



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

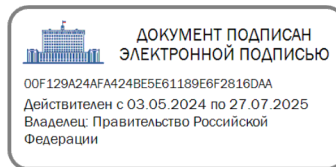
от 29 мая 2025 г. № 1394-р

МОСКВА

1. В соответствии со статьей 26 Федерального закона "О карантине растений" утвердить прилагаемый перечень лабораторных исследований в области карантина растений.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 сентября 2025 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 29 мая 2025 г. № 1394-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь
лабораторных исследований в области карантина растений

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
0106 41 000 8, 0106 49 000 1, 0106 9	Живые животные прочие: насекомые (клещи, нематоды и насекомые живые для научно- исследовательских целей)	азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) азиатская ягодная дрозофила <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura) азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> (Motschulsky) американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) американская сливовая плодожорка <i>Cydia prunivora</i> Wals.	энтомологическое исследование	2	14**	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.				
		американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)				
		американский многоядный шелкоун <i>Melanotus communis</i> Gyll.				
		американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				
		андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i> spp.				
		арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> Fabr.				
		африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)				
		банановая моль <i>Oreogona sacchari</i> Bojer				
		белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman				
		белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)				
		большая осиновая листовертка <i>Choristoneura conflictana</i> Walk.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.				
		бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory				
		вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
		вишневая плодожорка <i>Cydia packardii</i> Zell.				
		восточная вишневая муха <i>Rhagoletis</i> <i>cingulata</i> Loew.				
		восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.				
		восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.				
		восточная черноголовая листовертка <i>Acleris variana</i> (Fernald)				
		восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green				
		восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)				
		восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)</p> <p>гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan</p> <p>галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer</p> <p>гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)</p> <p>гибискусовый корневой червец <i>Rhizococcus hibisci</i> Kawai & Takagi</p> <p>горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins</p> <p>дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)</p> <p>египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)</p> <p>еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)</p> <p>жестковолосый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green</p> <p>западная черноголовая листовертка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte				
		западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.				
		западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte				
		зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)				
		земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> Say				
		зерновки рода <i>Callosobruchus</i> <i>Callosobruchus</i> spp.				
		индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)				
		калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)				
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)				
		картофельный жук-блошка <i>Epitrix cucumeris</i> Harris				
		картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner				
		китайский усач <i>Anoplophora</i> <i>chinensis</i> (Forster)				
		колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.				
		коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)				
		коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål				
		красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)				
		красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)				
		красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard				
		красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		кукурузная листовая совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> Hood лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hub. луковый минер <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker овощной листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard оregonский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say) плодовой долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius) пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>пятнистый сосновый усач Monochamus clamator Le Conte</p> <p>рыжий сосновый лубоед Dendroctonus valens Le Conte</p> <p>северный кукурузный жук Diabrotica barberi Smith & Lawrence</p> <p>северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)</p> <p>скошеннополосая листовёртка Choristoneura rosaceana Har.</p> <p>смолевка веймутовой сосны Pissodes strobi (Peck.)</p> <p>сосновая верхушечная смолевка Pissodes terminalis Hopp.</p> <p>сосновый семенной клоп Leptoglossus occidentalis Heidemann</p> <p>томатный трипс Frankliniella schultzei (Trybom)</p> <p>трипс Пальма Thrips palmi Karny</p> <p>тупонадкрылый усач Monochamus obtusus Casey</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)</p> <p>усач-мarmorатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby</p> <p>усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte</p> <p>хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)</p> <p>хризантемовый листовой минер <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)</p> <p>цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)</p> <p>черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby</p> <p>черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran</p> <p>широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)</p> <p>эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan</p> <p>южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)</p> <p>южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)</p> <p>южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard</p> <p>южный сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>titillator</i> (Fabricius)</p> <p>яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida</i> Fabricius</p> <p>яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh</p> <p>японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope</p> <p>азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij</p> <p>американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Drury</p> <p>большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)				
		восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck)				
		грушевая огневка <i>Numonia</i> <i>pyrivorella</i> (Matsumura)				
		дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)				
		западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande				
		золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)				
		калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.				
		картофельная коровка <i>Epilachna</i> <i>vigintioctomaculata</i> Motschulsky				
		картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)				
		клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say				
		малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		персиковая плодоярка <i>Carposina sasakii</i> Matsumura				
		сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov				
		средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)				
		табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius				
		уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford				
		филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.				
		червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)				
		черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler				
		черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates				
		черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky				
		черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		яблонная златка <i>Agrilus mali</i> (Motschulsky)				
		японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green				
		японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)				
		японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman				
		ясеновая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire				
		африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)				
		натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> Karsch				
		подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)				
		западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran				
		калифорнийский щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim)				
		выемчатый короед <i>Ips emarginatus</i> (Le Conte)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkins)				
		западный картофельный жук- блошка <i>Epitrix subcrinita</i> (Le Conte)				
		диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)				
		американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
		кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham				
		калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo				
		бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens				
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
		колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 0601	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория, кроме корней товарной позиции 1212***	ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
		корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i>				
		нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				
		ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen				
		соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe				
		сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle				
		трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny	энтомологическое исследование	2	14	
		белокаемчатый жук <i>Pantomorus leucoloma</i> (Boheman)**				
		калифорнийский щелкун <i>Limoniuss californicus</i> (Mannerheim)				
		западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande				
		японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)				
		бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	гельминтологи- ческое исследование	3	5	
		колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley			7	
		нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				
		американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto Cobb				
		кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham				
		калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo				
		ложная галловая нематода <i>Nacobbus</i> <i>aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen				
		корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens			5	
	дополнительно для луковиц растений рода Гиацинт (<i>Hyacinthus</i>)	желтая болезнь гиацинта <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dovson.	бактериологичес- кое исследование	5	25	
	дополнительно для клубней растений рода Маниот (<i>Manihot</i>) для посадки, корневищ растений рода Имбирь (<i>Zingiber</i>) для посадки, корневищ растений рода Банан (<i>Musa</i>)	бурая гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.		5	25	
	дополнительно для луковиц растений рода Калла (<i>Calla</i>)	тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	вирусологическое исследование	5	20	
		вирус пятнистого увядания томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>				
	дополнительно для луковиц растений рода Нарцисса (<i>Narcissus</i>)	неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i>		5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus				
	дополнительно для корневищ растений рода Пиона (Paeonia)	вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus		5	20	
	дополнительно для корневищ растений рода Лилейника (Nemero callis)	неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus		5	20	
	дополнительно для корневищ анемона (Anemone)	тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus		5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus				
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
	дополнительно для корневищ георгина (Dahlia)	тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus		5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus				
		вириод карликовости хризантем Chrysanthemum stunt pospoviroid				
	дополнительно для лукович растений семейства Лилейные (Liliaceae), корневищ и лукович семейства Ирисовые (Iridaceae), корневищ и клубней растений семейства Лютиковые (Ranunculaceae), корневищ и клубней растений семейства Сложноцветные (Asteraceae), корневищ растений рода Астильба (Astilbe), корневищ растений рода Хоста (Hosta)	неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus		5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus				
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
		неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus				
	дополнительно для лукович растений рода Лилии (Lilium)	тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus		5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
	дополнительно для луковиц тюльпанов (Tulipa)	неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus		5	20	
	дополнительно для корневищ и луковиц растений рода Ирис (Iris)	тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus		5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus				
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
	дополнительно для луковиц гладиолусов (Gladiolus)	тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus		5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus				
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для луковиц растений рода Фрезия (Freesia)	тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus		5	20	
	дополнительно для саженцев (луковицы) лютика (Ranunculus)	тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus		5	20	
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
	дополнительно для саженцев (корневищ) клематиса (Clematis)	вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus		5	20	
	дополнительно для саженцев (корневищ) аконита (Aconitum)	тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus		5	20	
	дополнительно для саженцев (корневищ) морозника (Helleborus)	неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus		5	20	
	дополнительно для саженцев (корневищ) дельфиниума (Delphinium)	тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus		5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для корневищ агератума (Ageratum)	неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus		5	20	
	дополнительно для корневищ астры (Aster)	неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus		5	20	
	дополнительно для корневищ хризантемы (Chrysanthemum)	неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus		5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
		вирион карликовости хризантем Chrysanthemum stunt pospoviroid				
		тосповирус некроза побегов хризантемы Chrysanthemum stem necrosis tospovirus				
	дополнительно для корневищ хосты (Hosta)	тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus		5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
	дополнительно для луковиц лука репчатого (Allium cepa L.), лука- шалота (A. ascalonicum L.), чеснока (A. sativum L.), лука-порея (A. porrum L.) и других луковичных овощей - лука-батуна (A. fistulosum), лука скороды (A. schoenoprasum)	листовой ожог лука Xanthomonas axonopodis pv. allii (Roumagnac et al., 2004 a)	бактериологичес- кое исследование	5	25	
	дополнительно для луковиц лука репчатого (Allium cepa L.), лука-порея (A. porrum L.)	вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus	вирусологическое исследование	5	20	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для корневищ астильбы (Astilbe)	неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus		5	20	
	дополнительно для саженцев (корневищ) орхидных родов Oncidium, Dendrobium	тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus		5	20	
	дополнительно для саженцев (корневищ) орхидных рода Cymbidium	неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus		5	20	
	дополнительно для саженцев (корневищ) орхидных рода Orchis	вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus		5	20	
	дополнительно для саженцев (корневищ) орхидных рода Phalaenopsis	тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus		5	20	
из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба (кроме мицелия гриба)	восточный цветочный трипс Frankliniella tritici (Fitch) дынная муха Myiopardalis pardalina (Bigot) грушевая огневка Numonia pyrivorella (Matsumura)	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		банановая моль <i>Oreogona sacchari</i> Bojer				
		восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.				
		красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard				
		южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)				
		белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman				
		клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say				
		можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker				
		эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan				
		томатный трипс <i>Frankliniella</i> <i>schultzei</i> (Trybom)				
		вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
		американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				
		черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran				
		скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> Har.				
		японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)				
		северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence				
		тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)				
		пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)				
		американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.				
		филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.				
		южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)				
		западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.				
		плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)				
		кукурузная листовая совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)				
		южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)				
		жестковолосый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green				
		червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)				
		инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)				
		японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green				
		индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan				
		фитофтороз древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.	микологическое исследование	14	30	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>фитофтороз декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier</p> <p>техасская корневая гниль <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert</p>				
	дополнительно для всех растений с корневой системой	<p>бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens</p> <p>золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens</p> <p>колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley</p> <p>ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen</p> <p>корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i></p> <p>нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i></p> <p>ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen</p>	гельминтологи- ческое исследование	3	5	
				3	7	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe				
		американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb				
		кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham				
		калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo				
	дополнительно для растений и рассады в субстрате	бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia</i> <i>artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
	саженцы, черенки, подвои и привои косточковых и семечковых плодовых культур, включая их декоративные формы	азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> (Motschulsky)	энтомологическое исследование	2	14	
		азиатская ягодная дрозофила <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)				
		американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.				
		американская сливовая плодожорка <i>Cydia prunivora</i> Wals.				
		вишневая плодожорка <i>Cydia packardi</i> Zell.				
		восточная вишневая муха <i>Rhagoletis</i> <i>cingulata</i> Loew.				
		восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.				
		инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)				
		китайский усач <i>Anoplophora</i> <i>chinensis</i> (Forster)				
		колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)				
		красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)				
		красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)				
		плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)				
		скошеннополосая листовёртка <i>Choristoneura rosaceana</i> Har.				
		тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)				
		черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby				
		яблоневого круглоголового усач-скрипун <i>Saperda Candida</i> Fabricius				
		яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh				
		восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck)				
		грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.				
		персиковая плодожорка <i>Carpocapsa sasakii</i> Matsumura				
		червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)				
		яблонная златка <i>Agrilus mali</i> (Motschulsky)				
		японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green				
		японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)				
		японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman				
		натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> Karsch				
		западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran				
		калифорнийский щелкун <i>Limoniulus californicus</i> (Mannerheim)				
		коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Drury				
		американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)				
		индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan				
		трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny				
		кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> Hood				
		восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)				
		западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande				
		восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green				
		бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	гельминтологи- ческое исследование	3	5	
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe		3	7	
		корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i>				
		колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley				
		нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				
		американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto Cobb				
		кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham				
		калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo				
		бурая монилиозная гниль <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	микологическое исследование	2	30	
	дополнительно для древесных растений семечковых культур семейства Розоцветные (Rosaceae)	бактериальный ожог плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев яблони	фитоплазма пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali	бактериологичес- кое исследование	5	25	
		неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheraviriis				
		ржавчина яблони и можжевельника Gymnosporangium yamadae Miyabe ex Yamada	микологическое исследование	2	14	
	дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев груши	фитоплазма истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri	бактериологичес- кое исследование	5	25	
	дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев айвы	неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	5	20	
	дополнительно для растений рода Слива (Prunus), включая вишню, абрикос, персик, миндаль и пр.	бактериоз винограда (болезнь Пирса) Xylella fastidiosa Wells et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев сливы (Prunus)	неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potivirus неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus вириод латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid бактериоз винограда (болезнь Пирса) Xylella fastidiosa Wells et al. бактериальный ожог плодовых культур Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	вирусологическое исследование бактериологичес- кое исследование	5 5	20 25	
	дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев вишни (Prunus)	неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potivirus неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheraviriis	вирусологическое исследование	5	20	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев черешни (Prunus)	неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potivirus неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheraviriis вириод латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	вирусологическое исследование	5	20	
	дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев персика (Prunus)	неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potivirus неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheraviriis неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus	вирусологическое исследование	5	20	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев абрикоса (Prunus)	потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potivirus неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus вириод латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	вирусологическое исследование	5	20	
	дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев миндаля (Prunus)	потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potivirus неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus вириод латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	вирусологическое исследование	5	20	
	дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев лавровишни (Prunus)	потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potivirus неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	5	20	
	дополнительно для сажен- цев, черенков, подвоев других растений рода Prunus	потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potivirus	вирусологическое исследование	5	20	
	дополнительно для растений рода Орех (Juglans) и рода Лещина (Corylus)	неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus язвенное заболевание ореха Sirococcus clavigignenti- juglandacearum Nair, Kostichka & Kunt	вирусологическое исследование микологическое исследование	5 14	20 30	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для растений грецкого ореха (<i>Juglans regia</i>)	бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	
	саженцы, подвои, черенки и отводки ягодных культур укорененные (из 0602 (кроме 0602 90 100 00)***	азиатская ягодная дроздофила <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura) вишневая плодожорка <i>Cydia packardii</i> Zell. восточная вишневая муха <i>Rhagoletis</i> <i>cingulata</i> Loew. восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend. инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint. коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan) плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. червец Комстока <i>Pseudococcus</i> <i>comstocki</i> (Kuwana) японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran калифорнийский щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim) японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> Say эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan				
		трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny				
		кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> Hood				
		восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)				
		коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål				
		жестковолосый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green				
		белокаемчатый жук <i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman				
		восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green				
		черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran				
		средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green				
		американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Drury				
		японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)				
		бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	гельминтологи- ческое исследование	3	5	
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
		соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe				7
		ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
		американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb				
		кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham				
		калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i></p> <p>нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i></p> <p>тоспивирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i></p>	<p>вирусологическое исследование</p>	5	20	<p>для следующих растений-хозяев: бальзамин, базилик, салат, цикорий, артишок, физалис, любисток лекарственный, иссоп лекарственный, арахис, табак (в т.ч. декоративный), бобы, адениум тучный, эсхинантус, агератум, альстромерия, анемона, львиный зев, антуриум, афеландра, арабидопсис, бегония, бувардия, бромелия, броваллия,</p>

