

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

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)	Предлагаемые изменения
1	9. Ввоз на таможенную территорию Союза подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска общим весом не более 5 килограммов (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 10 настоящих Требований), а также дынь, арбузов и тыкв в количестве не более 1 штуки, цветов в количестве не более 3 букетов, перемещаемых через таможенную границу Союза в международных почтовых отправлениях, сопровождаемом и несопровождаяемом багаже пассажиров судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств, членов экипажей судов, самолетов, поездных бригад и водителей автотранспортных средств, разрешается без сопровождения фитосанитарным сертификатом.	9. Ввоз на таможенную территорию Союза подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска общим весом не более 5 килограммов (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 10 настоящих Требований), а также дынь, арбузов и тыкв в количестве не более 1 штуки, цветов в количестве не более 3 букетов, перемещаемых через таможенную границу Союза в международных почтовых отправлениях, экспресс-грузах , сопровождаемом и несопровождаяемом багаже пассажиров судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств, членов экипажей судов, самолетов, поездных бригад и водителей автотранспортных средств, разрешается без сопровождения фитосанитарным сертификатом.
2	10. Ввозимый на таможенную территорию Союза и перемещаемый по таможенной территории Союза, в том числе в почтовых отправлениях, сопровождаемом и несопровождаяемом багаже пассажиров судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств, членов экипажей судов, самолетов и в вагонах-ресторанах, семенной и посадочный материал (включая семенной и продовольственный картофель и материал для селекционных и научно-исследовательских целей) должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным уполномоченным органом по карантину растений страны-экспортера и (или) страны-реэкспортера.	10. Ввозимый на таможенную территорию Союза и перемещаемый по таможенной территории Союза, в том числе в почтовых отправлениях, экспресс-грузах , сопровождаемом и несопровождаяемом багаже пассажиров судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств, членов экипажей судов, самолетов и в вагонах-ресторанах, семенной и посадочный материал (включая семенной и продовольственный картофель и материал для селекционных и научно-исследовательских целей) должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным уполномоченным органом по карантину растений страны-экспортера и (или) страны-реэкспортера.
Изменения, вносимые в Таблицу 1 Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному и посадочному материалу		
3	14. Клубни картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) на семенные цели (кроме микроклубней и мини- клубней) (из 0701)	14. Клубни картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) на семенные цели (кроме микроклубней и мини-клубней) (из 0701)
	с соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing alfamovirus</i>), американского многоядного шелкоуна (<i>Melanotus communis</i>), андийских картофельных долгоносиков (<i>Premnotrypes</i> spp.), андийского комовируса крапчатости картофеля (<i>Andean potato mottle comovirus</i>), андийского латентного тимовируса картофеля (<i>Andean potato latent tymovirus</i>), вируса мозаики пепино (<i>Pepino mosaic virus</i>), вируса пятнистого увядания томата (<i>Tomato spotted wilt virus</i>), бегомовируса желтой курчавости листьев томата (<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>), белокаемчатого жука (<i>Pantomorus leucoloma</i>), вируса Т картофеля (<i>Potato T virus</i>), гватемальской картофельной моли (<i>Tecia solanivora</i>), головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), картофельного жука-блошки (<i>Epiritrix cucumeris</i>), картофельного жука - блошки клубневой (<i>Epiritrix tuberis</i>) и черного ожога (фомозной пятнистости) листьев картофеля (<i>Phoma andigena</i>), мест производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>),	
	с соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing alfamovirus</i>), американского многоядного шелкоуна (<i>Melanotus communis</i>), американской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>) , андийских картофельных долгоносиков (<i>Premnotrypes</i> spp.), андийского комовируса крапчатости картофеля (<i>Andean potato mottle comovirus</i>), андийского латентного тимовируса картофеля (<i>Andean potato latent tymovirus</i>), вируса мозаики пепино (<i>Pepino mosaic virus</i>), вируса пятнистого увядания томата (<i>Tomato spotted wilt virus</i>), бегомовируса желтой курчавости листьев томата (<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>), белокаемчатого жука (<i>Pantomorus leucoloma</i>), вируса Т картофеля (<i>Potato T virus</i>), гватемальской картофельной моли (<i>Tecia solanivora</i>), головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), западного картофельного жука-блошки (<i>Epiritrix subcrinta</i>) , калифорнийской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema californicum</i>) , кинжальной нематоды бриколленсе (<i>Xiphinema bricolense</i>) , картофельного жука-блошки (<i>Epiritrix cucumeris</i>), картофельного жука - блошки клубневой (<i>Epiritrix tuberis</i>) и черного ожога (фомозной пятнистости) листьев картофеля (<i>Phoma andigena</i>),	

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)	Предлагаемые изменения
	<p>бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>), вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), зебра чип (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (<i>Candidatus Liberibacter psyllaeus</i>, Zebra Chip Disease)), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), картофельной моли (<i>Phthorimaea operculella</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), кринивируса пожелтения жилок картофеля (<i>Potato yellow vein crinivirus</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), ложной галловой нематоды (<i>Nacobbus aberrans</i>), нематоды-кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>), неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (<i>Potato black ringspot nepovirus</i>), соевой нематоды (<i>Heterodera glycines</i>), рабдовируса желтой карликовости картофеля (<i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>). 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 объектов, распространяющихся с почвой, при последующих поставках допуск по наличию почвы устанавливается не более 0,1% от фактического веса продукции</p>	<p>мест производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>), вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), зебра чип (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (<i>Candidatus Liberibacter psyllaeus</i>, Zebra Chip Disease)), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), картофельной моли (<i>Phthorimaea operculella</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), кринивируса пожелтения жилок картофеля (<i>Potato yellow vein crinivirus</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), ложной галловой нематоды (<i>Nacobbus aberrans</i>), нематоды-кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>), неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (<i>Potato black ringspot nepovirus</i>), соевой нематоды (<i>Heterodera glycines</i>), рабдовируса желтой карликовости картофеля (<i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>). 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 объектов, распространяющихся с почвой, при последующих поставках допуск по наличию почвы устанавливается не более 0,1% от фактического веса продукции</p>
4	<p>15. Саженьцы и подвои семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы укорененные (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p> <p>с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны быть свободны от азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), азиатской ягодной дрозифилы (<i>Drosophila suzukii</i>), американского коконопряда (<i>Malacosoma americanum</i>), американской белой бабочки (<i>Huphantria cunea</i>), американской сливовой плодовой гни (<i>Cydia prunivora</i>), вишневой плодовой гни (<i>Cydia packardii</i>), восточной вишневой мухи (<i>Rhagoletis cingulata</i>), восточной плодовой гни (<i>Grapholita molesta</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Vactrocera dorsalis</i>), грушевой огневки (<i>Numonia rugivorella</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), персиковой плодовой гни (<i>Carposina sasakii</i>), плодового долгоносика (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), скошеннополосой листовертки (<i>Choristoneura rosaceana</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), яблоневого круглоголового усача-скрипуна (<i>Saperda</i></p>	<p>15. Саженьцы и подвои семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы укорененные (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p> <p>с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны быть свободны от азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), азиатской ягодной дрозифилы (<i>Drosophila suzukii</i>), американского коконопряда (<i>Malacosoma americanum</i>), американской белой бабочки (<i>Huphantria cunea</i>), американской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), американской сливовой плодовой гни (<i>Cydia prunivora</i>), вишневой плодовой гни (<i>Cydia packardii</i>), восточной вишневой мухи (<i>Rhagoletis cingulata</i>), восточной плодовой гни (<i>Grapholita molesta</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Vactrocera dorsalis</i>), грушевой огневки (<i>Numonia rugivorella</i>), западной вишневой мухи (<i>Rhagoletis indifferens</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema californicum</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), кинжальной нематоды бриколесе (<i>Xiphinema bricolense</i>), натальской плодовой мухи (<i>Ceratitis rosa</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), персиковой плодовой гни (<i>Carposina sasakii</i>), плодового долгоносика (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), скошеннополосой листовертки (<i>Choristoneura rosaceana</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), червеца Комстока</p>

