



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

Аналитический центр при  
Правительстве Российской  
Федерации

**Департамент растениеводства,  
механизации, химизации  
и защиты растений  
(Депрастениеводство)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996  
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз  
тел: (495) 607-85-75; факс: (495) 608-72-57,  
E-mail: pr.deprasten@mcx.gov.ru  
<http://www.mcx.ru>

№ \_\_\_\_\_  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В соответствии с пунктом 16 постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318 «О порядке проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов и проектов решений Евразийской экономической комиссии, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Минсельхоз России направляет на рассмотрение рабочей группе проект постановления Российской Федерации «Об утверждении Перечня лабораторных исследований в области карантина растений» с установлением высокой степени регулирующего воздействия.

Приложение: на 464 л.

Директор

Р.В. Некрасов

А.И. Федюшина  
8 (499) 975 38 10

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «    » \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**МОСКВА**

**Об утверждении Перечня лабораторных исследований в области  
карантина растений**

В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» Правительство Российской Федерации **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемый Перечень лабораторных исследований в области карантина растений.

2. Реализация полномочий, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности ее работников и бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

3. Признать утратившими силу: постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2017 г. № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений» (Собрание законодательства Российской Федерации, № 2017, № 9, ст. 1364; 2020, № 7, ст. 833; 2021, № 11, ст. 1821; 2022, № 18, ст. 3088; 2023, № 1, ст. 226);

пункт 5 изменений, которые вносятся в акты правительства Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2020 г. № 104 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 7, ст. 833);

постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2021 г. № 329 «О внесении изменения в перечень лабораторных исследований в области карантина растений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 11, ст. 1821);

пункт 34 изменений, которыми вносятся в акты правительства Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2022 г. № 758 «О внесении изменений в

некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 18, ст. 3088);

пункт 1 изменений, которыми вносятся в акты правительства Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2022 г. № 2400 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 1, ст. 226).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2025 г. и действует до 1 сентября 2031 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М. Мишустин

**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2025г. №\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**лабораторных исследований в области карантина растений**

<b>Код ТН ВЭД ЕАЭС</b>	<b>Наименование вида подкарантинной продукции</b>	<b>Перечень карантинных объектов, характерных для подкарантинной продукции</b>	<b>Виды лабораторных исследований</b>	<b>Сроки проведения исследован ия (рабочие дни) - основной*</b>	<b>Сроки проведения исследования (рабочие дни) - максимальны й*</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
0106 41 000 8, 0106 49 000	Живые животные прочие: насекомые (клещи, нематоды и насекомые живые для научно-	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) Азиатская ягодная дрозофила <i>Drosophila</i> <i>suzukii</i> (Matsumura)	Энтомологическое исследование	2	14**	

1, 0106 9	исследовательских целей)	Азиатский усач <i>Anoplophora 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.				
		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</i> <i>cucurbitae</i> (Coquillett)				
		Банановая моль <i>Oropogona sacchari</i> Vojer				
		Белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman				
		Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)				
		Большая осиновая листовертка <i>Choristoneura</i> <i>conflictana</i> Walk.				
		Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes</i> <i>subfassiatus</i> Boh.				

		Бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory				
		Вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
		Вишневая плодожорка <i>Cydia packardi</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</i> <i>dorsalis</i> Hend.				
		Восточная черноголовая листовертка <i>Acleris</i> <i>variana</i> (Fernald)				
		Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus</i> <i>citriculus</i> Green				
		Восточный пятизубчатый короед				

		<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)				
		Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>tritici</i> (Fitch)				
		Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)				
		Гавайский трипс <i>Thrips</i> <i>hawaiiensis</i> Morgan				
		Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer				
		Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)				
		Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi				
		Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus</i> <i>ponderosae</i> Hopkins				
		Дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)				



		Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)				
		Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)				
		Жестковолосый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green				
		Западная еловая листовертка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman				
		Западная черноголовая листовертка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)				
		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</i> <i>plastographus</i> (Le Conte)				
		Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				

	<p>Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)</p>				
	<p>Картофельный жук-блошка <i>Epitrix cucumeris</i> Harris</p>				
	<p>Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner</p>				
	<p>Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)</p>				
	<p>Колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.</p>				
	<p>Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)</p>				
	<p>Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål</p>				
	<p>Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)</p>				
	<p>Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)</p>				

		Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard				
		Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.)				
		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				
	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)				
	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)				
	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)				
	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)				
	Пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte				
	Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte				
	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence				
	Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)				

	Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> Har.				
	Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.)				
	Сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Hopp.				
	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann				
	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)				
	Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny				
	Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey				
	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni- Tozzetti)				
	Усач-мarmorатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby				

		Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte				
		Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)				
		Хризантемовый листовой минер <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)				
		Цитрусовый трип <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)				
		Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby				
		Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran				
		Широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)				
		Эхинотрипс американский				

		<i>Echinothrips americanus</i> Morgan				
		Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)				
		Южноамериканская томатная моль <i>Tuta</i> <i>absoluta</i> (Meurick)				
		Южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)				
		Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard				
		Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)				
		Яблоневый круглоголовый усач- скрипун <i>Saperda</i> <i>Candida</i> Fabricius				
		Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh				



		Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> Hope				
		Азиатский подви́д непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
		Американская белая бабочка <i>Hyrphantria cunea</i> Drury				
		Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)				
		Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)				
		Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck)				
		Грушевая огневка <i>Numonia 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 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				
		Персиковая плодожорка <i>Carposina sasakii</i> Matsumura				

		Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov				
		Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> (Wiedemann)				
		Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius				
		Уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford				
		Филлоксера <i>Viteus</i> <i>vitifoliae</i> Fitch.				
		Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)				
		Черный бархатно- пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler				
		Черный блестящий усач <i>Monochamus</i> <i>nitens</i> Bates				
		Черный крапчатый усач <i>Monochamus</i> <i>impluviatus</i> Motschulsky				

	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)				
	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				
	Ясневая 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> (LeConte)				
	Американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkins)				
	Западный картофельный жук- блошка <i>Epirix subcrinita</i> (LeConte)				
	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)				
	Американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb	Гельминтологическое 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				
	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				
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	Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny	Энтомологическое исследование	2	14	
		Белокаемчатый жук <i>Pantomorus leucoloma</i> (Boheman)**				
		Калифорнийский щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim)				
		Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande				
		Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman				

	<p>Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)</p>				
	<p>Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens</p>	Гельминтологическое исследование	3	5	
	<p>Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo &amp; Finley</p>				7
	<p>Нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i></p>				
	<p>Американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb</p>				
	<p>Кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain &amp; Graham</p>				
	<p>Калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti &amp; Bleve-Zacheo</p>				
	<p>Ложная галловая нематода <i>Nacobbus</i></p>				



	<p><i>aberrans</i> (Thorne) Thorne &amp; Allen</p> <p>Корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i></p> <p>Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen</p> <p>Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens</p>					
дополнительно для луковиц растений рода Гиацинт ( <i>Hyacinthus</i> )	Желтая болезнь гиацинта <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dovson.	Бактериологическое 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 (Calla)	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 (Narcissus)	Неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i>		5	20	
	Неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>				
	Неповирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>				
дополнительно для корневищ растений рода Пиона (Paeonia)	Вирус пятнистого увядания томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>		5	20	
дополнительно для корневищ растений	Неповирус кольцевой пятнистости табака		5	20	

рода Лилейника ( <i>Heimerocallis</i> )	Тобакко ringspot перовирус				
дополнительно для корневищ Анемона ( <i>Anemone</i> )	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	5	20		
	Неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot perovirus</i>				
	Неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot perovirus</i>				
	Вирус пятнистого увядания томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>				
дополнительно для корневищ Георгина ( <i>Dahlia</i> )	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	5	20		
	Неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot perovirus</i>				

	<p>Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus</p> <p>Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus</p> <p>Вироид карликовости хризантем Chrysanthemum stunt pospoviroid</p>				
дополнительно для луковиц растений семейства Лилейные (Liliaceae), корневищ и луковиц семейства Ирисовые (Iridaceae), корневищ и клубней растений семейства Лютиковые (Ranunculaceae), корневищ и клубней растений семейства Сложноцветные (Asteraceae), корневищ растений	<p>Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus</p> <p>Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus</p> <p>Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus</p> <p>Вирус пятнистого увядания томата</p>	5	20		

рода Астильба (Astilbe), корневищ растений рода Хоста (Hosta)	Tomato spotted wilt virus				
	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus				
дополнительно для луковиц растений рода Лилии (Lilium)	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus		5	20	
	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus				
	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus				
	Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
дополнительно для луковиц Тюльпанов (Tulipa)	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus		5	20	

дополнительно для корневищ и луковиц растений рода Ирис (Iris)	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	5	20	
	Неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot perovirus</i>			
	Неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot perovirus</i>			
	Вирус пятнистого увядания томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>			
дополнительно для луковиц Гладиолусов ( <i>Gladiolus</i> )	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	5	20	
	Неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot perovirus</i>			
	Неповирус кольцевой пятнистости табака			

		Тобacco ringspot perovirus				
		Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
	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		5	20	

		бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>			
дополнительно для саженцев (корневищ) Морозника ( <i>Helleborus</i> )		Неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot perovirus</i>	5	20	
дополнительно для саженцев (корневищ) Дельфиниума ( <i>Delphinium</i> )		Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	5	20	
		Неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot perovirus</i>			
		Вирус пятнистого увядания томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>			
		Неповирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot perovirus</i>			
дополнительно для корневищ Агератума ( <i>Ageratum</i> )		Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	5	20	



		Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus			
		Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus			
дополнительно для корневищ Астры (Aster)		Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	5	20	
		Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus			
		Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus			
дополнительно для корневищ Хризантемы (Chrysanthemum)		Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	5	20	
		Неповирус кольцевой пятнистости томата			

		Tomato ringspot perovirus				
		Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus				
		Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
		Вироид 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 perovirus				

дополнительно для луковиц Лука репчатого ( <i>Allium cepa</i> L.) Лука-шалота ( <i>A. ascalonicum</i> L.), Чеснока ( <i>A. sativum</i> L.), Лука-порей ( <i>A. porrum</i> L.) и других луковичных овощей - Лук-батун ( <i>A. fistulosum</i> ), Лук скорода ( <i>A. schoenoprasum</i> )	Листовой ожог лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 а)	Бактериологическое исследование	5	25	
дополнительно для луковиц Лука репчатого ( <i>Allium cepa</i> L.), Лука-порей ( <i>A. porrum</i> L.)	Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus	Вирусологическое исследование	5	20	
дополнительно для корневищ Астильбы ( <i>Astilbe</i> )	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus		5	20	
дополнительно для саженцев (корневищ) Орхидных родов <i>Oncidium</i> , <i>Dendrobium</i>	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>		5	20	

	дополнительно для саженцев (корневищ) Орхидных рода <i>Cymbidium</i>	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus		5	20	
	дополнительно для саженцев (корневищ) Орхидных рода <i>Orchis</i>	Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus		5	20	
	дополнительно для саженцев (корневищ) Орхидных рода <i>Phalaenopsis</i>	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>		5	20	
		Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
из 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки; мицелий гриба (кроме мицелия гриба)	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)				
		Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)				
		Банановая моль <i>Opogona sacchari</i> Vojer				

		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 schultzei</i> (Trybom)				

		Вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
		Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)				
		Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				
		Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran				
		Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura</i> <i>rosaceana</i> Har.				
		Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)				
		Северный кукурузный жук <i>Diabrotica</i>				

		<i>barberi</i> Smith & Lawrence				
		Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis 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> (Meugick)				
		Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.				
		Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus 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	
	Фитофтороз декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier				
	Техасская корневая гниль <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert				
дополнительно для всех растений с корневой системой	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Гельминтологическое 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 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.	Герботогическое 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.				

