



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21ПА05

11 8 СЕН 2019

от « » 20 г.
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения «Свердловский референтный центр
Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

наименование испытательной лаборатории (центра)

620025, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, пос. Кольцово, ул. Бахчиванжи, от ул. Бахчиванжи до пер. Речного, д. б/н

(Лаборатория, Литер Д)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
620025, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, пос. Кольцово, ул. Бахчиванжи, от ул. Бахчиванжи до пер. Речного, д. б/н (Лаборатория, Литер Д)						
1.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 «Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval).	Рассада овощных культур; рассада цветочных и ягод- ных культур; овощи свежие (салаты и зеленные культу- ры); срезанные цветы свежие; насекомые, отоб-	01.13; 01.19; 01.30;	0601; 0602; 0603; 0704; 0705;	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> Fabr. Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.	Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации» (2012), п. 1-4.1; 5-8;	ранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов				
2.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации (2012)	Хризантемы растения и срезанные цветы; образцы (пробы) растений хризантемы с признаками поражения, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.19.2;	из 0602; 0603;	Белая ржавчина хризантем <i>Puccinia horiana</i> Hennings.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
3.	СТО ВНИКР 2.032-2013 «Японский жук <i>Popillia yaponica</i> (Newmar). Методы выявления и идентификации».(2013), п.1-4.1; 5-8;	Саженьцы плодовых, декоративных и лесных деревьев, рассада различных культур. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.30; 02.10.10;	0601; 0602;	Японский жук <i>Popillia yaponica</i> (Newmar).	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
4.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal.(2017)	Саженьцы плодовых, декоративных и лесных деревьев, рассада различных культур. Овощи свежие. Фрукты свежие. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.13; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 02.10.1;	0602; 0702; 0704; 0705; 0709; 0803- 0810;	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
5.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria</i>	Лесоматериалы, пиломатериалы. Саженьцы лесных деревьев. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с террито-	02.20.1; 16.23; 16.24; 16.29;	4403; 4404; 4407; 4409; 4415;	Азиатский подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
	<i>dispar asiatica</i> Vnukovskij(2015),; п.1-1.4.2; 1.5;	рии подкарантинных объектов				
6.	СТО ВНИИКР 2.036—2014 «Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации». (2014), п.1-4.2; 5-8;	Фрукты свежие. Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.22; 01.23; 01.24; 01.25;	0805; 0808; 0809; 0810;	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
7.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psiloschya</i> DC. Методы выявления и идентификации». (2014)	Семена (семенной материал) растений; зерно и продукты его переработки, продукция масличных, технических и иных полевых культур, специи, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва; образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.11; 01.12; 01.15; 01.16; 01.19; 01.30; 02.10; 02.30.3; 08.92; 10.41.4; 10.61;	1001-1008; 1101-1104; 1106; 1107; 1204-1209; 1213; 2304-2306; 140490000; 4101-4103; 9705000000;	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psiloschya</i> DC	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
8.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.(2013)	Семена (семенной материал) растений; зерно и продукты его переработки, продукция масличных, технических и иных полевых культур, специи, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения; шерсть, пух, волокна растит.	01.11; 01.12; 01.15; 01.16; 01.19; 01.30; 02.10; 02.30.3; 08.92; 10.41.4; 10.61;	1001-1008; 1101-1104; 1106; 1107; 1204-1209; 1213; 2304-2306; 140490000; 4101-4103; 9705000000;	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L.)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		песок, грунт, почва; образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов				
9.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. (2015)	Семена (семенной матери-ал) растений; зерновые и зернобобовые культуры и продукты его переработки, продукция масличных, технических и иных поле-вых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения; шерсть, пух, волокна растительные; песок, грунт, почва; образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.11; 01.12; 01.15; 01.16; 01.19; 01.30; 02.10; 02.30.3; 08.92; 10.41.4; 10.61;	1001-1008; 1101-1104; 1106; 1107; 1204-1209; 1213; 2304-2306; 140490000; 4101-4103; 9705000000;	Череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
10.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой манилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (winter) Honey., (2017), п. 1-2.3.1; 3;	Саженьцы плодовых деревьев. Фрукты свежие, Образцы (пробы) растений с признаками поражения, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.02; 02.10;	0602; 0805; 0808; 08.09; 08.10;	Бурая манилиозная гниль <i>Monilinia fructicola</i> (winter) Honey.,	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

Директор ФГБУ «Свердловский референтный центр
Россельхознадзора»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

С.Г. Курлович

инициалы, фамилия уполномоченного лица