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)	Предлагаемые изменения
	<p>candida), яблонной златки (<i>Agrilus mali</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Разрешается ввоз из зон распространения инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) только после обеззараживания растений в стране-экспортере с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), неовируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>)</p>	<p>(<i>Pseudococcus comstocki</i>), яблоневого круглоголового усача-скрипуна (<i>Saperda candida</i>), яблонной златки (<i>Agrilus mali</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Разрешается ввоз из зон распространения инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) только после обеззараживания растений в стране-экспортере с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), неовируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>)</p>
5	<p>20². Саженьцы оливы (<i>Olea europaea</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p> <p>с соблюдением пункта 16 настоящих Требований. Должны быть свободны от инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>) и тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>). Разрешается ввоз из зон распространения инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>) и тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>) только после обеззараживания растений в стране-экспортере с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>), бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды</p>	<p>20². Саженьцы оливы (<i>Olea europaea</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p> <p>с соблюдением пункта 16 настоящих Требований. Должны быть свободны от инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>) и тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>). Разрешается ввоз из зон распространения инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>) и тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>) только после обеззараживания растений в стране-экспортере с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от американской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>), бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), калифорнийской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema californicum</i>), кинжальной нематоды бриколенсе (<i>Xiphinema bricolense</i>),</p>

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)		Предлагаемые изменения	
		(Globodera rostochiensis), колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжал (Xiphinema rivesi), рака картофеля (Synchytrium endobioticum) и тexasской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivora).		колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), нематоды-кинжал (Xiphinema rivesi), рака картофеля (Synchytrium endobioticum) и тexasской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivora).
6	22. 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 язвенного заболевания ореха (Sirococcus clavignenti-juglandacearum)	22. 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 американской кинжальной нематоды (Xiphinema americanum sensu stricto), калифорнийской кинжальной нематоды (Xiphinema californicum), кинжальной нематоды бриколенсе (Xiphinema bricolense) и язвенного заболевания ореха (Sirococcus clavignenti-juglandacearum)
7	23. Саженцы, подвои и черенки пекана (Carya illinoensis) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон, свободных от тexasской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivora)	23. Саженцы, подвои и черенки пекана (Carya illinoensis) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон, свободных от американской кинжальной нематоды (Xiphinema americanum sensu stricto), калифорнийской кинжальной нематоды (Xiphinema californicum), кинжальной нематоды бриколенсе (Xiphinema bricolense) и тexasской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivora)
8	24. Саженцы, подвои, черенки и отводки ягодных культур укорененные (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (Spodoptera litura), азиатской ягодной дрозифилы (Drosophila suzukii), американской кукурузной совки (Helicoverpa zea), американской сливовой плодоярки (Cydia prunivora), белокаемчатого жука (Pantomorus leucoloma) , вишневой плодоярки (Cydia packardii), восточной фруктовой мухи (Bactrocera dorsalis), египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), западного цветочного трипса (Frankliniella occidentalis), земляничного почкоеда (Anthonomus signatus) , калифорнийской щитовки (Quadraspidiotus perniciosus), колючей горной белокрылки (Aleurocanthus spiniferus), кукурузной лиственной совки (Spodoptera frugiperda), табачной белокрылки (Bemisia tabaci), тутовой щитовки (Pseudaulacaspis pentagona), черной цитрусовой белокрылки (Aleurocanthus woglumi), черничной пестрокрылки (Rhagoletis mendax) , южной совки (Spodoptera eridania), 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 нематоды (Meloidogyne chitwoodi), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne	24. Саженцы, подвои, черенки и отводки ягодных культур укорененные (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (Spodoptera litura), азиатской ягодной дрозифилы (Drosophila suzukii), американской кукурузной совки (Helicoverpa zea), американской сливовой плодоярки (Cydia prunivora), белокаемчатого жука (Pantomorus leucoloma), вишневой плодоярки (Cydia packardii), восточной фруктовой мухи (Bactrocera dorsalis), египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), западного цветочного трипса (Frankliniella occidentalis), западной вишневой мухи (Rhagoletis indifferens) , земляничного почкоеда (Anthonomus signatus), калифорнийской щитовки (Quadraspidiotus perniciosus), колючей горной белокрылки (Aleurocanthus spiniferus), кукурузной лиственной совки (Spodoptera frugiperda), натальской плодовой мухи (Ceratitis rosa) , табачной белокрылки (Bemisia tabaci), тутовой щитовки (Pseudaulacaspis pentagona), черной цитрусовой белокрылки (Aleurocanthus woglumi), черничной пестрокрылки (Rhagoletis mendax), южной совки (Spodoptera eridania), яблонной мухи (Rhagoletis pomonella) и японского жука (Popillia japonica). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от американской кинжальной нематоды (Xiphinema americanum sensu stricto) , бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), калифорнийской кинжальной нематоды (Xiphinema californicum), кинжальной нематоды бриколенсе (Xiphinema bricolense) , колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii),

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)		Предлагаемые изменения	
		fallax), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неовируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>). Ввоз укорененных саженцев, подвоев, черенков и отводков ягодных культур из зон распространения калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) и туговой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате		ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неовируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>). Ввоз укорененных саженцев, подвоев, черенков и отводков ягодных культур из зон распространения калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) и туговой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
9	29. Саженцы, подвои и черенки винограда (<i>Vitis</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон, свободных от бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), южноамериканского виноградного червеца (<i>Margarodes vitis</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бактериального увядания винограда (<i>Xylophilus ampelinus</i>), восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), жестковолосого червеца (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неовируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), неовируса розеточной мозаики персика (<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>), тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), филлоксеры (<i>Viteus vitifoliae</i>), фитоплазмы золотистого пожелтения винограда (<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>). Ввоз из зон, мест и (или) участков распространения червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате	29. Саженцы, подвои и черенки винограда (<i>Vitis</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны происходить из зон, свободных от американской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>) , бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), южноамериканского виноградного червеца (<i>Margarodes vitis</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бактериального увядания винограда (<i>Xylophilus ampelinus</i>), восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), жестковолосого червеца (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema californicum</i>) , кинжальной нематоды бриколленсе (<i>Xiphinema bricolense</i>) , красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), натальской плодовой мухи (<i>Ceratitis rosa</i>) , нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неовируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), неовируса розеточной мозаики персика (<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>), тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), филлоксеры (<i>Viteus vitifoliae</i>), фитоплазмы золотистого пожелтения винограда (<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>). Ввоз из зон, мест и (или) участков распространения червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
10	30. Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур (из 0601)	должны быть свободны от западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>) и трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), вируса пятнистого увядания	30. Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур (из 0601)	должны быть свободны от западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>) и трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от американской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>) , бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), вируса пятнистого

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)	Предлагаемые изменения
	<p>томата (Tomato spotted wilt virus), вириода веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid), вириода карликовости хризантем (Chrysanthemum stunt pospoviroid), желтой болезни гиацинта (Xanthomonas campestris pv. Hyacinthi), 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), неовируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus), неовируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus), рака картофеля (Synchytrium endobioticum), техасской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivora) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot tospovirus)</p>	<p>увядания томата (Tomato spotted wilt virus), вириода веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid), вириода карликовости хризантем (Chrysanthemum stunt pospoviroid), желтой болезни гиацинта (Xanthomonas campestris pv. Hyacinthi), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), калифорнийской кинжальной нематоды (Xiphinema californicum), кинжальной нематоды бриколэнсе (Xiphinema bricolense), 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), неовируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus), неовируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus), рака картофеля (Synchytrium endobioticum), техасской корневой гнили (Phymatotrichopsis omnivora) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot tospovirus)</p>
11	<p>32 Сажены всех лиственных пород (включая декоративные культуры), кроме бука европейского (Fagus sylvatica), ясеня (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</p> <p>с соблюдением пункта 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон свободных от азиатского усача (Anoplophora glabripennis), красношейного усача (Aromia bungii), азиатской хлопковой совки (Spodoptera litura), американского клеверного минера (Liriomyza trifolii), американского коконопряда (Malacosoma americanum), американской белой бабочки (Hyphantria cunea), американской кукурузной совки (Helicoverpa zea), американской сливовой плодовой гнили (Cydia prunivora), бурой монилиозной гнили (Monilinia fructicola), вишневой плодовой гнили (Cydia packardi), восточного мучнистого червеца (Pseudococcus citriculus), восточной вишневой мухи (Rhagoletis cingulata), восточной каштановой орехотворки (Dryocosmus kuriphilus), египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), жестковолосого червеца (Maconellicoccus hirsutus), инжировой восковой ложнощитовки (Cecropiales ruscii), калифорнийской щитовки (Quadraspidiotus perniciosus), китайского усача (Anoplophora chinensis), коричневой щитовки (Chrysomphalus dictyospermi), красной померанцевой щитовки (Aonidiella aurantii), кукурузной лиственной совки (Spodoptera frugiperda), лесного кольчатого шелкопряда (Malacosoma disstria), неовируса кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot nepovirus), неовируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus), овощного листового минера (Liriomyza sativae), скошеннополосой листовертки (Choristoneura rosaceana), ржавчины тополя (Melampsora medusae), техасской корневой гнили</p>	<p>32 Сажены всех лиственных пород (включая декоративные культуры), кроме бука европейского (Fagus sylvatica), ясеня (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))</p> <p>с соблюдением пункта 46 настоящих Требований. Должны быть свободны от африканской кукурузной совки (Spodoptera exempta). Должны происходить из зон свободных от азиатского усача (Anoplophora glabripennis), красношейного усача (Aromia bungii), азиатской хлопковой совки (Spodoptera litura), американского клеверного минера (Liriomyza trifolii), американского коконопряда (Malacosoma americanum), американской белой бабочки (Hyphantria cunea), американской кинжальной нематоды (Xiphinema americanum sensu stricto), американской кукурузной совки (Helicoverpa zea), американской сливовой плодовой гнили (Cydia prunivora), бурой монилиозной гнили (Monilinia fructicola), вишневой плодовой гнили (Cydia packardi), восточного мучнистого червеца (Pseudococcus citriculus), восточной вишневой мухи (Rhagoletis cingulata), восточной каштановой орехотворки (Dryocosmus kuriphilus), египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), жестковолосого червеца (Maconellicoccus hirsutus), инжировой восковой ложнощитовки (Cecropiales ruscii), калифорнийской кинжальной нематоды (Xiphinema californicum), калифорнийской щитовки (Quadraspidiotus perniciosus), кинжальной нематоды бриколэнсе (Xiphinema bricolense), китайского усача (Anoplophora chinensis), коричневой щитовки (Chrysomphalus dictyospermi), красной померанцевой щитовки (Aonidiella aurantii), кукурузной лиственной совки (Spodoptera frugiperda), лесного кольчатого шелкопряда (Malacosoma disstria), неовируса кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot nepovirus), неовируса 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</p>

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)		Предлагаемые изменения	
	0))	(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 круглолового усача-скрипуна (Saperda candida), язвенного заболевания ореха (Sirococcus clavignenti-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)		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 круглолового усача-скрипуна (Saperda candida), язвенного заболевания ореха (Sirococcus clavignenti-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)
12	33. Саженцы, подвои и черенки айвы японской (Chaenomeles japonica), боярышника (Crataegus), кизильника (Cotoneaster), рябины (Sorbus), ирги (Amelanchier), пираканты (Pyracantha), странвезии (Stranvaesia), мушмулы японской (Eriobotrya japonica) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 32 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур (Erwinia amylovora)	33. Саженцы, подвои и черенки айвы японской (Chaenomeles japonica), боярышника (Crataegus), кизильника (Cotoneaster), рябины (Sorbus), ирги (Amelanchier), пираканты (Pyracantha), странвезии (Stranvaesia), мушмулы японской (Eriobotrya japonica) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 32 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от американской кинжальной нематоды (Xiphinema americanum sensu stricto) , бактериального ожога плодовых культур (Erwinia amylovora), калифорнийской кинжальной нематоды (Xiphinema californicum) и кинжальной нематоды бриколенсе (Xiphinema bricolense)
13	35. Саженцы (включая бонсай)	с соблюдением пункта 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от американской еловой	35. Саженцы (включая бонсай) хвойных (Coniferae) пород	с соблюдением пункта 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от американской еловой листовертки (Choristoneura