	<p>Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p>Черда 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>				
Саженьцы, черенки, подвой и привои	Азиатский усач <i>Anoplophora</i>	Энтомологическое исследование	2	14	

косточковых и семечковых плодовых культур, включая их декоративные формы	<i>glabripennis</i> (Motschulsky)				
	Азиатская ягодная дрозofiла <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)				
	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.				
	Американская сливовая плодoжорка <i>Cydia prunivora</i> Wals.				
	Вишневая плодoжорка <i>Cydia packardi</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)				
	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)				

		Колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.				
		Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus</i> <i>dictyospermi</i> (Morgan)				
		Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella</i> <i>aurantii</i> (Maskell)				
		Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)				
		Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)				
		Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura</i> <i>rosaceana</i> Har.				
		Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i> (Targioni- Tozzetti)				
		Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby				

	Яблоневый круглоголовый усач- скрипун <i>Saperda</i> <i>Candida</i> Fabricius				
	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh				
	Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck)				
	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)				
	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i> Comst.				
	Персиковая плодоярка <i>Carposina</i> <i>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</i> <i>japonica</i> Newman				
		Натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> Karsch				
		Западная вишневая муха <i>Rhagoletis</i> <i>indifferens</i> Curran				
		Калифорнийский щелкун <i>Limonius</i> <i>californicus</i> (Mannerheim)				
		Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha</i> <i>halys</i> Stål				
		Американская белая бабочка <i>Hyrphantria</i> <i>cunea</i> Drury				
		Американская кукурузная совка				



	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)				
	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
	Гавайский трипс <i>Thrips</i> <i>hawaiiensis</i> Morgan				
	Трипс Пальма <i>Thrips</i> <i>palmi</i> Karny				
	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> Hood				
	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>tritici</i> (Fitch)				
	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> Pergande				
	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus</i> <i>citriculus</i> Green				
	Бледная картофельная нематода <i>Globodera</i> <i>pallida</i> (Stone) Behrens	Гельминтологическое исследование	3	5	
	Золотистая картофельная нематода				

	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
	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 sensu stricto</i> 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.	Бактериологическое исследование	5	25	
дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев Яблони		Фитоплазма пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	Бактериологическое 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 <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	Микологическое исследование	2	14	
дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев Груши		Фитоплазма истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	Бактериологическое исследование	5	25	
дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев Айвы		Неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i>	Вирусологическое исследование	5	20	
дополнительно для растений рода Слива ( <i>Prunus</i> ) в широком понимании, включая Вишню, Абрикос, Персик, Миндаль и пр.		Бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	Бактериологическое исследование	5	25	
дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев Сливы ( <i>Prunus</i> )		Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
		Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potivirus				

		Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus				
		Вироид латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid				
		Бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	Бактериологическое исследование	5	25	
		Бактериальный ожог плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.				
дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев Вишни ( <i>Prunus</i> )		Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
		Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potivirus				
		Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus				
		Черавирус рашпилевидности листьев черешни				

		Cherry rasp leaf cheraviriis				
дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев Черешни (Prunus)		Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
		Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus				
		Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potivirus				
		Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus				
		Черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheraviriis				
		Вироид латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid				
дополнительно для саженцев, черенков,		Неповирус кольцевой пятнистости томата	Вирусологическое исследование	5	20	

подвоев и привоев Персик (Prunus)	Tomato ringspot perovirus				
	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potivirus				
	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus				
	Черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheraviriis				
	Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic perovirus				
дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев Абрикос (Prunus)	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potivirus	Вирусологическое исследование	5	20	
	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus				
	Вироид латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid				

дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев Миндаль ( <i>Prunus</i> )	Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox rotivirus</i>	Вирусологическое исследование	5	20	
	Неповирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>				
	Вироид латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i>				
дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев Лавровишни ( <i>Prunus</i> )	Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox rotivirus</i>	Вирусологическое исследование	5	20	
	Неповирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>				
дополнительно для саженцев, черенков, подвоев других растений рода <i>Prunus</i>	Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox rotivirus</i>	Вирусологическое исследование	5	20	
дополнительно для растений рода Орех ( <i>Juglans</i> ) и рода Лещина ( <i>Corylus</i> )	Неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i>	Вирусологическое исследование	5	20	
	Язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavigignenti-</i>	Микологическое исследование	14	30	



		<i>juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt				
дополнительно для растений Грецкого ореха ( <i>Juglans regia</i> )	Бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella</i> <i>fastidiosa</i> Wells et al.	Бактериологическо е исследование	5	25		
Сажкенцы, подвои, черенки и отводки ягодных культур укорененные (из 0602 (кроме 0602 90 100 00))	Азиатская ягодная дрозофила <i>Drosophila</i> <i>suzukii</i> (Matsumura)	Энтомологическое исследование	2	14		
	Вишневая плодоярка <i>Cydia packardi</i> Zell.					
	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis</i> <i>cingulata</i> Loew.					
	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera</i> <i>dorsalis</i> Hend.					
	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)					
	Колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.					
	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus</i> <i>dictyospermi</i> (Morgan)					

		Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)				
		Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i> (Targioni- Tozzetti)				
		Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby				
		Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh				
		Западный цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> Pergande				
		Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i> Comst.				
		Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)				
		Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green				

		Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran				
		Калифорнийский шелкун <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				
		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>Pantomorns 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)				
		Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green				

	Американская белая бабочка <i>Hyrphantria cunea</i> Drury				
	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)				
	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Гельминтологическое 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</i>				

		<i>bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham				
		Калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve- Zacheo				
		Корневая галловая нематода <i>Meloidogyne</i> <i>enterolobii</i>				
		Нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				

		Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens</i> necrotic spot tospovirus	Вирусологическое исследование	5	20	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, канцеолярия, 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 скученноцветко вый, немезия зобовидная,
--	--	--	--	--	--	---



						непентес ярко-красный, пеперомия круглолистная, фаленопсис, флокс, примула обратноконическая, лютик, камнеломка плетеносная, шеффлера, схизантус, крестовник, синнингия, спатифиллум, стефанопсис, стрептокарпус, трахелиум, калла, абелия крупноцветковая, аукуба, каликант цветущий, катарантус розовый, наперстянка пурпурная, гомфрена
--	--	--	--	--	--	--

						шаровидная, франклина, газания, гербера, гаура Линдхеймера, халезия каролинская, хоста, гортензия, аппалачский чай (илекс глабра), оксидендрум древовидный, монарда двойчатая, 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, пиляя, роза, фиалка (сенполия), шалфей, эпипремнум золотистый, сингониум, имбирь, цинния изящная, колумнея, куркума, циртомиум серповидный, остеоспермум, вербена,
--	--	--	--	--	--	---

						кордилина верхушечная, эписция, годеция крупноцветкова я, маранта беложилковая, пеперомия туполистная, сциндапус золотистый, торения Фурнье, изотома, аглаонема переменчивая, аконит, аллоплектус, амариллис, ардизия, аспленium, астра, афеляндра, ахименес, барбарис, броваллария, брахикома, бугенвиллия,
--	--	--	--	--	--	---

						валериана красная, вейгела цветущая, гардения, герань, гибискус, гименокаллис прибрежный 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 непахучий, руэлия, седум, сердечник шершавый, сингониум ножколистный, синюха, смолосемянник
--	--	--	--	--	--	--

						<p>, снить обыкновенная, титания, толмия Мензиса, шлюмбергера усеченная, физостегия виргинская, фотиния фразера, франклиния алатамаха, фуксия, хелоне, целозия, цинерария, экзакум, эстрагон, эустома Рассела, эустома крупноцветкова я (лизиантус), эухарис крупноцветков ый</p>
--	--	--	--	--	--	---

		<p>Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus</p>	<p>Вирусологическое исследование</p>		<p>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,</p>
--	--	---	--------------------------------------	--	---



						кермек, монарда, энотера, пенстемон, физалис, традесканция, синюха, солидаго (золотарник), василисник, купальница, фиалка (сенполия), лилия, георгин, лихнис, амарант метельчатый, аронник восточный, бальзамин, календула, хризантема, подсолнечник однолетний, примула
--	--	--	--	--	--	--

		<p>Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus</p>	<p>Вирусологическое исследование</p>		<p>Для следующих растений-хозяев: бельмош съедоюный (бамия), агератум, амарант хвостатый, львиный зев, сельдерей пахучий, лебеда садовая, маргаритка многолетняя, капуста полевая, календула лекарственная, пастушья сумка, кассия западная, катарантус розовый (мадагаскарский барвинок), целозия серебристая,</p>
--	--	--	--------------------------------------	--	---

						желтушник садовый, марь белая, марь гигантская, киноа, эндивий (цикорий салатный), кларкия приятная, нарядная кроталярия, дыня, огурец, тыква, гуар (циамопсис четырёхкрыльн иковый или гороховое дерево), дурман, морковь дикая, гвоздика турецкая, гречиха посевная, соя, гомфрена шаровидная, качим метельчатый
--	--	--	--	--	--	---

						(гипсофила), белена чёрная, лаблаб пурпурный, латук посевной, душистый горошек, макроптилиум 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), кукуруза, цинния изящная, люпин, хрен обыкновенный, пеларгония,
--	--	--	--	--	--	--

						дицентра, эхинацея, мята, алтей, аронник восточный, гербера, подсолнечник однолетний, примула, шеффлера, бархатцы, кизил
--	--	--	--	--	--	--

		<p>Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus</p>	<p>Вирусологическое исследование</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, цикорий, чеснок, чечевица обыкновенная, чина посевная, ахименес, адениум тучный, эсхинантус, агератум,</p>
--	--	---	--------------------------------------	--	---

						аяния, альстромерия, амариллис, анемона, антуриум, арктотис гибридный, ардизия, аргирантемум кустарниковый, кирказон ломоносовидны й, ваточник кюрасавский, астра, бегония, череда волосистая, бувардия, бромелия, броваллия, бругмансия, кальцеолярия, календула лекарственная, каллистефус, кампанула равнолистная, канавалия
--	--	--	--	--	--	--



						мечелистная, канна индийская, катарантус розовый (мадагаскарски й барвинок), василёк горный, цеструм, хризантема, бодяк полевой, клематис, кливия, кодонанта, колеус, колумнея, копросма, кроталярия ситниковая, цикламен, артишок, дельфиниум, дендрантема крупноцветкова я, диффенбахия, диморфотека,
--	--	--	--	--	--	--

						эухарис крупноцветков ый, эуриопс, эустома, фатсия японская, фелиция, фикус, дымянка лекарственная, гайлардия, галинсога мелкоцветковая , гербера, глюриоза роскошная, глоксиния, гибискус, гиппеаструм, хойя, иберис, бальзамин, жакемонтя, каланхое, колерия, левзея сафлоровидная, бузульник, кермек, лобелия, вербейник, маранта, мята,
--	--	--	--	--	--	--

						мирабилис (ночная красавица), никандра физалисовидна я, онцидиум, опунция индийская, птицемлечник, остеоспермум, кислица обыкновенная, оксипеталум, пахиподиум Ламера, пеларгония, пеперомия, перикаллис гибридный, фаленопсис (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, ценерария, алтей, афеландра, аралия японская,
--	--	--	--	--	--	--

						аспарагус, бархатцы, белопероне капельная, вербена, водосбор, газания, гардения, гвоздика, гейхера, гелихризум прицветниковы й, герань, качим метельчатый (гипсофила), драцена, колокольчик, кореопсис, космея, костенец сколопендровы й, кодиеум, лантана, лихнис, маттиола, настурция большая,
--	--	--	--	--	--	---

						немезия, олеандр, пенстемон, портулак крупноцветков ый, розмарин, цикас (саговник), сальпиглоссис, сингониум ножколистный, снапдрагон, стапелия, стрелиция королевская, сциндапус золотистый, традесканция, флокс, фуксия, целозия, шалфей, шеффлера, эustoma крупноцветкова я (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>	Вирусологическое исследование	5	20	
	Неповирус кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>				
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	Энтомологическое исследование	2	14	
	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Nickman	Микологическое исследование	14	30	Для следующих растений-хозяев: Малины, Ежевики, Ежемалины, Земляники и Клубники
	Антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)				Для следующих растений-хозяев: Земляники и Клубники
	Тосповирус некротической пятнистости	Вирусологическое исследование	5	20	

	бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> 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.	Бактериологическое исследование	5	25	Для следующих растений-хозяев: Малины, Ежевики и их гибридов
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 Raspberry ringspot perovirus				
	Черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheraviriis				
	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	Микологическое исследование	14	30	
дополнительно для всех растений с корневой системой, для черенков и отводков растений Малины чёрной ( <i>Rubus occidentalis</i> )	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	Вирусологическое исследование	5	20	
	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus				
дополнительно для всех растений с корневой системой, для черенков и отводков растений	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	Вирусологическое исследование	5	20	

Ежевика ( <i>Rubus occidentalis</i> ), Ежемалины (и их гибридов)	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus				
	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus				
	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus				
	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	Микологическое исследование	14	30	
дополнительно для черенков и отводков растений рода Земляника ( <i>Fragaria</i> )	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus				
	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины	Микологическое исследование	14	30	

		<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman				
		Антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C xanthii</i> Halsted)				
дополнительно для саженцев и горшечных растений рода Вакциниум ( <i>Vaccinium</i> ) брусника, черника, клюква		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</i> <i>ramorum</i> Weres et al.				
		Фитофтороз декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier				
	Бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella</i> <i>fastidiosa</i> Wells et al.	Бактериологическо е исследование	5	25		
дополнительно для растений 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> Werres et al.				
	Фитофтороз декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier				
	Бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	Бактериологическое исследование	5	25	
	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus				
	Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic perovirus				
Саженцы, черенки, подвой и привои винограда	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green	Энтомологическое исследование	2	14	
	Черная цитрусовая белокрылка				

		<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby				
		Колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.				
		Жестковолосый червец <i>Maconellicoccus</i> <i>hirsutus</i> Green				
		Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)				
		Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus</i> <i>dictyospermi</i> (Morgan)				
		Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella</i> <i>aurantii</i> (Maskell)				
		Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera</i> <i>dorsalis</i> Hend.				
		Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)				
		Азиатская ягодная дрозофила <i>Drosophila</i> <i>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)				
	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande				
	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)				
	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.				
	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green				
	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)				
	Индокитайский цветочный трипс				

		<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		Западный цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> Pergande				
		Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
		Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus				
		Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
		Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus				
		Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic perovirus				
		Фитоплазма золотистого пожелтения винограда	Бактериологическо е исследование	5	25	

	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>				
	Бактериальное увядание винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.				
	Бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.				
	Нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>	Гельминтологическое исследование	3	7	
	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 & Blevé-Zacheo				
	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens				
			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	
		Корневая галловая нематода <i>Meloidogyne</i> <i>enterolobii</i>				
		Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe				
Саженьцы деревьев и кустарников всех декоративных культур	Азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> (Motschulsky)	Энтомологическое исследование	2	14		
	Американская сливовая плодоярка <i>Cydia prunivora</i> Wals.					
	Американский коконопряд <i>Malacosoma</i> <i>americanum</i> Fabr.					

		Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.				
		Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.				
		Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green				
		Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)				
		Жестковолосый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green				
		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>Huphantria cunea</i> Drury				
	Азиатский подви́д непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				

	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus 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)				
	Ясенева 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 perovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus				
	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus				
	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Гельминтологическое 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 sensu stricto</i> Cobb				
	Кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham				
	Калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Blev-Zacheo				
	Фитофтороз древесных и кустарниковых	Микологическое исследование	14	30	

	культур <i>Phytophthora ramorum</i> Werres et al.				
	Фитофтороз декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier		14	30	
дополнительно для древесных и кустарниковых древесных растений Дерен ( <i>Cornus</i> ), Лапчатка ( <i>Potentilla</i> ), Ясень ( <i>Fraxinus</i> )	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus				
дополнительно для для древесных и кустарниковых древесных растений рода Форзиция ( <i>Forsythia</i> ), Волчегодник ( <i>Daphne</i> )	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus				
дополнительно для древесных и кустарниковых древесных растений Боярышник	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	5	20	

(Crataegus), Вяз (Ulmus), Ива (Salix), Тополь (Populus), Софора (Sophora)					
дополнительно для древесных и кустарниковых древесных растений Бирючина (Ligustrum), Бобовник (Laburnum)	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
дополнительно для древесных и кустарниковых древесных растений Вейгела (Weigela)	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus				
дополнительно для древесных и кустарниковых древесных растений Бузина (Sambucus)	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus				



		Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus				
дополнительно для саженцев рода Береза ( <i>Bétula</i> )		Бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory	Энтомологическое исследование	2	14	
		Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> Har.				
		Большая осиновая листовертка <i>Choristoneura conflictana</i> Walk.				
дополнительно для древесных растений семейства Розоцветные ( <i>Rosaceae</i> ), включая растений рода <i>Rosa</i> - шиповник		Бактериальный ожог плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Бактериологическое 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>	Вирусологическое исследование	5	20	

		Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus				
		Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus				
		Бурая гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Бактериологическое исследование	5	25	
		Бактериальный ожог плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.		5	25	

	<p>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 alaternus</i>), Мирта обыкновенный (<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>),</p>	<p>Бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.</p>	<p>Бактериологическое исследование</p>	5	25	
--	---	---	--	---	----	--

	Лавра ( <i>Laurus</i> sp.), Акации серебристой и ивовой ( <i>Acacia</i> <i>dealbata</i> и <i>saligna</i> ), Клена белого ( <i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i> ), Дуба пробкового ( <i>Quercus</i> <i>suber</i> ), Дуба болотного ( <i>Quercus</i> <i>palustris</i> ), Дуба красного ( <i>Quercus</i> <i>rubra</i> ), Пекана обыкновенного ( <i>Carya illinoensis</i> ), Вяза американского ( <i>Ulmus americana</i> ), Хурмы восточной <i>Diospyros kaki</i>					
дополнительно для растений рода Гортензия ( <i>Hydrangea</i> ) и рода Вейгела ( <i>Weigela</i> )	Вирус пятнистого увядания томата <i>Tomato spotted wilt</i> <i>virus</i>	Вирусологическое исследование	5	20		
дополнительно для растений рода Гортензия ( <i>Hydrangea</i> )	Неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot</i> <i>neovirus</i>	Вирусологическое исследование	5	20		

	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus				
	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>				
дополнительно для растений рода Вейгела ( <i>Weigela</i> )	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
дополнительно для растений рода Камелия ( <i>Camellia</i> )	Цветочный ожог камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Koch	Микологическое исследование	7	30	
дополнительно для растений семейства Буковые ( <i>Fagaceae</i> ) и Вересковые ( <i>Ericaceae</i> )	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Werres et al.	Микологическое исследование	14	30	
дополнительно для растений рода Бук ( <i>Fagus</i> ), Рододендрон ( <i>Rhododendron</i> )	Фитофтороз декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier	Микологическое исследование	14	30	
дополнительно для растений рода	Вирус пятнистого увядания томата	Вирусологическое исследование	5	20	

Рододендрон ( <i>Rhododendron</i> )	Tomato spotted wilt virus				
	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>				
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.	Энтомологическое исследование	2	14	
	Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> Har.				
	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
Для саженцев хвойных пород (включая Бонсай)	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)	Энтомологическое исследование	2	14	
	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)				
		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)				
		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				
		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>	Гельминтологическое исследование	3	7	
	Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe				
	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 Пихта ( <i>Abies</i> ), Сосна ( <i>Pinus</i> ), Лиственница ( <i>Larix</i> ), Тсуга ( <i>Tsuga</i> ), Псевдотсуга	Ржавчина тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen	Микологическое исследование	2	30	

	(Pseudotsuga), Ель (Picea)					
	дополнительно для саженцев рода Сосна (Pinus)	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						
Рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding						
Рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis</i>						

	<i>piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash				
	Рожковидная ржавчина буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai				
дополнительно для саженцев родов Пихта ( <i>Abies</i> ), Лиственница ( <i>Larix</i> )	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.	Микологическое исследование	14	30	
дополнительно для саженцев родов Лиственница ( <i>Larix</i> )	Септориоз хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	Микологическое исследование	14	30	
дополнительно для саженцев родов Можжевельник ( <i>Juniperus</i> )	Ржавчина яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada страница	Микологическое исследование	2	14	
Для саженцев лиственных пород	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Энтомологическое исследование	2	14	
	Бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory				

	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål				
	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.				
	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda Candida</i> Fabricius				
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				

	<p>Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> (Motschulsky)</p>				
	<p>Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman</p>				
	<p>Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)</p>				
	<p>Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.</p>				
	<p>Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury</p>				
	<p>Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens</p>	Гельминтологическое исследование	3	5	
	<p>Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens</p>				
	<p>Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo &amp; Finley</p>			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 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 саженцев родов Дуб ( <i>Quercus</i> ), Каштан ( <i>Castanea</i> ), Бук ( <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 родов 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	

дополнительно для растений рода Ольха ( <i>Alnus</i> )	Большая осиновая листовертка <i>Choristoneura conflictana</i> Walk.	Энтомологическое исследование	2	14	
	Фитофтороз ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk	Микологическое исследование	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	Энтомологическое исследование	2	14	
	Суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	Микологическое исследование	14	30	
Горшечные растения различных культур	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Энтомологическое исследование	2	14	

		Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)				
		Американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> Gyll.				
		Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				
		Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)				
		Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Vojer				
		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)				
		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				
		Хризантемный листовой минер <i>Nemomyza maculosa</i> (Malloch)				
		Эхиотрипс 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</i> <i>gossypiella</i> (Saunders)				
		Западный цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>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</i> <i>hirsutus</i> Green				

	Южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)				
	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green				
	Японский жук <i>Popillia</i> <i>japonica</i> Newman				
	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)				
	Калифорнийский щелкун <i>Limonius</i> <i>californicus</i> (Mannerheim)				
	Бледная картофельная нематода <i>Globodera</i> <i>pallida</i> (Stone) Behrens	Гельминтологическое исследование	3	5	
	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
	Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i>			7	

	Golden, O'Bannon, Santo & Finley				
	Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
	Американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum</i> <i>sensu stricto</i> Cobb				
	Кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema</i> <i>bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham				
	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</i> <i>enterolobii</i>				



	<p>дополнительно для растений Лаванды узколистной или настоящая (<i>Lavandula angustifolia</i>), зубчатой и стэхадской (<i>L. dentata</i> и <i>stoechas</i>), Розмарина лекарственного или обыкновенного (<i>Rosmarinus 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>), Стрелитции королевской (<i>Strelitzia reginae</i>)</p>	<p>Бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.</p>	<p>Бактериологическое исследование</p>	5	25	
--	--	---	--	---	----	--

дополнительно для рассады и горшечных растений семейства Гвоздичные (Caryophyllaceae), для рассады и горшечных растений рода Хризантема (Chrysanthemum и Dendranthema)	Фиалофоровое увядание гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma	Микологическое исследование	7	60	для растений рода Гвоздика (Dianthus)
	Аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx				для растений рода Хризантема (Chrysanthemum и Dendranthema)
	Белая ржавчина хризантем <i>Puccinia horiana</i> Henn.				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 (Chrysanthemu

						м и Dendranthema)
		Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>				
		Вирус пятнистого увядания томата <i>Tomato spotted wilt virus</i>				
		Тосповирус некроза побегов хризантем <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>				для растений рода Хризантема ( <i>Chrysanthemum</i> м и <i>Dendranthema</i> )
		Вироид карликовости хризантем <i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>				для растений рода Хризантема ( <i>Chrysanthemum</i> м и <i>Dendranthema</i> )
дополнительно для рассады и горшечных растений Гвоздики	Бактериальный вилт гвоздики <i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.	Бактериологическое исследование	5		25	

	дополнительно для рассады культур и горшечных растений семейств Паслёновые (Solanaceae), Банановые (Musaceae)	Буряя гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Бактериологическое исследование	5	25	
	Рассада цветов и овощей	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)						
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>Epitrix cucumeris</i> Harris				
		Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epitrix 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				

	Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby				
	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)				
	Южноамериканский лиственной минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard				
	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta</i> <i>absoluta</i> (Meurick)				
	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> Pergande				
	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)				
	Картофельная коровка <i>Epilachna</i> <i>vigintioctomaculata</i> Motschulsky				
	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius				

	Натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> Karsch				
	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)				
	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)				
	Калифорнийский щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim)				
	Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman				
	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Гельминтологическое исследование	3	5	
	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
	Ложная галловая нематода <i>Nacobbus 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	
	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>				



		Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
дополнительно для рассады томата ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), баклажана ( <i>Solanum melongéna</i> ), перца ( <i>Capsicum annuum</i> ), физалиса ( <i>Physalis peruviana</i> ), табака ( <i>Nicotiana tabacum</i> )		Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
		Вироид 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				
		Зебра чип <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ( <i>Candidatus Liberibacter psyllaeus</i> , Zebra Chip Disease)	Бактериологическое исследование	5	25	
дополнительно для рассады Томата ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), Перца ( <i>Capsicum annuum</i> )		Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
		Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid				
		Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus				
		Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
		Тосповирус некротической пятнистости				

		<p>бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus</p> <p>Вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus</p> <p>Вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus</p> <p>Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus</p>				
дополнительно для рассады Табака (Nicotiana tabacum)	<p>Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus</p> <p>Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus</p> <p>Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus</p> <p>Бегомовирус желтой курчавости листьев</p>	Вирусологическое исследование	5	20		

		томата Tomato yellow leaf curl begomovirus				
		Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
дополнительно для рассады Баклажана ( <i>Solanum melongéna</i> )		Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
		Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid				
		Вирус мозаики пепино Perino mosaic virus				
		Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus				
дополнительно для рассады Физалиса ( <i>Physalis peruviana</i> )		Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
		Неповирус кольцевой пятнистости табака				

		Tobacco ringspot perovirus				
		Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus				
		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 пепино Perino mosaic virus				
		Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
дополнительно для растений Пепино (Solanum muricatum)		Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	Вирусологическое исследование	5	20	
		Вирус мозаики пепино Perino mosaic virus				

	дополнительно для горшечных растений рода Гиацинт ( <i>Hyacinthus</i> )	Желтая болезнь гиацинта <i>Xanthomonas campestris pv. hyacinthi</i> (Wakker) Dovson.	Бактериологическое исследование	5	25	
	дополнительно для рассады растений семейства Тыквенные ( <i>Cucurbitaceae</i> )	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						
Бактериальная пятнистость тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)						
		Неповирус кольцевой пятнистости табака	Вирусологическое исследование	5	20	

дополнительно для рассады Тыквы, Патиссона	Tobacco ringspot perovirus					
	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus					
	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus					
	Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus					
	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus					
дополнительно для рассады Огурца	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	Вирусологическое исследование	5	20		
	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus					

		Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus				
		Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
дополнительно для рассады Кабачка		Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
дополнительно для рассады Арбуза, Дыни		Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
		Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
дополнительно для растений спаржи остролистной или остроиглой (Asparagus acutifolius), каликотомы		Бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	Бактериологическое исследование	5	25	



мохнатой ( <i>Calicotome villosa</i> )					
дополнительно для посадочного материала ананаса настоящего ( <i>Ananas comosus</i> ), папайи ( <i>Carica papaya</i> L.), эвкалипта ( <i>Eucalyptus</i> sp.)	Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus	Вирусологическое исследование	5	20	
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 a)	Бактериологическое исследование	5	25	
Саженцы, черенки, подвой и привои тропических и субтропических культур	Банановая моль <i>Opogona sacchari</i> Vojer	Энтомологическое исследование	2	14	
	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green				
	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.				

	Инжирная 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)				
	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</i> <i>occidentalis</i> Pergande				
		Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan				
		Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>tritici</i> (Fitch)				
		Цитрусовый трип <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)				
		Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		Гавайский трипс <i>Thrips</i> <i>hawaiiensis</i> Morgan				
		Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> (Wiedemann)				

	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius				
	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 ягодовая дрозофила <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)				
	Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman				
	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Гельминтологическое исследование	3	5	
	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
	Колумбийская галловая нематода				7

		<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley				
		Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
		Корневая галловая нематода <i>Meloidogyne</i> <i>enterolobii</i>				
		Американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum</i> <i>sensu stricto</i> Cobb				
		Кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema</i> <i>bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham				
		Калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Blevé- Zacheo				
		Нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				

	дополнительно для растений рода Цитрус ( <i>Citrus</i> ), рода Кофе ( <i>Coffea</i> ), Оливы европейской или культурной ( <i>Olea europaea</i> ), Инжира ( <i>Ficus carica</i> ), Фисташка настоящая ( <i>Pistacia vera</i> )	Бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	Бактериологическое исследование	5	25	
0603 1	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами: свежие	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)				
		Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				
		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				
		Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)				
		Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)				
		Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny				
		Хризантемовый листовой минер <i>Nemomyza maculosa</i> (Malloch)				
		Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby				
		Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan				
		Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)				



		Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard				
		Западный цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> Pergande				
		Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)				
		Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius				
0603 12 000 0	дополнительно для срезанных цветов рода Гвоздика ( <i>Dianthus</i> )	Фиалофоровое увядание гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma	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	Микологическое исследование	2	30	
		Белая ржавчина хризантем <i>Puccinia</i> <i>horiana</i> Henn.				

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 bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капоровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	Герботологическое исследование	2	12	
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		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</i> <i>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.				
		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				
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	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura</i> <i>fumiferana</i> (Clemens)	Энтомологическое исследование	2	14	
	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)					
	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus</i> <i>micans</i> (Kugelmann)					
	Восточная черноголовая листовертка <i>Acleris</i> <i>variana</i> (Fernald)					
	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)					

рождественские деревья	Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)				
	Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus</i> <i>ponderosae</i> Hopkins				
	Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)				
	Западная еловая листовертка <i>Choristoneura</i> <i>occidentalis</i> Freeman				
	Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus</i> <i>brevicomis</i> Le Conte				
	Западная черноголовая листовертка <i>Acleris</i> <i>gloverana</i> (Walsingham)				
	Калифорнийский короед <i>Ips</i> <i>plastographus</i> (Le Conte)				
	Каролинский усач <i>Monochamus</i> <i>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)				
		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				
		Большой черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)				

	<p>Малый черный еловый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus</p> <p>Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov</p> <p>Уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford</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> <p>Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)</p>					
	<p>Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner &amp; Buhrer) Nickle</p>	Гельминтологическое исследование	3	5		



дополнительно для родов Пихта ( <i>Abies</i> ), Сосна ( <i>Pinus</i> ), Лиственница ( <i>Larix</i> ), Тсуга ( <i>Tsuga</i> ), Псевдотсуга ( <i>Pseudotsuga</i> ), Ель ( <i>Picea</i> )	Ржавчина тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen	Микологическое исследование	2	30	
дополнительно для родов Пихта ( <i>Abies</i> ), Лиственница ( <i>Larix</i> )	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.	Микологическое исследование	14	30	
дополнительно для родов 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.	Микологическое исследование	2	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		14	30	
		Коричневый пятнистый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella 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				
		Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	Гельминтологическое исследование	3	5	
0604 20 900 0	Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory				

или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами: свежие: прочие	Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.				
	Дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)				
	Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera</i> <i>littoralis</i> (Boisduval)				
	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)				
	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)				
	Колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.				
	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)				
	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma</i> <i>disstria</i> Hub.				
	Скошеннополосая листовертка				

		<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.				
		Яблоневого круглоголового усач-скрипун <i>Saperda Candida</i> Fabricius				
		Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
		Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say				
		Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> (Motschulsky)				
		Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire				
	дополнительно для веток деревьев из родов Дуб ( <i>Quercus</i> ) и Тополь ( <i>Populus</i> )	Дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)		2	14	
	дополнительно для веток родов 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) Miyabe ex Shirai		2	30	
	Веретеноподобная ржавчина сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.				
дополнительно для веток родов 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> )	Ясеньевая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	Энтомологическое исследование	2	14	
	Суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	Микологическое исследование	14	30	
для растений рода Орех ( <i>Juglans</i> )	Язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavigignenti-</i>	Микологическое исследование	14	30	

		<i>juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt				
	дополнительно для растений рода Ольха ( <i>Alnus</i> )	Фитофтороз ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk	Микологическое исследование	14	30	
	дополнительно для растений семейства Буковые ( <i>Fagaceae</i> ) и Вересковые ( <i>Ericaceae</i> )	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Werres et al.	Микологическое исследование	14	30	
	дополнительно для растений рода Бук ( <i>Fagus</i> ) и Рододендрон ( <i>Rhododendron</i> )	Фитофтороз декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier	Микологическое исследование	14	30	
	дополнительно для частей растений рода Вакциниум ( <i>Vaccinium</i> ) - брусника, голубика, черника, клюква	Вязкая гниль черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	Микологическое исследование	14	30	
0604 90 910 0	Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, мхи и лишайники, пригодные для	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts		2	14	

составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами: прочие: засушенные, без дальнейшей обработки	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.					

	Черда 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				
дополнительно для растений рода	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Энтомологическое исследование	2	14	



Хлопчатник ( <i>Gossypium</i> )	Антракноз хлопчатника <i>Glomerella 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</i> <i>fumiferana</i> (Clemens)	Энтомологическое исследование	2	14	
	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus</i> <i>micans</i> (Kugelmann)				
	Восточная черноголовая листовертка <i>Acleris</i> <i>variana</i> (Fernald)				
	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)				
	Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)				
	Восточная черноголовая листовертка <i>Acleris</i> <i>variana</i> (Fernald)				

		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)				
		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				
		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	
	Западная галлоподобная ржавчина сосны <i>Endocronartium</i>				

		<i>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 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				
из 0701	Картофель свежий или охлажденный	Американский многоядный щелкун <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				
		Картофельный жук- блошка <i>Epitrix</i> <i>cisumeris</i> Harris				
		Картофельный жук- блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner				
		Многоядная муха- горбатка <i>Megaselia</i> <i>scalaris</i> (Loew)				
		Картофельная коровка <i>Epilachna</i> <i>vigintioctomaculata</i> Motschulsky				
		Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)				
		Западный картофельный жук- блошка <i>Epitrix</i> <i>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	Гельминтологическое исследование	3	5	
	Американская кинжальная нематода <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb				
	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
	Калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Blevé- Zacheo				
	Кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham				



	Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley				
	Корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i>				
	Ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen				
	Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
	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				
		Альфамовирус пожелтения картофеля Potato yellowing alfamovirus	Вирусологическое исследование	5	25	
		Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus				
		Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus				
		Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus				
		Вирус Т картофеля Potato virus T				
		Вирус мозаики пепино Perino mosaic virus				
		Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
		Кринивирус пожелтения жилок				

	картофеля Potato yellow vein crinivirus				
	Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid				
	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus				
	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot perovirus				
	Рабдовирус желтой карликовости картофеля Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus				
	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus				
	Бурая гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Бактериологическо е исследование	5	25	

		Зебра чип <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ( <i>Candidatus Liberibacter psyllaurous</i> , Zebra Chip Disease)				
Мини-клубни картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> )		Американский многоядный щелкун <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				
		Картофельный жук-блошка <i>Epitrix cucumeris</i> Harris				

	Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirix 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>Epirix subcrinita</i> (LeConte)				
	Калифорнийский щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim)				
	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)				
	Вироид веретеновидности клубней картофеля	Вирусологическое исследование	5	25	

	Potato spindle tuber viroid				
	Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus				
	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
	Альфамовирус пожелтения картофеля Potato yellowing alfamovirus				
	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus				
	Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus				

	Бегмовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus				
	Вирус Т картофеля Potato virus T				
	Вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus				
	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 <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Бактериологическое исследование	5	25	
	Зебра чип <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ( <i>Candidatus Liberibacter</i>				

		psyllaurous, Zebra Chip Disease)				
		Головня картофеля <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien	Микологическое исследование	2	20	
		Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival				
		Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля <i>Phoma andigena</i> Turkensteen				
Клубни картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> ) на семенные цели (кроме микрочубней и мини- клубней)		Американский многоядный щелкун <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				
		Картофельный жук- блошка <i>Epitrix</i> <i>cisumeris</i> Harris				
		Картофельный жук- блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner				
		Многоядная муха- горбатка <i>Megaselia</i> <i>scalaris</i> (Loew)				
		Картофельная коровка <i>Epilachna</i> <i>vigintioctomaculata</i> Motschulsky				
		Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)				
		Западный картофельный жук- блошка <i>Epitrix</i> <i>subcrinita</i> (LeConte)				
		Калифорнийский щелкун <i>Limoni</i>				

	<i>californicus</i> (Mannerheim)				
	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)				
	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Гельминтологическое 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 aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen				

	Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
	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.	Бактериологическое исследование	5	25	
	Зебра чип <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> ( <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter</i> <i>psyllauros</i> , Zebra Chip Disease)				

	<p>Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid</p>	Вирусологическое исследование	5	25	
	<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</p>				

	Andean potato latent tymovirus				
	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus				
	Вирус Т картофеля Potato virus T				
	Вирус мозаики пегино Perino mosaic virus				
	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				
Микро растения картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> ) в пробирках, включая	Бурая гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Бактериологическое исследование	5	25	
	Зебра чип <i>Candidatus Liberibacter</i>				

микрoклубни (0602, 0701)	solanacearum ( <i>Candidatus Liberibacter psyllaurous</i> , Zebra Chip Disease)				
	Вироид 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				
		Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus				
		Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus				
		Вирус Т картофеля Potato virus T				
		Вирус мозаики пепино Perino mosaic virus				
		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				

	Американский многоядный щелкун <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				
	Картофельный жук- блошка <i>Epitrix</i> <i>cisumeris</i> Harris				
	Картофельный жук- блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner				
	Многоядная муха- горбатка <i>Megaselia</i> <i>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)				
	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				
0702 00 000	Томаты свежие или охлажденные	Повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Герботологическое исследование	2	12	
		Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Энтомологическое исследование	2	14	
		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</i> <i>dorsalis</i> Hend.				

		Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)				
		Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)				
		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)				
		Многолетняя 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> (Meurick)				
	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)				
	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande				
	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)				
	Картофельная коровка <i>Epilachna 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 Tomato brown rugose fruit virus	Вирусологическое исследование	2	7	
		Вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus				
		Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
из 0703	Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные в виде зелени	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Энтомологическое исследование	2	14	
		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>Limonius californicus</i> (Mannerheim)				
		Калифорнийский щелкун <i>Limonius 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				
	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)				
	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål				
	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande				
	Белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman				
	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius				
	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)				
Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие	Белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman	Энтомологическое исследование	2	14	

луковичные овощи, свежие в виде луковиц	Калифорнийский щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim)				
	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Гельминтологическое 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				
	Нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				
дополнительно для лука-севка	Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus	Вирусологическое исследование	5	20	
	Листовой ожог лука <i>Xanthomonas</i>	Бактериологическое исследование	5	25	



		<i>axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 a)				
из 0704	Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные	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</i> <i>hawaiiensis</i> Morgan				
		Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				
		Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>tritici</i> (Fitch)				

	Эхиотрипс 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</i> <i>littoralis</i> (Boisduval)				
	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)				
	Белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman				
	Кукурузная листовенная совка <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> (Smith)				
	Многоядная муха- горбатка <i>Megaselia</i> <i>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)				
		Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål				
		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				
из 0705	Салат-латук ( <i>Lactuca sativa</i> ) и цикорий ( <i>Cichorium spp.</i> ), свежие или охлажденные	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)				
		Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)				
		Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				
		Вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
		Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>tritici</i> (Fitch)				

	Эхинотрипс 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 листовенная 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)				
	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</i> <i>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</i> <i>pallida</i> (Stone) Behrens	Гельминтологическое исследование	3	7	

		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>				
		Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
		Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
		Ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen				
из 0706	Морковь, репа, свекла столовая, козлородник, сельдерей корневой,	Американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> Gyll.	Энтомологическое исследование	2	14	

редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные	Белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman				
	Калифорнийский щелкун <i>Limonius</i> <i>californicus</i> (Mannerheim)				
	Бледная картофельная нематода <i>Globodera</i> <i>pallida</i> (Stone) Behrens	Гельминтологическое исследование	3	7	
	Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley				
	Корневая галловая нематода <i>Meloidogyne</i> <i>enterolobii</i>				
	Ложная галловая нематода <i>Nacobbus</i> <i>aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen				
	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 stricto</i> Cobb				
		Кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham				
		Калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Blevé-Zacheo				
	дополнительно для корнеплодов в семенных целях	Зебра чип <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ( <i>Candidatus Liberibacter psyllaurous</i> , Zebra Chip Disease)	Бактериологическое исследование	5	25	
0707 00	Огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Энтомологическое исследование	2	14	
		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				
		Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan				
		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</i>				

		<i>vigintioctomaculata</i> Motschulsky				
		Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius				
из 0708	Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan				
		Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)				
		Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes</i> <i>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</i> <i>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 latinasus</i> (Say)				
		Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	Герботологическое исследование	2	12	
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		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</i> <i>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.				
	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 Горох ( <i>Pisum</i> ), Фасоль ( <i>Phaseolus</i> ), Вигна ( <i>Vigna</i> ), Чечевица ( <i>Lens</i> ), Нут ( <i>Cicer</i> ), Соя ( <i>Glycine</i> )	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	5	10	
	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus				
	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes</i> <i>subfasciatus</i> Boh.	Энтомологическое исследование	2	14	
	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> <i>Callosobruchus</i> spp.				

		Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	Гельминтологическое исследование	3	7	
дополнительно для посевных семян родов Горох ( <i>Pisum</i> ), Вигна ( <i>Vigna</i> )		Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	5	10	
дополнительно для посевных семян Сои ( <i>Glycine</i> )		Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	5	10	
		Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus				
дополнительно для семян рода соя ( <i>Glycine</i> )		Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	5	10	
		Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus				
		Пурпурный церкоспороз <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.	Микологическое исследование	14	30	



		Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> <i>Callosobruchus</i> spp.				
из 0709	Овощи прочие, свежие или охлажденные (кроме грибов свежих)	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)				
		Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)				
		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				
		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</i> <i>dorsalis</i> Hend.				
		Африканская дынная муха <i>Bactrocera</i> <i>cucurbitae</i> (Coquillett)				

	<p>Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande</p> <p>Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)</p> <p>Картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky</p> <p>Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius</p> <p>Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)</p> <p>Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)</p>					
дополнительно для сахарной кукурузы	<p>Широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)</p> <p>Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.</p> <p>Северный кукурузный жук <i>Diabrotica</i></p>	Энтомологическое исследование	2	14		

	<i>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				
дополнительно для перца	Вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus	Вирусологическое исследование	2	7	
	Вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus				
	Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
дополнительно для баклажана	Вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus	Вирусологическое исследование	2	7	
дополнительно для сахарной кукурузы в початках	Широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	

		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence				
	дополнительно для тыквы	Повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Герботологическое исследование	2	12	
		Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
0709 5	Грибы свежие	Многоядная муха- горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	Энтомологическое исследование	2	14	
0712 90 1	Кукуруза сахарная ( <i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> )	Широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	
		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</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
	Стриги <i>Striga</i> spp.				
	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
	Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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</i> <i>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				
	дополнительно для посева	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	Бактериологическое исследование	5	25	
из 0713	Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые	Зерновки рода <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.	Герботологическое исследование	2	12		
					Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	
					Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	

	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</i> <i>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.				
	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 Горох ( <i>Pisum</i> ), Фасоль ( <i>Phaseolus</i> ), Вигна ( <i>Vigna</i> ), Чечевица ( <i>Lens</i> ), Нут ( <i>Cicer</i> ), Соя ( <i>Glycine</i> )	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus				
	Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	Гельминтологическое 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	
из 0714	Маниок, маранта, салеп, земляная груша, или топинамбур, сладкий картофель, или батат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные, замороженные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками или в виде гранул; сердцевина саговой пальмы: (за исключением замороженных)	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)				
		Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)				
		Калифорнийский щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim)				
Западный картофельный жук-блошка <i>Epitrix 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	Гельминтологическое исследование	3	7	
		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>				
		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	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
		Многоядная муха- горбатка <i>Megaselia</i> <i>scalaris</i> (Loew)				
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	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
		Многоядная муха- горбатка <i>Megaselia</i> <i>scalaris</i> (Loew)				
из 0803	Бананы, включая плантайны свежие	Банановая моль <i>Opogona sacchari</i> Vojer	Энтомологическое исследование	2	14	
		Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera</i> <i>dorsalis</i> Hend.				

		Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan				
		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)				
		Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				

	бананы, включая плантайны сушеные	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 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				



		Инжирная восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)				
		Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
		Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Vojer				
		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				
		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</i> <i>scalaris</i> (Loew)				
Авокадо ( <i>Persea</i> <i>americana</i> ), гуайява ( <i>Psidium guajava</i> ), манго ( <i>Mangifera</i> ), свежие		Азиатская ягодная дрозофила <i>Drosophila</i> <i>suzukii</i> (Matsumura)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella</i> <i>aurantii</i> (Maskell)				
		Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera</i> <i>dorsalis</i> Hend.				
		Натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> Karsch				
		Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus</i> <i>dictyospermi</i> (Morgan)				

		Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green				
		Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)				
		Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
		Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> Wojer				
		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				

		Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green				
из 0805	Цитрусовые плоды свежие	Азиатская ягодная дрозифила <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.				
		Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green				
		Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan				
		Вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
		Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)				
		Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)				

		Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)				
		Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.				
		Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)				
		Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
		Цитрусовый трип <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)				
		Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)				
		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				
	цитрусовые плоды 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</i> <i>scalaris</i> (Loew)				
0806 1	Виноград свежий	Повилики <i>Cuscuta</i> spp.	Герботологическое исследование	2	12	
		Жестковолосый червец <i>Maconellicoccus</i> <i>hirsutus</i> Green	Энтомологическое исследование	2	14	
		Южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)				
		Многоядная муха- горбатка <i>Megaselia</i> <i>scalaris</i> (Loew)				

		Азиатская ягодная дрозофила <i>Drosophila</i> <i>suzukii</i> (Matsumura)				
		Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				
		Цитрусовый трип <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)				
		Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		Гавайский трипс <i>Thrips</i> <i>hawaiiensis</i> Morgan				
		Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus</i> <i>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)				
		Персиковая плодоярка <i>Carposina sasakii</i> Matsumura				
		Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)				
0806 2	Виноград сушеный	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)				
0807	Дыни (включая арбузы) и папайя, свежие	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Энтомологическое исследование	2	14	



	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica</i> <i>undecimpunctata</i> Man.				
	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)				
	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera</i> <i>dorsalis</i> Hend.				
	Вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				
	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i> Comst.				
	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> (Wiedemann)				
	Ценхрус длинноколючковый	Герботологическое исследование	2	12	

		<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		Повилики <i>Cuscuta</i> spp.				
0808	Яблоки, груши и айва, свежие	Азиатская ягодная дрозифила <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 листовертка <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)				

	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh				
	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck)				
	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)				
	Жестковолосый червец <i>Maconellicoccus</i> <i>hirsutus</i> Green				
	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				
	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> Pergande				
	Гавайский трипс <i>Thrips</i> <i>hawaiiensis</i> Morgan				
	Калифорнийская щитовка				

	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.				
	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)				
	Персиковая плодожорка <i>Carposina sasakii</i> Matsumura				
	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 fructicola</i> (Winter) Honey	Микологическое исследование	2	30	

0809	Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие	Азиатская ягодная дрозифила <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)				
		Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				
		Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)				
		Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh				

		Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck)				
		Вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
		Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)				
		Гавайский трипс <i>Thrips</i> <i>hawaiiensis</i> Morgan				
		Западный цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> Pergande				
		Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha</i> <i>halys</i> Stål				
		Персиковая плодоярка <i>Carposina</i> <i>sasaki</i> Matsumura				

