

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от _____ г. № _____

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157

1. В Единых карантинных фитосанитарных требованиях, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденных указанным Решением:

а) по тексту слова «западный (калифорнийский) цветочный трипс» заменить словами «западный цветочный трипс» в соответствующем падеже;

б) по тексту слова «томатный листовой минер» заменить словами «овощной листовой минер» в соответствующем падеже;

в) по тексту слова «американский луковый минер» заменить словами «луковый минер» в соответствующем падеже;

г) по тексту слова «*Amauromyza maculosa*» заменить словами «*Nemorimyza maculosa*»;

д) по тексту слова «индийский цветочный трипс» заменить словами «вест-индский цветочный трипс» в соответствующем падеже;

е) по тексту слова «трипс Пальми» заменить словами «трипс Пальма» в соответствующем падеже;

ж) исключить слова «калифорнийский гороховый минер (*Liriomyza langei*)»;

з) в пункте 16:

после слов «бузинника пазушного (*Iva axillaris*),» дополнить словами «сициоса угловатого (*Sicyos angulatus*),»;

после слов «череды волосистой (*Bidens pilosa*),» дополнить словами «череды дваждыперистой (*Bidens bipinnata*),».

и) 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 зерновок рода (<i>Callosobruchus</i> spp.), бразильской бобовой зерновки (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>) и широкохоботного амбарного долгоносика (<i>Caulophilus latinasus</i>)
2	Семена пшеницы (<i>Triticum</i> spp.), тритикале (<i>Triticosecale</i>) (из 1001, 1008 60 000 0)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от желтого слизистого бактериоза пшеницы (<i>Rathayibacter tritici</i>), зон, свободных от индийской головни пшеницы (<i>Tilletia (Neovossia) indica</i>)
3	Семена кукурузы (<i>Zea mays</i> ssp.) (из 0709 99 600 0, 1005 10)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от капюшонника многоядного (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>), бактериального увядания (вилта) кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>), диплоидоза (<i>Stenocarpella macrospora</i> и <i>Stenocarpella maydis</i>) и пятнистости листьев (<i>Cochliobolus carbonum</i>)
4	Семена риса (<i>Oryza</i> spp.) (из 1006)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от бактериального ожога риса (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv <i>oryzae</i>) и бактериальной полосатости риса (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i>)
5	Семена подсолнечника (<i>Helianthus</i> spp.) (из 1206 00 100 0)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от фомопсиса подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i>)

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
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 непеовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), непеовируса 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 непеовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>) и непеовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i>)
8	Семена перца (<i>Capsicum spp.</i>) (из 0904, из 1209)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)
9	Семена томата (из 1209)	с соблюдением пунктов 1 и 7 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), зон, мест и (или) участков производства, свободных от возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
10	Семена разных видов лука, включая лук-севок (<i>Allium spp.</i>) (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 pv. allii</i>)
11	Семена хлопчатника (<i>Gossypium spp.</i>) (1207 21 000 0)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от хлопковой моли (<i>Pectinophora gossypiella</i>) и антракноза хлопчатника (<i>Glomerella gossypii</i>)
Семенной картофель		
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 Ahdeah mottie comovirus</i>), непеовируса черной кольцевой пятнистости картофеля (<i>Potato black ringspot nepovirus</i>), вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), Зебра чип (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>) и вируса Т картофеля (<i>Potato T virus</i>)
13	Клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и	с соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих Требований и пункта 7 настоящей таблицы. Семена должны происходить из зон, свободных от альфамовируса

