



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ «13» июля 2010 г.
№ 100-1/10

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
РОСАККРЕДИТАЦИИ

подпись _____ инициалы, фамилия _____

Приложение к аттестату аккредитации
области аккредитации

№ RA.RU.21PM43.
от «01» июня 2016 г.

на 26 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория»
наименование испытательной лаборатории (ИЦ)

410064, Саратовская обл., г.Саратов, Ленинский район, ул. им. Ф. А. Блинова, д.13
410064, Саратовская обл., г.Саратов, Ленинский район ул. им. Ф. А. Блинова, д.13 «А»
(места осуществления деятельности)

№ 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 измерений
1	ГОСТ 32797	410064, Саратовская обл., г.Саратов, Ленинский район ул. им. Ф. А. Блинова, д.13 «А»	10.10 10.13.15 10.20 10.50 10.51 10.80 10.90	020120 020130 020230 020329 020319 020712 020714 030111	Содержание хинолонов: Данофлоксацин Дифлоксацин Ломефлоксацин Кислота налидиксовая	(1,0 – 2000,0) мкг/кг (1,0 – 2000,0) мкг/кг (1,0 – 2000,0) мкг/кг (1,0 – 2000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
7.	МУК 4.1.1501-03	Пищевые продукты, продовольственное сырье			Цинк	(0,5-100,0) мг/кг
					Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
					Свинец	(0,01-10,0) мг/кг
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг
8.	ФР.1.31.2007.03301 (МУ 31-18/06)	Почва, топливный грунт, ил, донные отложения, сапропели, твердые отходы			Валовые формы: Никель	(0,2-200) мг/кг
					Кобальт	(0,4-200) мг/кг
9.	ФР.1.31.2005.02119 (МУ 31-11/05)	Почва, топливный грунт, ил, донные отложения, сапропели, твердые отходы			Валовые формы: Цинк	(1,0-300) мг/кг
					Кадмий	(0,10-20) мг/кг
					Свинец	(0,5-150) мг/кг
					Медь	(1,0-150) мг/кг
					Марганец	(50-3000) мг/кг
					Мышьяк	(0,10-40) мг/кг
					Ртуть	(0,10-30) мг/кг
10.	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей			Сорбиновая кислота	(10, -1500) мг/кг
					Бензойная кислота	(10, -1500) мг/кг
11.	ФР.1.31.2019.33721	Продукты пищевые			Трансглутаминаза	Отсутствие/наличие
12.	ГОСТ Р ISO 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты.			Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и аромат	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Плавление	Соответствует/не соответствует
13.	ГОСТ 33630 п. 9.2.1	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы)			Внешний вид	Соответствует/не соответствует
14.	ГОСТ 33630 п. 9.2.2				Консистенция	Соответствует/не соответствует
15.	ГОСТ 33630 п. 9.2.3				Запах	Соответствует/не соответствует
16.	ГОСТ 33630 п. 9.2.4				Запах и вкус	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		Плавленные сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)			Внешний вид	Соответствует/не соответствует
17.	ГОСТ 33630 п. 9.3.1				Консистенция	Соответствует/не соответствует
18.	ГОСТ 33630 п. 9.3.2				Запах	Соответствует/не соответствует
19.	ГОСТ 33630 п. 9.3.3				Запах и вкус, консистенция	Соответствует/не соответствует
20.	ГОСТ 33630 п. 9.3.4				Цвет	Соответствует/не соответствует
21.	ГОСТ 33632 п. 9.3	Молочный жир, масло и пасту масляную из коровьего молока			Консистенция и внешний вид	Соответствует/не соответствует
22.	ГОСТ 33632 п. 9.4				Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
23.	ГОСТ 34424	Мясо жилованное			Массовая доля соединительной и жировой ткани	(1,0-60,0) %
24.	ГОСТ 5667 п 5	Хлеб и булочные изделия.			Форма	Соответствует/не соответствует
					Поверхность	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
25.	ГОСТ 5667 п 6				Масса	(10-1000) г
26.	ГОСТ 31470 п. 4.	Мясо птицы, натуральные полуфабрикаты в виде грудного мяса			Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует
27.	ГОСТ 31470 п. 10				Бензидиновый тест на активность пероксидазы	Положительный/отрицательный
28.	ГОСТ 31470 п. 11				Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 31720 п. 5.3	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка.			Внешний вид	Соответствует/не соответствует
30.	ГОСТ 31720 п. 5.4				Цвет	Соответствует/не соответствует
					Текстура	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Флейвор	Соответствует/не соответствует
31.	ГОСТ 26210-91	Почвы лесостепной и степной зон			Определение обменного калия по методу Масловой	(25-4000) мг/кг
32.	ГОСТ 33932 п.7.2.4	Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле	01.13	070700	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Свойственный/ не свойственный
					Степень зрелости и состояние огурцов	Соответствует/Не соответствует
					Наличие минеральной и посторонних примесей	Наличие/отсутствие
					Длина и диаметр огурца	(1,0-30,0) см
					Наличие сельскохозяйственных вредителей и поврежденных плодов	Наличие/отсутствие
33.	ГОСТ 32285 п. 9.2.6	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети	01.13	0706	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Свойственный/ не свойственный
					Наличие корнеплодов с порезами головок	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 32285 п. 9.2.8				С дефектами формы и окраски	(0,1-2,0) см
35.	ГОСТ 32285 п. 9.2.7				Наличие узких светлых колец	Наличие/отсутствие
36.	ГОСТ 1722 п. 3.2	Свекла столовая свежая, заготовляемая и постовляемая	01.13	0706	Размер корнеплодов	(1,0-20,0) см
					Запах и вкус	Свойственный/ не свойственный
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Наибольший поперечный диаметр, светлые кольца	(1,0-20,0) см
					Наличие больных и поврежденных корнеплодов определяют органолептически	Наличие/отсутствие
37.	ГОСТ 1724 п. 3.2	Капуста белокочанная свежая заготовляемая и поставляемая	01.13	0704	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус	Свойственный/ не свойственный
					Наличие больных, поврежденных и загрязненных кочанов	Наличие/отсутствие
38.	ГОСТ 51809 п. 7.2.6	Капуста белокочанная свежая реализуемая в розничной торговой сети	01.13	0704	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах и вкус, плотность и зачистка кочана	Свойственный/ не свойственный
					Механическими повреждениями; с сухим загрязнением, с засечкой кочана	(0,1-3) см
					Наличие кочанов с механическими повреждениями на глубину облегающих листьев в боковой и нижней (прилегающей к кочерыги) части кочана	Наличие/отсутствие