		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	
из 0810	Прочие фрукты, свежие	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Персиковая плодоярка <i>Carposina 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)				
		Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green				
		Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella</i> <i>tritici</i> (Fitch)				
		Вест-индский цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)				
		Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood				
		Гавайский трипс <i>Thrips</i> <i>hawaiiensis</i> Morgan				



		Азиатская ягодная дрозофила <i>Drosophila</i> <i>suzukii</i> (Matsumura)				
		Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)				
		Белокаемчатый жук <i>Pantomorns leucoloma</i> Boheman				
		Вишневая плодожорка <i>Cydia packardi</i> Zell.				
		Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera</i> <i>dorsalis</i> Hend.				
		Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus</i> <i>citriculus</i> Green				
		Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck)				
		Жестковолосый червец <i>Maconellicoccus</i> <i>hirsutus</i> Green				
		Инжировая восковая ложнощитовка				

		<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)				
		Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus</i> <i>dictyospermi</i> (Morgan)				
		Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha</i> <i>halys</i> Stål				
		Многоядная муха- горбатка <i>Megaselia</i> <i>scalaris</i> (Loew)				
		Натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> Karsch				
		Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)				
		Трипс Пальма <i>Thrips</i> <i>palmi</i> Karny				
		Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran				
		Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh				

	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 Вакциниум ( <i>Vaccinium</i> )	Азиатская ягодная дрозифила <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran				
		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	Капrowsый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
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	Капrowsый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				

	любой пропорции: Кофе нежареный: с кофеином или без кофеина					
1001	Пшеница и меслин	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)				
		Стриги <i>Striga</i> spp.	Герботологическое исследование	2	12	
		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</i> <i>ciliaris</i> DC.				
		Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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 длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia</i> <i>controversa</i> Kuhn	Микологическое исследование	2	20	
		Индийская (карнальская) головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra				
	дополнительно для семян пшеницы	Желтый слизистый бактериоз пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.	Бактериологическо е исследование	5	25	
1002	Рожь	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.				
	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.				
	Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				



	дополнительно для семян ржи	Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn	Микологическое исследование	2	20	
		Индийская (карнальская) головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra				
1003	Ячмень	Капровой жуки <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	
		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</i> <i>ciliaris</i> DC.				
		Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		Стриги <i>Striga</i> spp.				
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				
	дополнительно для семян ячменя	Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia</i> <i>controversa</i> Kuhn	Микологическое исследование	2	20	
1004	Овес	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.				
	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
	Стриги <i>Striga</i> spp.				
	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				

		Черда 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				
1005	Кукуруза	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	
	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.				
	Черда 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 длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
1005 10	дополнительно для кукурузы семенной	Диплодиоз кукурузы <i>Stenocarpella</i> <i>macrospora</i> (Earle) Sutto	Микологическое исследование	14	30	
		Диплодиоз кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton				
		Пятнистость листьев кукурузы <i>Cochliobolus</i> <i>carbonum</i> R.R. Nelson				
		Бактериальное увядание (вилт) кукурузы <i>Pantoea</i> <i>stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	Бактериологическо е исследование	5	25	
1006	Рис	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.	Герботогическое 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</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
	Стриги <i>Striga</i> spp.				

		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		Черда 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				
	дополнительно для риса посевного	Бактериальный ожог риса <i>Xanthomonas</i>	Бактериологическо е исследование	5	25	

1006 10 100 0		<i>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.				
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)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Бужинник 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	

		Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus</i> <i>ciliaris</i> DC.				
		Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		Стриги <i>Striga</i> spp.				
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				
1008	Зерно гречихи, просо, семена канареечника; прочие злаки	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.				
		Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
		Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus</i> <i>ciliaris</i> DC.				
		Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		Стриги <i>Striga</i> spp.				
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				
дополнительно для семян тритикале	Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia</i> <i>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.	Бактериологическое исследование	5	25	
110100	Мука пшеничная или пшенично-ржаная	Капоровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
1102	Мука из зерна прочих злаков, кроме пшеничной или пшенично-ржаной	Капоровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
1103	Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков	Капоровый 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.				
		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</i> <i>ciliaris</i> DC.				
		Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		Стриги <i>Striga</i> spp.				
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				
1104	Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)				

хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006; зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые	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.				
	Черда 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				

1106 10 000 0	Мука тонкого и грубого помола и порошок из сушеных бобовых овощей товарной позиции 0713, из сердцевины саговой пальмы, из корнеплодов или клубнеплодов товарной позиции 0714 или продуктов группы 08: из сушеных бобовых овощей товарной позиции 0713	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
1107	Солод, поджаренный или неподжаренный	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.	Гербологическое 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</i> <i>ciliaris</i> DC.				
		Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		Стриги <i>Striga</i> spp.				
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				
1201	Соевые бобы, дробленые или недробленые	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes</i> <i>subfasciatus</i> Boh.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> <i>Callosobruchus</i> spp.				

	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
	Широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)				
	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.				
	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
	Стриги <i>Striga</i> spp.				
	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
	Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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 длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
	дополнительно для семенного материала	Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	Гельминтологическое исследование	3	7	
		Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	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, дробленный или недробленный	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> Fabr.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				

1203 00 000 0	Копра	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
1204 00	Семена льна, дробленые или недробленые	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.				
	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
	Стриги <i>Striga</i> spp.				
	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
	Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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>Acrotilon 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				
из 1205	Семена рапса, или кользы, дробленые или недробленые	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)				
		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.				
	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
	Стриги <i>Striga</i> spp.				
	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
	Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				
1206 00	Семена подсолнечника, дробленые или недробленые	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)				
		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.				
		Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus</i> <i>ciliaris</i> DC.				
		Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		Стриги <i>Striga</i> spp.				
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				
дополнительно для семян подсолнечника	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Вирусологическое исследования	7	14	
	Неповирус кольцевой пятнистости томата				

		Tomato ringspot nepovirus				
		Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.	Микологическое исследование	14	30	
1207	Семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)				
		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.				
		Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus</i> <i>ciliaris</i> DC.				
		Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		Стриги <i>Striga</i> spp.				
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				
дополнительно для семян растений рода Хлопчатник ( <i>Gossypium</i> )	Антракноз хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton	Микологическое исследование	14	30	
	Техасская корневая гниль <i>Phymatotrichopsis</i> <i>omnivora</i> (Duggar) Hennebert				
дополнительно для семян растений Дыни ( <i>Cucumis melo</i> )	Бактериальная пятнистость тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	Бактериологическо е исследование	5	25	

		Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	7	14	
1208	Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
1209	Семена, плоды и споры для посева (в 201 есть дополнительно подсолнечник)	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		Бужинник 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</i> <i>ciliaris</i> DC.				
		Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		Стриги <i>Striga</i> spp.				
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				
дополнительно для семян растений семейств Тыквенные (Cucurbitaceae)	Бактериальная пятнистость тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	Бактериологическо е 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 perovirus				
дополнительно для семян Тыквы		Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	7	14	
		Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus				
		Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus				
дополнительно для семян Патиссон, Огурца		Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	7	14	
		Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus				
дополнительно для семян Арбуза, Дыни		Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	7	14	



дополнительно для Кабачка	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	7	14	
дополнительно для семян растений Паслёновых (Solanaceae)	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	7	14	
	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus				
	Вирус мозаики пепино Perino 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 Perino mosaic virus				
	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus				
	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus				

		Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid				
		Бурая гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Бактериологическое исследование	5	25	
дополнительно для семян баклажана ( <i>Solanum melongena</i> )		Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus	Вирусологическое исследование	7	14	
		Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid				
		Вирус мозаики пепино Perino mosaic virus				
дополнительно для семян базилика ( <i>Ocimum</i> )		Вирус мозаики пепино Perino mosaic virus	Вирусологическое исследование	7	14	
дополнительно для семян свеклы ( <i>Beta vulgaris</i> )		Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus	Вирусологическое исследование	7	14	

дополнительно для семян моркови ( <i>Daucus carota</i> ), сельдерея ( <i>Apium graveolens</i> ), пастернака ( <i>Pastinaca sativa</i> )	Зебра чип <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ( <i>Candidatus Liberibacter psyllaourous</i> , Zebra Chip Disease)	Бактериологическое исследование	5	25	
дополнительно для семян бобовых растений родов горох ( <i>Pisum</i> ), фасоль ( <i>Phaseolus</i> ), вигна ( <i>Vigna</i> ), чечевица ( <i>Lens</i> ), нут ( <i>Cicer</i> ), соя ( <i>Glycine</i> )	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfassiatus</i> Boh.	Энтомологическое исследование	2	14	
	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> <i>Callosobruchus</i> spp.				
	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	7	14	
	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus				
Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	Гельминтологическое исследование	3	7		
дополнительно для семян рода соя ( <i>Glycine</i> )	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	7	14	

дополнительно для семян рода Кукуруза ( <i>Zea</i> ), в том числе декоративных растений	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.	Бактериологическое исследование	5	25	
	Широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	
дополнительно для семян Лука репчатого ( <i>Allium cepa</i> L.), Лука-шалота ( <i>A. ascalonicum</i> L.), Чеснока ( <i>A. sativum</i> L.), Лука-порей ( <i>A. porrum</i> L.) и других	Листовой ожог лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 a)	Бактериологическое исследование	5	25	

	луковичных овощей - Лук-батун ( <i>A. fistulosum</i> ), Лук скорода ( <i>A. schoenoprasum</i> )					
из 1211 (кроме 1211 3 0 000 0, 1211 40 000 0)	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)	Капrowsый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование		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.				
		Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx.				
		Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.				
		Паслен линейнолиственный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
Подсолнечник калифорнийский						

	<i>Helianthus californicus</i> DC.				
	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
	Стриги <i>Striga</i> spp.				
	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
	Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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 длинноколочковый <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</i> <i>sativum</i> ), используемые	Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				

	главным образом для пищевых целей, в другом месте не поименованные или не включенные (за исключением Свеклы сахарной 1212 91 8)					
1212 91 8	Свекла сахарная	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	Гельминтологическое 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</i> <i>sensu stricto</i> Cobb				
	Кинжальная нематода бриколенсе <i>Xiphinema</i> <i>bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham				
	Калифорнийская кинжальная нематода <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Blevé- Zacheo				
	Нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				
	Ложная галловая нематода <i>Nacobbus</i> <i>aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen				
	Корневая галловая нематода <i>Meloidogyne</i> <i>enterolobii</i>				
	Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
	Бенивирус некротического	Вирусологическое исследование	3	7	

		пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus				
1212 92 000 0, 1212 99 410 0, 1212 99 490 0	Плоды рожкового дерева, включая семена	Капrowsый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				
1212 94 000 0	Корни цикория	Капrowsый 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)				
1212 99 950 9	Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов), слив и их ядер	Капrowsый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				

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.	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.						

	<p>Черда 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> <p>Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts</p>					
		Энтомологическое исследование	2	14		

		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
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)	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)				
1214	Для корнеплодов	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	Гельминтологическое исследование	3	7	
	Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen				
	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.				
		Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
		Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus</i> <i>ciliaris</i> DC.				
		Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		Стриги <i>Striga</i> spp.				
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				
	Капоровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.				



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): прочее (в части соломы зерновых)	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.				
		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.				
		Черда 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 длинноколочковый				

		<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
1404 90 000 8	Материалы растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные: прочие (в части древесной коры)	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)				
		Калифорнийский короед <i>Ips</i> <i>plastographus</i> (Le Conte)				
		Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)				
дополнительно для коры хвойных пород		Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)				
		Калифорнийский короед <i>Ips</i> <i>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	
1801 00 000 0	Какао-бобы, целые или дробленые, сырые или жареные	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
1802 00 000 0	Шелуха, оболочки, кожица и прочие отходы какао	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
из 2302	Отруби, высевки, месячки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
		Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.				

или гранулированные (за исключением гранулированных)	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> <i>Callosobruchus</i> spp.				
	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</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
	Стриги <i>Striga</i> spp.				

	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
	Черда 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 длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				

2304 00 000	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, негранулированные или гранулированные (за исключением гранулированных)	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.				
		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.				
		Черда 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 длинноколочковый				



		<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
2305 00 000 0	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении арахисового масла, 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.				
2306	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных жиров или масел, кроме отходов товарной позиции 2304 или 2305, немолотые или молотые, негранулированные или	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.					

гранулированные (за исключением гранулированных)	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</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
	Стриги <i>Striga</i> spp.				
	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
	Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				
2530 90 000 9	Вещества минеральные, в другом месте не поименованные или не включенные: прочие (в части почвы и грунтов)	Многоядная муха- горбатка <i>Megaselia</i> <i>scalaris</i> (Loew)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Бледная картофельная нематода <i>Globodera</i> <i>pallida</i> (Stone) Behrens	Гельминтологическое 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.				
	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</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
	Стриги <i>Striga</i> spp.				

	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
	Черда 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				
	Рак картофеля <i>Synchytrium</i>	Микологическое исследование	2	20	

		<i>endobioticum</i> (Schilbersky) Percival				
		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</i> <i>scalaris</i> (Loew)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Бледная картофельная нематода <i>Globodera</i> <i>pallida</i> (Stone) Behrens	Гельминтологическое исследование	3	7	
		Нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>				
		Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
		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</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
	Стриги <i>Striga</i> spp.				
	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
	Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				
3002 90 500 0, 3002 90 900 0	Кровь человеческая; кровь животных, приготовленная для использования в терапевтических, профилактических или диагностических целях; сыворотки иммунные, фракции крови прочие и					



<p>иммунологические продукты, модифицированные или немодифицированные, в том числе полученные методами биотехнологии; вакцины, токсины, культуры микроорганизмов (кроме дрожжей) и аналогичные продукты: культуры микроорганизмов и прочее (в части живых фитопатогенных бактерий и фитоплазм, вирусов и вирионов, грибов только для научно-исследовательских целей)</p>					
	Бактериальный ожог плодовых культур	Бактериологическое исследование	5	25	

для бактерий, вирусов, вироидов, фитоплазм	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.				
	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы <i>Pantoea</i> <i>stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.				
	Бурая гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.				
	Бактериальный вилт гвоздики <i>Burkholderia</i> <i>caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.				
	Бактериальное увядание винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.				
	Бактериальная пятнистость тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)				
	Бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella</i> <i>fastidiosa</i> Wells et al.				

		Бактериальный ожог риса <i>Xanthomonas</i> <i>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.				
		Листовой ожог лука <i>Xanthomonas</i> <i>axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 a)				
		Желтый слизистый бактериоз пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.				
		Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma</i> <i>vitis</i>				
		Фитоплазма пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma</i> <i>mali</i>				

	Фитоплазма истощения груши <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>				
	Желтая болезнь гиацинта <i>Xanthomonas campestris pv. hyacinthi</i> (Wakker) Dovson.				
	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus	Вирусологическое исследование	5	20	
	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>				
	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox rotivirus				
	Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus				
	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus				

	<p>Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid</p>				
	<p>Альфомовирус пожелтения картофеля Potato yellowing alfamovirus</p>				
	<p>Вирус Т картофеля Potato virus Т</p>				
	<p>Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus</p>				
	<p>Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus</p>				
для грибов	<p>Западная галлоподобная ржавчина сосны <i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka</p>	Микологическое исследование	2	30	
	<p>Рожковидная ржавчина буковых <i>Cronartium</i></p>				

	<i>quercium</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai				
	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Nickman				
	Антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)				
	Бурая монилиозная гниль <i>Monilinia</i> <i>fructicola</i> (Winter) Honey				
	Вязкая гниль черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear				
	Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.				
	Диплодиоз кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton				
	Диплодиоз кукурузы <i>Stenocarpella</i> <i>macrospora</i> (Earle) Sutto				

		Пятнистость листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson				
		Пурпурный церкоспороз <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.				
		Индийская (карнальская) головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra				
		Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn				
		Антракноз хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton				
		Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival				
		Головня картофеля <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien				
		Фитофтороз декоративных и				

		древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier				
		Фитофтороз древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora</i> <i>ramorum</i> Weres et al.				
		Фитофтороз ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk				
		Сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis</i> <i>fagacearum</i> (Bretz.) Hunt				
		Ржавчина тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen				
		Суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski				
		Язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus</i> <i>clavigignenti-</i> <i>juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt				
		Коричневый пятнистый ожог хвои				



		сосны <i>Mycosphaerella 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				
		Коричневый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans				
		Септориоз хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota				
		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 Веума				
	Ржавчина пеларгонии <i>Ruccinia 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.				

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.				
	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
	Стриги <i>Striga</i> spp.				
	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
	Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				
	Бледная картофельная нематода <i>Globodera</i> <i>pallida</i> (Stone) Behrens	Гельминтологическое 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 9	Готовые связующие вещества для производства литейных форм или литейных стержней; продукты и препараты химические, химической или смежных отраслей промышленности (включая препараты, состоящие из смесей природных продуктов), в другом месте не поименованные или не включенные: прочие (в части смесей,	Многоядная муха- горбатка <i>Megaselia</i> <i>scalaris</i> (Loew)	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.					

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)	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.				
	Черда 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 длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
		Бледная картофельная нематода <i>Globodera</i> <i>pallida</i> (Stone) Behrens	Гельминтологическое исследование	3	7	
		Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
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 бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах					
Древесина лиственных растений	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)				
	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)				
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
	Ясенева изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire				

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	Микологическое исследование	14	30	
	Дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	
Древесина хвойных растений	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)				
	Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.)				

		Сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Horp.				
		Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins				
		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-марморатор <i>Monochamus</i> <i>marmorator</i> Kirby				
	Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte				
	Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)				
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij				
	Японский сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>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> (Hopkins)				
	Сосновая стволовая нематода	Гельминтологическое исследование	3	7	

		<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle				
	дополнительно для древесины 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				
4401 21 000 0	Древесина в виде щепок или стружки растений 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)				
		Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.)				

		Сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Horp.				
		Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins				
		Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)				
		Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus brevicornis</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-марморатор <i>Monochamus</i> <i>marmorator</i> Kirby				
	Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte				
	Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)				
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>asiatica</i> Vnukovskij				
	Японский сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>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> (Hopkins)				
	Сосновая стволовая нематода	Гельминтологическое исследование	3	7	

		<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle				
	дополнительно для древесины растений родов 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				
4401 22 000 0	Древесина в виде щепок или стружки растений лиственных пород	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)				
		Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)				
		Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				

дополнительно для древесины растений родов 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	
	Ясеновая 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	

из 4401 4	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 растений	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)				
	Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.)				
	Сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Норр.				
	Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins				
	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-марморатор <i>Monochamus marmorator</i> Kirby				

		Усач-мутатор <i>Monochamus mutator</i> Le Conte				
		Южный сосновый усач <i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)				
		Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
		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> (Hopkins)				
		Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle	Гельминтологическое исследование			
	дополнительно для древесины растений родов 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</i>				



		<i>piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash				
дополнительно для изолированной кора хвойных пород	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	Энтомологическое исследование	2	14		
	Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)					
	Выемчатый короед <i>Ips</i> <i>emarginatus</i> (LeConte)					
	Американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkins)					
	Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus</i> <i>ponderosae</i> Hopkins					
	Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)					
	Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus</i> <i>brevicomis</i> Le Conte					
	Калифорнийский короед <i>Ips</i>					

		<i>plastographus</i> (Le Conte)				
		Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)				
		Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)				
		Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte				
Древесина лиственных растений		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)				
		Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)				
		Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				

		Ясеновая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire				
	дополнительно для древесины растений родов 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	
		Ясеновая 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	
из 4403 2	Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой или заболонью или грубо окантованные	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)				

или неокантованные (кроме обработанных краской, травителями, креозотом или другими консервантами) для древесины растений хвойных пород	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)				
	Восточный шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germar)				
	Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.)				
	Сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes</i> <i>terminalis</i> Hopp.				
	Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus</i> <i>ponderosae</i> Hopkins				
	Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)				
	Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus</i> <i>brevicomis</i> Le Conte				
	Калифорнийский короед <i>Ips</i> <i>plastographus</i> (Le Conte)				

	<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>				
	<p>Рыжий сосновый лубоед <i>Dendroctonus valens</i> Le Conte</p>				
	<p>Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)</p>				
	<p>Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey</p>				
	<p>Усач-марморатор <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>Азиатский подвид непарного шелкопряда</p>				

		(Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
		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</i>				

		<i>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				
дополнительно для древесины растений родов 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				
4403 4, 4403 9	Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой или заболонью или грубо окантованные или неокантованные	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory				

(кроме обработанных краской, травителями, креозотом или другими консервантами) для древесины растений лиственных пород	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 Береза ( <i>Betula</i> )	Бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory	Энтомологическое исследование	2	14	
дополнительно для древесины растений родов 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	
	Ясенева 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	
4404 10 000	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; щепы и аналогичная древесина растений 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				
		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-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				
		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 & Buhrer) Nickle	Гельминтологическое исследование	3	7	
дополнительно для древесины растений родов 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</i>				

		<i>piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash				
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; щепы и аналогичная древесина растений 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				
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 родов 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	
	Ясеновая 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	

1404 90 000 8, 4401 39 000 0	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 бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах: опилки, древесные отходы и скрап, неагломерированные или агломерированные в					
---	--	--	--	--	--	--

	<p>виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах: прочее (в части древесной коры)</p>					
	<p>Кора хвойных растений</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>Энтомологическое исследование</p>	<p>2</p>	<p>14</p>	



		Горный сосновый лубоед <i>Dendroctonus</i> <i>ponderosae</i> Hopkins				
		Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.)				
		Сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes</i> <i>terminalis</i> Hopp.				
		Еловый лубоед <i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)				
		Западный сосновый лубоед <i>Dendroctonus</i> <i>brevicomis</i> Le Conte				
		Калифорнийский короед <i>Ips</i> <i>plastographus</i> (Le Conte)				
		Каролинский усач <i>Monochamus</i> <i>carolinensis</i> (Olivier)				
		Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say)				
		Пятнистый сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>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-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				
		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 & Buhrer) Nickle	Гельминтологическое исследование	3	7	

дополнительно для коры растений родов 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 растений	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)				
	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)				
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
	Сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis</i>	Микологическое исследование	14	30	

	дополнительно для растений родов Дуб (Quercus)	<i>fagacearum</i> (Bretz.) Hunt				
		Дубовая кружевница <i>Corythucha 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	
		Ясенева я изумрудная златка <i>Agrilus</i> <i>planipennis</i> Fairmaire	Энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Орех (Juglans)	Язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus</i> <i>clavigignenti-</i> <i>juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	Микологическое исследование	14	30	
	4406 11 000 0	Шпалы деревянные для железнодорожных или трамвайных путей непропитанные для древесины растений хвойных пород	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	Энтомологическое исследование	2	14
Каролинский усач <i>Monochamus</i> <i>carolinensis</i> (Olivier)						
Пятнистый сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>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				
		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)				
		Уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford				

		Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
		Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	Гельминтологическое исследование	3	7	
	дополнительно для древесины растений родов 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				
4406 12 000 0	Шпалы деревянные для железнодорожных или трамвайных путей непропитанные для древесины растений лиственных пород	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)				



	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 родов 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	
	Ясеновая 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	

4407 1	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 растений 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				

		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)				
	Уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford				
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	Гельминтологическое исследование	3	7	
дополнительно для древесины растений родов 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</i>				

		<i>piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash				
4407 2, 4407 9	Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лушением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм для древесины растений 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				
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 родов Дуб ( <i>Quercus</i> )	Сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis</i> <i>fagacearum</i> (Bretz.) Hunt	Микологическое исследование	14	30		

		Дубовая кружевница <i>Corythucha 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	
		Ясенева изумрудная златка <i>Agrilus</i> <i>planipennis</i> Fairmaire	Энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Орех (Juglans)	Язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus</i> <i>clavigignenti-</i> <i>juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	Микологическое исследование	14	30	
4409 1	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	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Каролинский усач <i>Monochamus</i> <i>carolinensis</i> (Olivier)				
		Пятнистый сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>clamator</i> Le Conte				
		Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)				

<p>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 растений хвойных пород</p>	<p>Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey</p>				
	<p>Усач-марморатор <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 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>					

		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 asiatica</i> Vnukovskij				
		Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	Гельминтологическое исследование	3	7	
	дополнительно для древесины растений родов 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				
4409 2	Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями,	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)				

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 растений лиственных пород	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)				
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
	Бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory	Энтомологическое исследование	2	14	
дополнительно для древесины растений рода Береза ( <i>Betula</i> )	Сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis</i>	Микологическое исследование	14	30	

	дополнительно для древесины растений родов Дуб ( <i>Quercus</i> )	<i>fagacearum</i> (Bretz.) Hunt				
		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	
		Ясенева я изумрудная златка <i>Agrilus</i> <i>planipennis</i> Fairmaire	Энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Орех ( <i>Juglans</i> )	Язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus</i> <i>clavigignenti-</i> <i>juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	Микологическое исследование	14	30	
из 4415	Ящики, коробки, упаковочные клетки или корзины, барабаны и аналогичная тара, из древесины; кабельные барабаны деревянные; паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты, деревянные; обечайки деревянные	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	
	Каролинский усач <i>Monochamus</i> <i>carolinensis</i> (Olivier)					
	Пятнистый сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>clamator</i> Le Conte					
	Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)					

(которые являются самостоятельным товаром или декларируются отдельно) для древесины растений хвойных пород	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				
		Большой черный еловый усач <i>Monochamus ursorii</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 asiatica</i> Vnukovskij				
		Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	Гельминтологическое исследование	3	7	
дополнительно для древесины растений родов 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		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)				

щиты, деревянные; обечайки деревянные (которые являются самостоятельным товаром или декларируются отдельно) для древесины растений лиственных пород	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)				
	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar</i> <i>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 родов Дуб ( <i>Quercus</i> )	Сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis</i> <i>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	
	Ясенева изумрудная златка <i>Agriilus</i> <i>planipennis</i> Fairmaire	Энтомологическое исследование	2	14	
дополнительно для растений рода Орех ( <i>Juglans</i> )	Язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus</i> <i>clavigignenti-</i>	Микологическое исследование	14	30	

		<i>juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt				
4418 40 000 0	Опалубка для бетонирования, за исключением обработанной краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами из древесины растений 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				
		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</i> <i>nitens</i> Bates				
	Черный крапчатый усач <i>Monochamus</i> <i>impluviatus</i> Motschulsky				
	Черный сосновый усач <i>Monochamus</i> <i>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</i> <i>xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	Гельминтологическое исследование	3	7	
дополнительно для древесины растений родов Сосна ( <i>Pinus</i> )	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis</i> <i>pinicola</i> Zeller & Goodding	Микологическое исследование	14	30	

		Рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash	Микологическое исследование			
Опалубка для бетонирования, за исключением обработанной краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами из древесины растений лиственных пород		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)				
		Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)				
		Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
дополнительно для древесины растений родов 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	
		Ясеновая 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	
из 9705 00 000 0	Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике, минералогии, анатомии, истории, археологии, палеонтологии, этнографии или нумизматике: (в части коллекций и предметов коллекционирования по зоологии и ботанике)	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				

дополнительно для ботанические коллекции высших растений	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</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
	Стриги <i>Striga</i> spp.				
Череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.					

	Черда 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				
	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	

		Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
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)	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus 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				
0506 90 000 0	Кости и роговой стержень, необработанные, обезжиренные, подвергнутые первичной обработке	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				

	(без придания формы), обработанные кислотой или дежелатинизированные; порошок и отходы этих продуктов (в части порошка и отходов костей и рогового стержня)					
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: кофе жареный: с кофеином (кроме расфасованного в потребительскую упаковку)	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
0901 22 000	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	
0902 10 000, 0902 2 0 000 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</i> Everts						
Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.		Герботологическое 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 длинноколочковый <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.				
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>bipinnata</i> L.				
		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</i> <i>ciliaris</i> DC.				
		Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
из 0902 30 000, 0902 40 000 0	Чай со вкусо- ароматическими добавками или без них: чай черный (ферментированный) и частично ферментированный, в первичных упаковках нетто- массой не более 3 кг и прочий чай черный (ферментированный) и частично ферментированный	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				

	(кроме расфасованного в потребительскую упаковку)					
0903 00 000 0	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.				
		Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.				
Подсолнечник калифорнийский						

		<i>Helianthus californicus</i> DC.				
		Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus</i> <i>ciliaris</i> DC.				
		Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		Стриги <i>Striga</i> spp.				
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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 длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
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,	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.				

турмерик (куркума), тимьян, или чабрец, лавровый лист, карри и прочие пряности (кроме расфасованных в потребительскую упаковку)	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.				
	Черда 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>Acrotilon 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				
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</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.				
		Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus</i> <i>ciliaris</i> DC.				
		Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		Стриги <i>Striga</i> spp.				
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				
1404 20 000 0	Хлопковый линт	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</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
	Стриги <i>Striga</i> spp.				
	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
	Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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 длинноколочковый <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 происхождения,	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.						

используемых главным образом для крашения или дубления)	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.				
	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
	Стриги <i>Striga</i> spp.				
	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
	Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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>Acrotilon 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				
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.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
2103 90 900 9	Продукты для приготовления соусов и готовые соусы; вкусовые добавки и приправы смешанные; горчичный порошок и готовая горчица:	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
			Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.	Гербологическое исследование	2	12

прочие (в части приправ смешанных с содержанием растительного компонента)	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.				
	Черда 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				
2308 00 400 0	Продукты растительного происхождения и растительные	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	

	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)	Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
2309 90 960 1	Продукты, используемые для кормления животных: содержащие 49 мас.% или более хлорида холина, на органической или	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll. Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	

	неорганической основе (в части продуктов на органической основе)					
2309 90 960 9	Продукты, используемые для кормления животных: прочие (в части негранулированных продуктов)	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
2401	Табачное сырье; табачные отходы	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 3203 00	Красящие вещества растительного или животного происхождения (включая красящие экстракты, кроме	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)				

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 расфасованные в потребительскую упаковку)	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</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
Стриги <i>Striga</i> spp.					

	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
	Черда 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				

4101	Необработанные шкуры крупного рогатого скота (включая буйволов) или животных семейства лошадиных (парные или соленые, сушеные, зеленые, пикелеванные или консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент или не подвергнутые дальнейшей обработке), с волосяным покровом или без волосяного покрова, двойные или недвойные	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus 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					
4102	Необработанные шкуры овец или шкурки ягнят (парные или соленые, сушеные, зеленые,	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				

	пикелеванные или консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент или не подвергнутые дальнейшей обработке), с шерстным покровом или без шерстного покрова, двоенные или недвоенные, кроме исключенных примечанием 1 в к данной группе	Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	Герботологическое исследование	2	12	
Череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.						
Череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.						
4103	Прочие необработанные шкуры (парные или соленые, сушеные, зеленые, пикелеванные или консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент или не подвергнутые	Капровой жуки <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				
	пикелеванные или консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент или не подвергнутые	Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	Герботологическое исследование	2	12	
		Череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				

	дальнейшей обработке), с волосняным покровом или без волосяного покрова, двоеные или недвоеные, кроме исключенных примечанием 1б или 1в к данной группе	Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
4408 1	Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные	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				



<p>строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм (кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами) из древесины растений хвойных пород</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>				

		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 asiatica</i> Vnukovskij				
4408 3, 4408 9	Листы для обложки (включая полученные разделением	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Энтомологическое исследование	2	14	

<p>слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, 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</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>				

	древесины растений лиственных пород					
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 растений 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				
		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				

	<p><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> <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 asiatica</i> Vnukovskij</p>					
Бочки, бочонки, чаны, кадки и прочие бондарные изделия и их части, из древесины, включая клепку (кроме обработанных	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Энтомологическое исследование				
	Бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory					

	краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами) из древесины растений лиственных пород	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				
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	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				

древесины растений хвойных пород	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)				



	<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> <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 asiatica</i> Vnukovskij</p>					
Изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные,	<p>Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)</p>	Энтомологическое исследование				

	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 растений лиственных пород	<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>				
4418 2	Изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные, включая ячеистые деревянные панели, панели напольные собранные, гонт и дранку кровельные: двери и их рамы и пороги (кроме обработанных	<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> <p>Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)</p>	Энтомологическое исследование	2	14	

краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами) из древесины растений хвойных пород	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				
	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				
		Большой черный еловый усач <i>Monochamus ursorii</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 asiatica</i> Vnukovskij				
	Изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные, включая 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 растений 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)				
		Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
4418 50 000 0	Изделия столярные и плотницкие, деревянные,	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	

<p>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 растений хвойных пород</p>	<p>Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)</p>				
	<p>Пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i> Le Conte</p>				
	<p>Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)</p>				
	<p>Тупонадкрылый усач <i>Monochamus obtusus</i> Casey</p>				
	<p>Усач-марморатор <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>					

		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)				
		Уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> Blandford				
		Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
Изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные, включая ячеистые деревянные панели, панели напольные собранные, гонт и дранку кровельные: гонт и дранка кровельные (кроме обработанных краской,		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)				



	протравителями, антисептиком и другими консервантами) из древесины растений лиственных пород	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij				
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,	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				

	антисептиком и другими консервантами)					
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.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
4808 10 000 0	Бумага и картон гофрированные (оклеенные или не оклеенные гладкими наружными листами), крепированные, тисненные или перфорированные, в	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				

	рулонах или листах, кроме указанных в товарной позиции 4803: бумага и картон гофрированные, перфорированные или неперфорированные					
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	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				

	гофрированной бумаги или гофрированного картона					
5001 00 000 0	Коконь шелкопряда, пригодные для разматывания	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровой жуи <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
5003 00 000 0	Отходы шелковые (включая коконы, непригодные для разматывания, отходы коконной нити и расщипанное сырье)	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровой жуи <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
5101 11 000 0	Шерсть, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию: шерсть стриженная	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровой жуи <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	Герботологическое исследование	2	12	
		Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				

		Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
5102	Волос животных, тонкий или грубый, не подвергнутый кардо- или гребнечесанию	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	Герботогическое исследование	2	12	
		Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>bipinnata</i> L.				
		Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
5103 10 100 0	Отходы шерсти или тонкого или грубого волоса животных, включая прядильные отходы, но исключая расщипанное сырье: гребенные очесы шерсти или тонкого	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> <i>bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts				
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	Герботогическое исследование	2	12	

	волоса животных: некарбонизованные	Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.				
		Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
5201 00	Волокно хлопковое, не подвергнутое кардо- или гребнечесанию	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</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
	Стриги <i>Striga</i> spp.				
	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
	Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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>Acrotilon 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				
из 5202	Отходы хлопкового волокна (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	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.				
		Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus</i> <i>ciliaris</i> DC.				
		Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		Стриги <i>Striga</i> spp.				
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				
5301	Лен-сырец или лен обработанный, но не подвергнутый прядению; очесы и отходы льна (включая прядельные отходы и расщипанное сырье)	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.				
		Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus</i> <i>ciliaris</i> DC.				
		Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
		Стриги <i>Striga</i> spp.				
		Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
		Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				
5302	Пенька ( <i>Cannabis sativa</i> L.), сырец или обработанная, но не подвергнутая прядению; очесы и отходы пеньки (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	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.						

	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</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
	Стриги <i>Striga</i> spp.				
	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
	Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				
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	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.						

прядительные отходы и расщипанное сырье)	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</i> <i>ciliaris</i> DC.				
	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.				
	Стриги <i>Striga</i> spp.				
	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.				
	Черда дваждыперистая <i>Bidens</i> <i>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				
5305 00 000 0	Волокно кокосового ореха, абаки (манильской пеньки, или <i>Musa textilis</i>	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	



	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)	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.				

-\* 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.

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