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	микрочлубней) (из 0701)	<p>пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing alfamovirus</i>), андийских картофельных долгоносиков (<i>Premnotrypes</i> spp.), андийского комовируса крапчатости картофеля (<i>Potato Andean mottle comovirus</i>), андийского латентного тимовируса картофеля (<i>Potato Andean latent tymovirus</i>), головни картофеля (клубней) (<i>Thecaphora solani</i>), черного ожога (фомозной пятнистости) листьев картофеля (<i>Phoma andigena</i>), картофельного жука-блошки (<i>Epirix cucumeris</i>), картофельного жука блошки клубневой (<i>Epirix tuberis</i>) и вируса Т картофеля (<i>Potato T virus</i>), мест производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>), вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), зебра 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>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), ложной галловой нематоды (<i>Nacobbus aberrans</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (<i>Potato black ringspot perovirus</i>), рабдовируса желтой карликовости картофеля (<i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>), кринивируса пожелтения жилок картофеля (<i>Potato yellow vein crinivirus</i>) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>).</p> <p>Семенной картофель должен быть свободен от растительных остатков. Допуск на наличие почвы – не более 1 % от фактического веса продукции.</p> <p>В случае выявления в партиях семенного картофеля карантинных объектов, распространяющихся с почвой, при последующих поставках допуск по наличию почвы устанавливается не более 0,1 % от фактического веса продукции</p>
Саженьцы, подвой и черенки плодовых культур		
14	Саженьцы, подвой и черенки семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны быть свободны от азиатской плодовой мушки (<i>Drosophila suzukii</i>), азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), восточной плодовой жоржки (<i>Grapholita molesta</i>), грушевой огневки (<i>Numonia pyrivorella</i>), скошеннополосой листовертки (<i>Choristoneura rosaceana</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), коричневой

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p>щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), нематоды - кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>), персиковой плодовой (Carposina niponensis), плодового долгоносика (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), яблоневого круглоголового скрипуна (<i>Saperda candida</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), яблонной златки (<i>Agrilus mali</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), американской сливовой плодовой (Cydia prunivora), вишневой плодовой (Cydia packardii), восточной вишневой мухи (<i>Rhagoletis cingulata</i>), американского коконопряда (<i>Malacosoma americanum</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Разрешается ввоз из зон распространения калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>), японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>) и червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) только после обеззараживания растений в стране-экспортере с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате.</p> <p>Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), неовируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>)</p>
15	Саженьцы, подвои и черенки яблони (<i>Malus spp.</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 14, 18 и 20 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>) и черавируса рашпилевидности листьев черешни (<i>Cherry rasp leaf nepovirus</i>)
16	Саженьцы, подвои и черенки косточковых растений рода <i>Prunus</i> , включая декоративные формы (из 0602 (кроме 0602 90	с соблюдением пункта 14 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>), бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), ржавчины яблони и можжевельника (<i>Gymnosporangium yamadae</i>) и

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	100 0))	потивируса шарки сливы (<i>Plum pox potyvirus</i>)
17	Саженцы, подвои и черенки персика (<i>Prunus persica</i>) и миндаля (<i>Prunus dulcis</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 14 и 16 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>), бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), неповируса розеточной мозаики персика (<i>Peach rosette nepovirus</i>) и вириоида латентной мозаики персика (<i>Peach latent mosaic viroid</i>)
18	Саженцы, подвои и черенки яблони (<i>Malus spp.</i>), груши (<i>Pyrus spp.</i>), айвы японской (<i>Chaenomeles japonica</i>), боярышника (<i>Crataegus spp.</i>), рябины (<i>Sorbus spp.</i>), ирги (<i>Amelanchier spp.</i>), мушмулы японской (<i>Eriobotrya japonica</i>), кизильника (<i>Cotoneaster spp.</i>), пираканты (<i>Rugosanthus spp.</i>), странвезии (<i>Stranvaesia spp.</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 14 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>)
19	Саженцы, подвои и черенки сливы (<i>Prunus domestica</i>) черешни обыкновенной (<i>Prunus avium</i>), вишни обыкновенной (<i>Cerasus vulgaris</i> , <i>Prunus cerasus</i>) и абрикоса (<i>Armeniaca vulgaris</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 14 и 16 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>)
20	Саженцы, подвои и черенки яблони (<i>Malus spp.</i>), груши (<i>Pyrus spp.</i>), айвы (<i>Cydonia spp.</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 14 и 18 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от фитоплазмы пролиферации яблони (<i>Apple proliferation phytoplasma</i>) и фитоплазмы истощения груши (<i>Pear decline phytoplasma</i>)
21	Саженцы, подвои и черенки грецкого ореха и других видов (<i>Juglans</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от язвенного заболевания ореха (<i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i>)
22	Саженцы, подвои и черенки пекана (<i>Carya illinoensis</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон, свободных от тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>)
Саженцы, подвои и черенки ягодных культур		
23	Саженцы и черенки ягодных культур (из 0602	олжны быть свободны от азиатской плодовой мушки (<i>Drosophila suzukii</i>), американского клеверного минера

