



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

---

### РЕШЕНИЕ

«05» октября 2021 г.

**№ 98**

г. Нур-Султан

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

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

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

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

**Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 5 октября 2021 г. № 98

### **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. В пункте 19 слова «образцов клубней» и «клубней» исключить.
2. В таблице 1:
  - a) в графе второй:
    - пункт 7 после слов «ягодных культур» дополнить словами «, кроме настоящих семян картофеля (*Solanum tuberosum*)»;
    - в пункте 9 слова «из 0904,» исключить;
    - в пункте 20 слова «, черешни обыкновенной (*Prunus avium*), вишни обыкновенной (*Cerasus vulgaris*, *Prunus cerasus*)» исключить;
    - в пункте 35 слова «*Thuja*, *Taxus*, *Pinus*» заменить словами «туя *Thuja* и тис *Taxus*»;
  - b) в графе третьей:
    - пункт 15 после слов «(*Malacosoma americanum*),» дополнить словами «американской белой бабочки (*Hyphantria cunea*),», после слов «(*Xylella fastidiosa*),» дополнить словами «бурой монилиозной гнили (*Monilinia fructicola*),»;
    - в пункте 16:
      - слова «грушевой огневки (*Numonia pyrivorella*),» исключить;

предложение третье после слов «(*Quadrastripiotus perniciosus*),» дополнить словами «коричневой щитовки (*Chrysomphalus dictyospermi*), красной померанцевой щитовки (*Aonidiella aurantii*),»;

в пункте 17 слова «бурой монилиозной гнили (*Monilinia fructicola*),» исключить;

предложение второе пункта 18 изложить в следующей редакции: «Должны происходить из зон, свободных от потивируса шарки (оспы) сливы (*Plum pox potyvirus*)»;

в пункте 19 слова «бактериоза винограда (болезни Пирса) (*Xylella fastidiosa*), бурой монилиозной гнили (*Monilinia fructicola*),» исключить;

в пункте 24:

слова «американского клеверного минера (*Liriomyza trifolii*),», «восточной вишневой мухи (*Rhagoletis cingulata*),», «овощного листового минера (*Liriomyza sativae*),», «южноамериканского листового минера (*Liriomyza huidobrensis*),» исключить;

после слов «(*Cydia prunivora*),» дополнить словами «белокаемчатого жука (*Naupactus leucoloma*),», после слов «(*Frankliniella occidentalis*),» дополнить словами «земляничного почкоеда (*Anthonomus signatus*),», после слов «(*Aleurocanthus woglumi*),» дополнить словами «черничной пестрокрылки (*Rhagoletis mendax*),»;

в пункте 25:

слова «американского клеверного минера (*Liriomyza trifolii*),», «восточной вишневой мухи (*Rhagoletis cingulata*),», «овощного листового минера (*Liriomyza sativae*),» и «южноамериканского листового минера (*Liriomyza huidobrensis*),» исключить;

после слов «(*Cydia prunivora*),» дополнить словами «белокаемчатого жука (*Naupactus leucoloma*),», после слов «(*Frankliniella occidentalis*),» дополнить словами

«земляничного почкоеда (*Anthonomus signatus*),», после слов «(*Aleurocanthus woglumi*),» дополнить словами «черничной пестрокрылки (*Rhagoletis mendax*),»;

в пункте 26 слова «земляничного почкоеда (*Anthonomus signatus*)», исключить;

в пункте 27 слова «земляничного почкоеда (*Anthonomus signatus*)» заменить словами «тосповируса некротической пятнистости бальзамина (*Impatiens necrotic spot tospovirus*)»;

пункт 29 изложить в следующей редакции: «должны происходить из зон, свободных от бактериоза винограда (болезни Пирса) (*Xylella fastidiosa*), южноамериканского виноградного червеца (*Margarodes vitis*), мест и (или) участков производства, свободных от бактериального увядания винограда (*Xylophilus ampelinus*), восточного мучнистого червеца (*Pseudococcus citriculus*), жестковолосого червеца (*Maconellicoccus hirsutus*), инжировой восковой ложнощитовки (*Ceroplastes rusci*), красной померанцевой щитовки (*Aonidiella aurantii*), коричневой щитовки (*Chrysomphalus dictyospermi*), нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*), неповириуса кольцевой пятнистости малины (*Raspberry ringspot nepovirus*), неповириуса кольцевой пятнистости табака (*Tobacco ringspot nepovirus*), неповириуса кольцевой пятнистости томата (*Tomato ringspot nepovirus*), неповириуса розеточной мозаики персика (*Peach rosette mosaic nepovirus*), техасской корневой гнили (*Phymatotrichopsis omnivora*), филлоксеры (*Viteus vitifoliae*), фитоплазмы золотистого пожелтения винограда (*Candidatus Phytoplasma vitis*). Ввоз из зон, мест и (или) участков распространения червеца Комстока (*Pseudococcus comstocki*), японской восковой ложнощитовки (*Ceroplastes japonicus*) допускается при условии обеззараживания

партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате»;

в пункте 30:

после слов «(Tomato spotted wilt virus),» дополнить словами «вириода веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid), вириода карликовости хризантем (Chrysanthemum stunt pospoviroid),»;

слова «зебры чип (Candidatus Liberibacter solanacearum),» исключить;

пункт 31 изложить в следующей редакции: «должны быть свободны от западного цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis*) и трипса Пальма (*Thrips palmi*). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вируса пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus), бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis*), колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne chitwoodi*), корневой галловой нематоды (*Meloidogyneenterolobii*), листового ожога лука (*Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*), ложной галловой нематоды (*Nacobbus aberrans*), ложной колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne fallax*), нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*), рака картофеля (*Synchitrium endobioticum*) и техасской корневой гнили (*Phymatotrichopsis omnivora*)»;

предложение второе пункта 34 изложить в следующей редакции: «Должны быть свободны от бурой гнили картофеля (*Ralstonia solanacearum*), западного цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis*), земляничного почкоеда (*Anthonomus signatus*), индокитайского цветочного трипса (*Scirtothrips dorsalis*), колючей горной белокрылки

(*Aleurocanthus spiniferus*) и черной цитрусовой белокрылки (*Aleurocanthus woglumi*)»;

пункт 35 изложить в следующей редакции: «с соблюдением пункта 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от американской еловой листовертки (*Choristoneura fumiferana*), белопятнистого усача (*Monochamus scutellatus*), веретеноподобной ржавчины сосны (*Cronartium fusiforme*), верхушечной смолевки (*Pissodes terminalis*), восточного шестизубчатого короеда (*Ips calligraphus*), восточного пятизубчатого короеда (*Ips grandicollis*), восточной черноголовой листовертки (*Acleris variana*), горного соснового лубоеда (*Dendroctonus ponderosae*), елового лубоеда (*Dendroctonus rufipennis*), западной еловой листовертки (*Choristoneura occidentalis*), западного соснового лубоеда (*Dendroctonus brevicomis*), западной черноголовой листовертки (*Acleris gloverana*), калифорнийского короеда (*Ips plastographus*), каролинского усача (*Monochamus carolinensis*), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (*Mycosphaerella deamessii*), коричневого ожога хвои сосны (*Mycosphaerella gibsonii*), можжевельникового паутинного клеща (*Oligonychus perditus*), орегонского соснового короеда (*Ips pini*), пятнистого соснового усача (*Monochamus clamator*), рака (ожога) стволов и ветвей сосны (*Atropellis pinicola*), рака (ожога) стволов и ветвей сосны (*Atropellis piniphilla*), ржавчины яблони и можжевельника (*Gymnosporangium yamadae*), рыжего соснового лубоеда (*Dendroctonus valens*), северовосточного усача (*Monochamus notatus*), септориоза хвои японской лиственницы (*Mycosphaerella laricis-leptolepidis*), смолевки веймутовой сосны (*Pissodes strobi*), соснового семенного клопа (*Leptoglossus occidentalis*), сосновой стволовой нематоды (*Bursaphelenchus xylophilus*), тупонадкрылого усача

(*Monochamus obtusus*), усача-мarmorатора (*Monochamus marmorator*), усача-мутатора (*Monochamus mutator*), южного соснового усача (*Monochamus titillator*) и японского соснового усача (*Monochamus alternatus*), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis*), нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*) и соевой нематоды (*Heterodera glycines*)»;

в пункте 38 слова «техасской корневой гнили (*Phymatotrichopsis omnivora*) и» и «, мест и (или) участков производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур (*Erwinia amylovora*)» исключить;

