

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

	No	
Ha	ОТ	

В соответствии с пунктом 16 постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318 «О порядке проведения федеральными исполнительной регулирующего воздействия власти оценки нормативных правовых актов и проектов решений Евразийской проектов экономической комиссии, а также о внесении изменений 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 «	»		Γ. №	
		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

	r 1
постановлени	ием Правительства
Pocc	ийской Федерации
OT « »	2025г. №

ПЕРЕЧЕНЬлабораторных исследований в области карантина растений

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

1,	исследовательских	Азиатский усач
0106 9	целей)	Anoplophora
		glabripennis
		(Motschulsky)
		Американская еловая
		листовертка
		Choristoneura
		fumiferana (Clemens)
		Американская
		кукурузная совка
		Helicoverpa zea
		(Boddie)
		Американская
		сливовая плодожорка
		Cydia prunivora Wals.
		Американский
		коконопряд
		Malacosoma
		americanum Fabr.
		Американский
		клеверный минер
		Liriomyza trifolii
		(Burgess)
		Американский
		многоядный щелкун
		Melanotus communis
		Gyll.

Американский		
табачный трипс		
Frankliniella fusca		
(Hinds)		
Андийские		
картофельные		
долгоносики		
Premnotrypes spp.		
Арахисовая зерновка		
Caryedon gonagra Fabr.		
Африканская дынная		
муха Bactrocera		
cucurbitae (Coquillett)		
Банановая моль		
Opogona sacchari Bojer		
Белокаемчатый жук		
Pantomorns leucoloma		
Boheman		
Белопятнистый усач		
Monochamus scutellatus		
(Say)		
Большая осиновая		
листовертка		
Choristoneura		
conflictana Walk.		
Бразильская бобовая		
зерновка Zabrotes		
subfassiatus Boh.		

Бронзовая березовая				
златка Agrihis anxius				
Gory				
Вест-индский				
цветочный трипс				
Frankliniella insularis				
(Franklin)				
Вишневая плодожорка				
Cydia packardi Zell.				
Восточная вишневая				
муха Rhagoletis				
cingulata Loew.				
Восточная каштановая				
орехотворка				
Dryocosmus kuriphilus				
Yas.				
Восточная фруктовая				
муха <i>Bactrocera</i>				
dorsalis Hend.				
Восточная				
черноголовая				
листовертка Acleris				
variana (Fernald)				
Восточный мучнистый				
червец Pseudococcus				
citriculus Green				
Восточный				
пятизубчатый короед				

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

Египетская хлопковая		
совка Spodoptera		
littoralis (Boisduval)		
Еловый лубоед		
Dendroctonus rufipennis		
(Kirby)		
Жестковолосый червец		
Maconellicoccus		
hirsutus Green		
Западная еловая		
листовертка		
Choristoneura		
occidentalis Freeman		
Западная черноголовая		
листовертка Acleris		
gloverana (Walsingham)		
Западный кукурузный		
жук Diabrotica virgifera		
virgifera Le Conte		
Западный пятнистый		
огуречный жук		
Diabrotica		
undecimpunctata Man.		
Западный сосновый		
лубоед Dendroctonus		
brevicomis Le Conte		

Зеленая садовая совка		
Chrysodeixis eriosoma		
(Doubleday)		
Земляничный почкоед		
Anthonomus signatus		
Say		
Зерновки рода		
Callosobruchus		
Callosobruchus spp.		
Индокитайский		
цветочный трипс		
Scirtothrips dorsalis		
Hood		
Инжировая восковая		
ложнощитовка		
Ceroplastes rusci		
(Linnaeus)		
Калифорнийский		
короед Ірѕ		
plastographus (Le		
Conte)		
Капровый жук		
Trogoderma granarium		
Everts		
Капюшонник		
многоядный Dinoderus		
bifoveolatus Woll.		

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

Красный томатный
паутинный клещ
Tetranychus evansi
Baker and Pritchard
Красный пальмовый
долгоносик
Rhynchophorus
ferrugineus (Oliv.)
Кукурузная лиственная
совка Spodoptera
frugiperda (Smith)
Кукурузный трипс
Frankliniella williamsi
Hood
Лесной кольчатый
шелкопряд Malacosoma
disstria Hub.
Луковый минер
Liriomyza nietzkei
Spencer
Многоядная муха-
горбатка Megaselia
scalaris (Loew)
Можжевельниковый
паутинный клещ
Oligonychus perditus
Pritchard & Baker

Овощі	юй листовой		
минер	Liriomyza sativae		
Blanch	ard		
Орего	нский сосновый		
короед	(Ips pini (Say)		
Плодо	вый долгоносик		
Conoti	achelus nenuphar		
(Herbs	t)		
Подсо	лнечниковый		
листое	д Zygogramma		
exclan	ationis		
(Fabric	eius)		
	ичный клоп		
Blissus	leucopterus		
(Say)			
Пятни	стый сосновый		
	Ionochamus		
	or Le Conte		
	і сосновый		
	<i>Dendroctonus</i>		
	Le Conte		
	ный кукурузный		
	iabrotica		
	<i>i</i> Smith &		
Lawren			
	о-восточный усач		
	hamus notatus		
(Drury)		

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

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

E	Schinothrips americanus		
N	Iorgan		
K	Ожная совка		
	podoptera eridania		
	Cramer)		
Ю	Ожноамериканская		
	оматная моль <i>Tuta</i>		
a	bsoluta (Meyrick)		
H	Ожноамериканский		
В	иноградный червец		
N	largarodes vitis		
(J	Philippi)		
Ю	Ожноамериканский		
	истовой минер		
	iriomyza huidobrensis		
В	lanchard		
	Эжный сосновый усач		
l M	Ionochamus titillator		
(I	Fabricius)		
Я	Іблоневый		
K	руглоголовый усач-		
	крипун <i>Saperda</i>		
<u>C</u>	Candida Fabricius		
	Іблонная муха		
	hagoletis pomonella		
V	Valsh		

Японский сосновый		
усач Monochamus		
alternatus Hope		
Азиатский подвид		
непарного шелкопряда		
(Lda) Lymantria dispar		
asiatica Vnukovskij		
Американская белая		
бабочка <i>Hyphantria</i>		
cunea Drury		
Большой еловый		
лубоед Dendroctonus		
micans (Kugelmann)		
Большой черный		
еловый усач		
Monochamus urussovii		
(Fischer v. Waldheim)		
Восточная плодожорка		
Grapholita molesta		
(Busck)		
Грушевая огневка		
Numonia pyrivorella		
(Matsumura)		
Дынная муха		
Myiopardalis pardalina		
(Bigot)		

Западный цветочный		
трипс Frankliniella		
occidentalis Pergande		
Золотистая		
двухпятнистая совка		
Chrysodeixis chalcites		
(Esper)		
Калифорнийская		
щитовка		
Quadraspidiotus		
perniciosus Comst.		
Картофельная коровка		
Epilachna		
vigintioctomaculata		
Motschulsky		
Картофельная моль		
Phthorimaea operculella		
(Zeller)		
Клоп платановая		
кружевница Corythucha		
ciliata Say		
Малый черный еловый		
усач Monochamus sutor		
Linnaeus		
Персиковая		
плодожорка Carposina		
sasakii Matsumura		

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

Черный сосновый усач		
Monochamus		
galloprovincialis		
(Olivier)		
Яблонная златка		
Agrilus mali		
(Motschulsky)		
Японская восковая		
ложнощитовка		
Ceroplastes japonicus		
Green		
Японская		
палочковидная		
щитовка		
Lopholeucaspis japonica		
(Cockerell)		
Японский жук Popillia		
japonica Newman		
Ясеневая изумрудная		
златка Agrilus		
planipennis Fairmaire		
Африканская		
кукурузная совка		
Spodoptera exempta		
(Walker)		
Натальская плодовая		
муха Ceratitis rosa		
Karsch		

	Подсолнечниковая				
	пестрокрылка Strauzia				
	longipennis				
	(Wiedemann)				
	Западная вишневая				
	муха Rhagoletis				
	indifferens Curran				
	Калифорнийский				
	щелкун <i>Limonius</i>				
	californicus				
	(Mannerheim)				
	,				
	Выемчатый короед Ірѕ				
	emarginatus (LeConte)				
	Американский				
	сосновый гравер				
	Pseudips mexicanus				
	(Hopkins)				
	Западный				
	картофельный жук-				
	блошка <i>Epitrix</i>				
	subcrinita (LeConte)				
	Диабротика красивая				
	Diabrotica speciosa				
	(Germar)				
	Американская	Гельминтологичес	3	7	
	кинжальная нематода	кое исследование			
	Xiphinema americanum				
	sensu stricto Cobb				

Кинжальная нематода		
бриколенсе <i>Xiphinema</i>		
bricolense Ebsary, Vrain		
& Graham		
Калифорнийская		
кинжальная нематода		
Xiphinema californicum		
Lamberti & Bleve-		
Zacheo		
Бледная картофельная		
нематода Globodera		
pallida (Stone) Behrens		
Золотистая		
картофельная нематода		
Globodera rostochiensis		
(Wollenweber) Behrens		
Колумбийская		
галловая нематода		
Meloidogyne chitwoodi		
Golden, O'Bannon,		
Santo & Finley		
Ложная колумбийская		
галловая нематода		
Meloidogyne fallax		
Karssen		
Корневая галловая		
нематода <i>Meloidogyne</i>		
enterolobii		

из 0601	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные,	Белокаемчатый жук Pantomorus leucoloma (Boheman)**	Энтомологическое исследование	2	14	
0601	клубневидные корни,	palmi Karny				
	1	_				
	разветвленные,	` '				
	находящиеся в	Калифорнийский				
	состоянии	щелкун <i>Limonius</i>				
	состоянии вегетативного покоя,	щелкун Limonius californicus				
	состоянии вегетативного покоя, вегетации или	щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim)				
	состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и	щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim) Западный цветочный				
	состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория,	щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim) Западный цветочный трипс <i>Frankliniella</i>				
	состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория, кроме корней	щелкун Limonius californicus (Mannerheim) Западный цветочный трипс Frankliniella occidentalis Pergande				
	состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория,	щелкун <i>Limonius californicus</i> (Mannerheim) Западный цветочный трипс <i>Frankliniella</i>				

	иабротика красивая Diabrotica speciosa				
	Germar)				
	ледная картофельная	Гельминтологичес	3	5	
	ематода <i>Globodera</i>	кое исследование			
	allida (Stone) Behrens				
	олумбийская			7	
	алловая нематода				
	Ieloidogyne chitwoodi				
	Solden, O'Bannon,				
	anto & Finley				
	Гематода-кинжал				
	iphinema rivesi				
	мериканская				
	инжальная нематода				
	iphinema americanum				
	ensu stricto Cobb				
	инжальная нематода				
_	риколенсе Xiphinema				
	ricolense Ebsary, Vrain				
	Graham				
	алифорнийская				
	инжальная нематода				
	iphinema californicum				
	amberti & Bleve-				
	acheo				
	ожная галловая				
Не	ематода <i>Nacobbus</i>				

	aberrans (Thorne) Thorne & Allen Корневая галловая нематода Meloidogyne enterolobii Ложная колумбийская галловая нематода Meloidogyne fallax Кагssen Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens	Бактариологинаско	5	5	
дополнительно для луковиц растений рода Гиацинт	Желтая болезнь гиацинта Xanthomonas campestris pv. hyacinthi	Бактериологическо е исследование	5	25	
(Hyacinthus) дополнительно для клубней растений рода Маниот (Manihot) для посадки, корневищ растений рода Имбирь (Zingiber) для посадки, корневищ растений рода Банан (Musa)	(Wakker) Dovson. Бурая гниль картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.		5	25	

дополнительно для	Тосповирус	Вирусологическое	5	20	
луковиц растений	некротической	исследование			
рода Калла (Calla)	пятнистости				
	бальзамина Impatiens				
	necrotic spot tospovirus				
	Вирус пятнистого				
	увядания томата				
	Tomato spotted wilt				
	virus				
дополнительно для	Неповирус кольцевой		5	20	
луковиц растений	пятнистости томата				
рода Нарцисса	Tomato ringspot				
(Narcissus)	nepovirus				
	Неповирус кольцевой				
	пятнистости табака				
	Tobacco ringspot				
	nepovirus				
	Неповирус кольцевой				
	пятнистости малины				
	Raspberry ringspot				
	nepovirus				
дополнительно для	Вирус пятнистого		5	20	
корневищ растений	увядания томата				
рода Пиона (Paeonia)	Tomato spotted wilt				
	virus				
дополнительно для	Неповирус кольцевой		5	20	
корневищ растений	пятнистости табака				

рода Лилейника	Tobacco ringspot			
(Hemerocallis)	nepovirus			
дополнительно для	Тосповирус	5	20	
корневищ Анемона	некротической			
(Anemone)	пятнистости			
	бальзамина Impatiens			
	necrotic spot tospovirus			
	Неповирус кольцевой			
	пятнистости томата			
	Tomato ringspot			
	nepovirus			
	Неповирус кольцевой			
	пятнистости табака			
	Tobacco ringspot			
	nepovirus			
	Вирус пятнистого			
	увядания томата			
	Tomato spotted wilt			
	virus			
дополнительно для	Тосповирус	5	20	
корневищ Георгина	некротической			
(Dahlia)	пятнистости			
	бальзамина Impatiens			
	necrotic spot tospovirus			
	Неповирус кольцевой			
	пятнистости томата			
	Tomato ringspot			
	nepovirus			

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

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

дополнительно для	Тосповирус	5	20	
корневищ и лукови	ц некротической			
растений рода Ирис	пятнистости			
(Iris)	бальзамина Impatiens			
	necrotic spot tospovirus			
	Неповирус кольцевой			
	пятнистости томата			
	Tomato ringspot			
	nepovirus			
	Неповирус кольцевой			
	пятнистости табака			
	Tobacco ringspot			
	nepovirus			
	Вирус пятнистого			
	увядания томата			
	Tomato spotted wilt			
	virus			
дополнительно для	Тосповирус	5	20	
луковиц Гладиолус	ов некротической			
(Gladiolus)	пятнистости			
	бальзамина Impatiens			
	necrotic spot tospovirus			
	Неповирус кольцевой			
	пятнистости томата			
	Tomato ringspot			
	nepovirus			
	Неповирус кольцевой			
	пятнистости табака			

	Tobacco ringspot				
	nepovirus				
	1				
	Вирус пятнистого				
	увядания томата				
	Tomato spotted wilt				
	virus				
дополнительно для	Тосповирус		5	20	
луковиц растений	некротической				
рода Фрезия (Freesia)	пятнистости				
	бальзамина Impatiens				
	necrotic spot tospovirus				
дополнительно для	Тосповирус		5	20	
саженцев (луковицы)	некротической				
Лютика (Ranunculus)	пятнистости				
,	бальзамина Impatiens				
	necrotic spot tospovirus				
	Вирус пятнистого				
	увядания томата				
	Tomato spotted wilt				
	virus				
	Вирус пятнистого	-	5	20	
дополнительно для				20	
саженцев (корневищ)					
Клематиса (Clematis)	Tomato spotted wilt				
	virus		~	20	
дополнительно для	Тосповирус		5	20	
саженцев (корневищ)	*				
Аконита (Aconitum)	пятнистости				

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

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

	Tomato ringspot			
	nepovirus			
	Неповирус кольцевой			
	пятнистости табака			
	Tobacco ringspot			
	nepovirus			
	1			
	Вирус пятнистого			
	увядания томата			
	Tomato spotted wilt			
	virus			
	Вироид карликовости			
	хризантем			
	Chrysanthemum stunt			
	pospoviroid			
	Тосповирус некроза			
	побегов хризантемы			
	Chrysanthemum stem			
	necrosis tospovirus			
дополнительно для	Тосповирус	5	20	
корневищ Хосты	некротической			
(Hosta)	пятнистости			
	бальзамина Impatiens			
	necrotic spot tospovirus			
	Неповирус кольцевой			
	пятнистости томата			
	Tomato ringspot			
	nepovirus			

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

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

Восточная фруктовая
муха <i>Bactrocera</i>
dorsalis Hend.
Красный томатный
паутинный клещ
Tetranychus evansi
Baker and Pritchard
Южноамериканский
виноградный червец
Margarodes vitis
(Philippi)
Белокаемчатый жук
Pantomorns leucoloma
Boheman
Клоп платановая
кружевница Corythucha
ciliata Say
Можжевельниковый
паутинный клещ
Oligonychus perditus
Pritchard & Baker
Эхинотрипс
американский
Echinothrips americanus
Morgan
Томатный трипс
Frankliniella schultzei
(Trybom)

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

i i	<i>barberi</i> Smith &		
]	Lawrence		
	Тутовая щитовка]	
i i	Pseudaulacaspis		
	pentagona (Targioni-		
	Tozzetti)		
	Пшеничный клоп		
i i	Blissus leucopterus		
	(Say)]	
	Американский		
	коконопряд		
	Malacosoma		
	americanum Fabr.		
	Филлоксера Viteus		
	vitifoliae Fitch.		
	Южноамериканская		
	томатная моль <i>Tuta</i>		
	absoluta (Meyrick)		
	Западный пятнистый		
	огуречный жук		
	Diabrotica		
	undecimpunctata Man.		
	Калифорнийская		
	щитовка		
	Quadraspidiotus		
	perniciosus Comst.		

Плодовый долгоносик
Conotrachelus nenuphar
(Herbst)
Кукурузная лиственная
совка Spodoptera
frugiperda (Smith)
Южная совка
Spodoptera eridania
(Cramer)
Жестковолосый червец
Maconellicoccus
hirsutus Green
Червец Комстока
Pseudococcus comstocki
(Kuwana)
Инжировая восковая
ложнощитовка
Ceroplastes rusci
(Linnaeus)
Японская восковая
ложнощитовка
Ceroplastes japonicus
Green
Индокитайский
цветочный трипс
Scirtothrips dorsalis
Hood

		Гавайский трипс <i>Thrips</i> hawaiiensis Morgan				
		Фитофтороз древесных	Микологическое	14	30	
		и кустарниковых	исследование			
		культур <i>Phytophthora</i>				
		ramorum Weres et al.				
		Фитофтороз				
		декоративных и				
		древесных культур				
		Phytophthora kernoviae				
		Brasier				
		Техасская корневая				
		ГНИЛЬ				
		Phymatotrichopsis				
		omnivora (Duggar) Hennebert				
ПО	полнительно для	Бледная картофельная	Гельминтологичес	3	5	
	ех растений с	нематода Globodera	кое исследование	3	3	
	рневой системой	pallida (Stone) Behrens	кое иселедование			
	phebon energiation	Золотистая				
		картофельная нематода				
		Globodera rostochiensis				
		(Wollenweber) Behrens				
		Колумбийская		3	7	
		галловая нематода				
		Meloidogyne chitwoodi				
		Golden, O'Bannon,				
		Santo & Finley				

Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Каrssen Корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i> Нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i> Ложная галловая нематода <i>Nacobbus</i>
Meloidogyne fallax KarssenКорневая галловая нематода Meloidogyne enterolobiiНематода-кинжал Xiphinema rivesiЛожная галловая нематода Nacobbus
Каrssen Корневая галловая нематода Meloidogyne enterolobii Нематода-кинжал Xiphinema rivesi Ложная галловая нематода Nacobbus
нематода Meloidogyne enterolobii Нематода-кинжал Xiphinema rivesi Ложная галловая нематода Nacobbus
enterolobii Нематода-кинжал Xiphinema rivesi Ложная галловая нематода Nacobbus
enterolobii Нематода-кинжал Xiphinema rivesi Ложная галловая нематода Nacobbus
Xiphinema rivesi Ложная галловая нематода Nacobbus
Xiphinema rivesi Ложная галловая нематода Nacobbus
Ложная галловая нематода <i>Nacobbus</i>
нематода Nacobbus
aberrans (Thorne)
Thorne & Allen
Соевая нематода
Heterodera glycines
Ichinohe
Американская
кинжальная нематода
Xiphinema americanum
sensu stricto Cobb
Кинжальная нематода
бриколенсе Xiphinema
bricolense Ebsary, Vrain
& Graham
Калифорнийская
кинжальная нематода
Xiphinema californicum

	Lamberti & Bleve-				
	Zacheo				
дополнительно для	Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
растений и рассады в	Iva axillaris Pursh.	исследование			
субстрате	Ипомея плющевидная				
•	Ipomoea hederacea L.				
	Ипомея ямчатая				
	Ipomoea lacunosa L.				
	Молочай зубчатый				
	Euphorbia dentata				
	Michx.				
	Паслен каролинский				
	Solanum carolinense L.				
	Паслен				
	линейнолистный				
	Solanum elaeagnifolium				
	Cav.				
	Подсолнечник				
	калифорнийский				
	Helianthus californicus				
	DC.				
	Подсолнечник				
	реснитчатый Helianthus				
	ciliaris DC.				
	Сициос угловатый				
	Sicyos angulatus L.				
	Стриги Striga spp.				

	Череда волосистая				
	Bidens pilosa L.				
	Череда				
	дваждыперистая Bidens				
	bipinnata L.				
	Амброзия многолетняя				
	Ambrosia psilostachya				
	DC.				
	Амброзия				
	полыннолистная				
	Ambrosia artemisiifolia				
	L.				
	Амброзия				
	трехраздельная				
	Ambrosia trifida L.				
	Горчак ползучий				
	Acroptilon repens DC.				
	Паслен колючий				
	Solanum rostratum Dun.				
	Паслен трехцветковый				
	Solanum triflorum Nutt.				
	Повилики Cuscuta spp.				
	Ценхрус				
	длинноколючковый				
	Cenchrus longispinus				
	(Hack.) Fern				
Саженцы, черенки,	Азиатский усач	Энтомологическое	2	14	
подвои и привои	Anoplophora	исследование			

косточковых и	glabripennis
семечковых	(Motschulsky)
плодовых культур,	Азиатская ягодная
включая их	дрозофила <i>Drosophila</i>
декоративные формы	suzukii (Matsumura)
	Американский
	коконопряд
	Malacosoma
	americanum Fabr.
	Американская
	сливовая плодожорка
	Cydia prunivora Wals.
	Вишневая плодожорка
	Cydia packardi Zell.
	Восточная вишневая
	муха <i>Rhagoletis</i>
	cingulata Loew.
	Восточная фруктовая
	муха <i>Bactrocera</i>
	dorsalis Hend.
	Инжировая восковая
	ложнощитовка
	Ceroplastes rusci
	(Linnaeus)
	Китайский усач
	Anoplophora chinensis
	(Forster)

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

Яблоневый		
круглоголовый усач-		
скрипун <i>Saperda</i>		
Candida Fabricius		
Яблонная муха		
Rhagoletis pomonella		
Walsh		
Восточная плодожорка		
Grapholita molesta		
(Busck)		
Грушевая огневка		
Numonia pyrivorella		
(Matsumura)		
Калифорнийская		
щитовка		
Quadraspidiotus		
perniciosus Comst.		
Персиковая		
плодожорка Carposina		
sasakii Matsumura		
Червец Комстока		
Pseudococcus comstocki		
(Kuwana)		
Яблонная златка		
Agrilus mali		
(Motschulsky)		
Японская восковая		
ложнощитовка		

	Ceroplastes japonicus		
	Green		
	Японская		
	палочковидная		
	щитовка		
	Lopholeucaspis japonica		
	(Cockerell)		
	Японский жук Popillia		
	japonica Newman		
	Натальская плодовая		
	муха Ceratitis rosa		
	Karsch		
	Западная вишневая		
	муха Rhagoletis		
	indifferens Curran		
	Калифорнийский		
	щелкун <i>Limonius</i>		
	californicus		
	(Mannerheim)		
	Коричнево-мраморный		
	клоп Halyomorpha		
	halys Stål		
	Американская белая		
	бабочка <i>Hyphantria</i>		
	cunea Drury		
	Американская		
	кукурузная совка		
•		<u> </u>	

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

Globodera rostochiensis			
(Wollenweber) Behrens			
Соевая нематода	3	7	
Heterodera glycines			
Ichinohe			
Корневая галловая			
нематода <i>Meloidogyne</i>			
enterolobii			
Колумбийская			
галловая нематода			
Meloidogyne chitwoodi			
Golden, O'Bannon,			
Santo & Finley			
Нематода-кинжал			
Xiphinema rivesi			
Американская			
кинжальная нематода			
Xiphinema americanum			
sensu stricto Cobb			
Кинжальная нематода			
бриколенсе <i>Xiphinema</i>			
bricolense Ebsary, Vrain			
& Graham			
Калифорнийская			
кинжальная нематода			
Xiphinema californicum			
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 Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	Бактериологическо е исследование	5	25	
дополнительно для саженцев, черенков, подвоев и привоев Яблони	Фитоплазма пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali	Бактериологическо е исследование	5	25	
	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus Черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheraviriis	Вирусологическое исследование	5	20	

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

		Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus Вироид латентной мозаики персика Peach				
		latent mosaic viroid Бактериоз винограда (болезнь Пирса) Xylella fastidiosa Wells et al. Бактериальный ожог плодовых культур Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	Бактериологическо е исследование	5	25	
дополните саженцев, подвоев и Вишни (Р	, черенков, привоев	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot пероvirus Потивирус шарки (оспы) слив Plum рох potivirus Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot пероvirus Черавирус рашпилевидности листьев черешни	Вирусологическое исследование	5	20	

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

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

дополнительно для саженцев, черенком подвоев и привоев Миндаль (Prunus)	15 1	Вирусологическое исследование	5	20	
дополнительно для саженцев, черенком подвоев и привоев Лавровишни (Prun	я, (оспы) слив Plum pox potivirus	Вирусологическое исследование	5	20	
дополнительно для саженцев, черенком подвоев других растений рода Prun	я, (оспы) слив Plum pox potivirus	Вирусологическое исследование	5	20	
дополнительно для растений рода Оре (Juglans) и рода Лещина (Corylus)	1	Вирусологическое исследование	5	20	
	Язвенное заболевание opexa Sirococcus clavigignenti-	Микологическое исследование	14	30	

	juglandacearum Nair, Kostichka & Kunt				
дополнительно для растений Грецкого ореха (Juglans regia)	Бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella 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 Drosophila suzukii (Matsumura) Вишневая плодожорка Cydia packardi Zell. Восточная вишневая муха Rhagoletis cingulata Loew. Восточная фруктовая муха Bactrocera dorsalis Hend. Инжировая восковая ложнощитовка Ceroplastes rusci (Linnaeus) Колючая горная белокрылка Aleurocanthus spiniferus Quaint. Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	Энтомологическое исследование	2	14	

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

Запалная вишневая	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
американский	
Echinothrips americanus	
Morgan	
Индокитайский	
цветочный трипс	
•	
Hood	
Гавайский трипс <i>Thrips</i>	
	Echinothrips americanus Morgan Индокитайский цветочный трипс Scirtothrips dorsalis

Восточный цветочный		
трипс Frankliniella		
_		
tritici (Fitch)		
Коричнево-мраморный		
клоп Halyomorpha		
halys Stål		
Жестковолосый червец		
Maconellicoccus		
hirsutus Green		
Белокаемчатый жук		
Pantomorns leucoloma		
Boheman		
Восточный мучнистый		
червец Pseudococcus		
citriculus Green		
Черничная		
пестрокрылка		
Rhagoletis mendax		
Curran		
Средиземноморская		
плодовая муха Ceratitis		
capitata (Wiedemann)		
Японская восковая		
ложнощитовка		
Ceroplastes japonicus		
Green		
010011		

Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Drury Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)				
Бледная картофельная нематода <i>Globodera</i> pallida (Stone) Behrens Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Гельминтологичес кое исследование	3	5	
Соевая нематода Heterodera glycines Ichinohe Ложная колумбийская галловая нематода Meloidogyne fallax Кагssen Американская кинжальная нематода Xiphinema americanum sensu stricto Cobb			7	
Кинжальная нематода бриколенсе Xiphinema				

bi	ricolense Ebsary, Vrain		
&	Graham		
K	алифорнийская		
K	инжальная нематода		
	iphinema californicum		
La	amberti & Bleve-		
Za	acheo		
Ke	орневая галловая		
Не	ематода Meloidogyne		
er	nterolobii		
H	[ематода-кинжал		
	iphinema rivesi		

Тосповирус	Вирусологическое	5	20	Для следующих
некротической	исследование			растений-
пятнистости				хозяев:
бальзамина Impatiens				бальзамин,
necrotic spot tospovirus				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
				обратноконичес
				кая, лютик,
				камнеломка
				плетеносная,
				шеффлера,
				схизантус,
				крестовник,
				синнингия,
				спатифиллум,
				стефанопсис,
				стрептокарпус,
				трахелиум,
				калла, абелия
				крупноцветкова
				я, аукуба,
				каликант
				цветущий,
				катарантус
				розовый,
				наперстянка
				пурпурная,
				гомфрена
	<u> </u>	<u> </u>		

			шаровидная,
			франклиния,
			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,
			пилея, 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,
			сциндапсус
			золотистый,
			торения
			Фурнье,
			изотома,
			аглаонема
			переменчивая,
			аконит,
			аллоплектус,
			амариллис,
			ардизия,
			асплениум,
			астра,
			афеляндра,
			ахименес,
			барбарис,
			броваллария,
			брахикома,
			бугенвиллия,

			валериана
			красная,
			вейгела
			цветущая,
			гардения,
			герань,
			гибискус,
			гименокаллис
			прибрежный
			вариегатный,
			дельфиниум,
			драцена,
			драцена, изотома
			пазушная,
			золотарник,
			кислица,
			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

			, сныть
			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

Неповирус кольцевой	Вирусологическое	Для следующих
пятнистости томата	исследование	растений-
Tomato ringspot		хозяев: гранат,
nepovirus		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,

	T
	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

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

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

			(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
--	--	--	--	--

Вирус пятнистого	Вирусологическое		Для следующих
увядания томата	исследование		растений-
Tomato spotted wilt			хозяев: арахис,
virus			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,

			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,
	<u> </u>		minop por ona,

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

			мирабилис
			(ночная
			красавица),
			никандра
			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,
			банананана
			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,

