

СОВЕТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ
от 30 ноября 2016 г. N 157

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ
ЕДИНЫХ КАРАНТИННЫХ ФИТОСАНИТАРНЫХ ТРЕБОВАНИЙ,
ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПОДКАРАНТИННЫМ
ОБЪЕКТАМ НА ТАМОЖЕННОЙ ГРАНИЦЕ И НА ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

Список изменяющих документов
(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии
от 30.03.2018 [N 24](#), от 29.03.2019 [N 31](#), от 08.08.2019 [N 74](#),
от 23.12.2020 [N 125](#), от 18.05.2021 [№54](#))

В соответствии с [пунктом 3 статьи 59](#) Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и [пунктом 55](#) приложения N 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Совет Евразийской экономической комиссии решил:

1. Утвердить прилагаемые Единые карантинные фитосанитарные [требования](#), предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее - Единые требования).

2. Настоящее Решение вступает в силу с даты вступления в силу [решения](#) Совета Евразийской экономической комиссии "О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза", но не ранее 1 июля 2017 г., за исключением [пункта 20](#) Единых требований.

[Пункт 20](#) Единых требований вступает в силу с 1 января 2018 г.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики
Армения
В.ГАБРИЕЛЯН

От Республики
Беларусь
В.МАТЮШЕВСКИ
Й

От Республики
Казахстан
А.МАМИН

От Кыргызской
Республики
О.ПАНКРАТОВ

От Российской
Федерации
И.ШУВАЛОВ

Утверждены
Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от 30 ноября 2016 г. N 157

ЕДИНЫЕ КАРАНТИННЫЕ ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ,
ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПОДКАРАНТИННЫМ
ОБЪЕКТАМ НА ТАМОЖЕННОЙ ГРАНИЦЕ И НА ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ

ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

Список изменяющих документов
(в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии
от 30.03.2018 N 24, от 29.03.2019 N 31, от 08.08.2019 N 74,
от 23.12.2020 N 125)

I. Общие положения

II. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному и посадочному материалу растений

Таблица 1

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному и посадочному материалу
(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)

N п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
Семенной материал		
7	Семена пасленовых и ягодных культур (из 1209 91, из 1209 99 990 0)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от «вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus) неповируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot nepovirus) и неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus)
9	Семена перца (Capsicum spp.) (из 0904, из 1209)	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вириода веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid) «, вируса коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus) и вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus)»
10	Семена томата (из 1209)	с соблюдением пунктов 1 и 7 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вириода веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid) и возбудителя бурой гнили картофеля (Ralstonia solanacearum) «, вируса коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus) и вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus)»
«12 ¹	Семена базилика (Ocimum basilicum) для	с соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства,

	посева (из 1209 99 990 0)	свободных от вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus)»;
Семенной картофель		
13	Настоящие семена и микрорастения картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) в пробирках, включая микроклубни (из 0602, из 0701)	с соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих Требований и пункта 7 настоящей таблицы. Должны быть свободны от альфамовируса пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing alfamovirus</i>), андийского комовируса крапчатости картофеля (<i>Andean potato mottle comovirus</i>), андийского латентного тимовируса картофеля (<i>Andean potato latent tymovirus</i>), вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), «вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus), вируса пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus),» вируса Т картофеля (<i>Potato virus T</i>), зебры чип (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>) и неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (<i>Potato black ringspot nepovirus</i>)
14	Клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микроклубней) (из 0701)	с соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих Требований и пункта 7 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от альфамовируса пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing alfamovirus</i>), андийских картофельных долгоносиков рода <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 (Pepino mosaic virus), вируса пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus),» вируса Т картофеля (<i>Potato virus T</i>), гватемальской картофельной моли (<i>Tecia solanivora</i>), головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), картофельного жука-блошки (<i>Epitrix cucumeris</i>), картофельного жука-блошки клубневого (<i>Epitrix tuberis</i>) и черного ожога, фомозной пятнистости листьев картофеля (<i>Phoma andigena</i>), мест производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>), вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), зебры чип (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>), 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 галловой нематоды (<i>Nacobbus aberrans</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля (<i>Potato black ringspot nepovirus</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
Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур		
30	Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур (из 0601)	<u>должны быть свободны</u> 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 томата (<i>Tomato spotted wilt virus</i>),» желтой болезни гиацинта (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i>), зебры чип (<i>Candidatus Liberibacter 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-кинжала (<i>Xiphinema rivesi</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>), техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>)
31	Луковицы растений рода <i>Allium</i> spp. (из 0601, из 0703)	<u>должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных</u> от листового ожога лука (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>) «вируса пятнистого увядания томата (<i>Tomato spotted wilt virus</i>),»
Саженцы лесодекоративных и лесных культур		
Горшечные растения различных культур		
43	Горшечные растения различных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	<u>должны быть свободны</u> от азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), американского многоядного щелкуна (<i>Melanotus communis</i>), американского табачного трипса (<i>Frankliniella fusca</i>), американской кукурузной совки (<i>Helicoverpa zea</i>), американской сливовой плодовой гнили (<i>Cydia prunivora</i>), бактериального вилта гвоздики (<i>Burkholderia caryophylli</i>), банановой моли (<i>Opogona sacchari</i>), бледной 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>Rhizoeus 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 nitzkei</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>Zygogramma 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>), эхиотрипса 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 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>)
46	Растения хризантем (<i>Chrysanthemum</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 43 настоящей таблицы. <u>Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных</u> от аскохитоза хризантем (<i>Didymella ligulicola</i>), белой ржавчины хризантем (<i>Puccinia horiana</i>), вириода карликовости хризантем (<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>)

		«вируса пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus),» и тосповируса некроза побегов хризантем (Chrysanthemum stem necrosis tospovirus)
Рассада ягодных культур, цветов и овощей		
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>), американской сливовой плодовой гнили (<i>Cydia prunivora</i>), «вируса пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus),» восточной вишневой мухи (<i>Rhagoletis cingulata</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), галлового клеща фуксии (<i>Aculops fuchsiae</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>Epitrix cucumeris</i>), картофельного жука-блошки клубневого (<i>Epitrix tuberis</i>), колючей горной белокрылки (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), кукурузной лиственной совки (<i>Spodoptera frugiperda</i>), неповируса кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot nepovirus</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>), фиалофорового увядания гвоздики (<i>Phialophora cinerescens</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>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>) и японского жука (<i>Popillia japonica</i>). Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</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>), листового ожога лука (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</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>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)
52	Рассада томата (<i>Lycopersicon</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	с соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бегомовируса желтой курчавости листьев томата (<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>), бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>) «, вируса коричневой морщинистости плодов томата (<i>Tomato brown rugose fruit</i>

		virus), вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus), вируса пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus)» и вироида веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid)
«52 ¹	Рассада баклажана (<i>Solanum melongena</i>) (из 0602 90 300 0)	с соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вируса коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus), вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus) и вируса пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus)
52 ²	Рассада перца (<i>Capsicum annuum</i>) (из 0602 90 300 0)	с соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вируса коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus), вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus) и вируса пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus)
52 ³	Растения пепино (<i>Solanum muricatum</i>) (из 0602 10 900 0, 0602 20 200 0, 0602 20 800 0)	с соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus)»;

Растения тропических культур		
53	Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	<u>должны быть свободны</u> 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 гнили (<i>Cydia prunivora</i>), банановой моли (<i>Oreogona sacchari</i>), «вируса пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus),» восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), восточной фруктовой мухи (<i>Bactrocera dorsalis</i>), гибискусового корневого червеца (<i>Rhizoecus 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

		усаха (<i>Aromia 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>)
--	--	--

III. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к овощам и картофелю

картофелю, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к овощам и картофелю (в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 30.03.2018 N 24)

Н п/п	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>) свежий или охлажденный для продовольственных и технических целей (0701)	<u>должен происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных</u> от альфамовируса пожелтения картофеля (<i>Potato yellowing alfamovirus</i>), андийского комовируса крапчатости картофеля (<i>Andean potato mottle comovirus</i>), андийского латентного тимовируса картофеля (<i>Andean potato latent tymovirus</i>), андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> spp., бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>), вирида веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), <u>дополнить словами «вируса мозаики пепино (<i>Pepino mosaic virus</i>), вируса пятнистого</u>

		увядания томата (Tomato spotted wilt virus),» вируса Т картофеля (Potato virus T), гватемальской картофельной моли (Tecia solanivora), головни картофеля (Thecaphora solani), золотистой картофельной нематоды (Globodera rostochiensis), картофельного жука-блошки (Epitrix cucumeris), картофельного жука-блошки клубневого (Epitrix tuberis), картофельной моли (Phthorimaea operculella), 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 тосповируса некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot tospovirus)
(п. 1 в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 29.03.2019 N 31)		
2	Томаты (Lycopersicon) свежие или охлажденные (0702 00 000)	должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (Spodoptera litura), американской кукурузной совки (Helicoverpa zea), дополнить словами «вируса коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus), вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus), вируса пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus),» восточной фруктовой мухи (Bactrocera dorsalis), египетской хлопковой совки (Spodoptera littoralis), западного цветочного трипса (Frankliniella occidentalis), зеленой садовой совки (Chrysodeixis eriosoma), золотистой двухпятнистой совки (Chrysodeixis chalcites), красного томатного паутинного клеща (Tetranychus evansi), кукурузной лиственной совки (Spodoptera frugiperda), южноамериканской томатной моли (Tuta absoluta) и южной совки (Spodoptera eridania)
14	Перец свежий или охлажденный (0709 60)	должны быть свободны от вируса коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus), вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus) и вируса пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus)
15	Баклажаны свежие или охлажденные (0709 30 000 0)	должны быть свободны от вируса мозаики пепино (Pepino mosaic virus)».