1		2	3	4	5	6	на 26 листах, лист 9		7
39.	ГОСТ 51809 п.7.2.7						Длина кочерыжки над кочаном	(0,1-10) см	
40.	ГОСТ 55909 п. 9.3.5 по п. 9.3.10		Чеснок свежий	01.13	0703		Внешний вид	Соответствует/не соответствует	
							Состояние луковиц	Свойственный/ не свойственный	
							Запах и вкус	(5,0-45,0)мм	
							Длина стрелки листьев и ростков размер луковиц	(0,1-1,0)%	
							Наличие земли прилипшей к луковицам	Наличие/отсутствие	
							Наличие луковиц гнилых, запаренных, подмороженных, проросших, поврежденных сельскохозяйственными вредителями	(1-15)%	
41.	ГОСТ 7176 п. 6.2.4						Массовая доля пораженных луковиц	Типичный/не типичный	
							Внешний вид	Свойственный/ не свойственный	
							Вид внутренней части	Наличие/ отсутствие	
							Запах и вкус	(0,5-10,0)%	
42.	ГОСТ 7194 п. 2.3		Картофель свежий	01.13	0701		Наличие пораженных клубней	Соответствует/не соответствует	
43.	ГОСТ 7194 п.2.4						Определение наличия земли и примеси	Соответствует/не соответствует	
44.	ГОСТ 7194 п. 2.5						Определение размера клубней	Соответствует/не соответствует	
							Определение внешнего вида клубней, наличия клубней с израстаниями, наростами, позеленевших с легкой морщинистостью и увядших, механическими повреждениями, поврежденных с/х	Соответствует/не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ 31822 п. 9.3.4	Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле	01.13	0709	вредителями, пораженных болезнями. Внешний вид Допустимые дефекты Запах и вкус Внутреннее строение Размер плода по длине без плодоножки Внешний вид Наличие больших, и поврежденных плодов Внутреннее строение	Соответствует/не соответствует Наличие/отсутствие Свойственный/ не свойственный Соответствует/не соответствует (7-50) см Соответствует/не соответствует Наличие/отсутствие Соответствует/не соответствует
46.	ГОСТ 13907 п. 3.4	Баклажаны свежие	01.13	0709	Внешний вид Внутреннее строение Запах и вкус Размер плода по длине без плодоножки Масса плодов Определение массовой доли фракций плодов.	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Свойственный/ не свойственный (7-35) см (1-50) г (0-15)%
47.	ГОСТ 31821 п. 9.3	Баклажаны свежие	01.13	0709	Внешний вид Внутреннее строение Запах и вкус Размер плода по длине без плодоножки Масса плодов Определение массовой доли фракций плодов.	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Свойственный/ не свойственный (7-35) см (1-50) г (0-15)%
48.	ГОСТ 13908 п.3.3	Перец сладкий свежий	01.13	0709	Внешний вид Вкус Наличие больших и поврежденных плодов Длина или наибольший поперечный диаметр	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Наличие/отсутствие (2,0-6,0 см)