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	(кроме 0602 90 100 0))	<p>(<i>Liriomyza trifolii</i>), азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), туговой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), восточной вишневой мухи (<i>Rhagoletis cingulata</i>), американской сливовой плодовой мушки (<i>Cydia prunivora</i>), вишневой плодовой мушки (<i>Cydia packardii</i>), японской яблонной мушки (<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>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry 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 туговой 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 spp.</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 24 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от земляничного почкоеда (<i>Anthonomus signatus</i>), фитофтороза корней малины и земляники (<i>Phytophthora fragariae</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>)
25	Саженцы, черенки земляники (<i>Fragaria spp.</i>) и малины (<i>Rubus idaeus</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 24 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от земляничного почкоеда (<i>Anthonomus signatus</i>), антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>), фитофтороза корней малины и земляники (<i>Phytophthora fragariae</i>), латентного вируса С земляники

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		(Strawberry latent C virus)
26	Саженьцы, 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 вязкой гнили черники (<i>Diaporthe vacciniae</i>) и фитофтороза древесных кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>)
Саженьцы, подвои и черенки винограда		
27	Саженьцы, подвои и черенки винограда (<i>Vitis</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон, свободных от цистообразующего южноамериканского червеца (<i>Margorodes vitis</i>), мест и (или) участков производства, свободных от восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), жестковолосого червеца (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), бактериального увядания винограда (<i>Xylophilus ampelinus</i>), бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</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-кинжал (<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 omnivora</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) и японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>), мест и (или) участков производства, свободных от филлоксеры (<i>Dactylospheera (Viteus) vitifoliae</i>). Ввоз из зон распространения восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), жестковолосого червеца (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>) и японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур		
28	Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур (из 0601)	должны быть свободны от западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>) и трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), желтой болезни гиацинта (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>), зебра чип (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>), золотистой картофельной нематоды

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		(Globodera rostochiensis), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), ложной галловой нематоды (Nacobbus aberrans), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды - кинжал (Xiphinema rivesi), неповируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot perovirus), неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot perovirus), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot virus), рака картофеля (Synchytrium endobioticum) и тexasской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivore).
29	Луковицы растений рода Allium spp. (из 0601, из 0703)	должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от листового ожога лука (Xantomonas axonopodis pv. allii)
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 американской белой бабочки (Hyphantria cunea), американского коконопряда (Malacosoma americanum), американской сливовой плодовой галлы (Cydia prunivora), азиатского усача (Anoplophora glabripennis), азиатской хлопковой совки (Spodoptera litura), американского клеверного минера (Liriomyza trifolii), вишневой плодовой галлы (Cydia packardii), восточной вишневой мухи (Rhagoletis cingulata), восточной каштановой орехотворки (Dryocosmus kuriphilus), египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), китайского усача (Anoplophora chinensis), скошеннополосой листовёртки (Choristoneura rosaceana), овощного листового минера (Liriomyza sativae), южноамериканского листового минера (Liriomyza huidobrensis), японского жука (Popillia japonica), ясеневой изумрудной златки (Agrilus planipennis), яблоневого круглоголового скрипуна (Saperda candida), калифорнийской щитовки (Quadraspidotus perniciosus), тутовой щитовки (Pseudaulacaspis pentagona), японской палочковидной щитовки (Lopholeucaspis japonica), червеца Комстока (Pseudococcus comstocki), инжировой восковой ложнощитовки (Ceroplastes rusci), коричневой щитовки (Chrysomphalus dictyospermi), красной померанцевой щитовки (Aonidiella aurantii), красношейного усача (Aromia bungii), неповируса кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot perovirus), жестковолосого червеца (Maconellicoccus hirsutus), японской восковой ложнощитовки (Ceroplastes japonicas) и восточного мучнистого червеца (Pseudococcus citriculus). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от тexasской корневой гнили