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
--------------------	---	---	--------------------------------------	---	---	------------

кальцеолария,
 жеруха шерстистая,
 кливия, куркума
 длинная, цикламен,
 диасция, дисхидия,
 эчеверия, эустома,
 фатсия японская,
 фикус, фрезия,
 горечавка,
 гиппеаструм,
 подсолнечник
 декоративный,
 хойя, ирис,
 каланхое, колерия,
 кермек выемчатый,
 лобелия, вербейник
 скученноцветковый,
 немезия
 зобовидная,
 непентес
 ярко-красный,
 пеперомия
 круглолистная,
 фаленопсис,
 флокс, примула
 обратнокони-
 ческая, лютик,
 камнеломка
 плетеносная,

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
						шеффлера, схизантус, крестовник, синнингия, спатифиллум, стефанопсис, стрептокарпус, трахелиум, калла, абелия крупноцветковая, аукуба, калликант цветущий, катарантус розовый, наперстянка пурпурная, гомфрена шаровидная, франклиния, газания, гербера, гаура Линдхеймера, халезия каролинская, хоста, гортензия, аппалачский чай (илекс глабра), оксидендрум древовидный, монарда двойчатая,

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
						незабудка, пенстемон, фотиния, плектрантус, иглочешуйник индийский, стокезия, титония, традесканция, вероника, виола, вейгела, алтей, бугенвиллея, календула, хризантема, кодиеум, цикас (саговник), георгин, гвоздика, диффенбахия, эрика, ромашка, пеларгония, филодендрон, пиレア, роза, фиалка (сенполия), шалфей, эпипремнум золотистый, сингониум, имбирь, цинния изящная, колумнея, куркума, циртомиум

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
						серповидный, остеоспермум, вербена, кордилина верхушечная, эписция, годения крупноцветковая, маранта беложилковая, пеперомия туполистная, сциндапус золотистый, торения Фурнье, изотома, аглаонема переменчивая, аконит, аллоплектус, амариллис, ардизия, асплениум, астра, афеяндр,а, ахименес, барбарис, броваллария, брахикома, бугенвиллия, валериана красная, вейгела цветущая, гардения, герань, гибискус, гименокаллис прибрежный

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
						вариегатный, дельфиниум, драцена, изотома пазушная, золотарник, кислица, колеус, колокольчик, кодиум пестрый, котовник кошачий, лакфиоль, лантана, лаурентия пазушная, лилия, мак, маргаритка многолетняя, обриета дельтовидная, опунции, орхидеи (р. Oncidium, Phalaenopsis, Dendrobium), падуб гладкий, паслен, педилантус титималоидный, петуния, пилея Кадье, плектрантус южный, рафиолепис индийский, рододендрон, ромашник

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
						непахучий, руэлия, седум, сердечник шершавый, сингониум ножколистный, синюха, смолосемянник, снять обыкновенная, титания, толмия Мензиса, шлюмбергера усеченная, физостегия виргинская, фотиния фразера, франклиния алатамаха, фуксия, хелоне, целозия, циннерария, экзакум, эстрагон, эустома Рассела, эустома крупноцветковая (лизиантус), эухарис крупноцветковый

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	вирусологическое исследование			для следующих растений-хозяев: гранат, пеларгония, петуния, штокроза, водосбор обыкновенный, дельфиниум, дицентра, ясенец, наперстянка пурпурная, эхинацея узколистная, мордовник шароголовый, синеголовник альпийский, качим метельчатый (гипсофила), морозник вонючий, гелениум, гейхера, хоста, гортензия, лиатрис, кермек, монарда, энотера, пенстемон, физалис, традесканция, синюха, солидаго (золотарник), василисник,

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	вирусологическое исследование			купальница, фиалка (сенполия), лилия, георгин, лихнис, амарант метельчатый, аронник восточный, бальзамин, календула, хризантема, подсолнечник однолетний, примула для следующих растений-хозяев: бельмош съедобный (бамия), агератум, амарант хвостатый, львиный зев, сельдерей пахучий, лебеда садовая, маргаритка многолетняя, капуста полевая, календула лекарственная, пастушья сумка, кассия западная, катарантус розовый

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
--------------------	---	---	--------------------------------------	---	---	------------

(мадагаскарский
барвинок), целозия
серебристая,
желтушник
садовый, марь
белая, марь
гигантская, киноа,
эндивий (цикорий
салатный), кларкия
приятная, нарядная
кроталярия, дыня,
огурец, тыква,
гуар (циамописис
четырёхкрыль-
никовый, или
гороховое дерево),
дурман, морковь
дикая, гвоздика
турецкая, гречиха
посевная, соя,
гомфрена
шаровидная, качим
метельчатый
(гипсофила), белена
черная, лаблаб
пурпурный, латук
посевной,
душистый горошек,
макроптилиум

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
						чинообразный, люцерна, донник белый, незабудка лесная, никандра, табак, пастернак посевной, петуния, фасоль, флокс, физалис, лаконос американский, горох, клещевина, шалфей сверкающий, крестовник обыкновенный, кунжут индийский, паслен черный, паслен новоцветковый, осот огородный, шпинат огородный, звездчатка средняя, тетрагония, торения, настурция большая, боб садовый, горошек посевной, вигна угловатая (адзуки), маш, фиалка (сенполия),

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus	вирусологическое исследование			<p>кукуруза, цинния изящная, люпин, хрен обыкновенный, пеларгония, дицентра, эхинацея, мята, алтей, аронник восточный, гербера, подсолнечник однолетний, примула, шеффлера, бархатцы, кизил</p> <p>для следующих растений-хозяев: арахис, арбуз, базилик, бобы, вигна, капуста, люпин, нут, огурец, перец, подсолнечник, соя, томат, томатное дерево (цифомандра), салат, стевия, сельдерей, табак, тыква, фасоль, хлопчатник,</p>

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
						цикорий, чеснок, чечевица обыкновенная, чина посевная, ахименес, адениум тучный, эсхинантус, агератум, аяния, альстромерия, амариллис, анемона, антуриум, арктотис гибридный, ардизия, аргирантемум кустарниковый, кирказон ломоносовидный, ваточник кюрасавский, астра, бегония, череда волосистая, бувардия, бромелия, броваллия, бругмансия, кальцеолярия, календула лекарственная, каллистефус, кампанула равнолистная,

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
--------------------	---	---	--------------------------------------	---	---	------------

канавалия
 мечелистная, канна
 индийская,
 катарантус розовый
 (мадагаскарский
 барвинок), василек
 горный, цеструм,
 хризантема, бодяк
 полевой, клематис,
 кливия, кодонанта,
 колеус, колумнея,
 копросма,
 кроталярия
 ситниковая,
 цикламен, артишок,
 дельфиниум,
 дендрантема
 крупноцветковая,
 диффенбахия,
 диморфотека,
 эухарис
 крупноцветковый,
 эуриопс, эустома,
 фатсия японская,
 фелиция, фикус,
 дымянка
 лекарственная,
 гайлардия,
 галинсога

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
						<p>мелкоцветковая, гербера, глориоза роскошная, глоксиния, гибискус, гиппеаструм, хойя, иберис, бальзамин, жакемонтия, каланхое, колерия, левзея сафлоровидная, бузульник, кермек, лобелия, вербейник, маранта, мята, мирабилис (ночная красавица), никандра физалисовидная, онцидиум, опунция индийская, птицемлечник, остеоспермум, кислица обыкновенная, оксипеталум, пахиподиум Ламера, пеларгония, пеперомия,</p>

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
--------------------	---	---	--------------------------------------	---	---	------------

перикаллис
 гибридный,
 фаленописис
 (орхидея), петуния,
 филодендрон,
 физалис,
 питтоспорум,
 примула, лютик,
 рудбекия, фиалка
 (сенполия),
 сальвия, чайот,
 схизантус,
 цинерария,
 синнингия,
 соланум,
 спатифиллум,
 стефанотис,
 стрептосолен
 Джеймсона,
 тагетес, тефрозия,
 тульбагия,
 валериана,
 вероника,
 зантедеския,
 цинния, звездчатка
 средняя, осот,
 паслен черный,
 крестовник
 обыкновенный,

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
--------------------	---	---	--------------------------------------	---	---	------------

ценерария, алтей,
афеландра, аралия
японская, аспарагус,
бархатцы,
белопероне
капельная, вербена,
водосбор, газания,
гардения, гвоздика,
гейхера, гелихризум
прицветниковый,
герань, качим
метельчатый
(гипсофила),
драцена,
колокольчик,
кореопсис, космея,
костенец
склопендровый,
кодиеум, лантана,
лихнис, маттиола,
настурция большая,
немезия, олеандр,
пенстемон,
портулак
крупноцветковый,
розмарин, цикас
(саговник),
сальпиглоссис,
сингониум

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
						ножколистный, снапдрагон, стапелия, стрелиция королевская, сциндапус золотистый, традесканция, флокс, фуксия, целозия, шалфей, шеффлера, эустома крупноцветковая (лизиантус), эхиноцея пурпурная
	дополнительно для растений крыжовника (<i>Ribes uva-crispa</i>) и смородины (<i>Ribes</i>)	неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i> неповирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>	вирусологическое исследование	5	20	
	дополнительно для всех растений с корневой системой, для черенков и отводков растений малины (<i>Rubus idaeus</i>), ежевики, ежемалины (и их гибридов), для черенков и отводков растений рода Земляника (<i>Fragaria</i>)	земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> Say фитофторозная корневая гниль земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	энтомологическое исследование микологическое исследование	2 14	14 30	для следующих растений-хозяев: малина, ежевика, ежемалина, земляника и клубника

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)				для следующих растений-хозяев: земляника и клубника
		тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	вирусологическое исследование	5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i>				
		неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>				
		неповирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>				
		бактериальный ожог плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	для следующих растений-хозяев: малина, ежевика и их гибриды
	дополнительно для всех растений с корневой системой, для черенков и отводков растений малины (<i>Rubus idaeus</i>)	неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i>	вирусологическое исследование	5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>				
		неповирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheraviriis				
		фитофторозная корневая гниль земляники и малины Phytophthora fragariae Hickman	микологическое исследование	14	30	
	дополнительно для всех растений с корневой системой, для черенков и отводков растений малины черной (Rubus occidentalis)	тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	вирусологическое исследование	5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus				
	дополнительно для всех растений с корневой системой, для черенков и отводков растений ежевики (Rubus occidentalis), ежемалины (и их гибридов)	тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	вирусологическое исследование	5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus				
		неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus				
		фитофторозная корневая гниль земляники и малины Phytophthora fragariae Hickman	микологическое исследование	14	30	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для черенков и отводков растений рода Земляника (<i>Fragaria</i>)	неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i> неповирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>	вирусологическое исследование	5	20	
		фитофторозная корневая гниль земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)	микологическое исследование	14	30	
	дополнительно для саженцев и горшечных растений рода <i>Вакциниум</i> (<i>Vaccinium</i>) - брусника, черника, клюква	земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> Say вязкая гниль черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear фитофтороз древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al. фитофтороз декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier	энтомологическое исследование микологическое исследование	2 14	14 30	
		бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для растения голубика	земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> Say	энтомологическое исследование	2	14	
		вязкая гниль черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	микологическое исследование	14	30	
		фитофтороз древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.				
		фитофтороз декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier				
		бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	
		неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i>	вирусологическое исследование	5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>				
	саженцы, черенки, подвои и привои винограда	неповирус розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>				
		восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green	энтомологическое исследование	2	14	
		черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint. жестковолосый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan) красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell) восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend. плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) азиатская ягодная дрозифила <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura) коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande				
		червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)				
		филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.				
		японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green				
		тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)				
		индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande				
		неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
		неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus				
		неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i></p> <p>бактериальное увядание винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.</p> <p>бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.</p>	бактериологическое исследование	5	25	
		<p>нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i></p> <p>американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum</i> sensu stricto Cobb</p> <p>кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham</p> <p>калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo</p>	гельминтологическое исследование	3	7	
		<p>бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens</p> <p>золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens</p>		3	5	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley</p> <p>корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i></p> <p>соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe</p>		3	7	
	саженцы деревьев и кустарников всех декоративных культур	<p>азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> (Motschulsky)</p> <p>американская сливовая плодожорка <i>Cydia prunivora</i> Wals.</p> <p>американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.</p> <p>восточная вишневая муха <i>Rhagoletis</i> <i>cingulata</i> Loew.</p> <p>восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.</p> <p>восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green</p> <p>египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)</p> <p>жестковолосый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green</p>	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus) китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan) красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell) красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hub. скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> Har. тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti) яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida</i> Fabricius американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Drury				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		азиатский подви́д непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij				
		калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.				
		клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say				
		червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)				
		японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green				
		японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)				
		ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire				
		японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman				
		коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål				
		неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus				
		бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	гельминтологи- ческое исследование	3	5	
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
		колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley		3	7	
		ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
		корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i>				
		нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				
		ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen				
		соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe				
		американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum</i> <i>sensu stricto</i> Cobb				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham				
		калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo				
		фитофтороз древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.	микологическое исследование	14	30	
		фитофтороз декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier		14	30	
	дополнительно для древесных и кустарниковых древесных растений дерена (<i>Cornus</i>), лапчатки (<i>Potentilla</i>), ясеня (<i>Fraxinus</i>)	неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i>	вирусологическое исследование	5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>				
	дополнительно для древесных и кустарниковых древесных растений рода Форзиция (<i>Forsythia</i>), Волчегородник (<i>Daphne</i>)	неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	вирусологическое исследование	5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>				
	дополнительно для древесных и кустарниковых древесных растений боярышника (<i>Crataegus</i>),	неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	вирусологическое исследование	5	20	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	вяза (Ulmus), ивы (Salix), тополя (Populus), софоры (Sophora)					
	дополнительно для древесных и кустарниковых древесных растений бирючины (Ligustrum), бобовника (Labúrnum)	неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	5	20	
	дополнительно для древесных и кустарниковых древесных растений вейгелы (Weigela)	тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	5	20	
	дополнительно для древесных и кустарниковых древесных растений бузины (Sambucus)	неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	5	20	
	дополнительно для саженцев рода Береза (Bétula)	бронзовая березовая златка Agrihis anxius Gory скошеннополосая листовертка Choristoneura rosaceana Har. большая осиновая листовертка Choristoneura conflictana Walk.	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для древесных растений семейства Розоцветные (Rosaceae), включая растения рода Rosa - шиповник	бактериальный ожог плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	
	дополнительно для саженцев роз привитых и не привитых (<i>Rosa hybrida</i>)	тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i> неповирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>	вирусологическое исследование	5	20	
		бурая гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	
		бактериальный ожог плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.		5	25	
	дополнительно для растений вестрингии кустарниковой и голой (<i>Westringia fruticosa</i> и <i>glabra</i>), ракитника венечного (<i>Cytisus scoparius</i>), жостера вечнозеленого (<i>Rhamnus</i>	бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	<p>alaternus), мирта обыкновенного (<i>Myrtus communis</i>), ладанника монпельенского, шалфеелистникового и курчавого (<i>Cistus monspeliensis</i>, <i>salviifolius</i>, <i>creticus</i>), олеандра обыкновенного (<i>Nerium oleander</i>), илиреи широколистной (<i>Phillyrea latifolia</i>), истода миртолистного (<i>Polygala myrtifolia</i>), лавра (<i>Laurus sp.</i>), акации серебристой и ивовой (<i>Acacia dealbata</i> и <i>saligna</i>), клена белого (<i>Acer pseudoplatanus</i>), дуба пробкового (<i>Quercus suber</i>), дуба болотного (<i>Quercus palustris</i>), дуба красного (<i>Quercus rubra</i>), пекана обыкновенного (<i>Carya illinoensis</i>), вяза американского (<i>Ulmus americana</i>), хурмы восточной (<i>Diospyros kaki</i>)</p>					