пемезия, олеандр, пенстемон, портулак крупноцветков ый, розмарин, пикае (саговник), сальпиглоссие, сингониум ножколистный, снапдрагон, стапелия, стрелиция королевская, сциндапсус золотистый, традесканция, флоке, фуксия, целозия, шалфей, шеффлера, зустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея пуррувая	T	1	T		
пенстемон, портулак крупноцветков ый, розмарин, цикас (саговник), сальпитлоссис, сингониум ножколистный, снапдрагон, стапелия, стрелиция королевская, сциндапсус золотистый, традесканция, флоко, зуксия, пеорая, эустома крупноцветкова я (пизмантус), эхиноцея					немезия,
портулак крупноцветков ый, розмарин, цикас (саговник), сальпитлосеис, сингониум ножколистный, снапдрагон, стапелия, стрелиция королевская, спрелиция королевская, спиндапсус золотистый, традесканция, флокс, фуксия, целозия, шалфей, шеффлера, зустома крупноцветкова я (лизмантус), эхиноцея					олеандр,
крупноцветков ый, розмарин, цикае (сальпитлоссис, сингониум ножколистный, снапдрагон, стапелия, стрелиция королевская, сциндапсус золотистый, традесканция, флокс, фуксия, целозия, шалфей, шеффлера, эустома крупноцветкова я (пизиантус), эхиноцея					пенстемон,
ый, розмарин, пикас (саговник), сальпиглоссис, сингониум ножколистный, снапдрагон, стапелия, стрелиция королевская, сциндапсус золотистый, традесканция, флокс, фуксия, целозия, шалфей, шеффлера, эустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					портулак
цикас (саговник), сальпитлоссис, сингониум ножколистный, снапдрагон, стапелия, стрелиция королевская, сциндапсус золотистый, традесканция, флоке, фуксия, целозия, шалфей, шеффлера, эустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					крупноцветков
(саговник), сальпиглоссис, сингониум ножколистный, снапдрагон, стапелия, стрелиция королевская, сциндапсус золотистый, традесканция, флокс, фуксия, целозия, шалфей, шеффлера, эустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					ый, розмарин,
сальпиглоссис, сингониум ножколистный, снапдрагон, стапелия, стрелиция королевская, сциндапсус золотистый, традесканция, флокс, фуксия, целозия, шалфей, шеффлера, эустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					цикас
сингониум ножколистный, снапдрагон, стапелия, стрелиция королевская, сциндапсус золотистый, традесканция, флокс, фуксия, целозия, шалфей, шеффлера, эустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					(саговник),
ножколистный, снапдрагон, стапелия, стрелиция королевская, сциндапсус золотистый, традесканция, флокс, фуксия, целозия, шпалфей, шеффлера, эустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					сальпиглоссис,
снапдрагон, стапелия, стрелиция королевская, сциндапсус золотистый, традесканция, флокс, фуксия, целозия, шалфей, шеффлера, эустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					сингониум
стапелия, стрелиция королевская, сциндапсус золотистый, традесканция, флокс, фуксия, целозия, шалфей, шеффлера, эустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					ножколистный,
стрелиция королевская, сциндапсус золотистый, традесканция, флокс, фуксия, целозия, шалфей, шеффлера, эустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					снапдрагон,
королевская, сциндапсус золотистый, традесканция, флокс, фуксия, целозия, шалфей, шеффлера, эустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					стапелия,
сциндапсус золотистый, традесканция, флокс, фуксия, целозия, шалфей, шеффлера, эустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					стрелиция
золотистый, традесканция, флокс, фуксия, целозия, шалфей, шеффлера, эустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					королевская,
традесканция, флокс, фуксия, целозия, шалфей, шеффлера, эустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					сциндапсус
флокс, фуксия, целозия, шалфей, шеффлера, эустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					золотистый,
целозия, шалфей, шеффлера, эустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					традесканция,
шалфей, шеффлера, эустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					флокс, фуксия,
шеффлера, эустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					целозия,
эустома крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					шалфей,
крупноцветкова я (лизиантус), эхиноцея					шеффлера,
я (лизиантус), эхиноцея					
эхиноцея					крупноцветкова
					я (лизиантус),
пурпурная					эхиноцея
					пурпурная

дополнительно для растений Крыжовника (Ribes uva-crispa) и Смородины (Ribes)	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
дополнительно для всех растений с корневой системой,	Земляничный почкоед Anthonomus signatus Say	Энтомологическое исследование	2	14	
для черенков и отводков растений Малины (Rubus idaeus), Ежевики, Ежемалины (и их гибридов), для черенков и отводков растений рода Земляника (Fragaria)	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman Антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C xanthii</i> Halsted)	Микологическое исследование	14	30	Для следующих растений-хозяев: Малины, Ежевики, Ежемалины, Земляники и Клубники Для следующих растений-хозяев: Земляники и Клубники
	Тосповирус некротической пятнистости	Вирусологическое исследование	5	20	-

	бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus Неповирус кольцевой пятнистости томата Тота ringspot nepovirus Неповирус кольцевой пятнистости табака Товассо ringspot nepovirus Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus				
	Бактериальный ожог плодовых культур Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	Бактериологическо е 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 (Rubus idaeus)	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	5	20	

	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus 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 (Rubus occidentalis)	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
дополнительно для всех растений с корневой системой, для черенков и отводков растений	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	Вирусологическое исследование	5	20	

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

	Phytophthora fragariaeHickmanАнтракноз земляникиColletotrichum acutatumSimmonds (= C xanthiiHalsted)				
дополнительно для саженцев и горшечных растений	Земляничный почкоед Anthonomus signatus Say	Энтомологическое исследование	2	14	
рода Ваккциниум (Vaccinium) брусника, черника, клюква	Вязкая гниль черники Diaporthe vaccinii Shear Фитофтороз древесных и кустарниковых культур Phytophthora ramorum Weres et al. Фитофтороз декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier	Микологическое исследование	14	30	
	Бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	Бактериологическо е исследование	5	25	
дополнительно для растений Голубика	Земляничный почкоед Anthonomus signatus Say	Энтомологическое исследование	2	14	
	Вязкая гниль черники Diaporthe vaccinii Shear	Микологическое исследование	14	30	

	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al. Фитофтороз декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier				
	Бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	Бактериологическо е исследование	5	25	
	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus				
	Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus				
Саженцы, черенки, подвои и привои винограда	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus</i> citriculus Green	Энтомологическое исследование	2	14	
	Черная цитрусовая белокрылка				

Aleurocanthus woglumi		
Ashby		
Колючая горная		
белокрылка		
Aleurocanthus spiniferus		
Quaint.		
Жестковолосый червец		
Maconellicoccus		
hirsutus Green		
Инжировая восковая		
ложнощитовка		
Ceroplastes rusci		
(Linnaeus)		
Коричневая щитовка		
Chrysomphalus		
dictyospermi (Morgan)		
Красная померанцевая		
щитовка Aonidiella		
aurantii (Maskell)		
Восточная фруктовая		
муха <i>Bactrocera</i>		
dorsalis Hend.		
Плодовый долгоносик		
Conotrachelus nenuphar		
(Herbst)		
Азиатская ягодная		
дрозофила Drosophila		
suzukii (Matsumura)		

Коричнево-мраморный		
клоп Halyomorpha		
halys Stål		
Южноамериканский		
виноградный червец		
Margarodes vitis		
(Philippi)		
Средиземноморская		
плодовая муха Ceratitis		
capitata (Wiedemann)		
Западный цветочный		
трипс Frankliniella		
occidentalis Pergande		
Червец Комстока		
Pseudococcus comstocki		
(Kuwana)		
Филлоксера Viteus		
vitifoliae Fitch.		
Японская восковая		
ложнощитовка		
Ceroplastes japonicus		
Green		
Тутовая щитовка		
Pseudaulacaspis		
pentagona (Targioni-		
Tozzetti)		
Индокитайский		
цветочный трипс		

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

Candidatus PhytoplasmavitisБактериальноеувядание виноградаXylophilus ampelinus(Panagopoulos) Willemset al.Бактериоз винограда(болезнь Пирса) Xylellafastidiosa Wells et al.				
fastidiosa Wells et al. Нематода-кинжал Xiphinema rivesi Американская кинжальная нематода Xiphinema americanum sensu stricto Cobb Кинжальная нематода бриколенсе Xiphinema bricolense Ebsary, Vrain & Graham Калифорнийская кинжальная нематода Xiphinema californicum Lamberti & Bleve- Zacheo	Гельминтологичес кое исследование	3	7	
Бледная картофельная нематода <i>Globodera</i> pallida (Stone) Behrens		3	5	

	Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens Колумбийская галловая нематода Meloidogyne chitwoodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley Корневая галловая нематода Meloidogyne enterolobii Соевая нематода Heterodera glycines Ichinohe		3	7	
Саженцы деревьев и кустарников всех декоративных культур	Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky) Американская сливовая плодожорка Судіа prunivora Wals. Американский коконопряд Malacosoma americanum Fabr.	Энтомологическое исследование	2	14	

Восточная вишневая			
муха Rhagoletis			
cingulata Loew.			
Восточная каштановая			
орехотворка			
Dryocosmus kuriphilus			
Yas.			
Восточный мучнистый	1		
червец Pseudococcus			
citriculus Green			
Египетская хлопковая]		
совка Spodoptera			
littoralis (Boisduval)]		
Жестковолосый червец			
Maconellicoccus			
hirsutus Green			
Инжировая восковая			
ложнощитовка			
Ceroplastes rusci			
(Linnaeus)			
Китайский усач			
Anoplophora chinensis			
(Forster)			
Коричневая щитовка			
Chrysomphalus			
dictyospermi (Morgan)			

Красная померанцевая		
щитовка Aonidiella		
aurantii (Maskell)		
Красношейный усач		
Aromia bungii		
(Faldermann)		
Лесной кольчатый		
шелкопряд Malacosoma		
disstria Hub.		
Скошеннополосая		
листовертка		
Choristoneura		
rosaceana Har.		
Тутовая щитовка		
Pseudaulacaspis		
pentagona (Targioni-		
Tozzetti)		
Яблоневый		
круглоголовый усач-		
скрипун Saperda		
Candida Fabricius		
Американская белая		
бабочка <i>Hyphantria</i>		
cunea Drury		
Азиатский подвид		
непарного шелкопряда		
(Lda) Lymantria dispar		
asiatica Vnukovskij		

Калифорнийская		
щитовка		
Quadraspidiotus		
perniciosus Comst.		
Клоп платановая		
кружевница Corythucha		
ciliata Say		
Червец Комстока		
Pseudococcus comstocki		
(Kuwana)		
Японская восковая		
ложнощитовка		
Ceroplastes japonicus		
Green		
Японская		
палочковидная		
щитовка		
Lopholeucaspis japonica		
(Cockerell)		
Ясеневая изумрудная		
златка Agrilus		
planipennis Fairmaire		
Японский жук Popillia		
japonica Newman		
Коричнево-мраморный		
клоп Halyomorpha		
halys Stål		

	Неповирус кольцевой	Вирусологическое	5	20	
	пятнистости табака	исследование			
	Tobacco ringspot				
	nepovirus				
	Неповирус кольцевой				
	пятнистости томата				
	Tomato ringspot				
	nepovirus				
	Неповирус кольцевой				
	пятнистости малины				
	Raspberry ringspot				
	nepovirus				
	Бледная картофельная	Гельминтологичес	3	5	
	нематода <i>Globodera</i>	кое исследование			
	pallida (Stone) Behrens				
	Золотистая				
	картофельная нематода				
	Globodera rostochiensis				
	(Wollenweber) Behrens				
	Колумбийская		3	7	
	галловая нематода				
	Meloidogyne chitwoodi				
	Golden, O'Bannon,				
	Santo & Finley				
	Ложная колумбийская				
	галловая нематода				
	Meloidogyne fallax				
	Karssen				

Корневая галловая				
нематода Meloidogyne				
enterolobii				
Нематода-кинжал				
Xiphinema rivesi				
Ложная галловая				
нематода Nacobbus				
aberrans (Thorne)				
Thorne & Allen				
Соевая нематода				
Heterodera glycines				
Ichinohe				
Американская				
кинжальная нематода				
Xiphinema americanum				
sensu stricto Cobb				
Кинжальная нематода				
бриколенсе Xiphinema				
bricolense Ebsary, Vrain				
& Graham				
Калифорнийская				
кинжальная нематода				
Xiphinema californicum				
Lamberti & Bleve-				
Zacheo				
Фитофтороз древесных	Микологическое	14	30	
и кустарниковых	исследование	. .		
пкустаринковых	последование			

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

(Crataegus), Вяз (Ulmus), Ива (Salix), Тополь (Populus), Софора (Sophora)	Howanyaya wa wa wana w	Dymysography	5	20	
дополнительно для древесных и кустарниковых древесных растений Бирючина (Ligustrum), Бобовник (Labúrnum)	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 Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
дополнительно для древесных и кустарниковых древесных растений Бузина (Sambucus)	Неповирус кольцевой пятнистости томата Тотаto ringspot nepovirus Неповирус кольцевой пятнистости табака Товассо ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	5	20	

дополнительно для саженцев рода Береза (Bétula)	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus Бронзовая березовая златка Agrihis anxius Gory Скошеннополосая листовертка Сhoristoneura rosaceana Har. Большая осиновая листовертка Сhoristoneura	Энтомологическое исследование	2	14	
дополнительно для древесных растений семейства Розоцветные (Rosaceae), включая растений рода Rosa - шиповник	conflictana Walk. Бактериальный ожог плодовых культур Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	Бактериологическо е исследование	5	25	
дополнительно для саженцев роз привитых и не привитых (Rosa hybrida)	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	Вирусологическое исследование	5	20	

Неповирус кольцевой				
пятнистости томата				
Tomato ringspot				
nepovirus				
Неповирус кольцевой				
пятнистости малины				
Raspberry ringspot				
nepovirus				
Бурая гниль картофеля	Бактериологическо	5	25	
Ralstonia solanacearum	е исследование			
(Smith) Yabuuchi et al.				
Бактериальный ожог		5	25	
плодовых культур				
Erwinia amylovora				
(Burrill) Winslow et al.				

допо	олнительно для	Бактериоз винограда	Бактериологическо	5	25	
	ений Вестрингии	(болезнь Пирса) Xylella	е исследование			
	арниковой и	fastidiosa Wells et al.				
голог	й (Westringia					
	cosa и glabra),					
Раки	тника венечного					
(Cyti	isus scoparius),					
Жост	тера					
вечн	озеленого					
(Rha	mnus alaternus),					
Мир	та					
обык	кновенный					
(Myr	rtus communis),					
Лада	анника					
МОНГ	пельенского,					
1	феелистникого и					
	авого (Cistus					
	speliensis,					
salvii	ifolius, creticus),					
	андра					
	кновенного					
,	ium oleander),					
Илир	-					
_	околистной					
	lyrea latifolia),					
Исто	ода					
_	голистного					
(Poly	ygala myrtifolia),					

Лавра (Laurus sp.),					
Акации серебристой					
и ивовой (Acacia					
dealbata и saligna),					
Клена белого (Асег					
pseudoplatanus), Дуба					
пробкового (Quercus					
suber), Дуба					
болотного (Quercus					
palustris), Дуба					
красного (Quercus					
rubra), Пекана					
обыкновенного					
(Carya illinoinensis),					
Вяза американского					
(Ulmus americana),					
Хурмы восточной					
Diospyros kaki					
	D	D	F	20	
дополнительно для	Вирус пятнистого	Вирусологическое	5	20	
растений рода	увядания томата	исследование			
Гортензия	Tomato spotted wilt				
(Hydrangea) и рода	virus				
Вейгела (Weigela)	11	D		20	
дополнительно для	Неповирус кольцевой	Вирусологическое	5	20	
растений рода	пятнистости табака	исследование			
Гортензия	Tobacco ringspot				
(Hydrangea)	nepovirus				

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

Рододендрон (Rhododendron)	Tomato spotted wilt virus Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens				
дополнительно для саженцев рода Тополь (Populus sp.), Ива (Salix sp.), Вяз (Ulmus)	пестотіс spot tospovirus Большая осиновая листовертка Choristoneura conflictana Walk. Скошеннополосая листовертка Choristoneura rosaceana Har.	Энтомологическое исследование	2	14	
	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	5	20	
Для саженцев хвойных пород (включая Бонсай)	Американская еловая листовертка Choristoneura fumiferana (Clemens) Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	

Большой еловый	
лубоед Dendroctonus	
micans (Kugelmann)	
Восточная	
черноголовая	
листовертка Acleris	
variana (Fernald)	
Восточный	
пятизубчатый короед	
Ips grandicollis	
(Eichhoff)	
Восточный	
шестизубчатый короед	
Ips calligraphus	
(Germar)	
Горный сосновый	
лубоед Dendroctonus	
ponderosae Hopkins	
Еловый лубоед	
Dendroctonus rufipennis	
(Kirby)	
Западная еловая	
листовертка	
Choristoneura	
occidentalis Freeman	
Западный сосновый	_
лубоед Dendroctonus	
brevicomis Le Conte	
or erredning Le conte	

Западная черноголовая		
листовертка Acleris		
gloverana (Walsingham)		
Калифорнийский		
короед Ірѕ		
plastographus (Le		
Conte)		
Каролинский усач		
Monochamus		
carolinensis (Olivier)		
Коричневая щитовка		
Chrysomphalus		
dictyospermi (Morgan)		
Лесной кольчатый		
шелкопряд Malacosoma		
disstria Hub.		
Можжевельниковый		
паутинный клещ		
Oligonychus perditus		
Pritchard & Baker		
Орегонский сосновый		
короед Ips pini (Say)		
Пятнистый сосновый		
усач Monochamus		
clamator Le Conte		
Рыжий сосновый		
лубоед Dendroctonus		
valens Le Conte		

Τ	T		
Северо-восточный усач			
Monochamus notatus			
(Drury)			
Смолевка веймутовой			
сосны Pissodes strobi			
(Peck.)			
Сосновая верхушечная			
смолевка Pissodes			
terminalis Hopp.			
Сосновый семенной			
клоп Leptoglossus			
occidentalis Heidemann			
Тупонадкрылый усач			
Monochamus obtusus			
Casey			
Усач-марморатор			
Monochamus			
marmorator Kirby			
Усач-мутатор			
Monochamus mutator Le			
Conte			
Южный сосновый усач			
Monochamus titillator			
(Fabricius)			
Японский сосновый			
усач Monochamus			
alternatus Hope			

Τ	
	Азиатский подвид
	непарного шелкопряда
	(Lda) Lymantria dispar
	asiatica Vnukovskij
	Большой черный
	еловый усач
	Monochamus urussovii
	(Fischer v. Waldheim)
	Малый черный еловый
	усач Monochamus sutor
	Linnaeus
	Сибирский шелкопряд
	Dendrolimus sibiricus
	Chetverikov
	Уссурийский полиграф
	Polygraphus proximus
	Blandford
	Черный бархатно-
	пятнистый усач
	Monochamus saltuarius
	Gebler
	Черный блестящий
	усач Monochamus
	nitens Bates
	Черный крапчатый
	усач Monochamus
	impluviatus Motschulsky

	Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier)				
	Нематода-кинжал Xiphinema rivesi	Гельминтологичес кое исследование	3	7	
	Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe				
	Бледная картофельная нематода <i>Globodera</i> pallida (Stone) Behrens			5	
	Сосновая стволовая нематода				
	Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle				
	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
дополнительно для саженцев родов Пихта (Abies), Сосна	Ржавчина тополя Melampsora medusae Thümen	Микологическое исследование	2	30	
(Pinus), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Псевдотсуга					

(Pseudotsuga), Ель (Picea)					
дополнительно для саженцев рода Сосна (Pinus)	Веретеноподобная ржавчина сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum. Западная галлоподобная ржавчина сосны <i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka Kopuчневый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans Kopuчневый пятнистый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> М.Е. Ваг Рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding Рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis</i>	Микологическое исследование	14	30	

		piniphila (Weir.)Lohman & CashРожковидная ржавчинабуковых Cronartiumquercuum (Berkeley)Miyabe ex Shirai	Maria	1.4	20	
сажен Пихта	лнительно для нцев родов га (Abies), венница (Larix)	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora</i> ramorum Weres et al.	Микологическое исследование	14	30	
сажен	лнительно для нцев родов венница (Larix)	Септориоз хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	Микологическое исследование	14	30	
сажен Можх	лнительно для нцев родов жевельник perus)	Ржавчина яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium</i> yamadae Miyabe ex Yamada страница	Микологическое исследование	2	14	
	саженцев венных пород	Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky) Бронзовая березовая златка Agrihis anxius Gory	Энтомологическое исследование	2	14	

Коричнево-мраморный		
клоп Halyomorpha		
halys Stål		
Китайский усач		
Anoplophora chinensis		
(Forster)		
Красношейный усач		
Aromia bungii		
(Faldermann)		
Скошеннополосая		
листовертка		
Choristoneura		
rosaceana Har.		
Американский		
коконопряд		
Malacosoma		
americanum Fabr.		
Лесной кольчатый		
шелкопряд Malacosoma		
disstria Hub.		
Яблоневый		
круглоголовый усач-		
скрипун Saperda		
Candida Fabricius		
Азиатский подвид		
непарного шелкопряда		
(Lda) Lymantria dispar		
asiatica Vnukovskij		

Яблонная златка Agrilus mali (Motschulsky) Японский жук Popillia japonica Newman Червец Комстока Рѕеиdососсиѕ comstocki (Киwana) Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus Comst. Американская белая бабочка Hyphantria cunea Drury				
Бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Behrens Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens Колумбийская галловая нематода Meloidogyne chitwoodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley	Гельминтологичес кое исследование	3	7	

Ложная колумбийская
галловая нематода
Meloidogyne fallax
Karssen
Корневая галловая
нематода Meloidogyne
enterolobii
Нематода-кинжал
Xiphinema rivesi
Ложная галловая
нематода <i>Nacobbus</i>
aberrans (Thorne)
Thorne & Allen
Соевая нематода
Heterodera glycines
Ichinohe
Американская
кинжальная нематода
Xiphinema americanum
sensu stricto Cobb
Кинжальная нематода
бриколенсе Xiphinema
bricolense Ebsary, Vrain
& Graham
Калифорнийская
кинжальная нематода
Xiphinema californicum
Aipninema caiijornicum

	Lamberti & Bleve-Zacheo				
дополнительно для саженцев родов Дуб (Quercus), Каштан	Дубовая кружевница Corythucha arcuata (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	
(Castanea), Бук (Fagus)	Сосудистый микоз дуба Ceratocystis fagacearum (Bretz.) Hunt Рожковидная ржавчина буковых Cronartium quercuum (Berkeley) Miyabe ex Shirai Веретеноподобная ржавчина сосны Cronartium fusiforme Hed. & Hunt ex Cum.	Микологическое исследование	14	30	
дополнительно для саженцев родов Tonoль (Populus)	Большая осиновая листовертка Choristoneura conflictana Walk. Скошеннополосая листовертка Choristoneura rosaceana Har.	Энтомологическое исследование	2	14	
	Ржавчина тополя Melampsora medusae Thümen	Микологическое исследование	2	30	

дополнительно для	Большая осиновая	Энтомологическое	2	14
растений рода Ольха	листовертка	исследование		
(Alnus)	Choristoneura			
	conflictana Walk.			
	Фитофтороз ольхи	Микологическое	14	30
	Phytophthora alni	исследование		
	Brasier & S.A. Kirk			
дополнительно для	Фитофтороз древесных	Микологическое	14	30
растений семейства	и кустарниковых	исследование		
Буковые (Fagaceae) и	культур <i>Phytophthora</i>			
Вересковые	ramorum Weres et al.			
(Ericaceae), для				
растений рода				
Рододендрон				
(Rhododendron)				
дополнительно для	Клоп платановая	Энтомологическое	2	14
растений рода	кружевница Corythucha	исследование		
Платан (Platanus)	ciliata Say			
дополнительно для	Ясеневая изумрудная	Энтомологическое	2	14
растений рода Ясень	златка Agrilus	исследование		
(Fraxinus)	<i>planipennis</i> Fairmaire			
	Суховершинность	Микологическое	14	30
	ясеня Chalara fraxinea	исследование		
	T. Kowalski			
Горшечные растения	Азиатская хлопковая	Энтомологическое	2	14
различных культур	совка Spodoptera litura	исследование		
	(Fabricius)			

Американский
клеверный минер
Liriomyza trifolii
(Burgess)
Американский
многоядный щелкун
Melanotus communis
Gyll.
Американский
табачный трипс
Frankliniella fusca
(Hinds)
Американская
кукурузная совка
Helicoverpa zea
(Boddie)
Банановая моль
Opogona sacchari Bojer
Вест-индский
цветочный трипс
Frankliniella insularis
(Franklin)
Белокаемчатый жук
Pantomorns leucoloma
Boheman
Восточный цветочный
The state of the s
трипс Frankliniella
tritici (Fitch)

Гавайский трипс <i>Thrips</i>		
hawaiiensis Morgan		
Галловый клещ фуксии		
Aculops fuchsiae Keifer		
Гибискусовый		
корневой червец		
Rhizoecus hibisci Kawai		
& Takagi		
Египетская хлопковая		
совка Spodoptera		
littoralis (Boisduval)		
Зеленая садовая совка		
Chrysodeixis eriosoma		
(Doubleday)		
Коричнево-мраморный		
клоп Halyomorpha		
halys Stål		
Индокитайский		
цветочный трипс		
Scirtothrips dorsalis		
Hood		
Цитрусовый трип		
Scirtothrips citri		
(Moulton)		
Красный томатный		
паутинный клещ		
Tetranychus evansi		
Baker and Pritchard		

Кукурузная лиственная			
совка Spodoptera			
frugiperda (Smith)			
Луковый минер	1		
Liriomyza nietzkei			
Spencer			
Можжевельниковый	-		
паутинный клещ			
Oligonychus perditus			
Pritchard & Baker			
Овощной листовой	-		
минер Liriomyza sativae			
Blanchard			
Томатный трипс	-		
Frankliniella schultzei			
(Trybom)	-		
Кукурузный трипс			
Frankliniella williamsi			
Hood	4		
Трипс Пальма <i>Thrips</i>			
palmi Karny	-		
Хризантемовый			
листовой минер			
Nemorimyza maculosa			
(Malloch)	_		
Эхинотрипс			
американский			

	—
Echinothrips americanus	
Morgan	
Южная совка	
Spodoptera eridania	
(Cramer)	
Южноамериканский	
листовой минер	
Liriomyza huidobrensis	
Blanchard	
Хлопковая моль	
Pectinophora	
gossypiella (Saunders)	
Западный цветочный	
трипс Frankliniella	
occidentalis Pergande	
Золотистая	
двухпятнистая совка	
Chrysodeixis chalcites	
(Esper)	
Табачная белокрылка	
Bemisia tabaci	
Gennadius	
Червец Комстока	
Pseudococcus comstocki	
(Kuwana)	
Жестковолосый червец	
Maconellicoccus	
hirsutus Green	

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

Golden, O'Bannon,		
Santo & Finley		
Ложная колумбийская		
галловая нематода		
Meloidogyne fallax		
Karssen		
Американская		
кинжальная нематода		
Xiphinema americanum		
sensu stricto Cobb		
Кинжальная нематода		
бриколенсе Xiphinema		
bricolense Ebsary, Vrain		
& Graham		
Калифорнийская		
кинжальная нематода		
Xiphinema californicum		
Lamberti & Bleve-		
Zacheo		
Нематода-кинжал		
Xiphinema rivesi		_
Ложная галловая		
нематода Nacobbus		
aberrans (Thorne)		
Thorne & Allen		
Корневая галловая		
нематода Meloidogyne		
enterolobii		

дополнительно для	Бактериоз винограда	Бактериологическо	5	25	
растений Лаванды	(болезнь Пирса) Xylella	е исследование			
узколистной или	fastidiosa Wells et al.				
настоящая					
(Lavandula					
angustifolia),					
зубчатой и					
стэхадской (L.					
dentata и stoechas),					
Розмарина					
лекарственного или					
обыкновенного					
(Rosmarinus					
officinalis), растений					
рода Барвинок					
(Vinca), герани					
душистой и герани					
"Мускатный орех"					
(Pelargonium					
graveolens и P. x					
fragrans), рода					
Катарантус					
(Catharanthus),					
Стрелитции					
королевской					
(Strelitzia reginae)					

дополнительно	о для Фиалофоровое	Микологическое	7	60	для растений
рассады и	увядание гвоздики	исследование			рода Гвоздика
горшечных рас	стений Phialophora cinerescens				(Dianthus)
семейства	(Wollenweber) van				
Гвоздичные	Beyma				
(Caryophyllace	ае), Аскохитоз хризантем				для растений
для рассады и	Didymella ligulicola				рода
горшечных рас	стений (K.F. Baker, Dimock &				Хризантема
рода Хризанте	ма L.H. Davis) von Arx				(Chrysanthemu
(Chrysanthemu	m и				mи
Dendranthema)					Dendranthema)
	Белая ржавчина				для растений
	хризантем <i>Puccinia</i>				рода
	horiana Henn.				Хризантема
					(Chrysanthemu
					mи
					Dendranthema)
	Неповирус кольцевой	Вирусологическое	5	20	для растений
	пятнистости табака	исследование			рода
	Tobacco ringspot				Хризантема
	nepovirus				(Chrysanthemu
					mи
					Dendranthema)
	Неповирус кольцевой				для растений
	пятнистости томата				рода
	Tomato ringspot				Хризантема
	nepovirus				(Chrysanthemu

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

дополнительно для рассады культур и горшечных растений семейств Паслёновые (Solanaceae), Банановые (Musaceae)	Бурая гниль картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.	Бактериологическо е исследование	5	25	
Рассада цветов и овощей	Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burgess) Американская кукурузная совка Helicoverpa zea (Boddie) Вест-индский цветочный трипс Frankliniella insularis (Franklin) Восточный цветочный трипс Frankliniella tritici (Fitch) Гавайский трипс Thrips hawaiiensis Morgan	Энтомологическое исследование	2	14	

Египетская хлопковая	
совка Spodoptera	
littoralis (Boisduval)	
Зеленая садовая совка	
Chrysodeixis eriosoma	
(Doubleday)	
Картофельный жук-	
блошка Epitrix	
cucumeris Harris	
Картофельный жук-	
блошка клубневая	
Epitrix tuberis Gentner	
Колючая горная	
белокрылка	
Aleurocanthus spiniferus	
Quaint.	
Кукурузная лиственная	
совка Spodoptera	
frugiperda (Smith)	
Овощной листовой	
минер Liriomyza sativae	
Blanchard	
Томатный трипс	
Frankliniella schultzei	
(Trybom)	
Трипс Пальма <i>Thrips</i>	
palmi Karny	

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

Натальская плодовая муха Ceratitis rosa Каrsch Диабротика красивая Diabrotica speciosa (Germar) Африканская кукурузная совка Spodoptera exempta (Walker) Калифорнийский щелкун Limonius californicus (Mannerheim) Японский жук Popillia japonica Newman Бледная картофельная нематода Globodera	Гельминтологичес кое исследование	3	5	
нематода Globodera pallida (Stone) Behrens Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens Ложная галловая нематода Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen	кое исследование		7	

Корневая галловая нематода Meloidogyne enterolobii Колумбийская галловая нематода Meloidogyne chitwoodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley Ложная колумбийская галловая нематода Meloidogyne fallax Karssen Нематода-кинжал Xiphinema rivesi Неповирус кольцевой пятнистости табака Товассо ringspot nepovirus Неповирус кольцевой пятнистости томата Тотаto ringspot nepovirus Тосповирус некротической пятнистости баль замина Ітраціень	Вирусологическое исследование	5	20	
-				

	Вирус пятнистого увядания томата				
	Tomato spotted wilt				
	virus				
		D	5	20	
дополнительно для	Бегомовирус желтой	Вирусологическое	5	20	
рассады томата	курчавости листьев	исследование			
(Solanum	томата Tomato yellow				
lycopersicum),	leaf curl begomovirus	-			
баклажана (Solanum					
melongéna), перца	веретеновидности				
(Capsicum annuum),	клубней картофеля				
физалиса (Physalis	Potato spindle tuber				
peruviana), табака	viroid				
(Nicotiana tabacum)	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 Candidatus	Бактериологическо	5	25	
	Liberibacter	е исследование			
	solanacearum				
	(Candidatus Liberibacter				
	psyllaurous, Zebra Chip				
	Disease)				
дополнительно для	Бегомовирус желтой	Вирусологическое	5	20	
рассады Томата	курчавости листьев	исследование			
(Solanum	томата Tomato yellow				
lycopersicum), Перца	leaf curl begomovirus				
(Capsicum annuum)	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				

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

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

	Tobacco ringspot nepovirus Неповирус кольцевой пятнистости томата Тотаto ringspot nepovirus Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus				
дополнительно для рассады Базилика (Ocimum)	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus Вирус мозаики пепино Реріпо mosaic virus Вирус пятнистого увядания томата Тотаto spotted wilt virus	Вирусологическое исследование	5	20	
дополнительно для растений Пепино (Solanum muricatum)	Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid Вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus	Вирусологическое исследование	5	20	

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

дополнителы	но для Tobacco ringspot				
рассады Тыкі					
Патиссона	Неповирус кольцевой				
	пятнистости томата				
	Tomato ringspot				
	nepovirus				
	Бегомовирус желтой				
	курчавости листьев				
	томата Tomato yellow				
	leaf curl begomovirus				
	Вирус пятнистого				
	увядания томата				
	Tomato spotted wilt				
	virus				
	Неповирус кольцевой				
	пятнистости малины				
	Raspberry ringspot				
	nepovirus				
дополнителы	но для Тосповирус	Вирусологическое	5	20	
рассады Огур	оца некротической	исследование			
	пятнистости				
	бальзамина Impatiens				
	necrotic spot tospoviru	S			
	Неповирус кольцевой				
	пятнистости табака				
	Tobacco ringspot				
	nepovirus				

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

мохнатой (Calicotome villosa)					
дополнительно для посадочного материала ананаса настоящего (Ananas comosus), папайи (Carica papaya L.), эвкалипта (Eucalyptus sp.)	Вирус пятнистого увядания томата Tomato spotted wilt virus	Вирусологическое исследование	5	20	
дополнительно для рассады видов лука (Allium spp.)	Луковый минер Liriomyza nietzkei Spencer	Энтомологическое исследование	2	14	
	Листовой ожог лука Xanthomonas axonopodis pv. allii (Roumagnac et al., 2004 a)	Бактериологическо е исследование	5	25	
Саженцы, черенки, подвои и привои тропических и субтропических культур	Банановая моль Opogona sacchari Bojer Восточный мучнистый червец Pseudococcus citriculus Green Восточная фруктовая муха Bactrocera dorsalis Hend.	Энтомологическое исследование	2	14	

Инжировая восковая
ложнощитовка
Ceroplastes rusci
(Linnaeus)
Колючая горная
белокрылка
Aleurocanthus spiniferus
Quaint.
Коричневая щитовка
Chrysomphalus
dictyospermi (Morgan)
Красная померанцевая
щитовка <i>Aonidiella</i>
aurantii (Maskell)
Красный пальмовый
долгоносик
Rhynchophorus
ferrugineus (Oliv.)
Многоядная муха-
горбатка <i>Megaselia</i>
scalaris (Loew)
Трипс Пальма <i>Thrips</i>
palmi Karny
Тутовая щитовка
Pseudaulacaspis
pentagona (Targioni-
Tozzetti)

Чер	ная цитрусовая
	окрылка
Alei	rocanthus woglumi
Ash	by
Запа	дный цветочный
три	ıc Frankliniella
occi	dentalis Pergande
Эхи	нотрипс
аме	риканский
Ech	inothrips americanus
Mor	<u> </u>
Boc	гочный цветочный
_	ıc Frankliniella
triti	ci (Fitch)
	русовый трип
	tothrips citri
	ulton)
	окитайский
	гочный трипс
	tothrips dorsalis
Hoo	
	айский трипс Thrips
haw	aiiensis Morgan
_	диземноморская
	цовая муха Ceratitis
capi	tata (Wiedemann)

Табачная белокрылка				
Bemisia tabaci				
Gennadius				
Японская				
палочковидная				
щитовка				
Lopholeucaspis japonica				
(Cockerell)				
Натальская плодовая				
муха Ceratitis rosa				
Karsch				
Африканская дынная				
муха Bactrocera				
cucurbitae (Coquillett)				
Азиатская ягодная				
дрозофила Drosophila				
suzukii (Matsumura)				
Японский жук Popillia				
japonica Newman				
Бледная картофельная	Гельминтологичес	3	5	
нематода Globodera	кое исследование			
pallida (Stone) Behrens				
Золотистая				
картофельная нематода				
Globodera rostochiensis				
(Wollenweber) Behrens				
Колумбийская			7	
галловая нематода				

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

	дополнительно для растений рода Цитрус (Citrus), рода Кофе (Coffer), Оливы европейской или культурной (Olea europaea), Инжира (Fícus carica), Фисташка настоящая (Pistacia vera)	Бактериоз винограда (болезнь Пирса) Xylella fastidiosa Wells et al.	Бактериологическо е 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 Spodoptera litura (Fabricius) Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burgess) Американский табачный трипс Frankliniella fusca (Hinds) Вест-индский цветочный трипс Frankliniella insularis (Franklin) Восточный цветочный трипс Frankliniella insularis (Frankliniella tritici (Fitch)	Энтомологическое исследование	2	14	

Гавайск	ий трипс <i>Thrips</i>
	sis Morgan
Египетс	сая хлопковая
совка Ѕр	odoptera
littoralis	(Boisduval)
Зеленая	садовая совка
Chrysod	eixis eriosoma
(Doubled	ay)
Золотис	гая
двухпят	нистая совка
Chrysod	eixis chalcites
(Esper)	
Индокит	айский
цветочн	ый трипс
Scirtothr	ips dorsalis
Hood	
Колюча	-
белокры	
Aleuroca	nthus spiniferus
Quaint.	
	ная лиственная
	odoptera
	la (Smith)
Луковый	
•	a nietzkei
Spencer	

Овощной листовой		
минер Liriomyza sativae		
Blanchard		
Подсолнечниковый		
листоед Zygogramma		
exclamationis		
(Fabricius)		
Томатный трипс		
Frankliniella schultzei		
(Trybom)		
Трипс Пальма <i>Thrips</i>		
palmi Karny		
Хризантемовый		
листовой минер		
Nemorimyza maculosa		
(Malloch)		
Черная цитрусовая		
белокрылка		
Aleurocanthus woglumi		
Ashby		
Эхинотрипс		
американский		
Echinothrips americanus		
Morgan		
Южная совка		
Spodoptera eridania		
(Cramer)		

		Южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis Blanchard Западный цветочный трипс Frankliniella occidentalis Pergande Африканская кукурузная совка Spodoptera exempta (Walker) Табачная белокрылка Bemisia tabaci Gennadius				
0603 12 000 0	дополнительно для срезанных цветов рода Гвоздика (Dianthus)	Фиалофоровое увядание гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Микологическое исследование	7	30	
0603 14 000 0	дополнительно для срезанных цветов рода Хризантема (Chrysanthemum и Dendranthema)	Aскохитоз хризантем Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx Белая ржавчина хризантем Puccinia horiana Henn.	Микологическое исследование	2	30	

0603 19 700 0 0603 19 700 0	дополнительно для срезанных цветов рода Пеларгония (Pelargonium) дополнительно для срезанных цветов рода Камелия	Ржавчина пеларгонии Puccinia pelargonii-zonalis Doidge Цветочный ожог камелий Ciborinia camelliae Koch	Микологическое исследование Микологическое исследование	7	30	
0603 90 000 0	(Camellia) Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей,	Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. Капровый жук Trogoderma granarium Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
	свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные другими способами: прочие (засушенные)	Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Череда волосистая Bidens pilosa L. Череда дваждыперистая Bidens bipinnata L. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx.	Гербологическое исследование	2	12	

Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Паслен каролинский		
Solanum carolinense L.		
Паслен		
линейнолистный		
Solanum elaeagnifolium		
Cav.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Подсолнечник		
калифорнийский		
Helianthus californicus		
DC.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		
Амброзия		
трехраздельная		
Ambrosia trifida L.		
Горчак ползучий		
Acroptilon repens DC.		

		Паслен колючий Solanum rostratum Dun.				
		Паслен трехцветковый				
		Solanum triflorum Nutt.				
		Повилики Cuscuta spp.				
		Ценхрус				
		длинноколючковый				
		Cenchrus longispinus				
		(Hack.) Fern				
0604	Листья, ветки и	Американская еловая	Энтомологическое	2	14	
20 200	другие части	листовертка	исследование			
0,	растений без цветков	Choristoneura				
0604	или бутонов, травы,	fumiferana (Clemens)				
20 400	мхи и лишайники,	Белопятнистый усач				
0	пригодные для	Monochamus scutellatus				
	составления букетов	(Say)				
	или для	Большой еловый				
	декоративных целей,	лубоед Dendroctonus				
	свежие, засушенные,	micans (Kugelmann)				
	окрашенные,	Восточная				
	отбеленные,	черноголовая				
	пропитанные или	листовертка Acleris				
	подготовленные	variana (Fernald)				
	другими способами:	Восточный				
	свежие: Ветки	пятизубчатый короед				
	хвойных деревьев,	Ips grandicollis				
	включая	(Eichhoff)				

рождественские	Восточный		
деревья	шестизубчатый короед		
	Ips calligraphus		
	(Germar)		
	Горный сосновый		
	лубоед Dendroctonus		
	ponderosae Hopkins		
	Еловый лубоед		
	Dendroctonus rufipennis		
	(Kirby)		
	Западная еловая		
	листовертка		
	Choristoneura		
	occidentalis Freeman		
	Западный сосновый		
	лубоед Dendroctonus		
	brevicomis Le Conte		
	Западная черноголовая		
	листовертка Acleris		
	gloverana (Walsingham)		
	Калифорнийский		
	короед Ірѕ		
	plastographus (Le		
	Conte)		
	Каролинский усач		
	Monochamus		
	carolinensis (Olivier)		

Коричневая щитовка		
Chrysomphalus		
dictyospermi (Morgan)		
Лесной кольчатый		
шелкопряд Malacosoma		
disstria Hub.		
Можжевельниковый		
паутинный клещ		
Oligonychus perditus		
Pritchard & Baker		
Орегонский сосновый		
короед <i>Ips pini</i> (Say)		
Пятнистый сосновый		
усач Monochamus		
clamator Le Conte		
Рыжий сосновый		
лубоед Dendroctonus		
valens Le Conte		
Северо-восточный усач		
Monochamus notatus		
(Drury)		
Смолевка веймутовой		
сосны Pissodes strobi		
(Peck.)		
Сосновая верхушечная		
смолевка Pissodes		
terminalis Hopp.		

Сосновый семенной		
клоп Leptoglossus		
occidentalis Heidemann		
Тупонадкрылый усач		
Monochamus obtusus		
Casey		
Усач-марморатор		
Monochamus		
marmorator Kirby		
Усач-мутатор		
Monochamus mutator Le		
Conte		
Южный сосновый усач		
Monochamus titillator		
(Fabricius)		
Японский сосновый		
усач Monochamus		
alternatus Hope		
Азиатский подвид		
непарного шелкопряда		
(Lda) Lymantria dispar		
asiatica Vnukovskij		
Большой черный		
еловый усач		
Monochamus urussovii		
(Fischer v. Waldheim)		

Малый черный еловый усач Monochamus sutor Linnaeus Сибирский шелкопряд Dendrolimus sibiricus Chetverikov Уссурийский полиграф Polygraphus proximus Blandford				
Черный бархатно- пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebler Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates Черный крапчатый усач Monochamus				
impluviatus Motschulsky Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier)				
Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle	Гельминтологичес кое исследование	3	5	

дополнительно для родов Пихта (Abies), Сосна (Pinus), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Псевдотсуга (Pseudotsuga), Ель (Picea)	Ржавчина тополя Melampsora medusae Thümen	Микологическое исследование	2	30	
дополнительно для родов Пихта (Abies), Лиственница (Larix)	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora</i> ramorum Weres et al.	Микологическое исследование	14	30	
дополнительно для родов Лиственница (Larix)	Септориоз хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricisleptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	Микологическое исследование	14	30	
дополнительно для рода Сосна (Pinus)	Веретеноподобная ржавчина сосны Cronartium fusiforme Hed. & Hunt ex Cum. Западная галлоподобная ржавчина сосны Endocronartium harknessii (J.P. Moore) Y. Hiratsuka	Микологическое исследование	2	30	

		Коричневый ожог хвои сосны Mycosphaerella gibsonii H.C. Evans Коричневый пятнистый ожог хвои сосны Mycosphaerella dearnessii M.E. Bar Рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis pinicola Zeller & Goodding Рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis piniphila (Weir.) Lohman & Cash		14	30	
		Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle	Гельминтологичес кое 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 Anoplophora glabripennis (Motschulsky) Бронзовая березовая златка Agrihis anxius Gory	Энтомологическое исследование	2	14	

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

	Choristoneura				
	rosaceana Har.				
	Яблоневый				
	круглоголовый усач-				
	скрипун Saperda				
	Candida Fabricius				
	Азиатский подвид				
	непарного шелкопряда				
	(Lda) Lymantria dispar				
	asiatica Vnukovskij				
	Клоп платановая				
	кружевница Corythucha				
	ciliata Say				
	Яблонная златка				
	Agrilus mali				
	(Motschulsky)				
	Ясеневая изумрудная				
	златка Agrilus				
	planipennis Fairmaire				
дополнительно для	Дубовая кружевница		2	14	
веток деревьев из	Corythucha arcuata				
родов Дуб (Quercus)	(Say)				
и Тополь (Populus)					
дополнительно для	Сосудистый микоз	Микологическое	14	30	
веток родов Дуб	дуба Ceratocystis	исследование			
(Quercus)	fagacearum (Bretz.)	последование			
(Quereus)	Hunt				
	Hullt				

	Рожковидная ржавчина буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai Веретеноподобная ржавчина сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.		2	30	
дополнительно для веток родов Тополь (Populus)	Большая осиновая листовертка Choristoneura conflictana Walk.	Энтомологическое исследование	2	14	
	Скошеннополосая листовертка Choristoneura rosaceana Har.		2	14	
	Ржавчина тополя <i>Melampsora medusae</i> Thümen	Микологическое исследование	2	30	
дополнительно для растений рода Ясень (Fraxinus)	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus</i> planipennis Fairmaire	Энтомологическое исследование	2	14	
	Суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> Т. Kowalski	Микологическое исследование	14	30	
для растений рода Opex (Juglans)	Язвенное заболевание opexa Sirococcus clavigignenti-	Микологическое исследование	14	30	

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

составления букетов	Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
или для	Iva axillaris Pursh.	исследование			
декоративных целей,	Ипомея плющевидная				
свежие, засушенные,	Ipomoea hederacea L.				
окрашенные,	Ипомея ямчатая				
отбеленные,	Ipomoea lacunosa L.				
пропитанные или	Молочай зубчатый				
подготовленные	Euphorbia dentata				
другими способами:	Michx.				
прочие: засушенные,	Паслен каролинский				
без дальнейшей	Solanum carolinense L.				
обработки	Паслен				
	линейнолистный				
	Solanum elaeagnifolium				
	Cav.				
	Подсолнечник				
	калифорнийский				
	Helianthus californicus				
	DC.				
	Подсолнечник				
	реснитчатый Helianthus				
	ciliaris DC.				
	Сициос угловатый				
	Sicyos angulatus L.				
	Стриги Striga spp.				
	Череда волосистая	-			
	Вidens pilosa L.				
	Diaens phosa L.				

	Череда				
	дваждыперистая <i>Bidens</i>				
	bipinnata L.				
	Амброзия многолетняя				
	Ambrosia psilostachya				
	DC.				
	Амброзия				
	_				
	полыннолистная				
	Ambrosia artemisiifolia				
	L.				
	Амброзия				
	трехраздельная				
	Ambrosia trifida L.				
	Горчак ползучий				
	Acroptilon repens DC.				
	Паслен колючий				
	Solanum rostratum Dun.				
	Паслен трехцветковый				
	Solanum triflorum Nutt.				
	Повилики Cuscuta spp.				
	Повилики Сизсиш Брр.				
	Ценхрус				
	длинноколючковый				
	Cenchrus longispinus				
	(Hack.) Fern				
дополнительно для	Хлопковая моль	Энтомологическое	2	14	
растений рода	Pectinophora	исследование			
Разтонни роди	gossypiella (Saunders)	постодованно			
	8033 ypiciia (Saunacis)				

Хлопчатник	Антракноз	Микологическое	14	30	
(Gossypium)	хлопчатника	исследование			
	Glomerella gossypii				
	(South) Edgerton				
дополнительно для	Американская еловая	Энтомологическое	2	14	
срезанных ветвей	листовертка	исследование			
растений сосны	Choristoneura				
(Pinus), в том числе	fumiferana (Clemens)				
рождественские	Большой еловый				
деревья	лубоед Dendroctonus				
	micans (Kugelmann)	_			
	Восточная				
	черноголовая				
	листовертка Acleris				
	variana (Fernald)	<u> </u> -			
	Восточный				
	пятизубчатый короед				
	Ips grandicollis				
	(Eichhoff)	<u> </u> 			
	Восточный				
	шестизубчатый короед				
	Ips calligraphus				
	(Germar)	-			
	Восточная				
	черноголовая				
	листовертка Acleris				
	variana (Fernald)				

Горный сосновый
лубоед Dendroctonus
ponderosae Hopkins
Еловый лубоед
Dendroctonus rufipennis
(Kirby)
Западная еловая
листовертка
Choristoneura
occidentalis Freeman
Западный сосновый
лубоед Dendroctonus
brevicomis Le Conte
Западная черноголовая
листовертка Acleris
gloverana (Walsingham)
Калифорнийский
короед Ірѕ
plastographus (Le
Conte)
Каролинский усач
Monochamus
carolinensis (Olivier)
Коричневая щитовка
Chrysomphalus
dictyospermi (Morgan)

Лесной кольчатый
шелкопряд Malacosoma
disstria Hub.
Можжевельниковый
паутинный клещ
Oligonychus perditus
Pritchard & Baker
Орегонский сосновый
короед <i>Ips pini</i> (Say)
Пятнистый сосновый
усач <i>Monochamus</i> clamator Le Conte
Рыжий сосновый
лубоед Dendroctonus
valens Le Conte
Северо-восточный усач
Monochamus notatus
(Drury)
Смолевка веймутовой
сосны Pissodes strobi
(Peck.)
Сосновая верхушечная
смолевка Pissodes
terminalis Hopp.
Сосновый семенной
клоп Leptoglossus
occidentalis Heidemann

Тупонадкрылый усач		
Monochamus obtusus		
Casey		
· ·	-	
Усач-марморатор		
Monochamus		
marmorator Kirby	4	
Усач-мутатор		
Monochamus mutator Le		
Conte]	
Южный сосновый усач		
Monochamus titillator		
(Fabricius)		
Японский сосновый		
усач Monochamus		
alternatus Hope		
Азиатский подвид]	
непарного шелкопряда		
(Lda) Lymantria dispar		
asiatica Vnukovskij		
Большой черный		
еловый усач		
Monochamus urussovii		
(Fischer v. Waldheim)		
Малый черный еловый		
усач Monochamus sutor		
Linnaeus		

	Сибирский шелкопряд				
	Dendrolimus sibiricus				
	Chetverikov				
	Уссурийский полиграф				
	Polygraphus proximus				
	Blandford				
	Черный бархатно-				
	пятнистый усач				
	Monochamus saltuarius				
	Gebler				
	Черный блестящий				
	усач Monochamus				
	nitens Bates				
	Черный крапчатый				
	усач Monochamus				
	impluviatus Motschulsky				
	Черный сосновый усач				
	Monochamus				
	galloprovincialis				
	(Olivier)				
	Веретеноподобная	Микологическое	2	30	
	ржавчина сосны	исследование			
	Cronartium fusiforme				
	Hed. & Hunt ex Cum.				
	Западная				
	галлоподобная				
	ржавчина сосны				
	Endocronartium				

		harknessii (J.P. Moore) Y. Hiratsuka				
		Коричневый ожог хвои		14	30	
		сосны Mycosphaerella				
		gibsonii H.C. Evans				
		Коричневый				
		пятнистый ожог хвои				
		сосны Mycosphaerella				
		dearnessii M.E. Bar				
		Рак (ожог) стволов и				
		ветвей сосны Atropellis				
		pinicola Zeller &				
		Goodding				
		Рак (ожог) стволов и				
		ветвей сосны Atropellis				
		piniphila (Weir.) Lohman & Cash				
***	V от то фот промич		Overance marriage and a	2	14	
из 0701	Картофель свежий или охлажденный	Американский многоядный щелкун	Энтомологическое	\(\alpha\)	14	
0701	или охлажденный	Melanotus communis	исследование			
		Gyll.				
		Андийские				
		картофельные				
		долгоносики				
		Premnotrypes spp.				
		Белокаемчатый жук				
		Pantomorns leucoloma				
		Boheman				

Гватемальская
картофельная моль
Tecia solanivora
(Povolny)
Красный томатный
паутинный клещ
Tetranychus evansi
Baker and Pritchard
Картофельный жук-
блошка <i>Epitrix</i>
cucumeris Harris
Картофельный жук-
блошка клубневая
Epitrix tuberis Gentner
Многоядная муха-
горбатка Megaselia
scalaris (Loew)
Картофельная коровка
Epilachna
vigintioctomaculata
Motschulsky
Картофельная моль
Phthorimaea operculella
(Zeller)
Западный
картофельный жук-
блошка <i>Epitrix</i>
subcrinita (LeConte)

Калифорнийский щелкун <i>Limonius</i>				
californicus				
(Mannerheim)				
` /				
Диабротика красивая				
Diabrotica speciosa				
(Germar)	Г	2		
Золотистая	Гельминтологичес	3	5	
картофельная нематода	кое исследование			
Globodera rostochiensis				
(Wollenweber) Behrens				
Американская				
кинжальная нематода				
Xiphinema americanum				
sensu stricto Cobb				
Золотистая				
картофельная нематода				
Globodera rostochiensis				
(Wollenweber) Behrens				
Калифорнийская				
кинжальная нематода				
Xiphinema californicum				
Lamberti & Bleve-				
Zacheo				
Кинжальная нематода				
бриколенсе <i>Xiphinema</i>				
bricolense Ebsary, Vrain				
& Graham				
& Granani		Ĭ	l .	

Колумбийская галловая нематода Meloidogyne chitwoodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley Корневая галловая нематода Meloidogyne enterolobii Ложная галловая нематода Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen Ложная колумбийская галловая нематода Meloidogyne fallax Karssen				
Нематода-кинжал Xiphinema rivesi				
Рак картофеля Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival Головня картофеля Thecaphora solani Thirum et O'Breien Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля	Микологическое исследование	2	20	

Phoma andigena				
Turkensteen				
Альфамовирус	Вирусологическое	5	25	
пожелтения картофеля	исследование			
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				
Pepino 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				
nepovirus				
Неповирус черной				
кольцевой пятнистости				
картофеля Potato black				
ringspot nepovirus				
Рабдовирус желтой				
карликовости				
картофеля Potato				
yellow dwarf				
nucleorhabdovirus				
Тосповирус				
некротической				
пятнистости				
бальзамина Impatiens				
necrotic spot tospovirus				
Бурая гниль картофеля	Бактериологическо	5	25	
Ralstonia solanacearum	е исследование			
(Smith) Yabuuchi et al.				

	Зебра чип Candidatus Liberibacter solanacearum (Candidatus Liberibacter psyllaurous, Zebra Chip Disease)				
Мини-клубни картофеля (Solanum tuberosum)	Американский многоядный щелкун Melanotus communis Gyll. Андийские картофельные долгоносики Premnotrypes spp. Белокаемчатый жук Pantomorns leucoloma Boheman Гватемальская картофельная моль Tecia solanivora (Povolny) Красный томатный паутинный клещ Tetranychus evansi Baker and Pritchard Картофельный жук-блошка Epitrix сиситегіs Harris	Энтомологическое исследование	2	14	

T	T		T	T	1
	Картофельный жук-				
	блошка клубневая				
	Epitrix tuberis Gentner				
	Многоядная муха-				
	горбатка Megaselia				
	scalaris (Loew)				
	Картофельная коровка				
	Epilachna				
	vigintioctomaculata				
	Motschulsky				
	Картофельная моль				
	Phthorimaea operculella				
	(Zeller)				
	Западный				
	картофельный жук-				
	блошка <i>Epitrix</i>				
	subcrinita (LeConte)				
	Калифорнийский				
	щелкун <i>Limonius</i>				
	californicus				
	(Mannerheim)				
	Диабротика красивая				
	Diabrotica speciosa				
	(Germar)				
	Вироид	Вирусологическое	5	25	
	веретеновидности	исследование			
	клубней картофеля				
 1	√ 1 T		l .	l	

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

					1
	Бегомовирус 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	Бактериологическо	5	25	
	Ralstonia solanacearum	е исследование			
	(Smith) Yabuuchi et al.				
	Зебра чип Candidatus				
	Liberibacter				
	solanacearum				
	(Candidatus Liberibacter				

	psyllaurous, Zebra Chip Disease)				
	Головня картофеля <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien	Микологическое исследование	2	20	
	Рак картофеля Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival				
	Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля				
	Phoma andigena Turkensteen				
Клубни картофеля (Solanum tuberosum) на семенные цели (кроме микроклубней и	Американский многоядный щелкун Melanotus communis Gyll. Андийские	Энтомологическое исследование	2	14	
мини- клубней)	картофельные долгоносики Premnotrypes spp. Белокаемчатый жук Pantomorns leucoloma				
	Вонетап Гватемальская картофельная моль				

Tecia solanivora		
(Povolny)		
Красный томатный		
паутинный клещ		
Tetranychus evansi		
Baker and Pritchard		
Картофельный жук-		
блошка <i>Epitrix</i>		
cucumeris Harris		
Картофельный жук-		
блошка клубневая		
Epitrix tuberis Gentner		
Многоядная муха-		
горбатка Megaselia		
scalaris (Loew)		
Картофельная коровка		
Epilachna		
vigintioctomaculata		
Motschulsky		
Картофельная моль		
Phthorimaea operculella		
(Zeller)		
Западный		
картофельный жук-		
блошка <i>Epitrix</i>		
subcrinita (LeConte)		
Калифорнийский		
щелкун <i>Limonius</i>		

	californicus				
	(Mannerheim)				
	Диабротика красивая				
	Diabrotica speciosa				
	(Germar)				
	Золотистая	Гельминтологичес	3	5	
	картофельная нематода	кое исследование			
	Globodera rostochiensis				
	(Wollenweber) Behrens				
	Бледная картофельная				
	нематода Globodera				
	pallida (Stone) Behrens				
	Американская		3	7	
	кинжальная нематода				
	Xiphinema americanum				
	sensu stricto Cobb				
	Соевая нематода				
	Heterodera glycines				
	Ichinohe				
	Колумбийская				
	галловая нематода				
	Meloidogyne chitwoodi				
	Golden, O'Bannon,				
	Santo & Finley				
	Ложная галловая				
	нематода Nacobbus				
	aberrans (Thorne)				
	Thorne & Allen				

Ложная колумбийская галловая нематода Meloidogyne fallax Karssen Нематода-кинжал Xiphinema rivesi Рак картофеля Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival Головня картофеля Thecaphora solani Thirum et O'Breien Черный ожог, фомозная пятнистость	Микологическое исследование	2	20	
листьев картофеля Phoma andigena				
Turkensteen				
Бурая гниль картофеля	Бактериологическо	5	25	
Ralstonia solanacearum	е исследование			
(Smith) Yabuuchi et al.				
Зебра чип <i>Candidatus</i> Liberibacter				
solanacearum				
(Candidatus Liberibacter				
psyllaurous, Zebra Chip				
Disease)				

Вироид	Вирусологическое	5	25	
веретеновидности	исследование			
клубней картофеля				
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				
	Бегомовирус 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				
Микрорастения	Бурая гниль картофеля	Бактериологическо	5	25	
картофеля (Solanum	Ralstonia solanacearum	е исследование			
tuberosum) в	(Smith) Yabuuchi et al.				
пробирках, включая	Зебра чип Candidatus				
	Liberibacter				

микроклубни (0602, 0701)	solanacearum (Candidatus Liberibacter				
0701)	psyllaurous, Zebra Chip				
	Disease)				
	Вироид	Вирусологическое	5	25	
	веретеновидности	исследование		23	
	клубней картофеля	исследование			
	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				
	ткрапчатости 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	1		
Potato virus T			
Вирус мозаики пепино	1		
Pepino mosaic virus			
Кринивирус	1		
пожелтения жилок			
картофеля Potato			
yellow vein crinivirus			
Неповирус черной	1		
кольцевой пятнистости			
картофеля Potato black			
ringspot nepovirus			
Рабдовирус желтой	1		
карликовости			
картофеля Potato			
yellow dwarf			
nucleorhabdovirus			

Американский	Энтомологическое	2	14	
многоядный щелкун	исследование			
Melanotus communis				
Gyll.				
Андийские				
картофельные				
долгоносики				
Premnotrypes spp.				
Белокаемчатый жук				
Pantomorns leucoloma				
Boheman				
Гватемальская				
картофельная моль				
Tecia solanivora				
(Povolny)				
Красный томатный				
паутинный клещ				
Tetranychus evansi				
Baker and Pritchard				
Картофельный жук-				
блошка <i>Epitrix</i>				
cucumeris Harris				
Картофельный жук-				
блошка клубневая				
Epitrix tuberis Gentner				
Многоядная муха-				
горбатка Megaselia				
scalaris (Loew)				

Картофельная коровка Epilachna vigintioctomaculata Motschulsky Картофельная моль Phthorimaea operculella (Zeller) Западный картофельный жук- блошка Epitrix subcrinita (LeConte)				
Калифорнийский щелкун Limonius californicus (Mannerheim) Диабротика красивая Diabrotica speciosa (Germar)				
Рак картофеля Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival Головня картофеля Thecaphora solani Thirum et O'Breien Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля	Микологическое исследование	2	20	

		Phoma andigena				
		Turkensteen				
0702	Томаты свежие или	Повилики Cuscuta spp.	Гербологическое	2	12	
00 000	охлажденные		исследование			
		Азиатская хлопковая	Энтомологическое	2	14	
		совка Spodoptera litura	исследование			
		(Fabricius)				
		Американская				
		кукурузная совка				
		Helicoverpa zea				
		(Boddie)	_			
		Американский				
		табачный трипс				
		Frankliniella fusca				
		(Hinds)				
		Вест-индский				
		цветочный трипс				
		Frankliniella insularis				
		(Franklin)	_			
		Эхинотрипс				
		американский				
		Echinothrips americanus				
		Morgan	_			
		Восточная фруктовая				
		муха Bactrocera				
		dorsalis Hend.				

Восточный цветочный
трипс Frankliniella
tritici (Fitch)
Египетская хлопковая
совка Spodoptera
littoralis (Boisduval)
Зеленая садовая совка
Chrysodeixis eriosoma
(Doubleday)
Индокитайский
цветочный трипс
Scirtothrips dorsalis
Hood
Красный томатный
паутинный клещ
Tetranychus evansi
Baker and Pritchard
Гавайский трипс <i>Thrips</i>
hawaiiensis Morgan
Кукурузная лиственная
совка Spodoptera
frugiperda (Smith)
Многоядная муха-
горбатка Megaselia
scalaris (Loew)
Томатный трипс
Frankliniella schultzei
(Trybom)

Трипс Пальма <i>Thrips</i>		
palmi Karny		
Южная совка		
Spodoptera eridania		
(Cramer)		
Южноамериканская		
томатная моль <i>Tuta</i>		
absoluta (Meyrick)		
Средиземноморская		
плодовая муха Ceratitis		
capitata (Wiedemann)		
Западный цветочный		
трипс Frankliniella		
occidentalis Pergande		
Золотистая		
двухпятнистая совка		
Chrysodeixis chalcites		
(Esper)		
Картофельная коровка		
Epilachna		
vigintioctomaculata		
Motschulsky		
Табачная белокрылка		
Bemisia tabaci		
Gennadius		
Коричнево-мраморный		
клоп Halyomorpha		
halys Stål		

		Диабротика красивая Diabrotica speciosa (Germar) Натальская плодовая муха Ceratitis rosa Karsch				
		Вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus Вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus Вирус пятнистого увядания томата Тотаto spotted wilt virus	Вирусологическое исследование	2	7	
из 0703	Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные в виде зелени	Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) Американская кукурузная совка Helicoverpa zea (Boddie) Вест-индский цветочный трипс Frankliniella insularis (Franklin)	Энтомологическое исследование	2	14	

Восточный цветочный		
трипс Frankliniella		
tritici (Fitch)		
Американский		
табачный трипс		
Frankliniella fusca		
(Hinds)		
Египетская хлопковая		
совка Spodoptera		
littoralis (Boisduval)		
Индокитайский		
цветочный трипс		
Scirtothrips dorsalis		
Hood		
Кукурузная лиственная		
совка Spodoptera		
frugiperda (Smith)		
Луковый минер		
Liriomyza nietzkei		
Spencer		
Калифорнийский		
щелкун Limonius		
californicus		
(Mannerheim)		
Калифорнийский		
щелкун <i>Limonius</i>		
californicus		
(Mannerheim)		

	Горойокий такие Така				
	Гавайский трипс <i>Thrips</i>				
	hawaiiensis Morgan				
	Многоядная муха-				
	горбатка Megaselia				
	scalaris (Loew)				
	Трипс Пальма <i>Thrips</i>				
	palmi Karny				
	Южная совка				
	Spodoptera eridania				
	(Cramer)				
	Коричнево-мраморный				
	клоп Halyomorpha				
	halys Stål				
	Западный цветочный				
	трипс Frankliniella				
	occidentalis Pergande				
	Белокаемчатый жук				
	Pantomorns leucoloma				
	Boheman				
	Табачная белокрылка	1			
	Bemisia tabaci				
	Gennadius				
	Диабротика красивая	1			
	Diabrotica speciosa				
	(Germar)				
Лук репчатый, лук	Белокаемчатый жук	Энтомологическое	2	14	
шалот, чеснок, лук-	Pantomorns leucoloma	исследование	_		
порей и прочие	Boheman	послодование			
пореи и прочис	Boncinan				

луковичные овощи,	Калифорнийский				
свежие в виде	щелкун <i>Limonius</i>				
луковиц	californicus				
	(Mannerheim)				
	Бледная картофельная	Гельминтологичес	3	5	
	нематода Globodera	кое исследование			
	pallida (Stone) Behrens				
	Золотистая				
	картофельная нематода				
	Globodera rostochiensis				
	(Wollenweber) Behrens				
	Колумбийская			7	
	галловая нематода				
	Meloidogyne chitwoodi				
	Golden, O'Bannon,				
	Santo & Finley				
	Ложная колумбийская				
	галловая нематода				
	Meloidogyne fallax				
	Karssen				
	Нематода-кинжал				
	Xiphinema rivesi				
дополнительно для	Вирус пятнистого	Вирусологическое	5	20	
лука-севка	увядания томата	исследование			
	Tomato spotted wilt				
	virus				
	Листовой ожог лука	Бактериологическо	5	25	
	Xanthomonas	е исследование			

		axonopodis pv. allii (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 Spodoptera litura (Fabricius) Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burgess) Американская кукурузная совка Helicoverpa zea (Boddie) Вест-индский цветочный трипс Frankliniella insularis (Franklin) Гавайский трипс Thrips hawaiiensis Morgan Американский табачный трипс Frankliniella fusca (Hinds) Восточный цветочный трипс Frankliniella fusca (tritici (Fitch)	Энтомологическое исследование	2	14	

Τη		
Эхинотрипс		
американский		
Echinothrips americanus		
Morgan		
Томатный трипс		
Frankliniella schultzei		
(Trybom)		
Индокитайский		
цветочный трипс		
Scirtothrips dorsalis		
Hood		
Египетская хлопковая		
совка Spodoptera		
littoralis (Boisduval)		
Зеленая садовая совка		
Chrysodeixis eriosoma		
(Doubleday)		
Белокаемчатый жук		
Pantomorns leucoloma		
Boheman		
Кукурузная лиственная		
совка Spodoptera		
frugiperda (Smith)		
Многоядная муха-		
горбатка Megaselia		
scalaris (Loew)		

T	<u> </u>	1
Овощной листовой		
минер Liriomyza sativae		
Blanchard		
Трипс Пальма <i>Thrips</i>		
palmi Karny		
Южная совка		
Spodoptera eridania		
(Cramer)		
Коричнево-мраморный		
клоп Halyomorpha		
halys Stål		
Южноамериканский		
листовой минер		
Liriomyza huidobrensis		
Blanchard		
Западный цветочный		
трипс Frankliniella		
occidentalis Pergande		
Золотистая		
двухпятнистая совка		
Chrysodeixis chalcites		
(Esper)		
Диабротика красивая		
Diabrotica speciosa		
(Germar)		
Африканская		
кукурузная совка		

		Spodoptera exempta				
		(Walker)				
		Табачная белокрылка				
		Bemisia tabaci				
		Gennadius				
ИЗ	Салат-латук (Lactuca	Азиатская хлопковая	Энтомологическое	2	14	
0705	sativa) и цикорий	совка Spodoptera litura	исследование			
	(Cichorium spp.),	(Fabricius)				
	свежие или	Американская				
	охлажденные	кукурузная совка				
		Helicoverpa zea				
		(Boddie)				
		Американский				
		клеверный минер				
		Liriomyza trifolii				
		(Burgess)				
		Американский				
		табачный трипс				
		Frankliniella fusca				
		(Hinds)				
		Вест-индский				
		цветочный трипс				
		Frankliniella insularis				
		(Franklin)				
		Восточный цветочный				
		трипс Frankliniella				
		tritici (Fitch)				

Эхинотрипс		
американский		
Echinothrips americanus		
Morgan		
Гавайский трипс <i>Thrips</i>		
hawaiiensis Morgan		
Египетская хлопковая		
совка Spodoptera		
littoralis (Boisduval)		
Зеленая садовая совка		
Chrysodeixis eriosoma		
(Doubleday)		
Индокитайский		
цветочный трипс		
Scirtothrips dorsalis		
Hood		
Кукурузная лиственная		
совка Spodoptera		
frugiperda (Smith)		
Многоядная муха-		
горбатка Megaselia		
scalaris (Loew)		
Овощной листовой		
минер Liriomyza sativae		
Blanchard		
Луковый минер		
Liriomyza nietzkei		
Spencer		

	Томатный трипс Frankliniella schultzei (Trybom) Трипс Пальма Thrips palmi Karny Южная совка Spodoptera eridania (Cramer) Южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis				
	Blanchard Западный цветочный				
	трипс Frankliniella occidentalis Pergande				
	Золотистая				
	двухпятнистая совка Chrysodeixis chalcites				
	(Esper)				
	Диабротика красивая	_			
	Diabrotica speciosa				
	(Germar)				
	Табачная белокрылка				
	Bemisia tabaci				
	Gennadius				
дополнительно для	Бледная картофельная	Гельминтологичес	3	7	
продукции с	нематода Globodera	кое исследование			
корневой системой	pallida (Stone) Behrens				

		Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley				
		Корневая галловая нематода Meloidogyne enterolobii				
		Нематода-кинжал Xiphinema rivesi Золотистая				
		картофельная нематода Globodera rostochiensis				
		(Wollenweber) Behrens Ложная колумбийская галловая нематода				
		Meloidogyne fallax Karssen				
		Ложная галловая нематода <i>Nacobbus</i> aberrans (Thorne)				
из 0706	Морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневой,	Thorne & Allen Американский многоядный щелкун Melanotus communis Gyll.	Энтомологическое исследование	2	14	

редис и прочие аналогичные	Белокаемчатый жук Pantomorns leucoloma				
съедобные	Boheman				
корнеплоды, свежие	Калифорнийский	-			
или охлажденные	щелкун Limonius				
	californicus				
	(Mannerheim)				
	Бледная картофельная	Гельминтологичес	3	7	
	нематода Globodera	кое исследование			
	pallida (Stone) Behrens				
	Колумбийская				
	галловая нематода				
	Meloidogyne chitwoodi				
	Golden, O'Bannon,				
	Santo & Finley				
	Корневая галловая				
	нематода Meloidogyne				
	enterolobii				
	Ложная галловая				
	нематода Nacobbus				
	aberrans (Thorne)				
	Thorne & Allen				
	Нематода-кинжал				
	Xiphinema rivesi				
	Ложная колумбийская				
	галловая нематода				
	Meloidogyne fallax				
	Karssen				

		Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens				
		Американская кинжальная нематода Xiphinema americanum				
		sensu stricto Cobb Кинжальная нематода бриколенсе Xiphinema				
		bricolense Ebsary, Vrain & Graham				
		Калифорнийская кинжальная нематода Xiphinema californicum				
		Lamberti & Bleve- Zacheo Зебра чип <i>Candidatus</i>	Бактарио полицаска	5	25	
	дополнительно для корнеплодов в семенных целях	Liberibacter solanacearum (<i>Candidatus</i> Liberibacter psyllaurous, Zebra Chip Disease)	Бактериологическо е исследование	3	23	
0707	Огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные	Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) Американская кукурузная совка	Энтомологическое исследование	2	14	

TT 11		
Helicoverpa zea		
(Boddie)		
Африканская дынная		
муха <i>Bactrocera</i>		
cucurbitae (Coquillett)		
Средиземноморская		
плодовая муха Ceratitis		
capitata (Wiedemann)		
Восточный цветочный		
трипс Frankliniella		
tritici (Fitch)		
Индокитайский		
цветочный трипс		
Scirtothrips dorsalis		
Hood		
Многоядная муха-		
горбатка Megaselia		
scalaris (Loew)		
Коричнево-мраморный		
клоп Halyomorpha		
halys Stål		
Картофельный жук-		
блошка клубневая		
Epitrix tuberis Gentner		
Кукурузная лиственная		
совка Spodoptera		
frugiperda (Smith)		

Томатный трипс		
Frankliniella schultzei		
(Trybom)		
Трипс Пальма <i>Thrips</i>		
palmi Karny		
Эхинотрипс		
американский		
Echinothrips americanus		
Morgan		
Американский		
табачный трипс		
Frankliniella fusca		
(Hinds)		
Диабротика красивая		
Diabrotica speciosa		
(Germar)		
· /		
Дынная муха		
Myiopardalis pardalina		
(Bigot)		
Восточная фруктовая		
муха Bactrocera		
dorsalis Hend.		
Западный цветочный		
трипс Frankliniella		
occidentalis Pergande		
Картофельная коровка		
Epilachna		

		vigintioctomaculata Motschulsky Табачная белокрылка Bemisia tabaci Gennadius				
из 0708	Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные	Зеленая садовая совка Chrysodeixis eriosoma (Doubleday) Эхинотрипс американский Echinothrips americanus Morgan Томатный трипс Frankliniella schultzei (Trybom) Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfassiatus Boh. Зерновки рода Callosobruchus Callosobruchus spp. Золотистая двухпятнистая совка Chrysodeixis chalcites (Esper) Многоядная мухагорбатка Megaselia scalaris (Loew)	Энтомологическое исследование	2	14	

		Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha</i> halys Stål				
1 ' '	ополнительно для еменного материала	Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfassiatus Boh. Зерновки рода Callosobruchus Callosobruchus spp. Широкохоботный амбарный долгоносик Caulophilus latinasus (Say) Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus	Энтомологическое исследование	2	14	
		bifoveolatus Woll. Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Череда волосистая Bidens pilosa L. Череда дваждыперистая Bidens bipinnata L. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L.	Гербологическое исследование	2	12	

Ипомея ямчатая		
Ipomoea lacunosa L.		
Молочай зубчатый		
Euphorbia dentata		
Michx.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Паслен каролинский		
Solanum carolinense L.		
Паслен		
линейнолистный		
Solanum elaeagnifolium		
Cav.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Подсолнечник		
калифорнийский		
Helianthus californicus		
DC.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		

	Амброзия				
	трехраздельная				
	Ambrosia trifida L.				
	Горчак ползучий				
	Acroptilon repens DC.				
	Паслен колючий				
	Solanum rostratum Dun.				
	Паслен трехцветковый				
	Solanum triflorum Nutt.				
	Повилики Cuscuta spp.				
	Ценхрус				
	длинноколючковый				
	Cenchrus longispinus				
	(Hack.) Fern				
дополнительно для	Неповирус кольцевой	Вирусологическое	5	10	
посевных семян	пятнистости томата	исследование			
родов Горох (Pisum),	Tomato ringspot				
Фасоль (Phaseolus),	nepovirus				
Вигна (Vigna),	Неповирус кольцевой				
Чечевица (Lens), Нут	пятнистости табака				
(Cicer), Соя (Glycine)	Tobacco ringspot				
	nepovirus				
	Бразильская бобовая	Энтомологическое	2	14	
	зерновка Zabrotes	исследование			
	subfassiatus Boh.				
	Зерновки рода				
	Callosobruchus				
	Callosobruchus spp.				

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

		Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfassiatus</i> Boh. Зерновки рода Callosobruchus Callosobruchus spp.	Энтомологическое исследование	2	14	
из 0709	Овощи прочие, свежие или охлажденные (кроме грибов свежих)	Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) Американская кукурузная совка Helicoverpa zea (Boddie) Африканская кукурузная совка Spodoptera exempta (Walker) Вест-индский цветочный трипс Frankliniella insularis (Franklin) Восточный цветочный трипс Frankliniella tritici (Fitch) Американский табачный трипс Frankliniella fusca (Hinds)	Энтомологическое исследование	2	14	

Египетская хлопковая
совка Spodoptera
littoralis (Boisduval)
Зеленая садовая совка
Chrysodeixis eriosoma
(Doubleday)
Золотистая
двухпятнистая совка
Chrysodeixis chalcites
(Esper)
Коричнево-мраморный
клоп Halyomorpha
halys Stål
Красный томатный
паутинный клещ
Tetranychus evansi
Baker and Pritchard
Кукурузная лиственная
совка Spodoptera
frugiperda (Smith)
Томатный трипс
Frankliniella schultzei
(Trybom)
Трипс Пальма Thrips
palmi Karny
Гавайский трипс <i>Thrips</i>
hawaiiensis Morgan

Индокитайский
цветочный трипс
Scirtothrips dorsalis
Hood
Эхинотрипс
американский
Echinothrips americanus
Morgan
Южная совка
Spodoptera eridania
(Cramer)
Дынная муха
Myiopardalis pardalina
(Bigot)
Американский
клеверный минер
Liriomyza trifolii
(Burgess)
Овощной листовой
минер Liriomyza sativae
Blanchard
Восточная фруктовая
муха <i>Bactrocera</i>
dorsalis Hend.
Африканская дынная
муха Bactrocera
cucurbitae (Coquillett)

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

	barberiSmith & Lawrence				
	Диплодиоз кукурузы Stenocarpella macrospora (Earle) Sutto Диплодиоз кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton Пятнистость листьев кукурузы Cochliobolus carbonum R.R. Nelson	Микологическое исследование	14	30	
дополнительно для перца	Вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus Вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus Вирус пятнистого увядания томата Тотаto spotted wilt	Вирусологическое исследование	2	7	
дополнительно для баклажана	virus Вирус мозаики пепино Реріпо mosaic virus	Вирусологическое исследование	2	7	
дополнительно для сахарной кукурузы в початках	Широкохоботный амбарный долгоносик Caulophilus latinasus (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	

		Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. Северный кукурузный жук Diabrotica barberiSmith & Lawrence				
	дополнительно для тыквы	Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern	Гербологическое исследование	2	12	
0709 5	Грибы свежие	Многоядная муха- горбатка <i>Megaselia</i> <i>scalaris</i> (Loew)	Энтомологическое исследование	2	14	
0712 90 1	Кукуруза сахарная (Zea mays var. saccaharata)	Широкохоботный амбарный долгоносик Caulophilus latinasus (Say) Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. Северный кукурузный жук Diabrotica barberiSmith & Lawrence	Энтомологическое исследование	2	14	
		Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh.	Гербологическое исследование	2	12	

Ипомод пиноморичися
Ипомея плющевидная
Ipomoea hederacea L.
Ипомея ямчатая
Ipomoea lacunosa L.
Молочай зубчатый
Euphorbia dentata
Michx.
Паслен каролинский
Solanum carolinense L.
Паслен
линейнолистный
Solanum elaeagnifolium
Cav.
Подсолнечник
калифорнийский
Helianthus californicus
DC.
Подсолнечник
реснитчатый Helianthus
ciliaris DC.
Сициос угловатый
Sicyos angulatus L.
Стриги Striga spp.
Череда волосистая
Bidens pilosa L.
Череда
дваждыперистая Bidens
bipinnata L.

Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий Acroptilon repens DC. Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus				
(Hack.) Fern				
Диплодиоз кукурузы Stenocarpella macrospora (Earle) Sutto Диплодиоз кукурузы	Микологическое исследование	14	30	
Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton				

	дополнительно для посева	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.	Бактериологическо е исследование	5	25	
из 0713	Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые	Зерновки рода Callosobruchus Callosobruchus spp. Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfassiatus Boh. Капровый жук Trogoderma granarium Everts Широкохоботный амбарный долгоносик Caulophilus latinasus (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Череда волосистая Bidens pilosa L. Череда дваждыперистая Bidens bipinnata L.	Гербологическое исследование	2	12	

Ипомея плющевидная		
Ipomoea hederacea L.		
Ипомея ямчатая		
Ipomoea lacunosa L.		
Молочай зубчатый		
Euphorbia dentata		
Michx.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Паслен каролинский		
Solanum carolinense L.		
Паслен		
линейнолистный		
Solanum elaeagnifolium		
Cav.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Подсолнечник		
калифорнийский		
Helianthus californicus		
DC.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		

дополнительно для	Атворозия Трехраздельная Атворозия Трехраздельная Атворозия Трехраздельная Атворозия Торчак ползучий Астортиоп repens DC. Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Наск.) Fern Неповирус кольцевой	Вирусологическое	5	20	
посевных семян родов Горох (Pisum), Фасоль (Phaseolus), Вигна (Vigna),	пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus Неповирус кольцевой	исследование	3	20	
Чечевица (Lens), Нут (Cicer), Соя (Glycine)	пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus Соевая нематода Heterodera glycines	Гельминтологичес кое исследование	3	7	
	Ichinohe	кое песледование			

	дополнительно для	Пурпурный	Микологическое	14	30	
	семян рода соя	церкоспороз	исследование			
	(Glycine)	Cercospora kikuchii (T.				
		Matsu & Tomoyasu)				
		Gardn.				
ИЗ	Маниок, маранта,	Американский	Энтомологическое	2	14	
0714	салеп, земляная	многоядный щелкун	исследование			
	груша, или	Melanotus communis				
	топинамбур, сладкий	Gyll.				
	картофель, или батат,	Белокаемчатый жук				
	и аналогичные	Pantomorns leucoloma				
	корнеплоды и	Boheman				
	клубнеплоды с	Диабротика красивая				
	высоким	Diabrotica speciosa				
	содержанием	(Germar)				
	крахмала или	Подсолнечниковая				
	инулина, свежие,	пестрокрылка Strauzia				
	охлажденные,	longipennis				
	замороженные или	(Wiedemann)				
	сушеные, целые или	Калифорнийский				
	нарезанные	щелкун Limonius				
	ломтиками или в	californicus				
	виде гранул;	(Mannerheim)				
	сердцевина саговой	Западный				
	пальмы: (за	картофельный жук-				
	исключением	блошка <i>Epitrix</i>				
	замороженных)	subcrinita (LeConte)				

	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stål Многоядная мухагорбатка <i>Megaselia</i>				
	scalaris (Loew)				
дополнительно для свежих корнеплодов	Бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Behrens Колумбийская галловая нематода Meloidogyne chitwoodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley Корневая галловая нематода Meloidogyne enterolobii Ложная колумбийская галловая нематода Meloidogyne fallax Karssen Нематода-кинжал Xiphinema rivesi Ложная галловая	Гельминтологичес кое исследование	3	7	
	нематода <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen				

		Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (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 Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. Многоядная муха- горбатка Megaselia scalaris (Loew)	Энтомологическое исследование	2	14	
из 0802	Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или не очищенные, с кожурой или без кожуры	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. Многоядная муха- горбатка Megaselia scalaris (Loew)	Энтомологическое исследование	2	14	
из 0803	Бананы, включая плантайны свежие	Банановая моль <i>Opogona sacchari</i> Bojer Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.	Энтомологическое исследование	2	14	

Гавайский трипс <i>Thrips</i>		
hawaiiensis Morgan		
Натальская плодовая		
муха Ceratitis rosa		
Karsch		
Японская		
палочковидная		
щитовка		
Lopholeucaspis japonica		
(Cockerell)		
Калифорнийская		
щитовка		
Quadraspidiotus		
perniciosus Comst.		
Красная померанцевая		
щитовка Aonidiella		
aurantii (Maskell)		
Вест-индский		
цветочный трипс		
Frankliniella insularis		
(Franklin)		
Средиземноморская		
плодовая муха Ceratitis		
capitata (Wiedemann)		
Многоядная муха-		
горбатка Megaselia		
scalaris (Loew)		

	бананы, включая	Капровый жук	Энтомологическое	2	14	
	плантайны сушеные	Trogoderma granarium	исследование			
		Everts				
		Капюшонник				
		многоядный Dinoderus				
		bifoveolatus Woll.				
		Многоядная муха-				
		горбатка Megaselia				
		scalaris (Loew)				
ИЗ	Финики, инжир,	Азиатская ягодная	Энтомологическое	2	14	
0804	ананасы, авокадо,	дрозофила Drosophila	исследование			
	гуайява, манго и	suzukii (Matsumura)				
	мангостан, или	Красная померанцевая				
	гарциния свежие	щитовка Aonidiella				
		aurantii (Maskell)				
		Восточная фруктовая				
		муха Bactrocera				
		dorsalis Hend.				
		Натальская плодовая				
		муха Ceratitis rosa				
		Karsch				
		Коричневая щитовка				
		Chrysomphalus				
		dictyospermi (Morgan)				
		Восточный мучнистый				
		червец Pseudococcus				
		citriculus Green				

Инжировая восковая
ложнощитовка
Ceroplastes rusci
(Linnaeus)
Многоядная муха-
горбатка Megaselia
scalaris (Loew)
Банановая моль
Opogona sacchari Bojer
Западный цветочный
трипс Frankliniella
occidentalis Pergande
Гавайский трипс <i>Thrips</i>
hawaiiensis Morgan
Средиземноморская
плодовая муха Ceratitis
capitata (Wiedemann)
Вест-индский
цветочный трипс
Frankliniella insularis
(Franklin)
Индокитайский
цветочный трипс
Scirtothrips dorsalis
Hood
Японская восковая
ложнощитовка

	Ceroplastes japonicus Green				
Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго и мангостан, или гарциния сушеные	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. Многоядная муха- горбатка Megaselia scalaris (Loew)	Энтомологическое исследование	2	14	
Авокадо (Persea americana), гуайява (Psidium guajava), манго (Mangifera), свежие	Азиатская ягодная дрозофила Drosophila suzukii (Matsumura) Красная померанцевая щитовка Aonidiella aurantii (Maskell) Восточная фруктовая муха Bactrocera dorsalis Hend. Натальская плодовая муха Ceratitis rosa Karsch Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	Энтомологическое исследование	2	14	

Восточный мучнистый
червец Pseudococcus
citriculus Green
Инжировая восковая
ложнощитовка
Ceroplastes rusci
(Linnaeus)
Многоядная муха-
горбатка Megaselia
scalaris (Loew)
Банановая моль
Opogona sacchari Bojer
Западный цветочный
трипс Frankliniella
occidentalis Pergande
Гавайский трипс <i>Thrips</i>
hawaiiensis Morgan
Средиземноморская
плодовая муха Ceratitis
capitata (Wiedemann)
Вест-индский
цветочный трипс
Frankliniella insularis
(Franklin)
Индокитайский
цветочный трипс
Scirtothrips dorsalis
Hood

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

Красная померанцевая
щитовка Aonidiella
aurantii (Maskell)
Калифорнийская
щитовка
Quadraspidiotus
perniciosus Comst.
Африканская дынная
муха <i>Bactrocera</i>
cucurbitae (Coquillett)
Многоядная муха-
горбатка Megaselia
scalaris (Loew)
Цитрусовый трип
Scirtothrips citri
(Moulton)
Средиземноморская
плодовая муха Ceratitis
capitata (Wiedemann)
Натальская плодовая
муха Ceratitis rosa
Karsch
Японская восковая
ложнощитовка
Ceroplastes japonicus
Green
Японская
палочковидная

		щитовка Lopholeucaspis japonica (Cockerell) Черная цитрусовая белокрылка Aleurocanthus woglumi Ashby				
	цитрусовые плоды сушеные	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. Многоядная муха- горбатка Megaselia scalaris (Loew)	Энтомологическое исследование	2	14	
0806 1	Виноград свежий	Повилики Cuscuta spp.	Гербологическое исследование	2	12	
		Жестковолосый червец Maconellicoccus hirsutus Green Южноамериканский виноградный червец Margarodes vitis (Philippi) Многоядная муха- горбатка Megaselia scalaris (Loew)	Энтомологическое исследование	2	14	

Азиатская ягодная
дрозофила <i>Drosophila</i>
suzukii (Matsumura)
Американский
табачный трипс
Frankliniella fusca
(Hinds)
Цитрусовый трип
Scirtothrips citri
(Moulton)
Индокитайский
цветочный трипс
Scirtothrips dorsalis
Hood
Гавайский трипс <i>Thrips</i>
hawaiiensis Morgan
Коричневая щитовка
Chrysomphalus
dictyospermi (Morgan)
Натальская плодовая
Myxa Ceratitis rosa
Karsch
Вест-индский
цветочный трипс
Frankliniella insularis
(Franklin)

		Восточный мучнистый червец Pseudococcus citriculus Green Табачная белокрылка Bemisia tabaci Gennadius Восточная плодожорка Grapholita molesta (Busck) Персиковая плодожорка Carposina sasakii Matsumura Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wiedemann)				
0806 2	Виноград сушеный	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. Многоядная муха- горбатка Megaselia scalaris (Loew)	Энтомологическое исследование	2	14	
0807	Дыни (включая арбузы) и папайя, свежие	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Энтомологическое исследование	2	14	

	n v		T		<u> </u>
	Западный пятнистый				
	огуречный жук				
	Diabrotica				
	undecimpunctata Man.				
	Дынная муха				
	Myiopardalis pardalina				
	(Bigot)				
	Восточная фруктовая				
	муха <i>Bactrocera</i>				
	dorsalis Hend.				
	Вест-индский				
	цветочный трипс				
	Frankliniella insularis				
	(Franklin)				
	Американский				
	табачный трипс				
	Frankliniella fusca				
	(Hinds)				
	Калифорнийская				
	щитовка				
	Quadraspidiotus				
	perniciosus Comst.				
	Средиземноморская				
	плодовая муха Ceratitis				
	capitata (Wiedemann)				
	Ценхрус	Гербологическое	2	12	
	длинноколючковый	исследование			
<u>'</u>	•	•	•	•	•

		Cenchrus longispinus (Hack.) Fern Повилики Cuscuta spp.				
0808	Яблоки, груши и айва, свежие	Азиатская ягодная дрозофила Drosophila suzukii (Matsumura) Американская сливовая плодожорка Cydia prunivora Wals. Вишневая плодожорка Cydia packardi Zell. Скошеннополосая листовертка Choristoneura rosaceana Har. Восточная фруктовая муха Bactrocera dorsalis Hend. Инжировая восковая ложнощитовка Ceroplastes rusci (Linnaeus) Многоядная мухагорбатка Megaselia scalaris (Loew) Плодовый долгоносик Conotrachelus nenuphar (Herbst)	Энтомологическое исследование	2	14	

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

Quadraspidiotus				
perniciosus Comst.				
Червец Комстока				
Pseudococcus comstocki				
(Kuwana)				
Персиковая				
плодожорка Carposina				
sasakii Matsumura				
Натальская плодовая				
муха Ceratitis rosa				
Karsch				
Средиземноморская				
плодовая муха Ceratitis				
capitata (Wiedemann)				
Коричнево-мраморный				
клоп Halyomorpha				
halys Stål				
Японская				
палочковидная				
щитовка				
Lopholeucaspis japonica				
(Cockerell)				
Бурая монилиозная	Микологическое	2	30	
гниль Monilinia	исследование			
fructicola (Winter)				
Honey				

0809	Абрикосы, вишня и	Азиатская ягодная	Энтомологическое	2	14	
	черешня, персики	дрозофила <i>Drosophila</i>	исследование			
	(включая	suzukii (Matsumura)				
	нектарины), сливы и	Американская				
	терн, свежие	сливовая плодожорка				
		Cydia prunivora Wals.				
		Вишневая плодожорка				
		Cydia packardi Zell.				
		Восточная вишневая				
		муха Rhagoletis				
		cingulata Loew.				
		Восточная фруктовая				
		муха <i>Bactrocera</i>				
		dorsalis Hend.				
		Инжировая восковая				
		ложнощитовка				
		Ceroplastes rusci				
		(Linnaeus)				
		Многоядная муха-				
		горбатка Megaselia				
		scalaris (Loew)				
		Тутовая щитовка				
		Pseudaulacaspis				
		pentagona (Targioni-				
		Tozzetti)				
		Яблонная муха				
		Rhagoletis pomonella				
		Walsh				

D
Восточная плодожорка
Grapholita molesta
(Busck)
Вест-индский
цветочный трипс
Frankliniella insularis
(Franklin)
Индокитайский
цветочный трипс
Scirtothrips dorsalis
Hood
Американский
табачный трипс
Frankliniella fusca
(Hinds)
Гавайский трипс Thrips
hawaiiensis Morgan
Западный цветочный
трипс Frankliniella
occidentalis Pergande
Коричнево-мраморный
клоп Halyomorpha
halys Stål
Персиковая
плодожорка Carposina
sasakii Matsumura
Susuku Matsamaa

		Натальская плодовая муха Ceratitis rosa Karsch Западная вишневая муха Rhagoletis indifferens Curran Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wiedemann) Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica (Cockerell) Бурая монилиозная гниль Monilinia	Микологическое	2	30	
		fructicola (Winter) Honey	исследование			
из 0810	Прочие фрукты, свежие	Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus Comst. Персиковая плодожорка Carposina sasakii Matsumura Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wiedemann)	Энтомологическое исследование	2	14	

Табачная белокрылка		
Bemisia tabaci		
Gennadius		
Африканская		
кукурузная совка		
Spodoptera exempta		
(Walker)		
Червец Комстока		
Pseudococcus comstocki		
(Kuwana)		
Японская восковая		
ложнощитовка		
Ceroplastes japonicus		
Green		
Восточный цветочный		
трипс Frankliniella		
tritici (Fitch)		
Вест-индский		
цветочный трипс		
Frankliniella insularis		
(Franklin)		
Индокитайский		
цветочный трипс		
Scirtothrips dorsalis		
Hood		
Гавайский трипс <i>Thrips</i>		
hawaiiensis Morgan		

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

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

	дополнительно для земляники (клубники) дополнительно для клюквы, черники, брусники и прочих ягод рода Ваккциниум (Vaccinium)	Антракноз земляники Colletotrichum acutatum Simmonds (= C xanthii Halsted) Азиатская ягодная дрозофила Drosophila suzukii (Matsumura) Черничная пестрокрылка Rhagoletis mendax	Микологическое исследование Энтомологическое исследование	2	14	
0813	Фрукты сушеные, кроме плодов товарных позиций 0801-0806; смеси	CurranВязкая гниль черникиDiaporthe vaccinii ShearКапровый жукTrogoderma granariumEvertsКапюшонник	Микологическое исследование Энтомологическое исследование	2	30	
0901 11 000, 0901	орехов или сушеных плодов данной группы Кофе, жареный или нежареный, с кофеином или без кофеина; кофейная	многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. Капровый жук Trogoderma granarium Everts Многоядная муха-	Энтомологическое исследование	2	14	
12 000	шелуха и оболочки зерен кофе; заменители кофе, содержащие кофе в	горбатка Megaselia scalaris (Loew)				

	любой пропорции: Кофе нежареный: с кофеином или без кофеина					
1001	Пшеница и меслин	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. Широкохоботный амбарный долгоносик Caulophilus latinasus (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	
		Стриги Striga spp. Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L. Паслен линейнолистный	Гербологическое исследование	2	12	

Solanum elaeagnifolium		
Cav.		
Подсолнечник		
калифорнийский		
Helianthus californicus		
DC.		
Подсолнечник		
реснитчатый <i>Helianthus</i>		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая Bidens		
bipinnata L.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		
Амброзия		
трехраздельная		
Ambrosia trifida L.		
Горчак ползучий		
Acroptilon repens DC.		

		Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
		Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia</i> controversa Kuhn Индийская (карнальская) головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	Микологическое исследование	2	20	
	дополнительно для семян пшеницы	Желтый слизистый бактериоз пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.	Бактериологическо е исследование	5	25	
1002	Рожь	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	

Широкохоботный				
амбарный долгоносик				
Caulophilus latinasus				
(Say)				
Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
Iva axillaris Pursh.	исследование			
Ипомея плющевидная				
Ipomoea hederacea L.				
Ипомея ямчатая				
Ipomoea lacunosa L.				
Молочай зубчатый				
Euphorbia dentata				
Michx.				
Паслен каролинский				
Solanum carolinense L.				
Паслен				
линейнолистный				
Solanum elaeagnifolium				
Cav.				
Подсолнечник				
калифорнийский				
Helianthus californicus				
DC.				
Подсолнечник				
реснитчатый Helianthus				
ciliaris DC.				
Сициос угловатый				
Sicyos angulatus L.				

[C	1	1	
Стриги Striga spp.			
Череда волосистая			
Bidens pilosa L.			
Череда			
дваждыперистая Bidens			
bipinnata L.			
Амброзия многолетняя			
Ambrosia psilostachya			
DC.			
Амброзия			
полыннолистная			
Ambrosia artemisiifolia			
L.			
Амброзия			
трехраздельная			
Ambrosia trifida L.			
Горчак ползучий			
Acroptilon repens DC.			
Паслен колючий			
Solanum rostratum Dun.			
Паслен трехцветковый			
Solanum triflorum Nutt.			
Повилики Cuscuta spp.			
Ценхрус			
длинноколючковый			
Cenchrus longispinus			
(Hack.) Fern			
(11dCK.) I CIII			

	дополнительно для семян ржи	Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia</i> controversa Kuhn Индийская (карнальская) головня пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	Микологическое исследование	2	20	
1003	Ячмень	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. Широкохоботный амбарный долгоносик	Энтомологическое исследование	2	14	
		Caulophilus latinasus (Say) Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
		Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L.	исследование			
		Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L.				

Паслен		
линейнолистный		
Solanum elaeagnifolium		
Cav.		
Подсолнечник		
калифорнийский		
Helianthus californicus		
DC.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая <i>Bidens</i>		
bipinnata Ĺ.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		

		Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий Acroptilon repens DC. Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
	дополнительно для семян ячменя	Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia</i> controversa Kuhn	Микологическое исследование	2	20	
1004	Овес	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. Широкохоботный амбарный долгоносик Caulophilus latinasus (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	

	Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
	Iva axillaris Pursh.	исследование			
	Ипомея плющевидная				
	Ipomoea hederacea L.				
	Ипомея ямчатая				
	Ipomoea lacunosa L.				
	Молочай зубчатый				
	Euphorbia dentata				
	Michx.				
	Паслен каролинский				
	Solanum carolinense L.				
	Паслен				
	линейнолистный				
	Solanum elaeagnifolium				
	Cav.				
	Подсолнечник				
	калифорнийский				
	Helianthus californicus				
	DC.				
	Подсолнечник				
	реснитчатый Helianthus				
	ciliaris DC.				
	Сициос угловатый				
	Sicyos angulatus L.				
	Стриги Striga spp.				
	Иарана роносистоя				
	Череда волосистая Віденя підока І				
	Bidens pilosa L.				

		Череда дваждыперистая Bidens bipinnata L. Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий Acroptilon repens DC.				
		Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp.				
		Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
1005	Кукуруза	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	

Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. Широкохоботный амбарный долгоносик Caulophilus latinasus (Say)				
	Гербологическое исследование	2	12	
калифорнийский Helianthus californicus DC.				

Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
-		
дваждыперистая Bidens		
bipinnata L.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		
Амброзия		
трехраздельная		
Ambrosia trifida L.		
Горчак ползучий		
Acroptilon repens DC.		
Паслен колючий		
Solanum rostratum Dun.		
Паслен трехцветковый		
Solanum triflorum Nutt.		

		Повилики Cuscuta spp.				
		Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
1005 10	дополнительно для кукурузы семенной	Диплодиоз кукурузы Stenocarpella macrospora (Earle) Sutto Диплодиоз кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton Пятнистость листьев кукурузы Cochliobolus carbonum R.R. Nelson	Микологическое исследование	14	30	
		Бактериальное увядание (вилт) кукурузы <i>Pantoea</i> stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al.	Бактериологическо е исследование	5	25	
1006	Рис	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. Широкохоботный амбарный долгоносик	Энтомологическое исследование	2	14	

Caulophilus latinasus				
(Say)		_		
Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
Iva axillaris Pursh.	исследование			
Ипомея плющевидная				
Ipomoea hederacea L.				
Ипомея ямчатая				
Ipomoea lacunosa L.				
Молочай зубчатый				
Euphorbia dentata				
Michx.				
Паслен каролинский				
Solanum carolinense L.				
Паслен				
линейнолистный				
Solanum elaeagnifolium				
Cav.				
Подсолнечник				
калифорнийский				
Helianthus californicus				
DC.				
Подсолнечник				
реснитчатый Helianthus				
ciliaris DC.				
Сициос угловатый				
Sicyos angulatus L.				
Стриги Striga spp.				

	Череда волосистая				
	Bidens pilosa L.				
	Череда				
	дваждыперистая Bidens				
	bipinnata L.				
	Амброзия многолетняя				
	Ambrosia psilostachya				
	DC.				
	Амброзия				
	полыннолистная				
	Ambrosia artemisiifolia				
	L.				
	Амброзия				
	трехраздельная				
	Ambrosia trifida L.				
	Горчак ползучий				
	Acroptilon repens DC.				
	Паслен колючий				
	Solanum rostratum Dun.				
	Паслен трехцветковый				
	Solanum triflorum Nutt.				
	Повилики Cuscuta spp.				
	Hayywy				
	Ценхрус				
	длинноколючковый				
	Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
пополнители но втя	Бактериальный ожог	Бактериологическо	5	25	
дополнительно для	риса Xanthomonas	-	<i>J</i>	43	
риса посевного	paca Auninomonas	е исследование			

1006		OMIT CLA PALL OFFICE				
		oryzae pv. oryzae				
10 100		(Ishiyama) Swings et al.				
0		Бактериальная				
		полосатость риса				
		Xanthomonas oryzae pv.				
		oryzicola (Fang et al.)				
		Swings et al.				
1007	Сорго зерновое	Капровый жук	Энтомологическое	2	14	
		Trogoderma granarium	исследование			
		Everts				
		Капюшонник				
		многоядный Dinoderus				
		bifoveolatus Woll.				
		Широкохоботный				
		амбарный долгоносик				
		Caulophilus latinasus				
		(Say)				
		Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
		Iva axillaris Pursh.	исследование		12	
		Ипомея плющевидная	песледование			
		Ipomoea hederacea L.				
		Ипомея ямчатая				
		Ipomoea lacunosa L.				
		Молочай зубчатый				
		•				
		Euphorbia dentata				
		Michx.				
		Паслен каролинский				
		Solanum carolinense L.				

Паслен		
линейнолистный		
Solanum elaeagnifolium		
Cav.		
Подсолнечник		
калифорнийский		
Helianthus californicus		
DC.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая <i>Bidens</i>		
bipinnata Ĺ.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		

1008	Зерно гречихи, просо, семена канареечника;	Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий Acroptilon repens DC. Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern Капровый жук Trogoderma granarium Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
	канареечника; прочие злаки	Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. Широкохоботный амбарный долгоносик Caulophilus latinasus (Say) Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L.	Гербологическое исследование	2	12	

Ипомея ямчатая Іротоеа lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L. Паслен
Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L.
Euphorbia dentataMichx.Паслен каролинскийSolanum carolinense L.
Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L.
Паслен каролинский Solanum carolinense L.
Solanum carolinense L.
Паслен
линейнолистный
Solanum elaeagnifolium
Cav.
Подсолнечник
калифорнийский
Helianthus californicus
DC.
Подсолнечник
реснитчатый Helianthus
ciliaris DC.
Сициос угловатый
Sicyos angulatus L.
Стриги Striga spp.
Cipiiii Suiga spp.
Череда волосистая
Bidens pilosa L.
Череда
дваждыперистая Bidens
bipinnata L.

	Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia				
	L. Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.				
	Горчак ползучий Acroptilon repens DC. Паслен колючий				
	Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp.				
	Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
дополнительно для семян тритикале	Карликовая головня пшеницы Tilletia controversa Kuhn Индийская (карнальская) головня пшеницы Tilletia indica Mitra	Микологическое исследование	2	20	

		Желтый слизистый бактериоз пшеницы Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.	Бактериологическо е исследование	5	25	
1101	Мука пшеничная или пшенично-ржаная	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
1102	Мука из зерна прочих злаков, кроме пшеничной или пшенично-ржаной	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
1103	Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L.	Гербологическое исследование	2	12	

Ипомея ямчатая Іротоеа lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L. Паслен
Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L.
Euphorbia dentataMichx.Паслен каролинскийSolanum carolinense L.
Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L.
Паслен каролинский Solanum carolinense L.
Solanum carolinense L.
Паслен
линейнолистный
Solanum elaeagnifolium
Cav.
Подсолнечник
калифорнийский
Helianthus californicus
DC.
Подсолнечник
реснитчатый Helianthus
ciliaris DC.
Сициос угловатый
Sicyos angulatus L.
Стриги Striga spp.
Cipiiii Suiga spp.
Череда волосистая
Bidens pilosa L.
Череда
дваждыперистая Bidens
bipinnata L.

		Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий Acroptilon repens DC. Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
1104	Зерно злаков,	Капровый жук	Энтомологическое	2	14	
	обработанное другими способами	Trogoderma granarium Everts	исследование			
	(например,	Широкохоботный				
	шелушеное,	амбарный долгоносик				
	плющеное,	Caulophilus latinasus				
	переработанное в	(Say)				

хлопья, обрушенное,	Капюшонник				
в виде сечки или	многоядный <i>Dinoderus</i>				
дробленое), кроме	bifoveolatus Woll.				
риса товарной	Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
позиции 1006;	Iva axillaris Pursh.	исследование			
зародыши зерна	Ипомея плющевидная				
злаков, целые,	Ipomoea hederacea L.				
плющеные, в виде	Ипомея ямчатая				
хлопьев или молотые	Ipomoea lacunosa L.				
	Молочай зубчатый				
	Euphorbia dentata				
	Michx.				
	Паслен каролинский				
	Solanum carolinense L.				
	Паслен				
	линейнолистный				
	Solanum elaeagnifolium				
	Cav.				
	Подсолнечник				
	калифорнийский				
	Helianthus californicus				
	DC.				
	Подсолнечник				
	реснитчатый Helianthus				
	ciliaris DC.				
	Сициос угловатый				
	Sicyos angulatus L.				
	Стриги Striga spp.				

Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая Bidens		
_		
bipinnata L.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		
Амброзия		
трехраздельная		
Ambrosia trifida L.		
Горчак ползучий		
Acroptilon repens DC.		
Паслен колючий		
Solanum rostratum Dun.		
Паслен трехцветковый		
Solanum triflorum Nutt.		
Повилики Cuscuta spp.		
Ценхрус		
длинноколючковый		
Cenchrus longispinus		
(Hack.) Fern		

1106	Мука тонкого и	Капровый жук	Энтомологическое	2	14	
10 000	грубого помола и	Trogoderma granarium	исследование			
0	порошок из сушеных	Everts				
	бобовых овощей	Капюшонник				
	товарной позиции	многоядный <i>Dinoderus</i>				
	0713, из сердцевины	bifoveolatus Woll.				
	саговой пальмы, из					
	корнеплодов или					
	клубнеплодов					
	товарной позиции					
	0714 или продуктов					
	группы 08: из					
	сушеных бобовых					
	овощей товарной					
1107	позиции 0713	TC V	n	2	1.4	
1107	Солод, поджаренный	Капровый жук	Энтомологическое	2	14	
	или неподжаренный	Trogoderma granarium	исследование			
		Everts				
		Широкохоботный				
		амбарный долгоносик				
		Caulophilus latinasus				
		(Say) Капюшонник				
		многоядный Dinoderus				
		bifoveolatus Woll.	Горбоновиноское	2	12	
		Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
		Iva axillaris Pursh.	исследование			

Ипомея плющевидная		
Ipomoea hederacea L.		
Ипомея ямчатая		
Ipomoea lacunosa L.		
Молочай зубчатый		
Euphorbia dentata		
Michx.		
Паслен каролинский		
Solanum carolinense L.		
Паслен		
линейнолистный		
Solanum elaeagnifolium		
Cav.		
Подсолнечник		
калифорнийский		
Helianthus californicus		
DC.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая <i>Bidens</i>		
bipinnata L.		

1201		Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий Acroptilon repens DC. Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
1201	Соевые бобы, дробленые или недробленые	Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfassiatus Boh. Зерновки рода Callosobruchus Callosobruchus spp.	Энтомологическое исследование	2	14	

Капровый жук Trogoderma granarium Everts Широкохоботный амбарный долгоносик Caulophilus latinasus (Say) Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Іротоеа hederacea L. Ипомея ямчатая Іротоеа lacunosa L. Молочай зубчатый Еирhorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L. Паслен линейнолистный Solanum elaeagnifolium	исследование			
Саv. Подсолнечник калифорнийский				

Helianthus californicus		
DC.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая Bidens		
bipinnata L.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		
Амброзия		
трехраздельная		
Ambrosia trifida L.		
Горчак ползучий		
Acroptilon repens DC.		
Паслен колючий		
Solanum rostratum Dun.		

		п "				
		Паслен трехцветковый				
		Solanum triflorum Nutt.				
		Повилики Cuscuta spp.				
		Ценхрус				
		длинноколючковый				
		Cenchrus longispinus				
		(Hack.) Fern				
	дополнительно для	Соевая нематода	Гельминтологичес	3	7	
	семенного материала	Heterodera glycines	кое исследование			
		Ichinohe				
		Неповирус кольцевой	Вирусологическое	7	14	
		пятнистости табака	исследование			
		Tobacco ringspot				
		nepovirus				
		Пурпурный	Микологическое	14	30	
		церкоспороз	исследование			
		Cercospora kikuchii (T.				
		Matsu & Tomoyasu)				
		Gardn.				
1202	Арахис, нежареный	Арахисовая зерновка	Энтомологическое	2	14	
	или не	Caryedon gonagra Fabr.	исследование			
	приготовленный	Капровый жук				
	каким-либо другим	Trogoderma granarium				
	способом, лущеный	Everts				
	или нелущеный,	Капюшонник				
	дробленый или	многоядный <i>Dinoderus</i>				
	недробленый	bifoveolatus Woll.				

1203 00 000 0	Копра	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
1204	Семена льна, дробленые или недробленые	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L. Паслен линейнолистный Solanum elaeagnifolium Cav.	Гербологическое исследование	2	12	

Подсолнечник	
калифорнийский	
Helianthus californicus	
DC.	
Подсолнечник	
реснитчатый Helianthus	
ciliaris DC.	
Сициос угловатый	
Sicyos angulatus L.	
Стриги Striga spp.	
Череда волосистая	
Bidens pilosa L.	
Череда	
дваждыперистая Bidens	
bipinnata L.	
Амброзия многолетняя	
Ambrosia psilostachya	
DC.	
Амброзия	
полыннолистная	
Ambrosia artemisiifolia	
L.	
Амброзия	
трехраздельная	
Ambrosia trifida L.	
Горчак ползучий	
Acroptilon repens DC.	

		Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
из 1205	Семена рапса, или кользы, дробленые или недробленые	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Широкохоботный амбарный долгоносик Caulophilus latinasus (Say) Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx.	Гербологическое исследование	2	12	

П		
Паслен каролинский		
Solanum carolinense L.		
Паслен		
линейнолистный		
Solanum elaeagnifolium		
Cav.		
Подсолнечник		
калифорнийский		
Helianthus californicus		
DC.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая Bidens		
bipinnata L.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		
1		

1206 00	Семена подсолнечника, дробленые или недробленые	Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий Acroptilon repens DC. Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern Капровый жук Trogoderma granarium Everts Широкохоботный амбарный долгоносик Caulophilus latinasus (Say) Капюшонник	Энтомологическое исследование	2	14	
		многоядный <i>Dinoderus</i> bifoveolatus Woll.				
		Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L.	Гербологическое исследование	2	12	

Ипомея ямчатая Іротоеа lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L. Паслен
Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L.
Euphorbia dentataMichx.Паслен каролинскийSolanum carolinense L.
Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L.
Паслен каролинский Solanum carolinense L.
Solanum carolinense L.
Паслен
линейнолистный
Solanum elaeagnifolium
Cav.
Подсолнечник
калифорнийский
Helianthus californicus
DC.
Подсолнечник
реснитчатый Helianthus
ciliaris DC.
Сициос угловатый
Sicyos angulatus L.
Стриги Striga spp.
Cipiiii Suiga spp.
Череда волосистая
Bidens pilosa L.
Череда
дваждыперистая Bidens
bipinnata L.

	Амброзия многолетняя				
	Ambrosia psilostachya				
	DC.				
	Амброзия				
	полыннолистная				
	Ambrosia artemisiifolia				
	L.				
	Амброзия				
	трехраздельная				
	Ambrosia trifida L.				
	Горчак ползучий				
	Acroptilon repens DC.				
	Паслен колючий				
	Solanum rostratum Dun.				
	Паслен трехцветковый				
	Solanum triflorum Nutt.				
	Повилики Cuscuta spp.				
	Ценхрус				
	длинноколючковый				
	Cenchrus longispinus				
	(Hack.) Fern				
дополнительно для	Неповирус кольцевой	Вирусологическое	7	14	
семян подсолнечника	пятнистости табака	исследования			
, ,	Tobacco ringspot	, ,			
	nepovirus				
	Неповирус кольцевой				
	пятнистости томата				

		Tomato ringspot nepovirus Фомопсис подсолнечника Diaporthe helianthi MuntCvet. et al.	Микологическое исследование	14	30	
1207	Семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Широкохоботный амбарный долгоносик Caulophilus latinasus (Say) Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Місhх. Паслен каролинский Solanum carolinense L.	Гербологическое исследование	2	12	

Паслен		
линейнолистный		
Solanum elaeagnifolium		
Cav.		
Подсолнечник		
калифорнийский		
Helianthus californicus		
DC.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Подоло подолжения		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая Bidens		
bipinnata L.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		

дополнительно для семян растений рода Хлопчатник (Gossypium)	Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий Acroptilon repens DC. Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern Антракноз хлопчатника Glomerella gossypii (South) Edgerton Техасская корневая гниль Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert	Микологическое исследование	14	30	
дополнительно для семян растений Дыни (Cucumis melo)	Бактериальная пятнистость тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	Бактериологическо е исследование	5	25	

1208	Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы		Вирусологическое исследование Энтомологическое исследование	2	14	
1209	Семена, плоды и споры для посева (в 201 есть дополнительно подсолнечник)	Everts Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L.	Гербологическое исследование	2	12	

Паслен		
линейнолистный		
Solanum elaeagnifolium		
Cav.		
Подсолнечник		
калифорнийский		
Helianthus californicus		
DC.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая Bidens		
bipinnata L.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		

	Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий Acroptilon repens DC. Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
дополнительно для семян растений семейств Тыквенные (Cucurbitaceae)	Бактериальная пятнистость тыквенных культур Acidovorax citrulli (Shaad et al.)	Бактериологическо е исследование	5	25	
	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	7	14	

	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus				
дополнительно для семян Тыквы	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	7	14	
дополнительно для семян Патиссон, Огурца	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	7	14	
дополнительно для семян Арбуза, Дыни	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Вирусологическое исследование	7	14	

дополнительно для	Неповирус кольцевой	Вирусологическое	7	14	
Кабачка	пятнистости томата	исследование			
	Tomato ringspot				
	nepovirus				
дополнительно для	Неповирус кольцевой	Вирусологическое	7	14	
семян растений	пятнистости табака	исследование			
Паслёновых	Tobacco ringspot				
(Solanaceae)	nepovirus				
	Неповирус кольцевой				
	пятнистости томата				
	Tomato ringspot				
	nepovirus				
	Вирус мозаики пепино				
	Pepino mosaic virus				
дополнительно для	Вирус коричневой	Вирусологическое	7	14	
семян перца	морщинистости плодов	исследование			
(Capsicum) и томата	томата Tomato brown				
(Solanum	rugose fruit virus				
lycopersicum)	Вирус мозаики пепино				
	Pepino mosaic virus				
	Неповирус кольцевой				
	пятнистости табака				
	Tobacco ringspot				
	nepovirus				
	Неповирус кольцевой				
	пятнистости томата				
	Tomato ringspot				
	nepovirus				

		Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid Бурая гниль картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.	Бактериологическо е исследование	5	25	
семян бак	ельно для клажана melongena)	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid Вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus	Вирусологическое исследование	7	14	
дополнит семян баз (Ocimum)		Вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus	Вирусологическое исследование	7	14	
	ельно для клы (Beta	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus	Вирусологическое исследование	7	14	

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

дополнительно для семян рода Кукуруза (Zea), в том числе декоративных растений	Диплодиоз кукурузы Stenocarpella macrospora (Earle) Sutto Диплодиоз кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton Пятнистость листьев кукурузы Cochliobolus carbonum R.R. Nelson	Микологическое исследование	14	30	
	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы <i>Pantoea</i> stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al.	Бактериологическо е исследование	5	25	
	Широкохоботный амбарный долгоносик Caulophilus latinasus (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	
дополнительно для семян Лука репчатого (Allium сера L.), Лука-шалота (А. ascalonicum L.), Чеснока (А. sativum L.), Лука-порей (А. роггит L.) и других	Листовой ожог лука Xanthomonas axonopodis pv. allii (Roumagnac et al., 2004 a)	Бактериологическо е исследование	5	25	

	луковичных овощей - Лук-батун (А. fistulosum), Лук скорода (А. schoenoprasum)					
из 1211 (кроме 1211 3 0 000 0,	Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии,	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование		14	
1211 40 000 0)	фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые (кроме листьев коки и маковой соломки)	Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L. Паслен линейнолистный Solanum elaeagnifolium Cav. Подсолнечник калифорнийский	Гербологическое исследование	2	12	

Helianthus californicus		
DC.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая Bidens		
bipinnata L.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		
Амброзия		
трехраздельная		
Ambrosia trifida L.		
Горчак ползучий		
Acroptilon repens DC.		
Паслен колючий		
Solanum rostratum Dun.		

	Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
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 Сісhorіum іntybus sativum), используемые	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	

	главным образом для пищевых целей, в другом месте не поименованные или не включенные (за исключением Свеклы сахарной 1212 01.8)					
1212 91 8	1212 91 8) Свекла сахарная	Калифорнийский щелкун Limonius californicus (Mannerheim) Белокаемчатый жук Pantomorns leucoloma Boheman	Энтомологическое исследование	2	14	
		Колумбийская галловая нематода Meloidogyne chitwoodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley Бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Behrens Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens	Гельминтологичес кое исследование	3	7	

	Американская				
	кинжальная нематода				
	Xiphinema americanum				
	sensu stricto Cobb				
	Кинжальная нематода				
	бриколенсе Xiphinema				
	bricolense Ebsary, Vrain& Graham				
	Калифорнийская				
	кинжальная нематода				
	Xiphinema californicum				
	Lamberti & Bleve-				
	Zacheo				
	Нематода-кинжал				
	Xiphinema rivesi				
	Ложная галловая				
	нематода <i>Nacobbus</i>				
	aberrans (Thorne)				
	Thorne & Allen				
	Корневая галловая				
	нематода <i>Meloidogyne</i>				
	enterolobii				
	Ложная колумбийская				
	галловая нематода				
	Meloidogyne fallax				
	Karssen				
	Бенивирус	Вирусологическое	3	7	
	некротического	исследование		,	
	nekporn reckoro	псоледование			<u> </u>

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

1213	Солома и мякина	Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
00 000	зерновых,	Iva axillaris Pursh.	исследование			
0	необработанная,	Ипомея плющевидная				
	измельченная или	Ipomoea hederacea L.				
	неизмельченная,	Ипомея ямчатая				
	размолотая или	Ipomoea lacunosa L.				
	неразмолотая,	Молочай зубчатый				
	прессованная или в	Euphorbia dentata				
	виде гранул, кроме	Michx.				
	гранулированной	Паслен каролинский				
		Solanum carolinense L.				
		Паслен				
		линейнолистный				
		Solanum elaeagnifolium				
		Cav.				
		Подсолнечник				
		калифорнийский				
		Helianthus californicus				
		DC.				
		Подсолнечник				
		реснитчатый Helianthus				
		ciliaris DC.				
		Сициос угловатый				
		Sicyos angulatus L.				
		Стриги Striga spp.				
		Череда волосистая				
		Bidens pilosa L.				
		Diaens phosa L.				

Череда				
дваждыперистая Bidens				
bipinnata L.				
-				
Амброзия многолетняя				
Ambrosia psilostachya				
DC.				
Амброзия				
полыннолистная				
Ambrosia artemisiifolia				
L.				
Амброзия				
трехраздельная				
Ambrosia trifida L.				
Горчак ползучий				
Acroptilon repens DC.				
Паслен колючий				
Solanum rostratum Dun.				
Паслен трехцветковый				
Solanum triflorum Nutt.				
Повилики Cuscuta spp.				
Ценхрус				
длинноколючковый				
Cenchrus longispinus				
(Hack.) Fern				
Капровый жук	Энтомологическое	2	14	
Trogoderma granarium	исследование			
Everts				
		1	l	1

1214		Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.		2	14	
1211	Брюква, свекла листовая (мангольд), корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные	Белокаемчатый жук Pantomorns leucoloma Boheman Многоядная муха- горбатка Megaselia scalaris (Loew) Калифорнийский щелкун Limonius	Энтомологическое исследование			
	кормовые продукты, гранулированные или негранулированные (за исключением гранулированных)	californicus (Mannerheim)				
	Для корнеплодов	Калифорнийский щелкун Limonius californicus (Mannerheim) Белокаемчатый жук Pantomorns leucoloma Boheman Многоядная мухагорбатка Megaselia scalaris (Loew)	Энтомологическое исследование	2	14	

	Колумбийская	Гельминтологичес	3	7	
	галловая нематода	кое исследование			
	Meloidogyne chitwoodi				
	Golden, O'Bannon,				
	Santo & Finley				
	Ложная колумбийская				
	галловая нематода				
	Meloidogyne fallax				
	Karssen				
	Ложная галловая				
	нематода Nacobbus				
	aberrans (Thorne)				
	Thorne & Allen				
	Нематода-кинжал				
	Xiphinema rivesi				
	Корневая галловая				
	нематода Meloidogyne				
	enterolobii				
	Бледная картофельная				
	нематода Globodera				
	pallida (Stone) Behrens				
	Золотистая				
	картофельная нематода				
	Globodera rostochiensis				
	(Wollenweber) Behrens				
Для кормовых трав,	Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
сена	Iva axillaris Pursh.	исследование			

Ипомея плющевидная		
Ipomoea hederacea L.		
Ипомея ямчатая		
Ipomoea lacunosa L.		
Молочай зубчатый		
Euphorbia dentata		
Michx.		
Паслен каролинский		
Solanum carolinense L.		
Паслен		
линейнолистный		
Solanum elaeagnifolium		
Cav.		
Подсолнечник		
калифорнийский		
Helianthus californicus		
DC.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая <i>Bidens</i>		
bipinnata L.		

Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная				
Ambrosia trifida L. Горчак ползучий Acroptilon repens DC. Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp.				
Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	

из 1401 90 000 0	происхождения, используемые главным образом для	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus	Энтомологическое исследование	2	14	
	плетения (например, бамбук, ротанг, тростник, ситник, ива, рафия, очищенная, отбеленная или окрашенная солома зерновых и липовая кора): прочее (в части соломы зерновых)	bifoveolatus Woll. Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L. Паслен линейнолистный Solanum elaeagnifolium Cav. Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC. Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC.	Гербологическое исследование	2	12	

Сициос угловатый	
Sicyos angulatus L.	
Стриги Striga spp.	
Череда волосистая	
Bidens pilosa L.	
Череда	
дваждыперистая Bidens	
bipinnata L.	
Амброзия многолетняя	
Ambrosia psilostachya	
DC.	
Амброзия	
полыннолистная	
Ambrosia artemisiifolia	
L.	
Амброзия	
трехраздельная	
Ambrosia trifida L.	
Горчак ползучий	
Acroptilon repens DC.	
Паслен колючий	
Solanum rostratum Dun.	
Паслен трехцветковый	
Solanum triflorum Nutt.	
Повилики Cuscuta spp.	
Ценхрус	
длинноколючковый	

		C 1 1 : -				
		Cenchrus longispinus				
		(Hack.) Fern				
1404	Материалы	Восточный	Энтомологическое	2	14	
90 000	растительного	пятизубчатый короед	исследование			
8	происхождения, в	Ips grandicollis				
	другом месте не	(Eichhoff)				
	поименованные или	Восточный				
	не включенные:	шестизубчатый короед				
	прочие (в части	Ips calligraphus				
	древесной коры)	(Germar)				
	древесион коры)	Калифорнийский				
		калифорнийский короед <i>Ips</i>				
		plastographus (Le				
		Conte)				
		Орегонский сосновый				
		короед <i>Ips pini</i> (Say)				
	дополнительно для	Восточный	Энтомологическое	2	14	
	коры хвойных пород	пятизубчатый короед	исследование			
		Ips grandicollis				
		(Eichhoff)				
		Восточный				
		шестизубчатый короед				
		Ips calligraphus				
		(Germar)				
		Калифорнийский				
		короед Ірѕ				
		plastographus (Le				
		Conte)				
		Conte)				

		Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> (Say) Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle	Гельминтологичес кое исследование	3	7	
1801 00 000 0	Какао-бобы, целые или дробленые, сырые или жареные	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
1802 00 000 0	Шелуха, оболочки, кожица и прочие отходы какао	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
из 2302	Отруби, высевки, месятки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfassiatus Boh.	Энтомологическое исследование	2	14	

ИЛИ	Зерновки рода				
гранулированные (за	Callosobruchus				
исключением	Callosobruchus spp.				
гранулированных)	Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
	Iva axillaris Pursh.	исследование			
	Ипомея плющевидная				
	Ipomoea hederacea L.				
	Ипомея ямчатая				
	Ipomoea lacunosa L.				
	Молочай зубчатый				
	Euphorbia dentata				
	Michx.				
	Паслен каролинский				
	Solanum carolinense L.				
	Паслен				
	линейнолистный				
	Solanum elaeagnifolium				
	Cav.				
	Подсолнечник				
	калифорнийский				
	Helianthus californicus				
	DC.				
	Подсолнечник				
	реснитчатый Helianthus				
	ciliaris DC.				
	Сициос угловатый				
	Sicyos angulatus L.				
	Стриги Striga spp.				

Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая Bidens		
bipinnata L.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		
Амброзия		
трехраздельная		
Ambrosia trifida L.		
Горчак ползучий		
Acroptilon repens DC.		
Паслен колючий		
Solanum rostratum Dun.		
Паслен трехцветковый		
Solanum triflorum Nutt.		
Повилики Cuscuta spp.		
Потуми		
Ценхрус		
длинноколючковый		
Cenchrus longispinus		
(Hack.) Fern		

2304 00 000	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые,	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
	негранулированные или гранулированные (за исключением гранулированных)	Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Місhх. Паслен каролинский Solanum carolinense L. Паслен пинейнолистный Solanum elaeagnifolium Cav. Подсолнечник калифорнийский Helianthus californicus DC. Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC.	Гербологическое исследование	2	12	

Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
erpinn surgu spp.		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая Bidens		
bipinnata L.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		
Амброзия		
трехраздельная		
Ambrosia trifida L.		
Горчак ползучий		
Acroptilon repens DC.		
Паслен колючий		
Solanum rostratum Dun.		
Паслен трехцветковый		
Solanum triflorum Nutt.		
Повилики Cuscuta spp.		
11		
Ценхрус		
длинноколючковый		

		Cenchrus longispinus (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 Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
2306	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных жиров или масел, кроме	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
	отходов товарной позиции 2304 или 2305, немолотые или молотые, негранулированные или	Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L.	Гербологическое исследование	2	12	

гранулированные (за	Молочай зубчатый
исключением	Euphorbia dentata
гранулированных)	Michx.
	Паслен каролинский
	Solanum carolinense L.
	Паслен
	линейнолистный
	Solanum elaeagnifolium
	Cav.
	Подсолнечник
	калифорнийский
	Helianthus californicus
	DC.
	Подсолнечник
	реснитчатый Helianthus
	ciliaris DC.
	Сициос угловатый
	Sicyos angulatus L.
	Стриги Striga spp.
	Череда волосистая
	Вidens pilosa L.
	Череда
	дваждыперистая Bidens
	bipinnata L.
	Амброзия многолетняя
	Ambrosia psilostachya
	DC.
	DC.

		Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий Acroptilon repens DC. Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus				
		(Hack.) Fern				
2530 90 000 9	Вещества минеральные, в другом месте не	Многоядная муха- горбатка <i>Megaselia</i> scalaris (Loew)	Энтомологическое исследование	2	14	
	поименованные или не включенные: прочие (в части почвы и грунтов)	Бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Behrens Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens	Гельминтологичес кое исследование	3	7	

	Соевая нематода				
	Heterodera glycines				
	Ichinohe				
	Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
	Iva axillaris Pursh.	исследование			
	Ипомея плющевидная				
	Ipomoea hederacea L.				
	Ипомея ямчатая				
	<i>Ipomoea lacunosa</i> L.				
	Молочай зубчатый				
	Euphorbia dentata				
	Michx.				
	Паслен каролинский				
	Solanum carolinense L.				
	Паслен				
	линейнолистный				
	Solanum elaeagnifolium				
	Cav.				
	Подсолнечник				
	калифорнийский				
	Helianthus californicus				
	DC.				
	Подсолнечник				
	реснитчатый <i>Helianthus</i>				
	ciliaris DC.				
	Сициос угловатый				
	Sicyos angulatus L.				
	Стриги Striga spp.				

Череда волосистая Bidens pilosa L. Череда дваждыперистая Bidens bipinnata L. Aмброзия многолетняя Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Aмброзия полыннолистная Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. L. Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. ————————————————————————————————————	
Череда дваждыперистая Bidens bipinnata L. Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная	
дваждыперистая Bidens bipinnata L. Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная	
bipinnata L. Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная	
Амброзия многолетняя	
Ambrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная	
DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная	
Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная	
полыннолистная	
Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная	
L. Амброзия трехраздельная	
L. Амброзия трехраздельная	
Амброзия трехраздельная	
трехраздельная	
THIOTOSIA ITTIAA L.	
Горчак ползучий	
Acroptilon repens DC.	
Паслен колючий	
Solanum rostratum Dun.	
Паслен трехцветковый	
Solanum triflorum Nutt.	
Повилики Cuscuta spp.	
Ценхрус	
длинноколючковый	
Cenchrus longispinus	
(Hack.) Fern	
Рак картофеля Микологическое 2 20	
Synchytrium исследование	

		endobioticum (Schilbersky) Percival Головня картофеля Thecaphora solani Thirum et O'Breien Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля Phoma andigena Turkensteen				
2703 00 000 0	Торф (включая торфяную крошку), агломерированный	Многоядная муха- горбатка <i>Megaselia</i> <i>scalaris</i> (Loew)	Энтомологическое исследование	2	14	
	или неагломерированный	Бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Behrens Нематода-кинжал Xiphinema rivesi Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens	Гельминтологичес кое исследование	3	7	
		Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L.	Гербологическое исследование	2	12	

Молочай зубчатый		
Euphorbia dentata		
Michx.		
Паслен каролинский		
Solanum carolinense L.		
Паслен		
линейнолистный		
Solanum elaeagnifolium		
Cav.		
Подсолнечник		
калифорнийский		
Helianthus californicus		
DC.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
11		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая Bidens		
bipinnata L.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		

		Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia
		L.
		Амброзия
		трехраздельная
		Ambrosia trifida L.
		Горчак ползучий
		Acroptilon repens DC.
		Паслен колючий
		Solanum rostratum Dun.
		Паслен трехцветковый
		Solanum triflorum Nutt.
		Повилики Cuscuta spp.
		Ценхрус
		длинноколючковый
		Cenchrus longispinus
		(Hack.) Fern
3002	Кровь человеческая;	
90 500	кровь животных,	
0,	приготовленная для	
3002	использования в	
90 900	терапевтических,	
0	профилактических	
	или диагностических	
	целях; сыворотки	
	иммунные, фракции	
	крови прочие и	

]	иммунологические					
	продукты,					
]	модифицированные					
]	или					
	немодифицированны					
	е, 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 вироидов, грибов					
	только для научно-					
	исследовательских					
	целей)					
		Бактериальный ожог	Бактериологическо	5	25	
		плодовых культур	е исследование			

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

Бактериальный ожог		
риса Xanthomonas		
oryzae pv. oryzae		
(Ishiyama) Swings et al.		
Бактериальная		
полосатость риса		
Xanthomonas oryzae pv.		
oryzicola (Fang et al.)		
Swings et al.		
Листовой ожог лука		
Xanthomonas		
axonopodis pv. allii		
(Roumagnac et al., 2004		
a)		
Желтый слизистый		
бактериоз пшеницы		
Rathayibacter tritici		
(Carlson & Vidaver)		
Zgurskaya et al.		
Фитоплазма		
золотистого		
пожелтения винограда		
Candidatus Phytoplasma		
vitis		
Фитоплазма		
пролиферации яблони		
Candidatus Phytoplasma		
mali		

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

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

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

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

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

сосны Mycosphaerella		
dearnessii M.E. Bar		
Рак (ожог) стволов и		
ветвей сосны Atropellis		
pinicola Zeller &		
Goodding		
Рак (ожог) стволов и		
ветвей сосны Atropellis		
piniphila (Weir.)		
Lohman & Cash		
Коричневый ожог хвои		
сосны Mycosphaerella		
gibsonii H.C. Evans		
Септориоз хвои		
японской лиственницы		
Mycosphaerella		
laricisleptolepidis K. Ito,		
K. Sato & M. Ota		
Аскохитоз хризантем		
Didymella ligulicola		
(K.F. Baker, Dimock &		
L.H. Davis) von Arx		
Белая ржавчина		
хризантем <i>Puccinia</i>		
horiana Henn.		
Фиалофоровое		
увядание гвоздики		
Phialophora cinerescens		

(V	Vollenweber) Van
Be	eyma
кЧ	кавчина пеларгонии
	ıccinia pelargonii-
	nalis Doidge
l l	веточный ожог
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	мелий <i>Ciborinia</i>
ca	melliae Koch
$T\epsilon$	ехасская корневая
	иль
Ph	nymatotrichopsis
	nnivora (Duggar)
	ennebert
КА	кавчина яблони и
MC	ожжевельника
G_{Σ}	ymnosporangium
	madae Miyabe ex
Ya	amada
$q_{\mathfrak{e}}$	ерный ожог,
	омозная пятнистость
_	істьев картофеля
	noma andigena
	ırkensteen
$B\epsilon$	еретеноподобная
	кавчина сосны
	ronartium fusiforme
	ed. & Hunt ex Cum.

2101	X7	1	T			
3101	Удобрения					
00 000	животного или					
0	растительного					
	происхождения,					
	смешанные или					
	несмешанные,					
	химически					
	обработанные или					
	необработанные;					
	удобрения,					
	полученные					
	смешиванием или					
	химической					
	обработкой					
	продуктов					
	растительного или					
	животного					
	происхождения					
	Удобрения	Многоядная муха-	Энтомологическое	2	14	
	животного	горбатка Megaselia	исследование			
	происхождения	scalaris (Loew)				
	Удобрения	Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
	растительного	Iva axillaris Pursh.	исследование			
	происхождения	Ипомея плющевидная				
		Ipomoea hederacea L.				
		Ипомея ямчатая				
		Ipomoea lacunosa L.				

Молочай зубчатый		
Euphorbia dentata		
Michx.		
Паслен каролинский		
Solanum carolinense L.		
Паслен		
линейнолистный		
Solanum elaeagnifolium		
Cav.		
Подсолнечник		
калифорнийский		
Helianthus californicus		
DC.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
11		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая Bidens		
bipinnata L.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		

Амброзия полыннолистная Атвозіа artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Атвозіа trifida L. Горчак ползучий Асгортівоп repens DC. Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Сепсниз longispinus (Наск.) Fern Бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Behrens Нематода-кинжал Хірніпета rivesi Золотистая	Гельминтологичес кое исследование	3	7	
Xiphinema rivesi				

3824	Готовые связующие	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll. Многоядная муха-	Энтомологическое исследование Энтомологическое	2	14	
99 960	вещества для	горбатка Megaselia	исследование			
9	производства	scalaris (Loew)				
	литейных форм или	Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
	литейных стержней;	Iva axillaris Pursh.	исследование			
	продукты и	Ипомея плющевидная				
	препараты	Ipomoea hederacea L.				
	химические,	Ипомея ямчатая				
	химической	Ipomoea lacunosa L.				
	или смежных	Молочай зубчатый				
	отраслей	Euphorbia dentata				
	промышленности	Michx.				
	(включая	Паслен каролинский				
	препараты, состоящие из смесей	Solanum carolinense L.				
		Паслен				
	природных продуктов), в другом	линейнолистный				
	месте не	Solanum elaeagnifolium				
	поименованные или	Cav.				
	не	Подсолнечник				
	включенные: прочие	калифорнийский				
	(в части смесей,	Helianthus californicus DC.				

используемых как	Подсолнечник			
среда для	реснитчатый Helianthus			
выращивания	ciliaris DC.			
растений, таких как	Сициос угловатый			
горшечная земля,	Sicyos angulatus L.			
состоящая из	Стриги Striga spp.			
продуктов,		-		
включаемых в	Череда волосистая			
группу 25 (земля,	Bidens pilosa L.	-		
песок, глина), и	Череда			
содержащих или не	дваждыперистая Bidens			
содержащих в	bipinnata L.	_		
небольших	Амброзия многолетняя			
количествах	Ambrosia psilostachya			
питательные	DC.			
элементы - азот,	Амброзия			
фосфор или калий)	полыннолистная			
	Ambrosia artemisiifolia			
	L.			
	Амброзия			
	трехраздельная			
	Ambrosia trifida L.			
	Горчак ползучий			
	Acroptilon repens DC.			
	Паслен колючий			
	Solanum rostratum Dun.			
	Паслен трехцветковый			
	Solanum triflorum Nutt.			

		Повилики Cuscuta spp.				
		повилики сизеиш эрр.				
		Ценхрус				
		длинноколючковый				
		Cenchrus longispinus				
		(Hack.) Fern				
		Бледная картофельная	Гельминтологичес	3	7	
		нематода Globodera	кое исследование			
		pallida (Stone) Behrens				
		Золотистая				
		картофельная нематода				
		Globodera rostochiensis				
		(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	Азиатский усач	Энтомологическое	2	14	
лиственных растений	Anoplophora glabripennis (Motschulsky) Бронзовая березовая златка Agrihis anxius Gory Красношейный усач Aromia bungii (Faldermann) Китайский усач Anoplophora chinensis (Forster) Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) Lymantria dispar asiatica Vnukovskij Ясеневая изумрудная златка Agrilus planipennis Fairmaire	исследование			

дополнительно для древесины растений	Клоп платановая кружевница Corythucha	Энтомологическое исследование	2	14	
рода Платан (Platanus)	ciliata Say				
дополнительно для древесины рода Дуб (Quercus)	Сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis</i> fagacearum (Bretz.) Hunt	Микологическое исследование	14	30	
	Дубовая кружевница Corythucha arcuata (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	
Древесина хвойных растений	Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say) Большой еловый лубоед Dendroctonus micans (Kugelmann) Восточный пятизубчатый короед Ips grandicollis (Eichhoff) Восточный шестизубчатый короед	Энтомологическое исследование	2	14	
	Ips calligraphus (Germar)				
	Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.)				

Сосновая верхушечная		
смолевка Pissodes		
terminalis Hopp.		
Горный сосновый		
лубоед Dendroctonus		
ponderosae Hopkins		
-		
Еловый лубоед		
Dendroctonus rufipennis		
(Kirby)		
Западный сосновый		
лубоед Dendroctonus		
brevicomis Le Conte		
Калифорнийский		
короед Ірѕ		
plastographus (Le		
Conte)		
Каролинский усач		
Monochamus		
carolinensis (Olivier)		
Орегонский сосновый		
короед <i>Ips pini</i> (Say)		
Пятнистый сосновый		
усач Мопосћатиѕ		
clamator Le Conte		
Рыжий сосновый		
лубоед Dendroctonus		
valens Le Conte		
vaiens Le Conte		

-	1 ~ "		
	Северо-восточный усач		
	Monochamus notatus		
	(Drury)		
	Тупонадкрылый усач		
	Monochamus obtusus		
	Casey		
	Усач-марморатор		
	Monochamus		
	marmorator Kirby		
	Усач-мутатор		
	Monochamus mutator Le		
	Conte		
	Южный сосновый усач		
	Monochamus titillator		
	(Fabricius)		
	Азиатский подвид		
	непарного шелкопряда		
	(Lda) Lymantria dispar		
	asiatica Vnukovskij		
	Японский сосновый		
	усач Monochamus		
	alternatus Hope		
	Большой черный		
	еловый усач		
	Monochamus urussovii		
	(Fischer v. Waldheim)		

Малый черный еловый				
усач Monochamus sutor				
Linnaeus				
Уссурийский полиграф				
Polygraphus proximus				
Blandford				
Черный бархатно-				
пятнистый усач				
Monochamus saltuarius				
Gebler				
Черный блестящий				
усач Monochamus				
nitens Bates				
Черный крапчатый				
усач Monochamus				
impluviatus Motschulsky				
Черный сосновый усач				
Monochamus				
galloprovincialis				
(Olivier)				
Выемчатый короед Ірѕ				
emarginatus (LeConte)				
Американский				
сосновый гравер				
Pseudips mexicanus				
(Hopkins)				
Сосновая стволовая	Гельминтологичес	3	7	
нематода	кое исследование			
		l	l	<u> </u>

	дополнительно для древесины рода Сосна (Pinus)	Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle Рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis pinicola Zeller & Goodding Рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis piniphila (Weir.) Lohman & Cash	Микологическое исследование	14	30	
4401 21 000 0	Древесина в виде щепок или стружки растений хвойных пород	Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say) Большой еловый лубоед Dendroctonus micans (Kugelmann) Восточный пятизубчатый короед Ips grandicollis (Eichhoff) Восточный шестизубчатый короед Ips calligraphus (Germar) Смолевка веймутовой сосны Pissodes strobi (Peck.)	Энтомологическое исследование	2	14	

	Сосновая верхушечная		
	смолевка Pissodes		
	terminalis Hopp.		
	Горный сосновый		
	лубоед Dendroctonus		
	ponderosae Hopkins		
	Еловый лубоед		
	Dendroctonus rufipennis		
	(Kirby)		
	Западный сосновый		
	лубоед Dendroctonus		
	brevicomis Le Conte		
	Калифорнийский		
	короед <i>Ірѕ</i>		
	plastographus (Le		
	Conte)		
1	Каролинский усач		
	Monochamus		
1	carolinensis (Olivier)		
	Орегонский сосновый		
	короед <i>Ips pini</i> (Say)		
	Пятнистый сосновый		
	усач Monochamus		
	<i>clamator</i> Le Conte		
	Рыжий сосновый		
	лубоед Dendroctonus		
	valens Le Conte		

Северо-восточный усач		
Monochamus notatus		
(Drury)		
Тупонадкрылый усач		
Monochamus obtusus		
Casey		
Усач-марморатор		
Monochamus		
marmorator Kirby		
Усач-мутатор		
Monochamus mutator Le		
Conte		
Южный сосновый усач		
Monochamus titillator		
(Fabricius)		
Азиатский подвид		
непарного шелкопряда		
(Lda) Lymantria dispar		
asiatica Vnukovskij		
Японский сосновый		
усач Monochamus		
alternatus Hope		
Большой черный		
еловый усач		
Monochamus urussovii		
(Fischer v. Waldheim)		

Малый черный еловый				
усач Monochamus sutor				
Linnaeus				
Уссурийский полиграф				
Polygraphus proximus				
Blandford				
Черный бархатно-				
пятнистый усач				
Monochamus saltuarius				
Gebler				
Черный блестящий				
усач Monochamus				
nitens Bates				
Черный крапчатый				
усач Monochamus				
impluviatus Motschulsky				
Черный сосновый усач				
Monochamus				
galloprovincialis				
(Olivier)				
Выемчатый короед Ірѕ				
emarginatus (LeConte)				
Американский				
сосновый гравер				
Pseudips mexicanus				
(Hopkins)				
Сосновая стволовая	Гельминтологичес	3	7	
			'	
нематода	кое исследование	<u> </u>		<u> </u>

	дополнительно для древесины растений родов Сосна (Pinus)	Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle Рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis pinicola Zeller & Goodding Рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis piniphila (Weir.)	Микологическое исследование	14	30	
4401 22 000 0	Древесина в виде щепок или стружки растений лиственных пород	Lohman & Cash Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky) Бронзовая березовая златка Agrihis anxius Gory Красношейный усач Aromia bungii (Faldermann) Китайский усач Anoplophora chinensis (Forster) Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) Lymantria dispar asiatica Vnukovskij	Энтомологическое исследование	2	14	

дополнительно для	Сосудистый микоз	Микологическое	14	30
древесины растений	дуба Ceratocystis	исследование		
родов Дуб (Quercus)	fagacearum (Bretz.)			
	Hunt			
	Дубовая кружевница	Энтомологическое	2	14
	Corythucha arcuata	исследование		
	(Say)			
дополнительно для	Суховершинность	Микологическое	14	30
растений рода Ясень	ясеня Chalara fraxinea	исследование		
(Fraxinus)	T. Kowalski			
	Ясеневая изумрудная	Энтомологическое	2	14
	златка Agrilus	исследование		
	planipennis Fairmaire			
дополнительно для	Язвенное заболевание	Микологическое	14	30
растений рода Орех	opexa Sirococcus	исследование		
(Juglans)	clavigignenti-			
	juglandacearum Nair,			
	Kostichka & Kunt			

ИЗ	Древесина топливная			
4401 4	в виде бревен,			
4401 4	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			
	1			
	· -			
	орикетов, гранул или в аналогичных видах (кроме агломерированных и гранулированных)			

Древесина хвойных	Белопятнистый усач	Энтомологическое	2	14	
растений	Monochamus scutellatus	исследование			
•	(Say)				
	Большой еловый				
	лубоед Dendroctonus				
	micans (Kugelmann)				
	Восточный				
	пятизубчатый короед				
	Ips grandicollis				
	(Eichhoff)				
	Восточный				
	шестизубчатый короед				
	Ips calligraphus				
	(Germar)				
	Смолевка веймутовой				
	сосны Pissodes strobi				
	(Peck.)				
	Сосновая верхушечная				
	смолевка Pissodes				
	terminalis Hopp.				
	Горный сосновый				
	лубоед Dendroctonus				
	ponderosae Hopkins				
	Еловый лубоед				
	Dendroctonus rufipennis				
	(Kirby)				

Усач-мутатор		
Monochamus mutator Le		
Conte		
Южный сосновый усач		
Monochamus titillator		
(Fabricius)		
Азиатский подвид		
непарного шелкопряда		
(Lda) Lymantria dispar		
asiatica Vnukovskij		
Японский сосновый		
усач Monochamus		
alternatus Hope		
Большой черный		
еловый усач		
Monochamus urussovii		
(Fischer v. Waldheim)		
Малый черный еловый		
усач Monochamus sutor		
Linnaeus		
Уссурийский полиграф		
Polygraphus proximus		
Blandford		
Черный бархатно-		
пятнистый усач		
Monochamus saltuarius		
Gebler		

		Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Motschulsky Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier) Выемчатый короед Ips emarginatus (LeConte) Американский				
_	і растений	Американский сосновый гравер Pseudips mexicanus (Hopkins) Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle Рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis	Гельминтологичес кое исследование Микологическое исследование	14	30	
родов Сос	на (Pinus)	pinicola Zeller &GooddingРак (ожог) стволов иветвей сосны Atropellis				

	piniphila (Weir.)				
	Lohman & Cash				
				1.4	
дополнительно для	Восточный	Энтомологическое	2	14	
изолированной кора	пятизубчатый короед	исследование			
хвойных пород	Ips grandicollis				
	(Eichhoff)				
	Восточный				
	шестизубчатый короед				
	Ips calligraphus				
	(Germar)				
	Выемчатый короед <i>Ірѕ</i>				
	emarginatus (LeConte)				
	Американский				
	сосновый гравер				
	Pseudips mexicanus				
	(Hopkins)				
	Горный сосновый				
	лубоед Dendroctonus				
	ponderosae Hopkins				
	Еловый лубоед				
	Dendroctonus rufipennis				
	(Kirby)				
	Западный сосновый				
	лубоед Dendroctonus				
	brevicomis Le Conte				
	Калифорнийский				
	короед <i>Ips</i>				

Древесина лиственных растений	glabripennis (Motschulsky) Бронзовая березовая златка Agrihis anxius Gory Красношейный усач Aromia bungii (Faldermann) Китайский усач Anoplophora chinensis (Forster) Азиатский подвид непарного шелкопряда	Энтомологическое исследование	2	14	
	(Lda) <i>Lymantria dispar</i> asiatica Vnukovskij				

	дополнительно для древесины растений родов Дуб (Quercus)	Ясеневая изумрудная златка Agrilus planipennis Fairmaire Сосудистый микоз дуба Ceratocystis fagacearum (Bretz.) Hunt	Микологическое исследование	14	30	
		Дубовая кружевница Corythucha arcuata (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Ясень (Fraxinus)	Суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> Т. Kowalski	Микологическое исследование	14	30	
		Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus</i> planipennis Fairmaire	Энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Орех (Juglans)	Язвенное заболевание opexa Sirococcus clavigignenti-juglandacearum Nair, Kostichka & Kunt	Микологическое исследование	14	30	
из 4403 2	Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой или заболонью или грубо окантованные	Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say) Большой еловый лубоед Dendroctonus micans (Kugelmann)	Энтомологическое исследование	2	14	

или неокант	ОВЗИПГЕ	Восточный
(кроме обраб		
` -	оотанных	-
краской,		Ips grandicollis
травителями		(Eichhoff)
креозотом и.	ЛИ	Восточный
другими		шестизубчатый короед
консерванта		Ips calligraphus
древесины р		(Germar)
хвойных пор	род	Смолевка веймутовой
		сосны Pissodes strobi
		(Peck.)
		Сосновая верхушечная
		смолевка Pissodes
		terminalis Hopp.
		Горный сосновый
		лубоед Dendroctonus
		ponderosae Hopkins
		Еловый лубоед
		Dendroctonus rufipennis
	•	(Kirby)
		Западный сосновый
		лубоед Dendroctonus
		brevicomis Le Conte
		Калифорнийский
		короед Ірѕ
		plastographus (Le
		Conte)

Каролинский усач		
Monochamus		
carolinensis (Olivier)		
Орегонский сосновый		
короед Ips pini (Say)		
Пятнистый сосновый		
усач Monochamus		
clamator Le Conte		
Рыжий сосновый		
лубоед Dendroctonus		
valens Le Conte		
Северо-восточный усач		
Monochamus notatus		
(Drury)		
Тупонадкрылый усач		
Monochamus obtusus		
Casey		
Усач-марморатор		
Monochamus		
marmorator Kirby		
Усач-мутатор		
Monochamus mutator Le		
Conte		
Южный сосновый усач		
Monochamus titillator		
(Fabricius)		
Азиатский подвид		
непарного шелкопряда		

(Lda) Lymantria dispar		
asiatica Vnukovskij		
Японский сосновый		
усач Monochamus		
alternatus Hope		
Большой черный		
еловый усач		
Monochamus urussovii		
(Fischer v. Waldheim)		
Малый черный еловый		
усач Monochamus sutor		
Linnaeus		
Уссурийский полиграф		
Polygraphus proximus		
Blandford		
Черный бархатно-		
пятнистый усач		
Monochamus saltuarius		
Gebler		
Черный блестящий		
усач Monochamus		
nitens Bates		
Черный крапчатый		
усач Monochamus		
impluviatus Motschulsky		
Черный сосновый усач		
Мопосhamus		
พาบแบบแนกแนร		

		galloprovincialis (Olivier) Выемчатый короед Ips emarginatus (LeConte) Американский сосновый гравер Pseudips mexicanus (Hopkins)				
		Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle	Гельминтологичес кое 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	Микологическое исследование			
4403 4, 4403 9	Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой	Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky)	Энтомологическое исследование	2	14	
	или заболонью или грубо окантованные или неокантованные	Бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory				

	(кроме обработанных краской,	Красношейный усач Aromia bungii				
	травителями,	(Faldermann)				
	креозотом или	Китайский усач				
	другими	Anoplophora chinensis				
	консервантами) для	(Forster)				
	древесины растений	Азиатский подвид				
	лиственных пород	непарного шелкопряда				
		(Lda) <i>Lymantria dispar</i> asiatica Vnukovskij				
	дополнительно для	Бронзовая березовая	Энтомологическое	2	14	
	древесины растений	златка Agrihis anxius	исследование			
	рода Береза (Betula)	Gory				
	дополнительно для	Сосудистый микоз	Микологическое	14	30	
	древесины растений	дуба Ceratocystis	исследование			
	родов Дуб (Quercus)	fagacearum (Bretz.)				
		Hunt				
		Дубовая кружевница	Энтомологическое	2	14	
		Corythucha arcuata	исследование			
_		(Say)) A	1.4	20	
	дополнительно для	Суховершинность	Микологическое	14	30	
	растений рода Ясень	ясеня Chalara fraxinea	исследование			
	(Fraxinus)	T. Kowalski			1.4	
		Ясеневая изумрудная	Энтомологическое	2	14	
		златка Agrilus	исследование			
		planipennis Fairmaire				

	дополнительно для растений рода Орех (Juglans)	Язвенное заболевание opexa Sirococcus clavigignenti-juglandacearum Nair, Kostichka & Kunt	Микологическое исследование	14	30	
4404	Древесина	Белопятнистый усач	Энтомологическое	2	14	
10 000	бондарная; бревна	Monochamus scutellatus	исследование			
	расколотые; сваи,	(Say)				
	колья и столбы из	Большой еловый				
	дерева, заостренные,	лубоед Dendroctonus				
	но не распиленные	micans (Kugelmann)				
	вдоль;	Восточный				
	лесоматериалы,	пятизубчатый короед				
	грубо обтесанные, но	Ips grandicollis				
	не обточенные, не	(Eichhoff)				
	изогнутые или не	Восточный				
	обработанные	шестизубчатый короед				
	другим способом,	Ips calligraphus				
	используемые для	(Germar)				
	производства	Горный сосновый				
	тростей, зонтов,	лубоед Dendroctonus				
	ручек для	ponderosae Hopkins				
	инструментов или	Смолевка веймутовой				
	аналогичных	сосны Pissodes strobi				
	изделий; щепа и	(Peck.)				
	аналогичная	Сосновая верхушечная				
	древесина растений	смолевка Pissodes				
	хвойных пород	terminalis Hopp.				

Б У С		T
Еловый лубоед		
Dendroctonus rufipennis		
(Kirby)		
Западный сосновый		
лубоед Dendroctonus		
brevicomis Le Conte		
Калифорнийский		
короед Ірѕ		
plastographus (Le		
Conte)		
Каролинский усач		
Monochamus		
carolinensis (Olivier)		
Орегонский сосновый		
короед Ips pini (Say)		
Пятнистый сосновый		
усач Monochamus		
clamator Le Conte		
Рыжий сосновый		
лубоед Dendroctonus		
valens Le Conte		
Северо-восточный усач		
Monochamus notatus		
(Drury)		
Тупонадкрылый усач		
Monochamus obtusus		
Casey		

	Усач-марморатор		
	Monochamus		
	marmorator Kirby		
I	Усач-мутатор		
	Monochamus mutator Le		
	Conte		
	Южный сосновый усач		
	Monochamus titillator		
	(Fabricius)		
	Японский сосновый		
	усач <i>Monochamus</i>		
	alternatus Hope		
	Большой черный		
	еловый усач		
	Monochamus urussovii		
	(Fischer v. Waldheim)		
	Малый черный еловый		
	усач <i>Monochamus sutor</i>		
	Linnaeus		
	Уссурийский полиграф		
	Polygraphus proximus		
	Blandford		
	Черный бархатно-		
	пятнистый усач		
	Monochamus saltuarius		
	Gebler		

		Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Motschulsky Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier) Выемчатый короед Ips emarginatus (LeConte) Американский сосновый гравер Pseudips mexicanus (Hopkis) Сосновая стволовая	Гельминтологичес	3	7	
		нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle	кое исследование			
дрег	олнительно для весины растений ов Сосна (Pinus)	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis pinicola Zeller & Goodding Рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis	Микологическое исследование	14	30	

		1 .1 (117	Ī	1		1
		piniphila (Weir.)				
		Lohman & Cash				
4404	Древесина	Азиатский усач	Энтомологическое	2	14	
20 000	бондарная; бревна	Anoplophora	исследование			
0	расколотые; сваи,	glabripennis				
	колья и столбы из	(Motschulsky)				
	дерева, заостренные,	Бронзовая березовая				
	но не распиленные	златка Agrihis anxius				
	вдоль;	Gory				
	лесоматериалы,	Красношейный усач				
	грубо обтесанные, но	Aromia bungii				
	не обточенные, не	(Faldermann)				
	изогнутые или не	Китайский усач				
	обработанные	Anoplophora chinensis				
	другим способом,	(Forster)				
	используемые для	Азиатский подвид				
	производства	непарного шелкопряда				
	тростей, зонтов,	(Lda) Lymantria dispar				
	ручек для	asiatica Vnukovskij				
	инструментов или					
	аналогичных					
	изделий; щепа и					
	аналогичная					
	древесина растений					
	лиственных пород					
	дополнительно для	Бронзовая березовая	Энтомологическое	2	14	
	древесины растений	златка Agrihis anxius	исследование			
	рода Береза (Betula)	Gory				

дополнительно для	Сосудистый микоз	Микологическое	14	30
древесины растений	дуба Ceratocystis	исследование		
родов Дуб (Quercus)	fagacearum (Bretz.)			
	Hunt			
	Дубовая кружевница	Энтомологическое	2	14
	Corythucha arcuata	исследование		
	(Say)			
дополнительно для	Суховершинность	Микологическое	14	30
растений рода Ясень	ясеня Chalara fraxinea	исследование		
(Fraxinus)	T. Kowalski			
	Ясеневая изумрудная	Энтомологическое	2	14
	златка Agrilus	исследование		
	planipennis Fairmaire			
дополнительно для	Язвенное заболевание	Микологическое	14	30
растений рода Орех	opexa Sirococcus	исследование		
(Juglans)	clavigignenti-			
_	juglandacearum Nair,			
	Kostichka & Kunt			

1404	Материалы			
90 000	растительного			
8,	происхождения, в			
4401	другом месте не			
39 000	поименованные или			
0	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			
	атломерированные в			

виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах: прочее (в части древесной коры)					
Кора хвойных растений	Белопятнистый усач Monochamus scutellatus (Say) Большой еловый лубоед Dendroctonus micans (Kugelmann) Восточный пятизубчатый короед Ips grandicollis (Eichhoff) Восточный шестизубчатый короед Ips calligraphus (Germar)	Энтомологическое исследование	2	14	

Горный сосновый		
лубоед Dendroctonus		
ponderosae Hopkins		
Смолевка веймутовой		
сосны Pissodes strobi		
(Peck.)		
Сосновая верхушечная		
смолевка Pissodes		
terminalis Hopp.		
Еловый лубоед		
Dendroctonus rufipennis		
(Kirby)		
Западный сосновый		
лубоед Dendroctonus		
brevicomis Le Conte		
Калифорнийский		
короед Ірѕ		
plastographus (Le		
Conte)		
Каролинский усач		
Monochamus		
carolinensis (Olivier)		
Орегонский сосновый		
короед Ips pini (Say)		
Пятнистый сосновый		
усач Monochamus		
clamator Le Conte		

Рыжий сосновый		
лубоед Dendroctonus		
valens Le Conte		
Северо-восточный усач	1	
Monochamus notatus		
(Drury)		
Тупонадкрылый усач	1	
Monochamus obtusus		
Casey		
Усач-марморатор	1	
Monochamus		
marmorator Kirby		
Усач-мутатор	1	
Monochamus mutator Le		
Conte		
Южный сосновый усач	1	
Monochamus titillator		
(Fabricius)		
Японский сосновый]	
усач Monochamus		
alternatus Hope		
Большой черный		
еловый усач		
Monochamus urussovii		
(Fischer v. Waldheim)		
Малый черный еловый		
усач Monochamus sutor		
Linnaeus		

	Уссурийский полиграф				
	Polygraphus proximus				
	Blandford				
	Черный бархатно-				
	пятнистый усач				
	Monochamus saltuarius				
	Gebler				
	Черный блестящий				
	усач Monochamus				
	nitens Bates				
	Черный крапчатый				
	усач Monochamus				
	impluviatus Motschulsky				
	Черный сосновый усач				
	Monochamus				
	galloprovincialis				
	(Olivier)				
	Выемчатый короед Ірѕ				
	emarginatus (LeConte)				
	Американский				
	сосновый гравер				
	Pseudips mexicanus				
	(Hopkis)				
	Сосновая стволовая	Гельминтологичес	3	7	
	нематода	кое исследование			
	Bursaphelenchus				
	xylophilus (Steiner &				
	Buhrer) Nickle				

дополнительно для	Рак (ожог) стволов и	Микологическое	14	30	
коры растений	ветвей сосны Atropellis	исследование			
родов Сосна (Pinus)	pinicola Zeller &				
	Goodding				
	Рак (ожог) стволов и				
	ветвей сосны Atropellis				
	piniphila (Weir.)				
	Lohman & Cash				
дополнительно для	Азиатский усач	Энтомологическое	2	14	
коры лиственных	Anoplophora	исследование			
растений	glabripennis				
	(Motschulsky)				
	Бронзовая березовая				
	златка Agrihis anxius				
	Gory				
	Красношейный усач				
	Aromia bungii				
	(Faldermann)				
	Китайский усач				
	Anoplophora chinensis				
	(Forster)				
	Азиатский подвид				
	непарного шелкопряда				
	(Lda) Lymantria dispar				
	asiatica Vnukovskij				
	Сосудистый микоз	Микологическое	14	30	
	дуба Ceratocystis	исследование			

	дополнительно для растений родов Дуб (Quercus)	fagacearum (Bretz.) Hunt Дубовая кружевница Corythucha arcuata (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Ясень (Fraxinus)	Суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> Т. Kowalski	Микологическое исследование	14	30	
		Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus</i> planipennis Fairmaire	Энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Орех (Juglans)	Язвенное заболевание opexa Sirococcus clavigignenti-juglandacearum 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 Monochamus scutellatus (Say) Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier) Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator Le Conte Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)	Энтомологическое исследование	2	14	

Тупонадкрылый усач
Monochamus obtusus
Casey
Усач-марморатор
Monochamus
marmorator Kirby
Усач-мутатор
Monochamus mutator Le
Conte
Южный сосновый усач
Monochamus titillator
(Fabricius)
Горный сосновый
лубоед Dendroctonus
ponderosae Hopkins
Еловый лубоед
Dendroctonus rufipennis
(Kirby)
Западный сосновый
лубоед Dendroctonus
brevicomis Le Conte
Рыжий сосновый
лубоед Dendroctonus
valens Le Conte
Большой еловый
лубоед Dendroctonus
micans (Kugelmann)

T	T	Т	
Японский сосновый			
усач Monochamus			
alternatus Hope			
Большой черный			
еловый усач			
Monochamus urussovii			
(Fischer v. Waldheim)			
Малый черный еловый			
усач Monochamus sutor			
Linnaeus			
Черный бархатно-			
пятнистый усач			
Monochamus saltuarius			
Gebler			
Черный блестящий			
усач Monochamus			
nitens Bates			
Черный крапчатый			
усач Monochamus			
impluviatus Motschulsky			
Черный сосновый усач			
Monochamus			
galloprovincialis			
(Olivier)			
Уссурийский полиграф			
Polygraphus proximus			
Blandford			

		Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) Lymantria dispar asiatica Vnukovskij Сосновая стволовая нематода Вигsaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle	Гельминтологичес кое исследование	3	7	
	дополнительно для древесины растений родов Сосна (Pinus)	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis pinicola Zeller & Goodding Рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis piniphila (Weir.) Lohman & Cash	Микологическое исследование	14	30	
4406 12 000 0	Шпалы деревянные для железнодорожных или трамвайных путей непропитанные для древесины растений лиственных пород	Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky) Бронзовая березовая златка Agrihis anxius Gory Красношейный усач Aromia bungii (Faldermann)	Энтомологическое исследование	2	14	

	Китайский усач Anoplophora chinensis (Forster) Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) Lymantria dispar asiatica Vnukovskij				
дополнительно для древесины растений рода Береза (Betula)	Бронзовая березовая златка <i>Agrihis anxius</i> Gory	Энтомологическое исследование	2	14	
дополнительно для древесины растений родов Дуб (Quercus)	Сосудистый микоз дуба Ceratocystis fagacearum (Bretz.) Hunt	Микологическое исследование	14	30	
	Дубовая кружевница Corythucha arcuata (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	
дополнительно для растений рода Ясень (Fraxinus)	Суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> Т. Kowalski	Микологическое исследование	14	30	
	Ясеневая изумрудная златка Agrilus planipennis Fairmaire	Энтомологическое исследование	2	14	
дополнительно для растений рода Орех (Juglans)	Язвенное заболевание opexa Sirococcus clavigignenti-juglandacearum Nair, Kostichka & Kunt	Микологическое исследование	14	30	

4407 1	Лесоматериалы,	Белопятнистый усач	Энтомологическое	2	14	
	полученные	Monochamus scutellatus	исследование			
	распиловкой или	(Say)				
	расщеплением вдоль,	Каролинский усач				
	строганием или	Monochamus				
	лущением,	carolinensis (Olivier)				
	обработанные или не	Пятнистый сосновый				
	обработанные	усач Monochamus				
	строганием,	clamator Le Conte				
	шлифованием,	Северо-восточный усач				
	имеющие или не	Monochamus notatus				
	имеющие торцевые	(Drury)				
	соединения,	Тупонадкрылый усач				
	толщиной более 6 мм	Monochamus obtusus				
	для древесины	Casey				
	растенй хвойных	Усач-марморатор				
	пород	Monochamus				
		marmorator Kirby				
		Усач-мутатор				
		Monochamus mutator Le				
		Conte				
		Южный сосновый усач				
		Monochamus titillator				
		(Fabricius)				
		Горный сосновый				
		лубоед Dendroctonus				
		ponderosae Hopkins				

Еловый лубоед		
Dendroctonus rufipennis		
(Kirby)		
Западный сосновый		
лубоед Dendroctonus		
brevicomis Le Conte		
Рыжий сосновый		
лубоед Dendroctonus		
valens Le Conte		
Большой еловый		
лубоед Dendroctonus		
micans (Kugelmann)		
Японский сосновый		
усач Monochamus		
alternatus Hope		
Большой черный		
еловый усач		
Monochamus urussovii		
(Fischer v. Waldheim)		
Малый черный еловый		
усач Monochamus sutor		
Linnaeus		
Черный бархатно-		
пятнистый усач		
Monochamus saltuarius		
Gebler		

	Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Motschulsky Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier) Уссурийский полиграф Polygraphus proximus Blandford Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) Lymantria dispar asiatica Vnukovskij				
	Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle	Гельминтологичес кое исследование	3	7	
дополнительно для древесины растений родов Сосна (Pinus)	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis pinicola Zeller & Goodding Рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis	Микологическое исследование	14	30	

		piniphila (Weir.)				
		Lohman & Cash				
4407	Лесоматериалы,	Азиатский усач	Энтомологическое	2	14	
2,	полученные	Anoplophora	исследование			
4407 9	распиловкой или	glabripennis				
	расщеплением вдоль,	(Motschulsky)				
	строганием или	Бронзовая березовая				
	лущением,	златка Agrihis anxius				
	обработанные или не	Gory				
	обработанные	Красношейный усач				
	строганием,	Aromia bungii				
	шлифованием,	(Faldermann)				
	имеющие или не	Китайский усач				
	имеющие торцевые	Anoplophora chinensis				
	соединения,	(Forster)				
	толщиной более 6 мм	Азиатский подвид				
	для древесины	непарного шелкопряда				
	растенй лиственных	(Lda) Lymantria dispar				
	пород	asiatica Vnukovskij				
	дополнительно для	Бронзовая березовая	Энтомологическое	2	14	
	древесины растений	златка Agrihis anxius	исследование			
	рода Береза (Betula)	Gory				
	дополнительно для	Сосудистый микоз	Микологическое	14	30	
	древесины растений	дуба Ceratocystis	исследование			
	родов Дуб (Quercus)	fagacearum (Bretz.)				
		Hunt				

		Дубовая кружевница Corythucha arcuata (Say)	Энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Ясень (Fraxinus)	Суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> Т. Kowalski	Микологическое исследование	14	30	
		Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus</i> planipennis Fairmaire	Энтомологическое исследование	2	14	
	дополнительно для растений рода Орех (Juglans)	Язвенное заболевание opexa Sirococcus clavigignenti-juglandacearum 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 Monochamus scutellatus (Say) Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier) Пятнистый сосновый усач Monochamus clamator Le Conte Северо-восточный усач Monochamus notatus (Drury)	Энтомологическое исследование	2	14	

калевки, фасонные,	Тупонадкрылый усач
закругленные или	Monochamus obtusus
аналогичные) по	Casey
любой из кромок,	Усач-марморатор
торцов или	Monochamus
плоскостей,	marmorator Kirby
обработанные или не	Усач-мутатор
обработанные	Monochamus mutator Le
строганием,	Conte
шлифованием,	Южный сосновый усач
имеющие или не	Monochamus titillator
имеющие торцевые	(Fabricius)
соединения (кроме	Горный сосновый
обработанных	лубоед Dendroctonus
краской,	ponderosae Hopkins
протравителями,	Еловый лубоед
антисептиком и	Dendroctonus rufipennis
другими	(Kirby)
консервантами) для	Западный сосновый
древесины растений	1
хвойных пород	лубоед Dendroctonus
хвонных пород	brevicomis Le Conte
	Рыжий сосновый
	лубоед Dendroctonus
	valens Le Conte
	Большой еловый
	лубоед Dendroctonus
	micans (Kugelmann)

Японский сосновый
усач Monochamus
alternatus Hope
Большой черный
еловый усач
Monochamus urussovii
(Fischer v. Waldheim)
Малый черный еловый
усач Monochamus sutor
Linnaeus
Черный бархатно-
пятнистый усач
Monochamus saltuarius
Gebler
Черный блестящий
усач Monochamus
nitens Bates
Черный крапчатый
усач Monochamus
impluviatus Motschulsky
Черный сосновый усач
Monochamus
galloprovincialis
(Olivier)
Уссурийский полиграф
Polygraphus proximus
Blandford

		Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) Lymantria dispar asiatica Vnukovskij Сосновая стволовая нематода Вигsaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle	Гельминтологичес кое исследование	3	7	
	дополнительно для древесины растений родов Сосна (Pinus)	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis pinicola Zeller & Goodding Рак (ожог) стволов и ветвей сосны Atropellis piniphila (Weir.) Lohman & Cash	Микологическое исследование	14	30	
4409 2	Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями,	Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky) Бронзовая березовая златка Agrihis anxius Gory Красношейный усач Aromia bungii (Faldermann)	Энтомологическое исследование	2	14	

a accumulation b bure	У уграй амуй ууран				
с соединением в виде	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
полукруглой	Anoplophora chinensis				
калевки, фасонные,	(Forster)				
закругленные или	Азиатский подвид				
аналогичные) по	непарного шелкопряда				
любой из кромок,	(Lda) Lymantria dispar				
торцов или	asiatica Vnukovskij				
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					
дополнительно для	Бронзовая березовая	Энтомологическое	2	14	
древесины растений	златка Agrihis anxius	исследование			
рода Береза (Betula)	Gory				
1 ()	Сосудистый микоз	Микологическое	14	30	
	дуба Ceratocystis	исследование			
		шин	I		<u> </u>

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

(KOTOPLIE ADUATOTO	Тупонадкрылый усач
(которые являются	1
самостоятельным	Monochamus obtusus
товаром или	Casey
декларируются	Усач-марморатор
отдельно) для	Monochamus
древесины растений	marmorator Kirby
хвойных пород	Усач-мутатор
	Monochamus mutator Le
	Conte
	Южный сосновый усач
	Monochamus titillator
	(Fabricius)
	Горный сосновый
	лубоед Dendroctonus
	1 -
	ponderosae Hopkins
	Еловый лубоед
	Dendroctonus rufipennis
	(Kirby)
	Западный сосновый
	лубоед Dendroctonus
	brevicomis Le Conte
	Рыжий сосновый
	лубоед Dendroctonus
	valens Le Conte
	Большой еловый
	лубоед Dendroctonus
	micans (Kugelmann)

Японский сосновый		
усач Monochamus		
alternatus Hope		
Большой черный		
еловый усач		
Monochamus urussovii		
(Fischer v. Waldheim)		
Малый черный еловый		
усач Monochamus sutor		
Linnaeus		
Черный бархатно-		
пятнистый усач		
Monochamus saltuarius		
Gebler Gebler		
Черный блестящий		
усач Monochamus nitens Bates		
Черный крапчатый		
усач Monochamus		
impluviatus Motschulsky		
Черный сосновый усач		
Monochamus		
galloprovincialis		
(Olivier)		
Уссурийский полиграф		
Polygraphus proximus		
Blandford		

	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) Lymantria dispar asiatica Vnukovskij Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle	Гельминтологичес кое исследование	3	7	
дополнительно для древесины растений родов Сосна (Pinus)	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding Рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash	Микологическое исследование	14	30	
Ящики, коробки, упаковочные клети или корзины, барабаны и аналогичная тара, из древесины; кабельные барабаны деревянные; паллеты, поддоны и прочие погрузочные	Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky) Бронзовая березовая златка Agrihis anxius Gory Красношейный усач Aromia bungii (Faldermann)	Энтомологическое исследование	2	14	

	<u> </u>		<u> </u>		T	
		juglandacearum Nair,				
		Kostichka & Kunt				
4418	Опалубка для	Белопятнистый усач	Энтомологическое	2	14	
40 000	бетонирования, за	Monochamus scutellatus	исследование			
0	исключением	(Say)				
	обработанной	Каролинский усач				
	краской,	Monochamus				
	протравителями,	carolinensis (Olivier)				
	антисептиком и	Пятнистый сосновый				
	другими	усач Monochamus				
	консервантами из	clamator Le Conte				
	древесины растений	Северо-восточный усач				
	хвойных пород	Monochamus notatus				
		(Drury)				
		Тупонадкрылый усач				
		Monochamus obtusus				
		Casey				
		Усач-марморатор				
		Monochamus				
		marmorator Kirby				
		Усач-мутатор				
		Monochamus mutator Le				
		Conte				
		Южный сосновый усач				
		Monochamus titillator				
		(Fabricius)				

Горный сосновый		
-		
лубоед Dendroctonus		
ponderosae Hopkins		
Еловый лубоед		
Dendroctonus rufipennis		
(Kirby)		
Западный сосновый		
лубоед Dendroctonus		
brevicomis Le Conte		
Рыжий сосновый		
лубоед Dendroctonus		
valens Le Conte		
Большой еловый		
лубоед Dendroctonus		
micans (Kugelmann)		
Японский сосновый		
усач Мопосһатиѕ		
alternatus Hope		
Большой черный		
еловый усач		
Monochamus urussovii		
(Fischer v. Waldheim)		
Малый черный еловый		
усач Monochamus sutor		
Linnaeus		
Черный бархатно-		
пятнистый усач		

		Мопоснатия saltuarius Gebler Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Motschulsky Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis (Olivier) Уссурийский полиграф Polygraphus proximus Blandford Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda) Lymantria dispar asiatica Vnukovskij				
		Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle	Гельминтологичес кое исследование	3	7	
древеси	тельно для ны растений осна (Pinus)	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding	Микологическое исследование	14	30	

	Рак (ожог) стволов и	Микологическое			
	ветвей сосны Atropellis	исследование			
	piniphila (Weir.)				
	Lohman & Cash				
Опалубка для	Азиатский усач	Энтомологическое	2	14	
бетонирования, за	Anoplophora	исследование			
исключением	glabripennis				
обработанной	(Motschulsky)				
краской,	Бронзовая березовая				
протравителями,	златка Agrihis anxius				
антисептиком и	Gory				
другими	Красношейный усач				
консервантами из	Aromia bungii				
древесины растений	(Faldermann)				
лиственных пород	Китайский усач				
	Anoplophora chinensis				
	(Forster)				
	Азиатский подвид				
	непарного шелкопряда				
	(Lda) Lymantria dispar				
	asiatica Vnukovskij				
дополнительно для	Сосудистый микоз	Микологическое	14	30	
древесины растений	дуба Ceratocystis	исследование			
родов Дуб (Quercus)	fagacearum (Bretz.)				
	Hunt				
	Дубовая кружевница	Энтомологическое	2	14	
	Corythucha arcuata	исследование			
	(Say)				

	дополнительно для растений рода Ясень (Fraxinus)	Суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> Т. Kowalski Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	Микологическое исследование Энтомологическое исследование	2	30 14	
	дополнительно для растений рода Орех (Juglans)	Язвенное заболевание opexa Sirococcus clavigignenti-juglandacearum 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 Dinoderus bifoveolatus Woll. Капровый жук Trogoderma granarium Everts	Энтомологическое исследование	2	14	

дополнительно	Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
для\отанические	Iva axillaris Pursh.	исследование			
коллекции высших	Ипомея плющевидная				
растений	Ipomoea hederacea L.				
	Ипомея ямчатая				
	Ipomoea lacunosa L.				
	Молочай зубчатый				
	Euphorbia dentata				
	Michx.				
	Паслен каролинский				
	Solanum carolinense L.				
	Паслен				
	линейнолистный				
	Solanum elaeagnifolium				
	Cav.				
	Подсолнечник				
	калифорнийский				
	Helianthus californicus				
	DC.				
	Подсолнечник				
	реснитчатый Helianthus				
	ciliaris DC.				
	Сициос угловатый				
	Sicyos angulatus L.				
	Стриги Striga spp.				
	Иарана роносистоя				
	Череда волосистая Віданя рідока І				
	Bidens pilosa L.				

	Череда				
	дваждыперистая Bidens				
	bipinnata L.				
	_				
	Амброзия многолетняя				
	Ambrosia psilostachya				
	DC.				
	Амброзия				
	полыннолистная				
	Ambrosia artemisiifolia				
	L.				
	Амброзия				
	трехраздельная				
	Ambrosia trifida L.				
	Горчак ползучий				
	Acroptilon repens DC.				
	Паслен колючий				
	Solanum rostratum Dun.				
	Паслен трехцветковый				
	Solanum triflorum Nutt.				
	Повилики Cuscuta spp.				
	Ценхрус				
	длинноколючковый				
	Cenchrus longispinus				
	(Hack.) Fern				
	Капюшонник	Энтомологическое	2	14	
	многоядный <i>Dinoderus</i>	исследование			
	bifoveolatus Woll.				
<u>. </u>	I V		1	I	I

0505 90 000 0	90 000 части птиц с перьями	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
	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)	Череда волосистая Bidens pilosa L. Череда дваждыперистая Bidens bipinnata L. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern	Гербологическое исследование	2	12	
0506 90 000 0	Кости и роговой стержень, необработанные, обезжиренные, подвергнутые первичной обработке	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	

0901 21 000	Кофе, жареный или нежареный, с кофеином или без кофеина; кофейная	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus</i> bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
	шелуха и оболочки зерен кофе; заменители кофе, содержащие кофе в любой пропорции:					
	кофе жареный: с кофеином (кроме расфасованного в потребительскую упаковку)					
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 Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	

0901	Кофе, жареный или	Капюшонник	Энтомологическое	2	14	
90 100	нежареный, с	многоядный <i>Dinoderus</i>	исследование			
0	кофеином или без	bifoveolatus Woll.				
	кофеина; кофейная					
	шелуха и оболочки					
	зерен кофе;					
	заменители кофе,					
	содержащие кофе в					
	любой пропорции:					
	кофейная шелуха и					
	оболочки зерен кофе					
0902	Чай со вкусо-	Капюшонник	Энтомологическое	2	14	
10	ароматическими	многоядный <i>Dinoderus</i>	исследование			
000,	добавками или без	bifoveolatus Woll.				
0902 2	них: чай зеленый	Капровый жук				
0 000	(неферментированны	Trogoderma granarium				
0	й), в первичных	Everts				
	упаковках нетто-	Амброзия	Гербологическое	2	12	
	массой не более 3 кг	полыннолистная	исследование			
	и прочий чай	Ambrosia artemisiifolia				
	зеленый	L.				
	(неферментированны	Амброзия многолетняя				
	й) (кроме	Ambrosia psilostachya				
	расфасованного в	DC.				
	потребительскую	Амброзия				
	упаковку)	трехраздельная				
		Ambrosia trifida L.				

	Горчак ползучий
	Acroptilon repens DC.
	Повилики Cuscuta spp.
<u> </u>	TT
	Ценхрус
	длинноколючковый
	Cenchrus longispinus
<u> </u>	(Hack.) Fern
	Паслен трехцветковый
	Solanum triflorum Nutt.
	Паслен колючий
	Solanum rostratum Dun.
	Бузинник пазушный
	Iva axillaris Pursh.
	Череда волосистая
	Bidens pilosa L.
	Череда
	дваждыперистая Bidens
	bipinnata L.
	Ипомея плющевидная
	Ipomoea hederacea L.
	Ипомея ямчатая
	Ipomoea lacunosa L.
	Молочай зубчатый
	Euphorbia dentata
	Michx.
	Сициос угловатый
	Sicyos angulatus L.

		Стриги Striga spp.				
		Поодон комодинасти				
		Паслен каролинский Solanum carolinense L.				
		Паслен				
		линейнолистный				
		Solanum elaeagnifolium				
		Cav.				
		Подсолнечник				
		реснитчатый Helianthus				
		ciliaris DC.				
		Подсолнечник				
		калифорнийский				
		Helianthus californicus				
	TT V	DC.	n	2	1.4	
ИЗ	Чай со вкусо-	Капюшонник	Энтомологическое	2	14	
0902	ароматическими	многоядный Dinoderus	исследование			
30	добавками или без	bifoveolatus Woll.				
000,	них: чай черный	70				
0902	(ферментированный)	Капровый жук				
40 000	и частично	Trogoderma granarium				
0	ферментированный,	Everts				
	в первичных					
	упаковках нетто-					
	массой не более 3 кг					
	и прочий чай черный					
	(ферментированный)					
	и частично					
	ферментированный					

	(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. Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L. Паслен линейнолистный Solanum elaeagnifolium Cav. Подсолнечник калифорнийский	Гербологическое исследование	2	12	

Helianthus californicus		
DC.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая Bidens		
bipinnata L.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		
Амброзия		
трехраздельная		
Ambrosia trifida L.		
Горчак ползучий		
Acroptilon repens DC.		
Паслен колючий		
Solanum rostratum Dun.		

		Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
из 0904- 0910	Перец рода Piper; плоды рода Capsicum или рода Pimenta, сушеные или дробленые, или молотые; ваниль;	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
	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,	Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L. Паслен линейнолистный Solanum elaeagnifolium Cav.	Гербологическое исследование	2	12	

турмерик (куркума),	Подсолнечник
тимьян, или чабрец,	калифорнийский
лавровый лист, карри	Helianthus californicus
и прочие пряности	DC.
(кроме	Подсолнечник
расфасованных в	реснитчатый Helianthus
потребительскую	ciliaris DC.
упаковку)	Сициос угловатый
	Sicyos angulatus L.
	Стриги Striga spp.

	Череда волосистая
	Bidens pilosa L.
	Череда
	дваждыперистая Bidens
	bipinnata L.
	Амброзия многолетняя
	Ambrosia psilostachya
	DC.
	Амброзия
	полыннолистная
	Ambrosia artemisiifolia
	L.
	Амброзия
	трехраздельная
	Ambrosia trifida L.
	Горчак ползучий
	Acroptilon repens DC.

		Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
из 1401	Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для плетения (например,	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
	бамбук, ротанг, тростник, ситник, ива, рафия, очищенная, отбеленная или окрашенная солома зерновых и липовая кора) (кроме очищенных, отбеленных или окрашенных и соломы зерновых)	Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L. Паслен линейнолистный	Гербологическое исследование	2	12	

Solanum elaeagnifolium		
Cav.		
Подсолнечник		
калифорнийский		
Helianthus californicus		
DC.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая Bidens		
bipinnata L.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		
Амброзия		
трехраздельная		
Ambrosia trifida L.		

1404	Хлопковый линт	Горчак ползучий Acroptilon repens DC. Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
20 000		Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная	исследование			
		Ipomoea hederacea L.				
		Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L.				
		Молочай зубчатый				
		Euphorbia dentata				
		Michx.				
		Паслен каролинский				
		Solanum carolinense L.				
		Паслен				
		линейнолистный				
		Solanum elaeagnifolium Cav.				
		Подсолнечник				
		калифорнийский				

Helianthus californicus		
DC.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая Bidens		
bipinnata L.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		
Амброзия		
трехраздельная		
Ambrosia trifida L.		
Горчак ползучий		
Acroptilon repens DC.		
Паслен колючий		
Solanum rostratum Dun.		

		Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
1404 90 000	Материалы растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные:	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
	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,	Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L. Паслен линейнолистный Solanum elaeagnifolium Cav.	Гербологическое исследование	2	12	

используемых	Подсолнечник			
главным образом для	калифорнийский			
крашения или	Helianthus californicus			
дубления)	DC.			
,	Подсолнечник]		
	реснитчатый Helianthus			
	ciliaris DC.			
	Сициос угловатый]		
	Sicyos angulatus L.			
	Стриги Striga spp.]		
		-		
	Череда волосистая			
	Bidens pilosa L.	-		
	Череда			
	дваждыперистая Bidens			
	bipinnata L.			
	Амброзия многолетняя			
	Ambrosia psilostachya			
	DC.			
	Амброзия			
	полыннолистная			
	Ambrosia artemisiifolia			
	L.			
	Амброзия			
	трехраздельная			
	Ambrosia trifida L.			
	Горчак ползучий			
	Acroptilon repens DC.			

		T		1	T	1
		Паслен колючий				
		Solanum rostratum Dun.				
		Паслен трехцветковый				
		Solanum triflorum Nutt.				
		Повилики Cuscuta spp.				
		Ценхрус				
		длинноколючковый				
		Cenchrus longispinus				
		(Hack.) Fern				
1903	Тапиока и ее	Капюшонник	Энтомологическое	2	14	
00 000	заменители,	многоядный <i>Dinoderus</i>	исследование			
0	приготовленные из	bifoveolatus Woll.				
	крахмала, в форме	Капровый жук				
	хлопьев, гранул,	Trogoderma granarium				
	зернышек, крупинок	Everts				
	или в других					
	аналогичных формах					
	(кроме					
	гранулированной)					
2103	Продукты для	Капюшонник	Энтомологическое	2	14	
90 900	приготовления	многоядный <i>Dinoderus</i>	исследование			
9	соусов и готовые	bifoveolatus Woll.				
	соусы; вкусовые	Капровый жук				
	добавки и приправы	Trogoderma granarium				
	смешанные;	Everts				
	горчичный порошок	Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
	и готовая горчица:	Iva axillaris Pursh.	исследование			

прочие (в части	Ипомея плющевидная
приправ смешанных	Ipomoea hederacea L.
с содержанием	Ипомея ямчатая
растительного	Ipomoea lacunosa L.
компонента)	Молочай зубчатый
	Euphorbia dentata
	Michx.
	Паслен каролинский
	Solanum carolinense L.
	Паслен
	линейнолистный
	Solanum elaeagnifolium
	Cav.
	Подсолнечник
	калифорнийский
	Helianthus californicus
	DC.
	Подсолнечник
	реснитчатый Helianthus
	ciliaris DC.
	Сициос угловатый
	Sicyos angulatus L.
	Стриги Striga spp.
	Череда волосистая
	Вidens pilosa L.
	Череда
	дваждыперистая <i>Bidens</i>
	bipinnata L.
	<i>սւբսու</i> սա L.

2200		Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий Acroptilon repens DC. Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
2308 00 400 0	Продукты растительного происхождения и растительные	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	

	отходы,	Капровый жук				
	растительные	Trogoderma granarium				
	остатки и побочные	Everts				
	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					
2200	конских каштанов)	I.C.	n	2	1.4	
2309	Продукты,	Капюшонник	Энтомологическое	2	14	
90 960	используемые для	многоядный <i>Dinoderus</i> bifoveolatus Woll.	исследование			
	кормления					
	животных: содержащие 49	Капровый жук				
	мас.% или более	Trogoderma granarium Everts				
	хлорида холина, на	LVCITS				
	органической или					
	органической или					

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

животного угля),	Капровый жук				
определенного или	Trogoderma granarium				
неопределенного	Everts				
химического состава;	Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
препараты,	Iva axillaris Pursh.	исследование			
изготовленные на	Ипомея плющевидная				
основе красящих	Ipomoea hederacea L.				
веществ	Ипомея ямчатая				
растительного или	Ipomoea lacunosa L.				
животного	Молочай зубчатый				
происхождения,	Euphorbia dentata				
указанные в	Michx.				
примечании 3 к	Паслен каролинский				
данной группе: (в	Solanum carolinense L.				
части хны и басмы	Паслен				
не расфасованные в	линейнолистный				
потребительскую	Solanum elaeagnifolium				
упаковку)	Cav.				
	Подсолнечник				
	калифорнийский				
	Helianthus californicus				
	DC.				
	Подсолнечник				
	реснитчатый Helianthus				
	ciliaris DC.				
	Сициос угловатый				
	Sicyos angulatus L.				
	Стриги Striga spp.				

Череда волосистая			
Bidens pilosa L.			
Череда			
дваждыперистая Bidens			
bipinnata L.			
Амброзия многолетняя			
Ambrosia psilostachya			
DC.			
Амброзия			
полыннолистная			
Ambrosia artemisiifolia			
L.			
Амброзия			
трехраздельная			
Ambrosia trifida L.		<u>_</u>	
Горчак ползучий			
Acroptilon repens DC.		<u>_</u>	
Паслен колючий			
Solanum rostratum Dun.			
Паслен трехцветковый			
Solanum triflorum Nutt.		<u>_</u>	
Повилики Cuscuta spp.			
Потуми		-	
Ценхрус			
длинноколючковый			
Cenchrus longispinus			
(Hack.) Fern			

4101	Необработанные	Капровый жук	Энтомологическое	2	14	
	шкуры крупного	Trogoderma granarium	исследование			
	рогатого скота	Everts				
	(включая буйволов)	Капюшонник				
	или животных	многоядный <i>Dinoderus</i>				
	семейства	bifoveolatus Woll.				
	лошадиных (парные	Череда волосистая	Гербологическое	2	12	
	или соленые,	Bidens pilosa L.	исследование			
	сушеные, золеные,	Череда				
	пикелеванные или	дваждыперистая Bidens				
	консервированные	bipinnata L.				
	другим способом, но	Ценхрус				
	не дубленые, не	длинноколючковый				
	выделанные под	Cenchrus longispinus				
	пергамент или не	(Hack.) Fern				
	подвергнутые					
	дальнейшей					
	обработке), с					
	волосяным покровом					
	или без волосяного					
	покрова, двоеные					
	или недвоеные					
4102	Необработанные	Капровый жук	Энтомологическое	2	14	
	шкуры овец или	Trogoderma granarium	исследование			
	шкурки ягнят	Everts				
	(парные или	Капюшонник				
	соленые, сушеные,	многоядный <i>Dinoderus</i>				
	золеные,	bifoveolatus Woll.				

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

		Папата				
	дальнейшей	Череда				
	обработке), с	дваждыперистая Bidens				
	волосяным покровом	bipinnata L.				
	или без волосяного					
	покрова, двоеные					
	или недвоеные,					
	кроме исключенных					
	примечанием 1б или					
	1в к данной группе					
4408 1	Листы для	Белопятнистый усач	Энтомологическое	2	14	
	облицовки (включая	Monochamus scutellatus	исследование			
	полученные	(Say)				
	разделением	Каролинский усач				
	слоистой	Monochamus				
	древесины), для	carolinensis (Olivier)				
	клееной фанеры или	Пятнистый сосновый				
	для аналогичной	усач Monochamus				
	слоистой древесины	clamator Le Conte				
	и прочие	Северо-восточный усач				
	лесоматериалы,	Monochamus notatus				
	полученные	(Drury)				
	распиловкой или	Тупонадкрылый усач				
	расщеплением вдоль,	Monochamus obtusus				
	строганием или	Casey				
	лущением,	Усач-марморатор				
	обработанные или не	Monochamus				
	обработанные	marmorator Kirby				

строганием,	Усач-мутатор
шлифованием,	Monochamus mutator Le
имеющие или не	Conte
имеющие торцевые	Южный сосновый усач
соединения,	Monochamus titillator
толщиной не более 6	(Fabricius)
мм (кроме	Горный сосновый
обработанных	лубоед Dendroctonus
краской,	ponderosae Hopkins
протравителями,	Еловый лубоед
антисептиком и	Dendroctonus rufipennis
другими	(Kirby)
консервантами) из	Западный сосновый
древесины растений	лубоед Dendroctonus
хвойных пород	brevicomis Le Conte
	Рыжий сосновый
	лубоед Dendroctonus
	valens Le Conte
	Большой еловый
	лубоед Dendroctonus
	micans (Kugelmann)
	Японский сосновый
	усач Monochamus
	alternatus Hope
	Большой черный
	еловый усач
	Monochamus urussovii
	(Fischer v. Waldheim)

		Marrow				
		Малый черный еловый				
		усач Monochamus sutor				
		Linnaeus				
		Черный бархатно-				
		пятнистый усач				
		Monochamus saltuarius				
		Gebler				
		Черный блестящий				
		усач Monochamus				
		nitens Bates				
		Черный крапчатый				
		усач Monochamus				
		impluviatus Motschulsky				
		Черный сосновый усач				
		Monochamus				
		galloprovincialis				
		(Olivier)				
		Уссурийский полиграф				
		Polygraphus proximus				
		Blandford				
		Азиатский подвид				
		непарного шелкопряда				
		(Lda) Lymantria dispar				
		asiatica Vnukovskij				
4408	Листы для	Азиатский усач	Энтомологическое	2	14	
3,	облицовки (включая	Anoplophora	исследование			
4408 9	полученные	glabripennis				
	разделением	(Motschulsky)				

СЛ	поистой	Бронзовая березовая
	ревесины), для	златка Agrihis anxius
-	лееной фанеры или	Gory
	ля аналогичной	Красношейный усач
сл	лоистой древесины	Aromia bungii
	прочие	(Faldermann)
	есоматериалы,	Китайский усач
	олученные	Anoplophora chinensis
pa	аспиловкой или	(Forster)
pa	асщеплением вдоль,	Азиатский подвид
ст	гроганием или	непарного шелкопряда
лу	ущением,	(Lda) <i>Lymantria dispar</i>
06	бработанные или не	asiatica Vnukovskij
06	бработанные	5
	гроганием,	
Ш.	ілифованием,	
им	меющие или не	
ИМ	меющие торцевые	
co	оединения,	
TO	олщиной не более 6	
M	м (кроме	
06	бработанных	
кр	раской,	
пр	ротравителями,	
ан	нтисептиком и	
др	ругими	
КС	онсервантами) из	

	.,		T	1	Т	T
	древесины растений					
	лиственных пород					
4416	Бочки, бочонки,	Белопятнистый усач	Энтомологическое	2	14	
00 000	чаны, кадки и прочие	Monochamus scutellatus	исследование			
0	бондарные изделия и	(Say)				
	их части, из	Каролинский усач				
	древесины, включая	Monochamus				
	клепку (кроме	carolinensis (Olivier)				
	обработанных	Пятнистый сосновый				
	краской,	усач Monochamus				
	протравителями,	<i>clamator</i> Le Conte				
	антисептиком и	Северо-восточный усач				
	другими	Monochamus notatus				
	консервантами) из	(Drury)				
	древесины растений	Тупонадкрылый усач				
	хвойных пород	Monochamus obtusus				
		Casey				
		Усач-марморатор				
		Monochamus				
		marmorator Kirby				
		Усач-мутатор				
		Monochamus mutator Le				
		Conte				
		Южный сосновый усач				
		Monochamus titillator				
		(Fabricius)				

Горный сосновый	
лубоед Dendroctonus	
ponderosae Hopkins	
Еловый лубоед	
Dendroctonus rufipennis	
(Kirby)	
Западный сосновый	
лубоед Dendroctonus	
brevicomis Le Conte	
Рыжий сосновый	
лубоед Dendroctonus	
valens Le Conte	
Большой еловый	
лубоед Dendroctonus	
micans (Kugelmann)	
Японский сосновый	
усач Monochamus	
alternatus Hope	
Большой черный	
еловый усач	
Monochamus urussovii	
(Fischer v. Waldheim)	
Малый черный еловый	
усач Monochamus sutor	
Linnaeus	
Черный бархатно-	_
пятнистый усач	

	Monochamus saltuarius			
	Gebler			
	Черный блестящий			
	усач Monochamus			
	nitens Bates			
	Черный крапчатый			
	усач Monochamus			
	impluviatus Motschulsky			
	Черный сосновый усач			
	Monochamus			
	galloprovincialis			
	(Olivier)			
	Уссурийский полиграф			
	Polygraphus proximus			
	Blandford			
	Азиатский подвид			
	непарного шелкопряда			
	(Lda) Lymantria dispar			
	asiatica Vnukovskij			
Бочки, бочонки,	Азиатский усач	Энтомологическое		
чаны, кадки и прочие	Anoplophora	исследование		
бондарные изделия и	glabripennis			
их части, из	(Motschulsky)			
древесины, включая	Бронзовая березовая			
клепку (кроме	златка Agrihis anxius			
обработанных	Gory			

лиственнь	елями, A ком и (F К тами) из A прастений (F их пород A но (I аз	Срасношейный усач Aromia bungii Faldermann) Ситайский усач Anoplophora chinensis Forster) Азиатский подвид вепарного шелкопряда Lda) Lymantria dispar				
плотницки деревянны строитель включая я деревянны панели на собранные дранку кр окна, балк двери и их	ме, ме, ме, ме, менье, ком и менье,	Белопятнистый усач Monochamus scutellatus Say) Каролинский усач Monochamus carolinensis (Olivier) Іятнистый сосновый усач Monochamus clamator Le Conte Ceверо-восточный усач Monochamus notatus Drury) Гупонадкрылый усач Monochamus obtusus Casey Усач-марморатор Monochamus marmorator Kirby	Энтомологическое исследование	2	14	

древесины растений	Усач-мутатор		
хвойных пород	Monochamus mutator Le		
	Conte		
	Южный сосновый усач		
	Monochamus titillator		
	(Fabricius)		
	Горный сосновый		
	лубоед Dendroctonus		
	ponderosae Hopkins		
	Еловый лубоед		
	Dendroctonus rufipennis		
	(Kirby)		
	Западный сосновый		
	лубоед Dendroctonus		
	brevicomis Le Conte		
	Рыжий сосновый		
	лубоед Dendroctonus		
	valens Le Conte		
	Большой еловый		
	лубоед Dendroctonus		
	micans (Kugelmann)		
	Японский сосновый		
	усач Monochamus		
	alternatus Hope		
	Большой черный		
	еловый усач		
	Monochamus urussovii		
	(Fischer v. Waldheim)		

	Малый черный еловый			
	усач Monochamus sutor			
	Linnaeus			
	Черный бархатно-			
	пятнистый усач			
	Monochamus saltuarius			
	Gebler			
	Черный блестящий			
	усач Monochamus			
	nitens Bates			
	Черный крапчатый			
	усач Monochamus			
	impluviatus Motschulsky			
	Черный сосновый усач			
	Monochamus			
	galloprovincialis			
	(Olivier)			
	Уссурийский полиграф			
	Polygraphus proximus			
	Blandford			
	Азиатский подвид			
	непарного шелкопряда			
	(Lda) Lymantria dispar			
	asiatica Vnukovskij			
Изделия столярные и	Азиатский усач	Энтомологическое		
плотницкие,	Anoplophora	исследование		
деревянные,	glabripennis			
строительные,	(Motschulsky)			

	включая ячеистые	Бронзовая березовая				
	деревянные панели,	златка Agrihis anxius				
	панели напольные	Gory				
	собранные, гонт и	Красношейный усач				
	дранку кровельные:	Aromia bungii				
	окна, балконные	(Faldermann)				
	двери и их рамы	Китайский усач				
	(кроме обработанных	Anoplophora chinensis				
	краской,	(Forster)				
	протравителями,	Азиатский подвид				
	антисептиком и	непарного шелкопряда				
	другими	(Lda) Lymantria dispar				
	консервантами) из	asiatica Vnukovskij				
	древесины растений					
	лиственных пород					
4418 2	Изделия столярные и	Белопятнистый усач	Энтомологическое	2	14	
	плотницкие,	Monochamus scutellatus	исследование			
	деревянные,	(Say)				
	строительные,	Каролинский усач				
	включая ячеистые	Monochamus				
	деревянные панели,	carolinensis (Olivier)				
	панели напольные	Пятнистый сосновый				
	собранные, гонт и	усач Monochamus				
	дранку кровельные:	clamator Le Conte				
	двери и их рамы и	Северо-восточный усач				
	пороги (кроме	Monochamus notatus				
	обработанных	(Drury)				

краской,	Тупонадкрылый усач
протравителями,	Monochamus obtusus
антисептиком и	Casey
другими	Усач-марморатор
консервантами) из	Monochamus
древесины растений	marmorator Kirby
хвойных пород	Усач-мутатор
•	Monochamus mutator Le
	Conte
	Южный сосновый усач
	Monochamus titillator
	(Fabricius)
	Горный сосновый
	лубоед Dendroctonus
	ponderosae Hopkins
	Еловый лубоед
	Dendroctonus rufipennis
	(Kirby)
	Западный сосновый
	лубоед Dendroctonus
	brevicomis Le Conte
	Рыжий сосновый
	лубоед Dendroctonus
	valens Le Conte
	Большой еловый
	лубоед Dendroctonus
	micans (Kugelmann)

Японский сосновый		
усач Monochamus		
alternatus Hope		
Большой черный		
еловый усач		
Monochamus urussovii		
(Fischer v. Waldheim)		
Малый черный еловый		
усач Monochamus sutor		
Linnaeus		
Черный бархатно-		
пятнистый усач		
Monochamus saltuarius		
Gebler Gebler		
Черный блестящий		
усач Monochamus nitens Bates		
Черный крапчатый		
усач Monochamus		
impluviatus Motschulsky		
Черный сосновый усач		
Monochamus		
galloprovincialis		
(Olivier)		
Уссурийский полиграф		
Polygraphus proximus		
Blandford		

		Азиатский подвид				
		непарного шелкопряда				
		(Lda) Lymantria dispar				
ı		asiatica Vnukovskij				
	Изделия столярные и	Азиатский усач	Энтомологическое			
	плотницкие,	Anoplophora	исследование			
	деревянные,	glabripennis				
	строительные,	(Motschulsky)				
	включая ячеистые	Бронзовая березовая				
	деревянные панели,	златка Agrihis anxius				
	панели напольные	Gory				
	собранные, гонт и	Красношейный усач				
	дранку кровельные:	Aromia bungii				
	двери и их рамы и	(Faldermann)				
	пороги (кроме	Китайский усач				
	обработанных	Anoplophora chinensis				
	краской,	(Forster)				
	протравителями,	Азиатский подвид				
	антисептиком и	непарного шелкопряда				
	другими	(Lda) Lymantria dispar				
	консервантами) из	asiatica Vnukovskij				
	древесины растений	Ţ				
	лиственных пород					
4418	Изделия столярные и	Белопятнистый усач	Энтомологическое	2	14	
50 000	плотницкие,	Monochamus scutellatus	исследование			
0	деревянные,	(Say)				

Каролинский усач
Monochamus
carolinensis (Olivier)
Пятнистый сосновый
усач Monochamus
clamator Le Conte
Северо-восточный усач
Monochamus notatus
(Drury)
Тупонадкрылый усач
Monochamus obtusus
Casey
Усач-марморатор
Monochamus
marmorator Kirby
Усач-мутатор
Monochamus mutator Le
Conte
Южный сосновый усач
Monochamus titillator
(Fabricius)
Горный сосновый
лубоед Dendroctonus
ponderosae Hopkins
Еловый лубоед
Dendroctonus rufipennis
(Kirby)

	Tp
	Западный сосновый
	лубоед Dendroctonus
	brevicomis Le Conte
	Рыжий сосновый
	лубоед Dendroctonus
	valens Le Conte
	Большой еловый
	лубоед Dendroctonus
	micans (Kugelmann)
	Японский сосновый
	усач Monochamus
	alternatus Hope
	Большой черный
	еловый усач
	Monochamus urussovii
	(Fischer v. Waldheim)
	Малый черный еловый
	усач Monochamus sutor
	Linnaeus
	Черный бархатно-
	пятнистый усач
	Monochamus saltuarius
	Gebler
	Черный блестящий
	усач Monochamus
	nitens Bates
L	

	Черный крапчатый усач Monochamus impluviatus Motschulsky	
	Черный сосновый усач	
	Monochamus	
	galloprovincialis	
	(Olivier)	
	Уссурийский полиграф	
	Polygraphus proximus	
	Blandford	
	Азиатский подвид	
	непарного шелкопряда	
	(Lda) Lymantria dispar	
	asiatica Vnukovskij	
Изделия столярные и	Азиатский усач	Энтомологическое
плотницкие,	Anoplophora	исследование
деревянные,	glabripennis	
строительные,	(Motschulsky)	
включая ячеистые	Бронзовая березовая	
деревянные панели,	златка Agrihis anxius	
панели напольные	Gory	
собранные, гонт и	Красношейный усач	
дранку кровельные:	Aromia bungii	
гонт и дранка	(Faldermann)	
кровельные (кроме	Китайский усач	
обработанных	Anoplophora chinensis	
краской,	(Forster)	

	протравителями,	Азиатский подвид				
	•					
	антисептиком и	непарного шелкопряда				
	другими	(Lda) Lymantria dispar				
	консервантами) из	asiatica Vnukovskij				
	древесины растений					
	лиственных пород					
4601	Плетеные и	Капюшонник	Энтомологическое	2	14	
	аналогичные изделия	многоядный <i>Dinoderus</i>	исследование			
	из материалов для	bifoveolatus Woll.				
	плетения,	Капровый жук				
	соединенные или не	Trogoderma granarium				
	соединенные в	Everts				
	полосы или ленты;					
	материалы для					
	плетения, плетеные и					
	аналогичные изделия					
	из материалов для					
	плетения, связанные					
	в параллельные					
	пряди или					
	сотканные, в виде					
	листов, законченные					
	или незаконченные					
	(например, коврики,					
	циновки, ширмы)					
	(кроме обработанных					
	краской,					
	протравителями,					

	0.11.20.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11					
	антисептиком и					
	другими					
	консервантами)					
4602	Корзиночные,	Капюшонник	Энтомологическое	2	14	
	плетеные и другие	многоядный <i>Dinoderus</i>	исследование			
	изделия,	bifoveolatus Woll.				
	изготовленные	Капровый жук				
	непосредственно по	Trogoderma granarium				
	форме из материалов	Everts				
	для плетения или из					
	товаров товарной					
	позиции 4601;					
	изделия из люфы					
	(кроме обработанных					
	краской,					
	протравителями,					
	антисептиком и					
	другими					
	консервантами)					
4808	Бумага и картон	Капюшонник	Энтомологическое	2	14	
10 000	гофрированные	многоядный <i>Dinoderus</i>	исследование			
0	(оклеенные или не	bifoveolatus Woll.				
	оклеенные гладкими	Капровый жук				
	наружными	Trogoderma granarium				
	листами),	Everts				
	крепированные,					
	тисненые или					
	перфорированные, в					

	рулонах или листах,					
	кроме указанных в					
	товарной позиции					
	4803: бумага и					
	картон					
	гофрированные,					
	перфорированные					
	или					
	неперфорированные					
4819	Картонки, ящики,	Капюшонник	Энтомологическое	2	14	
10 000	коробки, мешки,	многоядный Dinoderus	исследование			
0	пакеты и другая	bifoveolatus Woll.				
	упаковочная тара, из	Капровый жук				
	бумаги, картона,	Trogoderma granarium				
	целлюлозной ваты	Everts				
	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					

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

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

	волоса животных: некарбонизованные	Череда дваждыперистая Bidens bipinnata L. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
5201	Волокно хлопковое, не подвергнутое кардо- или гребнечесанию	Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Everts	Энтомологическое исследование	2	14	
		Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L. Паслен линейнолистный Solanum elaeagnifolium Cav.	Гербологическое исследование	2	12	

калифорнийский Helianthus californicus DC. Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC. Сициос угловатый Sicyos angulatus L. Стриги Striga spp. Череда волосистая Bidens pilosa L. Череда дваждыперистая Bidens bipinnata L. Амброзия многолетняя Аmbrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Аmbrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Аmbrosia trifida L. Горчак ползучий	Подсолнечник		
Нейапthus californicus DC. Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC. Сициос угловатый Sicyos angulatus L. Стриги Striga spp. Череда волосистая Bidens pilosa L. Череда дваждыперистая Bidens bipinnata L. Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Амброзия польинолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий			
DC. Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC. Сициюс угловатый Sicyos angulatus L. Стриги Striga spp. Череда волосистая Bidens pilosa L. Череда дваждыперистая Bidens bipinnata L. Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий			
Подсолнечник реснитчатый Helianthus ciliaris DC. Сициос угловатый Sicyos angulatus L. Стриги Striga spp. Череда волосистая Bidens pilosa L. Череда дваждыперистая Bidens bipinnata L. Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий			
реснитчатый Helianthus ciliaris DC. Сициос угловатый Sicyos angulatus L. Стриги Striga spp. Череда волосистая Bidens bipinnata L. Череда дваждыперистая Bidens bipinnata L. Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий			
сійагіз DC. Сициос угловатый Sicyos angulatus L. Стриги Striga spp. Череда волосистая Bidens pilosa L. Череда дваждыперистая Bidens bipinnata L. Амброзия многолетняя Аmbrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Аmbrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Аmbrosia trifida L. Горчак ползучий			
Сициос угловатый Sicyos angulatus L. Стриги Striga spp. ————————————————————————————————————			
Sicyos angulatus L. Стриги Striga spp. Череда волосистая Віделя рідова L. Череда дваждыперистая Віделя рідова			
Стриги Striga spp. Череда волосистая Вidens pilosa L. Череда дваждыперистая Bidens bipinnata L. Амброзия многолетняя Аmbrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Аmbrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Аmbrosia trifida L. Горчак ползучий	-		
Череда волосистая Віdens pilosa L. Череда дваждыперистая Віdens Біріппаta L. Амброзия многолетняя Атвозіа psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Атвозіа artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Атвозіа trifida L. Горчак ползучий			
Віdens pilosa L. Череда дваждыперистая Віdens bipinnata L. Амброзия многолетняя Аmbrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Аmbrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Аmbrosia trifida L. Горчак ползучий	Стриги Surga spp.		
Віdens pilosa L. Череда дваждыперистая Віdens bipinnata L. Амброзия многолетняя Аmbrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Аmbrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Аmbrosia trifida L. Горчак ползучий	Череда волосистая		
Череда дваждыперистая Bidens bipinnata L.	-		
дваждыперистая Bidens bipinnata L. Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий			
bipinnata L. Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий			
Амброзия многолетняя	_		
Ambrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий			
DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий			
Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Горчак ползучий			
полыннолистная			
Атbrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Атbrosia trifida L. Горчак ползучий	-		
L. Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий			
Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий	_		
трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий			
Ambrosia trifida L. Горчак ползучий			
Горчак ползучий			
ACTODILION TEDEUS D.V.	Acroptilon repens DC.		

		Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
из 5202	Отходы хлопкового волокна (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
		Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Michx. Паслен каролинский Solanum carolinense L. Паслен линейнолистный	Гербологическое исследование	2	12	

Solanum elaeagnifolium		
Cav.		
Подсолнечник		
калифорнийский		
Helianthus californicus		
DC.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая Bidens		
bipinnata L.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		
Амброзия		
трехраздельная		
Ambrosia trifida L.		

		Горчак ползучий Acroptilon repens DC. Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp.				
		Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern				
5301	Лен-сырец или лен обработанный, но не подвергнутый прядению; очесы и отходы льна (включая	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
	прядильные отходы и расщипанное сырье)	Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L. Молочай зубчатый Euphorbia dentata Місhх. Паслен каролинский Solanum carolinense L.	Гербологическое исследование	2	12	

Паслен		
линейнолистный		
Solanum elaeagnifolium		
Cav.		
Подсолнечник		
калифорнийский		
Helianthus californicus		
DC.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая Bidens		
bipinnata L.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		
Амброзия		
полыннолистная		
Ambrosia artemisiifolia		
L.		

		Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий Acroptilon repens DC. Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
5302	Пенька (Cannabis sativa L.), сырец или обработанная, но не подвергнутая прядению; очесы и отходы пеньки	Капровый жук Trogoderma granarium Everts Капюшонник многоядный Dinoderus bifoveolatus Woll.	Энтомологическое исследование	2	14	
	(включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	Бузинник пазушный Iva axillaris Pursh. Ипомея плющевидная Ipomoea hederacea L. Ипомея ямчатая Ipomoea lacunosa L.	Гербологическое исследование	2	12	

Молочай зубчатый		
Euphorbia dentata		
Michx.		
Паслен каролинский		
Solanum carolinense L.		
Паслен		
линейнолистный		
Solanum elaeagnifolium		
Cav.		
Подсолнечник		
калифорнийский		
Helianthus californicus		
DC.		
Подсолнечник		
реснитчатый Helianthus		
ciliaris DC.		
Сициос угловатый		
Sicyos angulatus L.		
Стриги Striga spp.		
Череда волосистая		
Bidens pilosa L.		
Череда		
дваждыперистая Bidens		
bipinnata L.		
Амброзия многолетняя		
Ambrosia psilostachya		
DC.		

		Амброзия				
		_				
		полыннолистная				
		Ambrosia artemisiifolia				
		L.				
		Амброзия				
		трехраздельная				
		Ambrosia trifida L.				
		Горчак ползучий				
		Acroptilon repens DC.				
		Паслен колючий				
		Solanum rostratum Dun.				
		Паслен трехцветковый				
		Solanum triflorum Nutt.				
		Повилики Cuscuta spp.				
		Ценхрус				
		длинноколючковый				
		Cenchrus longispinus				
		(Hack.) Fern				
5303	Джутовое волокно и	Капровый жук	Энтомологическое	2	14	
	другие текстильные	Trogoderma granarium	исследование			
	лубяные волокна	Everts				
	(кроме льна, пеньки	Капюшонник				
	и рами), в виде сырца	многоядный <i>Dinoderus</i>				
	или обработанные,	bifoveolatus Woll.				
	но не подвергнутые	Бузинник пазушный	Гербологическое	2	12	
	прядению; очесы и	Iva axillaris Pursh.	исследование			
	отходы этих волокон	Ипомея плющевидная				
	(включая	Ipomoea hederacea L.				
	(Diviso sun	ipomoeu neueracea L.				

прядильные отходы	Ипомея ямчатая
и расщипанное	Ipomoea lacunosa L.
сырье)	Молочай зубчатый
	Euphorbia dentata
	Michx.
	Паслен каролинский
	Solanum carolinense L.
	Паслен
	линейнолистный
	Solanum elaeagnifolium
	Cav.
	Подсолнечник
	калифорнийский
	Helianthus californicus
	DC.
	Подсолнечник
	реснитчатый Helianthus
	ciliaris DC.
	Сициос угловатый
	Sicyos angulatus L.
	Стриги Striga spp.
	Череда волосистая
	Bidens pilosa L.
	Череда
	дваждыперистая Bidens
	bipinnata L.

		Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. Горчак ползучий Acroptilon repens DC. Паслен колючий Solanum rostratum Dun. Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Повилики Cuscuta spp. Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus				
		Cenchrus longispinus (Hack.) Fern				
5305 00 000 0	Волокно кокосового ореха, абаки (манильской пеньки, или Musa textilis	Капровый жук Trogoderma granarium Everts	Энтомологическое исследование	2	14	

Nee), рами и другие	Капюшонник		
растительные	многоядный <i>Dinoderus</i>		
текстильные	bifoveolatus Woll.		
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)			

^{-*} Сроки проведения исследований могут превышать максимально установленный срок в зависимости от количества образцов, единовременно поступающих в испытательную лабораторию, но не более чем на 30 дней.

^{-**} В случае необходимости применения метода доращивания при энтомологических исследованиях срок проведения исследований может быть увеличен до 50 дней.