ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета Евразийской экономической комиссии

от 30 марта 2018 г. № 24

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

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

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

2. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному и посадочному материалу

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
| --- | --- | --- |
| Семенной материал |
| 1 | Семена зерновых культур (из 1209, из 1001, из 1002, из 1003, из 1004, из 1006, из 1007, из 1008) | семена, тара, упаковка и транспортные средства должны быть свободны от карантинных объектов, указанных в пункте 16 настоящих Требований, а также от бразильской бобовой зерновки (Zabrotes subfasciatus), зерновок рода Callosobmchus spp., капрового жука (Trogoderma granarium) и широкохоботного амбарного долгоносика (Caulophilus latinasus) |
| 2 | Семена пшеницы (Triticum spp.), тритикале (Triticosecale) (из 1001, 1008 60 000 0) | с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от индийской головни пшеницы (Tilletia (Neovossia) indica), зон и (или) мест производства, свободных от желтого слизистого бактериоза пшеницы (Rathayibacter tritici) |
| 3 | Семена кукурузы (Zea mays ssp.) (из 0709 99 600 0, 1005 10) | с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального увядания (вилта) кукурузы (Pantoea steward! subsp. Stewartii), диплодиоза (Stenocarpella macrospora и Stenocarpella maydis), капюшонника многоядного (Dinoderus bifoveolatus) и пятнистости листьев кукурузы (Cochliobolus carbonum) |
| 4 | Семена риса (Oryza spp.) (из 1006) | с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от бактериального ожога риса (Xanthomonas oryzae ру. oryzae) и бактериальной полосатости риса (Xanthomonas oryzae pv. oryzicola) |
| 5 | Семена подсолнечника (Helianthus spp.) (из 1206 00 100 0) | с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от фомопсиса подсолнечника (Diaporthe helianthi) |
| 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 неповируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus), неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus) и пурпурного церкоспороза сои (Cercospora kikuchii) |
| 7 | Семена пасленовых, ягодных, тыквенных культур (из 1209, из 1209 91, из 1209 99 990 0, 1207 70 000 0) | с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур (Acidovorax citrulli), неповируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus) и неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus) |
| 8 | Семена перца (Capsicum spp.) (из 0904, из 1209) | с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вироида веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid) |
| 9 | Семена томата (из 1209) | с соблюдением пунктов 1 и 7 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вироида веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid) и возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля (Ralstonia solanaceamm) |
| 10 | Семена разных видов лука, включая лук-севок (Allium spp.) (из 1209, из 0703) | с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от листового ожога лука (Xanthomonas axonopodis pv. allii) |
| 11 | Семена хлопчатника (Gossypium spp.) (1207 21 000 0) | с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от антракноза хлопчатника (Glomerella gossypii) и хлопковой моли (Pectinophora gossypiella) |
| Семенной картофель |
| 12 | Настоящие семена и микрорастения картофеля (Solatium tuberosum) 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 tymovims), андийского комовируса крапчатости картофеля (Potato Ahdeah mottie comovirus), вироида веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid), вируса T картофеля (Potato T virus), зебры чип (Candidatus Liberibacter solanacearum) и неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot nepovirus) |
| 13 | Клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микроклубней) (из 0701) | с соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих Требований и пункта 7 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus), андийских картофельных долгоносиков (Premnotrypes spp.), андийского комовируса крапчатости картофеля (Potato Andean mottle comovirus), андийского латентного тимовируса картофеля (Potato Andean latent tymovirus), вируса T картофеля (Potato T virus), головни картофеля (клубней) (Thecaphora solani), картофельного жука-блошки (Epitrix cucumeris), картофельного жука-блошки клубневого (Epitrix tuberis) и черного ожога (фомозной пятнистости) листьев картофеля (Phoma andigena), мест производства, свободных от бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), бурой гнили картофеля (Ralstonia solanacearum), вироида веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid), зебры чип (Candidatus Liberibacter solanacearum), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), картофельной моли (Phthorimaea operculella), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), кринивируса пожелтения жилок картофеля (Potato yellow vein crinivirus), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), ложной галловой нематоды (Nacobbus aberrans), неповируса черной кольцевойпятнистости картофеля (Potato black ringspot nepovirus), рабдовируса желтой карликовости картофеля (Potato yellow dwarf nucleorhabdovims), рака картофеля (Synchytrium endobioticum) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot virus).Семенной картофель должен быть свободен от растительных остатков. Допуск на наличие почвы - не более 1 % от фактического веса продукции. В случае выявления в партиях семенного картофеля карантинных объектов, распространяющихся с почвой, при последующих поставках допуск по наличию почвы устанавливается не более 0,1 % от фактического веса продукции |
| Саженцы, подвои и черенки плодовых культур |