пункт 39 изложить в следующей редакции: «с соблюдением пункта 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от азиатского усача (*Anoplophora glabripennis*), американского коконопряда (*Malacosoma americanum*), восточной каштановой орехотворки (*Dryocosmus kuriphilus*), дубовой кружевницы (*Corythucha arcuata*), китайского усача (*Anoplophora chinensis*), коричневой щитовки (*Chrysomphalus dictyospermi*), красношайного усача (*Aromia bungii*), лесного кольчатого шелкопряда (*Malacosoma disstria*), рожковидной ржавчины буковых (*Cronartium quercuum*) и сосудистого микоза дуба (*Ceratocystis fagacearum*), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis*), соевой нематоды (*Heterodera glycines*), колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne chitwoodi*), корневой галловой нематоды (*Meloidogyne enterolobii*), ложной колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne fallax*), нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*), рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*), фитофтороза декоративных

и древесных культур (*Phytophthora kemoviae*) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (*Phytophthora ramorum*)»;

предложение второе пункта 41 изложить в следующей редакции: «Должны происходить из зон, свободных от американского коконопряда (*Malacosoma americanum*), азиатского усача (*Anoplophora glabripennis*), бронзовой березовой златки (*Agrilus anxius*), китайского усача (*Anoplophora chinensis*) и лесного кольчатого шелкопряда (*Malacosoma disstria*), 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*), ложной колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne fallax*), нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*), рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*) и соевой нематоды (*Heterodera glycines*)»;

предложение первое пункта 42 изложить в следующей редакции: «с соблюдением пункта 46 настоящих Требований и пункта 32 настоящей таблицы.»;

пункт 47 изложить в следующей редакции: «должна быть свободна от азиатской хлопковой совки (*Spodoptera litura*), американского клеверного минера (*Liriomyza trifolii*), американской кукурузной совки (*Helicoverpa zea*), вируса пятнистого увядания томата (*Tomato spotted wilt virus*), египетской хлопковой совки (*Spodoptera littoralis*), западного цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis*), зеленой садовой совки (*Chrysodeixis eriosoma*), золотистой двух пятнистой совки (*Chrysodeixis chalcites*), картофельного жука-блошки (*Epitrix cucumeris*), картофельного жука-блошки клубневого (*Epitrix tuberis*), колючей горной белокрылки

(*Aleurocanthus spiniferus*), кукурузной лиственной совки (*Spodoptera frugiperda*), овощного листового минера (*Liriomyza sativae*), повилики (*Cuscuta spp.*), табачной белокрылки (*Bemisia tabaci*), трипса Пальма (*Thrips palmi*), черной цитрусовой белокрылки (*Aleurocanthus woglumi*), южноамериканского листового минера (*Liriomyza huidobrensis*), южноамериканской томатной моли (*Tuta absoluta*), южной совки (*Spodoptera eridania*) и японского жука (*Popillia japonica*). Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), бурой гнили картофеля (*Ralstonia solanacearum*), 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*), неповируса кольцевой пятнистости табака (*Tobacco ringspot nepovirus*), неповируса кольцевой пятнистости томата (*Tomato ringspot nepovirus*), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (*Impatiens necrotic spot tospovirus*) и рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*)»;

пункт 48 после слов «(*Anthonomus signatus*)» дополнить словами «, неповируса кольцевой пятнистости малины (*Raspberry ringspot nepovirus*)»;

в) пункты 13, 14, 32, 36 и 37 изложить в следующей редакции:

- |   |   |
|---|---|
| «13 Настоящие семена картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> ) (из 1209) | с соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих Требований. Должны быть свободны от альфамовируса пожелтения картофеля ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> ), андийского латентного тимовируса картофеля ( <i>Andean potato latent tymovirus</i> ), вироида веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ), вируса мозаики пепино ( <i>Pepino mosaic virus</i> ), вируса пятнистого увядания томата ( <i>Tomato spotted wilt</i> |
|---|---|

virus), кринивируса пожелтения жилок картофеля (Potato yellow vein crinivirus), неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot nepovirus) и вируса Т картофеля (Potato virus T)

- 14 Клубни картофеля (*Solanum tuberosum*) на семенные цели (кроме микроклубней и мини-клубней) (из 1209)

с соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus), американского многоядного щелкуна (*Melanotus communis*), андийских картофельных долгоносиков (*Premnotrypes spp.*), андийского комовируса крапчатости картофеля (Potato Andean mottle comovirus), андийского латентного тимовируса картофеля (Potato Andean latent tymovirus), бегомовируса желтой курчавости листвьев томата (Tomato yellow leaf curl begomovirus), белокаемчатого жука (*Pantomorus leucoloma*), вируса Т картофеля (Potato virus T), гватемальской картофельной моли (*Tecia solanivora*), головни картофеля (*Thecaphora solani*), картофельного жука-блошки (*Epitrix cucumeris*), картофельного жука-блошки клубневого (*Epitrix tuberis*) и черного ожога (фомозной пятнистости) листвьев 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 нематоды (*Meloidogyne chitwoodi*), кринивируса пожелтения жилок картофеля (Potato yellow vein crinivirus), ложной колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne fallax*), ложной галловой нематоды (*Nacobbus aberrans*), нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*), неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot nepovirus), соевой нематоды (*Heterodera glycines*), рабдовируса желтой карликовой картофеля (Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus), рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (*Impatiens necrotic spot virus*). Семенной картофель должен быть свободен от растительных остатков. Допускается наличие почвы не более 1% от фактического веса продукции. В случае выявления в партиях семенного картофеля карантинных

«32 Саженцы всех лиственных пород (включая декоративные культуры), кроме бука европейского (*Fagus sylvatica*), ясения (*Fraxinus spp.*), березы (*Betula spp.*), дуба (*Quercus spp.*), каштана (*Castanea spp.*), каштана гигантского (*Castanopsis chrysophylla*), литокарпуса густоцветкового (*Lithocarpus densiflorus*), ольхи (*Alnus spp.*), тополя (*Populus spp.*), а также представителей семейства розоцветных (*Rosaceae*) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))

объектов, распространяющихся с почвой, при последующих поставках допуск по наличию почвы устанавливается не более 0,1% от фактического веса продукции»;

с соблюдением пункта 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от азиатского усача (*Anoplophora glabripennis*), азиатской хлопковой совки (*Spodoptera litura*), американского клеверного минера (*Liriomyza trifolii*), американского коконопряды (*Malacosoma americanum*), американской белой бабочки (*Hyphantria cunea*), американской кукурузной совки (*Helicoverpa zea*), американской слиновой плодожорки (*Cydia prunivora*), бурой монилиозной гнили (*Monilinia fructicola*), вишневой плодожорки (*Cydia packardi*), восточного мучнистого червеца (*Pseudococcus citriculus*), восточной вишневой муши (*Rhagoletis cingulata*), восточной каштановой орехотворки (*Dryocosmus kuriphilus*), египетской хлопковой совки (*Spodoptera littoralis*), жестковолосого червеца (*Maconellicoccus hirsutus*), инжировой восковой ложнощитовки (*Ceroplastes rusci*), калифорнийской щитовки (*Quadraspidiotus perniciosus*), китайского усача (*Anoplophora glabripennis*), коричневой щитовки (*Chrysomphalus dictyospermi*), красной померанцевой щитовки (*Aonidiella aurantii*), красношайного усача (*Aromia bungii*), кукурузной лиственной совки (*Spodoptera frugiperda*), лесного кольчатого шелкопряда (*Malacosoma disstria*), неповириуса кольцевой пятнистости малины (*Raspberry ringspot nepovirus*), неповириуса кольцевой пятнистости табака (*Tobacco ringspot nepovirus*), овощного листового минера (*Liriomyza sativae*), скошеннополосой листовертки (*Choristoneura rosaceana*), ржавчины тополя (*Melampsora medusae*), техасской корневой гнили (*Phymatotrichopsis omnivora*), тутовой щитовки (*Pseudaulacaspis pentagona*), червеца Комстока (*Pseudococcus comstocki*), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (*Phytophthora ramorum*), фитофтороза декоративных и древесных культур (*Phytophthora kernoviae*), фитофтороза ольхи (*Phytophthora alni*), южноамериканского листового минера (*Liriomyza huidobrensis*), южной совки (*Spodoptera eridania*), яблоневого круглоголового усача-скрипуна (*Saperda Candida*), язвенного заболевания опеха (*Sirococcus clavigignenti-juglandacearum*), японского жука (*Popillia japonica*) и японской палочковидной щитовки (*Lopholeucaspis japonica*), мест и (или) участков производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур (*Erwinia*

amylovora), бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis*), колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne chitwoodi*), корневой галловой нематоды (*Meloidogyne enterolobii*), ложной колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne fallax*), нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*), рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*) и соевой нематоды (*Heterodera glycines*)»;

«36 Саженцы (включая бонсай) родов туя (*Thuja*) и тис (*Taxus*) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))

должны происходить из зон, свободных от можжевельникового паутинного клеща (*Oligonychus perditus*) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (*Phytophthora ramorum*), мест производства, свободных от бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis*), соевой нематоды (*Heterodera glycines*) и нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*)

37 Саженцы тополя (*Populus spp.*) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))

с соблюдением пункта 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от азиатского усача (*Anoplophora glabripennis*), большой осиновой листовертки (*Choristoneura conflictana*) и китайского усача (*Anoplophora chinensis*), 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*), ложной колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne fallax*), нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*), рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*), ржавчины тополя (*Melampsora medusae*) и соевой нематоды (*Heterodera glycines*)»;

г) дополнить пунктами 12<sup>2</sup>, 12<sup>3</sup>, 13<sup>1</sup>, 13<sup>2</sup>, 20<sup>1</sup>, 20<sup>2</sup>, 31<sup>1</sup>, 52<sup>4</sup> – 52<sup>7</sup>

следующего содержания:

«12<sup>2</sup> Семена моркови (*Daucus carota*) (из 1209)

с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от зебры чип (*Candidatus Liberibacter solanacearum*)

12<sup>3</sup> Необработанные семена сахарной свеклы для посева (из 1209 10 000 0)

с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (*Beet necrotic yellow vein virus*)»;

- «13<sup>1</sup> Микрорастения картофеля (*Solanum tuberosum*) в пробирках, включая микроклубни (из 0602, из 0701) с соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих Требований. Должны быть свободны от альфамовируса пожелтения картофеля (*Potato yellowing alfamovirus*), андийского латентного тимовируса картофеля (*Andean potato latent tymovirus*), андийского комовируса крапчатости картофеля (*Andean potato mottle comovirus*), вириода веретеновидности клубней картофеля (*Potato spindle tuber viroid*), вируса мозаики пепино (*Pepino mosaic virus*), вируса пятнистого увядания томата (*Tomato spotted wilt virus*), вируса Т картофеля (*Potato virus T*), кринивируса пожелтения жилок картофеля (*Potato yellow vein crinivirus*), неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (*Potato black ringspot nepovirus*), рабдовируса желтой карликовости картофеля (*Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus*), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (*Impatiens necrotic spot virus*), бурой гнили картофеля (*Ralstonia solanacearum*) и зебры чип (*Candidatus Liberibacter solanacearum*)
- 13<sup>2</sup> Мини-клубни картофеля (*Solanum tuberosum*) (из 0701) с соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих Требований. Должны быть свободны от альфамовируса пожелтения картофеля (*Potato yellowing alfamovirus*), андийских картофельных долгоносиков (*Premnotypes spp.*), андийского комовируса крапчатости картофеля (*Potato Andean mottle comovirus*), андийского латентного тимовируса картофеля (*Potato Andean latent tymovirus*), вируса мозаики пепино (*Pepino mosaic virus*), вируса пятнистого увядания томата (*Tomato spotted wilt virus*), вируса Т картофеля (*Potato virus T*), гватемальской картофельной моли (*Tecia solanivora*), головни картофеля (*Thecaphora solani*), картофельного жука-блошки (*Epitrix cucumeris*), картофельного жука-блошки клубневого (*Epitrix tuberis*), бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), бурой гнили картофеля (*Ralstonia solanacearum*), вириода веретеновидности клубней картофеля (*Potato spindle tuber viroid*), зебры чип (*Candidatus Liberibacter solanacearum*), золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis*), картофельной моли (*Phthorimaea operculella*), колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne chitwoodi*), кринивируса пожелтения жилок картофеля (*Potato yellow vein crinivirus*), ложной колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne fallax*), ложной галловой нематоды (*Nacobbus aberrans*), неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (*Potato black ringspot*)

неповирус), рабдовируса желтой карликости картофеля (*Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus*), рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*), соевой нематоды (*Heterodera glycines*) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (*Impatiens necrotic spot virus*). Мини-клубни картофеля должны быть свободны от растительных остатков. Допускается наличие почвы не более 1% от фактического веса продукции. В случае выявления в партиях мини-клубней картофеля карантинных объектов, распространяющихся с почвой, при последующих поставках допуск по наличию почвы устанавливается не более 0,1% от фактического веса продукции»;

- «20<sup>1</sup> Саженцы, подвои и черенки вишни (*Prunus mahaleb*), персика (*Prunus persica*) и черешни (*Prunus avium*) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))
- 20<sup>2</sup> Саженцы оливы (*Olea europaea*) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))

с соблюдением пунктов 15, 18 и 19 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от черавируса рашиллевидности листьев черешни (*Cherry rasp leaf chera virus*)

с соблюдением пункта 16 настоящих Требований. Должны быть свободны от инжировой восковой ложнощитовки (*Ceroplastes rusci*), коричневой щитовки (*Chrysomphalus dictyospermi*), красной померанцевой щитовки (*Aonidiella aurantii*), красношайного усача (*Aromia bungii*) и тутовой щитовки (*Pseudaulacaspis pentagona*). Разрешается ввоз из зон распространения инжировой восковой ложнощитовки (*Ceroplastes rusci*), коричневой щитовки (*Chrysomphalus dictyospermi*), красной померанцевой щитовки (*Aonidiella aurantii*) и тутовой щитовки (*Pseudaulacapsis pentagona*) 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 антракноза земляники (*Colletotrichum acutatum*), бактериоза винограда (болезни Пирса) (*Xylella fastidiosa*), бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis*), колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne chitwoodi*), ложной колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne fallax*), нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*), рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*) и техасской корневой гнили (*Phymatotrichopsis omnivora*)»;

«31 <sup>1</sup> Саженцы (корневища) спаржи (Asparagus spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ) и японского жука ( <i>Popillia japonica</i> )»;
«52 <sup>4</sup> Рассада фуксии (Fuchsia) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должна быть свободна от галлового клеща фуксии ( <i>Aculops fuchsiae</i> )
52 <sup>5</sup> Рассада гвоздики (Dianthus) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должна происходить из мест производства, свободных от фиалофорового увядания гвоздики ( <i>Phialophora cinerescens</i> )
52 <sup>6</sup> Рассада тыквенных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> )
52 <sup>7</sup> Рассада видов лука (Allium 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 листового ожога лука ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> )».

### 3. В таблице 2:

#### а) в графе третьей:

пункт 1 изложить в следующей редакции: «с соблюдением пункта 22 настоящих Требований. Должен происходить из зон, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля (*Potato yellowing alfamovirus*), американского многоядного щелкуна (*Melanotus communis*), андийских картофельных долгоносиков (*Premnotypes spp.*), андийского комовируса крапчатости картофеля (*Potato Andean mottle comovirus*), андийского латентного тимовируса картофеля (*Potato Andean latent tymovirus*), бегомовируса желтой курчавости листьев томата (*Tomato yellow leaf curl begomovirus*), белокаемчатого жука (*Pantomorus leucoloma*), вируса Т картофеля (*Potato virus T*),

гватемальской картофельной моли (*Tecia solanivora*), головни картофеля (*Thecaphora solani*), картофельного жука-блошки (*Epitrix cucumeris*), картофельного жука-блошки клубневого (*Epitrix tuberis*) и черного ожога (фомозной пятнистости) листьев картофеля (*Phoma andigena*), мест и (или) участков производства, свободных от вируса мозаики пепино (*Pepino mosaic virus*), вируса пятнистого увядания томата (*Tomato spotted wilt virus*), 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 коровки (*Epilachna vigintioctomaculata*), картофельной моли (*Phthorimaea operculella*), колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne chitwoodi*), кринивируса пожелтения жилок картофеля (*Potato yellow vein crinivirus*), ложной колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne fallax*), ложной галловой нематоды (*Nacobbus aberrans*), нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*), неповируса кольцевой пятнистости томата (*Tomato ringspot nepovirus*), неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (*Potato black ringspot nepovirus*), соевой нематоды (*Heterodera glycines*), рабдовируса желтой карликовости картофеля (*Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus*), рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (*Impatiens necrotic spot virus*)»;

пункт 2 изложить в следующей редакции: «должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (*Spodoptera litura*), американской кукурузной совки (*Helicoverpa zea*), вируса коричневой морщинистости плодов томата (*Tomato brown rugose fruit virus*), вируса мозаики пепино (*Pepino mosaic virus*), вируса пятнистого увядания томата (*Tomato*

spotted wilt virus), восточной фруктовой мухи (*Bactrocera dorsalis*), египетской хлопковой совки (*Spodoptera littoralis*), западного цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis*), зеленой садовой совки (*Chrysodeixis eriosoma*), золотистой двухпятнистой совки (*Chrysodeixis chalcites*), кукурузной лиственной совки (*Spodoptera frugiperda*), повилики (*Cuscuta spp.*), южноамериканской томатной моли (*Tuta absoluta*) и южной совки (*Spodoptera eridania*). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от красного томатного паутинного клеща (*Tetranychus evansi*)»;