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p>(Phymatotrichopsis omnivore), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum), фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kernoviae), бурой монилиозной гнили (Monilinia fructicola), суховершинности ясеня (Chalara fraxinea), неповируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus), неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus), 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-кинжал (Xiphinema rivesi), и рака картофеля (Synchytrium endobioticum).</p> <p>Ввоз из зон распространения калифорнийской щитовки (Quadraspidiotus perniciosus), тутовой щитовки (Pseudaulacapsis pentagona), японской палочковидной щитовки (Lopholeucaspis japonica), червеца Комстока (Pseudococcus comstocki), инжировой ложнощитовки (Ceroplastes rusci), жестковолосого червеца (Maconellicoccus hirsutus), японской восковой ложнощитовки (Ceroplastes japonicas) и восточного мучнистого червеца (Pseudococcus citriculus) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
31	<p>Саженьцы, подвои и черенки айвы японской (Chaenomeles japonica), боярышника (Crataegus), кизильника (Cotoneaster), рябины (Sorbus), ирги (Amelanchier), пираканты (Pyracantha), странвезии (Stranvaesia), мушмулы японской (Eriobotrya japonica) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>с соблюдением пункта 30 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур (Erwinia amylovora)</p>
Саженьцы лесодекоративных и лесных культур		
32	<p>Саженьцы (включая бонсай) хвойных (Coniferae) пород (кроме родов Thuja, Taxus, Pinus) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от соснового семенного клопа (Leptoglossus occidentalis), смолевки веймутовой сосны (Pissodes strobi), сосновой верхушечной смолевки (Pissodes terminalis), лесного кольчатого шелкопряда (Malacosoma disstria),</p>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		септориоза хвои японской лиственницы (<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</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>), ржавчины яблони и можжевельника (<i>Gymnosporangium yamadai</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжал (<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>), орегонского соснового короеда (<i>Ips pini</i>), калифорнийского короеда (<i>Ips plastographus</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella dearnesii</i>), возбудителей рака стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i>) и (<i>Atropellis pinicola</i>), веретеноподобной ржавчины сосны (<i>Cronartium fusiforme</i>), рожковидной ржавчины буковых (<i>Cronartium quercuum</i>), западной галлоподобной ржавчины сосны (<i>Endocronartium harknessii</i>) и коричневого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>)
34	Саженцы лиственных пород, кроме дуба (<i>Quercus</i> spp.), каштана (<i>Castanea</i> spp.), литокарпуса густоцветкового (<i>Lithocarpus densiflorus</i>), каштана гигантского	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должны происходить из 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

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	(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))	(Sirococcus clavigignenti-juglandacearum), ржавчины тополя (Melampsora medusae), неповируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot perovirus), неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot perovirus), 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-кинжал (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 скрипуна круглоголового яблоневого (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), каштана гигантского (Castanopsis chrysophylla), бука европейского (Fagus sylvatica) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от восточной каштановой орехотворки (Dryocosmus kuriphilus), коричневой щитовки (Chrysomphalus dictyospermi), красношейного усача (Aromia bungii), возбудителя усыхания дуба (сосудистого микоза) (Ceratocystis fagacearum), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum), фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kernoviae)
37	Плоды дуба (желуди) (Quercus), плоды каштана (Castanea) (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 сосудистого микоза дуба (Ceratocystis fagacearum)
38	Саженьцы ясеня (Fraxinus) (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 ясеневого изумрудной златки (Agrilus planipennis) и возбудителя суховершинности ясеня (Chalara fraxinea)
39	Саженьцы березы (Betula) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований и пункта 31 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от бронзовой березовой златки (Agrilus anxius)
40	Саженьцы ольхи (Alnus) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 30 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от фитофтороза ольхи (Phytophthora alni)
41	Саженьцы лиственных и хвойных декоративных культур, а также саженьцы	с соблюдением пунктов 30, 32 и 35 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от техасской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivora)

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	плодовых культур с комом прикорневой почвы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	
Горшечные растения различных культур		
42	Горшечные растения различных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), банановой моли (<i>Orogona sacchari</i>), американской сливовой плодовой жужки (<i>Cydia prunivora</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), американского многоядного шелкопряда (<i>Melanotus communis</i>), гибискусового корневого червеца (<i>Ripersiella Rhizoecus hibisci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudauleucapsis pentagona</i>), японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>), восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), галлового клеща фуксии (<i>Aculops fuchsiae</i>), можжевельникового паутинного клеща (<i>Oligonychus perditus</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), нематоды - кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>), желтой болезни гиацинта (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>), бактериального вилта гвоздики (<i>Burkholderia caryophylli</i>), фиалофорового увядания гвоздики (<i>Phialophora cinerescens</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>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</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>), лукового минера (<i>Liriomyza nitzkei</i>),

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		хризантемового листового минера (<i>Nemomyza maculosa</i>), американского табачного трипса (<i>Frankliniella fusca</i>), вест-индского 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>Zygotogramma exclamationis</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>) и красного томатного паутинного клеща (<i>Tetranychus evansi</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 ржавчины пеларгонии (<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>) и бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</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 (<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>) и белой ржавчины хризантем (<i>Puccinia horiana</i>), вироида карликовости хризантем (<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>), тосповируса некроза побегов хризантем (<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>).
Рассада ягодных культур, цветов, овощей		
46	Рассада ягодных культур, цветов, овощей (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должна быть свободна от растений рода повилика (<i>Cuscuta</i> spp.), галлового клеща фуксии (<i>Aculops fuchsiae</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), американской сливовой плодоярки (<i>Cydia prunivora</i>), картофельного жука-блошки (<i>Epitrix cucumeris</i>), картофельного жука-блошки клубневой (<i>Epitrix tuberis</i>), южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), восточной фруктовой

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

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
51	Рассада томата (<i>Lycopersicon</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	tuber viroid) с соблюдением пункта 46 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бегумовируса желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl begomovirus), вириода веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid) и бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</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 китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), красного пальмового долгоносика (<i>Phynchophorus ferrugineus</i>) красношейного усача (<i>Agromia bungii</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>), банановой моли (<i>Orogona sacchari</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), американской сливовой плодовой мушки (<i>Cydia prunivora</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), гибискусового корневого червеца (<i>Ripersiella Rhizococcus hibisci</i>), многоядной мухи горбатки (<i>Megaselia scalaris</i>) восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitidis capitata</i>). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), 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>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne</i>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		enterolobii), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>) и нематоды-кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>)

к) в пункте 23:

после слов «колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne chitwoodi*),» дополнить словами «колючей горной белокрылки (*Aleurocanthus spiniferus*), корневой галловой нематоды (*Meloidogyne enterolobii*),»;

после слов «листового ожога лука (*Xanthomonas axonopodis* pv. *Allii*),» дополнить словами «ложной галловой нематоды (*Nacobbus aberrans*),»;

после слов «ложной колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne fallax*),» дополнить словами «нематоды-кинжал (*Xiphinema rivesi*),»;

после слов «хризантемового листового минера (*Nemorimyza maculosa*),» дополнить словами «черной цитрусовой белокрылки (*Aleurocanthus woglumi*),».

л) 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-блошки (<i>Epitrix cucumeris</i>) и картофельного жука-блошки

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p>клубневой (<i>Epitrix tuberis</i>). Должен происходить из зон производства, свободных от андийского комовируса крапчатости картофеля (<i>Potato Andean mottle comovirus</i>), андийского латентного тимовируса картофеля (<i>Potato Andean latent tymovirus</i>), триховируса Т картофеля (<i>Potato T virus</i>), альфамовируса пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing alfamovirus</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной галловой нематоды (<i>Nacobbus aberrans</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>), черного ожога (фомозной пятнистости) листьев картофеля (<i>Phoma andigena</i>), бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>), вируса Т картофеля (<i>Potato T virus</i>) и вириода веретенovidности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)</p>
2	<p>Томаты (<i>Lycopersicon</i>) свежие или охлажденные (0702 00 000)</p>	<p>должны быть свободны от западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), гватемальской картофельной моли (<i>Tecia solanivora</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), японской красного томатного паутинового клеща (<i>Tetranychus evansi</i>) и южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</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 западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), лукового минера (<i>Liriomyza nitzkei</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), листового ожога лука (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>). Должны происходить из зон, свободных от головни картофеля (<i>Thecaphora solan</i>), мест и (или) участков производства, свободных от колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>) и нематоды-кинжал (<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 западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>) и золотистой двухпятнистой совки (<i>Chrysodeixis chalcites</i>)
5	Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), 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>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), американского табачного трипса (<i>Frankliniella fusca</i>), вест-индского цветочного трипса (<i>Frankliniella insularis</i>), томатного трипса (<i>Frankliniella schultzei</i>), восточного цветочного трипса (<i>Frankliniella tritici</i>), индокитайского цветочного трипса (<i>Scirtothrips dorsalis</i>) и гавайского трипса (<i>Thrips hawaiiensis</i>). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>) корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), нематоды-кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>) и колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)
6	Морковь (<i>Daucus</i>), репа (<i>Brassica rapa</i>), свекла столовая (<i>Beta</i>), козлобородник (<i>Tragopogon</i>), сельдерей корневой (<i>Arium</i>), редис (<i>Raphanus sativus</i>) и другие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные (0706)	должны происходить из зон, свободных от головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), мест и (или) участков производства, свободных от корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), 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>), нематоды-кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>), тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>)
7	Огурцы (<i>Cucumis sativus</i>) и корнишоны, свежие или охлажденные (0707 00)	должны быть свободны от западного пятнистого огуречного жука (<i>Diabrotica undecimpunctata</i>), бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i>) и сициоса угловатого, (<i>Sicyos angulatus</i>).

