

## 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) в пункте 16:

после слов «бузинника пазушного (*Iva axillaris*)» дополнить словами «волосистого огурца (*Sicyos angulatus*)»;

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

б). 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		

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Семена зерновых и зернобобовых культур (из 1209, 0708, из 1001, из 1002, из 1003, из 1004, из 1006, из 1007, из 1008, из 1201)	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 ширококобоотного 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)	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 рисовой нематоды ( <i>Aphelenhoides besseyi</i> ), 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 непомовируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ),

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		неповируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ) и пурпурного церкоспороза сои ( <i>Cercospora kikuchii</i> )
7	Семена пасленовых, ягодных, тыквенных культур (из 1209 91, из 1209 99 990 0)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вируса пожелтения жилок огурца ( <i>Cucumber vein-yellowing virus</i> ), неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ) и неповируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> )
8	Семена перца ( <i>Capsicum spp.</i> ) (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 бурой бактериальной гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> )
10	Семена тыквенных культур (1207 70 000 0, из 1209)	с соблюдением пунктов 1 и 7 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> ) и вируса пожелтения жилок огурца ( <i>Cucumber vein-yellowing virus</i> ).
11	Семена разных видов лука ( <i>Allium spp.</i> ) (из 1209)	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> )
12	Семена хлопчатника ( <i>Gossypium spp.</i> )	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от хлопковой моли

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	(1207 21 000 0)	(Pectinophora gossypiella) и антракноза хлопчатника (Glomerella gossypii)
Семенной картофель		
13	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 (Potato yellowing alfamovirus), андийского латентного тимовируса картофеля (Potato Andean latent tymovirus), андийского комовируса крапчатости картофеля (Potato Ahdeah mottie comovirus), неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot nepovirus), вириода веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid), Зебра чип (Candidatus Liberibacter solanacearum) и вируса Т картофеля (Potato T virus)
14	Клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микроклубней) (из 0701)	с соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих Требований и пункта 7 настоящей таблицы. Семена должны происходить из зон, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus), андийских картофельных долгоносиков (Premnotrypes spp.), андийского комовируса крапчатости картофеля (Potato Andean mottle comovirus), андийского латентного тимовируса картофеля (Potato Andean latent tymovirus), головни картофеля (клубней) (Thecaphora solani), черного ожога (фомозной пятнистости) листьев картофеля (Phoma andigena), картофельного жука-блошки (Epitrix cucumeris), картофельного жука блошки клубневой (Epitrix tuberis) и вируса Т картофеля (Potato T virus), мест производства, свободных от бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), бурой гнили картофеля (Ralstonia solanacearum), вириода веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p>tuber viroid), 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 nepovirus</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>
15	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 галлицы ( <i>Grapholita molesta</i> ), грушевой огневки ( <i>Numonia pyrivorella</i> ), гвоздичной листовёртки ( <i>Sacoecimorpha pronubana</i> ), скошеннополосой листовёртки ( <i>Choristoneura rosaceana</i> ), инжировой восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes rusci</i> ),

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p>калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), нематоды - кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>), узбекского усача (<i>Aeolesthes sarta</i>), персиковой плодовой мушки (<i>Carposina niponensis</i>), плодового долгоносика (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), яблоневого круглоголового скрипуна (<i>Saperda candida</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudauleucaspis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), яблонной златки (<i>Agilus mali</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), американской сливовой плодовой мушки (<i>Cydia prunivora</i>), вишневой плодовой мушки (<i>Cydia packardii</i>), 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>).</p> <p>Разрешается ввоз из зон распространения калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudauleucaspis pentagona</i>), японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>) и червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) только после обеззараживания растений в стране-экспортере с предоставлением 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</p>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		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> ), 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> )
16	Саженцы, подвои и черенки яблони ( <i>Malus</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 15, 19 и 21 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> ),
17	Саженцы, подвои и черенки косточковых растений рода <i>Prunus</i> , включая декоративные формы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 15 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 потивируса шарки сливы ( <i>Plum pox potyvirus</i> )
18	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 15 и 17 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 вириода латентной мозаики персика ( <i>Peach latent mosaic viroid</i> )
19	Саженцы, подвои и черенки яблони ( <i>Malus</i> spp.), груши ( <i>Pyrus</i> spp.), айвы японской	с соблюдением пункта 15 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	(Chaenomeles japonica), боярышника (Crataegus spp.), рябины (Sorbus spp.), ирги (Amelanchier spp.), мушмулы японской (Eriobotrya japonica), кизильника (Cotoneaster spp.), пираканты (Pyracantha spp.), странвезии (Stranvaesia spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	(Erwinia amylovora)
20	Саженьцы, подвои и черенки сливы (Prunus domestica) и абрикоса (Armeniaca vulgaris) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 15 и 17 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур (Erwinia amylovora)
21	Саженьцы, подвои и черенки яблони (Malus spp.), груши (Pyrus spp.), айвы (Cydonia spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 15 и 19 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от фитоплазмы пролиферации яблони (Apple proliferation phytoplasma) и фитоплазмы истощения груши (Pear decline phytoplasma)
22	Саженьцы, подвои и черенки грецкого ореха и других видов (Juglans) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от язвенного заболевания ореха (Sirococcus clavigignenti-juglandacearum)
23	Саженьцы, подвои и черенки пекана (Carya illinoensis) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон, свободных от техасской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivore)
Саженьцы, подвои и черенки ягодных культур		

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
24	Саженьцы и черенки ягодных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	<p>должны быть свободны от азиатской плодовой мушки (<i>Drosophila suzukii</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), западного цветочного (калифорнийского) трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), гвоздичной листовертки (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), томатного 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 плодоярки (<i>Cydia prunivora</i>), вишневой плодоярки (<i>Cydia packardii</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>), 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</i></p>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		перовируса), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) и тexasской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ). Ввоз саженцев и черенков ягодных культур из зон распространения калифорнийской щитовки ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ) и тутовой щитовки ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
25	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 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> )
26	Саженцы, 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 земляничного почкоеда ( <i>Anthonomus signatus</i> ), рисовой нематоды ( <i>Aphelenhoides besseyi</i> ), антракноза земляники ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), фитофтороза корней малины и земляники ( <i>Phytophthora fragariae</i> ), латентного вируса С земляники ( <i>Strawberry latent C virus</i> )
27	Саженцы, черенки черники и голубики ( <i>Vaccinium</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 23 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> )
Саженцы, подвои и черенки винограда		
28	Саженцы, подвои и черенки винограда ( <i>Vitis</i> spp.)	должны происходить из зон, свободных от филлоксеры ( <i>Dactylospheera (Viteus) vitifoliae</i> ), цистообразующего

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	(из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	<p>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>Aonidieela aurantii</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), нематоды - кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>), неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), неовируса розеточной мозаики персика (<i>Peach rosette nepovirus</i>), тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) и японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>).</p> <p>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 предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур		
29	Луковицы, клубнелуковицы	должны быть свободны от западного цветочного

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	и корневища декоративных культур (из 0601)	(калифорнийского) трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) и трипса Пальми ( <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 ( <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 - кинжал ( <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> ).
30	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		
31	Деревья и кустарники всех декоративных культур (кроме лесодекоративных культур) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны быть свободны от американской белой бабочки ( <i>Huphantria cunea</i> ), американского коконопряда ( <i>Malacosoma americanum</i> ), американской сливовой плодовой галлы ( <i>Cydia prunivora</i> ), азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), американского клеверного минера ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), вишневой плодовой галлы ( <i>Cydia packardii</i> ), восточной вишневой мухи ( <i>Rhagoletis</i>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p> <i>cingulata</i>), восточной каштановой орехотворки (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>), гвоздичной листовертки (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), скошеннополосой листовертки (<i>Choristoneura rosaceana</i>), томатного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), узбекского усача (<i>Aeolesthes sarta</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), ясеновой изумрудной златки (<i>Agrilus planipennis</i>), яблоневого круглоголового скрипуна (<i>Saperda candida</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidieela aurantii</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), неповируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), жестковолосого червеца (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>) и восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>), фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>), бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>), суховершинности ясеня (<i>Chalara fraxinea</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot</i> </p>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p>перовируса (Tomato ringspot perovirus), неперовируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot perovirus), 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>).</p> <p>Ввоз из зон распространения калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>), японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), инжировой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), жестковолового червеца (<i>Macronellicoccus hirsutus</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>) и восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
32	<p>Саженьцы, подвои и черенки айвы японской (<i>Chaenomeles japonica</i>), боярышника (<i>Crataegus</i>), кизильника (<i>Cotoneaster</i>), рябины (<i>Sorbus</i>), ирги (<i>Amelanchier</i>), пираканты (<i>Rugosanthus</i>), странвезии (<i>Stranvaesia</i>), мушмулы японской (<i>Eriobotrya</i></p>	<p>с соблюдением пункта 31 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>)</p>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	japonica) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	
Саженьцы лесодекоративных и лесных культур		
33	Саженьцы (включая бонсай) хвойных (Coniferae) пород (кроме родов Thuja, Taxus, Pinus) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от соснового семенного клопа ( <i>Leptoglossus occidentalis</i> ), смолевки веймутовой сосны ( <i>Pissodes strobi</i> ), сосновой верхушечной смолевки ( <i>Pissodes terminalis</i> ), лесного кольчатого шелкопряда ( <i>Malacosoma disstria</i> ), 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 yamadae</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> )

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
34	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> )
35	Саженцы лиственных пород, кроме дуба ( <i>Quercus</i> spp.), каштана ( <i>Castanea</i> spp.), литокарпуса густоцветкового ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), каштана гигантского ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), бука европейского ( <i>Fagus sylvatica</i> ), ясеня ( <i>Fraxinus</i> spp.), березы ( <i>Betula</i> spp.), ольхи ( <i>Alnus</i> spp.), а также	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от узбекского усача ( <i>Aeolesthes sarta</i> ), фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), фитофтороза ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> ), язвенного заболевания ореха ( <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> ), ржавчины тополя ( <i>Melampsora medusae</i> ), неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), неповируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato</i>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	представителей семейства розоцветные (Rosaceae) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	ringspot perovirus), 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> )
36	Саженьцы лиственных пород семейства розоцветные (Rosaceae) (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 яблоневого круглоголового скрипуна ( <i>Saperda candida</i> ), зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> )
37	Саженьцы дуба ( <i>Quercus</i> spp.), каштана ( <i>Castanea</i> spp.), литокарпуса густоцветкового ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), каштана гигантского ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), бука европейского ( <i>Fagus</i> <i>sylvatica</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от восточной каштановой орехотворки ( <i>Dryocosmus kuriphilus</i> ), коричневой щитовки ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), красношейного усача ( <i>Aromia bungii</i> ), узбекского усача ( <i>Aeolesthes sarta</i> ), возбудителя усыхания дуба (сосудистого микоза) ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> )
38	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. Ввоз плодов ( <i>Quercus</i> , <i>Castanea</i> ) разрешается из зон и (или) мест производства, свободных от коричневой щитовки ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), красношейного усача ( <i>Aromia bungii</i> ) и сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> )

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
39	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 ясеновой изумрудной златки ( <i>Agrilus planipennis</i> ), узбекского усача ( <i>Aeolesthes sarta</i> ) и возбудителя суховершинности ясеня ( <i>Chalara fraxinea</i> )
40	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 бронзовой березовой златки ( <i>Agrilus anxius</i> )
41	Саженьцы ольхи ( <i>Alnus</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 31 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от фитофтороза ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> )
42	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 31, 33 и 36 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от тexasской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> )
Горшечные растения различных культур		
43	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> ), гвоздичной листовертки ( <i>Cacoecimorpha pronubana</i> ), американской сливовой плодоярки ( <i>Cydia prunivora</i> ), японского жука ( <i>Popillia japonica</i> ), американского многоядного шелкоуна ( <i>Melanotus communis</i> ), гибискусового корневого червеца ( <i>Ripersiella Rhizoecus hibisci</i> ), калифорнийской щитовки ( <i>Quadraspidotus perniciosus</i> ), тутовой щитовки

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p>(<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>), японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes gusci</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>), эхинотрипса американского (<i>Echinothrips americanus</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), кукурузной листовенной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), южной совки (<i>Spodoptera</i></p>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		eridania), американской кукурузной совки ( <i>Helicoverpa zea</i> ), калифорнийского горохового минера ( <i>Liriomyza langei</i> ), американского лукового минера ( <i>Liriomyza nitzkei</i> ), хризантемового листового минера ( <i>Amauromyza maculosa</i> ), американского табачного трипса ( <i>Frankliniella fusca</i> ), индийского цветочного трипса ( <i>Frankliniella insularis</i> ), томатного трипса ( <i>Frankliniella schultzei</i> ), восточного цветочного трипса ( <i>Frankliniella tritici</i> ), индокитайского цветочного трипса ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), гавайского трипса ( <i>Thrips hawaiiensis</i> ), золотистой двухпятнистой совки ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), зеленой садовой совки ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), подсолнечникового листоеда ( <i>Zygogramma exclamationis</i> ), южноамериканского листового минера ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), овощного минера ( <i>Liriomyza sativae</i> ), американского клеверного минера ( <i>Liriomyza trifolii</i> ) и красного томатного паутинного клеща ( <i>Tetranychus evansi</i> )
44	Растения пеларгонии ( <i>Pelargonium</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 43 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> )
45	Растения камелий ( <i>Camellia</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 43 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от цветочного ожога ( <i>Ciborinia camelliae</i> )
46	Растения хризантем ( <i>Chrysanthemum</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 43 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> ), вириода карликовости хризантем ( <i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i> ), тосповируса некроза

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		побегов хризантем ( <i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i> ).
Рассада ягодных культур, цветов, овощей		
47	Рассада ягодных культур, цветов, овощей (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	<p>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 (калифорнийского) трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), трипса Пальми (<i>Thrips palmi</i>), азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), гвоздичной листовертки (<i>Sacoecimorpha pronubana</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>), томатного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), восточной фруктовой 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</i></p>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		ringspot nepovirus), 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> ), рисовой нематоды ( <i>Aphelenhoides besseyi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ) и нематоды - кинжал ( <i>Xiphinema rivesi</i> )
48	Рассада земляники ( <i>Fragaria</i> ) и малины ( <i>Rubus idaeus</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должна происходить из 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> )
49	Рассада черники, клюквы и других видов из рода <i>Vaccinium</i> (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должна быть свободна от черничной пестрокрылки ( <i>Rhagoletis mendax</i> ). Должна происходить из 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> )
50	Рассада хризантем ( <i>Chrysanthemum</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 аскохитоза хризантем ( <i>Didymella ligulicola</i> ) и белой ржавчины хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> ), вириода карликовости хризантем

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		(Chrysanthemum stunt pospoviroid), тосповируса некроза побегов хризантем (Chrysanthemum stem necrosis tospovirus).
51	Рассада петунии (Petunia) и перца (Piper spp) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бегомовируса желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl begomovirus) и вироида веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid)
52	Рассада томата (Lycopersicon spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бегомовируса желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl begomovirus), вироида веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid) и бурой гнили картофеля (Ralstonia solanacearum)
Растения тропических культур		
53	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 (Anoplophora chinensis), красного пальмового долгоносика (Phenacophorus ferrugineus), японского жука (Popillia japonica), яблонной мухи (Rhagoletis pomonella), азиатской хлопковой совки (Spodoptera litura), египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), банановой моли (Opogona sacchari), гвоздичной листовертки (Cacoecimorpha pronubana), американского клеверного минера (Liriomyza trifolii), томатного листового минера (Liriomyza sativae), южноамериканского листового минера (Liriomyza huidobrensis), американской сливовой плодовой (Cydia prunivora), японского жука (Popillia japonica), табачной белокрылки (Bemisia tabaci), черной

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p>цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), западного цветочного (калифорнийского) трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), трипса Пальми (<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 Rhizoecus hibisci</i>), многоядной мухи горбатки (<i>Megaselia scalaris</i>) восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidieela aurantii</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis 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>), рисовой нематоды (<i>Aphelenhoides besseyi</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 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>

в). в пункте 23:

после слов «веретеновидности клубней картофеля (*Potato spindle tuber viroid*)» дополнить словами «вируса пожелтения жилок огурца (*Cucumber vein-yellowing virus*)»;

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 (*Amauromyza maculosa*)» дополнить словами «черной цитрусовой белокрылки (*Aleurocanthus woglumi*)».

г). 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	должен быть свободен от андийских картофельных долгоносиков ( <i>Premnotrypes</i> spp.), гватемальской

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	охлажденный на продовольственные и технические цели (0701)	картофельной моли ( <i>Tecia solanivora</i> ), картофельной моли ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), картофельного жука-блошки ( <i>Epirix cucumeris</i> ) и картофельного жука-блошки клубневой ( <i>Epirix 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> ), 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 веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> )
2	Томаты ( <i>Lycopersicon</i> ) свежие или охлажденные (0702 00 000)	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> Fabr.), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Spodoptera littoralis</i> ), гватемальской картофельной моли ( <i>Tecia solanivora</i> ), восточной фруктовой мухи ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), гвоздичной листовертки ( <i>Casocimorpha pronubana</i> ), японской красного томатного паутинного клеща ( <i>Tetranychus</i>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		evansi) и южноамериканской томатной моли ( <i>Tuta absoluta</i> )
3	Лук репчатый ( <i>Allium cepa</i> ), лук шалот ( <i>Allium ascalonicum</i> ), чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), лук-порей ( <i>Allium porrum</i> ) и другие луковичные овощи, свежие или охлажденные (0703)	должны быть свободны от западного калифорнийского цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), американского 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> ), картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ) и бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> )
4	Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , свежие или охлажденные (0704)	Должны быть свободны от западного (калифорнийского) цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ), гвоздичной листовертки ( <i>Casocimorpha pronubana</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</i> spp.), свежие или охлажденные (0705)	должны быть свободны от западного цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), трипса Пальма ( <i>Thrips palmi</i> ), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ), азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), американского

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		<p>клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), томатного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), американского табачного трипса (<i>Frankliniella fusca</i>), индийского цветочного трипса (<i>Frankliniella insularis</i>), томатного трипса (<i>Frankliniella schultzei</i>), восточного цветочного трипса (<i>Frankliniella tritici</i>), индокитайского цветочного трипса (<i>Scirtothrips dorsalis</i>) и гавайского трипса (<i>Thrips hawaiiensis</i>).</p> <p>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>) и колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)</p>
6	<p>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)</p>	<p>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>), 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>)</p>
7	<p>Огурцы (<i>Cucumis sativus</i>) и корнишоны, свежие или охлажденные (0707 00)</p>	<p>должны быть свободны от западного пятнистого огуречного жука (<i>Diabrotica undecimpunctata</i>), бактериальной пятнистости тыквенных культур</p>

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		(Acidovorax citrulli) вируса пожелтения жилок огурца (Cucumber vein-yellowing virus), нематоды - кинжал (Xiphinema rivesi) и волосистого огурца (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 корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), головни картофеля (Thecaphora solani), рака картофеля (Synchytrium endobioticum) и бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (Beet necrotic yellow vein benyvirus)
9	Свекла сахарная (Beta vulgaris) (1212 91)	должна происходить из зон, свободных от головни картофеля (Thecaphora solani), мест и (или) участков производства, свободных от корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), рака картофеля (Synchytrium endobioticum) и бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (Beet necrotic yellow vein benyvirus)
10	Бобовые овощи, лущенные или нелущенные, свежие или охлажденные (0708)	должны быть свободны от зерновок рода каллособрухус (Callosobruchus spp.) и бразильской бобовой зерновки (Zabrotes subfasciatus)
11	Овощи прочие, свежие или охлажденные (0709)	с соблюдением пункта 24 настоящих Требований

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
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> ), 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> ), тexasской 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 дынной мухи ( <i>Myiopardalis pardalina</i> ), африканской дынной мухи ( <i>Bactrocera curcurbitae</i> ), бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> ), вируса пожелтения жилок огурца ( <i>Cucumber vein-yellowing virus</i> ) и ценхруса длинноколючкового ( <i>Cenhrus longispinus</i> )

д). 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)	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

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	10 000 0, 1201, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, из 2302)	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.

