



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21ПА05

18 СЕН 2019

от « » 20 г.
на 9 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Федерального государственного бюджетного учреждения «Свердловский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и
фитосанитарному надзору»

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

№ 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)						
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей	Лесоматериалы. Пиломатериалы. Саженьцы хвойных пород «Рождественские деревья» (включая: сосну (<i>Pinus spp.</i>), пихту (<i>Abies spp.</i>), ель (<i>Picea spp.</i>), лиственницу (<i>Larix spp.</i>), тсугу	02.10.1;	4401;	Большой черный еловый усач	Выявлен (+)
02.20.1;			4403- 4409;	<i>Monochamus urussovi</i> Fisch.	/ Не выявлен (-)	
16.10.1; 16.10.2;			4415; 4416;	Черный крапчатый усач	Выявлен (+)	
16.10.3; 16.23;	4418;	<i>Monochamus impulviatus</i> Mot.	/ Не выявлен (-)			
16.24	из 0602;	Малый черный еловый усач	Выявлен (+)			
	0604202000,	<i>Monochamus sutor</i> L.	/ Не выявлен (-)			

1	2	3	4	5	6	7
	рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ (2014)	(<i>Tsugaspp.</i>), псевдотсугу (<i>Pseudotsuga spp.</i>); деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов		0604204000;	Черный сосновый усач <i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv. Черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.	Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-)
2	СТО ВНИИКР 2.005-2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации», (2010)	Саженцы лиственных плодовых и декоративных культур (крупномеры); горшечные растения - бонсаи лиственных культур; древесина лиственных пород с корой и без коры; деревянная тара из лиственных пород; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	02.10.1; 02.20.1; 16.10.1; 16.10.2; 16.10.3; 16.23; 16.24	4401; 4403- 4409; 4415; 4416; 4418; из 0602;	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
3	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. (2014)	Лесоматериалы, срезанные ветви и саженцы деревьев хвойных пород из родов <i>Larix</i> (лиственница), <i>Abies</i> (пихта), <i>Pinus</i> (сосна), <i>Picea</i> (ель) и <i>Tsuga</i> (тсуга); насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	02.10.1; 02.20; 16.10.1; 16.10.2;16.10.316 .23; 16.24	4401; 4403- 4409; 4415; 4416; 4418; из 0602;	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
4	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> Busck. Методы выявления и идентификации (2010), п. 1-4.2; 5-6.2; 7.2-8;	Саженцы и черенки различных розоцветных культур: персика, абрикоса, сливы, айвы, яблони, груши, мушмулы, кизильника (вегетирующее состояние); плоды розоцветных культур: косточковые - персик, абрикос, слива, семечковые - айва, яблоня, груша, иные - мушмула, кизильник;	01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.27; 02.10.1	0602, 0809, 0808, 0810	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> Busck.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов				
5	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> WLSGH. Методы выявления и идентификации (2009), п.1-4.2; 5-9;	Плоды семечковых и косточковых культур; саженцы плодовых культур; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.27; 02.10.1	0809, 0808, 0810	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> WLSGH.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
6	СТО ВНИИКР 2.004-2010. Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock. Методы выявления и идентификации (2010), п. 1-4.1; 5-7.1.2; 7.3-8;	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья); плоды семечковых и косточковых культур; плоды прочих плодовых деревьев; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.30; 02.10.1;	из 0602; 0809, 0808, 0810	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. <i>Piaspidiotus (Quadraspidiotus) Perniciosus (Comstock)</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
7	ГОСТ 33455 , п. 1-4.1; 4.3-5.4.3.2; 5.4.3.4-5.5.5;	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья); плоды семечковых и косточковых культур; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.30; 02.10.1;	из 0602; 0809, 0808, 0810	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. <i>Piaspidiotus (Quadraspidiotus) Perniciosus (Comstock)</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
8	СТО ВНИИКР 2.024-2011 «Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации» (2011),	Посадочный материал плодовых и декоративных растений; плоды семечковых и косточковых культур; плоды прочих плодовых деревьев; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.2.2; 01.23; 01.24; 01.25; 01.30; 02.10.1;	из 0602; 0809, 0808, 0810	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
	п.1-4.1; 5-7.1.2; 7.2.1; 7.3-8;					
9	ГОСТ 33456, п. 1-4.1; 4.3-5.4.3.2; 5.4.3.4-5.5.5;	Посадочный материал плодовых и декоративных растений; плоды семечковых и косточковых культур; плоды прочих плодовых деревьев; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.2.2; 01.23; 01.24; 01.25; 01.30; 02.10.1;	из 0602; 0809, 0808, 0810	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
10	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации (2012), п. 1-4.2; 5-6.3; 6.5-7;	Рассада овощных культур; рассада цветочных и ягодных культур; овощи свежие, ягоды и фрукты; срезанные цветы свежие; горшечные растения; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.13; 01.19.2; 01.24; 01.25; 01.30;	Из 0602; 0601; 0603; 070200000; 0703; 0704; 0705; 0707; 0709; 0806; 0808; 0809; 0810	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
11	СТО ВНИИКР 2.031-2012 «Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard). Методы выявления и идентификации» (2012), п.1-5.1.3; 5.2-8;	Рассада овощных, цветочных и декоративных культур; срезанные цветы свежие; свежие листовые овощи; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.13; 01.19; 01.30;	0601; 0602; 0603; 0704; 0705; 0709	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
					Овощной (томатный) листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
					Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
12	Методические рекомендации по выявлению и	Плоды косточковых культур (сливы, персика, абрикоса); плоды семечковых культур (яблони,	01.24; 01.25	0808; 0809; 0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) (2013), п. 1-3.1; 3.3-5;	груши); ягоды (черно-плодной рябины, боярышника, кизильника, снежнойгодника); насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов				
13	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> (2014)	Семена и зерно зернобобовых (Fabaceae) культур: сои, маша, вигны, фасоли, конских бобов, гороха посевного и голубинового, нута, чины, чечевицы, гледичии, долихоса и других зернобобовых культур; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.11	07.13; 1201; 1209	Зерновка рода <i>Callosobruchus</i> spp.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
14	СТО ВНИИКР 2.001-2009 «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации» (2009), п. 1-4.3; 4.5; 4.8-8; 8.2-8.3; 8.5-9;	Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур; семена овощных, лесных, декоративных и других культур; продукты переработки зерна злаковых, бобовых культур, масличных культур; сухофрукты и орехи; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.25; 10.39; 10.61;	0713; 1001-1008; 1101-1104; 1106; 1107; 0813; 1201-1209; 2302; 2304; 2305; 2306	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
15	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного)	Рассада ягодных культур, рассада овощных культур; рассада цветочных культур; овощи свежие в т.ч. салаты и зеленные культуры, фрукты свежие; срезанные цветы свежие; горшечные растения; насекомые, отобранные в качестве	01.13; 01.19; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26;	0601, 0602; 0603 0702-0705; 0707-0709; 0803-0810;	Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
					Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg).	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
	трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny,(2007)	образцов (проб) с территории подкарантинных объектов;	01.29; 01.30; 02.10.1;			
16	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (2012), п. 1-2.1; 2.3-3.4;	Рассада пасленовых культур; плоды пасленовых культур; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	02.10.1; 01.13	0602 0702	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
17	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.) Методы выявления и идентификации (2011), п.1-4.1; 5-8;	Картофель семенной; картофель продовольственный; рассада пасленовых культур; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	01.13.3 01.13.5 01.13.9 01.30	Из 0701; Из 0702; Из 0709	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
18	СТО ВНИИКР 3.012-2012. Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock & Davis von arx. 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	Аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
19	СТО ВНИИКР 6.001-2010	Картофель семенной; картофель продовольственный; саженцы	01.13; 01.30;	0701, 0703, 0706,	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
					Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus Longispinus</i> (Hackel ex Kneuck.) Fernald	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
					Повилики <i>Cuscuta spp.</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
					Стриги <i>Striga spp.</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
21	СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации (2012)	Семена (семенной материал) растений; зерно и продукты его переработки, продукция маслич- ных, технических и иных поле-вых культур, специи, сено, солома, иные корма растительно-го происхождения, сухие растения любого применения; шерсть, пух, волокна раститель-ные; песок, грунт, почва; образцы (пробы) растений, отобранные с территории подкарантинных объектов	01.11; 01.12; 01.15; 01.16; 01.19; 01.21, 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; 140490000,4 101-4103, 9705000000	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
22	ГОСТ 12430 Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	01.11; 01.13; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 01.29; 01.30; 02.10.1; 10.41.4; 10.61; 10.83; 10.84; 10.91; 10.92;	0601- 0604,0701- 0714, 0801- 0810, 1001- 1008, 1104,1107, 1201-1207, 1209	Отбор образцов (проб)	-
23	СТО ВНИИКР 8.001–2011 «Семенной и продовольственный кар- тофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной	Картофель семенной; картофель продовольственный	01.13	0701	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	фитосанитарной экспертизы» (2011)					
24	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы (2013)	Древесина и изделия из нее	02.10; 02.20; 16.10; 16.23; 16.24; 16.29	0602; 0604; 4401; 4403; 4404; 4406; 4407; 4408; 4409; 4415; 4416; 4418; 1401; 4601; 4602	Отбор образцов (проб)	-

Директор ФГБУ «Свердловский референтный центр
Россельхознадзора»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

С.Г. Курлович

инициалы, фамилия уполномоченного лица

