бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis*) и нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*)».