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для растений рода Гортензия (Hydrangea) и рода Вейгела (Weigela)	вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus	вирусологическое исследование	5	20	
	дополнительно для растений рода Гортензия (Hydrangea)	неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	вирусологическое исследование	5	20	
	дополнительно для растений рода Вейгела (Weigela)	неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	5	20	
	дополнительно для растений рода Камелия (Camellia)	цветочный ожог камелий Ciborinia camelliae Koch	микологическое исследование	7	30	
	дополнительно для растений семейства Буковые (Fagaceae) и Вересковые (Ericaceae)	фитофтороз древесных и кустарниковых культур Phytophthora ramorum Weres et al.	микологическое исследование	14	30	
	дополнительно для растений рода Бук (Fagus), Рододендрон (Rhododendron)	фитофтороз декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier	микологическое исследование	14	30	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для растений рода Рододендрон (<i>Rhododendron</i>)	вирус пятнистого увядания томата <i>Tomato spotted wilt virus</i> тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	вирусологическое исследование	5	20	
	дополнительно для саженцев рода Тополь (<i>Populus</i> sp.), Ива (<i>Salix</i> sp.), Вяз (<i>Ulmus</i>)	большая осиновая листовертка <i>Choristoneura conflictana</i> Walk. скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> Har.	энтомологическое исследование	2	14	
		неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	вирусологическое исследование	5	20	
	для саженцев хвойных пород (включая бонсай)	американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say) большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann) восточная черноголовая листовертка <i>Acleris variana</i> (Fernald) восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff) восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins</p> <p>еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)</p> <p>западная еловая листовертка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman</p> <p>западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte</p> <p>западная черноголовая листовертка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)</p> <p>калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)</p> <p>каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)</p> <p>коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)</p> <p>лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hub.</p> <p>можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker</p> <p>орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte				
		рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte				
		северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)				
		смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.)				
		сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.				
		сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann				
		тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey				
		усач-марморатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby				
		усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte				
		южный сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>titillator</i> (Fabricius)				
		японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij				
		большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)				
		малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus				
		сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov				
		уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford				
		черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler				
		черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates				
		черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky				
		черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)				
		нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
		соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens			5	
		сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle				
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
	дополнительно для саженцев родов пихты (<i>Abies</i>), сосны (<i>Pinus</i>), лиственницы (<i>Larix</i>), тсуги (<i>Tsuga</i>), псевдотсуги (<i>Pseudotsuga</i>), ели (<i>Picea</i>)	ржавчина тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen	микологическое исследование	2	30	
	дополнительно для саженцев рода Сосна (<i>Pinus</i>)	веретеноподобная ржавчина сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.	микологическое исследование	14	30	
		западная галлоподобная ржавчина сосны <i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka				
		коричневый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans				
		коричневый пятнистый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding				
		рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash				
		рожковидная ржавчина буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai				
	дополнительно для саженцев родов пихты (<i>Abies</i>), лиственницы (<i>Larix</i>)	фитофтороз древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.	микологическое исследование	14	30	
	дополнительно для саженцев рода Лиственница (<i>Larix</i>)	септориоз хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella</i> <i>laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	микологическое исследование	14	30	
	дополнительно для саженцев рода Можжевельник (<i>Juniperus</i>)	ржавчина яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	микологическое исследование	2	14	
	для саженцев лиственных пород	азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> (Motschulsky)	энтомологическое исследование	2	14	
		бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory				
		коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)				
		красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)				
		скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> Har.				
		американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.				
		лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hub.				
		яблоневого круглоголового усач-скрипун <i>Saperda Candida</i> Fabricius				
		азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
		яблонная златка <i>Agilus mali</i> (Motschulsky)				
		японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman				
		червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)				
		калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Drury				
		бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	гельминтологи- ческое исследование	3	5	
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
		колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley				7
		ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
		корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i>				
		нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				
		ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen				
		соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe				
		американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum</i> <i>sensu stricto</i> Cobb				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham				
		калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo				
	дополнительно для саженцев родов дуба (<i>Quercus</i>), каштана (<i>Castanea</i>), бука (<i>Fagus</i>)	дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	энтомологическое исследование	2	14	
		сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt	микологическое исследование	14	30	
		рожковидная ржавчина буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai				
		веретеноподобная ржавчина сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.				
	дополнительно для саженцев рода Тополь (<i>Populus</i>)	большая осиновая листовертка <i>Choristoneura conflictana</i> Walk.	энтомологическое исследование	2	14	
		скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> Har.				
		ржавчина тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen	микологическое исследование	2	30	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для растений рода Ольха (<i>Alnus</i>)	большая осиновая листовертка <i>Choristoneura conflictana</i> Walk. фитофтороз ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk	энтомологическое исследование микологическое исследование	2 14	14 30	
	дополнительно для растений семейства Буковые (<i>Fagaceae</i>) и Вересковые (<i>Ericaceae</i>), для растений рода Рододендрон (<i>Rhododendron</i>)	фитофтороз древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.	микологическое исследование	14	30	
	дополнительно для растений рода Платан (<i>Platanus</i>)	клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Ясень (<i>Fraxinus</i>)	ясеновая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	энтомологическое исследование микологическое исследование	2 14	14 30	
	горшечные растения различных культур	азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> Gyll.	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				
		американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)				
		банановая моль <i>Oreogona sacchari</i> Bojer				
		вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
		белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman				
		восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)				
		гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan				
		галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer				
		гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi				
		египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)				
		зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål				
		индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)				
		красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard				
		кукурузная листовая совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)				
		луковый минер <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer				
		можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker				
		овощной листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard				
		томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)				
		кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> Hood				
		трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		хризантемовый листовой минер <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)				
		эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan				
		южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)				
		южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard				
		хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)				
		западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande				
		золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)				
		табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius				
		червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)				
		жестковолосый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green				
		южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green				
		японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman				
		диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)				
		калифорнийский щелкун <i>Limoniuss californicus</i> (Mannerheim)				
		бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	гельминтологи- ческое исследование	3	5	
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
		колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley				7
		ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
		американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb				
		кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i> ложная галловая нематода <i>Nacobbus</i> <i>aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i>				
	дополнительно для растений лаванды узколистной, или настоящей (<i>Lavandula</i> <i>angustifolia</i>), зубчатой и стэхадской (<i>L. dentata</i> и <i>stoechas</i>), розмарина лекарственного, или обыкновенного (<i>Rosmarinus</i> <i>officinalis</i>), растений рода Барвинок (<i>Vinca</i>), герани душистой и герани "Мускатный орех" (<i>Pelargonium graveolens</i> и <i>P.x fragrans</i>), рода Катарантус (<i>Catharanthus</i>), стрелитии королевской (<i>Strelitzia reginae</i>)	бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для рассады и горшечных растений семейства Гвоздичные (Caryophyllaceae), для рассады и горшечных растений рода Хризантема (Chrysanthemum и Dendranthema)	фиалофоровое увядание гвоздики Phialophora cinerescens (Wollenweber) van Beyma аскохитоз хризантем Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx белая ржавчина хризантем Puccinia horiana Henn.	микологическое исследование	7	60	для растений рода Гвоздика (Dianthus) для растений рода Хризантема (Chrysanthemum и Dendranthema) для растений рода Хризантема (Chrysanthemum и Dendranthema)
		неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	5	20	для растений рода Хризантема (Chrysanthemum и Dendranthema)
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				для растений рода Хризантема (Chrysanthemum и Dendranthema)
		тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus				
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		тосповирус некроза побегов хризантем Chrysanthemum stem necrosis virus				для растений рода Хризантема (Chrysanthemum и Dendranthema)
		вирион карликовости хризантем Chrysanthemum stunt pospoviroid				для растений рода Хризантема (Chrysanthemum и Dendranthema)
	дополнительно для рассады и горшечных растений гвоздики	бактериальный вилт гвоздики Burkholderia caryophylli (Burkholder) Yabuuchi et al.	бактериологическое исследование	5	25	
	дополнительно для рассады культур и горшечных растений семейств Пасленовые (Solanaceae), Банановые (Musaceae)	бурая гниль картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.	бактериологическое исследование	5	25	
	рассада цветов и овощей	азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burgess) американская кукурузная совка Helicoverpa zea (Boddie) вест-индский цветочный трипс Frankliniella insularis (Franklin)	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeris</i> Harris картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint. кукурузная листовая совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) овощной листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom) трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby</p> <p>южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)</p> <p>южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard</p> <p>южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)</p> <p>западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande</p> <p>золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)</p> <p>картофельная коровка <i>Epilachna</i> <i>vigintioctomaculata</i> Motschulsky</p> <p>табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius</p> <p>натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> Karsch</p> <p>диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)</p> <p>африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		калифорнийский щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim)				
		японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman				
		бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	гельминтологи- ческое исследование	3	5	
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
		ложная галловая нематода <i>Nacobbus</i> <i>aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen			7	
		корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i>				
		колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley				
		ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
		нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				
		неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	5	20	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus				
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
	дополнительно для рассады томата (Solanum lycopersicum), баклажана (Solanum melongéna), перца (Capsicum annuum), физалиса (Physalis peruviana), табака (Nicotiana tabacum)	бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	вирусологическое исследование	5	20	
		вириод веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid				
		неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus				
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus				
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		зебра чип Candidatus Liberibacter solanacearum (Candidatus Liberibacter psyllaeus, Zebra Chip Disease)	бактериологичес- кое исследование	5	25	
	дополнительно для рассады томата (Solanum lycopersicum), перца (Capsicum annuum)	бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus вирион веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus вирус мозаики пепино Perino mosaic virus вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus	вирусологическое исследование	5	20	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для рассады табака (<i>Nicotiana tabacum</i>)	тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i> бегомовирус желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> вирус пятнистого увядания томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>	вирусологическое исследование	5	20	
	дополнительно для рассады баклажана (<i>Solanum melongéna</i>)	бегомовирус желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> вириод веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> вирус мозаики пегино <i>Pepino mosaic virus</i> неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	вирусологическое исследование	5	20	
	дополнительно для рассады физалиса (<i>Physalis peruviana</i>)	тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	вирусологическое исследование	5	20	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus				
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
	дополнительно для рассады базилика (Ocimum)	тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	вирусологическое исследование	5	20	
		вирус мозаики пегино Pepino mosaic virus				
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
	дополнительно для растения пегино (Solanum muricatum)	вириод веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	вирусологическое исследование	5	20	
		вирус мозаики пегино Pepino mosaic virus				
	дополнительно для горшечных растений рода Гиацинт (Hyacinthus)	желтая болезнь гиацинта Xanthomonas campestris pv. hyacinthi (Wakker) Dovson.	бактериологичес- кое исследование	5	25	
	дополнительно для рассады растений семейства Тыквенные (Cucurbitaceae)	неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	5	20	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus				
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
		бактериальная пятнистость тыквенных культур Acidovorax citrulli (Shaad et al.)	бактериологичес- кое исследование	5	25	
	дополнительно для рассады тыквы, патиссона	неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus				
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
		неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus				
	дополнительно для рассады огурца	тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	вирусологическое исследование	5	20	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus				
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
	дополнительно для рассады кабачка	неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	5	20	
	дополнительно для рассады арбуза, дыни	неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	5	20	
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
	дополнительно для растений спаржи остролистной или остроиглой (Asparagus acutifolius), каликотомы мохнатой (Calicotome villosa)	бактериоз винограда (болезнь Пирса) Xylella fastidiosa Wells et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	
	дополнительно для посадочного материала ананаса настоящего (Ananas comosus), папайи (Carica papaya L.), эвкалипта (Eucalyptus sp.)	вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus	вирусологическое исследование	5	20	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для рассады видов лука (<i>Allium</i> spp.)	луковый минер <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer	энтомологическое исследование	2	14	
		листовой ожог лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 а)	бактериологичес- кое исследование	5	25	
	саженцы, черенки, подвои и привои тропических и субтропических культур	банановая моль <i>Opogona sacchari</i> Bojer	энтомологическое исследование	2	14	
		восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green				
		восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.				
		инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)				
		колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.				
		коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)				
		красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)				
		красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.)				
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny				
		тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)				
		черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby				
		западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande				
		эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan				
		восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)				
		цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)				
		индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan				
		средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)				
		табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)				
		натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> Karsch				
		африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)				
		азиатская ягодная дрозофила <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)				
		японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman				
		бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	гельминтологи- ческое исследование	3	5	
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
		колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley			7	
		ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
		корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb				
		кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham				
		калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo				
		нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				
	дополнительно для растений рода Цитрус (<i>Citrus</i>), рода Кофе (<i>Coffea</i>), оливки европейской, или культурной (<i>Olea europaea</i>), инжира (<i>Ficus carica</i>), фисташки настоящей (<i>Pistacia vera</i>)	бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	
0603 1	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные	азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	или подготовленные другими способами: свежие	вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint. кукурузная листовая совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) луковый минер <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer овощной листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)</p> <p>томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)</p> <p>трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny</p> <p>хризантемовый листовой минер <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)</p> <p>черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby</p> <p>эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan</p> <p>южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)</p> <p>южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard</p> <p>западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande</p> <p>африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)</p> <p>табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
0603 12 000 0	дополнительно для срезанных цветов рода Гвоздика (<i>Dianthus</i>)	фиалофоровое увядание гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	микологическое исследование	7	30	
0603 14 000 0	дополнительно для срезанных цветов рода Хризантема (<i>Chrysanthemum</i> и <i>Dendranthema</i>)	аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx белая ржавчина хризантем <i>Puccinia horiana</i> Henn.	микологическое исследование	2	30	
0603 19 700 0	дополнительно для срезанных цветов рода Пеларгония (<i>Pelargonium</i>)	ржавчина пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge	микологическое исследование	2	30	
0603 19 700 0	дополнительно для срезанных цветов рода Камелия (<i>Camellia</i>)	цветочный ожог камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Koch	микологическое исследование	7	30	
0603 90 000 0	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами: прочие (засушенные)	капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll. капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh. череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L. череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	энтомологическое исследование герботологическое исследование	2 2	14 12	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.</p> <p>ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.</p> <p>молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> <p>амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
0604 20 200 0, 0604 20 400 0	Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами: свежие: ветки хвойных деревьев, включая рождественские деревья	горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.	энтомологическое исследование	2	14	
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)				
		белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)				
		большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)				
		восточная черноголовая листовертка <i>Acleris variana</i> (Fernald)				
		восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)				
		восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins				
		еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)				
		западная еловая листовертка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman				
		западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte				
		западная черноголовая листовертка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)				
		калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)				
		каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)				
		коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)				
		лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hub.				
		можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker				
		орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte				
		рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte				
		северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)				
		смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.)				
		сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.				
		сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann				
		тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey				
		усач-марморатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby				
		усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte				
		южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)				
		японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		азиатский подвида непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij				
		большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)				
		малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus				
		сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov				
		уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford				
		черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler				
		черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates				
		черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky				
		черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)				
		сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	гельминтологи- ческое исследование	3	5	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для родов пихты (<i>Abies</i>), сосны (<i>Pinus</i>), лиственницы (<i>Larix</i>), тсуги (<i>Tsuga</i>), псевдотсуги (<i>Pseudotsuga</i>), ели (<i>Picea</i>)	ржавчина тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen	микологическое исследование	2	30	
	дополнительно для родов пихты (<i>Abies</i>), лиственницы (<i>Larix</i>)	фитофтороз древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.	микологическое исследование	14	30	
	дополнительно для рода Лиственница (<i>Larix</i>)	септориоз хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	микологическое исследование	14	30	
	дополнительно для рода Сосна (<i>Pinus</i>)	веретеноподобная ржавчина сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum. западная галлоподобная ржавчина сосны <i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka коричневый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans коричневый пятнистый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar	микологическое исследование	2 14	30 30	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
0604 20 900 0	Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами: свежие: прочие	рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding				
		рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash				
		сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle	гельминтологи- ческое исследование	3	5	
		азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> (Motschulsky)	энтомологическое исследование	2	14	
		бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory				
		восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.				
		дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)				
		египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)				
		зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)				
		китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.</p> <p>красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)</p> <p>лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hub.</p> <p>скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> Har.</p> <p>яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida</i> Fabricius</p> <p>азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij</p> <p>клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say</p> <p>яблонная златка <i>Agrilus mali</i> (Motschulsky)</p> <p>ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire</p>				
	дополнительно для веток деревьев из родов дуба (<i>Quercus</i>) и тополя (<i>Populus</i>)	дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)		2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для веток рода Дуб (<i>Quercus</i>)	сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt	микологическое исследование	14	30	
		рожковидная ржавчина буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) <i>Miyabe ex Shirai</i>		2	30	
		веретеноподобная ржавчина сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.				
	дополнительно для веток рода Тополь (<i>Populus</i>)	большая осиновая листовертка <i>Choristoneura conflictana</i> Walk.	энтомологическое исследование	2	14	
		скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> Har.		2	14	
		ржавчина тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen	микологическое исследование	2	30	
	дополнительно для растений рода Ясень (<i>Fraxinus</i>)	ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	энтомологическое исследование	2	14	
		суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	микологическое исследование	14	30	
	дополнительно для растений рода Орех (<i>Juglans</i>)	язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavigignenti- juglandacearum</i> Nair, <i>Kostichka & Kunt</i>	микологическое исследование	14	30	
	дополнительно для растений рода Ольха (<i>Alnus</i>)	фитофтороз ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk	микологическое исследование	14	30	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
0604 90 910 0	дополнительно для растений семейства Буковые (Fagaceae) и Вересковые (Ericaceae)	фитофтороз древесных и кустарниковых культур Phytophthora ramorum Weres et al.	микологическое исследование	14	30	
	дополнительно для растений рода Бук (Fagus) и Рододендрон (Rhododendron)	фитофтороз декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier	микологическое исследование	14	30	
	дополнительно для частей растений рода Вакциниум (Vaccinium) - брусника, голубика, черника, клюква	вязкая гниль черники Diaporthe vaccinii Shear	микологическое исследование	14	30	
	Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами: прочие: засушенные, без дальнейшей обработки	капошонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	энтомологическое исследование	2	14	
		капровый жук Trogoderma granarium Everts		2	14	
		бузинник пазушный Iva axillaris Pursh.	гербологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L.				
		ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L.				
		молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
	дополнительно для растений рода Хлопчатник (<i>Gossypium</i>)	хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	энтомологическое исследование	2	14	
		антракноз хлопчатника <i>Glomerella</i> <i>gossypii</i> (South) Edgerton	микологическое исследование	14	30	
	дополнительно для срезанных ветвей растений сосны (<i>Pinus</i>), в том числе рождественские деревья	американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)	энтомологическое исследование	2	14	
		большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)				
		восточная черноголовая листовертка <i>Acleris variana</i> (Fernald)				
		восточный пятизубчатый короед <i>Ips</i> <i>grandicollis</i> (Eichhoff)				
		восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)				
		восточная черноголовая листовертка <i>Acleris variana</i> (Fernald)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins				
		еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)				
		западная еловая листовертка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman				
		западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte				
		западная черноголовая листовертка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)				
		калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)				
		каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)				
		коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)				
		лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hub.				
		можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker				
		орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte				
		рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte				
		северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)				
		смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.)				
		сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.				
		сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann				
		тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey				
		усач-марморатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby				
		усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte				
		южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)				
		японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope				
		азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)				
		малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus				
		сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov				
		уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford				
		черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler				
		черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates				
		черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky				
		черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)				
		веретеноподобная ржавчина сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.	микологическое исследование	2	30	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 0701	Картофель свежий или охлажденный	западная галлоподобная ржавчина сосны <i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka				
		коричневый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans		14	30	
		коричневый пятнистый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella</i> <i>dearnessii</i> M.E. Bar				
		рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding				
		рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash				
		американский многоядный шелкоун <i>Melanotus communis</i> Gyll.	энтомологическое исследование	2	14	
		андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i> spp.				
		белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman				
		гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)				
		красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		картофельный жук-блошка <i>Epitrix cucumeris</i> Harris				
		картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner				
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
		картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky				
		картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)				
		западный картофельный жук-блошка <i>Epitrix subcrinita</i> (LeConte)				
		калифорнийский щелкун <i>Limoniuss californicus</i> (Mannerheim)				
		диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)				
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	гельминтологи- ческое исследование	3	5	
		американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens</p> <p>калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo</p> <p>кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham</p> <p>колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley</p> <p>корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i></p> <p>ложная галловая нематода <i>Nacobbus</i> <i>aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen</p> <p>ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen</p> <p>нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i></p>				
		<p>рак картофеля <i>Synchytrium</i> <i>endobioticum</i> (Schilbersky) Percival</p> <p>головня картофеля <i>Thecaphora</i> <i>solani</i> Thirum et O'Breien</p>	микологическое исследование	2	20	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля Phoma andigena Turkensteen</p> <p>альфамовирус пожелтения картофеля Potato yellowing alfamovirus</p> <p>андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus</p> <p>андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus</p> <p>бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus</p> <p>вирус Т картофеля Potato virus T</p> <p>вирус мозаики пегино Perino mosaic virus</p> <p>вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus</p> <p>кринивирус пожелтения жилок картофеля Potato yellow vein crinivirus</p> <p>вириод веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid</p>	<p>вирусологическое исследование</p>	<p>5</p>	<p>25</p>	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus				
		рабдовирус желтой карликовости картофеля Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus				
		тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus				
		бурая гниль картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	
		зебра чип Candidatus Liberibacter solanacearum (Candidatus Liberibacter psyllaeus, Zebra Chip Disease)				
	мини-клубни картофеля (Solanum tuberosum)	американский многоядный щелкун Melanotus communis Gyll.	энтомологическое исследование	2	14	
		андийские картофельные долгоносики Premnotrypes spp.				
		белокаемчатый жук Pantomorus leucoloma Boheman				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)				
		красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard				
		картофельный жук-блошка <i>Epitrix cucumeris</i> Harris				
		картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner				
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
		картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky				
		картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)				
		западный картофельный жук-блошка <i>Epitrix subcrinita</i> (LeConte)				
		калифорнийский щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim)				
		диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>вириод веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid</p> <p>вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus</p> <p>тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus</p> <p>неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus</p> <p>альфамовирус пожелтения картофеля Potato yellowing alfamovirus</p> <p>андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus</p> <p>андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus</p> <p>бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus</p> <p>вирус Т картофеля Potato virus T</p> <p>вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus</p>	<p>вирусологическое исследование</p>	<p>5</p>	<p>25</p>	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		кринивирус пожелтения жилок картофеля Potato yellow vein crinivirus				
		неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus				
		рабдовирус желтой карликовости картофеля Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus				
		бурая гниль картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	
		зебра чип Candidatus Liberibacter solanacearum (Candidatus Liberibacter psyllaeus, Zebra Chip Disease)				
		головня картофеля Thecaphora solani Thirum et O'Breien	микологическое исследование	2	20	
		рак картофеля Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival				
		черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля Phoma andigena Turkensteen				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	клубни картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) на семенные цели (кроме микроклубней и мини-клубней)	американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> Gyll. андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrypes</i> spp. белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard картофельный жук-блошка <i>Epitrix cucumeris</i> Harris картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		западный картофельный жук- блошка <i>Epitrix subcrinita</i> (LeConte)				
		калифорнийский щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim)				
		диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)				
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	гельминтологи- ческое исследование	3	5	
		бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens				
		американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb		3	7	
		соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe				
		колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley				
		ложная галловая нематода <i>Nacobbus</i> <i>aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen				
		ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				
		рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	микологическое исследование	2	20	
		головня картофеля <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien				
		черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля <i>Phoma andigena</i> Turkensteen				
		бурая гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	
		зебра чип <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (<i>Candidatus Liberibacter psyllae</i>), Zebra Chip Disease)				
		вириод веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>	вирусологическое исследование	5	25	
		вирус пятнистого увядания томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>				
		тоспавирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus</p> <p>альфамовирус пожелтения картофеля Potato yellowing alfamovirus</p> <p>андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus</p> <p>андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus</p> <p>бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus</p> <p>вирус Т картофеля Potato virus Т</p> <p>вирус мозаики пепино Perino mosaic virus</p> <p>кринивирус пожелтения жилок картофеля Potato yellow vein crinivirus</p> <p>неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		рабдовирус желтой карликовости картофеля Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus				
	микрорастения картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) в пробирках, включая микроклубни (0602, 0701***)	бурая гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. зебра чип <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (<i>Candidatus Liberibacter psyllaeus</i>), Zebra Chip Disease)	бактериологичес- кое исследование	5	25	
		вирион веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	вирусологическое исследование	5	25	
		вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
		тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>				
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		альфамовирус пожелтения картофеля Potato yellowing alfamovirus				
		андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus</p> <p>бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus</p> <p>вирус Т картофеля Potato virus Т</p> <p>вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus</p> <p>кринивирус пожелтения жилок картофеля Potato yellow vein crinivirus</p> <p>неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus</p> <p>рабдовирус желтой карликовости картофеля Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</p> <p>американский многоядный щелкун Melanotus communis Gyll.</p> <p>андийские картофельные долгоносики Premnotrypes spp.</p> <p>белокаемчатый жук Pantomorns leucoloma Boheman</p>	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)				
		красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard				
		картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeris</i> Harris				
		картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirix tuberos</i> Gentner				
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
		картофельная коровка <i>Epilachna</i> <i>vigintioctomaculata</i> Motschulsky				
		картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)				
		западный картофельный жук- блошка <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte)				
		калифорнийский щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim)				
		диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)				
		рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	микологическое исследование	2	20	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
0702 00 000	Томаты свежие или охлажденные	головня картофеля <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien				
		черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля <i>Phoma andigena</i> Turkensteen				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.	герботологическое исследование	2	3	
		азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	энтомологическое исследование	2	3	
		американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)				
		американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				
		вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
		эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan				
		восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.				
		восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)				
		египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan кукурузная листовая совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom) трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer) южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 0703	Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи,	западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande	вирусологическое исследование	2	3	
		золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)				
		картофельная коровка <i>Epilachna</i> <i>vigintioctomaculata</i> Motschulsky				
		табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius				
		коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål				
		диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)				
		натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> Karsch				
		вирус коричневой морщинистости плодов томата <i>Tomato brown rugose fruit virus</i>				
из 0703	Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи,	вирус мозаики пепино <i>Pepino mosaic virus</i>	энтомологическое исследование	2	14	
		вирус пятнистого увядания томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>				
		азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	свежие или охлажденные в виде зелени	американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch) американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood кукурузная листовая совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) луковый минер <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer калифорнийский щелкун <i>Limoniuss californicus</i> (Mannerheim) гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew) трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)</p> <p>коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål</p> <p>западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande</p> <p>белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman</p> <p>табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius</p> <p>диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)</p>				
	лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи, свежие в виде луковиц	<p>белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman</p> <p>калифорнийский щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim)</p> <p>бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens</p> <p>золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens</p> <p>колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley</p>	<p>энтомологическое исследование</p> <p>гельминтологи- ческое исследование</p>	<p>2</p> <p>3</p>	<p>14</p> <p>5</p> <p>7</p>	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 0704	дополнительно для лука-севка	ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
		нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				
		вирус пятнистого увядания томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>	вирусологическое исследование	5	20	
	Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , свежие или охлажденные	листовой ожог лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 a)	бактериологичес- кое исследование	5	25	
		азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	энтомологическое исследование	2	14	
		американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)				
		американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)				
		вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
		гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan				
		американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				
		восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan				
		томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)				
		индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)				
		зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)				
		белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman				
		кукурузная листовая совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)				
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
		овощной листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard				
		трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny				
		южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 0705	Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные	коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål	энтомологическое исследование	2	3	
		южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard				
		западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande				
		золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)				
		диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)				
		африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)				
		табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius				
		азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)				
		американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)				
		американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)				
		американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
		восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)				
		эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan				
		гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan				
		египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)				
		зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)				
		индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		кукурузная листовая совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)				
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
		овощной листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard				
		луковый минер <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer				
		томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny				
		южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)				
		южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard				
		западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande				
		золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)				
		диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)				
		табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius				
	дополнительно для продукции с корневой системой	бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	гельминтологи- ческое исследование	3	3	
		колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley				
		корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i>				
		нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 0706	Морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные	золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
		ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
		ложная галловая нематода <i>Nacobbus</i> <i>aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen				
		американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> Gyll.	энтомологическое исследование	2	14	
		белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman				
		калифорнийский щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim)				
		бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
		колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley				
		корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i>				
		ложная галловая нематода <i>Nacobbus</i> <i>aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				
		ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
		американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum sensu</i> <i>stricto</i> Cobb				
		кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham				
0707 00	дополнительно для корнеплодов в семенных целях	калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo				
		зебра чип <i>Candidatus Liberibacter</i> <i>solanacearum</i> (<i>Candidatus</i> <i>Liberibacter psyllae</i> , Zebra Chip Disease)	бактериологическое исследование	5	25	
	Огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные	азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	энтомологическое исследование	2	3	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)				
		африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)				
		средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)				
		восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)				
		индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
		коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål				
		картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner				
		кукурузная листовая совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)				
		томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)				
		трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 0708	Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные	эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	энтомологическое исследование	2	14	
		американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				
		диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)				
		дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)				
		восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.				
		западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande				
		картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky				
		табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius				
		зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)				
		эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan				
		томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.				
		зерновки рода <i>Callosobruchus</i> <i>Callosobruchus</i> spp.				
		золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)				
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
		коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål				
	дополнительно для семенного материала	бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.	энтомологическое исследование	2	14	
		зерновки рода <i>Callosobruchus</i> <i>Callosobruchus</i> spp.				
		широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus</i> <i>latinasus</i> (Say)				
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		капошонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.</p> <p>ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.</p> <p>молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
	дополнительно для посевных семян родов гороха (<i>Pisum</i>), фасоли (<i>Phaseolus</i>), вигны (<i>Vigna</i>), чечевицы (<i>Lens</i>), нута (<i>Cicer</i>), сои (<i>Glycine</i>)	неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i>	вирусологическое исследование	5	10	
		неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>				
		бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.	энтомологическое исследование	2	14	
		зерновки рода <i>Callosobruchus</i> <i>Callosobruchus</i> spp.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 0709	дополнительно для посевных семян родов гороха (Pisum), вигны (Vigna)	соевая нематода Heterodera glycines Ichinohe	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
		неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	5	10	
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	5	10	
		неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	5	10	
	дополнительно для семян рода Соя (Glycine)	пурпурный церкоспороз Cercospora kikuchii (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.	микологическое исследование	14	30	
		бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfasciatus Boh.	энтомологическое исследование	2	14	
		зерновки рода Callosobruchus Callosobruchus spp.				
		азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius)	энтомологическое исследование	2	14	
	Овощи прочие, свежие или охлажденные (кроме грибов свежих)	американская кукурузная совка Helicoverpa zea (Boddie)				
		африканская кукурузная совка Spodoptera exempta (Walker)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
		восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)				
		американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				
		египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)				
		зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)				
		золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)				
		коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål				
		красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard				
		кукурузная листовая совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)				
		томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)				
		трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan				
		индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan				
		южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)				
		дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)				
		американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)				
		овощной листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard				
		восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.				
		африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)				
		западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande				
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky				
		табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius				
		южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)				
		средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)				
	дополнительно для сахарной кукурузы	широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)	энтомологическое исследование	2	14	
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
		северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence				
		диплодиоз кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto	микологическое исследование	14	30	
		диплодиоз кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton				
		пятнистость листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для перца	вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus	вирусологическое исследование	2	7	
	дополнительно для баклажана	вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus	вирусологическое исследование	2	7	
	дополнительно для сахарной кукурузы в початках	широкохоботный амбарный долгоносик Caulophilus latinasus (Say) капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. северный кукурузный жук Diabrotica barberi Smith & Lawrence	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для тыквы	повилики Cuscuta spp. ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern	гербологическое исследование	2	12	
0709 5	Грибы свежие	многоядная муха-горбатка Megasetia scalaris (Loew)	энтомологическое исследование	2	14	
0712 90 1	Кукуруза сахарная (Zea mays var. saccharata)	широкохоботный амбарный долгоносик Caulophilus latinasus (Say)	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		стриги <i>Striga</i> spp. череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L. череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L. амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC. паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun. паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt. повилики <i>Cuscuta</i> spp. ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern диплодиоз кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto	микологическое исследование	14	30	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 0713	дополнительно для посева	диплодий кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton				
		пятнистость листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson				
		бактериальное увядание (вилт) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	бактериологическое исследование	5	25	
	Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые	зерновки рода <i>Callosobruchus</i> <i>Callosobruchus</i> spp.	энтомологическое исследование	2	14	
		бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.				
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	гербологическое исследование	2	12	
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 0714		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
	дополнительно для посевных семян родов гороха (<i>Pisum</i>), фасоли (<i>Phaseolus</i>), вигны (<i>Vigna</i>), чечевицы (<i>Lens</i>), нута (<i>Cicer</i>), сои (<i>Glycine</i>)	неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i>	вирусологическое исследование	5	20	
		неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>				
		соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
	дополнительно для семян рода Соя (<i>Glycine</i>)	пурпурный церкоспороз <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.	микологическое исследование	14	30	
	Маниок, маранта, салеп, земляная груша, или топинамбур, сладкий картофель, или батат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала	американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> Gyll.	энтомологическое исследование	2	14	
		белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman				
		диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	или инулина, свежие, охлажденные, замороженные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками, или в виде гранул; сердцевина саговой пальмы (за исключением замороженных)	подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann) калифорнийский щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim) западный картофельный жук-блошка <i>Epiditrix subcrinita</i> (LeConte) коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
	дополнительно для свежих корнеплодов	бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i> ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>	гельминтологи- ческое исследование	3	7	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen				
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
из 0801	Орехи кокосовые, орехи бразильские и орехи кешью, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или не очищенные, с кожурой или без кожуры	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	энтомологическое исследование	2	14	
из 0802	Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или не очищенные, с кожурой или без кожуры	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	энтомологическое исследование	2	14	
из 0803	Бананы, включая плантайны, свежие	банановая моль <i>Oporogona sacchari</i> Bojer восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend. гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 0804	бананы, включая плантайны, сушеные	натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> Karsch				
		японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)				
		калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.				
		красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)				
		вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
		средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)				
из 0804	бананы, включая плантайны, сушеные	многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
из 0804	Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго и мангостан, или гарциния, свежие	азиатская ягодная дрозофила <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)	энтомологическое исследование	2	14	
		красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.</p> <p>натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> Karsch</p> <p>коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)</p> <p>восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green</p> <p>инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)</p> <p>многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)</p> <p>банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Bojer</p> <p>западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande</p> <p>гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan</p> <p>средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)</p> <p>вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green				
	финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго и мангостан, или гарциния, сушеные	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
	авокадо (<i>Persea americana</i>), гуайява (<i>Psidium guajava</i>), манго (<i>Mangifera</i>), свежие	азиатская ягодная дрозифила <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)	энтомологическое исследование	2	14	
		красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)				
		восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.				
		натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> Karsch				
		коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)				
		восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 0805	Цитрусовые плоды свежие	инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	энтомологическое исследование	2	14	
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
		банановая моль <i>Oporogona sacchari</i> Bojer				
		западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande				
		гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan				
		средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)				
		вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
		индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
из 0805	Цитрусовые плоды свежие	японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	энтомологическое исследование	2	14	
		азиатская ягодная дрозофила <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)				
		восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green</p> <p>гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan</p> <p>вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)</p> <p>инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)</p> <p>коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)</p> <p>красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)</p> <p>калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.</p> <p>африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)</p> <p>многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)</p> <p>цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)</p> <p>средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
0806 1	цитрусовые плоды сушеные	натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> Karsch				
		японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green				
		японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)				
		черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby				
	Виноград свежий	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.	герботологическое исследование	2	12	
		жестковолосый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green	энтомологическое исследование	2	14	
		южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)				
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		азиатская ягодная дрозифила <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)				
		американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				
		цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)				
		индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan				
		коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)				
		натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> Karsch				
		вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
		восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green				
		табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius				
		восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
0806 2	Виноград сушеный	персиковая плодоярка <i>Carposina sasakii</i> Matsumura				
		средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)				
		капоровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
0807	Дыни (включая арбузы) и папайя, свежие	капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
		африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	энтомологическое исследование	2	14	
		западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.				
		дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)				
		восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.				
		вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
		американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
0808	Яблоки, груши и айва, свежие	калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.				
		средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	герботологическое исследование	2	12	
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		азиатская ягодная дрозофила <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)	энтомологическое исследование	2	14	
		американская сливовая плодоярка <i>Cydia prunivora</i> Wals.				
		вишневая плодоярка <i>Cydia packardii</i> Zell.				
		скошеннополосая листовёртка <i>Choristoneura rosaceana</i> Har.				
		восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.				
		инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)				
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
		плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh				
		восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck)				
		грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)				
		жестковолосый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green				
		американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				
		индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande				
		гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan				
		калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.				
		червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)				
		персиковая плодоярка <i>Carpocapsa sasakii</i> Matsumura				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
0809	Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие	натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> Karsch				
		средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)				
		коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål				
		японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)				
		бурая монилиозная гниль <i>Monilinia fruticola</i> (Winter) Honey	микологическое исследование	2	30	
		азиатская ягодная дрозофила <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)	энтомологическое исследование	2	14	
		американская сливовая плодоярка <i>Cydia prunivora</i> Wals.				
		вишневая плодоярка <i>Cydia packardii</i> Zell.				
		восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.				
		восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.				
		инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>многолетняя муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)</p> <p>тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)</p> <p>яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh</p> <p>восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck)</p> <p>вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)</p> <p>индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood</p> <p>американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)</p> <p>гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan</p> <p>западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande</p> <p>коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål</p> <p>персиковая плодоярка <i>Carpocapsa sasakii</i> Matsumura</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 0810	Прочие фрукты, свежие	натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> Karsch				
		западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran				
		средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)				
		японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)				
		бурая монилиозная гниль <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	микологическое исследование	2	30	
		калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	энтомологическое исследование	2	14	
		персиковая плодоярка <i>Carpocapsa sasakii</i> Matsumura				
		средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)				
		табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius				
		африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)				
		червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green				
		восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)				
		вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
		индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan				
		азиатская ягодная дрозифила <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)				
		японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)				
		белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman				
		вишневая плодоярка <i>Cydia packardii</i> Zell.				
		восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.				
		восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>восточная плодоярка Grapholita molesta (Busck)</p> <p>жестковолосый червец Maconellicoccus hirsutus Green</p> <p>инжировая восковая ложнощитовка Ceroplastes rusci (Linnaeus)</p> <p>коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)</p> <p>коричнево-мраморный клоп Halyomorpha halys Stål</p> <p>многоядная муха-горбатка Megaselia scalaris (Loew)</p> <p>натальская плодовая муха Ceratitis rosa Karsch</p> <p>плодовый долгоносик Conotrachelus nenuphar (Herbst)</p> <p>трипс Пальма Thrips palmi Karny</p> <p>черничная пестрокрылка Rhagoletis mendax Curran</p> <p>яблонная муха Rhagoletis pomonella Walsh</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для земляники (клубники)	антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)	микологическое исследование	7	30	
	дополнительно для клюквы, черники, брусники и прочих ягод рода <i>Вакциниум</i> (<i>Vaccinium</i>)	азиатская ягодная дрозифила <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura) черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	энтомологическое исследование	2	14	
		вязкая гниль черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	микологическое исследование	14	30	
0813	Фрукты сушеные, кроме плодов товарных позиций 0801 - 0806***; смеси орехов или сушеных плодов данной группы	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts капошонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	
0901 11 000, 0901 12 000	Кофе, жареный или нежареный, с кофеином или без кофеина; кофейная шелуха и оболочки зерен кофе; заменители кофе, содержащие кофе в любой пропорции: кофе нежареный: с кофеином или без кофеина	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1001	Пшеница и меслин	<p>капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts</p> <p>капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.</p> <p>широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p> <p>ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.</p> <p>ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.</p> <p>молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.</p> <p>паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.</p>	<p>энтомологическое исследование</p> <p>герботологическое исследование</p>	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> <p>амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p> <p>горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.</p> <p>паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.</p> <p>повилики <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1002	дополнительно для семян пшеницы	карликовая головня пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn	микологическое исследование	2	20	
		индийская (карнальская) головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra				
		желтый слизистый бактериоз пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капошонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
		широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)				
	Рожь	бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1003	Ячмень	паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		дополнительно для семян ржи				
		карликовая головня пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn	микологическое исследование	2	20	
1003	Ячмень	индийская (карнальская) головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra				
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
		широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1004	дополнительно для семян ячменя Овес	амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		карликовая головня пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn	микологическое исследование	2	20	
1004	Овес	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	гербологическое исследование	2	12	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.</p> <p>ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.</p> <p>молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.</p> <p>паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.</p> <p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1005	Кукуруза	амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
1005	Кукуруза	ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.</p> <p>ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.</p> <p>молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.</p> <p>паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.</p> <p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1005 10	дополнительно для кукурузы семенной	амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
1005 10	дополнительно для кукурузы семенной	диплодиоз кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto	микологическое исследование	14	30	
		диплодиоз кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton				
		пятнистость листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson				
		бактериальное увядание (вилт) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1006	Рис	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)	энтомологическое исследование	2	14	
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L. стриги <i>Striga</i> spp. череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L. череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L. амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. амброзия полыннолистная <i>Ambrosia</i> <i>artemisiifolia</i> L. амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC. паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun. паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt. повилики <i>Cuscuta</i> spp. ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1006 10 100 0	дополнительно для семян риса	бактериальный ожог риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. бактериальная полосатость риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	
1007	Сорго зерновое	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll. широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say) бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh. ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L. ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L. молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx. паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	энтомологическое исследование гербологическое исследование	2	14	2
					12	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1008	Зерно гречихи, просо, семена канареечника; прочие злаки	паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
		широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
	дополнительно для семян тритикале	карликовая головня пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn	микологическое исследование	2	20	
		индийская (карнальская) головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra				
		желтый слизистый бактериоз пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	
1101 00	Мука пшеничная или пшенично-ржаная	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капошонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
1102	Мука из зерна прочих злаков, кроме пшеничной или пшенично-ржаной	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капошонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
1103	Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1104	Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006***;	череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	энтомологическое исследование	2	14	
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
1104	Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006***;	ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	энтомологическое исследование	2	14	
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)				
1104	Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006***;	капошонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые	бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh. ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L. ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L. молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx. паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L. паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC. подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC. сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L. стриги <i>Striga</i> spp. череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L. череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	герботологическое исследование	2	12	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> <p>амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p> <p>горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.</p> <p>паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.</p> <p>повилики <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern</p>				
1106 10 000 0	Мука тонкого и грубого помола и порошок из сушеных бобовых овощей товарной позиции 0713***, из сердцевин саговой пальмы, из корнеплодов или клубнеплодов товарной позиции 0714 или продуктов группы 08:	<p>капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts</p> <p>капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.</p>	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1107	Солод, поджаренный или неподжаренный	из сушеных бобовых овощей товарной позиции 0713				
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)				
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> <p>амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p> <p>горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.</p> <p>паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.</p> <p>повилики <i>Cuscuta</i> spp.</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1201	Соевые бобы, дробленые или недробленые	ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh. зерновки рода <i>Callosobruchus</i> <i>Callosobruchus</i> spp. капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say) капошонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
	дополнительно для семенного материала	соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
		неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	вирусологическое исследование	7	14	
		пурпурный церкоспороз <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.	микологическое исследование	14	30	
1202	Арахис, нежареный или не приготовленный каким-либо другим способом, лущеный или нелущеный, дробленый или недробленый	арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> Fabr.	энтомологическое исследование	2	14	
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
1203 00 000 0	Копра	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1204 00	Семена льна, дробленые или недробленые	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капошонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 1205	Семена рапса или кользы дробленые или недробленые	череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	энтомологическое исследование	2	14	
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> <p>амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p> <p>горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.</p> <p>паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.</p> <p>повилики <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern</p>				
1206 00	Семена подсолнечника дробленые или недробленые	<p>капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts</p> <p>широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)</p>	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> <p>амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p> <p>горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.</p> <p>паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.</p> <p>повилики <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern</p>				
	дополнительно для семян подсолнечника	<p>неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i></p> <p>неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i></p>	вирусологическое исследование	7	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1207	Семена и плоды прочих масличных культур дробленые или недробленые	фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.	микологическое исследование	14	30	
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)				
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> <p>амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p> <p>горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.</p> <p>паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.</p> <p>повилики <i>Cuscuta</i> spp.</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
	дополнительно для семян растений рода Хлопчатник (<i>Gossypium</i>)	антракноз хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton техасская корневая гниль <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	микологическое исследование	14	30	
	дополнительно для семян растения дыни (<i>Cucumis melo</i>)	бактериальная пятнистость тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	бактериологичес- кое исследование	5	25	
		неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	вирусологическое исследование	7	14	
1208	Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы	капошонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
1209	Семена, плоды и споры для посева	капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts капошонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh. ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.	энтомологическое исследование гербологическое исследование	2 2	14 12	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.</p> <p>молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.</p> <p>паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.</p> <p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
	дополнительно для семян растений семейства Тыквенные (<i>Cucurbitaceae</i>)	бактериальная пятнистость тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	бактериологичес- кое исследование	5	25	
		неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	7	14	
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus				
	дополнительно для семян тыквы	неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	7	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus				
	дополнительно для семян патиссона, огурца	неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	7	14	
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
	дополнительно для семян арбуза, дыни	неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	7	14	
	дополнительно для кабачка	неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	7	14	
	дополнительно для семян растений пасленовых (Solanaceae)	неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	7	14	
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus				
	дополнительно для семян перца (Capsicum) и томата (Solanum lycopersicum)	вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus	вирусологическое исследование	7	14	
		вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus				
		неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		вириод веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid				
		бурая гниль картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	
	дополнительно для семян баклажана (Solanum melongena)	неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	вирусологическое исследование	7	14	
		вириод веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid				
		вирус мозаики пегино Pepino mosaic virus				
	дополнительно для семян базилика (Ocimum)	вирус мозаики пегино Pepino mosaic virus	вирусологическое исследование	7	14	
	дополнительно для семян свеклы (Beta vulgaris)	бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus	вирусологическое исследование	7	14	
	дополнительно для семян моркови (Daucus carota), сельдерея (Apium graveolens), пастернака (Pastinaca sativa)	зебра чип Candidatus Liberibacter solanacearum (Candidatus Liberibacter psyllaeus, Zebra Chip Disease)	бактериологичес- кое исследование	5	25	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для семян бобовых растений родов гороха (<i>Pisum</i>), фасоли (<i>Phaseolus</i>), вигны (<i>Vigna</i>), чечевицы (<i>Lens</i>), нута (<i>Cicer</i>), сои (<i>Glycine</i>)	бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfassiatatus</i> Boh. зерновки рода <i>Callosobruchus</i> <i>Callosobruchus</i> spp. неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	энтомологическое исследование вирусологическое исследование	2 7	14 14	
	дополнительно для семян рода Соя (<i>Glycine</i>)	соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
	дополнительно для семян рода Кукуруза (<i>Zea</i>), в том числе декоративных растений	неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus диплодиоз кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto диплодиоз кукурузы <i>Stenocarpella</i> <i>maydis</i> (Berkeley) Sutton пятнистость листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson бактериальное увядание (вилт) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	вирусологическое исследование микологическое исследование бактериологичес- кое исследование	7 14 5	14 30 25	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 1211 (кроме 1211 30 000 0, 1211 40 000 0)	дополнительно для семян лука репчатого (<i>Allium cepa</i> L.), лука- шалота (<i>A. ascalonicum</i> L.), чеснока (<i>A. sativum</i> L.), лука-порея (<i>A. porrum</i> L.) и других луковичных овощей - лук-батун (<i>A. fistulosum</i>), лук скорода (<i>A. schoenoprasum</i>)	широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)	энтомологическое исследование	2	14	
		листовой ожог лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 a)	бактериологичес- кое исследование	5	25	
	Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые (кроме листьев коки и маковой соломки)	капrowый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	гербологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.</p> <p>паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.</p> <p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> <p>амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
1212	Плоды рожкового дерева, морские и прочие водоросли, свекла сахарная и сахарный тростник свежие, охлажденные, мороженые или сушеные, дробленые или недробленые; косточки плодов и их ядра, прочие продукты растительного происхождения (включая необжаренные корни цикория вида <i>Cichorium intybus sativum</i>), используемые главным образом для пищевых целей, в другом месте	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts капошонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1212 91 8	Свекла сахарная	не поименованные или не включенные (за исключением Свеклы сахарной 1212 91 8***)				
		калифорнийский щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim)	энтомологическое исследование	2	14	
		белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman				
		колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
		бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens				
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
		американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb				
		кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo				
		нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				
		ложная галловая нематода <i>Nacobbus</i> <i>aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen				
		корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i>				
		ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
		бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>	вирусологическое исследование	3	7	
1212 92 000 0, 1212 99 410 0, 1212 99 490 0	Плоды рожкового дерева, включая семена	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капошонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
1212 94 000 0	Корни цикория	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капошонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1212 99 950 9	Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов), слив и их ядра	широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say) капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	
1213 00 000 0	Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая, прессованная или в виде гранул, кроме гранулированной	бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh. ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L. ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L. молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx. паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L. паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC. подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	гербологическое исследование	2	12	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L. стриги <i>Striga</i> spp. череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L. череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L. амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. амброзия полыннолистная <i>Ambrosia</i> <i>artemisiifolia</i> L. амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC. паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun. паслен трехцветковый <i>Solanum</i> <i>triflorum</i> Nutt. повилики <i>Cuscuta</i> spp. ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1214	Брюква, свекла листовая (мангольд), корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные кормовые продукты, гранулированные или негранулированные (за исключением гранулированных) для корнеплодов	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman	энтомологическое исследование	2	14	
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
		калифорнийский щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim)				
		калифорнийский щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim)	энтомологическое исследование	2	14	
		белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman				
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
		колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
		ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen				
		нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				
		корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i>				
		бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens				
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
	для кормовых трав, сена	бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 1401 90 000 0	Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для плетения (например, бамбук, ротанг, тростник, ситник, ива, рафия, очищенная, отбеленная или окрашенная солома зерновых и липовая кора): прочие (в части соломы зерновых)	повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.</p> <p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> <p>амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p> <p>горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.</p> <p>паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1404 90 000 8	Материалы растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные: прочие (в части древесной коры)	повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	энтомологическое исследование	2	14	
		восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)				
		калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)				
	дополнительно для коры хвойных пород	орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)				
		восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	энтомологическое исследование	2	14	
		восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)				
		калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)				
		орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)				
		сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	гельминтологическое исследование	3	7	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1801 00 000 0	Какао-бобы целые или дробленые, сырые или жареные	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
1802 00 000 0	Шелуха, оболочки, кожица и прочие отходы какао	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
из 2302	Отруби, высевки, месятки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные или гранулированные (за исключением гранулированных)	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh. зерновки рода <i>Callosobruchus</i> <i>Callosobruchus</i> spp. бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh. ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L. ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	энтомологическое исследование гербологическое исследование	2 2	14 12	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.</p> <p>паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.</p> <p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> <p>амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
2304 00 000	Жмыхи и другие твердые остатки, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, негранулированные или гранулированные (за исключением гранулированных)	горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капошонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
2305 00 000 0	Жмыхи и другие твердые остатки, получаемые при извлечении арахисового масла, немолотые или молотые, негранулирован- ные или гранулированные (за исключением гранулированных)	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
2306	Жмыхи и другие твердые остатки, получаемые при извлечении растительных жиров или масел, кроме указанных в товарной позиции 2304*** или 2305, немолотые или молотые, негранулированные или гранулированные (за исключением гранулированных)	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	гербологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.</p> <p>паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.</p> <p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> <p>амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
2530 90 000 9	Вещества минеральные, в другом месте не поименованные или не включенные: прочие (в части почвы и грунтов)	горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	энтомологическое исследование	2	14	
		бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
		соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia</i> <i>artemisiifolia</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	микологическое исследование	2	20	
		головня картофеля <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien				
		черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля <i>Phoma andigena</i> Turkensteen				
2703 00 000 0	Торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный	многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	энтомологическое исследование	2	14	
		бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
		нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens</p> <p>бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p> <p>ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.</p> <p>ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.</p> <p>молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.</p> <p>паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.</p> <p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p>	герботологическое исследование	2	12	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
3002 49 000 1, 3002 49 000 9	Культуры микроорганизмов (фитопатогенных бактерий и фитоплазм, грибов, вирусов и вирионов) для бактерий, вирусов, вирионов, фитоплазм	череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
3002 49 000 1, 3002 49 000 9	Культуры микроорганизмов (фитопатогенных бактерий и фитоплазм, грибов, вирусов и вирионов) для бактерий, вирусов, вирионов, фитоплазм	ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		бактериальный ожог плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	бактериологичес- кое исследование	5	25	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>бактериальное увядание (вилт) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.</p> <p>бурая гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.</p> <p>бактериальный вилт гвоздики <i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.</p> <p>бактериальное увядание винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.</p> <p>бактериальная пятнистость тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)</p> <p>бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.</p> <p>бактериальный ожог риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.</p> <p>бактериальная полосатость риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>листовой ожог лука Xanthomonas axonopodis pv. allii (Roumagnac et al., 2004 a)</p> <p>желтый слизистый бактериоз пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.</p> <p>фитоплазма золотистого пожелтения винограда Candidatus Phytoplasma vitis</p> <p>фитоплазма пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali</p> <p>фитоплазма истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri</p> <p>желтая болезнь гиацинта Xanthomonas campestris pv. hyacinthi (Wakker) Dovson.</p> <p>зебра чип Candidatus Liberibacter solanacearum (Candidatus Liberibacter psyllaureus, Zebra Chip Disease)</p> <p>бениовирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus</p>	<p>вирусологическое исследование</p>	5	20	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus</p> <p>потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potivirus</p> <p>андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus</p> <p>андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus</p> <p>вириод веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid</p> <p>альфомовирус пожелтения картофеля Potato yellowing alfamovirus</p> <p>вирус Т картофеля Potato virus T</p> <p>неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus</p> <p>неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	для грибов	<p>западная галлоподобная ржавчина сосны <i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka</p> <p>рожковидная ржавчина буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai</p> <p>фитофторозная корневая гниль земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman</p> <p>антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)</p> <p>бурая монилиозная гниль <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey</p> <p>вязкая гниль черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear</p> <p>фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.</p> <p>диплодиоз кукурузы <i>Stenocarpella</i> <i>maydis</i> (Berkeley) Sutton</p> <p>диплодиоз кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto</p>	микологическое исследование	2	30	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>пятнистость листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson</p> <p>пурпурный церкоспороз <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.</p> <p>индийская (карнальская) головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra</p> <p>карликовая головня пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn</p> <p>антракноз хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton</p> <p>рак картофеля <i>Synchytrium</i> <i>endobioticum</i> (Schilbersky) Percival</p> <p>головня картофеля <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien</p> <p>фитофтороз декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier</p> <p>фитофтороз древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.</p> <p>фитофтороз ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt				
		ржавчина тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen				
		суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski				
		язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, <i>Kostichka & Kunt</i>				
		коричневый пятнистый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella</i> <i>dearnessii</i> M.E. Bar				
		рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding				
		рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) <i>Lohman & Cash</i>				
		коричневый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans				
		септориоз хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. <i>Ito, K. Sato & M. Ota</i>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx				
		белая ржавчина хризантем <i>Puccinia horiana</i> Henn.				
		фиалофоровое увядание гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) Van Beyma				
		ржавчина пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge				
		цветочный ожог камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Koch				
		техасская корневая гниль <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert				
		ржавчина яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada				
		черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля <i>Phoma andigena</i> Turkensteen				
		веретеноподобная ржавчина сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
3101 00 000 0	Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные, химически обработанные или необработанные; удобрения, полученные смешиванием или химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения					
	удобрения животного происхождения	многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	энтомологическое исследование	2	14	
	удобрения растительного происхождения	бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
3824 99 960 8	Готовые связующие вещества для производства литейных форм или литейных стержней; продукты и препараты химические, химической или смежных отраслей промышленности (включая препараты, состоящие	паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
		нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
3824 99 960 8	Готовые связующие вещества для производства литейных форм или литейных стержней; продукты и препараты химические, химической или смежных отраслей промышленности (включая препараты, состоящие	многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	энтомологическое исследование	2	14	
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	гербологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	из смесей природных продуктов), в другом месте не поименованные или не включенные: прочие (в части смесей, используемых как среда для выращивания растений, таких, как горшечная земля, состоящая из продуктов, включаемых в группу 25*** (земля, песок, глина), и содержащих или не содержащих в небольших количествах питательные элементы - азот, фосфор или калий)	<p>молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.</p> <p>паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.</p> <p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> <p>амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4401 1	Древесина топливная в виде бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах; древесина в виде щепок или стружки; опилки и древесные отходы и скрап, неагломерированные или агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах: древесина топливная в виде	горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
		золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах					
	древесина лиственных пород	азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для древесины растений рода Платан (<i>Platanus</i>)	клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для древесины рода Дуб (<i>Quercus</i>)	сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	микологическое исследование энтомологическое исследование	14 2	30 14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	древесина хвойных пород	<p>белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)</p> <p>большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)</p> <p>восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)</p> <p>восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)</p> <p>смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.)</p> <p>сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.</p> <p>горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins</p> <p>еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)</p> <p>западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicornis</i> Le Conte</p> <p>калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)</p> <p>каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)</p>	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say) пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte северо-восточный усач <i>Monochamus</i> <i>notatus</i> (Drury) тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey усач-мarmorатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte южный сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>titillator</i> (Fabricius) азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus				
		уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford				
		черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler				
		черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates				
		черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky				
		черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)				
		выемчатый короед <i>Ips emarginatus</i> (LeConte)				
		американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkins)				
		сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
	дополнительно для древесины рода Сосна (Pinus)	рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding	микологическое исследование	14	30	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4401 21 000 0	Древесина в виде щепок или стружки хвойных пород	<p>рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash</p> <p>белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)</p> <p>большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)</p> <p>восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)</p> <p>восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)</p> <p>смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.)</p> <p>сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.</p> <p>горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins</p> <p>еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)</p> <p>западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte</p> <p>калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)</p>	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier)</p> <p>орегонский сосновый короед Ips pini (Say)</p> <p>пятнистый сосновый усач Monochamus clamator Le Conte</p> <p>рыжий сосновый лубоед Dendroctonus valens Le Conte</p> <p>северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)</p> <p>тупонадкрылый усач Monochamus obtusus Casey</p> <p>усач-мarmorатор Monochamus marmorator Kirby</p> <p>усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte</p> <p>южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)</p> <p>азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) Lymantria dispar asiatica Vnukovskij</p> <p>японский сосновый усач Monochamus alternatus Hope</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)				
		малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus				
		уссурийский полиграф <i>Polygraphus</i> <i>proximus</i> Blandford				
		черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler				
		черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates				
		черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky				
		черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)				
		выемчатый короед <i>Ips emarginatus</i> (LeConte)				
		американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkins)				
		сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	гельминтологи- ческое исследование	3	7	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4401 22 000 0	дополнительно для древесины растений рода Сосна (Pinus)	рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding	микологическое исследование	14	30	
		рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash				
	Древесина в виде щепок или стружки лиственных пород	азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> (Motschulsky)	энтомологическое исследование	2	14	
		бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory				
		красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)				
		китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)				
		азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
	дополнительно для древесины растений рода Дуб (Quercus)	сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt	микологическое исследование	14	30	
		дубовая кружевница <i>Corythucha</i> <i>arcuata</i> (Say)	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Ясень (Fraxinus)	суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	микологическое исследование	14	30	
		ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 4401 4	дополнительно для растений рода <i>Opex</i> (<i>Juglans</i>)	язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavignenti- juglandacearum</i> Nair, <i>Kostichka & Kunt</i>	микологическое исследование	14	30	
	Древесина топливная в виде бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах; древесина в виде щепок или стружки; опилки, древесные отходы и скрап, неагломерированные или агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах: опилки, древесные отходы и скрап, неагломерированные или агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах (кроме агломерированных и гранулированных)					
	древесина хвойных пород	белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say) большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)</p> <p>восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)</p> <p>смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.)</p> <p>сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.</p> <p>горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins</p> <p>еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)</p> <p>западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte</p> <p>калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)</p> <p>каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)</p> <p>орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)</p> <p>пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>рыжий сосновый лубоед Dendroctonus valens Le Conte</p> <p>северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)</p> <p>тупонадкрылый усач Monochamus obtusus Casey</p> <p>усач-мarmorатор Monochamus marmorator Kirby</p> <p>усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte</p> <p>южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)</p> <p>азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) Lymantria dispar asiatica Vnukovskij</p> <p>японский сосновый усач Monochamus alternatus Hope</p> <p>большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)</p> <p>малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus</p> <p>уссурийский полиграф Polygraphus proximus Blandford</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler				
		черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates				
		черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky				
		черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)				
		выемчатый короед <i>Ips emarginatus</i> (LeConte)				
		американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkins)				
		сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle	гельминтологическое исследование	3	7	
	дополнительно для древесины растений рода Сосна (<i>Pinus</i>)	рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding	микологическое исследование	14	30	
		рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для изолированной коры хвойных пород	<p>восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)</p> <p>восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)</p> <p>выемчатый короед <i>Ips emarginatus</i> (LeConte)</p> <p>американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkins)</p> <p>горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins</p> <p>еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)</p> <p>западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte</p> <p>калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)</p> <p>орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)</p> <p>большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)</p> <p>рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte</p>	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	древесина лиственных пород	азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для древесины растений рода Дуб (<i>Quercus</i>)	сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	микологическое исследование энтомологическое исследование	14 2	30 14	
	дополнительно для растений рода Ясень (<i>Fraxinus</i>)	суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	микологическое исследование энтомологическое исследование	14 2	30 14	
	дополнительно для растений рода Орех (<i>Juglans</i>)	язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavigignenti- juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	микологическое исследование	14	30	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 4403 2	Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой или заболонью или грубо окантованные или неокантованные (кроме обработанных краской, травителями, креозотом или другими консервантами) для древесины хвойных пород	<p>белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)</p> <p>большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)</p> <p>восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)</p> <p>восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)</p> <p>смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.)</p> <p>сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.</p> <p>горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins</p> <p>еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)</p> <p>западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte</p> <p>калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)</p> <p>каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)</p>	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say) пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte северо-восточный усач <i>Monochamus</i> <i>notatus</i> (Drury) тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey усач-мarmorатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte южный сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>titillator</i> (Fabricius) азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus				
		уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford				
		черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler				
		черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates				
		черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky				
		черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)				
		выемчатый короед <i>Ips emarginatus</i> (LeConte)				
		американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkins)				
		сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
	дополнительно для древесины растений рода Сосна (<i>Pinus</i>)	рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding	микологическое исследование	14	30	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4403 4, 4403 9		рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash	микологическое исследование			
	Лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой или заболонью или грубо окантованные или неокантованные (кроме обработанных краской, травителями, креозотом или другими консервантами) для древесины лиственных пород	азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> (Motschulsky) бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для древесины растений рода Береза (<i>Betula</i>)	бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для древесины растений рода Дуб (<i>Quercus</i>)	сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	микологическое исследование энтомологическое исследование	14 2	30 14	
	дополнительно для растений рода Ясень (<i>Fraxinus</i>)	суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	микологическое исследование	14	30	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4404 10 000	дополнительно для растений рода Орех (<i>Juglans</i>)	ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	энтомологическое исследование	2	14	
		язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavigignenti- juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	микологическое исследование	14	30	
	Древесина бондарная; бревна расколотые; сваи, колья и столбы из дерева, заостренные, но не распиленные вдоль; лесоматериалы, грубо обтесанные, но не обточенные, не изогнутые или не обработанные другим способом, используемые для производства тростей, зонтов, ручек для инструментов или аналогичных изделий; щепа и аналогичная древесина хвойных пород	белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	энтомологическое исследование	2	14	
		большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)				
		восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)				
		восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)				
		горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins				
		смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.)				
		сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.				
		еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)				
		западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)				
		каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)				
		орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)				
		пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte				
		рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte				
		северо-восточный усач <i>Monochamus</i> <i>notatus</i> (Drury)				
		тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey				
		усач-марморатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby				
		усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte				
		южный сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>titillator</i> (Fabricius)				
		японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)				
		малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus				
		уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford				
		черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler				
		черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates				
		черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky				
		черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)				
		выемчатый короед <i>Ips emarginatus</i> (LeConte)				
		американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis)				
		сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	гельминтологи- ческое исследование	3	7	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	дополнительно для древесины растений рода Сосна (Pinus)	рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash	микологическое исследование	14	30	
4404 20 000 0	Древесина бондарная; бревна расколотые; сваи, колья и столбы из дерева, заостренные, но не распиленные вдоль; лесоматериалы, грубо обтесанные, но не обточенные, не изогнутые или не обработанные другим способом, используемые для производства тростей, зонтов, ручек для инструментов или аналогичных изделий; щепа и аналогичная древесина лиственных пород	азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> (Motschulsky) бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) китайский усач <i>Anoplophora</i> <i>chinensis</i> (Forster) азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для древесины растений рода Береза (Betula)	бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1404 90 000 8, 4401 39 000 0	дополнительно для древесины растений рода Дуб (<i>Quercus</i>)	сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt	микологическое исследование	14	30	
		дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Ясень (<i>Fraxinus</i>)	суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	микологическое исследование	14	30	
		ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Орех (<i>Juglans</i>)	язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavigignenti- juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	микологическое исследование	14	30	
	Материалы растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные: прочие (в части древесной коры), а также древесина топливная в виде бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах; древесина в виде щепок или стружки; опилки и древесные отходы и скрап агломерированные в виде					

