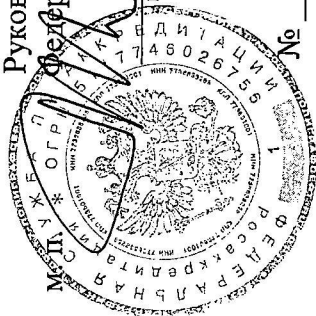


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.А.



3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

подпись _____ инициалы, фамилия _____

Приложение 07 АВГ 2019
к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 27 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Волгоградского филиала ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

400079, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Самарская 3а

Административное здание Лит. А; Вспомогательный лабораторный корпус Лит. Б, Б1

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 33455	Яблоня, группа: части растений	4	5	6	7
		Яблоня, группа: плоды			Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
					Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		Яблоня, группа: саженцы			Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Яблоня, группа: прививочный материал			Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Абрикос, персик, слива, черешня, вишня: части растений			Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Абрикос, персик, слива, черешня, вишня: плоды			Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Абрикос, персик, слива, черешня, вишня: саженцы			Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Абрикос, персик, слива, черешня, вишня: прививочный материал			Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Красная и черная смородина: части растений			Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Красная и черная смородина: саженцы			Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Орех грецкий: части			Калифорнийская щитовка	Выявлен (+) /

1	2	3	4	5	6	7
		растений			<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Не выявлен (-)
		Орех грецкий: саженцы			Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Цитрусовые: плоды			Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Хурма: плоды			Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Декоративные культуры (деревья и кустарники): части растений			Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Декоративные культуры (деревья и кустарники), саженцы			Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Лес и пиломатериалы: хвойных пород			Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов			Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
2.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) МР ВНИИКР 96-2014					

1	2	3	4	5	6	7
3.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> МР ВНИИКР 02-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Растения кукурузы Растения семейства Сложноцветные, Бобовые, Тыквенные Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Лес хвойных пород семейства Кипарисовые	-	-	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-)
4.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> МР ВНИИКР 22-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Лес хвойных пород семейства Кипарисовые	-	-	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-)
5.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> МР ВНИИКР 25-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Растения семейства Тыквенные (огурец, тыква, дыня, арбуз) Арахис, соя, фасоль, сладкий картофель	-	-	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
					undecimpunctata.	
6.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsia</i> МР ВНИИКР 21-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Посадочный материал фуксии Горшечные растения фуксии	-	-	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsia</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
					Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsia</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
					Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsia</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
7.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana Clemens</i> МР ВНИИКР 23-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Посадочный материал, срезанные ветви хвойных пород	-	-	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana Clemens</i> .	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
					Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana Clemens</i> .	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
8.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> МР ВНИИКР 26-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Семена и продовольственное	-	-	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> .	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
					Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		зерно, зернобобовых культур			subfasciatus.	
9.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации уzbekского усаха <i>Aeolesthes sarta</i> МР ВНИИКР 54-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Деревянные ящики, паллеты, крепеж и др., изготовленные из древесины лиственных пород (тополя, клена, березы, ясени)			Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
10.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (WOLLASTON) МР ВНИИКР 72-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Многоядный капошонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (WOLLASTON)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Зерно кукурузы, табачное сырье, орехи кешью и косточки авокадо.			Многоядный капошонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (WOLLASTON)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Изделия из бамбука, тара (в т.ч. упаковочные ящики)			Многоядный капошонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (WOLLASTON)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия из дерева, мебель и древесина таких пород как: <i>Artocarpus hirsuta</i> , <i>Bombax</i> , <i>Camellia thea</i> , <i>Kydia calycina</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Vateria</i> , <i>Warmia</i> , <i>Poincana</i> , <i>Tecoma</i> , <i>Spondias</i> , <i>Thespesia</i>			Многоядный капюшонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (WOLLASTON)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
11.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sprodoptera eridania</i> МР ВНИИКР 70-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Южная совка <i>Sprodoptera eridania</i> .	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Рассада и плоды (багат, томат, капуста, сладкий перец, хлопчатник, фасоль, баклажан)			Южная совка <i>Sprodoptera eridania</i> .	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
12.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford МР ВНИИКР 70-2014.	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Деревья пихты белокорой, пихты цельнолистной, пихты сахалинской, кедра корейского, ели,			Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		лиственницы даурской, тсуги				
13.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> МР ВНИИКР 13-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Вест-индский (индийского) цветочный трипса <i>Frankliniella insularis</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Культурные, сорные и дикорастущие растения из семейств (Розовые, Астровые, Пасленовые, Тыквенные, Капустные, Бобовые, Маревые, Орхидные, Кактусовые, Луковые)			Вест-индский (индийского) цветочный трипса <i>Frankliniella insularis</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
14.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucorpterus</i> МР ВНИИКР 14-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Пшеничный клоп <i>Blissus leucorpterus</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Растения (пшеница, кукуруза, рожь, ячмень, сорго), газонная трава			Пшеничный клоп <i>Blissus leucorpterus</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
15.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes gusci</i> МР ВНИИКР 16-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных	-	-	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes gusci</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		объектов				
		Растения (инжир, цитрусовые, айва, мушмула, киви, шелковица, гранат, боярышник, виноград, хлопчатник, груша и другие)			Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
16.	СТО ВНИИКР 2.037—2014 «Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Картофель, томаты, огурцы, тыква, арбуз, кабачки, баклажаны	-	-	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
					Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
17.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвиды непарного шелкопряда <i>Lymantria disparasiatica</i> Vnukovskij МР ВНИИКР 20-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Хвойные, лиственные породы (дуб, тополь, липа, береза) и плодовые породы	-	-	Азиатский непарный шелкопряд <i>Lymantria disparasiatica</i> Vnukovskij	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
					Азиатский непарный шелкопряд <i>Lymantria disparasiatica</i> Vnukovskij	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
18.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоёда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius МР ВНИИКР 27-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Культивируемые и дикие виды подсолнечника	-	-	Подсолнечниковый листоёд <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
19.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> GREEN МР ВНИИКР 28-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Растения цитрусовых культур. Горшечные культуры (кротон, гевея, геликония, кринум, гибискус, различные виды пальм) Тропические и субтропические культуры (банан, манго, личи, аннону, виноград, гранат)	-	-	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> GREEN Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> GREEN Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> GREEN Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> GREEN	Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
20.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> . Gyll. МР ВНИИКР 57-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Рис, зерно кукурузы, зернопродукты	-	-	Широкохоботный рисовый долгоносик <i>Caulophilus oryzae</i> . Gyll	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
21.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann МР ВНИИКР 24-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Лес хвойных пород	-	-	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
22.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. МР ВНИИКР 55-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Пальма, сахарный тростник, бананы	-	-	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
23.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных	-	-	Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
	МР ВНИИКР 58-2015	объектов				
		Лес хвойных пород				
24.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> МР ВНИИКР 68-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Культурные, тепличные, декоративные растения			Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
25.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard МР ВНИИКР 69-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Красный томатного паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Культурные, тепличные, декоративные растения			Красный томатного паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
26.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. МР ВНИИКР 28-2012	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats..	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		Плодовые и ягодные культуры			Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats..	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
27.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) МР ВНИИКР 110-2014	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett).	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Растения семейства Тыквенные (дыня тыква, арбуз, огурец)			Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett).	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Цитрусовые, папайя манго			Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett).	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
28.	СТО ВНИИКР 2.038—2014 «Картофельный жук – блошка <i>Epirhiza cicuteris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Картофельный жук-блошка <i>Epirhiza cicuteris</i> (Harris).	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Картофель, томаты, физалис и другие пасленовые, огурцы, салат, капуста, дуреза			Картофельный жук-блошка <i>Epirhiza cicuteris</i> (Harris).	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
29.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. МР ВНИИКР 14-2014	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Лес хвойных пород			Большой еловый лубоед	Выявлен (+) /

1	2	3	4	5	6	7
30.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда Ips pini МР ВНИИКР 15-2014	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Лес хвойных пород	-	-	Dendroctonus micans Kugel. Орегонский сосновый короед Ips pini	Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-)
31.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача Anoplophora chinensis Forster МР ВНИИКР 15-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Деревья лиственных пород	-	-	Китайский усач Anoplophora chinensis Forster	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
32.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки Sprodoptera frugiperга (Smith) МР ВНИИКР 05-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Кормовые культуры, рассада (капуста сладкий перец, хлопчатник, батат, томат, фасоль, баклажан, хризантема, гвоздика)	-	-	Китайский усач Anoplophora chinensis Forster Кукурузная лиственная совка Sprodoptera frugiperга (Smith)	Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-)
					Кукурузная лиственная совка Sprodoptera frugiperга (Smith)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
33.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) МР ВНИИКР 11-2013	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Деревья плодовые (груша, яблоня, гранат, персик) Овощные культуры (свекла, морковь, картофель) Культурные породы (шелковица черная, шелковица белая, катальпа, виноград)	-	-	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-)
34.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran МР ВНИИКР 45-2013	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Растения семейства Вересковые (голубика узколистная, голубика высокорослая, клюква, брусника)	-	-	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran.	Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
35.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds MP ВНИИКР 11-2014	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Культурные и дикорастущие растения (арахис, томат, перец, табак, гладиолус, хлопок)	-	-	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> Hinds.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
36.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) MP ВНИИКР 39-2014	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Овощные растения (кукуруза, томат, артишок, спаржа, капуста, дыня, огурец, баклажан, салат, фасоль, перец, картофель, тыква, шпинат, арбуз, бобовые) Люцерна, клевер, хлопок, лен, овес, просо, рис, сорго, соя, сахарный тростник, подсолнечник, табак, вика, пшеница.	-	-	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie).	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
					Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie).	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
					Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie).	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
37.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> МР ВНИИКР 07-2014	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Лес хвойных пород	-	-	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> .	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
38.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastrographus</i> МР ВНИИКР 16-2014	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Лес хвойных пород	-	-	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> . Калифорнийский короед <i>Ipsr lastographus</i> .	Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-)
39.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> МР ВНИИКР 06-2014	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Лес хвойных пород	-	-	Калифорнийский короед <i>Ipsr lastographus</i> . Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> .	Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-)
40.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоягодной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> МР ВНИИКР 03-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Пищевые продукты	-	-	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> . Многоягодная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew).	Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-)
					Многоягодная муха-горбатка	Выявлен (+) /

1	2	3	4	5	6	7
		Сухой растительный и мертвый животный материал			Megaselia scalaris (Loew).	Не выявлен (-)
41.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовой кружевницы <i>Corythucha arcuata</i> (Say) МР ВНИИКР 04-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов Дубы (черешчатый, скальный, турецкий, венгерский, пушистый, белый, крупноплодный, каштановый, грабы, ясени, бук), робиния, вяз, клён Растения: каштан американский, яблони, шиповник, малина, ежевика	-	-	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say).	Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-)
42.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. МР ВНИИКР 114-2015	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda candida</i> Fabricius.	Выявлен (+) / Не выявлен (-) Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		Растения семейства Розоцветных (яблоня, включая дикую яблоню, вишня, слива, персик, миндаль, груша, айва), рябина шведская (дуболистная, круглолистная), боярышник, ирга, арония, кизильник			Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda candida</i> Fabricius.	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
43.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green MP ВНИИКР 08-2014	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Сельскохозяйственные и декоративные культуры			Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
44.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu) MP ВНИИКР 20-2016	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Саженьцы каштанов (посевной (<i>C. sativa</i>), японский (<i>C. crenata</i>), американский (<i>C. dentata</i>), китайский (<i>C. mollissima</i>), Сегю (<i>C.</i>			Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)

1	2	3	4	5	6	7
		seguinii))				
45.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> МР ВНИИКР 56-2015	Зерно, семена, корма, солома и пр., грунты, почва, торф	-	-	Череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Гербарные образцы, вегетативные части растений, соплодия, семена			Череда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i>	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
46.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tesia solanivora</i> (Rovoltu) МР ВНИИКР 23-2016	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	-	Гватемальская картофельная моль <i>Tesia solanivora</i> (Rovoltu)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
		Клубни семенного и продовольственного картофеля. Плоды томата.			Гватемальская картофельная моль <i>Tesia solanivora</i> (Rovoltu)	Выявлен (+) / Не выявлен (-)
47.	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1	Продукты убой птицы, полуфабрикаты из мяса птиц, продукцию из мяса птицы	10.12.1-10.12.40	0207,0209,1602	КМАФАнМ	(1,0-9,9)×10 ^п КОЕ/г(см ³)
48.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51.40.100-10.51.40.219	0401-0406	Дрожжи Плесневые грибы	(1,0-9,9)×10 ^п КОЕ/см ³ (г) (1,0-9,9)×10 ^п КОЕ/см ³ (г)
49.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51.40.100-10.51.40.219	0401-0406	<i>Salmonella</i> spp.	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ Р ИСО 13720	Мясо и мясные продукты	10.1,10.1 1 10.11.1,1 0.11.11 10.11.11. 110- 10.11.16. 130 10.11.31- 10.11.35. 150	0201-0210	Pseudomonas spp	(1,0-9,9)×10 ⁿ КОЕ/г
51.	ГОСТ 33491 п. 7.17	Молочная продукция	-	-	Бифидобактерии	Обнаружены/ не обнаружены
52.	Правила бактериологического исследования кормов Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР. - М.: "Колос", 1976 год (п.2.5)	Корма	10.9	2308 2309	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружены/ не обнаружены
53.	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.1- 10.20.24. 123 10.20.25. 190 10.20.3- 10.20.34. 110	0301- 0305	Жизнеспособность личинок гельминтов (нематод, трематод, цестод, скребний)	Обнаружено/ не обнаружено
54.	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов Методические указания Госагропрома СССР от	Рыба живая	03.12	0301	Aeromonas hydrophila (возбудитель аэромоноза)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	23.04.1986					
55.	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб от 22.09.1998 № 13-4-2/1403	Рыба живая	03.12	0301	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Ps. Putida</i> , <i>Ps. aureofaciens</i> , <i>Ps. anguilliseptica</i> , <i>Ps. chlororaphis</i> , <i>Ps. spp.</i> (возбудитель псевдомоноза)	Обнаружено/ не обнаружено
56.	Методические указания по лабораторной диагностике филометроидоза рыб от 27.03.1989	Рыба живая	03.12	0301	<i>Philometroides lusiana</i> , <i>Philometroides sanguinea</i> (возбудитель филометроидоза)	Обнаружено/ не обнаружено
57.	МУ по определению диплостомозов пресноводных рыб от 22.09.98г. №13-4-2/1404	Рыба живая	03.12	0301	трематоды рода <i>Diplostomum</i> (возбудитель диплостомоза)	Обнаружено/ не обнаружено
58.	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая) от 29.12.1988	Морская рыба и рыбная продукция	03.11.2	0302	Паразиты и паразитарные поражения	Обнаружено/ не обнаружено
59.	Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. Том 2. Паразитологические многоклеточные (Первая часть). -Л.: Наука, 1985. С.9-387	Пресноводные рыбы	03.12	0301 99	Паразитические многоклеточные (моногеней)	-
60.	Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. Том 3. Паразитологические многоклеточные (Вторая часть).	Пресноводные рыбы	03.12	0301 99	Паразитические многоклеточные: цестоды аспидогастреи трематоды	-

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					Стеариновая кислота	(1-70)%
					Элаидиновая кислота	(1-70)%
					Олеиновая кислота	(1-70)%
					Линолелаидиновая кислота	(1-70)%
					Линолевая кислота	(1-70)%
					γ-Линоленовая кислота	(1-70)%
					Альфа- Линоленовая кислота	(1-70)%
					Арахидиновая кислота	(1-70)%
					Гондоиновая кислота	(1-70)%
					Генейкозановая кислота	(1-70)%
					Эйкозациеновая кислота	(1-70)%
					14- Эйкозатриеновая кислота	(1-70)%
					Арахидоновая кислота	(1-70)%
					Эйкозатриеновая кислота	(1-70)%
					Бегеновая кислота	(1-70)%
					Эруковая кислота	(1-70)%
					Эйкозапентаеновая кислота	(1-70)%
					Трикозановая кислота	(1-70)%
					Докозациеновая кислота	(1-70)%
					Лигноцериновая кислота	(1-70)%
					Нервоновая (Селаховая) кислота	(1-70)%
					Докозагексаеновая кислота	(1-70)%
65.	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные	10.4	1501-1518 00 990 0	Получение метиловых эфиров жирных кислот (пробоподготовка)	-
66.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.5-10.51.52.128	0401-0406 90 990 9	Масляная кислота	(1-70)%
					Капроновая кислота	(1-70)%
					Каприловая кислота	(1-70)%