1		2	3	4	5	6	7
							на 26 листах, лист 11
49.	ГОСТ 1721 п. 3.2		Морковь столовая свежая. Заготавливаемая и поставляемая	01.13	0706	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
						Запах и вкус	Свойственный/ не свойственный
						Наличие больных и поврежденных плодов	Наличие/отсутствие
50.	ГОСТ 32284 п. 9.2.6		Морковь столовая свежая. Реализуемая в розничной торговой сети	01.13	0706	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
						Запах и вкус	Свойственный/ не свойственный
						Наличие корнеплодов с порезами, повреждениями.	Наличие/отсутствие
51.	ГОСТ 32284 п. 9.2.7					Размер корнеплодов(по наибольшему поперечному диаметру, по длине)	(1-15)см
52.	ГОСТ 34306 п.7.2.4		Лук репчатый свежий	01.13	0703	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
						Запах и вкус	Свойственный/ не свойственный
						Степень зрелости и состояние лукович	Соответствует/не соответствует
						Наличие поврежденных лукович	Наличие/отсутствие
						Наличие посторонней примеси	Наличие/отсутствие
53.	ГОСТ 34298 п. 7.2.4		Томаты свежие	01.13	0702	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
						Состояние плодов	Соответствует/не соответствует
						Запах и вкус	Соответствует/ не свойственный
						Массовая доля плодов, отпавших от кистей, зеленых загнивших, увядших, заплесневевших, подмороженных, мятых, перезревших.	(1-15)%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					Наличие сельскохозяйственных вредителей	Наличие/отсутствие
					Наличие посторонней примеси	Наличие/отсутствие
54.	ГОСТ 27559	Мука, отруби	10.61.21 10.61.4	110100-1105 2302	Зараженность вредителями	Обнаружена/не обнаружена
55.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода <i>Anguina</i> spp. п.4.1, п.5 Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 04.10.2018г.	Подкарантинная продукция (Злаковые травы, зерновые культуры)	01.10	1001- 1002 1005 1007 из 1209	Загрязненность вредителями	Обнаружена/не обнаружена
56.	СТО ВНИИКР 8.001—2018 «Продукция подкарантинная. Методы и нормы отбора образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях» Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 18.10.2018 г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	01.10;01.11 01.13;01.19 01.20;01.21 01.28;01.30 02.10; 0.83 20.15.80 10.60;11.06 10.61;10.91 10.41;10.84 12.00;10.84	0601-0604 0701-0709 0712-0713 1001-1008 1101-1107 1201-1207 1211;1214 2530900 0803 -0810 0901; 2401 2302-2306 4101-4103	Выявление нематод рода <i>Anguina</i>	Выявлено/не выявлено
57.	14-2010 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 2010 г.				Идентификация нематод рода <i>Anguina</i>	Соответствует/не соответствует
58.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 22.11.2018 г	Подкарантинная продукция (томат, фасоль, картофель и тамарилло)	01.13 01.11	0701-070200000 0709	Отбор проб	Выявлено/не выявлено
					Выявление зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Соответствует/не соответствует
					Идентификация зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
59.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 06.12.2016 г.	Подкарантинная продукция (плоды яблони, плоды острого перца, гуайява, манго, папайя и др. Плоды цитрусовых, персика, сливы, томатов.)	01.22 01.23 01.24 01.13	0804-0810	Выявление восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend. Идентификация восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
60.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации капошонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> . Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 31.12.2015 г.	Подкарантинная продукция (зерно кукурузы, табачное сырье, орехи кешью и косточки авокадо, изделия из бамбука, тара (в т.ч. упаковочные ящики), изделия из дерева, древесины)	01.11 01.15 01.25 16.24 02.20	1005;2401 0801;1212 4401 4403-4404 4415-4416 4808	Выявление капошонника Многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Идентификация капошонника Многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i>	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
61.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> . Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 31.12.2015 г.	Подкарантинная продукция (в закрытом грунте декоративные культуры и перец, в открытом грунте отмечен на самых разных культурах, от ячменя до вишни, сливы и малины)	01.11 01.13 01.19 01.22 01.23 01.24 01.25 01.30	0601 0602 0709	Выявление Эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Идентификация Эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i>	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
62.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniellatritici</i> (Fitch). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 19.06.2018 г.	Подкарантинная продукция (томат, перец, люцерна, овес, спаржа, бобы, земляника, ежевика, черника, баклажан, картофель, огурец, дыня, арбуз, тыква, сахарная кукуруза, цитрусовые и авокадо и др.)	01.13 01.30 01.25 01.11 01.23	0701 070200000 0707 - 0709 0804-0807 0810 1214	Выявление восточного цветочного трипса <i>Frankliniellatritici</i> (Fitch) Идентификация восточного цветочного трипса <i>Frankliniellatritici</i> (Fitch)	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
63.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletiscingulata</i> (Loew, 1862) Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 15.11.2016г.	Подкарантинная продукция (плоды вишни и черешни, китайской сливы,	01.30 01.24	0809 0602 253090000	Выявление восточной вишневой мухи <i>Rhagoletiscingulata</i> (Loew, 1862)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		американской вишни и виргинской черемухи, а также сажены этих культур с земляным комом)			Идентификация восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862)	Соответствует/не соответствует
64.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hoo. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 07.11.2016 г.	Подкарантинная продукция (свекла, лук, чеснок, арахис, спаржа, киви, чай китайский, хризантема, арбуз, георгина, грейпфрут, мандарин, дыня, огурец, тыква, лайм, пуансеттия, инжир, земляника, гербера, соя, подсолнечник, хлопчатник, батат, лавр, томаты, фасоль, банан, базилик, шелковица, слива, груша, какао, шалфей, баклажан, роза, виноград, перец.)	01.13 01.11 01.25 01.19 01.23 01.30	070200000 0703 0706 070700 0709 0712 0714 1201-1202 120600 1211 0803-0810 0902 0601-0603	Выявление индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hoo.	Выявлено/не выявлено
65.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 24.12.2018 г.	Подкарантинная продукция (кукуруза, сорго, семена зерно, части растений)	01.11 01.30	1005 1007 1209	Выявление пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson.	Выявлено/не выявлено
66.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочной зубчатой <i>Euphorbia dentata</i> Michaux. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 22.11.2018 г.	Подкарантинная продукция (семенной материал, переработанную растительную продукцию, корма)	01.11;01.3 01.13;10.6 11.06;10.61 10.91;10.41 10.84;10.83 01.28;12.00	1209 0712 2309	Выявление молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.	Выявлено/не выявлено
67.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.	Подкарантинная продукция (растительная)	01.11;01.3 01.13;10.6 11.06;10.61	1211 1213 2302-2306 0909-0910	Идентификация молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux.	Соответствует/не соответствует
					Выявление подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	на 26 листах, лист 15	7
	Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 28.08.2018 г.	продукция, предназначенная для переработки; растительное лекарственное сырье; сено и солома.)	10.91;10.41 10.84;10.83 01.28;12.00	1103 1107 1001-1008 0713	Идентификация подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC.	Соответствует/не соответствует	
68.	Методические рекомендации по идентификации личинок карантинных видов плодовых мух (Tephritidae). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 29.10.2018 г.	Подкарантинная продукция (плоды вишни и черешни, китайской сливы, американской вишни и виргинской черемухи, а также саженцы этих культур с земляным комом, плоды яблони, плоды острого перца, гуайява, манго, папайя Плоды цитрусовых, персика, сливы, томатов и др.)	01.30 01.20	0804-0810 0602 253090000	Выявление плодовых мух (Tephritidae)	Выявлено/не выявлено	
69.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyosanguinalus</i> L. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 20.12.2018 г.	Подкарантинная продукция (семенной и продовольственный материал, почва)	01.11;01.3 01.13;10.6 11.06;10.61 10.91;10.41 10.84;10.83 01.28;12.00	1213000000 2302-2306 0909-0910 1103 1107 1001-1008 0713	Выявление Сициоса угловатый <i>Sicyosanguinalus</i> L. Идентификация Сициоса угловатый <i>Sicyosanguinalus</i> L.	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует	
70.	Методические рекомендации по идентификации центхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 20.12.2018 г.	Подкарантинная продукция (семенной материал, бобовые культуры, травяные чаи, шрот, жмых, солод, сено солома, арбузы, дыни)	01.11;01.3 01.13;10.6 11.06;10.61 10.91;10.41 10.84;10.83 01.28;12.00	0601-0602 0701-0709 0712-0713 1001-1008 1201-1207 1214; 2401 253090000 0807;0901, 2302-2306	Выявление центхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern Идентификация центхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует	
71.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 03.12.2018 г.	Подкарантинная продукция (пшеница)	01.11.1	1001	Выявление генетического материала возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.	Выявлено/не выявлено	

1	2	3	4	5	6	7
72.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (Gelechiidae). Утверждено ФГБУ «ВНИИР» 20.12.2018 г.	Подкарантинная продукция (картофель, перцы, томаты, баклажан, табак)	01.13 01.15	0701 070200000 0709 2401	Выявление выемчатокрылых молей (Gelechiidae) Идентификация выемчатокрылых молей (Gelechiidae)	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
73.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса Scirtothrips citri (Moulton). Утверждено ФГБУ «ВНИИР» 28.08.2018 г.	Подкарантинная продукция (растения лимона, мандарина, апельсина, грейпфрута, включая посадочный материал (черенки и рассаду), срезанные растения и горшечные культуры этих растений упаковочном материале)	01.30	0602-0604 4808	Выявление цитрусового трипса Scirtothrips citri (Moulton) Идентификация цитрусового трипса Scirtothrips citri (Moulton)	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
74.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черной листовёртки Ascleris vagiana (Fernald). Утверждено ФГБУ «ВНИИР» 20.06.2018 г.	Подкарантинная продукция (растения хвойных пород)	02.20 01.30	0602 0604	Выявление восточной черной листовёртки Ascleris vagiana (Fernald) Идентификация восточной черной листовёртки Ascleris vagiana (Fernald)	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
75.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки Agrilus anxius Gory. Утверждено ФГБУ «ВНИИР» 29.09.2016 г.	Подкарантинная продукция (саженцы берёзы, бонсай, ветви берёзы, упаковочный	01.30 02.20 16.10	0602 4401 4403 4415	Выявление бронзовой берёзовой златки Agrilus anxius Gory	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		материал, изготовленный из древесины березы, древесина березы (неокоренная и окоренная) и ее щеп)			Идентификация бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius Gory</i>	Соответствует/не соответствует
76.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> . Утверждено ФГБУ «ВНИИР» 31.12.2015 г.	Подкарантинная продукция (посадочный материал (черенки и рассаду), срезанные растения и плоды растений-хозяев (томат, баклажан, перец, свекла, салат, лук, фасоль, тыква, подсолнечник, капуста, морковь, роза, цитрус, кофе, манго, авокадо, календула, ромашка, ипомея, алое, ширица, бамбук, хризантема, мимоза, космея, лилейник, гибискус, шалфей и др.)	01.30 01.19 01.10 01.20	0602-0604 070200000 0703-0706 0709 120600 0804 0805 0901 1211	Выявление вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i>	Выявлено/не выявлено
77.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer. Утверждено ФГБУ «ВНИИР» 11.08.2017 г.	Подкарантинная продукция (растениях рода <i>Allium</i>)	01.13	0603 0703	Выявление лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer Идентификация лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
78.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescens dorée). Утверждено ФГБУ «ВНИИР» 20.11.2014 г.	Подкарантинная продукция (посадочный материал винограда (саженцы, черенки))	01.30	0602	Выявление генетического материала возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescens dorée) Идентификация генетического материала возбудителя золотистого	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
79.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe). Утверждено ФГБУ «ВНИИР» 31.12.2015 г.	Подкарантинная продукция (бобовые растения: саженцы растений, корневища, клубни, луковицы, находящиеся в субстрате или почве; семена сои с частичками прилипшей почвы, почва)	01.30 01.11	0601-0602 1201 1209 253090000	пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescens dorée) Выявление соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe) Идентификация соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
80.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и <i>A. pinicola</i> Zeller & Goodd. Утверждено ФГБУ «ВНИИР» 09.10.2014 г.	Подкарантинная продукция (растения для посадки, срезанные веточки, неокоренная древесина растений рода <i>Pinus</i> sp.)	02.10.1	0602 0604 4403	Выявление рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и <i>A. pinicola</i> Zeller & Goodd Идентификация рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и <i>A. pinicola</i> Zeller & Goodd	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
410064, Саратовская обл., г. Саратов, Ленинский район, ул. им. Ф. А. Блинова, д.13						
Диагностические исследования						
Отдел генодиагностики и ИФА						
81.	Методика в инструкции по применению тест-системы для выявления генома полевых изолятов вируса заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «Заразный узелковый дерматит ПЦР РВ». Утв. Заместителем директора по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Биологический материал, патологический материал от крупного рогатого скота	-	-	Нодулярный дерматит. (Генетический материал (ДНК) возбудителя)	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	26 февраля 2018 г.					
82.	Методика в памятке по работе с набором "Ветскрин. Нодулярный дерматит" в режиме для обнаружения ДНК вируса нодулярного дерматита крупного рогатого скота (lumpy skin disease virus (LSDV)) методом полимеразной цепной реакции. Разработана ООО НПФ «Литех» ТУ 21.10.60-932-17253567-2018	Биологический материал, патологический материал от крупного рогатого скота	-	-	Нодулярный дерматит. (Генетический материал (ДНК) возбудителя)	Обнаружен/ не обнаружен
83.	Методика в инструкции по применению набора реагентов "ПЦР-РРСС-ФАКТОР" для выявления РНК репродуктивно-респираторного синдрома свиней в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «Вет Фактор» ТУ 21.10.60-131-51062356-2017	Биологический материал, патологический материал от животных	-	-	Репродуктивно-респираторный синдром свиней. (Генетический материал (РНК) возбудителя)	Обнаружен/ не обнаружен
84.	Методика в инструкции по применению тест-системы «РРСС» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции (Производитель ФБУН ЦНИИЗ Роспотребнадзора) Разработана ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 17.04.2013г.	Биологический материал, патологический материал от животных	-	-	Репродуктивно-респираторный синдром свиней. (Генетический материал (РНК) возбудителя)	Обнаружен/ не обнаружен
85.	Методика в инструкции по применению «ПЦР-ЦИРКОВИРУС-2-ФАКТОР», набора реагентов для выявления ДНК возбудителя цирковируса свиней II типа (ЦВС-2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «Вет Фактор» ТУ 9398-130-51062356-2017	Биологический материал, патологический материал от животных	-	-	Цирковирус свиней II типа. (Генетический материал (РНК) возбудителя)	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
86.	Методика в инструкции по применению тест-системы "ПАРВОВИР" для диагностики парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом полимеразной цепной реакции. Разработана ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 01.02.2013г.	Биологический материал, патологический материал от животных	-	-	Парвовирусный энтерит собак и норок, панлейкопения кошек. (Генетический материал (ДНК) возбудителя)	Обнаружен/ не обнаружен
87.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для обнаружения РНК вируса гриппа подтипа А методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Ветскрин. ИП А Разработана ООО НПФ «Литех» ТУ 2643-927-17253567-2017	Биологический материал, патологический материал от животных и птиц, пищевой продукции	-	-	Грипп птиц. (Генетический материал (РНК) возбудителя)	Обнаружен/ не обнаружен
88.	Методика в инструкции к тест-системе «Бактериальные респираторные болезни свиней» предназначена для обнаружения ДНК <i>Pasteurella multocida</i> (Pmu), <i>Mycoplasma hyorhinotracheae</i> (Mhy) и <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (Abr) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ). Разработана ЗАО «Синтол»	Биологический материал, патологический материал от животных	-	-	Пастереллез. (Генетический материал (ДНК) возбудителя)	Обнаружен/ не обнаружен
89.	Методика в инструкции к тест-системе «Бактериальные респираторные болезни свиней» предназначена для обнаружения ДНК <i>Pasteurella multocida</i> (Pmu), <i>Mycoplasma hyorhinotracheae</i> (Mhy) и <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (Abr) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ). Разработано: ЗАО «СИНТОЛ»	Биологический материал, патологический материал от животных	-	-	Энзоотическая пневмония свиней. Генетический материал (ДНК) возбудителя	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
90.	Методика в инструкции к тест-системе «Бактериальные респираторные болезни свиней» предназначена для обнаружения ДНК <i>Pasterella multocida</i> (Pmu), <i>Mycoplasma hyorhinotracheae</i> (Mhy) и <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (Abr) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ). Разработана ЗАО «Синтол»	Биологический материал, патологический материал от животных	-	-	Актинобациллезная плевропневмония. (Актинобациллярная плевропневмония). (Генетический материал (ДНК) возбудителя)	Обнаружен/ не обнаружен
91.	Методика в инструкции по применению набора для идентификации вируса инфекционного бронхита кур. Разработана ООО «Фрактал-Био» 11.07.2014г	Биоматериал, патматериал от птицы	-	-	инфекционный бронхит кур (генетический материал (РНК))	Обнаружен/ не обнаружен
92.	Методика в инструкции по применению набора для выявления ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита. Разработана ООО «Фрактал-Био» 11.07.2014г	Биоматериал, патматериал от птицы	-	-	инфекционный ларинготрахеит птиц (генетический материал (ДНК))	Обнаружен/ не обнаружен
93.	Методика в инструкции по применению набора для идентификации вируса болезни Ньюкасла методом ПЦР. Разработана ООО «Фрактал-Био» 11.07.2014г	Биоматериал, патматериал от животных и птицы	-	-	болезнь Ньюкасла (генетический материал (РНК))	Обнаружен/ не обнаружен
94.	Методика в инструкции по применению набора реагентов "ПЦР-НЬЮКАСЛА-ФАКТОР" для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus) в биологическом материале от животных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) ООО «Вет Фактор» ТУ 21.10.60-15451062356-2018	Биоматериал, патматериал от животных и птицы	-	-	болезнь Ньюкасла (генетический материал (РНК))	Обнаружен/ не обнаружен
Отдел вирусологии и гематологии						
95.	Методика в инструкции по применению набора диагностики ИНАН в РДП, утв. Зам. Рук. Россельхознадзора 24.03.2009 г.	Биологический материал (сыворотка крови лошадей)	-	-	Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	Выявлены/ не выявлены
96.	ГОСТ 25382-82	Биологический материал	-	-	Количество лейкоцитов в 1	1000 – 12000 в 1