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах: опилки, древесные отходы и скрап, неагломерированные или агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах: прочее (в части древесной коры)					
	кора хвойных пород	белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say) большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann) восточный пятизубчатый короед <i>Ips</i> <i>grandicollis</i> (Eichhoff) восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar) горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.) сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)				
		западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte				
		калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)				
		каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)				
		орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)				
		пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte				
		рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte				
		северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)				
		тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey				
		усач-мarmorатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby				
		усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte				
		южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope				
		большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)				
		малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus				
		уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford				
		черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler				
		черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates				
		черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky				
		черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)				
		выемчатый короед <i>Ips emarginatus</i> (LeConte)				
		американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle	гельминтологическое исследование	3	7	
	дополнительно для коры растений рода Сосна (<i>Pinus</i>)	рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding	микологическое исследование	14	30	
		рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash				
	дополнительно для коры лиственных пород	азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> (Motschulsky)	энтомологическое исследование	2	14	
		бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory				
		красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)				
		китайский усач <i>Anoplophora</i> <i>chinensis</i> (Forster)				
		азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
	дополнительно для растений рода Дуб (<i>Quercus</i>)	сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt	микологическое исследование	14	30	
		дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4406 11 000 0	дополнительно для растений рода Ясень (<i>Fraxinus</i>)	суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	микологическое исследование	14	30	
		ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Орех (<i>Juglans</i>)	язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavigignenti- juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	микологическое исследование	14	30	
	Шпалы деревянные для железнодорожных или трамвайных путей непропитанные для древесины хвойных пород	белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	энтомологическое исследование	2	14	
		каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)				
		пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte				
		северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)				
		тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey				
		усач-мarmorатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby				
		усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte				
		южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins				
		еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)				
		западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte				
		рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte				
		большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)				
		японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope				
		большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)				
		малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus				
		черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler				
		черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates				
		черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4406 12 000 0	дополнительно для древесины растений рода Сосна (Pinus)	черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier)				
		уссурийский полиграф Polygraphus proximus Blandford				
		азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) Lymantria dispar asiatica Vnukovskij				
		сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
		рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis pinicola Zeller & Goodding	микологическое исследование	14	30	
4406 12 000 0	Шпалы деревянные для железнодорожных или трамвайных путей непропитанные для древесины лиственных пород	рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis piniphila (Weir.) Lohman & Cash				
		азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky)	энтомологическое исследование	2	14	
		бронзовая березовая златка Agrihis anxius Gory				
		красношейный усач Aromia bungii (Faldermann)				
		китайский усач Anoplophora chinensis (Forster)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4407 1		азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
	дополнительно для древесины растений рода Береза (<i>Betula</i>)	бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для древесины растений рода Дуб (<i>Quercus</i>)	сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt	микологическое исследование	14	30	
		дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Ясень (<i>Fraxinus</i>)	суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	микологическое исследование	14	30	
		ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Орех (<i>Juglans</i>)	язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavigignenti- juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	микологическое исследование	14	30	
	Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием,	белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say) каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм для древесины хвойных пород	<p>пятнистый сосновый усач Monochamus clamator Le Conte</p> <p>северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)</p> <p>тупонадкрылый усач Monochamus obtusus Casey</p> <p>усач-марморатор Monochamus marmorator Kirby</p> <p>усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte</p> <p>южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)</p> <p>горный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae Hopkins</p> <p>еловый лубоед Dendroctonus rufipennis (Kirby)</p> <p>западный сосновый лубоед Dendroctonus brevicomis Le Conte</p> <p>рыжий сосновый лубоед Dendroctonus valens Le Conte</p> <p>большой еловый лубоед Dendroctonus micans (Kugelmann)</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope				
		большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)				
		малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus				
		черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler				
		черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates				
		черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky				
		черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)				
		уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford				
		азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij				
		сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle	гельминтологи- ческое исследование	3	7	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4407 2, 4407 9	дополнительно для древесины растений рода Сосна (Pinus)	рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash	микологическое исследование	14	30	
	Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм для древесины лиственных пород	азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) китайский усач <i>Anoplophora</i> <i>chinensis</i> (Forster) азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для древесины растений рода Береза (Betula)	бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для древесины растений рода Дуб (Quercus)	сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt	микологическое исследование	14	30	
		дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4409 1	дополнительно для растений рода Ясень (<i>Fraxinus</i>)	суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	микологическое исследование	14	30	
		ясеневая изумрудная златка <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Орех (<i>Juglans</i>)	язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	микологическое исследование	14	30	
		белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	энтомологическое исследование	2	14	
	Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения (кроме обработанных	каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)				
		пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte				
		северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)				
		тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey				
		усач-марморатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby				
		усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte				
		южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами), для древесины хвойных пород	<p>горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins</p> <p>еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)</p> <p>западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte</p> <p>рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte</p> <p>большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)</p> <p>японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope</p> <p>большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)</p> <p>малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus</p> <p>черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler</p> <p>черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates</p> <p>черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4409 2	дополнительно для древесины растений рода Сосна (Pinus)	черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier)				
		уссурийский полиграф Polygraphus proximus Blandford				
		азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) Lymantria dispar asiatica Vnukovskij				
		сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
		рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis pinicola Zeller & Goodding	микологическое исследование	14	30	
4409 2	Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями,	рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis piniphila (Weir.) Lohman & Cash				
		азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky)	энтомологическое исследование	2	14	
		бронзовая березовая златка Agrihis anxius Gory				
		красношейный усач Aromia bungii (Faldermann)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	с соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения (кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами), для древесины лиственных пород	китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
	дополнительно для древесины растений рода Береза (<i>Betula</i>)	бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для древесины растений рода Дуб (<i>Quercus</i>)	сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt	микологическое исследование	14	30	
		дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Ясень (<i>Fraxinus</i>)	суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	микологическое исследование	14	30	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 4415	дополнительно для растений рода Орех (Juglans)	ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	энтомологическое исследование	2	14	
		язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	микологическое исследование	14	30	
	Ящики, коробки, упаковочные клетки или корзины, барабаны и аналогичная тара из древесины; кабельные барабаны деревянные; паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты деревянные; обечайки деревянные (которые являются самостоятельным товаром или декларируются отдельно) для древесины хвойных пород	белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	энтомологическое исследование	2	14	
		каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)				
		пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte				
		северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)				
		тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey				
		усач-марморатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby				
		усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte				
		южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)				
		горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)				
		западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte				
		рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte				
		большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)				
		японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope				
		большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)				
		малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus				
		черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler				
		черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates				
		черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky				
		черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford				
		азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij				
		сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
	дополнительно для древесины растений рода Сосна (<i>Pinus</i>)	рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding	микологическое исследование	14	30	
		рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash				
	Ящики, коробки, упаковочные клетки или корзины, барабаны и аналогичная тара из древесины; кабельные барабаны деревянные; паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты деревянные; обечайки деревянные (которые являются самостоятельным товаром или декларируются отдельно) для древесины лиственных пород	азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> (Motschulsky)	энтомологическое исследование	2	14	
		бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory				
		красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)				
		китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)				
		азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4418 40 000 0	дополнительно для древесины растений рода Береза (<i>Betula</i>)	бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для древесины растений рода Дуб (<i>Quercus</i>)	сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt	микологическое исследование	14	30	
		дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Ясень (<i>Fraxinus</i>)	суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	микологическое исследование	14	30	
		ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Орех (<i>Juglans</i>)	язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	микологическое исследование	14	30	
	Опалубка для бетонирования, за исключением обработанной краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами, из древесины хвойных пород	белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	энтомологическое исследование	2	14	
		каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)				
		пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte				
		северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>тупонадкрылый усач Monochamus obtusus Casey</p> <p>усач-мarmorатор Monochamus marmorator Kirby</p> <p>усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte</p> <p>южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)</p> <p>горный сосновый лубоед Dendroctonus ponderosae Hopkins</p> <p>еловый лубоед Dendroctonus rufipennis (Kirby)</p> <p>западный сосновый лубоед Dendroctonus brevicomis Le Conte</p> <p>рыжий сосновый лубоед Dendroctonus valens Le Conte</p> <p>большой еловый лубоед Dendroctonus micans (Kugelmann)</p> <p>японский сосновый усач Monochamus alternatus Hope</p> <p>большой черный еловый усач Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus				
		черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler				
		черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates				
		черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky				
		черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)				
		уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford				
		азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij				
		сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	гельминтологи- ческое исследование	3	7	
	дополнительно для древесины растений рода Сосна (<i>Pinus</i>)	рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding	микологическое исследование	14	30	
		рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash	микологическое исследование			

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	опалубка для бетонирования, за исключением обработанной краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами, из древесины лиственных пород	азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для древесины растений рода Дуб (<i>Quercus</i>)	сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	микологическое исследование энтомологическое исследование	14 2	30 14	
	дополнительно для растений рода Ясень (<i>Fraxinus</i>)	суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	микологическое исследование энтомологическое исследование	14 2	30 14	
	дополнительно для растений рода Орех (<i>Juglans</i>)	язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavigignenti- juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	микологическое исследование	14	30	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 9705 10 000 0	Коллекции и предметы коллекционирования по археологии, этнографии, истории, зоологии, ботанике, минералогии, анатомии, палеонтологии или нумизматике: коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике, минералогии, анатомии или палеонтологии (в части коллекций и предметов коллекционирования по зоологии и ботанике)	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для ботанических коллекций высших растений	бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh. ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L. ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L. молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx. паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	герботологическое исследование	2	12	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
0505 90 000 0	Шкурки и прочие части птиц с перьями или пухом, перья и части перьев (с подрезанными или неподрезанными краями) и пух, очищенные, дезинфицированные или обработанные для хранения, но не подвергнутые дальнейшей обработке; порошок и отходы перьев или их частей (в части порошка и отходов перьев или их частей)	паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		капошонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	
		капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капошонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
		черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	герботологическое исследование	2	12	
		черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
0506 90 000 0	Кости и роговой стержень, необработанные, обезжиренные, подвергнутые первичной обработке (без придания формы), обработанные кислотой или дежелатинизированные; порошок и отходы этих продуктов (в части порошка и отходов костей и рогового стержня)	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	
0712 (кроме 0712 90 110 0)	Овощи сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке, за исключением кукурузы сахарной (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>) гибридной для посева	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	
0901 21 000	Кофе, жареный или нежареный, с кофеином или без кофеина; кофейная шелуха и оболочки зерен кофе; заменители кофе, содержащие кофе в любой пропорции:	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
0901 22 000	кофе жареный: с кофеином (кроме расфасованного в потребительскую упаковку) Кофе, жареный или нежареный, с кофеином или без кофеина; кофейная шелуха и оболочки зерен кофе; заменители кофе, содержащие кофе в любой пропорции: кофе жареный: без кофеина (кроме расфасованного в потребительскую упаковку)	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	
0901 90 100 0	Кофе, жареный или нежареный, с кофеином или без кофеина; кофейная шелуха и оболочки зерен кофе; заменители кофе, содержащие кофе в любой пропорции: кофейная шелуха и оболочки зерен кофе	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
0902 10 000, 0902 20 000 0	Чай со вкусо- ароматическими добавками или без них: чай зеленый (неферментированный), в первичных упаковках нетто-массой не более 3 кг и прочий чай зеленый (неферментированный) (кроме расфасованного в потребительскую упаковку)	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	
		капровый жук <i>Trogoderma granarium Everts</i>				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	гербологическое исследование	2	12	
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.				
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.</p> <p>ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.</p> <p>молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.</p>				
из 0902 30 000, 0902 40 000 0	Чай со вкусо- ароматическими добавками или без них: чай черный	<p>капошонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.</p> <p>капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts</p>	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
0903 00 000 0	(ферментированный) и частично ферментированный, в первичных упаковках нетто-массой не более 3 кг и прочий чай черный (ферментированный) и частично ферментированный (кроме расфасованного в потребительскую упаковку)					
	Мате, или парагвайский чай (кроме расфасованного в потребительскую упаковку)	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L. ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L. молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx. паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia</i> <i>artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 0904-0910	Перец рода <i>Piper</i> ; плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i> , сушеные или дробленые или молотые; ваниль; корица и цветки коричного дерева, гвоздика (целые плоды, цветы и цветоножки); мускатный орех, мацис и кардамон; семена аниса, бадьяна, фенхеля, кориандра, тмина римского, или тмина волошского, или тмина; ягоды можжевельника; имбирь, шафран, турмерик (куркума), тимьян, или чабрец, лавровый лист, карри и прочие пряности (кроме расфасованных в потребительскую упаковку)	паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> <p>амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p> <p>горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.</p> <p>паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.</p> <p>повилики <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 1401	Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для плетения (например, бамбук, ротанг, тростник, ситник, ива, рафия, очищенная, отбеленная или окрашенная солома зерновых и липовая кора) (кроме очищенных, отбеленных или окрашенных и соломы зерновых)	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> <p>амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p> <p>горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.</p> <p>паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.</p> <p>повилики <i>Cuscuta</i> spp.</p> <p>ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern</p>				
1404 20 000 0	Хлопковый линт	<p>бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p> <p>ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.</p>	герботологическое исследование	2	12	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.</p> <p>молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.</p> <p>паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.</p> <p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
1404 90 000	Материалы растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные: прочие (в части материалов растительного происхождения, используемых главным образом в метлах или щетках (например, сорго веничное, пиассава, пырей ползучий, истль), в связках, пучках или навалом, и материалов растительного	амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
1404 90 000	Материалы растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные: прочие (в части материалов растительного происхождения, используемых главным образом в метлах или щетках (например, сорго веничное, пиассава, пырей ползучий, истль), в связках, пучках или навалом, и материалов растительного	капошонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	гербологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
1404 90 000	Материалы растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные: прочие (в части материалов растительного происхождения, используемых главным образом в метлах или щетках (например, сорго веничное, пиассава, пырей ползучий, истль), в связках, пучках или навалом, и материалов растительного	ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	происхождения, используемых главным образом для крашения или дубления)	<p>паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.</p> <p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> <p>амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p> <p>горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
1903 00 000 0	Тапиока и ее заменители, приготовленные из крахмала, в форме хлопьев, гранул, зернышек, крупинок или в других аналогичных формах (кроме гранулированной)	капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll. капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
2103 90 900 9	Продукты для приготовления соусов и готовые соусы; вкусовые добавки и приправы смешанные; горчичный порошок и готовая горчица; прочие (в части приправ смешанных с содержанием растительного компонента)	капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll. капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh. ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L. ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	энтомологическое исследование гербологическое исследование	2 2	14 12	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.</p> <p>паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.</p> <p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> <p>амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
2308 00 400 0	Продукты растительного происхождения и растительные отходы, растительные остатки и побочные продукты, негранулированные или гранулированные, используемые для кормления животных, в другом месте не поименованные или не включенные: желуди и конские каштаны; яблочные выжимки и выжимки других плодов, кроме виноградных (в части желудей и конских каштанов)	горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	
		капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
2309 90 960 1	Продукты, используемые для кормления животных: содержащие 49 мас. процентов или более хлорида холина, на органической или неорганической основе (в части продуктов на органической основе)	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
2309 90 960 9	Продукты, используемые для кормления животных: прочие (в части негранулированных продуктов)	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
2401	Табачное сырье; табачные отходы	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	энтомологическое исследование	2	14	
из 3203 00	Красящие вещества растительного или животного происхождения (включая красящие	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	экстракты, кроме животного угля), определенного или неопределенного химического состава; препараты, изготовленные на основе красящих веществ растительного или животного происхождения, указанные в примечании 3 к данной группе*** (в части хны и басмы не расфасованных в потребительскую упаковку)	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh. ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L. ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L. молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx. паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L. паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC. подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC. сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L. стриги <i>Striga</i> spp. череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	герботологическое исследование	2	12	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4101	Необработанные шкуры крупного рогатого скота (включая буйволов) или животных семейства лошадиных (парные или соленые, сушеные, соленые, пикелеванные или	череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
4101	Необработанные шкуры крупного рогатого скота (включая буйволов) или животных семейства лошадиных (парные или соленые, сушеные, соленые, пикелеванные или	ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капошонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	герботологическое исследование	2	12	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4102	консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент или не подвергнутые дальнейшей обработке), с волосяным покровом или без волосяного покрова, двоенные или недвоенные	череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L. ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
	Необработанные шкуры овец или шкурки ягнят (парные или соленые, сушеные, зеленые, пикелеванные или	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	
	консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент или не подвергнутые дальнейшей обработке), с шерстным покровом или без шерстного покрова, двоенные или	ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L. череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	герботологическое исследование	2	12	
	недвоенные, кроме исключенных примечанием 1в к данной группе***					

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4103	Прочие необработанные шкуры (парные или соленые, сушеные, золеные, пикелеванные или консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент или не подвергнутые дальнейшей обработке), с волосяным покровом или без волосяного покрова, двоенные или не dvoенные, кроме исключенных примечанием 1б или 1в к данной группе***	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L. череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	энтомологическое исследование герботологическое исследование	2 2	14 12	
4408 1	Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древеси́ны), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древеси́ны и прочие лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не	белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say) каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier) пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury) тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм (кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами) из древесины хвойных пород	<p>усач-мarmorатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby</p> <p>усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte</p> <p>южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)</p> <p>горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins</p> <p>еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)</p> <p>западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte</p> <p>рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte</p> <p>большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)</p> <p>японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope</p> <p>большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)</p> <p>малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4408 3, 4408 9	Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль,	черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler	энтомологическое исследование	2	14	
		черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates				
		черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky				
		черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)				
		уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford				
		азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij				
4408 3, 4408 9	Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль,	азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	энтомологическое исследование	2	14	
		бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory				
		красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)				
4408 3, 4408 9	Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль,	китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм (кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами) из древесины лиственных пород	азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
4416 00 000 0	Бочки, бочонки, чаны, кадки и прочие бондарные изделия и их части, из древесины, включая клепку (кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами), из древесины хвойных пород	белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say) каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier) пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte северо-восточный усач <i>Monochamus</i> <i>notatus</i> (Drury) тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey усач-мarmorатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte				
		южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)				
		горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins				
		еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)				
		западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte				
		рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte				
		большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)				
		японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope				
		большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)				
		малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus				
		черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates				
		черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky				
		черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)				
		уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford				
		азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
	бочки, бочонки, чаны, кадки и прочие бондарные изделия и их части, из древесины, включая клепку (кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами), из древесины лиственных пород	азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	энтомологическое исследование			
		бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory				
		красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)				
		китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4418 1	Изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные, включая ячеистые деревянные панели, панели напольные собранные, гонт и дранку кровельные: окна, балконные двери и их рамы (кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами) из древесины хвойных пород	азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say) каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier) пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte северо-восточный усач <i>Monochamus</i> <i>notatus</i> (Drury) тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey усач-мarmorатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte южный сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>titillator</i> (Fabricius) горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte				
		рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte				
		большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)				
		японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope				
		большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)				
		малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus				
		черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler				
		черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates				
		черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky				
		черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford</p> <p>азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij</p>				
	изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные, включая ячеистые деревянные панели, панели напольные собранные, гонт и дранку кровельные: окна, балконные двери и их рамы (кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами) из древесины лиственных пород	<p>азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)</p> <p>бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory</p> <p>красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)</p> <p>китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)</p> <p>азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij</p>	энтомологическое исследование			
4418 2	Изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные, включая ячеистые деревянные панели, панели напольные собранные, гонт и дранку кровельные:	<p>белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)</p> <p>каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)</p> <p>пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte</p>	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
	двери и их рамы и пороги (кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами) из древесины хвойных пород	северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury) тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey усач-мarmorатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius) горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby) западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicornis</i> Le Conte рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann) японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)				
		малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus				
		черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler				
		черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates				
		черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky				
		черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)				
		уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford				
		азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij				
	изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные, включая	азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	энтомологическое исследование			

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4418 50 000 0	ячеистые деревянные панели, панели напольные собранные, гонт и дранку кровельные: двери и их рамы и пороги (кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами) из древесины лиственных пород	бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory	энтомологическое исследование	2	14	
		красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)				
		китайский усач <i>Anoplophora</i> <i>chinensis</i> (Forster)				
		азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
		белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)				
		каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)				
	Изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные, включая ячеистые деревянные панели, панели напольные собранные, гонт и дранку кровельные: гонт и дранка кровельные (кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами) из древесины хвойных пород	пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte				
		северо-восточный усач <i>Monochamus</i> <i>notatus</i> (Drury)				
		тупонадкрытый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey				
		усач-мarmorатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby				
		усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)</p> <p>горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins</p> <p>еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)</p> <p>западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicornis</i> Le Conte</p> <p>рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte</p> <p>большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)</p> <p>японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope</p> <p>большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)</p> <p>малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus</p> <p>черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler</p> <p>черный блестящий усач <i>Monochamus nitens</i> Bates</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>черный крапчатый усач <i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky</p> <p>черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)</p> <p>уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford</p> <p>азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij</p>				
	изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные, включая ячеистые деревянные панели, панели напольные собранные, гонт и дранку кровельные: гонт и дранка кровельные (кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами) из древесины лиственных пород	<p>азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)</p> <p>бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory</p> <p>красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)</p> <p>китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)</p> <p>азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij</p>	энтомологическое исследование			

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4601	Плетеные и аналогичные изделия из материалов для плетения, соединенные или не соединенные в полосы или ленты; материалы для плетения, плетеные и аналогичные изделия из материалов для плетения, связанные в параллельные пряди или сотканые, в виде листов, законченные или незаконченные (например, коврики, циновки, ширмы) (кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами)	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
4602	Корзиночные, плетеные и другие изделия, изготовленные непосредственно по форме из материалов для плетения или из товаров товарной позиции 4601***; изделия из люфы (кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами)	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
4808 10 000 0	Бумага и картон гофрированные (оклеенные или не оклеенные гладкими наружными листами), крепированные, тисненные или перфорированные, в рулонах или листах, кроме указанных в товарной позиции 4803***: бумага и картон гофрированные, перфорированные или неперфорированные	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
4819 10 000 0	Картонки, ящики, коробки, мешки, пакеты и другая упаковочная тара из бумаги, картона, целлюлозной ваты или полотна из целлюлозных волокон; коробки для картотек, лотки для писем и аналогичные изделия из бумаги или картона, используемые в учреждениях, магазинах или в аналогичных целях: картонки, ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
5001 00 000 0	Коконы шелкопряда, пригодные для разматывания	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
5003 00 000 0	Отходы шелковые (включая коконы, непригодные для разматывания, отходы коконной нити и расщипанное сырье)	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
5101 11 000	Шерсть, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию: шерсть стриженная	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L. череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L. ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	энтомологическое исследование гербологическое исследование	2 2	14 12	
5102	Волос животных, тонкий или грубый, не подвергнутый кардо- или гребнечесанию	капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
5103 10 100 0	Отходы шерсти или тонкого или грубого волоса животных, включая пряжильные отходы, но исключая расщипанное сырье: гребенные очесы шерсти или тонкого волоса животных: некарбонизованные	череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	герботологическое исследование	2	12	
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		капошонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	
		капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
5201 00	Волокно хлопковое, не подвергнутое кардо- или гребнечесанию	череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	герботологическое исследование	2	12	
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		капошонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	
		капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
из 5202	Отходы хлопкового волокна (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.</p> <p>паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.</p> <p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> <p>амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
5301	Лен-сырец или лен обработанный, но не подвергнутый прядению; очесы и отходы льна (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				
		паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капошонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		стриги <i>Striga</i> spp.				
		череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.				
		амброзия полыннолистная <i>Ambrosia</i> <i>artemisiifolia</i> L.				
		амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
		горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.				
		паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
5302	Пенька (<i>Cannabis sativa</i> L.), сырец или обработанная, но не подвергнутая прядению; очесы и отходы пеньки (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				
		повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
		ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		<p>подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.</p> <p>сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p> <p>стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.</p> <p>амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.</p> <p>амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p> <p>амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.</p> <p>горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.</p> <p>паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt.</p> <p>повилики <i>Cuscuta</i> spp.</p>				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
5303	Джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна (кроме льна, пеньки и рами), в виде сырца или обработанные, но не подвергнутые прядению; очесы и отходы этих волокон (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	энтомологическое исследование	2	14	
		капошонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	герботологическое исследование	2	12	
		ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.				
		ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
		молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
		сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L. стриги <i>Striga</i> spp. череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L. череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L. амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. амброзия полыннолистная <i>Ambrosia</i> <i>artemisiifolia</i> L. амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC. паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun. паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt. повилики <i>Cuscuta</i> spp. ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование вида подкарантинной продукции	Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции	Виды лабораторных исследований	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - основной*	Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальный*	Примечание
5305 00 000 0	Волокно кокосового ореха, абаки (манильской пеньки, или <i>Musa textilis</i> Nee), рами и другие растительные текстильные волокна, в другом месте не поименованные или не включенные, в виде сырца или обработанные, но не подвергнутые прядению; очесы и отходы этих волокон (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	энтомологическое исследование	2	14	

* Сроки проведения исследований могут превышать максимально установленный срок в зависимости от количества образцов, одновременно поступающих в испытательную лабораторию, но не более чем на 30 дней (не применяется в отношении подкарантинной продукции, относящейся к кодам 0702, 0705, 0707 ТН ВЭД ЕАЭС, а также в отношении посевного и посадочного материала).

** В случае необходимости применения метода дорасщипывания при энтомологических исследованиях срок проведения исследований может быть увеличен до 50 дней.

*** Ссылка в наименовании вида подкарантинной продукции на соответствующую группу и товарную позицию означает отсылку на соответствующую группу и товарную позицию единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденной решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии".