



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «13» 10 2021 г.

№ ПК1-1346

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21TT04

фитосанитарная испытательная лаборатория
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»
(Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21TT04)
наименование испытательной лаборатории (центра)

300045, РОССИЯ, Тульская область, Центральный район, Тула, ул. Оборонная, 93 а;

248012, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, ул. Московская, 311;

390044, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Костычева ул, дом 17, пом. Н1;

600000, РОССИЯ, Владимирская обл, г Владимир, ул Ново-Гончарная, дом 2

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности: 300045, РОССИЯ, Тульская область, Центральный район, Тула, ул. Оборонная, 93 а						
1.	Инструкция по применению набора реагентов «ЦитоСорб/ CytoSorb» для выделения ДНК/РНК фитопатогенов из растительного сырья, включая сложные образцы. Синтол	Семена, растения, посадочный материал овощных, плодовых, ягодных, декоративных, цветочных культур, картофеля. Свежие овощи, ягоды, фрукты. Суспензия клеток. Экссудат.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Выделение нуклеиновых кислот вредных организмов из растительного материала (пробоподготовка)	-

1	2	3	4	5	6	7
2.	Инструкция по применению набора реагентов для выделения ДНК из растительного материала, продуктов питания, пищевого сырья растительного и животного происхождения, кормов для животных и семян с использованием ЦТАБ «Сорб-ГМО-Б». Синтол	Семена, растения, посадочный материал овощных, плодовых, ягодных, декоративных, цветочных культур, картофеля. Свежие овощи, ягоды, фрукты. Суспензия клеток. Экссудат.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Выделение нуклеиновых кислот вредных организмов из растительного материала (пробоподготовка)	-
3.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителей заболевания картофеля «черная ножка» методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Dickeya</i> spp.-РВ». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части картофеля, томата, кукурузы, хризантем, травянистых растений. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Возбудитель заболевания картофеля «черная ножка» <i>Dickeya</i> spp.	Выявлено- не выявлено
4.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителей заболевания картофеля «черная ножка» методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Pectobacterium</i> spp-РВ». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части растений моркови, картофеля, томата, салата, тыквенных, овощных культур, картофеля продовольственного, свежих овощей. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Возбудитель заболевания картофеля «черная ножка» <i>Pectobacterium</i> spp.	Выявлено- не выявлено
5.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК фитоплазмы пролиферации яблони методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> -РВ». Синтол	Посадочный материал, вегетативные части растений яблони, растений рода <i>Prunus</i> , лилия (<i>Lilium</i> spp.), Айвы, Груши, свежих фруктов. Суспензия клеток. Экссудат.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Фитоплазма пролиферации яблони <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	Выявлено- не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
6.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК иларвируса некротической кольцевой пятнистости косточковых методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Prunus necrotic ring spot ilarvirus-РВ. Синтол	Посадочный материал, вегетативные части растений розы, растений рода Prunus. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Иларвирус некротической кольцевой пятнистости косточковых Prunus necrotic ring spot ilarvirus	Выявлено- не выявлено
7.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК иларвируса карликовости сливы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Prune dwarf ilarvirus-РВ» методом ОТ-ПЦР-РВ. Синтол	Посадочный материал, вегетативные части растений рода Prunus. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Иларвирус карликовости сливы Prune dwarf ilarvirus	Выявлено- не выявлено
8.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tobacco ringspot virus-РВ». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части древесных, кустарниковых и лесных растений, одно- и многолетних травянистых, декоративных культур, сои, табака, винограда, голубики, ягодных, плодовых овощных, бахчевых, зернобобовых культур. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Вирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot virus	Выявлено- не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
9.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК андийского латентного вируса картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Andean potato latent virus-РВ». Синтол	Посадочный материал, вегетативные части картофеля семенного и продовольственного, растения и их частей, свежие овощи. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Андийский латентный вирус картофеля Andean potato latent virus	Выявлено- не выявлено
10.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса черной кольцевой пятнистости картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Potato black ringspot virus-РВ». Синтол	Посадочный материал, вегетативные части картофеля семенного и продовольственного, арракачи и кислицы клубневосной, растения и их частей. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot virus	Выявлено- не выявлено
11.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК бегомовирусов, возбудителей болезни желтой курчавости листьев томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Tomato yellow leaf curl disease-РВ». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части растений томата, фасоли, перца, тыквы, петрушки, табака. Свежие овощи. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Возбудитель болезни желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl disease	Выявлено- не выявлено
12.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato ringspot virus-РВ». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части деревьев и кустарников, одно- и многолетних травянистых, декоративных культур, томата, табака, огурца, растений рода Пасленовые, Тыквенные, Розовые. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Вирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot virus	Выявлено- не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
13.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса мозаики пепино методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Pepino mosaic virus-РВ». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части томата, перца, баклажана, пепино. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus	Выявлено- не выявлено
14.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса бронзовости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato spotted wilt virus-РВ». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части деревьев и кустарников, декоративных, овощных культур, перца стручкового, латука посевого, табака обыкновенного, томата. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Вирус бронзовости томата методом Tomato spotted wilt virus	Выявлено- не выявлено
15.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato brown rugose fruit virus-РВ». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части томата, перца, свежих овощей. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus	Выявлено- не выявлено
16.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК фитоплазмы истощения груши методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Candidatus Phytoplasma pyri-РВ». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части растений груши, растения рода Катарантус, Айва. Свежие фрукты. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Фитопlasма истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri	Выявлено- не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
17.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК грибов видового комплекса <i>Colletotrichum acutatum</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Colletotrichum acutatum complex-PВ</i> ». Синтол	Посадочный материал, вегетативные части растений рода <i>Fragaria</i> , <i>Malus</i> , <i>Citrinae</i> , <i>Olea</i> , <i>Oxycoccus</i> , <i>Vaccinium</i> , свежие фрукты. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Виды <i>Colletotrichum acutatum</i> / виды антракноза земляники, черной пятнистости <i>Colletotrichum acutatum</i> / виды антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i>	Выявлено- не выявлено
18.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК пурпурного церкоспороза сои методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Cercospora kikuchii-PВ</i> ». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части сои, растения Семейства Бобовые. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i>	Выявлено- не выявлено
19.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> (фитоплазмы почернения древесины) и <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (фитоплазмы золотистого пожелтения винограда) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> + <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> ». Синтол	Посадочный материал, вегетативные части растений винограда (<i>Vitis spp.</i>), барвинка (<i>Catharanthus spp.</i>), клевера (<i>Trifolium spp.</i>) Суспензия клеток. Экссудат.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Фитоплазма почернения древесины <i>Candidatus Phytoplasma solani</i>	Выявлено- не выявлено
					Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>	Выявлено- не выявлено
20.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК вируса штриховатой мозаики ячменя методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) « <i>Barley stripe mosaic virus-PВ</i> ». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части овса, пшеницы, кукурузы, риса. Суспензия клеток. Экссудат.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Вирус штриховатой мозаики ячменя <i>Barley stripe mosaic virus</i>	Выявлено- не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
21.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости листьев фасоли методом полимеразной цепной реакции в реальном времени <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> -PB». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части фасоли. Суспензия клеток. Экссудат.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости листьев фасоли <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Выявлено- не выявлено
22.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериальной гнили влагалища листа пшеницы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Pseudomonas fuscovaginae</i> -PB». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части пшеницы, риса, ячменя. Суспензия клеток. Экссудат.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Возбудитель бактериальной гнили влагалища листа пшеницы <i>Pseudomonas fuscovagina</i>	Выявлено- не выявлено
23.	Методические указания. Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства. ООО «АгроДиагностика».	Семена, растения, посадочный материал овощных, плодовых, ягодных, декоративных, цветочных культур, картофеля. Свежие овощи, ягоды, фрукты. Суспензия клеток. Экссудат.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Т вирус картофеля (Potato Virus T) Вирус пожелтения картофеля (Potato yellowing virus) Вирус метельчатости верхушки картофеля (Potato mop-top virus) Вирус жёлтой карликовости картофеля (Potato yellow dwarf virus) Бактериальный рак томатов (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>) Чёрная бактериальная пятнистость томатов (<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> тип А)	Выявлено- не выявлено Выявлено- не выявлено Выявлено- не выявлено Выявлено- не выявлено Выявлено- не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					Некроз сердцевины стебля томата (<i>Pseudomonas corrugata</i>)	Выявлено- не выявлено
					Угловатая пятнистость листьев (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Lacrimans</i> , <i>Pseudomonas lacrimans</i>)	Выявлено- не выявлено
					Аскохитоз огурца (<i>Ascochyta cucumis</i> ; <i>Phoma cucurbitacearum</i> ; <i>Didymella bryoniae</i>)	Выявлено- не выявлено
					Водянистая гниль плодов (<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>Carotovorum</i> , Водянистая гниль плодов <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>)	Выявлено- не выявлено
					Аскохитоз томата (<i>Ascochyta lycopersici</i> , <i>Didymella lycopersici</i>)	Выявлено- не выявлено
					Грибы рода <i>Ascochyta</i> (<i>Didymella</i> , <i>Phoma</i>)	Выявлено- не выявлено
					Вирус полосатой мозаики пшеницы (<i>Wheat streak mosaic virus</i> , <i>WSMV</i>)	Выявлено- не выявлено
					Вирус мозаики коостра (<i>Brome mosaic virus</i> , <i>BMV</i>)	Выявлено- не выявлено
					Вирус розеточной мозаики персика (<i>Peach rosette mosaic virus</i>)	Выявлено- не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					Вирус некроза стеблей хризантем (<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>)	Выявлено- не выявлено
					Сосудистый бактериоз капусты (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Campestris</i>)	Выявлено- не выявлено
					Вирус мозаичной карликовости кукурузы (<i>Maize dwarf mosaic virus</i> , MDMV)	Выявлено- не выявлено
24.	Инструкция по применению иммуноферментного диагностического набора для определения вирусов картофеля. ФГБНУ ВНИИКХ.	Семенной картофель. Растение и его части	-	0701	X вирус картофеля (<i>Potato Virus X</i>)	выявлено (1 - 100)% - не выявлено
					S вирус картофеля (<i>Potato Virus S</i>)	выявлено (1 - 100)% - не выявлено
					M вирус картофеля (<i>Potato Virus M</i>)	выявлено (1 - 100)% - не выявлено
					Y вирус картофеля (<i>Potato Virus Y</i>)	выявлено (1 - 100)% - не выявлено
					L вирус картофеля (<i>Potato Virus L</i>)	выявлено (1 - 100)% - не выявлено
25.	Мониторинг альтернариозов сельскохозяйственных культур и идентификация грибов рода <i>Alternaria</i> . Методическое пособие. Ганнибал Ф.Б. Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений. ГНУ ВИЗР	Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых)	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107	Виды рода <i>Alternaria</i>	Выявлено с указанием вида - не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Россельхозакадемии, п. 4.2, п. 4.4, п. 5, п 6.</p>	<p>трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковицы, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части растений, почвенные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки. Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (Pinus), Ель (Picea), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga).</p>		<p>1201 – 1208 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Растения и их части, в том числе рождественские деревья Древесина хвойных пород. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые. Карпологические коллекции и гербарии, Почва, песок, щебень, другие грунты. Не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира и т.п.), предназначенные для розничной торговли. Сушеная и свежая зелень пряных культур.</p>				
26.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2016, п. 2.1-2.4.</p>	<p>Посадочный материал растений рода Лиственница (<i>Larix</i>). Растения и их части.</p>	-	<p>0602 0604 20 200 0 0604 20 400 0</p>	<p>Возбудитель септориоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota</p>	<p>Выявлено-не выявлено</p>
27.	<p>Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред.</p>	<p>Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых</p>	-	<p>0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008</p>	<p>Вредные организмы/ Вредители растений: насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители</p>	<p>Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида /</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Роговой Т.И. М. Министерство Сельского Хозяйства СССР 1960 г., стр. 7-18, стр. 20-45, стр. 48-53.</p> <p>Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. А. К. Ахатов. - Москва: Товарищество науч. изд. "КМК", 2016.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР. в 5 томах. Под общей редакцией Г.Я. Бей-Биенко. Ленинград, "Наука", Ленинградское отделение.</p> <p>Защита растений в питомнике и саду. Справочник. Дорожкина Л.А., Белошапкина О.О., Матюшев И.М., Неженец А.Н. Казань. 2015</p> <p>Мир огурца глазами фитопатолога Ахатов А.К. – М.: Тов-во науч. Изданий «КМК», 2020.</p> <p>Атлас вредителей и возбудителей болезней семян, посадочного материала и растений лесных и лесодекоративных пород, к которым предъявляются карантинные требования странами-импортерами российской лесопромышленности. Всероссийский научно-исследовательский институт карантина растений. М., 1994 г.</p>	<p>трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковицы, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части растений, почвенные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки). Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (Pinus), Ель (Picea), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga). Растения и их части, в том числе</p>		<p>1101 – 1107 1201 – 1208 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000</p>		<p>Выявлено с указанием рода, вида / Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт. / Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода, вида живых/мертвых, шт.) – не выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>рождественские деревья. Древесина хвойных пород. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые. Карпобиологические коллекции и гербарии. Почва, песок, щебень, другие грунты. Не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира и т.п.), предназначенные для розничной торговли. Сушеная и свежая зелень пряных культур. Специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных культур. Зерновые смеси для домашних животных и птиц. Сено, солома, лекарственные травы, подстилка бахчевых культур. Рассада, саженцы, виноград (плоды). Шерсть, шкуры животных, волокна льна и хлопка</p>				
28.	<p>Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред.</p>	<p>Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых</p>	-	<p>0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008</p>	<p>Вредные организмы: возбудители болезней растений/ Вредные организмы/ Возбудители болезней растений</p>	<p>Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида /</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Роговой Т.И. М. Министерство Сельского Хозяйства СССР 1960 г., стр. 69-77, стр. 78, стр. 100-101.</p> <p>Пидопличко Н.М. Грибы - паразиты культурных растений. Определитель в 3 томах. К.: "Наукова думка" 1977.</p> <p>Атлас вредителей плодовых и ягодных культур. П. П. Савковский. К., «Урожай», 1969</p> <p>Определитель болезней растений. М.Б. Ахремович, Г.Е. Осмоловский. Сельхозгид. 1956 г.</p> <p>Защита растений в питомнике и саду. Справочник. Дорожкина Л.А., Белошапкина О.О., Матюшев И.М., Неженец А.Н. Казань. 2015</p> <p>Атлас вредителей и возбудителей болезней семян, посадочного материала и растений лесных и лесодекоративных пород, к которым предъявляются карантинные требования странами-импортерами российской лесопромышленности. Всероссийский научно-исследовательский институт карантина растений. М., 1994 г.</p>	<p>трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковицы, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части растений, почвенные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки). Возбудители грибных болезней растений (споры, конидии, пикниды, плодовые тела, аскоспоры, мицелий). Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна</p>		<p>1101 – 1107 1201 – 1208 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000</p>		<p>Выявлено с указанием рода, вида - не выявлено.</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>(Pinus), Ель (Picea), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga). Древесина хвойных пород. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Карпологические коллекции и гербарии. Не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира и т.п.), предназначенные для розничной торговли. Сушеная и свежая зелень пряных культур. Специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных культур. Зерновые смеси для домашних животных и птиц.</p>				
29.	<p>Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И. М. Министерство сельского Хозяйства СССР 1960 г., стр. 135-150.</p>	<p>Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще-бах-</p>	-	<p>0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208</p>	<p>Возбудители болезней растений нематодные / Вредные организмы / Вредные организмы: нематоды/ Нематоды</p>	<p>Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида / Выявлено с указанием рода, вида - не выявлено.</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>чевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковицы, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какаобобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части растений, почвенные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки). Нематоды. Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (Pinus), Ель (Picea), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga).</p>		<p>4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Древесина хвойных пород. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Рассада, саженцы, виноград (плоды).</p>				
30.	МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья	<p>Складские помещения (склады, хранилища, места хранения, теплицы)), транспортные средства, тара, оборудование, складской инвентарь, сельскохозяйственные машины Продовольственное сырье, непродовольственное сырье, пищевые продукты, изделия из шкур животных, пера птиц Продовольственное сырье, непродовольственное сырье, пищевые продукты, изделия из шкур животных, пера птиц, насекомые, сметки</p>	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208	<p>Обследование / отбор образцов</p> <p>Вредные организмы/ Вредители растений: насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители</p>	<p>-</p> <p>Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида / Выявлено с указанием рода, вида / Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт. / Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указа-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						нием при необходимости рода, вида живых/мертвых, шт.) – не выявлено
Адрес места осуществления деятельности: 248012, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, ул. Московская, 311						
31.	МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья	Складские помещения (склады, хранилища, места хранения, теплицы), транспортные средства, тара, оборудование, складской инвентарь, сельскохозяйственные машины Продовольственное сырье, непродовольственное сырье, пищевые продукты, изделия из шкур животных, пера птиц	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208	Обследование /отбор образцов	-
		Продовольственное сырье, непродовольственное сырье, пищевые продукты, изделия из шкур животных, пера птиц, насекомые, сметки	-	-	Вредные организмы/ Вредители растений: насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида / Выявлено с указанием рода, вида / Выявлено с указанием рода, шт./Выявлено с указанием вида, шт. / Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с

1	2	3	4	5	6	7
						указанием при необходимости рода, вида живых/мертвых, шт.) – не выявлено
32.	<p>Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И. М. Министерство сельского Хозяйства СССР 1960 г., стр. 7-18, стр. 20-45., стр. 48-53.</p> <p>Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. А. К. Ахатов. - Москва: Товарищество науч. изд. "КМК", 2016.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР. в 5 томах. Под общей редакцией Г.Я. Бей-Биенко. Ленинград, "Наука", Ленинградское отделение.</p> <p>Защита растений в питомнике и саду. Справочник. Дорожкина Л.А., Белошапкина О.О., Матюшев И.М., Неженец А.Н. Казань. 2015</p> <p>Мир огурца глазами фитопатолога Ахатов А.К. – М.: Тов-во науч. Изданий «КМК», 2020.</p> <p>Атлас вредителей и возбудителей болезней семян, посадочного материала и растений лесных и лесодекоративных пород, к которым предъявляются</p>	<p>Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковицы, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части растений, почвенные образцы, сметки, гербарии, об-</p>	-	<p>0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000</p>	<p>Вредные организмы/ Вредители растений: насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители</p>	<p>Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида / Выявлено с указанием рода, вида / Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт. / Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода, вида живых/мертвых, шт.) – не выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>карантинные требования странами-импортерами российской лесопродукции. Всероссийский научно-исследовательский институт карантина растений. М., 1994 г.</p> <p>Кандыбина М.Н. Личинки плодовых мух-пестрокрылок. Л.: Наука, 1977.</p> <p>Трейвас Л.Ю. Болезни и вредители овощных культур. Атлас-определитель. М.: ООО «Фитон XXI», 2018.</p> <p>Трейвас Л.Ю., Каштанова О.А. Болезни и вредители плодовых растений. Атлас-определитель. М.: ООО «Фитон XXI», 2018.</p> <p>Мамаев Б.М.. Определитель насекомых по личинкам. М.: Просвещение, 1972.</p> <p>Просвилов А.С. Атлас жуков средней полосы России. М.: Фитон XXI. – 2019.</p>	<p>разцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки).</p> <p>Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (Pinus), Ель (Picea), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga).</p> <p>Растения и их части, в том числе рождественские деревья</p> <p>Древесина хвойных пород.</p> <p>Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород.</p> <p>Ловушки.</p> <p>Насекомые.</p> <p>Карпоботанические коллекции и гербарии,</p> <p>Почва, песок, щебень, другие грунты.</p> <p>Не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира и т.п.), предназначенные для розничной торговли.</p> <p>Сушеная и свежая зелень пряных культур.</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных культур. Зерновые смеси для домашних животных и птиц. Сено, солома, лекарственные травы, подстилка бахчевых культур. Рассада, саженцы, виноград (плоды). Шерсть, шкуры животных, волокна льна и хлопка</p>				
33.	<p>Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И. М. Министерство сельского Хозяйства СССР 1960 г., стр. 69-77, стр. 78, стр. 100-101.</p> <p>Атлас вредителей плодовых и ягодных культур. П. П. Савковский. К., «Урожай», 1990</p> <p>Определитель болезней растений. М.Б. Ахремович, Г.Е. Осмоловский. Сельхозгид. 1956 г.</p> <p>Защита растений в питомнике и саду. Справочник. Дорожкина Л.А., Белошапкина О.О., Матюшев И.М., Неженец А.Н. Казань. 2018</p>	<p>Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковицы, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах,</p>	-	<p>0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000</p>	<p>Вредные организмы: возбудители болезней растений/ Вредные организмы/ Возбудители болезней растений</p>	<p>Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида / Выявлено с указанием рода, вида - не выявлено.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Атлас вредителей и возбудителей болезней семян, посадочного материала и растений лесных и лесодекоративных пород, к которым предъявляются карантинные требования странами-импортерами российской лесопроductии. Всероссийский научно-исследовательский институт карантина растений. М., 1994 г.</p>	<p>орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части растений, почвенные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки). Возбудители грибных болезней растений (споры, конидии, пикниды, плодовые тела, аскоспоры, мицелий). Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (Pinus), Ель (Picea), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga). Древесина хвойных пород. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Карпобогические коллекции и гербарии, Не измельченные семена и плоды масличных и</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира и т.п.), предназначенные для розничной торговли. Сушеная и свежая зелень пряных культур. Специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных культур. Зерновые смеси для домашних животных и птиц.</p>				
34.	<p>Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И. М. Министерство сельского Хозяйства СССР 1960 г., стр. 135-150.</p>	<p>Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковицы, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах,</p>	-	<p>0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000</p>	<p>Возбудители болезней растений нематодные / Вредные организмы / Вредные организмы: нематоды/ Нематоды</p>	<p>Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида / Выявлено с указанием рода, вида - не выявлено.</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части растений, почвенные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки).</p> <p>Нематоды</p> <p>Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (Pinus), Ель (Picea), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga).</p> <p>Древесина хвойных пород.</p> <p>Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород.</p> <p>Ловушки.</p> <p>Рассада, саженцы, виноград (плоды).</p>				
<p>Адрес места осуществления деятельности: 390044, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Костычева ул, дом 17, пом. Н1</p>						

1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ 12036-85	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур; семена малораспространенных кормовых культур; семена аридных кормовых культур; семена овощных (в том числе дражированных), бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты; семена лекарственных и ароматических культур	-	0712 90 110 0 0713 10 100 0 0713 20 000 0 0713 33 100 0 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 90 000 1 1001 11 000 0 1001 91 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0 1005 10 1006 10 100 0 1007 10 1008 10 000 1 1008 21 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 1201 10 000 0 1202 30 000 0 1204 00 100 1205 10 100 0 12 05 90 000 1 1206 00 100 0 1207 30 000 0 1207 40 100 0 1207 50 100 0 1207 60 000 0 1207 70 000 0 1207 91 100 0 1207 99 200 0 1207 99 910 0 1209 21 000 0- 1209 29 800 0 1209 91	Отбор образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ 12037-81	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений; семена малораспространенных кормовых культур; семена аридных кормовых культур; семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты; семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные; семена лекарственных и ароматических культур Семена полиплоидной многосемянной кормовой свеклы Семена калиброванные дражированные овощных культур и кормовой свеклы	-	0712 90 110 0 0713 10 100 0 0713 20 000 0 0713 33 100 0 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 90 000 1 1001 11 000 0 1001 91 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0 1005 10 1006 10 100 0 1007 10 1008 10 000 1 1008 21 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 1201 10 000 0 1202 30 000 0 1204 00 100 1205 10 100 0 12 05 90 000 1 1206 00 100 0 1207 30 000 0	Чистота и отход/Чистота/чистота (содержание семян основной культуры)/чистота семян Отход Примеси (семена других растений, в т.ч. сорных, галлы пшеничной нематоды, овсюг, семян карантинных, ядовитых, наиболее вредных сорняков)/ Примеси Примеси трудноотделимые/ Примеси (трудноотделимые; обрубленные, облущенные семена; другие виды трав; семян сорняков, болезнетворных образований)/ Примеси	(0,00 - 100,00) % (0-10000) шт/кг (с указанием наименования отхода)/ (0,00 -50,00) % (с указанием наименования отхода) С указанием наименования примеси: обнаружено - не обнаружено/ (1 – 100000) шт/кг С указанием наименования примеси: обнаружено - не обнаружено/ (0,01 - 100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
				1207 40 100 0 1207 50 100 0 1207 60 000 0 1207 70 000 0 1207 91 100 0 1207 99 200 0 1207 99 910 0 1209 21 000 0- 1209 29 800 0 1209 91		
				1209 29 600 0	Выравненность семян	(0 - 100) %
				1209 29 600 0 1209 91 900 0	Выравненность по размерам	(0 - 100) %
37.	ГОСТ 12038-84	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур; семена малораспространенных кормовых культур; семена аридных кормовых культур; семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты; семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные; семена лекарственных и ароматических культур	-	0712 90 110 0 0713 10 100 0 0713 20 000 0 0713 33 100 0 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 90 000 1 1001 11 000 0 1001 91 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0 1005 10 1006 10 100 0 1007 10 1008 10 000 1 1008 21 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 1201 10 000 0 1202 30 000 0	Энергия прорастания	(0 - 100) %
					Энергия прорастания и всхожесть/ Всхожесть/всхожесть семян	(0 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
				1204 00 100 1205 10 100 0 12 05 90 000 1 1206 00 100 0 1207 30 000 0 1207 40 100 0 1207 50 100 0 1207 60 000 0 1207 70 000 0 1207 91 100 0 1207 99 200 0 1207 99 910 0 1209 21 000 0- 1209 29 800 0 1209 91		
38.	ГОСТ 12039-82, п. 2, 4, 5.	Семена арбуза, бакла- жана, бобов кормовых, вики, гороха, гречихи, дыни, капусты, катрана степного, клевера луго- вого, клещевины, ко- нопли, кукурузы, льна, люпина однолетнего, лю- церны синей, нута, овса, огурца, перца, подсолнеч- ника, пшеницы, редиса, ржи, риса, сои, томата, тыквы, фасоли, ячменя.	-	0712 90 110 0 0713 10 100 0 0713 50 000 0 0713 20 000 0 0713 33 100 0 1001 11 000 0 1001 91 200 0 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0 1005 10 1006 10 100 0 1008 10 000 1 1201 10 000 0 1204 00 100 1206 00 100 0 1207 30 000 0 1207 70 000 0 1207 99 910 0 1209 21 000 0	Жизнеспособность	(0 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
				1209 22 100 0 1209 29 100 0 1209 29 500 0 1209 91 100 0 1209 91 900 0		
39.	ГОСТ 12041-82	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур; семена малораспространенных кормовых культур; семена аридных кормовых культур; семена овощных (в том числе дражированных, шлифованных, сегментированных, калиброванных), бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты; семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные; семена лекарственных и ароматических культур	-	0712 90 110 0 0713 10 100 0 0713 20 000 0 0713 33 100 0 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 90 000 1 1001 11 000 0 1001 91 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0 1005 10 1006 10 100 0 1007 10 1008 10 000 1 1008 21 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 1201 10 000 0 1202 30 000 0 1204 00 100 1205 10 100 0 12 05 90 000 1 1206 00 100 0 1207 30 000 0 1207 40 100 0 1207 50 100 0 1207 60 000 0	Влажность/ влажность семян	(0,1 - 70,0) %

1	2	3	4	5	6	7
				1207 70 000 0 1207 91 100 0 1207 99 200 0 1207 99 910 0 1209 21 000 0- 1209 29 800 0 1209 91		
40.	ГОСТ 12042-80	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур; семена малораспространенных кормовых культур; семена аридных кормовых культур; семена овощных (в том числе дражированных, шлифованных, сегментированных, калиброванных), бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты; семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные; семена лекарственных и ароматических культур	-	0712 90 110 0 0713 10 100 0 0713 20 000 0 0713 33 100 0 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 90 000 1 1001 11 000 0 1001 91 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0 1005 10 1006 10 100 0 1007 10 1008 10 000 1 1008 21 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 1201 10 000 0 1202 30 000 0 1204 00 100 1205 10 100 0 12 05 90 000 1 1206 00 100 0 1207 30 000 0 1207 40 100 0 1207 50 100 0 1207 60 000 0	Масса 1000 семян	Если масса 1000 семян - 10 г: (0,01 - 10,00) г. Если масса 1000 семян более 10 г: (10,1 - 5000,0) г.

1	2	3	4	5	6	7
				1207 70 000 0 1207 91 100 0 1207 99 200 0 1207 99 910 0 1209 21 000 0- 1209 29 800 0 1209 91		
41.	ГОСТ 12044-93 п. 6, 7, 10.1, 10.3-10.16, 11.	Семена аниса, гороха, кориандра, кукурузы, льна, лука, моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеницы, риса, ржи, свеклы, тмина, сои, фасоли, фенхеля, шалфея мускатного, ячменя	-	0713 10 100 0 0713 33 100 0 0712 90 110 0 1001 11 000 0 1001 91 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0 1005 10 1006 10 100 0 1008 21 000 0 1201 10 000 0 1204 00 100 1206 00 100 0 1209 29 600 0 1209 10 000 0 1209 91 900 0	Зараженность болезнями	С указанием наименования болезни: Наличие/ обнаружено – отсутствие/ не обнаружено (0,01 - 50,00) %./ (1 - 5000) шт. спор на семени/ (1 – 4000) шт/кг (для кукурузы)
42.	ГОСТ 12045-97, п. 6, 7.	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, лекарственных растений, цветочных культур, семян эфиромасличных; семена малораспространенных кормовых культур; семена аридных кормовых культур; семена	-	0712 90 110 0 0713 10 100 0 0713 20 000 0 0713 33 100 0 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 90 000 1 1001 11 000 0 1001 91 1002 10 000 0 1003 10 000 0 1004 10 000 0	Заселенность вредителями	С указанием наименования вредителей: обнаружено - не обнаружено/ (1 - 100000) шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
		овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты		1005 10 1006 10 100 0 1007 10 1008 10 000 1 1008 21 000 0 1008 60 000 0 1008 90 000 0 1201 10 000 0 1202 30 000 0 1204 00 100 1205 10 100 0 12 05 90 000 1 1206 00 100 0 1207 30 000 0 1207 40 100 0 1207 50 100 0 1207 60 000 0 1207 70 000 0 1207 91 100 0 1207 99 200 0 1207 99 910 0 1209 21 000 0- 1209 29 800 0 1209 91		
43.	ГОСТ 32592-2013, п. 5.1	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты	-	1209 91 900 0	Отбор образцов	-
ГОСТ 32592-2013, п. 6.2, приложение А	Чистота и отход/ Чистота/ чистота семян /				(0 - 100) %	
	Примеси (семена других растений, сорных, пелюшки и др.)/примеси				обнаружено - не обнаружено (с указанием наименования примеси)/ (0-100) %	

1	2	3	4	5	6	7
						(с указанием наименования примеси)
					Примеси (семена карантинных, ядовитых и др.)/примеси	обнаружено - не обнаружено/ (0-10000) шт/кг (с указанием наименования примеси)
					Отход/ отход семян	обнаружено - не обнаружено/ (1-100) % (с указанием наименования отхода)/ (1-10000) шт/кг (с указанием наименования отхода)
					Энергия прорастания и всхожесть/ всхожесть/ всхожесть семян	(0 - 100) %
					Энергия прорастания	(0 - 100) %
44.	ГОСТ 32917-2014, п. 5	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные	-	1209 91 900 0	Отбор образцов	-
ГОСТ 32917-2014, п. 6	1209 29 600 0			Чистота и отход/ Чистота/чистота семян	(0 - 100) %	
Отход/ отход семян	с указанием наименования отхода: (0,01 - 100,00) % (0-10000) шт/кг					
Примеси	с указанием наименования примеси (0,01 - 100,00) %, (0-10000) шт/кг					
Выравненность по размерам	(0 - 100) %					
Энергия прорастания и всхожесть/ всхожесть	(0 - 100) %					

1	2	3	4	5	6	7
					Энергия прорастания	(0 - 100) %
					Влажность/ влага/ массовая доля влаги/влажность семян	(0,1 - 70,0) %
		Семена овощных культур дражированные	-	1209 91 900 0	Технические качества дражированных семян (драже с одним семенем, драже без семян, драже с двумя-тремя семенами, драже с трещиной в оболочке, дробленные драже и др.)	(0 - 100) %
					Одноростковость	(0 - 100) %
45.	ГОСТ 34221-2017	Семена лекарственных и ароматических культур	-	-	Отбор образцов	-
					Семена основной культуры (чистота) и отход / Чистота/ Чистота семян	(0-100) %
					Примеси (семена других видов растений, семена карантинных сорняков и др.)/примеси	обнаружено - не обнаружено/ (0-100) шт/кг (с указанием наименования примеси)
					Масса 1000 семян	(0,01 -5000), г
					Энергия прорастания и всхожесть/ всхожесть/всхожесть семян	(0-100) %
					Энергия прорастания	(0-50) %
					Влажность/влажность семян	
46.	ГОСТ 24933.0-81	Семена цветочных культур	-	1209 30 000 0	Отбор образцов проб	-
					Чистота и отход/ Чистота/ Чистота семян	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Семена и плоды карантинных сорняков	обнаружено - не обнаружено/ (0-10000) шт/кг
					Энергия прорастания	(0-100)%
					Энергия прорастания и всхожесть/ всхожесть/всхожесть семян	(0-100) %
					Влажность/ массовая доля влаги/ Влага	(0-50) %
47.	ГОСТ 24933.1-81				Чистота и отход/ Чистота/ Чистота семян	(0-100) %
					Семена и плоды карантинных сорняков	обнаружено - не обнаружено/ (0-10000) шт/кг
48.	ГОСТ 24933.2-81				Энергия прорастания	(0-100)%
					Энергия прорастания и всхожесть/ всхожесть/всхожесть семян	(0-100) %
49.	ГОСТ 24933.3-81				Влажность/ массовая доля влаги/ Влага/влажность семян	(0-50) %
50.	ГОСТ 30088-93, п.4.2-5.	Лук-севок, лук-выборок	-	0703 10 110 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид	-
					Наличие живых клещей	обнаружено - не обнаружено/ (0-10000) шт/кг
					Чистота/ Чистота семян	(0-100) %
					Отход (высохшие, больные, проросшие)/ отход	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
						(с указанием наименования отхода/примеси)
					Примеси (земля, чешуи)/ Примеси	(0-100) % (с указанием наименования примеси)
					Размер луковиц	от 0,1 и более, мм
					Группы по размерам	-
					Зараженность болезнями	(0-100) % (с указанием наименования болезней)
					Зараженность стеблевой нематодой	(0-100) %/ Обнаружено-не обнаружено
51.	ГОСТ 30106-94 п. 4.2, 5	Чеснок семенной	-	0703 90 000 0	Отбор образцов	-
					Внешний вид	-
					Наличие живых клещей	обнаружено - не обнаружено/ (0-10000) шт/кг
					Чистота/ Чистота семян	(0-100) %
					Отход (высохшие, оголенные, проросшие)/ Отход Примеси (земля, чешуи, минеральные, стекло, органические или неорганические)/ Примеси (земля, чешуи и др.)/ Примеси	(0-100) % (с указанием наименования отхода/примеси)
					Размер	(0,1 -500) мм
					Наличие здоровых зубков, отпавших от общего донца	(0-100) %
					Зараженность стеблевой нематодой	(0-100) %/ Обнаружено-не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Зараженность болезнями	обнаружено – не обнаружено/ (0-100) % (с указанием наименования болезней)
52.	МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья	Складские помещения (склады, хранилища, места хранения), транспортные средства, тара, оборудование, складской инвентарь, сельскохозяйственные машины	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208	Обследование /отбор образцов	-
		Продовольственное сырье, непродовольственное сырье, пищевые продукты, изделия из шкур животных, пера птиц			Вредные организмы: вредители/ насекомые и клещи	Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида / Выявлено с указанием рода, вида / Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт. / Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода, вида живых/мертвых, шт.) – не выявлено
53.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК фитоплазмы пролиферации яблони методом полимеразной цепной реакции в	Посадочный материал, вегетативные части растений яблони, растений рода Prunus, лилия	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005	Фитоплазма пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	реальном времени «Candidatus Phytoplasma mali -PB». Синтол	(Lilium spp.), Айвы, Груши, свежие фрукты. Суспензия клеток. Экссудат.		1006 1212 91 2703		
54.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК фитоплазмы истощения груши методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Candidatus Phytoplasma pyri-PB». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части растений груши, растений рода Катарантус, Айва. Свежие фрукты. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Фитоплазма истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri	Выявлено-не выявлено
55.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato ringspot virus-РВ». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части деревьев и кустарников, одно- и многолетних травянистые, декоративные культур, томат, табак, огурец, растения рода Пасленовые, Тыквенные, Розовые. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Вирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot virus	Выявлено-не выявлено
56.	Инструкция к набору реагентов «Impatiens necrotic spot virus -РВ» для выявления РНК вируса некротической пятнистости бальзамина методом ОТ-ПЦР-РВ». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части древесных, кустарниковых и лесных растений, одно- и многолетних травянистых, декоративных культур, сои, табака, винограда, голубики, ягодных, плодовых, овощных, бахчевых, зернобобовых культур. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
57.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tobacco ringspot virus-РВ». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части древесных, кустарниковых и лесных растений, одно- и многолетних травянистых, декоративных культур, сои, табака, винограда, голубики, ягодных, плодовых овощных, бахчевых, зернобобовых культур. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Вирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot virus	Выявлено-не выявлено
58.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК андийского латентного вируса картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Andean potato latent virus-РВ». Синтол	Посадочный материал, вегетативные части картофеля семенного и продовольственного, растения и их части, свежие овощи. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Андийский латентный вирус картофеля Andean potato latent virus	Выявлено-не выявлено
59.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости малины методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Raspberry ringspot virus-РВ». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части плодовых, ягодных, овощных культур, винограда (<i>Vitis vinifera</i>). травянистых цветочных растений, декоративных кустарниковых растений. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Вирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot virus	Выявлено-не выявлено
60.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса черной кольцевой пятнистости картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совме-	Посадочный материал, вегетативные части картофеля семенного и продовольственного, арракачи и кислицы клубневосной, растения и их частей.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91	Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot virus	Выявлено-не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	ценной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Potato black ringspot virus-РВ». Синтол	Суспензия клеток.		2703		
61.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса бронзовости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato spotted wilt virus-РВ». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части деревьев и кустарников, декоративных, овощных культур, перца стручкового, латука посевого, табака обыкновенного, томата. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Вирус бронзовости томата методом Tomato spotted wilt virus	Выявлено-не выявлено
62.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tomato brown rugose fruit virus-РВ». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части томата, перца, свежих овощей. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus	Выявлено-не выявлено
63.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса мозаики пепино методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Perino mosaic virus-РВ». Синтол	Семена, посадочный материал, вегетативные части томата, баклажана, пепино. Суспензия клеток.	-	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Вирус мозаики пепино Perino mosaic virus	Выявлено-не выявлено

Адрес места осуществления деятельности: 600000, РОССИЯ, Владимирская обл, г Владимир, ул Ново-Гончарная, дом 2