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)	Предлагаемые изменения
	<p>хвойных (Coniferae) пород (кроме родов туя Thuja и тис Taxus) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p> <p>листовертки (<i>Choristoneura fumiferana</i>), белопятнистого усача (<i>Monochamus scutellatus</i>), веретеноподобной ржавчины сосны (<i>Cronartium fusiforme</i>), верхушечной смолевки (<i>Pissodes terminalis</i>), восточного шестизубчатого короэда (<i>Ips calligraphus</i>), восточного пятизубчатого короэда (<i>Ips grandicollis</i>), восточной черноголовой листовертки (<i>Acleris variana</i>), горного соснового лубоеда (<i>Dendroctonus ponderosae</i>), елового лубоеда (<i>Dendroctonus rufipennis</i>), западной еловой листовертки (<i>Choristoneura occidentalis</i>), западного соснового лубоеда (<i>Dendroctonus brevicomis</i>), западной черноголовой листовертки (<i>Acleris gloverana</i>), калифорнийского короэда (<i>Ips plastographus</i>), каролинского усача (<i>Monochamus carolinensis</i>), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella deamessii</i>), коричневого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>), можжевельникового паутинного клеща (<i>Oligonychus perditus</i>), орегонского соснового короэда (<i>Ips pini</i>), пятнистого соснового усача (<i>Monochamus clamator</i>), рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i>), рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphilla</i>), ржавчины яблони и можжевельника (<i>Gymnosporangium yamadae</i>), рыжего соснового лубоеда (<i>Dendroctonus valens</i>), северовосточного усача (<i>Monochamus notatus</i>), септориоза хвои японской лиственницы (<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i>), смолевки веймутовой сосны (<i>Pissodes strobi</i>), соснового семенного клопа (<i>Leptoglossus occidentalis</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), тупонадкрылого усача (<i>Monochamus obtusus</i>), усача-мраморатора (<i>Monochamus marmorator</i>), усача-мутатора (<i>Monochamus mutator</i>), южного соснового усача (<i>Monochamus titillator</i>) и японского соснового усача (<i>Monochamus alternatus</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>) и соевой нематоды (<i>Heterodera glycines</i>)</p>	<p>(кроме родов туя Thuja и тис Taxus) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p> <p><i>fumiferana</i>), американской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), белопятнистого усача (<i>Monochamus scutellatus</i>), веретеноподобной ржавчины сосны (<i>Cronartium fusiforme</i>), верхушечной смолевки (<i>Pissodes terminalis</i>), восточного шестизубчатого короэда (<i>Ips calligraphus</i>), восточного пятизубчатого короэда (<i>Ips grandicollis</i>), восточной черноголовой листовертки (<i>Acleris variana</i>), горного соснового лубоеда (<i>Dendroctonus ponderosae</i>), елового лубоеда (<i>Dendroctonus rufipennis</i>), западной еловой листовертки (<i>Choristoneura occidentalis</i>), западного соснового лубоеда (<i>Dendroctonus brevicomis</i>), западной черноголовой листовертки (<i>Acleris gloverana</i>), калифорнийского короэда (<i>Ips plastographus</i>), калифорнийской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema californicum</i>), каролинского усача (<i>Monochamus carolinensis</i>), кинжальной нематоды бриколенте (<i>Xiphinema bricolense</i>), коричневого пятнистого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella deamessii</i>), коричневого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>), можжевельникового паутинного клеща (<i>Oligonychus perditus</i>), орегонского соснового короэда (<i>Ips pini</i>), пятнистого соснового усача (<i>Monochamus clamator</i>), рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i>), рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphilla</i>), ржавчины яблони и можжевельника (<i>Gymnosporangium yamadae</i>), рыжего соснового лубоеда (<i>Dendroctonus valens</i>), северовосточного усача (<i>Monochamus notatus</i>), септориоза хвои японской лиственницы (<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i>), смолевки веймутовой сосны (<i>Pissodes strobi</i>), соснового семенного клопа (<i>Leptoglossus occidentalis</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), тупонадкрылого усача (<i>Monochamus obtusus</i>), усача-мраморатора (<i>Monochamus marmorator</i>), усача-мутатора (<i>Monochamus mutator</i>), южного соснового усача (<i>Monochamus titillator</i>) и японского соснового усача (<i>Monochamus alternatus</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>) и соевой нематоды (<i>Heterodera glycines</i>)</p>
14	<p>36. Саженцы (включая бонсай) родов туя (<i>Thuja</i>) и тис (<i>Taxus</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p> <p>должны происходить из зон, свободных от можжевельникового паутинного клеща (<i>Oligonychus perditus</i>) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>), мест производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), соевой нематоды (<i>Heterodera glycines</i>) и нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>)</p>	<p>36. Саженцы (включая бонсай) родов туя (<i>Thuja</i>) и тис (<i>Taxus</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p> <p>должны происходить из зон, свободных от американской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), калифорнийской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema californicum</i>), кинжальной нематоды бриколенте (<i>Xiphinema bricolense</i>), можжевельникового паутинного клеща (<i>Oligonychus perditus</i>) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>), мест производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), соевой нематоды (<i>Heterodera glycines</i>) и нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>)</p>

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)		Предлагаемые изменения	
15	37. Саженьцы тополя (<i>Populus</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), большой осиновой листовертки (<i>Choristoneura conflictana</i>) и китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema givesi</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>), ржавчины тополя (<i>Melampsora medusae</i>) и соевой нематоды (<i>Heterodera glycines</i>)	37. Саженьцы тополя (<i>Populus</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), американской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>) , большой осиновой листовертки (<i>Choristoneura conflictana</i>), калифорнийской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema californicum</i>) , кинжальной нематоды бриколэнсе (<i>Xiphinema bricolense</i>) и китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema givesi</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>), ржавчины тополя (<i>Melampsora medusae</i>) и соевой нематоды (<i>Heterodera glycines</i>)
16	39. Саженьцы дуба (<i>Quercus</i> spp.), каштана (<i>Castanea</i> spp.), литокарпуса густоцветкового (<i>Lithocarpus densiflorus</i>), каштана гигантского (<i>Castanopsis chrysophylla</i>), бука европейского (<i>Fagus sylvatica</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), американского коконопряда (<i>Malacosoma americanum</i>), восточной каштановой орехотворки (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>), дубовой кружевницы (<i>Corythucha arcuata</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), лесного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma disstria</i>), рожковидной ржавчины буковых (<i>Sronartium quercuum</i>) и сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), соевой нематоды (<i>Heterodera glycines</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema givesi</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>), фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>)	39. Саженьцы дуба (<i>Quercus</i> spp.), каштана (<i>Castanea</i> spp.), литокарпуса густоцветкового (<i>Lithocarpus densiflorus</i>), каштана гигантского (<i>Castanopsis chrysophylla</i>), бука европейского (<i>Fagus sylvatica</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), американского коконопряда (<i>Malacosoma americanum</i>), американской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>) , восточной каштановой орехотворки (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>), дубовой кружевницы (<i>Corythucha arcuata</i>), калифорнийской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema californicum</i>) , кинжальной нематоды бриколэнсе (<i>Xiphinema bricolense</i>) , китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), красношейного усача (<i>Aromia bungii</i>), лесного кольчатого шелкопряда (<i>Malacosoma disstria</i>), рожковидной ржавчины буковых (<i>Sronartium quercuum</i>) и сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), соевой нематоды (<i>Heterodera glycines</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema givesi</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>), фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>)
17	43 Горшечные растения различных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американского многоядного шелкоуна (<i>Melanotus communis</i>), американского табачного трипса (<i>Frankliniella fusca</i>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), американской сливовой плодоярки (<i>Cydia prunivora</i>), бактериального вилта гвоздики (<i>Burkholderia caryophylli</i>), банановой моли (<i>Orogona sacchari</i>), бледной	43 Горшечные растения различных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американского многоядного шелкоуна (<i>Melanotus communis</i>), американского табачного трипса (<i>Frankliniella fusca</i>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), американской сливовой плодоярки (<i>Cydia prunivora</i>), африканской кукурузной совки (<i>Spodoptera exempta</i>) , бактериального вилта гвоздики (<i>Burkholderia caryophylli</i>), банановой моли (<i>Orogona sacchari</i>), бледной картофельной

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)	Предлагаемые изменения
	<p>картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), вест-индского цветочного трипса (<i>Frankliniella insularis</i>), вируса пятнистого увядания томата (<i>Tomato spotted wilt virus</i>), восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), восточного цветочного трипса (<i>Frankliniella tritici</i>), гавайского трипса (<i>Thrips hawaiiensis</i>), галлового клеща фуксии (<i>Aculops fuchsiae</i>), гибискусового корневого червеца (<i>Rhizococcus hibisci</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), желтой болезни гиацинта (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), зеленой садовой совки (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), золотистой двухпятнистой совки (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), индокитайского цветочного трипса (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), красного томатного паутинного клеща (<i>Tetranychus evansi</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), лукового минера (<i>Liriomyza nietzkei</i>), можжевельникового паутинного клеща (<i>Oligonychus perditus</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), подсолнечникового листоеда (<i>Zygotogramma exclamationis</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), томатного трипса (<i>Frankliniella schultzei</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), фиалофорового увядания гвоздики (<i>Phialophora cinerescens</i>), хризантемового листового минера (<i>Nemorimyza maculosa</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), эхинотрипса американского (<i>Echinothrips americanus</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Должны происходить из зон, мест</p>	<p>нематоды (<i>Globodera pallida</i>), вест-индского цветочного трипса (<i>Frankliniella insularis</i>), вируса пятнистого увядания томата (<i>Tomato spotted wilt virus</i>), восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), восточного цветочного трипса (<i>Frankliniella tritici</i>), гавайского трипса (<i>Thrips hawaiiensis</i>), галлового клеща фуксии (<i>Aculops fuchsiae</i>), гибискусового корневого червеца (<i>Rhizococcus hibisci</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), диабротки красивой (<i>Diabrotica speciosa</i>), желтой болезни гиацинта (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), зеленой садовой совки (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), золотистой двухпятнистой совки (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), индокитайского цветочного трипса (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), красного томатного паутинного клеща (<i>Tetranychus evansi</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), лукового минера (<i>Liriomyza nietzkei</i>), можжевельникового паутинного клеща (<i>Oligonychus perditus</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), подсолнечникового листоеда (<i>Zygotogramma exclamationis</i>), подсолнечниковой пестрокрылки (<i>Strauzia longipennis</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), томатного трипса (<i>Frankliniella schultzei</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), фиалофорового увядания гвоздики (<i>Phialophora cinerescens</i>), хризантемового листового минера (<i>Nemorimyza maculosa</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), эхинотрипса американского (<i>Echinothrips americanus</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от американской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), калифорнийской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema californicum</i>), кинжальной нематоды</p>

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)		Предлагаемые изменения	
		и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>) и нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>)		бриколенте (<i>Xiphinema bricolense</i>) , колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>) и нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>)
18	47. Рассада ягодных культур, цветов и овощей (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должна быть свободна от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), вируса пятнистого увядания томата (<i>Tomato spotted wilt virus</i>) , египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), зеленой садовой совки (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), золотистой двухпятнистой совки (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), картофельного жука-блошки (<i>Epiritrix cucumeris</i>), картофельного жука-блошки клубневой (<i>Epiritrix tuberis</i>), колочей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i>), южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>) и японского жука (<i>Popillia japonica</i>). Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной галловой нематоды (<i>Nacobbus aberrans</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	47. Рассада ягодных культур, цветов и овощей (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	должна быть свободна от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), африканской кукурузной совки (<i>Spodoptera exempta</i>) , вируса пятнистого увядания томата (<i>Tomato spotted wilt virus</i>), диабротики красивой (<i>Diabrotica speciosa</i>) , египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), западного картофельного жука-блошки (<i>Epiritrix suberinata</i>) , западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), зеленой садовой совки (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), золотистой двухпятнистой совки (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), картофельного жука-блошки (<i>Epiritrix cucumeris</i>), картофельного жука-блошки клубневой (<i>Epiritrix tuberis</i>), колочей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), натальской плодовой мухи (<i>Ceratitis rosa</i>) , овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), повилики (<i>Cuscuta</i> spp.), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i>), южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>) и японского жука (<i>Popillia japonica</i>). Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от американской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>) , бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), калифорнийской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema californicum</i>) , кинжальной нематоды бриколенте (<i>Xiphinema bricolense</i>) , колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной галловой нематоды (<i>Nacobbus aberrans</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжал (<i>Xiphinema rivesi</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)
19	53. Растения тропических и субтропических культур	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), американской сливовой плодовой гни (Cydia	53. Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), американской сливовой плодовой гни (Cydia прунивога), африканской кукурузной

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)	Предлагаемые изменения	Предлагаемые изменения
	<p>(цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p> <p>ргунивора), банановой моли (<i>Orogona sacchari</i>), вируса пятнистого увядания томата (<i>Tomato spotted wilt virus</i>), восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), гибискусового корневого червеца (<i>Rhizoeus hibisci</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), красного пальмового долгоносика (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), красношейного усача (<i>Agomia bungii</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), многоядной мухи-горбатки (<i>Megaselia scalaris</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>)</p>	<p>и др. (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>совки (<i>Spodoptera exempta</i>), банановой моли (<i>Orogona sacchari</i>), вируса пятнистого увядания томата (<i>Tomato spotted wilt virus</i>), восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), гибискусового корневого червеца (<i>Rhizoeus hibisci</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), коричневой щитовки (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), красного пальмового долгоносика (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>), красной померанцевой щитовки (<i>Aonidiella aurantii</i>), красношейного усача (<i>Agomia bungii</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), многоядной мухи-горбатки (<i>Megaselia scalaris</i>), натальной плодовой мухи (<i>Ceratitis rosa</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), черной цитрусовой белокрылки (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от американской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), бактериоза винограда (болезни Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), калифорнийской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema californicum</i>), кинжальной нематоды бриколенсе (<i>Xiphinema bricolense</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>)</p>
	Изменения, вносимые в пункт 23		
20	<p>23. Ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза овощи и картофель должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), африканской кукурузной совки (<i>Spodoptera exempta</i>), американского табачного трипса (<i>Frankliniella fusca</i>), андийских картофельных долгоносиков (<i>Premnotypes</i> spp.), андийского латентного тимовируса картофеля (<i>Andean potato latent tumovirus</i>), африканской дынной мухи (<i>Bactrocera cucurbitae</i>), бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i>), бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>),</p>		

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)	Предлагаемые изменения
	<p>вириода веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid), вируса Т картофеля (Potato T virus), восточного цветочного трипса (Frankliniella tritici), гавайского трипса (Thrips hawaiiensis), гватемальской картофельной моли (Tecia solanivora), головни картофеля (Thecaphora solani), дынной мухи (Myiopardalis pardalina), египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), западного цветочного трипса (Frankliniella occidentalis), зеленой садовой совки (Chrysodeixis eriosoma), золотистой двухпятнистой совки (Chrysodeixis chalcites), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), вест-индского цветочного трипса (Frankliniella insularis), индокитайского цветочного трипса (Scirtothrips dorsalis), калифорнийской кинжальной нематоды (Xiphinema californicum), картофельной коровки (Epilachna vigintioctomaculata), картофельной моли (Phthorimaea operculella), кинжальной нематоды бриколэнсе (Xiphinema bricolense), красного томатного паутинового клеща (Tetranychus evansi), колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne chitwoodi), колючей горной белокрылки (Aleurocanthus spiniferus), корневой галловой нематоды (Meloidogyne enterolobii), кукурузной лиственной совки (Spodoptera frugiperda), листового ожога лука (Xanthomonas axonopodis pv. Allii), ложной галловой нематоды (Nacobbus aberrans), ложной колумбийской галловой нематоды (Meloidogyne fallax), лукового минера (Liriomyza nietzkei), нематоды-кинжала (Xiphinema rivesi), овощного листового минера (Liriomyza sativae), а также от андийского комовируса крапчатости картофеля (Potato Andean mottle comovirus), рака картофеля (Synchytrium endobioticum), табачной белокрылки (Bemisia tabaci), томатного трипса (Frankliniella schultzei), трипса Пальма (Thrips palmi), хризантемового листового минера (Nemorimyza maculosa), черной цитрусовой белокрылки (Aleurocanthus woglumi), эхинотрипса американского (Echinothrips americanus), южноамериканского листового минера (Liriomyza huidobrensis), южноамериканской томатной моли (Tuta absoluta) и южной совки (Spodoptera eridania).</p>	<p>Предлагаемые изменения</p>
Изменения вносимые в Таблицу 2 Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к овощам и картофелю		
21	<p>1. Картофель (Solanum tuberosum) свежий или охлажденный для продовольственных и технических целей (0701)</p> <p>с соблюдением пункта 22 настоящих Требований. Должен происходить из зон, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus), американского многолетнего шелкоуна (Melanotus communis), андийских картофельных долгоносиков (Premnotrypes spp.), андийского комовируса крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus), андийского латентного тимовируса картофеля (Andean potato latent tymovirus), бегомовируса желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl begomovirus), белокаемчатого жука (Pantomorus leucoloma), вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus), вируса пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus), вируса Т картофеля (Potato T virus), 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). Должен происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), бурой гнили картофеля (Ralstonia solanacearum), вириода веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid), зебра чип (Candidatus Liberibacter solanacearum (Candidatus Liberibacter psyllaourous, Zebra Chip Disease)), 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-кинжал (Xiphinema rivesi),</p>	<p>1. Картофель (Solanum tuberosum) свежий или охлажденный для продовольственных и технических целей (0701)</p> <p>с соблюдением пункта 22 настоящих Требований. Должен происходить из зон, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus), американского многолетнего шелкоуна (Melanotus communis), американской кинжальной нематоды (Xiphinema americanum sensu stricto), андийских картофельных долгоносиков (Premnotrypes spp.), андийского комовируса крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus), андийского латентного тимовируса картофеля (Andean potato latent tymovirus), бегомовируса желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl begomovirus), белокаемчатого жука (Pantomorus leucoloma), вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus), вируса пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus), вируса Т картофеля (Potato T virus), гватемальской картофельной моли (Tecia solanivora), головни картофеля (Thecaphora solani), западного картофельного жука-блошки (Epitrix subcrinita), калифорнийской кинжальной нематоды (Xiphinema californicum), картофельного жука-блошки (Epitrix cucumeris), картофельного жука-блошки клубневого (Epitrix tuberis), кинжальной нематоды бриколэнсе (Xiphinema bricolense) и черного ожога (фомозной пятнистости) листьев картофеля (Phoma andigena). Должен происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (Globodera pallida), бурой гнили картофеля (Ralstonia solanacearum), вириода веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid), зебра чип (Candidatus Liberibacter solanacearum (Candidatus Liberibacter psyllaourous, Zebra Chip Disease)), 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-кинжал (Xiphinema rivesi), невовируса кольцевой</p>