| 14 | Саженцы, подвои 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 (Drosophila suzukii), азиатского усача (Anoplophora glabripennis), американской сливовой плодожорки (Cydia prunivora), американского коконопряда (Malacosoma americanum), вишневой плодожорки (Cydia packardi), восточной вишневой мухи (Rhagoletis cingulata), восточной плодожорки (Grapholita molesta), восточной фруктовой мухи (Bactrocera dorsalis), грушевой огневки (Numonia pyrivorella), инжировой восковой ложнощитовки (Ceroplastes rusci), калифорнийской щитовки (Quadraspidiotus pemiciosus), китайского усача (Anoplophora chinensis), красной померанцевой щитовки (Aonidieela aurantii), красношейного усача (Aromia bungii), коричневой щитовки (Chrysomphalus dictyospermi), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi), персиковой плодожорки (Carposina niponensis), плодового долгоносика (Conotrachelus nenuphar), скошеннополосой листовертки (Choristoneura rosaceana), тутовой щитовки (Pseudaulacapsis pentagona), червеца Комстока (Pseudo со ecus comstocki), яблоневого круглоголового скрипуна (Saperda Candida), яблонной златки (Agrilus mali), яблонной мухи (Rhagoletis pomonella), японского жука (Popillia japonica), японской восковой ложнощитовки (Ceroplastes japonicas) и японской палочковидной щитовки (Lopholeucaspis japonica). Разрешается ввоз из зон распространения инжировой восковой ложнощитовки (Ceroplastes rusci), калифорнийской щитовки (Quadraspidiotus pemiciosus), тутовой щитовки (Pseudaulacapsis pentagona), червеца Комстока (Pseudococcus comstocki) и японской палочковидной щитовки (Lopholeucaspis japonica) только после обеззараживания растений в стране- экспортере с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериоза винограда (болезни Пирса) (Xylella fastidiosa), бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), неповируса кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot nepovirus), неповируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus), неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus), рака картофеля (Synchytrium endobioticum) и техасской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivore) |
| 15 | Саженцы, подвои и черенки яблони (Malus spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пунктов 14, 18 и 20 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от коричнево­мраморного клопа (Halyomorpha halys), бурой монилиозной гнили (Monilinia fructicola) и черавируса рашпилевидности листьев черешни (Cherry rasp leaf nepovirus) |
| 16 | Саженцы, подвои и черенки косточковых растений рода Prunus, включая декоративные формы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 14 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), бактериоза винограда (болезни Пирса) (Xylella fastidiosa), бурой монилиознойгнили (Monilinia fructicola), потивируса шарки сливы (Plum pox potyvirus) и ржавчины яблони и можжевельника (Gymno sporangium yamadae) |
| 17 | Саженцы, подвои и черенки персика (Prunus persica) и миндаля (Prunus dulcis) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пунктов 14 и 16 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), бактериоза винограда (болезни Пирса) (Xylella fastidiosa), бурой монилиозной гнили (Monilinia fructicola), вироида латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid) и неповируса розеточной мозаики персика (Peach rosette nepovirus) |
| 18 | Саженцы, подвои и черенки яблони (Malus spp.), груши (Pyrus spp.), айвы японской (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)) | с соблюдением пункта 14 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от коричнево­мраморного клопа (Halyomorpha halys), бактериального ожога плодовых культур (Erwinia amylovora) |
| 19 | Саженцы, подвои и черенки сливы (Prunus domestica), черешни обыкновенной (Prunus avium), вишни обыкновенной (Cerasus vulgaris, Prunus cerasus) и абрикоса (Armeniaca vulgaris) (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 коричнево­мраморного клопа (Halyomorpha halys), бактериального ожога плодовых культур (Erwinia amylovora) |
| 20 | Саженцы, подвои и черенки яблони (Malus spp.), груши (Pyrus spp.), айвы (Cydonia spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пунктов 14 и 18 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от коричнево­мраморного клопа (Halyomorpha halys), фитоплазмы истощения груши (Pear decline phytoplasma) и фитоплазмы пролиферации яблони (Apple proliferation phytoplasma) |
| 21 | Саженцы, 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 коричнево­мраморного клопа (Halyomorpha halys), язвенного заболевания ореха (Sirococcus clavigignenti- juglandaceamm) |
| 22 | Саженцы, подвои и черенки пекана (Carya illinoinensis) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), техасской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivora) |
| Саженцы, подвои и черенки ягодных культур |
| 23 | Саженцы и черенки ягодных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | должны быть свободны от азиатской плодовой мушки (Drosophila suzukii), американского клеверного минера (Liriomyza trifolii), американской сливовой плодожорки (Cydia prunivora), азиатской хлопковой совки (Spodoptera litura), восточной вишневой мухи (Rhagoletis cingulata), восточной фруктовой мухи (Bactrocera dorsalis), вишневой плодожорки (Cydia packardi), египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), западного цветочного трипса (Frankliniella occidentalis), калифорнийской щитовки (Quadraspidiotus pemiciosus), колючей горной белокрылки (Aleurocanthus spiniferus), овощноголистового минера (Liriomyza sativae), табачной белокрылки (Bemisia tabaci), тутовой щитовки (Pseudaulacaspis pentagona), черной цитрусовой белокрылки (Aleurocanthus woglumi), южноамериканского листового минера (Liriomyza huidobrensis), японской яблонной мухи (Rhagoletis pomonella) и японского жука (Popillia japonica). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi), неповируса кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot nepovirus), неповируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus), неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus), рака картофеля (Synchytrium endobioticum) и техасской корневой гнили (Phymatotri chop sis omnivore).Ввоз саженцев и черенков ягодных культур из зон распространения калифорнийской щитовки (Quadraspidiotus pemiciosus) и тутовой щитовки (Pseudaulacaspis pentagona) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 24 | Саженцы и черенки ежевики (Rubus 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 коричнево­мраморного клопа (Halyomorpha halys), земляничного почкоеда (Anthonomus signatus), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot virus) и фитофтороза корней малины и земляники (Phytophthora fragariae) |
| 25 | Саженцы и черенки земляники (Fragaria spp.) и малины (Rubus idaeus) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 24 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от коричнево­мраморного клопа (Halyomorpha halys), антракноза земляники (Colletotrichum acutatum), земляничного почкоеда (Anthonomus signatus), латентного вируса С земляники (Strawberry latent С virus) и фитофтороза корней земляники и малины (Phytophthora fragariae) |
| 26 | Саженцы и черенки черники и голубики (Vaccinium spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 22 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от коричнево­мраморного клопа (Halyomorpha halys), вязкой гнили черники (Diaporthe vaccinia) и фитофтороза древесных кустарниковых культур (Phytophthora ramorum) |
| Саженцы, подвои и черенки винограда |
| 27 | Саженцы, подвои и черенки винограда (Vitis spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), цистообразующего южноамериканского червеца (Margorodes vitis), мест и (или) участков производства, свободных от бактериоза винограда (болезни Пирса) (Xylella fastidiosa), бактериального увядания винограда (Xylophilus ampelinus), восточного мучнистого червеца (Pseudococcus citriculus), жестковолосого червеца (Maconellicoccus hirsutus), золотистого пожелтения винограда (Candidatus Phytoplasma vitis), инжировой восковой ложнощитовки (Ceroplastes rusci), красной померанцевой щитовки (Aonidieela aurantii), коричневой щитовки (Chrysomphalus dictyospermi), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi), неповируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus), неповируса кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot nepovirus), неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus), неповируса розеточной мозаики персика (Peach rosette nepovirus), техасской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivore), филлоксеры (Dactylosphaera (Viteus) vitifoliae), червеца Комстока (Pseudococcus comstocki) и японской восковой ложнощитовки (Ceroplastes japonicas). Ввоз из зон распространения восточного мучнистого червеца (Pseudococcus citriculus), жестковолосого червеца (Maconellicoccus hirsutus), инжировой восковой ложнощитовки (Ceroplastes rusci), червеца Комстока (Pseudococcus comstocki) и японской восковой ложнощитовки (Ceroplastes japonicas) 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 коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), западного цветочного трипса (Frankliniella occidentalis) и трипса Пальма (Thrips palmi). Должны происходить из зон, мест и(или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), желтой болезни гиацинта (Xanthomonas campestris pv. hyacinthi), зебры чип (Candidatus Liberibacter solanacearum), золотистой картофельной нематоды (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-кинжала (Xiphinema rivesi), неповируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus), неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot virus), рака картофеля (Synchytrium endobioticum) и техасской 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 азиатского усача (Anoplophora glabripennis), азиатской хлопковой совки (Spodoptera litura), американской белой бабочки (Hyphantria cunea), американского клеверного минера (Liriomyza trifolii), американского коконопряда (Malacosoma americanum), американской сливовой плодожорки (Cydia prunivora), вишневой плодожорки (Cydia packardi), восточной вишневой мухи (Rhagoletis cingulata), восточной каштановой орехотворки (Dryocosmus kuriphilus), восточного мучнистого червеца (Pseudococcus citriculus), египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), жестковолосого червеца (Maconellicoccus hirsutus), инжировой восковой ложнощитовки (Ceroplastes rusci), калифорнийской щитовки (Quadraspidiotus pemiciosus), китайского усача (Anoplophora chinensis), коричневой щитовки (Chrysomphalus dictyospermi), красной померанцевой щитовки (Aonidieela aurantii), красношейного усача (Aromia bungii), неповируса кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot nepovirus), овощного листового минера (Liriomyza sativae), скошеннополосой листовертки (Choristoneura rosaceana), тутовой щитовки (Pseudaulacaspis pentagona), червеца Комстока (Pseudococcus comstocki), южноамериканского листового минера (Liriomyza huidobrensis), яблоневого круглоголового скрипуна (Saperda Candida), японского жука (Popillia japonica), японской восковой ложнощитовки (Ceroplastes japonicas), японской палочковидной щитовки (Lopholeucaspis japonica) и ясеневой изумрудной златки (Agrilus planipermis). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), бурой монилиозной гнили (Monilinia fructicola), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi), неповируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus), неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus), рака картофеля (Synchytrium endobioticum), суховершинности ясеня (Chalara fraxinea), техасской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivore), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum) и фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kemoviae). Ввоз из зон распространения восточного мучнистого червеца (Pseudo со ecus citriculus), жестковолосого червеца (Maconellicoccus hirsutus), инжировой ложнощитовки (Ceroplastes rusci), калифорнийской щитовки (Quadraspidiotus pemiciosus), тутовой щитовки (Pseudaulacapsis pentagona), червеца Комстока (Pseudococcus comstocki), японской восковой ложнощитовки (Ceroplastes japonicas) и японской палочковидной щитовки (Lopholeucaspis j aponica) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 31 | Саженцы, подвои и черенки айвы японской (Chaenomeles japonica), боярышника (Crataegus), кизильника (Cotoneaster), рябины (Sorbus), ирги (Amelanchier), пираканты (Pyracantha), странвезии (Stranvaesia), мушмулы японской (Eriobotryajaponica) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 30 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от коричнево­мраморного клопа (Halyomorpha halys), бактериального ожога плодовых культур (Erwinia amylovora) |
| Саженцы лесодекоративных и лесных культур |
| 32 | Саженцы (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 коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis piniphila), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis pinicola), восточного шестизубчатого короеда (Ips calligraphus), восточного пятизубчатого короеда (Ips grandicollis), горного соснового лубоеда (Dendroctonus ponderosae), западного соснового лубоеда (Dendroctonus brevicomis), калифорнийского короеда (Ips plastographus), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (Mycosphaerella deamesii), лесного кольчатого шелкопряда (Malacosoma disstria), орегонского соснового короеда (Ips pini), ржавчины яблони и можжевельника (Gymnosporangium yamadae), рыжего соснового лубоеда (Dendroctonus valens), септориоза хвои японской лиственницы (Mycosphaerella laricis- leptolepidis), смолевки веймутовой сосны (Pissodes strobi), соснового семенного клопа (Leptoglossus occidentalis), сосновой верхушечной смолевки (Pissodes terminalis) и сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi) и рака картофеля (Synchytrium endobioticum) |
| 33 | Растения сосны рода Pinus 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 (Leptoglossus occidentalis), западного соснового лубоеда (Dendroctonus brevicomis), горного соснового лубоеда (Dendroctonus ponderosae), рыжего соснового лубоеда (Dendroctonus valens), восточного шестизубчатого короеда (Ips calligraphus), восточного пятизубчатого короеда (Ips grandicollis), орегонского соснового короеда(Ips pini), калифорнийского короеда (Ips plastographus), коричневой щитовки (Chrysomphalus dictyospermi), сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (Mycosphaerella dearnesii), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis piniphila), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis pinicola), веретеноподобной ржавчины сосны (Cronartium fusiforme), рожковидной ржавчины буковых (Cronartiumquercuum), западной галлоподобной ржавчины сосны (Endocronartium harknessii) и коричневого ожога хвои сосны (Mycosphaerella gibsonii) |
| 34 | Саженцы лиственных пород, кроме дуба (Quercus spp.), каштана (Castanea spp.), литокарпуса густоцветкового (Lithocarpus densifloms), каштана гигантского (Castanopsis chrysophylla), бука европейского (Fagus sylvatica), ясеня (Fraxinus spp.), березы (Betula spp.), ольхи (Alnus spp.), а также представителей семейства розоцветные (Rosaceae) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от неповируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus), неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus), ржавчины тополя (Melampsora medusae), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum), фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kernoviae), фитофтороза ольхи (Phytophthora alni) и язвенного заболевания ореха (Sirococcus cl avi gignenti-j ugl andacearum), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi) и рака картофеля (Synchytrium endobioticum) |
| 35 | Саженцы лиственных пород семейства розоцветные (Rosaceae) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований и пункта 30 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), яблоневого круглоголового скрипуна (Saperda Candida), зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур (Erwinia amylovora) |
| 36 | Саженцы 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 коричнево­мраморного клопа (Halyomorpha halys), восточной каштановой орехотворки (Dryocosmus kuriphilus), коричневой щитовки (Chrysomphalus dictyospermi), красношейного усача (Aromia bungii), возбудителя усыхания дуба (сосудистого микоза) (Ceratocystis fagaceamm), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum) и фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kemoviae) |
| 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 коричнево­мраморного клопа (Halyomorpha halys), сосудистого микоза дуба (Ceratocystis fagaceamm) |
| 38 | Саженцы 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 коричнево­мраморного клопа (Halyomorpha halys), возбудителя суховершинности ясеня (Chalara fraxinea) и ясеневой изумрудной златки (Agrilus planipennis) |
| 39 | Саженцы 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 коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), бронзовой березовой златки (Agrilus anxius) |
| 40 | Саженцы ольхи (Alnus) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 30 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от коричнево­мраморного клопа (Halyomorpha halys), фитофтороза ольхи (Phytophthora alni) |
| 41 | Саженцы лиственных и хвойных декоративных культур, а также саженцы плодовых культур с комом прикорневой почвы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пунктов 30, 32 и 35 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), техасской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivore) |
| Горшечные растения различных культур |
| 42 | Г оршечные растения различных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | (Frankliniella fusca), бактериального вилта гвоздики (Burkholderia caryophylli), банановой моли (Opogona sacchari), бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), вест-индского цветочного трипса (Frankliniella insularis), восточного мучнистого червеца (Pseudococcus citriculus), восточного цветочного трипса (Frankliniella tritici), гавайского трипса (Thrips hawaiiensis), галлового клеща фуксии (Aculops fuchsiae), гибискус ового корневого червеца (Ripersiella Rhizoecus hibisci), египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), желтой болезни гиацинта (Xanthomonas campestris pv. hyacinthi), западного цветочного трипса (Frankliniella occidentalis), зеленой садовой совки (Chrysodeixis eriosoma), золотистой двухпятнистой совки (Chrysodeixis chalcites), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), инжировой восковой ложнощитовки (Ceroplastes rusci), индокитайского цветочного трипса (Scirtothrips dorsalis), калифорнийской щитовки (Quadraspidiotus pemiciosus), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), колючей горной белокрылки (Aleurocanthus spiniferus), коричневой щитовки (Chrysomphalus dictyospermi), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), красной померанцевой щитовки (Aonidieela aurantii), красного томатного паутинного клеща (Tetranychus evansi), кукурузной лиственной совки (Spodoptera frugiperda), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), лукового минера (Liriomyza nietzkei), можжевельникового паутинного клеща (Oligonychus perditus), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi), неповируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus), неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus), овощного листового минера (Liriomyza sativae), подсолнечникового листоеда (Zygogramma exclamationis), табачной белокрылки (Bemisia tabaci), томатного трипса (Frankliniella schultzei), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot virus), трипса Пальма (Thrips palmi), тутовой щитовки (Pseudaulacapsis pentagona), фиалофорового увядания гвоздики (Phialophora cinerescens), хризантем ового листового минера (Nemorimyza maculosa), червеца Комстока (Pseudococcus comstocki), черной цитрусовой белокрылки (Aleurocanthus woglumi), эхинотрипса американского (Echinothrips americanus), южноамериканского листового минера (Liriomyza huidobrensis), южной совки (Spodoptera eridania), японского жука (Popillia japonica), японской восковой ложнощитовки (Ceroplastes japonicas) и японской палочковидной щитовки (Lopholeucaspis japonica) |
| 43 | Растения пеларгонии (Pelargonium) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 42 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой гнили картофеля (Ralstonia solanacearum) и ржавчины пеларгонии (Puccinia pelargonii-zonalis) |
| 44 | Растения камелий (Camellia) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 42 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков, свободных от цветочного ожога камелий (Ciborinia camelliae) |
| 45 | Растения хризантем (Chrysanthemum) (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 (Didymella ligulicola), белой ржавчины хризантем (Puccinia horiana), вироида карликовости хризантем (Chrysanthemum stunt pospoviroid) и тосповируса некроза побегов хризантем (Chrysanthemum stem necrosis tospovirus) |
| Рассада ягодных культур, цветов и овощей |
| 46 | Рассада ягодных культур, цветов и овощей (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | должна быть свободна от азиатской хлопковой совки (Spodoptera litura), американского клеверного минера (Liriomyza trifolii), американской сливовой плодожорки (Cydia prunivora), восточной вишневой мухи (Rhagoletis cingulata), восточной фруктовой мухи (Bactrocera dorsalis), галлового клеща фуксии (Aculops fuchsiae), египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), западного цветочного трипса (Frankliniella occidental!s), картофельного жука- блошки (Epitrix cucumeris), картофельного жука- блошки клубневого (Epitrix tuberis), колючей горной белокрылки (Aleurocanthus spiniferus), неповируса кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot nepovirus), овощного листового минера (Liriomyza sativae), повилики (Cuscuta spp.), табачной белокрылки (Bemisia tabaci), трипса Пальма (Thrips palmi), фиалофорового увядания гвоздики (Phialophora cinerescens), черной цитрусовой белокрылки (Aleurocanthus woglumi), южноамериканского листового минера (Liriomyza huidobrensis), южноамериканской томатной моли(Tuta absoluta), яблонной мухи (Rhagoletis pomonella) и японского жука (Popillia japonica). Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур (Acidovorax avenae subsp. Citmlli), бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), листового ожога лука (Xanthomonas axonopodis pv. allii), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), неповируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus), некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot virus), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi), неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot virus) и рака картофеля (Synchytrium endobioticum) |
| 47 | Рассада земляники (Fragaria) и малины (Rubus idaeus) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 46 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от антракноза земляники (Colletotrichum acutatum), земляничного почкоеда (Anthonomus signatus) и фитофтороза корней малины и земляники (Phytophthora fragariae) |
| 48 | Рассада черники, клюквы и других видов из рода Vaccinium (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 46 настоящей таблицы. Должна быть свободна от черничной пестрокрылки (Rhagoletis mendax). Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вязкой гнили черники (Diaporthe vaccinia), фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kemoviae) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum) |
| 49 | Рассада хризантем (Chrysanthemum) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 45 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от аскохитоза хризантем (Didymella ligulicola), белой ржавчины хризантем (Puccinia horiana), вироида карликовости хризантем (Chrysanthemum stunt pospoviroid) и тосповируса некроза побегов хризантем (Chrysanthemum stem necrosis tospovirus) |
| 50 | Рассада петунии (Petunia) и перца (Piper spp) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 46 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бегомовируса желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl begomovirus) и вироида веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid) |
| 51 | Рассада томата (Lycopersicon spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | с соблюдением пункта 46 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бегомовируса желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl begomovirus), бурой гнили картофеля (Ralstonia solanacearum) и вироида веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid) |
| Растения тропических культур |
| 52 | Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0)) | должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (Spodoptera litura), американского клеверного минера (Liriomyza trifolii), американской сливовой плодожорки (Cydia prunivora), банановой моли (Opogona sacchari), восточного мучнистого червеца (Pseudococcus citriculus), восточной фруктовой мухи (Bactrocera dorsalis), гибискусового корневого червеца (Ripersiella Rhizoecus hibisci), египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), западного цветочного трипса (Frankliniella occidental! s), инжировой восковой ложнощитовки (Ceroplastes rusci), китайского усача (Anoplophora chinensis), коричневой щитовки (Chrysomphalus dictyospermi), колючей горной белокрылки (Aleurocanthus spinifems), красного пальмового долгоносика (Phynchophorus ferrugineus), красной померанцевой щитовки (Aonidieela aurantii), красношейного усача (Aromia bungii), многоядной мухи горбатки (Megaselia scalaris), овощного листового минера (Liriomyza sativae), средиземноморской плодовой мухи (Ceratitis capitata), табачной белокрылки (Bemisia tabaci), трипса Пальма (Thrips palmi), тутовой щитовки (Pseudaulacaspis pentagona), червеца Комстока (Pseudococcus comstocki), черной цитрусовой белокрылки (Aleurocanthus woglumi), южноамериканского листового минера (Liriomyza huidobrensis), яблонной мухи (Rhagoletis pomonella), японского жука (Popillia japonica), японской восковой ложнощитовки (Ceroplastes japonicas) и японской палочковидной щитовки (Lopholeucaspis japonica).Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бактериоза винограда (болезни Пирса) (Xylella fastidiosa), бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), головни картофеля (Thecaphora solani), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), колумбийской галловой корневой нематоды(Meloidogyne chitwoodi), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi), рака картофеля (Synchytrium endobioticum) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot virus) |

3. В пункте 23:

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

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

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

4. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к овощам и картофелю

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фито санитарные требования |
| --- | --- | --- |
| 1 | Картофель (Solanum tuberosum) свежий или охлажденный на продовольственные и технические цели (0701) | должен быть свободен от андийских картофельных долгоносиков (Premnotrypes spp.), гватемальской картофельной моли (Tecia solanivora), картофельной моли (Phthorimaea operculella), картофельного жука- блошки (Epitrix cucumeris) и картофельного жука- блошки клубневого (Epitrix tuberis). Должен происходить из зон производства, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus), андийского комовируса крапчатости картофеля (Potato Andean mottle comovirus) и андийского латентного тимовируса картофеля (Potato Andean latent tymovirus), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), бурой гнили картофеля (Ralstonia solanacearum), вироида веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid), вируса T картофеля (Potato T virus), головни картофеля (Thecaphora solani), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), ложной галловой нематоды (Nacobbus aberrans), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi), рака картофеля (Synchytrium endobioticum), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot vims), триховируса T картофеля (Potato T virus) и черного ожога (фомозной пятнистости) листьев картофеля (Phoma andigena) |
| 2 | Томаты (Lycopersicon) свежие или охлажденные (0702 00 000) | должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (Spodoptera litura), восточной фруктовой мухи (Bactrocera dorsalis), гватемальской картофельной моли (Teda solanivora), египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), западного цветочного трипса (Frankliniella occidental! s), южноамериканской томатной моли (Tuta absoluta) и японской красного томатного паутинного клеща (Tetranychus evansi) |
| 3 | Лук репчатый (Allium сера), лук шалот (Allium ascalonicum), чеснок (Allium sativum), лук-порей (Allium porrum) и другие луковичные овощи, свете или охлажденные (0703) | должны быть свободны от американской кукурузной совки (Helicoverpa zea), западного цветочного трипса (Frankliniella occidental), кукурузной лиственной совки (Spodoptera ffugiperda), листового ожога лука (Xanthomonas axonopodis pv. allii), лукового минера (Liriomyza nietzkei), рака картофеля (Synchytrium endobioticum) и южной совки (Spodoptera eridania). Должны происходить из зон, свободных от головни картофеля (Thecaphora solan), мест и (или) участков производства, свободных от колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax) и нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi). Должны быть свободны от почвы |
| 4 | Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Bras sic а, свежие или охлажденные (0704) | должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (Spodoptera litura), египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), золотистой двухпятнистой совки (Chrysodeixis chalcites), западного цветочного трипса (Frankliniella occidentalis) и табачной белокрылки (Bemisia tabaci) |
| 5 | Салат-латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные (0705) | должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (Spodoptera litura), американского клеверного минера (Liriomyza trifolii), американского табачного трипса (Frankliniella fusca), восточного цветочного трипса (Frankliniella tritici), вест-индского цветочного трипса (Frankliniella insularis), гавайского трипса (Thrips hawaiiensis), египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), западного цветочного трипса (Frankliniella occidentalis), индокитайского цветочного трипса (S cirtothrips dorsalis), овощного листового минера (Liriomyza sativae), табачной белокрылки (Bemisia tabaci), томатного трипса (Frankliniella schultzei), трипса Пальма (Thrips palmi) и южноамериканского листового минера (Liriomyza huidobrensis).Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii) и нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi) |
| 6 | Морковь (Daucus), репа (Brassica тара), свекла столовая (Beta), козлобородник (Tragopogon), сельдерей корневой (Apium), редис (Raphanus sativus) и другие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные (0706) | должны происходить из зон, свободных от головни картофеля (Thecaphora solani) и техасской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivore), мест и (или) участков производства, свободных от бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (Beet necrotic yellow vein benyvirus), бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), головни картофеля (Thecaphora solani), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi), рака картофеля (Synchytrium endobioticum) и техасской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivore) |
| 7 | Огурцы (Cucumis sativus) и корнишоны, свежие или охлажденные (0707 00) | должны быть свободны от бактериальной пятнистости тыквенных культур (Acidovorax citrulli), западного пятнистого огуречного жука(Diabrotica undecimpunctata) и сициоса угловатого (Sicyos angulatus) |
| 8 | Брюква (Brassica napobrassica), корнеплоды кормовые, капуста кормовая (Brassica aleracea var. acephata), 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 бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (Beet necrotic yellow vein benyvirus), бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), головни картофеля (Thecaphora solani), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi) и рака картофеля (Synchytrium endobioticum) |
| 9 | Свекла сахарная (Beta vulgaris) (1212 91) | должна происходить из зон, свободных от головни картофеля (Thecaphora solani), мест и (или) участков производства, свободных от бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (Beet necrotic yellow vein benyvirus), бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi) и рака картофеля (Synchytrium endobioticum) |
| 10 | Бобовые овощи, лущенные или нелущенные, свежие или охлажденные (0708) | должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), бразильской бобовой зерновки (Zabrotes subfasciatus) и зерновок рода каллособрухус (Callosobruchus spp.) |
| 11 | Овощи прочие, свежие или охлажденные (0709) | с соблюдением пункта 24 настоящих Требований |
| 12 | Маниок (Manihot esculenta), маранта (Maranta), салеп, земляная груша или топинамбур (Helianthus tuberosus), сладкий картофель или батат (Ipomoea batatas), другие аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие или охлажденные (0714) | должны происходить из зон, свободных от головни картофеля (Thecaphora solani) и техасской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivore), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), головни картофеля (Thecaphora solani), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), колумбийской галловой корневой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi), рака картофеля (Synchytrium endobioticum) и техасской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivore) |
| 13 | Дыни (включая арбузы) (из 0807) | должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), африканской дынной мухи (Bactrocera cucurbitae), бактериальной пятнистости тыквенных культур (Acidovorax citrulli), западного пятнистого огуречного жука (Diabrotica undecimpunctata), дынной мухи (Myiopardalis pardalina) и ценхруса длинноколючкового (Cenhrus longispinus) |

5. В таблице 3:

а) пункт 2 изложить в следующей редакции:

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

б) пункты 4-6 изложить в следующей редакции:

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

6. Таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к плодам и ягодам

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
| --- | --- | --- |
| 1 | Авокадо (Persea americana), гуайява (Psidium guajava), манго (Mangifera), свежие (из 0804) | должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), восточной фруктовой мухи (Bactrocera dorsalis) и средиземноморской плодовой мухи (Ceratitis capitata) |
| 2 | Виноград свежий или сушеный (0806) | должен быть свободен от коричнево-мраморного клона (Halyomorpha halys), средиземноморской плодовой мухи (Ceratitis capitata) и повилики (Cuscuta spp.) |
| 3 | Папайя (Carica papaya) свежая (из 0807) | должна быть свободна от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), восточной фруктовой мухи (Bactrocera dorsalis) и средиземноморской плодовой мухи (Ceratitis capitata) |
| 4 | Яблоки (Malus spp.), груша (Pyrus spp.), айва (Cydonia), свежие (0808) | должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), азиатской ягодной дрозофилы (Drosophila suzukii), восточной плодожорки (Grapholita molesta), персиковой плодожорки (Carposina niponensis), средиземноморской плодовой мухи (Ceratitis capitata) и яблонной мухи (Rhagoletis pomonella). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили (Monilinia fructicola) |
| 5 | Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн (Prunus spp.), свежие (0809) | должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), восточной плодожорки (Grapholita molesta), персиковой плодожорки (Carposina niponensis), восточной фруктовой мухи (Bactrocera dorsalis), японской яблонной мухи (Rhagoletis pomonella), азиатской ягодной дрозофилы (Drosophila suzukii) и средиземноморской плодовой мухи (Ceratitis capitata). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили (Monilinia fructicola) |
| б | Гранат (Punica L.) свежий (из 0810) | должен быть свободен от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), средиземноморской плодовой мухи (Ceratitis capitata). Должен происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от червеца Комстока (Pseudococcus comstoki) |
| 7 | Ягоды черники, голубики и брусники, свежие (из 0810) | должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), черничной пестрокрылки (Rhagoletis mendax) и яблонной мухи (Rhagoletis pomonella). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вязкой | гнили черники (Diaporthe vaccinia) |
| 8 | Ягоды земляники (Fragaria) свежие (из 0810) | должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), антракноза земляники (Colletotrichum acutatum) |
| 9 | Прочие фрукты, свежие (кроме граната свежего, ягод черники, голубики, брусники и земляники, свежих) (из 0810) | с соблюдением пунктов 36 - 38 настоящих Требований. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys) |

7. В пункте 39:

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

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

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

8. Абзац первый пункта 45 изложить в следующей редакции:

«45. Все ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза лесоматериалы хвойных пород должны быть свободны от азиатского подвида непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica), американской еловой листовертки (Choristoneura fumiferana), белопятнистого усача (Monochamus scutellatus), большого елового лубоеда (Dendroctonus micans), большого черного елового усача (Monochamus urussovii), большой осиновой листовертки (Choristoneura conflictana), веретеноподобной ржавчины сосны (Cronartium fusiforme), восточного пятизубчатого короеда (Ips grandicollis), восточного шестизубчатого короеда (Ips calligraphus), горного соснового лубоеда (Dendroctonus ponderosae), елового лубоеда (Dendroctonus ruflpennis), западного соснового лубоеда (Dendroctonus brevicomis), западной галлоподобной ржавчины сосны (Endocronartium harknessii), западной еловой листовертки (Choristoneura occidentalis), калифорнийского короеда (Ips plastographus), Каролинского усача (Monochamus carolinensis), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (Mycosphaerella deamessii), лесного кольчатого шелкопряда (Malacosoma disstria), малого черного елового усача (Monochamus sutor), орегонского соснового короеда (Ips pini), пятнистого соснового усача (Monochamus clamator), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis piniphila), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis pinicola), ржавчины яблони и можжевельника (Gymnosporangium 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 бархатно-пятнистого усача (Monochamus saltuarius), черного блестящего усача (Monochamus nitens), черного крапчатого усача (Monochamus impluviatus), черного соснового усача (Monochamus galloprovincialis), южного соснового усача (Monochamus titillator) и японского соснового усача (Monochamus alternatus).».

9. Таблицу 6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам хвойных пород

| № п/п | Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
| --- | --- | --- |
| 1 | Срезанные ветви (растения) хвойных пород (кроме растений сосны (Pinus), туи (Thuja) и тиса (Taxus)), в том числе рождественские деревья (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, из 0604 90 910 0, из 0604 90 990 0) | с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), веретеноподобной ржавчины сосны (Cronartium fusiforme), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis piniphila), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis pinicola), восточной черноголовой листовертки-почкоеда (Acleris variana), восточного пятизубчатого короеда (Ips grandicollis), восточного шестизубчатого короеда (Ips calligraphus), еловой листовертки-почкоеда (Choristoneura fumiferana), елового короеда (Dendroctonus rufipennis), западной галлоподобной ржавчины сосны (Endocronartium harknessii), западной черноголовой листовертки- почкоеда (Acleris gloverana), западной хвоевертки (Choristoneura occidentalis), калифорнийского короеда (Ips plastographus), коричневого ожога хвои сосны (Mycosphaerella gibsonii), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (Mycosphaerella dearnessii), лесного кольчатого шелкопряда (Malacosoma disstria), орегонского соснового короеда (Ips pini), ржавчины яблони и можжевельника (Gymnosporangium yamadae), рожковидной ржавчины буковых (Cronartium quercuum), септориоза хвои японской лиственницы (Mycosphaerella laricis-leptolepidis), смолевки веймутовой сосны (Pissodes strobi), сосновой верхушечной смолевки (Pissodes terminalis), соснового семенного клопа (Leptoglossus occidentalis), сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum) |
| 2 | Древесина хвойных пород (кроме древесины сосны (Pinus), туи (Thuja) и тиса (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) | с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), белопятнистого усача (Monochamus scutellatus), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis piniphila), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis pinicola), восточного пятизубчатого короеда (Ips grandicollis), восточного шестизубчатого короеда (Ips calligraphus), калифорнийского короеда (Ips plastographus), Каролинского усача (Monochamus carolinensis), пятнистого соснового усача (Monochamus clamator), северо-восточного усача (Monochamus notatus), соснового короеда (Ips pini), смолевки веймутовой сосны (Pissodes strobi), сосновой верхушечной смолевки (Pissodes terminalis), сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus), тупонадкрылого усача (Monochamus obtusus), усача-марморатора (Monochamus marmorator), усача-мутатора (Monochamus mutator), южного соснового усача (Monochamus titillator) и японского соснового усача (Monochamus alternatus). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фито санитарном сертификате |
| 3 | Окоренная древесина хвойных пород (кроме древесины сосны (Pinus), туи (Thuja) и тиса (Taxus)), (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, из 4403 23, из 4403 24, из 4403 25, из 4403 26 000 0, из 4404 10 000 0) | с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фито санитарном сертификате |
| 4 | Измельченная древесина или древесные отходы хвойных пород (кроме древесины сосны (Pinus), туи (Thuja) и тиса (Taxus)), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки (кроме свободной коры) (из 4401 21 000 0, из 4401 31 000 0, из 4401 40) | должны происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением 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, свободныхот коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), белопятнистого усача (Monochamus scutellatus), веретеноподобной ржавчины сосны (Cronartium fusiforme), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis piniphila), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis pinicola), восточного пятизубчатого короеда (Ips grandicollis), восточного шестизубчатого короеда (Ips calligraphus), калифорнийского короеда (Ips plastographus), Каролинского усача (Monochamus clamator), коричневого ожога хвои сосны (Mycosphaerella gibsonii), пятнистого соснового усача (Monochamus clamator), рожковидной ржавчины буковых (Cronartium quercuum), северо-восточного усача (Monochamus notatus), соснового короеда (Ips pini), сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus), тупонадкрылого усача (Monochamus obtusus), усача-марморатора (Monochamus marmorator), усача-мутатора (Monochamus mutator), южного соснового усача (Monochamus titillator) и японского соснового усача (Monochamus alternatus). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 6 | Окоренная древесина сосны рода Pinus (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 И 000, из 4403 11 000, из 4403 21, из 4403 22, из 4404 10 000 0) | с соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), 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) и южного соснового усача (Monochamus titillator). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 7 | Измельченная древесина сосны (Pinus), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки(кроме свободной коры) (из 4401 21 000 0, из 4401 31 000 0, из 4401 40) | должна происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus). Ввоз из зон распространения сосновойстволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 8 | Изолированная кора хвойных пород(из 4401 40 900 0) | должна происходить из зон, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фито санитарном сертификате |

10. Абзац первый пункта 46 изложить в следующей редакции:

«46. Все ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза лесоматериалы лиственных пород должны быть свободны от азиатского подвида непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica), азиатского усача (Anoplophora glabripennis), бронзовой березовой златки (Agrilus anxius), восточной каштановой орехотворки (Dryocosmus kuriphilus), дубовой кружевницы (Corythucha arcuata), китайского усача (Anoplophora chinensis), красношейного усача (Aromia bungii), платановой кружевницы (Corythucha ciliata), скошеннополо сой 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 ясеневой изумрудной златки (Agrilus planipennis)».

11. Таблицу 7 изложить в следующей редакции:

«Таблица 7

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам лиственных пород

| № п/п | Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС) | Специальные карантинные фитосанитарные требования |
| --- | --- | --- |
| 1 | Срезанные ветви (растения) лиственных пород (из 0604 20 900 0, из 0604 90 910 0) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), азиатского подвида непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica), азиатского усача (Anoplophora glabripennis), американской белой бабочки (Hyphantria cunea), возбудителя сосудистого микоза дуба (Ceratocystis fagaceamm), восточной каштановой орехотворки (Dryocosmus kuriphilus), дубовой кружевницы (Corythucha arcuara), китайского усача (Anoplophora chinensis), платановой кружевницы (Corythucha ciliate), скошеннополосой листовертки (Choristoneura rosaceana), суховершинности ясеня (Chalara fraxinea), узбекского усача (Aeolesthes sarta), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum), фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kemoviae) и фитофтороза ольхи (Phytophthora alni) |
| 2 | Неокоренная древесина лиственных пород, включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины)(из 4401 12 000,из 4403 12 000, из 4403 91,из 4403 93, из 4403 94 000 0,4403 95 000, 4403 96 000,из 4403 97 000,из 4403 99 000,из 4404 20 000 0) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований, Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), азиатского подвида непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica), азиатского усача (Anoplophora glabripennis), американской белой бабочки (Hyphantria cunea), дубовой кружевницы (Corythucha arcuata), китайского усача (Anoplophora chinensis), красношейного усача (Aromia bungii), платановой кружевницы (Corythucha ciliata), сосудистого микоза дуба (Ceratocystis fagaceamm), суховершинности ясеня (Chalara fraxinea), узбекского усача (Aeolesthes sarta), фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kemoviae), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum) и фитофтороза ольхи (Phytophthora alni). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с 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, 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 и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), азиатского усача(Anoplophora glabripennis), бронзовой березовой златки (Agrilus anxius) и китайского усача (Anoplophora chinensis). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 4 | Неокоренная древесина ясеня (Fraxinus), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 3, из 4403 99 000 1, из 4404 20 000 0) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), азиатского усача (Anoplophora glabripennis), китайского усача (Anoplophora chinensis), суховершинности ясеня (Chalara fraxinea) и ясеневой изумрудной златки (Agrilus planipennis). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 5 | Неокоренная древесина розоцветных (Rosaceae), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 9, из 4403 99 000 9, из 4404 20 000 0) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), азиатского усача (Anoplophora glabripennis), американской белой бабочки (Hyphantria cunea), азиатского подвида непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica), китайского усача (Anoplophora chinensis) и яблоневого круглоголового скрипуна (Saperda Candida). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантиииой продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фито санитарном сертификате |
| 6 | Неокоренная древесина бука (Fagus), дуба (Quercus), каштана (Castanea), литокарпуса густоцветкового (Lithocarpus densiflorus), кастанопсиса (Castanopsis chrysophylla), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 1, из 4403 12 000 2, из 4403 12 000 9, из 4403 91, из 4403 93, из 4403 94 000 0, из 4403 99 000 9, из 4404 20 000 0) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), азиатского усача (Anoplophora glabripennis), азиатского подвида непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica), американской белой бабочки (Hyphantria cunea), китайского усача (Anoplophora chinensis), красношейного усача (Aromia bungii), сосудистого микоза дуба (Ceratocystis fagaceamm), фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kemoviae) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 7 | Измельченная древесина (щепа, стружка, опилки и другие древесные отходы) лиственных пород (4401 22 000 0, из 4401 31 000 0, из 4401 40, из 4404 20 000 0) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), бронзовой березовой златки (Agrilus anxius), сосудистого микоза дуба (Ceratocystis fagacearum), суховершинности ясеня (Chalara fraxinea), фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kemoviae), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (Phytophthora ramorum), фитофтороза ольхи (Phytophthora alni), яблонной златки (Agrilus mali) и ясеневой изумрудной златки (Agrilus planipennis). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 8 | Окоренная древесина лиственных пород (кроме упаковочной древесины)(из 4401 12 000,из 4403 12 000, из 4403 91,из 4403 93, из 4403 94 000 0,из 4403 95 000,из 4403 96 000,из 4403 97 000,из 4403 98 000 0,из 4403 99 000,из 4404 20 000 0) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), азиатского усача (Anoplophora glabripennis), бронзовой березовой златки (Agrilus anxius), китайского усача (Anoplophora chinensis), красношейного усача (Aromia bungii), сосудистого микоза дуба (Ceratocystis fagaceamm), яблоневого круглоголового скрипуна (Saperda Candida), яблонной златки (Agrilus mali) и ясеневой изумрудной златки (Agrilus planipennis). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате |
| 9 | Изолированная кора (из 1404 90 000 8, из 4401 40 900 0) | с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от коричнево-мраморного клопа (Halyomorpha halys), азиатского подвида непарного шелкопряда (Lymantria dispar asiatica), американской белой бабочки (Hyphantria cunea), сосудистого микоза дуба (Ceratocystis fagaceamm), фитофтороза декоративных и древесных культур(Phytophthora kemoviae) 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 |

12. В таблице 8:

а) пункты 1 и 2 изложить в следующей редакции:

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

б) пункты 9 и 10 изложить в следующей редакции:

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