1	2	3	4	5	6	7
64.	МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья	<p>Складские помещения (склады, хранилища, места хранения, теплицы), транспортные средства, тара, оборудование, складской инвентарь, сельскохозяйственные машины.</p> <p>Продовольственное сырье, непродовольственное сырье, пищевые продукты, изделия из шкур животных, пера птиц</p> <p>Продовольственное сырье, непродовольственное сырье, пищевые продукты, изделия из шкур животных, пера птиц, насекомые, сметки</p>	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208	<p>Обследование /отбор образцов</p> <p>Вредные организмы: вредители/ насекомые и клещи</p>	<p>-</p> <p>Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида / Выявлено с указанием рода, вида / Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт. / Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода, вида живых/мертвых, шт.) – не выявлено</p>

<p>65.</p>	<p>Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И. М. Министерство сельского Хозяйства СССР 1960 г., стр. 7-18, стр. 20-45., стр. 48-53.</p> <p>Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. А. К. Ахатов. - Москва : Товарищество науч. изд. "КМК", 2016.</p> <p>Определитель насекомых Европейской части СССР. в 5 томах. Под общей редакцией Г.Я. Бей-Биенко. Ленинград, "Наука", Ленинградское отделение.</p> <p>Защита растений в питомнике и саду. Справочник. Дорожкина Л.А., Белошапкина О.О., Матюшев И.М., Неженец А.Н. Казань. 2015</p> <p>Мир огурца глазами фитопатолога Ахатов А.К. – М.: Тов-во науч. Изданий «КМК», 2020.</p> <p>Атлас вредителей и возбудителей болезней семян, посадочного материала и растений лесных и лесодекоративных пород, к которым предъявляются карантинные требования странами-импортерами российской лесопроодукции. Всероссийский научно-исследовательский институт карантина растений. М., 1994 г.</p>	<p>Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковицы, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части растений, почвенные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки). Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна</p>	<p>-</p>	<p>0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000</p>	<p>Вредные организмы/ Вредители растений: насекомые и клещи/ Вредные организмы: вредители</p>	<p>Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида / Выявлено с указанием рода, вида / Выявлено с указанием рода, шт./ Выявлено с указанием вида, шт. / Выявлено с указанием рода, вида шт./ выявлено (с указанием при необходимости рода, вида живых/мертвых, шт.) – не выявлено</p>
------------	--	--	----------	---	---	--

		<p>(Pinus), Ель (Picea), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga). Растения и их части, в том числе рождественские деревья Древесина хвойных пород. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Насекомые. Карпологи-ческие коллекции и гербарии. Почва, песок, щебень, другие грунты. Не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира и т.п.), предназначенные для розничной торговли. Сушеная и свежая зелень пряных культур. Специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных культур. Зерновые смеси для домашних животных и птиц. Сено, солома, лекарственные травы, подстилка бахчевых культур. Рассада, саженцы, виноград (плоды). Шерсть, шкуры животных, волокна льна и хлопка</p>			
--	--	---	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
<p>66.</p>	<p>Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред. Роговой Т.И. М. Министерство сельского Хозяйства СССР 1960 г., стр. 69-77, стр. 78, стр. 100-101.</p> <p>Атлас вредителей плодовых и ягодных культур. П. П. Савковский. К., «Урожай», 1969</p> <p>Определитель болезней растений. М.Б. Ахремович, Г.Е. Осмоловский. Сельхозгид. 1956 г.</p> <p>Защита растений в питомнике и саду. Справочник. Дорожкина Л.А., Белошапкина О.О., Матюшев И.М., Неженец А.Н. Казань. 2015</p> <p>Атлас вредителей и возбудителей болезней семян, посадочного материала и растений лесных и лесодекоративных пород, к которым предъявляются карантинные требования странами-импортерами российской лесопромышленности. Всероссийский научно-исследовательский институт карантина растений. М., 1994 г.</p>	<p>Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковицы, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесины и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части растений, почвенные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки).</p> <p>Возбудители грибных болезней растений</p>	<p>-</p>	<p>0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000</p>	<p>Вредные организмы: возбудители болезней растений/ Вредные организмы/ Возбудители болезней растений</p>	<p>Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида / Выявлено с указанием рода, вида - не выявлено.</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>(споры, конидии, пикниды, плодовые тела, аскоспоры, мицелий). Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна (Pinus), Ель (Picea), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga). Древесина хвойных пород. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Карпоботанические коллекции и гербарии. Не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира и т.п.), предназначенные для розничной торговли. Сушеная и свежая зелень пряных культур. Специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных культур. Зерновые смеси для домашних животных и птиц.</p>				
67.	<p>Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под ред.</p>	<p>Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и</p>	-	<p>0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910</p>	<p>Возбудители болезней растений нематодные / Вредные организмы /</p>	<p>Выявлено с указанием рода/ Выявлено с указанием вида /</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Роговой Т.И. М. Министерство Сельского Хозяйства СССР 1960 г., стр. 135-150.</p>	<p>зерно зерновых, бобовых, семена злаковых и бобовых трав, семена овоще-бахчевых культур и кормовых корнеплодов, семена цветочных культур, семена древесных и кустарниковых пород, семена масличных и технических культур, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковицы, зернопродукты, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесина и изделия из древесины, тара, упаковочный и сепарационный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части растений, почвенные образцы, сметки, гербарии, образцы шерсти, сена, соломы и растительной подстилки. Нематоды Посадочный материал древесных хвойных растений родов Сосна</p>		<p>1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705 00 000</p>	<p>Вредные организмы: нематоды/ Нематоды</p>	<p>Выявлено с указанием рода, вида - не выявлено.</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>(Pinus), Ель (Picea), Лиственница (Larix), Тсуга (Tsuga), Пихта (Abies), Псевдотсуга (Pseudotsuga). Древесина хвойных пород. Лесоматериал, упаковочный материал хвойных пород. Ловушки. Рассада, саженцы, виноград (плоды).</p>				

Директор ФГБУ ЦНМВЛ

Р.Н. Рыбин