1	2	3	4	5	6	7
					Каприновая кислота	(1-70)%
					Деценовая кислота	(1-70)%
					Лауриновая кислота	(1-70)%
					Миристиновая кислота	(1-70)%
					Миристинолеиновая кислота	(1-70)%
					Пентадекановая кислота	(1-70)%
					Пентадеценевая кислота	(1-70)%
					Пальмитиновая кислота	(1-70)%
					Пальмитолеиновая кислота	(1-70)%
					Маргариновая кислота	(1-70)%
					Маргаринолеиновая кислота	(1-70)%
					Стеариновая кислота	(1-70)%
					Элаидиновая кислота	(1-70)%
					Олеиновая кислота	(1-70)%
					Линолелаидиновая кислота	(1-70)%
					Линолевая кислота	(1-70)%
					У-Линоленовая кислота	(1-70)%
					Альфа- Линоленовая кислота	(1-70)%
					Арахидиновая кислота	(1-70)%
					Гондоиновая кислота	(1-70)%
					Генейкозановая кислота	(1-70)%
					Эйкозацидиеновая кислота	(1-70)%
					14- Эйкозатриеновая кислота	(1-70)%
					Арахидононая кислота	(1-70)%
					Эйкозатриеновая кислота	(1-70)%
					Бегеновая кислота	(1-70)%
					Эруковая кислота	(1-70)%
					Эйкозапентаеновая кислота	(1-70)%
					Трикозановая кислота	(1-70)%

1	2	3	4	5	6	7
					Докозациеновая кислота Лигноцириновая кислота Нервоновая (Селаховая) кислота	(1-70)% (1-70)%
67.	ГОСТ 32261 п. 7.17.5	Масло сливочное	10.51.30. 100	0405	Докозагексаеновая кислота Масляная кислота Капроновая кислота Каприловая кислота Каприновая кислота Деценная кислота Лауриновая кислота Миристиновая кислота Миристостеиновая кислота Пальмитиновая кислота Пальмитостеиновая кислота Стеариновая кислота Олеиновая кислота Линолевая кислота Линоленовая кислота Арахидиновая кислота Бегеновая кислота Прочие	(1-70)% (2,4-4,2)% (1,5-3,0)% (1,0-2,0)% (2,0-3,8)% (0,2-0,4)% (2,0-4,4)% (8,0-13,0)% (0,6-1,5)% (21,0-33,0)% (1,5-2,4)% (8,0-13,5)% (20,0-32,0)% (2,2-5,5)% (0-1,5)% (0-0,3)% (0-0,1)% (4,0-6,5)%
68.	ГОСТ Р 57025	Рыба, нерыбные объекты (ракообразные, моллюски) и продукция из них	10.20.1- 10.20.24. 123 10.20.25. 190 10.20.3- 10.20.34. 110	0301-0305	Малахитовый зеленый	(0,3-10) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ 33615	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный порошок яичный меланж, молоко, рыба, мед сухое молоко	-	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0408 0409 00 000 0	Фуразолидон (3-амино-2-оксазолидинона)	(0,7 - 62,5) мкг/кг
70.	МУК 4.1.3379-16	Мясо и мясо птицы, продукты из мяса и птицы Яйца и яйцепродукты Молоко и молочные продукты Корма для животных	-	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0408	Бацитрацин	(7 - 625) мкг/кг (0,009 - 0,3) мг/кг (0,011 - 0,3) мг/кг (0,011 - 0,2) мг/кг (0,092 - 0,8) мг/кг
71.	ГОСТ 31653	Корма	10.9	2308 2309	Т-2 токсин Зеараленон Афлатоксин В1 Охратоксин А	(0,020-0,500) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,002-0,050) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг
72.	ФР.1.31.2018.31643	Почва	-	-	Глифосат	(0,2-3,0) мг/кг
73.	ФР.1.31.2018.28957	ХСЗР	-	-	Дикват	(120-200) г/дм ³

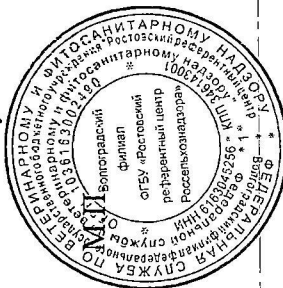
Директор Волгоградского филиала

должность уполномоченного лица

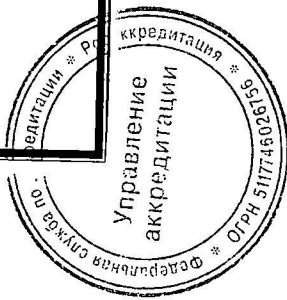
А.А Коновалов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано (27) листов



Эксперт по аккредитации

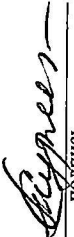

подпись

С.Ю. Давыдов
расшифровка подписи

Технические эксперты:


подпись

Т.Ю. Самсонова
расшифровка подписи


подпись

С.П. Мурманцева
расшифровка подписи