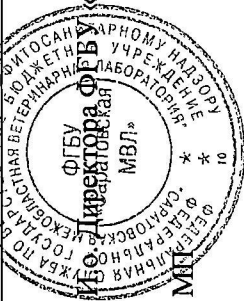
1	2	3	4	5	6	7
		(кровь крупного рогатого скота)			см3 крови (абсолютное количество лимфоцитов)	см3 крови
97.	п. 2.1. Гематологический метод ГОСТ 25382-82 п. 2.5. Иммуноферментный метод	Биологический материал (сыворотка крови крупного рогатого скота)	-	-	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	Выявлены/ не выявлены
98.	ГОСТ 28573 - 90. п. 7. Метод иммуноферментного анализа	Патологический материал от свиней Биологический материал (сыворотка крови свиней)	-	-	- Антитен вируса африканской чумы свиней - Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Выявлены/ не выявлены
99.	Методика в инструкции по применению набора для диагностики парагриппа - 3 КРС, Производитель- ФКП «Курская биофабрика фирма «БИОК»	Биологический материал (сыворотка крови крупного рогатого скота)	-	-	Антитела к возбудителю парагриппа-3 крупного рогатого скота	Выявлены/ не выявлены
100.	Методика в инструкции по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в РГА и РТГА, утв. Россельхознадзором 21.05.2009 г.	Биологический материал (сыворотка крови свиней)	-	-	Антитела к возбудителю парвовирусной болезни свиней	Выявлены/ не выявлены
101.	Методика в инструкции по применению набора для конкурентного иммуноферментного анализа для обнаружения антител против гликопротеина CSFV E2 (Классической чумы свиней) в сыворотке или плазме крови свиней или диких кабанов, Изготовитель: ID.vet, Франция Декларация о соответствии РОСС RU Д-FR.PA01.B.36988/19 от 26.06.2019 г.	Биологический материал (сыворотка, плазма крови свиней и диких кабанов)	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней	Выявлены/ не выявлены
102.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС - СЕРОТЕСТ» производитель ООО «Ветбиохим утв. Россельхознадзором 21.05.2009 г.	Биологический материал (сыворотка крови свиней)	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней	Выявлены/ не выявлены
103.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к вирусу	Биологический материал (сыворотка крови кур)	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита	Выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	инфекционного ларинготрахеита (ИЛТ) методом иммуноферментного анализа (ИФА), Изготовитель: «BioChek UK» Ltd, Великобритания. Декларация о соответствии № РОСС GB.CC07.Д00092 до 23.07.2020					
104.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного бронхита кур методом иммуноферментного анализа (ИФА), Изготовитель: «BioChek UK» Ltd, Великобритания. Декларация о соответствии № РОСС GB.CC07.Д00088 до 23.07.2020	Биологический материал (сыворотка крови кур),	-	-	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур	Выявлены/ не выявлены
105.	Методика в инструкции по применению иммуноферментного анализа для обнаружения антител против протеина gE ADV в сыворотке или плазме крови у свиней и кабанов, Изготовитель: ID.vet, Франция Декларация о соответствии РОСС RU Д-FR.PA01.B.36988/19 от 26.06.2019 г.	Биологический материал (сыворотка, плазма крови свиней, кабанов)	-	-	Антитела к гликопротеину gE вируса болезни Ауески	Выявлены/ не выявлены
106.	Методика в инструкции по применению иммуноферментного анализа для обнаружения антител против протеина gB ADV в сыворотке или плазме крови у свиней и кабанов Изготовитель: ID.vet, Франция Декларация о соответствии РОСС RU Д-FR.PA01.B.36988/19 от 26.06.2019 г.				Антитела к гликопротеину gB вируса болезни Ауески	Выявлены/ не выявлены
107.	Методика в инструкции по применению тест-системы для выявления антител, направленных против вируса инфекционного бронхита (ИБК) в сыворотке крови кур непрямым иммуноферментным методом (ELISA), Изготовитель: ID.vet, Франция Декларация о соответствии РОСС RU Д-FR.PA01.B.36988/19 от 26.06.2019 г.	Биологический материал (сыворотка крови кур)	-	-	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур	Выявлены/ не выявлены
108.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа А иммуноферментным методом «ГРИПП А -	Биологический материал (сыворотка, плазма крови птицы или животных)	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	Выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	Серотест», ООО «Ветбиохим», утв. Ген. директором ООО «Ветбиохим» 03.04.2017 г.					