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)	Предлагаемые изменения
	неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus), неговвируса 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 tospovirus)	пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus), неговвируса 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 tospovirus)
22	2. Томаты (Lycopersicon) свежие или охлажденные (0702 00 000)	2. Томаты (Lycopersicon) свежие или охлажденные (0702 00 000)
23	4. Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные (0704)	4. Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные (0704)
24	5. Салат-латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные (0705)	5. Салат-латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные (0705)

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)	Предлагаемые изменения
	совки (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), золотистой двухпятнистой совки (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), индокитайского цветочного трипса (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), томатного трипса (<i>Frankliniella schultzei</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>) и южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>) и хризантемового листового минера (<i>Nemorimyza maculosa</i>)	(<i>Chrysodeixis chalcites</i>), индокитайского цветочного трипса (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), овощного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), томатного трипса (<i>Frankliniella schultzei</i>), трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>) и южной совки (<i>Spodoptera eridania</i>). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), ✖ нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>) и хризантемового листового минера (<i>Nemorimyza maculosa</i>)
25	6. Морковь (<i>Daucus</i>), репа (<i>Brassica rapa</i>), свекла столовая (<i>Beta</i>), козлотородник (<i>Tragopogon</i>), сельдерей корневой (<i>Arium</i>), редис (<i>Raphanus sativus</i>) и другие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные (0706)	6. Морковь (<i>Daucus</i>), репа (<i>Brassica rapa</i>), свекла столовая (<i>Beta</i>), козлотородник (<i>Tragopogon</i>), сельдерей корневой (<i>Arium</i>), редис (<i>Raphanus sativus</i>) и другие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные (0706)
26	7. Огурцы (<i>Cucumis sativus</i>) и корнишоны, свежие или охлажденные (0707 00)	7. Огурцы (<i>Cucumis sativus</i>) и корнишоны, свежие или охлажденные (0707 00)
27	8. Брюква (<i>Brassica parobrassica</i>), корнеплоды кормовые, капуста	8. Брюква (<i>Brassica parobrassica</i>), корнеплоды кормовые, капуста кормовая (<i>Brassica alaracea</i>)

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)		Предлагаемые изменения	
	кормовая (<i>Brassica aleracea</i> var. acerphata), свекла листовая (мангольд) (<i>Beta vulgaris</i>) (из 0709, из 1214)	картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	var. acerphata), свекла листовая (мангольд) (<i>Beta vulgaris</i>) (из 0709, из 1214)	(<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), калифорнийской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema californicum</i>) , кинжальной нематоды бриколенсе (<i>Xiphinema bricolense</i>) , корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)
28	9. Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>) (1212 91)	должна происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	9. Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>) (1212 91)	должна происходить из мест и (или) участков производства, свободных от американской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>) , бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), калифорнийской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema californicum</i>) , кинжальной нематоды бриколенсе (<i>Xiphinema bricolense</i>) , корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)
29	10. Бобовые овощи, лущенные или нелущенные, свежие или охлажденные (0708)	должны быть свободны от коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>) и зерновок рода каллособрухус (<i>Callosobruchus</i> spp.)	10. Бобовые овощи, лущенные или нелущенные, свежие или охлажденные (0708)	должны быть свободны от диабротики красивой (<i>Diabrotica speciosa</i>) , коричнево-мраморного клопа (<i>Halyomorpha halys</i>) и зерновок рода каллособрухус (<i>Callosobruchus</i> spp.)
30	12. Маниок (<i>Manihot esculenta</i>), маранта (<i>Maranta</i>), салеп, земляная груша или топинамбур (<i>Helianthus tuberosus</i>), сладкий картофель или батат (<i>Ipomoea batatas</i>), другие аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие или охлажденные (0714)	должны происходить из зон, свободных от тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>)	12. Маниок (<i>Manihot esculenta</i>), маранта (<i>Maranta</i>), салеп, земляная груша или топинамбур (<i>Helianthus tuberosus</i>), сладкий картофель или батат (<i>Ipomoea batatas</i>), другие аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие или охлажденные (0714)	должны быть свободны от диабротики красивой (<i>Diabrotica speciosa</i>) и подсолнечниковой пестрокрылки (<i>Strauzia longipennis</i>) . Должны происходить из зон, свободных от американской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>) , калифорнийской кинжальной нематоды (<i>Xiphinema californicum</i>) , кинжальной нематоды бриколенсе (<i>Xiphinema bricolense</i>) и тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), корневой галловой нематоды (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), нематоды-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и —тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>)
31	13. Дыни (включая арбузы) и тыквы (из	должны быть свободны от африканской дынной мухи (<i>Bactrocera cucurbitae</i>), дынной мухи (<i>Myiopardalis pardalina</i>),	13. Дыни (включая арбузы) и тыквы (из 0807, 0709 93	должны быть свободны от африканской дынной мухи (<i>Bactrocera cucurbitae</i>), диабротики красивой (<i>Diabrotica speciosa</i>) , дынной мухи

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)		Предлагаемые изменения	
	0807, 0709 93 900 0)	западного пятнистого огуречного жука (<i>Diabrotica undecimpunctata</i>), повилики (<i>Cuscuta spp.</i>) и ценхруса длинноколючкового (<i>Cenhrus longispinus</i>)	900 0)	(Миопардалис pardalina), западного пятнистого огуречного жука (<i>Diabrotica undecimpunctata</i>), повилики (<i>Cuscuta spp.</i>) и ценхруса длинноколючкового (<i>Cenhrus longispinus</i>)
Изменения вносимые в Таблицу 4 Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к плодам и ягодам				
32	1. Авокадо (<i>Persea americana</i>), гуайява (<i>Psidium guajava</i>), манго (<i>Mangifera</i>), свежие (из 0804)	должны быть свободны от африканской дынной мухи (<i>Bactrocera cucurbitae</i>) , восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>) и средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>)	1. Авокадо (<i>Persea americana</i>), гуайява (<i>Psidium guajava</i>), манго (<i>Mangifera</i>), свежие (из 0804)	должны быть свободны от африканской дынной мухи (<i>Bactrocera cucurbitae</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), натальской плодовой мухи (<i>Ceratitis rosa</i>) и средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>)
33	2. Виноград свежий или сушеный (0806)	должен быть свободен от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>) , азиатской ягодной дрозифилы (<i>Drosophila suzukii</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), жестковолосого червеца (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), индокитайского цветочного трипса (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>) и трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>)	2. Виноград свежий или сушеный (0806)	должен быть свободен от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), азиатской ягодной дрозифилы (<i>Drosophila suzukii</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), жестковолосого червеца (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), индокитайского цветочного трипса (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), натальской плодовой мухи (<i>Ceratitis rosa</i>) и трипса Пальма (<i>Thrips palmi</i>)
34	3. Папайя (<i>Carica papaya</i>) свежая (из 0807)	должна быть свободна от восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>) и средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>)	3. Папайя (<i>Carica papaya</i>) свежая (из 0807)	должна быть свободна от восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), натальской плодовой мухи (<i>Ceratitis rosa</i>) и средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>)
35	4. Яблоки (<i>Malus spp.</i>), груша (<i>Pyrus spp.</i>), айва (<i>Cydonia</i>), свежие (0808)	должны быть свободны от азиатской ягодной дрозифилы (<i>Drosophila suzukii</i>) , американской сливовой плодовой мухи (<i>Cydia prunivora</i>), вишневой плодовой мухи (<i>Cydia packardii</i>), восточной плодовой мухи (<i>Grapholita molesta</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), грушевой огневки (<i>Numonia pyrivorella</i>), персиковой плодовой мухи (<i>Carposina sasakii</i>), плодового долгоносика (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), скошеннополосой листовертки (<i>Choristoneura rosaceana</i>), средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) и яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>)	4. Яблоки (<i>Malus spp.</i>), груша (<i>Pyrus spp.</i>), айва (<i>Cydonia</i>), свежие (0808)	должны быть свободны от азиатской ягодной дрозифилы (<i>Drosophila suzukii</i>), американской сливовой плодовой мухи (<i>Cydia prunivora</i>), вишневой плодовой мухи (<i>Cydia packardii</i>), восточной плодовой мухи (<i>Grapholita molesta</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), грушевой огневки (<i>Numonia pyrivorella</i>), натальской плодовой мухи (<i>Ceratitis rosa</i>) , персиковой плодовой мухи (<i>Carposina sasakii</i>), плодового долгоносика (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), скошеннополосой листовертки (<i>Choristoneura rosaceana</i>), средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) и яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>)
36	5. Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн (<i>Prunus spp.</i>), свежие (0809)	должны быть свободны от азиатской ягодной дрозифилы (<i>Drosophila suzukii</i>) , американской сливовой плодовой мухи (<i>Cydia prunivora</i>), белокаемчатого жука (<i>Pantomorus leucoloma</i>), вишневой плодовой мухи (<i>Cydia packardii</i>), восточной вишневой мухи (<i>Rhagoletis cingulata</i>), восточной плодовой мухи (<i>Grapholita molesta</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), жестковолосого червеца (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), персиковой плодовой мухи (<i>Carposina sasakii</i>)	5. Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн (<i>Prunus spp.</i>), свежие (0809)	должны быть свободны от азиатской ягодной дрозифилы (<i>Drosophila suzukii</i>), американской сливовой плодовой мухи (<i>Cydia prunivora</i>), белокаемчатого жука (<i>Pantomorus leucoloma</i>), вишневой плодовой мухи (<i>Cydia packardii</i>), восточной вишневой мухи (<i>Rhagoletis cingulata</i>), восточной плодовой мухи (<i>Grapholita molesta</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), жестковолосого червеца (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), западной вишневой мухи (<i>Rhagoletis indifferens</i>) , натальской плодовой мухи (<i>Ceratitis rosa</i>) , персиковой плодовой мухи (<i>Carposina sasakii</i>)

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)		Предлагаемые изменения	
		(Carposina sasakii), плодового долгоносика (Conotrachelus nenuphar), средиземноморской плодовой мухи (Ceratitis capitata), червеца Комстока (Pseudococcus comstocki) и яблонной мухи (Rhagoletis pomonella). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили (Monilinia fructicola)		sasakii), плодового долгоносика (Conotrachelus nenuphar), средиземноморской плодовой мухи (Ceratitis capitata), червеца Комстока (Pseudococcus comstocki) и яблонной мухи (Rhagoletis pomonella). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили (Monilinia fructicola)
37	9. Прочие фрукты, свежие (кроме граната свежего, ягод черники, голубики, брусники и земляники, свежих) (из 0810)	с соблюдением пунктов 36 и 37 настоящих Требований	9. Прочие фрукты, свежие (кроме граната свежего, ягод черники, голубики, брусники и земляники, свежих) (из 0810)	с соблюдением пунктов 36 и 37 настоящих Требований. Должны быть свободны от натальской плодовой мухи (Ceratitis rosa)
38	10. Цитрусовые плоды свежие (из 0805)	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)	10. Цитрусовые плоды свежие (из 0805)	должны быть свободны от восточной фруктовой мухи (Bactrocera dorsalis), гавайского трипса (Thrips hawaiiensis), натальской плодовой мухи (Ceratitis rosa) , средиземноморской плодовой мухи (Ceratitis capitata), цитрусового трипса (Scirtothrips citri) и черной цитрусовой белокрылки (Aleurocanthus woglumi)
Изменения, вносимые в пункт 39 раздела VI				
39	39. Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (Spodoptera litura), американского клеверного минера (Liriomyza trifolii), лукового минера (Liriomyza nitzkei), американского табачного трипса (Frankliniella fusca), африканской кукурузной совки (Spodoptera exempta), возбудителя аскохитоза хризантем (Didymella ligulicola), возбудителя белой ржавчины хризантем (Puccinia horiana), возбудителя листового ожога лука (Xanthomonas axonopodis pv. Allii), возбудителя ржавчины пеларгонии (Puccinia pelargonii-zonalis), возбудителя цветочного ожога камелий (Ciborinia camelliae), восточного цветочного трипса (Frankliniella tritici), гавайского трипса (Thrips hawaiiensis), диабротики красивой (Diabrotica speciosa), египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), западного цветочного трипса (Frankliniella occidentalis), зеленой садовой совки (Chrysodeixis eriosoma), золотистой двухпятнистой совки (Chrysodeixis chalcites), вест-индского цветочного трипса (Frankliniella insularis), индокитайского цветочного трипса (Scirtothrips dorsalis), кукурузной лиственной совки (Spodoptera frugiperda), кукурузной совки (Helicoverpa zea), красного томатного паутинного клеща (Tetranychus evansi), овощного минера (Liriomyza sativae), подсолнечникового листоеда (Zygogramma exclamationis), подсолнечниковой пестрокрылки (Strauzia longipennis), табачной белокрылки (Bemisia tabaci), томатного трипса (Frankliniella schultzei), трипса Пальма (Thrips palmi), фиалофорового увядания гвоздики (Phialophora cinerescens), хризантемового листового минера (Nemorimyza maculosa), черной цитрусовой белокрылки (Aleurocanthus woglumi), эхинотрипса американского (Echinothrips americanus), южноамериканского листового минера (Liriomyza huidobrensis) и южной совки (Spodoptera eridania).			
Изменения вносимые в Таблицу 6 Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам хвойных пород				
40	1.1 Срезанные ветви растений сосны (Pinus), в том числе рождественские деревья (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, из 0604 90 910 0)	должны происходить из зон и (или) мест, свободных от белопятнистого усача (Monochamus scutellatus), возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны (Mycosphaerella dearnessii), возбудителей рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis pinicola и Atropellis piniphila), восточного пятизубчатого короеда (Ips grandicollis), восточного шестизубчатого короеда (Ips calligraphus), калифорнийского короеда (Ips plastographus), каролинского усача (Monochamus carolinensis), оregonского соснового короеда (Ips pini), пятнистого соснового усача (Monochamus clamator), северо-восточного усача (Monochamus notatus), сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus), тупонадкрылого усача	1.1 Срезанные ветви растений сосны (Pinus), в том числе рождественские деревья (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, из 0604 90 910 0)	должны происходить из зон и (или) мест, свободных от американского соснового гравера (Pseudips mexicanus) , белопятнистого усача (Monochamus scutellatus), возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны (Mycosphaerella dearnessii), возбудителей рака (ожога) стволов и ветвей сосны (Atropellis pinicola и Atropellis piniphila), восточного пятизубчатого короеда (Ips grandicollis), восточного шестизубчатого короеда (Ips calligraphus), выемчатого короеда (Ips emarginatus) , калифорнийского короеда (Ips plastographus), каролинского усача (Monochamus carolinensis), оregonского соснового короеда (Ips pini), пятнистого соснового усача (Monochamus clamator), северо-восточного усача (Monochamus notatus), сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus), тупонадкрылого усача (Monochamus obtusus), усача-мраморатора (Monochamus marmorator),