е). 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> ), красной померанцевой щитовки ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), коричневой щитовки ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ), нематоды - кинжал ( <i>Xiphinema rivesi</i> ) и повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)
3	Дыня (включая арбузы) свежая (из 0807)	должна происходить мест и (или) участков производства, свободных от западного пятнистого

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		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> ), вируса пожелтения жилок огурца ( <i>Cucumber vein-yellowing virus</i> ) и ценхруса длинноколючкового ( <i>Cenhrus longispinus</i> )
4	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> ), красной померанцевой щитовки ( <i>Aonidieela aurantii</i> ) и коричневой щитовки ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> )
5	Яблоки ( <i>Malus spp.</i> ), груша ( <i>Pyrus spp.</i> ), 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> ), азиатской ягодной дрозофилы ( <i>Drosophila suzukii</i> ) и средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> ), красной померанцевой щитовки ( <i>Aonidieela aurantii</i> ) и коричневой щитовки ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> ) Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили ( )
6	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> ), гвоздичной листовертки ( <i>Cacoecimorpha pronubana</i> ), японской яблонной мухи ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), азиатской ягодной дрозофилы ( <i>Drosophila suzukii</i> ), красной померанцевой щитовки ( <i>Aonidieela aurantii</i> ), и средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> ). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бурой

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		монилиозной гнили ( <i>Monilinia fructicola</i> )
7	Гранат ( <i>Punica L.</i> ) свежий (из 0810)	должен быть свободен от средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> ). Должен происходить из мест и (или) участков производства, свободных от червеца Комстока ( <i>Pseudococcus comstoki</i> )
8.	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 мест и (или) участков производства, свободных от вязкой гнили черники ( <i>Diaporthe vaccinia</i> )
9	Ягоды земляники ( <i>Fragaria</i> ) свежие (из 0810)	должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от антракноза земляники ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ) и нематоды - кинжал ( <i>Xiphinema rivesi</i> )
10	Прочие фрукты, свежие (кроме граната свежего, ягод черники, голубики, брусники и земляники, свежих) (из 0810)	с соблюдением пунктов 36, 37 и 38 настоящих Требований

ж). в пункте 39:

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

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

з). 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*)».

и). 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

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

к). 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* F.), 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 ясеновой изумрудной златки (*Agrilus planipennis*)».

л). 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 rosaceana</i> ), восточной каштановой орехотворки ( <i>Dryocosmus kuriphilus</i> ), фитофтороза ольхи

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
		(Phytophthora alni), суховершинности ясеня (Chalara fraxinea), фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kernoviae), фитофторозов (Phytophthora ramorum, P. Kernoviae), дубовой кружевницы (Corythucha arcuata), возбудителей сосудистого микоза дуба (Ceratocystis fagacearum) и платановой кружевницы (Corythucha ciliate)
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 (Corythucha arcuata), азиатского усача (Anoplophora glabripennis), китайского усача (Anoplophora chinensis), узбекского усача (Aeolesthes sarta), красношейного усача (Aromia bungii), дубовой кружевницы (Corythucha arcuata), платановой кружевницы (Corythucha ciliata), азиатского подвида непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica), американской белой бабочки (Hyphantria cunea), сосудистого микоза дуба (Ceratocystis fagacearum), суховершинности ясеня (Chalara fraxinea), фитофтороза ольхи (Phytophthora alni), фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kernoviae) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
3	Неокоренная древесина березы (Betula), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 9,	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от бронзовой березовой златки (Agrilus anxius), азиатского усача (Anoplophora glabripennis) нематоды - кинжал (Xiphinema rivesi) и китайского усача (Anoplophora chinensis). Ввоз из зон распространения указанных

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	из 4403 95 000, из 4403 96 000, из 4404 20 000 0)	организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением 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>Agrius 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 предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в 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>Hypanthria 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> ),	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

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	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)	(Hypphantria cunea), 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> ), ясеновой изумрудной златки ( <i>Agrilus planipennis</i> ), сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), суховершинности ясеня ( <i>Chalara fraxinea</i> ), фитофтороза ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ) 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
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	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> ), яблоневого круглоголового скрипуна ( <i>Saperda candida</i> ), бронзовой березовой златки ( <i>Agrilus anxius</i> ), яблонной

№ п/п	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	95 000, из 4403 96 000, из 4403 97 000, из 4403 98 000 0, из 4403 99 000, из 4404 20 000 0)	златки ( <i>Agrius mali</i> ), красношейного усача ( <i>Aromia bungii</i> ), и ясеновой изумрудной златки ( <i>Agrius planipennis</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
9	Изолированная кора (из 1404 90 000 8, из 4401 40 900 0)	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от 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

м). 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	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

№ п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
	несмешанные, химически обработанные или необработанные, удобрения, полученные смешиванием или химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения (3101 00 000 0)	нематоды - кинжал ( <i>Xiphinema rivesi</i> )

---