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
8	Брюква (<i>Brassica napobrassica</i>), корнеплоды кормовые, капуста кормовая (<i>Brassica alaracea</i> var. <i>acerphata</i>), свекла листовая (мангольд) (<i>Beta vulgaris</i>) (из 0709, из 1214)	должны происходить из зон, свободных от головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), мест и (или) участков производства, свободных от корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), 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>), нематоды-кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>), головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>)
9	Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>) (1212 91)	должна происходить из зон, свободных от головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), мест и (или) участков производства, свободных от корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), 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>), нематоды-кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>)
10	Бобовые овощи, лущенные или нелущенные, свежие или охлажденные (0708)	должны быть свободны от зерновок рода каллособрухус (<i>Callosobruchus</i> spp.) и бразильской бобовой зерновки (<i>Zabrotes subfasciatus</i>)
11	Овощи прочие, свежие или охлажденные (0709)	с соблюдением пункта 24 настоящих Требований
12	Маниок (<i>Manihot esculenta</i>), маранта (<i>Maranta</i>), салеп, земляная груша или топинамбур (<i>Helianthus tuberosus</i>), сладкий картофель или батат (<i>Ipomoea batatas</i>) и другие аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие или охлажденные (0714)	должны происходить из зон, свободных от головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), мест и (или) участков производства, свободных от корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), 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>), нематоды-кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>), техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)
13	Дыни (включая арбузы) (из 0807)	должны быть свободны от западного пятнистого огуречного жука (<i>Diabrotica undecimpunctata</i>), бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i>), дынной мухи (<i>Myiopardalis pardalina</i>), африканской дынной мухи (<i>Bactrocera cucurbitae</i>), и центхруса длинноколючкового (<i>Cenhrus longispinus</i>)

м) пункты 2 и 5 таблицы 3 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
2	Зерно, семена зернобобовых и масличных культур, продукты их переработки (0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1106 10 000 0, 1201, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, из 2302)	должны быть свободны от зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , широкохоботного амбарного долгоносика (<i>Caulophilus latinasus</i>), бразильской бобовой зерновки (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), арахисовой зерновки (<i>Caryedon gonagra</i>) и капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i>). При выявлении живых вредителей запасы зерна и продукты его переработки подлежат обеззараживанию в транспортном средстве по режимам обработки против активных личинок капрового жука, а в случае невозможности его проведения – возврату или уничтожению
5	Бобовые культуры и продукты их переработки (0713, 1106 10 000 0, 1201, 1202)	с соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы. Должны быть свободны от соевой нематоды (<i>Heterodera glycines</i>) и зерновок рода <i>Callosobruchus</i> spp.

н) 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 средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>) и восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>)
2	Виноград свежий или сушеный (0806)	должен быть свободен от средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>), и повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)
3	Папайя (<i>Carica papaya</i>) свежая (из 0807)	должна быть свободна от средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>)
4	Яблоки (<i>Malus</i> spp.), груша (<i>Pyrus</i> spp.), айва (<i>Cydonia</i>), 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>),

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		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>)
5	Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн (<i>Prunus spp.</i>), свежие (0809)	должны быть свободны от восточной плодовой мухи (<i>Grapholita molesta</i>), персиковой плодовой мухи (<i>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 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, брусники, свежие (из 0810)	должны быть свободны от черничной пестрокрылки (<i>Rhagoletis mendax</i>) и яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вязкой гнили черники (<i>Diaporthe vaccinia</i>)
8	Ягоды земляники (<i>Fragaria</i>) свежие (из 0810)	должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>) и
9	Прочие фрукты, свежие (кроме граната свежего, ягод черники, голубики, брусники и земляники, свежих) (из 0810)	с соблюдением пунктов 36, 37 и 38 настоящих Требований

о) в пункте 39:

после слов «трипса Пальма (*Thrips palmi*),» дополнить словами «фиалофорового увядания гвоздики (*Phialophora cinerescens*),»;

после слов «хризантемового листового минера (*Nemorimyza maculosa*),» дополнить словами «черной цитрусовой белокрылки (*Aleurocanthus woglumi*),».

п) пункт 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 листовертки (*Choristoneura fumiferana*), белопятнистого усача (*Monochamus scutellatus*), большого елового лубоеда (*Dendroctonus micans*), большой осиновой листовертки (*Choristoneura conflictana*), большего черного елового усача (*Monochamus urussovii*), веретеноподобной ржавчины сосны (*Cronartium fusiforme*), восточного пятизубчатого короеда (*Ips grandicollis*), восточного шестизубчатого короеда (*Ips calligraphus*), горного соснового лубоеда (*Dendroctonus ponderosae*), елового лубоеда (*Dendroctonus rufipennis*), западной галлоподобной ржавчины сосны (*Endocronartium harknessii*), западного соснового лубоеда (*Dendroctonus brevicomis*), западной еловой листовертки (*Choristoneura occidentalis*), калифорнийского короеда (*Ips plastographus*), каролинского усача (*Monochamus carolinensis*), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (*Mycosphaerella dearnessii*), лесного кольчатого шелкопряда (*Malacosoma disstria*), малого черного елового усача (*Monochamus sutor*), орегонского соснового короеда (*Ips pini*), пятнистого соснового усача (*Monochamus clamator*), рака (ожога) стволов и ветвей сосны (*Atropellis piniphilla*), рака (ожога) стволов и ветвей сосны (*Atropellis pinicola*), ржавчины яблони и можжевельника (*Gymnosporangium yamadae*), рожковидной ржавчины буковых (*Cronartium quercuum*), рыжего соснового лубоеда (*Dendroctonus valens*), северо-восточного усача (*Monochamus notatus*), септориоза хвои японской лиственницы (*Mycosphaerella laricis-leptolepidis*), сибирского шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus*), смолевки веймутовой сосны (*Pissodes strobi*), соснового семенного клопа (*Leptoglossus occidentalis*), сосновой верхушечной смолевки (*Pissodes terminalis*), сосновой стволовой нематоды (*Bursaphelenchus xylophilus*), тупонадкрылого усача

(*Monochamus obtusus*), усача-марморатора (*Monochamus marmorator*), усача-мутатора (*Monochamus mutator*), черного крапчатого усача (*Monochamus impluviatus*), черного блестящего усача (*Monochamus nitens*), черного бархатно-пятнистого усача (*Monochamus saltuarius*), черного соснового усача (*Monochamus galloprovincialis*), южного соснового усача (*Monochamus titillator*) и японского соснового усача (*Monochamus alternatus*).».

р) пункты 1, 2 и 5 таблицы 6 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Тип лесоматериала (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 восточной черноголовой листовертки-почкоеда (<i>Acleris variana</i>), восточного шестизубчатого короеда (<i>Ips calligraphus</i>), восточного пятизубчатого короеда (<i>Ips grandicollis</i>), еловой листовертки-почкоеда (<i>Choristoneura fumiferana</i>), смолевки веймутовой сосны (<i>Pissodes strobi</i>), сосновой верхушечной смолевки (<i>Pissodes terminalis</i>), елового короеда (<i>Dendroctonus rufipennis</i>), западной черноголовой листовертки-почкоеда (<i>Acleris gloverana</i>), лесного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma disstria</i>), западной хвоевртки (<i>Choristoneura occidentalis</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>), соснового семенного клопа (<i>Leptoglossus occidentalis</i>), орегонского соснового короеда (<i>Ips pini</i>), калифорнийского короеда (<i>Ips plastographus</i>), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>) и возбудителей рака стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i> , <i>Atropellis pinicola</i>), веретеноподобной ржавчины сосны (<i>Cronartium fusiforme</i>), рожковидной ржавчины буковых (<i>Cronartium quercuum</i>), западной галлоподобной ржавчины сосны (<i>Endocronartium harknessii</i>), коричневого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>), септориоза хвои японской лиственницы (<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i>) и ржавчины яблони и можжевельника (<i>Gymnosporangium yamadai</i>).
2	Древесина хвойных пород (кроме древесины сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса	с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus</i>

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	(Taxus)), включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, 4403 23, 4403 24, из 4403 25, из 4403 26 000 0, из 4404 10 000 0 , 4407 12, из 4407 19)	xylophilus), японского соснового усача (Monochamus alternatus), каролинского усача (Monochamus carolinensis), пятнистого соснового усача (Monochamus clamator), усача-марморатора (Monochamus marmorator), усача-мутатора (Monochamus mutator), северо-восточного усача (Monochamus notatus), тупонадкрылого усача (Monochamus obtusus), белопятнистого усача (Monochamus scutellatus), южного соснового усача (Monochamus titillator), восточного шестизубчатого короеда (Ips calligraphus), восточного пятизубчатого короеда (Ips grandicollis), соснового короеда (Ips pini), калифорнийского короеда (Ips plastographus), смолевки веймутовой сосны (Pissodes strobi), сосновой верхушечной смолевки (Pissodes terminalis) и возбудителей рака стволов и ветвей сосны (Atropellis piniphila, Atropellis pinicola). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
5	Древесина сосны рода Pinus, включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, 4403 21, 4403 22, из 4404 10 000 0)	с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus), японского соснового усача (Monochamus alternatus), каролинского усача (Monochamus clamator), пятнистого соснового усача (Monochamus clamator), усача-марморатора (Monochamus marmorator), усача-мутатора (Monochamus mutator), северо-восточного усача (Monochamus notatus), тупонадкрылого усача (Monochamus obtusus), белопятнистого усача (Monochamus scutellatus), южного соснового усача (Monochamus titillator), восточного шестизубчатого короеда (Ips calligraphus), восточного пятизубчатого короеда (Ips grandicollis), соснового короеда (Ips pini), калифорнийского короеда (Ips plastographus), возбудителей рака стволов и ветвей сосны (Atropellis piniphila, Atropellis pinicola), веретенноподобной ржавчины сосны (Cronartium fusiforme), рожковидной ржавчины буковых (Cronartium quercuum), ожога хвой сосны (Mycosphaerella gibsonii). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате

с) пункт 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 (*Aromia bungii*), нематоды-кинжал (*Xiphinema rivesi*), платановой кружевницы (*Corythucha ciliata*), скошеннополосой листовертки (*Choristoneura rosaceana*), сосудистого микоза дуба (*Ceratocystis fagacearum*), суховершинности ясеня (*Chalara fraxinea*), узбекского усача (*Aeolesthes sarta*), фитофтороза декоративных и древесных культур (*Phytophthora kernoviae*), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (*Phytophthora ramorum*), фитофтороза ольхи (*Phytophthora alni*), яблонной златки (*Agrilus mali*) и ясеневого изумрудной златки (*Agrilus planipennis*)».

т) 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 азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), узбекского усача (<i>Aeolesthes sarta</i>), азиатского подвида непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i>), американской белой бабочки (<i>Huphantria cunea</i>), скошеннополосой листовертки (<i>Choristoneura</i>

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

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

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
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 азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), яблоняного круглоголового скрипуна (<i>Saperda candida</i>), бронзовой березовой златки (<i>Agrilus anxius</i>), яблонной златки (<i>Agrilus mali</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), и ясеновой изумрудной златки (<i>Agrilus planipennis</i>). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
9	Изолированная кора (из 1404 90 000 8, из 4401 40 900 0)	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), фитофторозов (<i>Phytophthora ramorum</i> , <i>P. kernoviae</i>), азиатского подвида непарного шелкопряда (<i>Lymantria dispar asiatica</i>) и американской белой бабочки (<i>Hyrphantria cunea</i>). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате

у) пункты 9 и 10 таблицы 8 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
9	Торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный (2703 00 000 0)	должен быть свободен от семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений, золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>) и нематоды-кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>)
10	Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные, химически обработанные или необработанные, удобрения, полученные смешиванием или химической обработкой продуктов растительного или животного	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>) и нематоды-кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>)

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	происхождения (3101 00 000 0)	