пункт 3 изложить в следующей редакции: «должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (*Spodoptera litura*), американского клеверного минера (*Liriomyza trifolii*), египетской хлопковой совки (*Spodoptera littoralis*), западного цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis*), индокитайского цветочного трипса (*Scirtothrips dorsalis*), кукурузной лиственной совки (*Spodoptera frugiperda*), листового ожога лука (*Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*), лукового минера (*Liriomyza nietzkei*), рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*) и южной совки (*Spodoptera eridania*)»;

пункт 4 после слов «(*Spodoptera litura*),» дополнить словами «американского клеверного минера (*Liriomyza trifolii*),», после слов «(*Helicoverpa zea*),» дополнить словами «гавайского трипса (*Thrips hawaiiensis*),», после слов «(*Spodoptera frugiperda*),» дополнить словами «овощного листового минера (*Liriomyza sativae*),»;

в пункте 5 слова «и нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*)» заменить словами «, нематоды-кинжала (*Xiphinema rivesi*) и хризантемового листового минера (*Nemorimyza maculosa*)»;

пункт 7 после слов «(*Liriomyza trifolii*),» дополнить словами «африканской дынной мухи (*Bactrocera cucurbitae*),»;

в пункте 10 слова «, бразильской бобовой зерновки (*Zabrotes subfasciatus*)» исключить;

в пункте 13:

после слов «(*Diabrotica undecimpunctata*)» дополнить словами «, повилики (*Cuscuta spp.*)»;

знак «.» и предложение второе исключить;

б) дополнить пунктом 16 следующего содержания:

- |  |   |
|--|---|
| «16 Спаржа свежая или<br>охлажденная (0709 20 000 0) | должна быть свободна от восточного цветочного<br>трипса ( <i>Frankliniella tritici</i> ), египетской хлопковой<br>совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), западного цветочного<br>трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), индокитайского<br>цветочного трипса ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), кукурузной<br>лиственной совки ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), табачной<br>белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ) и южной совки<br>( <i>Spodoptera eridania</i> ).» |
|--|---|

4. В пункте 36 слова «вируса шарки (оспы) слив (Plum Rox Potyvirus), карантинных видов ложнощитовок и щитовок,» заменить словами «карантинных видов ложнощитовок, щитовок, бактерий, вирусов, виридов, нематод и фитоплазм,».

5. В таблице 4 в графе третьей:

а) пункт 1 после слов «свободны от» дополнить словами «африканской дынной мухи (*Bactrocera cucurbitae*),»;

б) пункт 2 изложить в следующей редакции: «должен быть свободен от азиатской хлопковой совки (*Spodoptera litura*), азиатской ягодной дрозофилы (*Drosophila suzukii*), восточной фруктовой мухи (*Bactrocera dorsalis*), египетской хлопковой совки (*Spodoptera littoralis*), жестковолосого червеца (*Maconellicoccus hirsutus*), индокитайского цветочного трипса (*Scirtothrips dorsalis*), кукурузной лиственной совки (*Spodoptera frugiperda*) и трипса Пальма (*Thrips palmi*)»;

в) предложение первое пункта 4 изложить в следующей редакции: «должны быть свободны от азиатской ягодной дрозофилы (*Drosophila*

suzukii), американской сливовой плодожорки (*Cydia prunivora*), вишневой плодожорки (*Cydia packardi*), восточной плодожорки (*Grapholita molesta*), восточной фруктовой мухи (*Bactrocera dorsalis*), грушевой огневки (*Numonia pyrivorella*), персиковой плодожорки (*Carposina sasakii*), плодового долгоносика (*Conotrachelus nenuphar*), скошеннополосой листовертки (*Choristoneura rosaceana*), средиземноморской плодовой мухи (*Ceratitis capitata*), червеца Комстока (*Pseudococcus comstocki*) и яблонной мухи (*Rhagoletis pomonella*).»;

г) предложение первое пункта 5 изложить в следующей редакции: «должны быть свободны от азиатской ягодной дрозофилы (*Drosophila suzukii*), американской сливовой плодожорки (*Cydia prunivora*), белокаемчатого жука (*Pantomorus leucoloma*), вишневой плодожорки (*Cydia packardi*), восточной вишневой мухи (*Rhagoletis cingulata*), восточной плодожорки (*Grapholita molesta*), восточной фруктовой мухи (*Bactrocera dorsalis*), жестковолосого червеца (*Maconellicoccus hirsutus*), персиковой плодожорки (*Carposina sasakii*), плодового долгоносика (*Conotrachelus nenuphar*), средиземноморской плодовой мухи (*Ceratitis capitata*), червеца Комстока (*Pseudococcus comstocki*) и яблонной мухи (*Rhagoletis pomonella*).»;

д) пункт 7 после слов «свободны от» дополнить словами «азиатской ягодной дрозофилы (*Drosophila suzukii*), вишневой плодожорки (*Cydia packardi*), плодового долгоносика (*Conotrachelus nenuphar*).»;

е) пункт 10 изложить в следующей редакции: «должны быть свободны от восточной фруктовой мухи (*Bactrocera dorsalis*), гавайского трипса (*Thrips hawaiiensis*), средиземноморской плодовой мухи (*Ceratitis capitata*), цитрусового трипса (*Scirtothrips citri*) и черной цитрусовой белокрылки (*Aleurocanthus woglumi*).»;

ж) пункт 11 изложить в следующей редакции: «должны быть свободны от восточной фруктовой мухи (*Bactrocera dorsalis*), гавайского трипса (*Thrips hawaiiensis*), египетской хлопковой совки (*Spodoptera littoralis*) и черной цитрусовой белокрылки (*Aleurocanthus woglumi*)».

6. В наименовании раздела VII слово «предъявляемые» заменить словом «предъявляемые».

7. В пункте 45 слова «большой осиновой листовертки (*Choristoneura conflictana*),» исключить.

8. В таблице 6 в пункте 1<sup>1</sup> в графе третьей слово «*piniphilla*» заменить словом «*piniphila*».

9. В пункте 46 после слов «(*Anoplophora glabripennis*),» дополнить словами «большой осиновой листовертки (*Choristoneura conflictana*),».

10. Пункт 47 изложить в следующей редакции:

«47. К древесным упаковочным материалам и крепежной древесине предъявляются следующие карантинные фитосанитарные требования:

древесные упаковочные и крепежные материалы (коды из 4415, 4416 00 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) должны быть изготовлены из окоренной древесины. Допускается сохранение небольших участков коры, если они имеют ширину менее 3 см (вне зависимости от их длины) или более 3 см при общей площади поверхности отдельного участка коры менее 50 кв. см;

древесные упаковочные и крепежные материалы должны быть подвергнуты обработке прогреванием по всей толще древесины (включая сердцевину) как минимум до плюс 56 °C в течение как минимум 30 минут или диэлектрическим нагреванием при достижении минимальной температуры плюс 60 °C в течение 1 минуты без перерыва

по всей толще древесины (включая поверхность) или подвергнуты фумигации.

Подтверждением проведенной обработки является маркировка на упаковочных и крепежных материалах, выполненная в соответствии с пунктом 47<sup>1</sup> настоящих Требований. Маркировка должна быть разборчивой, должна быть нанесена выжиганием или несмываемой краской (за исключением красного и оранжевого цветов) и должна располагаться в месте, видимом при использовании деревянной тары (как минимум на 2 противоположных сторонах единицы древесного упаковочного материала);

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

Требования настоящего пункта не распространяются:

на древесный упаковочный материал, полностью изготовленный из тонкого дерева (толщиной не более 6 мм);

на древесную упаковку, полностью изготовленную из переработанного древесного материала, такого как многослойная kleеная фанера, древесно-стружечные плиты, структурно-ориентированные доски или фанера, который был произведен с использованием клея, тепла, давления или комбинации этих способов;

на бочонки для вина и алкогольных напитков, которые подвергались нагреванию в процессе изготовления;

на подарочные коробки для вина, сигар и других товаров, изготовленные из переработанного дерева и (или) способом, исключающим заражение карантинными объектами;

на древесные составляющие, постоянно прикрепленные к грузовым автомобилям и (или) контейнерам.».

11. В таблице 8 пункт 9 в графе третьей дополнить словами «Должны происходить из зон, свободных от многоядной мухи-горбатки (*Megaselia scalaris*)».