109.	Методика в инструкции по применению набора для конкурентного иммуноферментного анализа для выявления антител против нуклеопротеина вируса Influenza A (грипп, тип А) в сыворотке и плазме крови птиц, свиней или лошадей, а также в слюнной жидкости свиней, Изготовитель: ID.vet, Франция Декларация о соответствии РОСС RU Д-FR.PA01.B.36988/19 от 26.06.2019 г.	Биологический материал (сыворотка крови птицы)	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	Выявлены/ не выявлены
110.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к возбудителю инфекционной бурсальной болезни методом иммуноферментного анализа (ELISA), Изготовитель: «BioChek UK» Ltd, Великобритания, Декларация о соответствии № РОСС GB.CC07.D00083 до 23.07.2020	Биологический материал (сыворотка крови кур)	-	-	Антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни (болезни Гамборо)	Выявлены/ не выявлены
111.	Методика в инструкции по применению тест-системы для выявления антител к вирусу инфекционного бурсита (болезнь Гамборо) в сыворотках крови кур непрямым иммуноферментным методом (ELISA). Изготовитель: ID.vet, Франция Декларация о соответствии РОСС RU Д-FR.PA01.B.36988/19 от 26.06.2019 г.	Биологический материал (сыворотка крови кур)	-	-	Антитела к вирусу болезни Гамборо (инфекционного бурсита)	Выявлены/ не выявлены
112.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного энцефаломиеелита (АЕ) методом иммуноферментного анализа Изготовитель: «BioChek UK» Ltd, Великобритания	Биологический материал (сыворотка крови птицы)	-	-	Антитела к вирусу инфекционного энцефаломиеелита птиц	Выявлены/ не выявлены
113.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к возбудителю инфекционного реовируса (ELISA). Изготовитель: «BioChek UK» Ltd,	Биологический материал (сыворотка крови птицы)	-	-	Антитела к возбудителю реовирусной инфекции птиц	Выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	Великобритания. Декларация о соответствии № РОСС GB.CC07.D00081 до 23.07.2020					
114.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости – 76 в реакции торможения гемагглютинации (РТГА), утв. Зам. директора по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ» 10.08.2015 г.	Биологический материал (сыворотка крови кур)	-	-	Антитела к вирусу синдрома снижения яйценоскости	Выявлены/ не выявлены
115.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к возбудителю инфекционной Анемии (CAV) ELISA, Изготовитель: «BioChek UK» Ltd, Великобритания	Биологический материал (сыворотка крови кур)	-	-	Антитела к вирусу инфекционной анемии цыплят	Выявлены/ не выявлены
116.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к возбудителю M.Gallisepticum (MG) ELISA. Изготовитель: «BioChek UK» Ltd, Великобритания. Декларация о соответствии № РОСС GB.CC07.D00084 до 23.07.2020	Биологический материал (сыворотка крови кур)	-	-	Антитела к Mycoplasma gallisepticum	Выявлены/ не выявлены
117.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита (ART) ELISA. Изготовитель: «BioChek UK» Ltd, Великобритания. Декларация о соответствии № РОСС GB.CC07.D00089 до 23.07.2020	Биологический материал (сыворотка крови птицы)	-	-	Антитела к пневмовирусу птиц	Выявлены/ не выявлены
118.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PRSS) иммуноферментным методом, «PRSS- Серотест», ООО «Ветбиохим», утв. Ген. директором ООО «Ветбиохим» 03.04.2017	Биологический материал (сыворотка крови свиней)	-	-	Антитела к возбудителю репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Выявлены/ не выявлены
119.	Методика в инструкции по применению	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу блютанга	Выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	набора для обнаружения антител против белка BTV VP7 конкурентным иммуноферментным способом в образцах сыворотки или плазмы крови овец, коз, крс или оленей, Изготовитель: ID.vet, Франция Декларация о соответствии РОСС RU Д- FR.PA.01.B.36988/19 от 26.06.2019 г.	(сыворотка, плазма крови крупного рогатого скота, коз, овец или оленей)				выявлены

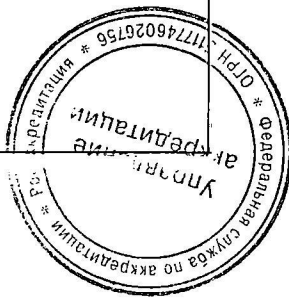


Генеральный директор ФГБУ «Саратовская МВЛ»

А.А.Сызранцева


подпись

Прошито и пронумеровано 26 (двадцать
шесть) листов



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Воронович Н. В.

Воронович Н. В.