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)		Предлагаемые изменения
			усача-мутатора (<i>Monochamus mutator</i>), южного соснового усача (<i>Monochamus titillator</i>) и японского соснового усача (<i>Monochamus alternatus</i>)
41	2. Древесина хвойных пород (кроме древесины сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)), включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, 4403 23, 4403 24, из 4403 25, из 4403 26 000 0, из 4404 10 000, 4407 12, из 4407 19)	с соблюдением пункта 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от белопятнистого усача (<i>Monochamus scutellatus</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i>), восточного пятизубчатого короеда (<i>Ips grandicollis</i>), восточного шестизубчатого короеда (<i>Ips calligraphus</i>), калифорнийского короеда (<i>Ips plastographus</i>), каролинского усача (<i>Monochamus carolinensis</i>), пятнистого соснового усача (<i>Monochamus clamator</i>), северо-восточного усача (<i>Monochamus notatus</i>), соснового короеда (<i>Ips pini</i>), смолевки веймутовой сосны (<i>Pissodes strobi</i>), сосновой верхушечной смолевки (<i>Pissodes terminalis</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), тупонадкрылого усача (<i>Monochamus obtusus</i>), усача-мarmorатора (<i>Monochamus marmorator</i>), усача-мутатора (<i>Monochamus mutator</i>), южного соснового усача (<i>Monochamus titillator</i>) и японского соснового усача (<i>Monochamus alternatus</i>). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате	2. Древесина хвойных пород (кроме древесины сосны (<i>Pinus</i>), туи (<i>Thuja</i>) и тиса (<i>Taxus</i>)), включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, 4403 23, 4403 24, из 4403 25, из 4403 26 000 0, из 4404 10 000, 4407 12, из 4407 19)
42	5. Древесина сосны рода <i>Pinus</i> , включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, 4403 21, 4403 22, из 4404 10 000, из 4407)	с соблюдением пункта 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от белопятнистого усача (<i>Monochamus scutellatus</i>), веретеноподобной ржавчины сосны (<i>Cronartium fusiforme</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i>), восточного пятизубчатого короеда (<i>Ips grandicollis</i>), восточного шестизубчатого короеда (<i>Ips calligraphus</i>), калифорнийского короеда (<i>Ips plastographus</i>), каролинского усача (<i>Monochamus carolinensis</i>), коричневого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>), пятнистого соснового усача (<i>Monochamus clamator</i>), рожковидной ржавчины буковых (<i>Cronartium quercuum</i>), северо-восточного усача (<i>Monochamus notatus</i>), соснового короеда (<i>Ips pini</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), тупонадкрылого усача (<i>Monochamus obtusus</i>), усача-мarmorатора (<i>Monochamus marmorator</i>), усача-мутатора (<i>Monochamus mutator</i>), южного соснового усача	5. Древесина сосны рода <i>Pinus</i> , включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, 4403 21, 4403 22, из 4404 10 000, из 4407)
			с соблюдением пункта 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от американского соснового гравера (<i>Pseudips mexicanus</i>) , белопятнистого усача (<i>Monochamus scutellatus</i>), веретеноподобной ржавчины сосны (<i>Cronartium fusiforme</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis piniphila</i>), возбудителя рака (ожога) стволов и ветвей сосны (<i>Atropellis pinicola</i>), восточного пятизубчатого короеда (<i>Ips grandicollis</i>), восточного шестизубчатого короеда (<i>Ips calligraphus</i>), выямчатого короеда (<i>Ips emarginatus</i>) , калифорнийского короеда (<i>Ips plastographus</i>), каролинского усача (<i>Monochamus carolinensis</i>), коричневого ожога хвои сосны (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>), пятнистого соснового усача (<i>Monochamus clamator</i>), рожковидной ржавчины буковых (<i>Cronartium quercuum</i>), северо-восточного усача (<i>Monochamus notatus</i>), соснового короеда (<i>Ips pini</i>), сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), тупонадкрылого усача (<i>Monochamus obtusus</i>), усача-мarmorатора (<i>Monochamus marmorator</i>), усача-мутатора (<i>Monochamus mutator</i>), южного соснового усача (<i>Monochamus titillator</i>) и японского соснового усача (<i>Monochamus alternatus</i>). Ввоз из зон распространения

№ п/п	Действующая редакция (утверждена Решением Совета Комиссии от 5.10.2021 № 98)		Предлагаемые изменения	
		(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		указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
43	6. Окоренная древесина сосны рода Pinus (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, из 4403 21, из 4403 22, из 4404 10 000, из 4407)	с соблюдением пункта 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus), японского соснового усача (Monochamus alternatus), каролинского усача (Monochamus carolinensis), пятнистого соснового усача (Monochamus clamator), усача-мarmorатора (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	6. Окоренная древесина сосны рода Pinus (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, из 4403 21, из 4403 22, из 4404 10 000, из 4407)	с соблюдением пункта 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от американского соснового гравера (Pseudips mexicanus), белопятнистого усача (Monochamus scutellatus), выемчатого короэда (Ips emarginatus) , каролинского усача (Monochamus carolinensis), пятнистого соснового усача (Monochamus clamator), северо-восточного усача (Monochamus notatus), 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). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
44	8. Изолированная кора хвойных пород (из 4401 40 900 0)	должна происходить из зон, свободных от 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	8. Изолированная кора хвойных пород (из 4401 40 900 0)	должна происходить из зон, свободных от американского соснового гравера (Pseudips mexicanus), выемчатого короэда (Ips emarginatus) и сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchus xylophilus) . Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате.