

руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации.

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
№ РООС RU.0001.2.ППО27

» 20 г.

на 23 листах, лист 1

М.П.

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения
«Калининградская межобластная ветеринарная лаборатория»
наименование испытательной лаборатории (центра)

236038, Россия, Калининградская область, Калининград, ул. Танковая, дом 15

236017, Россия, Калининградская область, Калининград, пр-кт Победы, дом 55
адреса мест осуществления деятельности

N 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
1.	Инверсионно-вольтамперометрические методы определения токсичных элементов ФР 1.34.2005.01733	Солод пивоваренный ячменный, пшеничный, солод ржаной сухой Продукция хлебопекарной промышленности, макаронные изделия Хлеб из пшеничной и ржаной муки, булочные изделия, изделия сладкие, сухарные изделия, бараночные изделия, пироги, пирожки, пончики, сухие завтраки Зерновые и зернобобовые, масличные культуры	91 8411 91 8412 91 1300- 91 1600 91 1800 91 1900 91 9611 91 9612 91 4900 97 1100- 97 1700 97 1900 97 2100 92 9300 92 9400 92 9500	1107 1902 1904 1905	массовая доля: кадмия свинца меди цинка (мг/кг)	0.020-1.000 0.002-5.000 0.001-20.000 0.010-100.000
		Продукты переработки зерна (мука, крупа; продукция мукомольно-крупяной промышленности) прочая. Побочная и отходы; хлебопродукты и зерно (для промышленной переработки) Корма растительные		1101- -1008 1201- -1209 1101- -1106 2302		
			97 4000 97 4200 97 4300 97 5000	1213 1214 2308		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Корма животного происхождения</p> <p>Комбикорма, БВАВ добавки, концентраты, премиксы</p> <p>Корма микробиологического синтеза (дрожжи кормовые и т. п.)</p> <p>Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби, мука витаминизированная и т.п.</p>	<p>97 5340 97 5900</p> <p>92 1900 92 1950- -92 1954 92 8121 92 8122 92 8200</p> <p>92 9140 92 9600 92 9604 92 9640 92 9140</p> <p>24 3181 92 9002 92 9100</p> <p>91 1220 91 4600 91 9600 97 4000 97 5000 97 5900</p>	<p>2301 2309</p> <p>2309</p> <p>2102</p> <p>2302- -2304 2306</p>		
2.	<p>Методика выполнения измерений м. д. ртути в пробах сырья и пищевых продуктах методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии ФР 1.31.2010.07031</p>	<p>Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое</p> <p>Биоматериал от убойных животных (печень, почки, мускулатура и т.п.)</p> <p>Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)</p>	<p>92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900</p> <p>92 1000 92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1500 92 1600 92 1700 92 1900</p>	<p>0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105</p> <p>0201- -0210 0407 0408 1501 1601 1602 1603</p>	<p>массовая доля: ртути (мг/кг)</p>	<p>0.0025-1.0</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов Продукция масложировой промышленности Продукция хлебопекарной промышленности, хлеб из пшеничной и ржаной муки, булочные изделия, изделия сладкие, сухарные изделия, бараночные изделия, пироги, пирожки, пончики, сухие завтраки, изделия макаронные Корма животного и растительного происхождения	92 4000 92 5000 92 6000 92 7000 91 4110- -91 4190 91 4200 91 4230 91 4310- -91 4340 91 1300- -91 1900 91 4900 91 9611 91 9612 91 9613 92 1900 92 1950- -92 1954 92 8121 92 8122 92 8200	0301- -0307 1504 1603 1604 1605 1502- -1504 1507 - -1517 2103 1902 1903 1904 1905 2301 2309		
3.	Инверсионно-вольтамперометрические методы определения токсичных элементов ГОСТ Р 51301-99	Зерновые и зернобобовые, масляные культуры Продукты переработки (мука, крупа; продукция мукомольно-крупадной промышленности) прочая. Побочная и отходы; хлебопродукты и зерно (для промышленной переработки) Солод пивоваренный ячменный, пшеничный, солод ржаной сухой Продукция чайной промышленности, производство пищевых концентратов, пряностей	97 1100- -97 1700 97 1900 97 2100 92 9300 92 9400 92 9500 91 8411 91 8412 91 9000 91 6500	1001- -1008 1201 1202 1204- -1207 1209 1101- -1106 2302 1107 1904 2101 2103 2104 2501	массовая доля: свинца кадмия (мг/кг)	0.02 - 50.00 0.002 - 50.00

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция пчеловодства: мёд натуральный пчелиный, пыльца цветочная (обножка)	98 8200	0409 1521		
		Продукция масложировой промышленности	91 4110- -91 4190 91 4200 91 4230 91 4310- -91 4340	1502-- 1504 1507 - -1517 2103		
		Продукция хлебопекарной промышленности, макаронные изделия Хлеб из пшеничной и ржаной муки, булочные изделия, изделия сдобные, сухарные изделия, бараночные изделия, пирог, пирожки, пончики, сухие завтраки	91 1300- -91 1600 91 1800 91 1900 91 9611 91 9612 91 4900	1902 1904 1905		
		Зерновые и зернобобовые, масляные культуры	97 1100- -97 1700 97 1900 97 2100	1001 - -1008 1201 - - 1209		
		Продукты переработки зерна (мука, крупа; продукция мукомольно-крупяной промышленности) прочая. Побочная и отходы; хлебопродукты и зерно (для промышленной переработки)	92 9300 92 9400 92 9500	1101 - -1106 2302		
		Корма растительные	97 4000 97 4200 97 4300 97 5000 97 5340 97 5900	1213 1214 2308		
		Корма животного происхождения	92 1900 92 1950- -92 1954 92 8200	2301 2309		
		Комбикорма, БВАВ добавки, концентраты, премиксы	92 9140 92 9600 92 9604 92 9640 92 9140	2309		
		Корма микробиологического синтеза (дрожжи кормовые и т. п.)	24 3181 92 9002 92 9100	2102		

1	2	3	4	5	6	7
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби, мука витаминизированная и т.п.	91 1220 91 4600 91 9600 97 4000 97 5000 97 5900	2302- -2304 2306		
4.	Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах с большим содержанием жира СТБ П EN 1528-(1-4)-1996/2012	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)	92 1000 92 1100 92 1200 92 1300 92 1400 92 1500 92 1600 92 1700 92 1900	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408 1501 1601 1602 1603		0,006-3,0 мг/кг
5.	Фотометрический и ионометрический методы определения нитратов и нитритов ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	92 4000 92 5000 92 6000 92 7000 91 4110- -91 4190 91 4200 91 4230 91 4310- -91 4340	0301- -0307 1504 1603 1604 1605 1504 1507 - -1517 2103	нитраты, (мг/кг)	24-9000

1	2	3	4	5	6	7
6.	Потенциометрический метод определения титруемой кислотности ГОСТ 25555.0-82	Продукты переработки яблодов и овоицей	91 6100 91 6400 91 6500 91 6600 91 6700	0710 0711 0712 0713 0801- 0806 0811- 0813 2001- 2009 2103	массовая доля титруемых кислот, (%)	0-100
7.	Метод определения бензойной кислоты ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овоицей	91 6100 91 6400 91 6500 91 6600 91 6700	0710- -0713 0801- 0806 0811- 0813 2001- -2009 2103	массовая доля бензойной кислоты, (%)	5-10
8.	Определения минеральных примесей методом флотации ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овоицей	91 6100 91 6400 91 6500 91 6600 91 6700	0710 0711 0712 0713 0801- 0806 0811- 0813 2001- 2009 2103	массовая доля минеральных примесей (%)	-
9.	Метод определения содержания примесей по массе или счёту ГОСТ 26323-84	Продукты переработки плодов и овоицей	91 6100 91 6400 91 6500 91 6600 91 6700	0710 0711 0712 0713 0801- 0806 0811- 0813 2001- 2009 2103	примеси растительного происхождения, (%)	-

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ Р 51247-99	Пестициды (химические средства защиты)	23 8710	3808	массовая доля действующего вещества, кислотность, щёлочность, массовая доля примесей	
11.	ГОСТ Р 50550-93	Пестициды (химические средства защиты)	23 8710	3808	показатель активности водородных ионов	2-12Н
12.	ГОСТ 16291-79	Пестициды (химические средства защиты)	23 8710	3808	стабильность водной эмульсии	-
13.	ГОСТ 16484-79	Пестициды (химические средства защиты)	23 8710	3808	стабильность водной суспензии	-
14.	ГОСТ 23266-78	Пестициды (химические средства защиты)	23 8710	3808	массовая доля воды	свыше 0.01 %
15.	ГОСТ 30439-96	Пестициды (химические средства защиты)	23 8710	3808	дисперсность	-
16.	Метод бактерий рода шигелла ГОСТ 31982-2012	Продукты пищевые	91 0000 92 0000	0200- 0500 0700 1000- 1200 1500 1600 1900	бактерии рода шигелла	обнаружено/ не обнаружено
17.	Метод выявления и определения количества энтерококков ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые	91 0000 92 0000	0200- 0500 0700 1000- 1200 1500 1600 1900	энтерококки (КОЕ/см ² (г))	1-1x10 ⁶

1	2	3	4	5	6	7
18.	Горизонтальный метод обнаружения эшерихия коли ГОСТ 32011-2013	Пищевые продукты и корма	91 0000- 92 0000 97 4000 97 4200 97 4300 97 5000 97 5900 92 1900 92 8121 92 8122 92 8200 92 9140 92 9600 92 9140 24 3181 92 9002 92 9100 91 1220 91 4600 91 9600	0200- 0500 0700 1000- 1200 1500 1600 1900 1213 1214 2308 2301 2309 2102 2302- -2304 2306	эшерихия коли	обнаружено/ не обнаружено
19.	Метод определения массовой доли влаги и сухого вещества ГОСТ 3626-73	Сыр, сырная продукция, масло из коровьего молока, сливочно-растительные смеси и сливочно-растительные топленые смеси, мороженое	92 2511- -92 2516	0406	массовая доля влаги, (%)	-
20.	Фотометрический метод определения нитритов. ГОСТ 13496.19-93	Зерновые и зернобобовые, масляные культуры на пищевые и кормовые цели Комбикорма, БВАВ добавки, концентраты, премиксы Корма микробиологического синтеза (дрожжи кормовые и т. п.) Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби, мука витаминизированная и т.п.	97 1100- -97 1700 97 1900 97 2100 92 9140 92 9600 92 9604 92 9640 92 9140 24 3181 92 9002 92 9100 91 1220 91 4600 97 4000 97 5000 97 5900	1001 - -1008 1201- - 1209 2309 2102 2302- -2304 2306	массовая доля нитриты (мг/кг)	0-75

1	2	3	4	5	6	7
21.	Конометрический метод определения нитратов ГОСТ 13496.19-93	Зерновые и зернобобовые, масляные культуры на пищевые и кормовые цели	97 1100- -97 1700 97 1900 97 2100	1001 - -1008 1201 - - 1209	массовая доля нитраты (мг/кг)	16.2-30 900
		Комбикорма, БВАВ добавки, концентраты, премиксы	92 9140 92 9600 92 9604 92 9640 92 9140	2309		
		Корма микробиологического синтеза (дрожжи кормовые и т. п.)	24 3181 92 9002 92 9100	2102		
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, отруби, мука витаминизированная и т.п.	91 1220 91 4600 91 9600 97 4000 97 5000 97 5900	2302- -2304 2306		
22.	Правила приёмки и методы определения качества ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные	91 4900	1902	вкус, запах цвет, форма, состояние поверхности влажность, (%) кислотность, (Т) массовая доля золы, нерастворимой в 10% HCL, (%) массовая доля жира, (%)	соответствие/ не соответствие
23.	Метод определения жира ГОСТ 15113.9-77	Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные	91 9611 91 9612	1904	массовая доля жира, (%)	соответствие/ не соответствие
24.	Правила приёмки, методы отбора, органолептические показания, определение массы ГОСТ 5667-65	Хлеб из пшеничной и ржаной муки, булочные изделия, изделия сдобные, бараночные, сахарные изделия, пироги, пирожки, пончики	91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700 91 1800 91 1900	1905	вкус, цвет, форма, состояние поверхности, масса, (г)	соответствие/ не соответствие

1	2	3	4	5	6	7
25.	Метод определения содержания спор головневых грибов ГОСТ 13496.11-74	Зерно	97 1100 -97 1700 97 1900	1001- -1008 1201 1202 1204- -1207 1209	содержание спор головневых (маранновых, синегузочных) зёрен, (%) -сорная, зерновая примесь, (%)	соответствие/ не соответствие
26.	Ионметрический метод определения натрия ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма, жмыхи, шроты	92 9600 91 4601- 91 4604	2309 2304 2306	массовая доля Na,(%)	соответствует/ не соответствует
27.	Метод определения общей кислотности pH - метрическим титрованием ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, жмыхи, шроты	92 9600 91 4601- 91 4604	2304 2306 2309	общая кислот- ность,(°Н)	соответствует/ не соответствует
28.	Титриметрический метод определения перекисного числа ГОСТ 31485-2012	Комбикорма	92 9600 92 9612	2309	перекисное число, (мМоль/кг 1/20)	0.5 — 300.0
29.	Определение лигнина методом кислотного гидролиза ГОСТ 26177-84	Комбикорма	92 9600 92 9612	2309	массовая доля лигнина,(%)	соответствует/ не соответствует
30.	Органолептические и физико- химические исследования ГОСТ 31855-2012	Ядра кешью	97 6142	0802	внешний вид наличие живых вредителей, (экз/кг) крупность, (%) массовая доля влаги,(%) цвет форма внешний вид, цвет кожицы, вкус и запах ядра	соответствует/ не соответствует/ не соответствует/ не соответствует/ не соответствует/ не соответствует/ не соответствует/ не соответствует/ не соответствует/ характерная соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 16830-74	Миндаль в скорлупе			количество горьких и прогор- клых ядер к массе пробы, (%) влажность ядра,(%)	соответствует/ не соответствует/ соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					наличие живых вредителей, (экз/кг)	не допускается
					посторонние примеси, (%)	не допускается
		Миндаль сладкий			внешний вид, цвет, запах	соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 16831-74				количество горьких и прогорклых ядер к массе пробы, (%)	соответствует/ не соответствует
					влажность ядра, (%)	соответствует/ не соответствует
					посторонняя примесь, (%)	не допускается
					наличие живых вредителей, (экз/кг)	не допускается
	ГОСТ 1750-86		97 6100	0801-0802	масса 100 ядер, (г)	соответствует/ не соответствует
		Фрукты сушёные, из смеси, полуфабрикаты, фруктовые десерты			внешний вид, вкус и запах, консистенция	соответствует/ не соответствует
					общий вес вредителей и металломагнитной примесей к массе пробы, (%)	соответствует/ не соответствует
31.	Метод определения золы ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия из рубленного мяса (котлеты, зразы, биточки и т.п.)	92 1401-92 1410-92 1470	1602	массовая доля золы, (%)	соответствует/ не соответствует
32.	Органолептические, методы определения свежести ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1161-92 1169 92 1231-92 1234 92 1400	0207	внешний вид, мышца на срезе, консистенция, запах	соответствует/ не соответствует
33.	Метод определения кислотности ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1161-92 1169 92 1231-92 1234 92 1400	0207	кислотность, (°Т)	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
34.	Метод определения количества летучих жирных кислот ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1161- 92 1169 92 1231- 92 1234 92 1400	0207	количество летучих жирных кислот, (мгКОН/100 г)	соответствует/ не соответствует
35.	Метод определения количества летучих жирных кислот ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1161- 92 1169 92 1231- 92 1234 92 1400	0207	кислотное число жира, (мгКОН/100 г)	соответствует/ не соответствует
36.	Метод определения количества летучих жирных кислот ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1161- 92 1169 92 1231- 92 1234 92 1400	0207	перекисное число, (ммоль(1/2O)/кг)	соответствует/ не соответствует
37.	Метод определения органолептических показателей ГОСТ 8756.1-79	Консервированные пищевые продукты	92 1600 92 7000	1602 1604	внешний вид, мышцы на срезе, консистенция, запах	соответствует/ не соответствует
38.	Определение количества летучих жирных кислот ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1161- 92 1169 92 1231- 92 1234 92 1400	0207	количество летучих жирных кислот, (мгКОН/100г)	соответствует/ не соответствует
39.	Определение активности пероксидазы ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1161- 92 1169 92 1231- 92 1234 92 1400	0207	активна/ неактивна	соответствует/ не соответствует
40.	Определение диастазного числа ГОСТ 19792-2001	Мёд натуральный	98 8220	0409	диастазное число, (ед. Готе)	соответствует/ не соответствует
41.	Определение общей кислотности ГОСТ 19792-2001	Мёд натуральный	98 8220	0409	общая 53 кислотность, (см ³)	соответствует/ не соответствует
42.	Определение оксиметилфурфуrolа ГОСТ 19792-2001	Мёд натуральный	98 8220	0409	оксиметилфурфуrol ол, (мг/кг)	соответствует/ не соответствует
43.	Метод определения сахаров ГОСТ 32187-2013	Мёд натуральный	98 8220	0409	массовая доля сахара (%)	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
44.	Метод определения массовой доли неомыляемых веществ ГОСТ 5479-64	Масла растительные	91 4100	1509-1515	массовая доля неомыляемых веществ, (%)	-
45.	Метод определения числа омыления ГОСТ 5478-90	Масла растительные	91 4100	1509-1515	число омыления, (мг КОН/кг)	-
46.	Метод определения массовой доли мыла ГОСТ 5480-59	Масла растительные	91 4100	1509-1515	массовая доля мыла, (%)	-
47.	Определение содержания минеральных примесей ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки плодов и овощей	91 6100 91 6400 91 6500 91 6600 91 6700	0710 - -0713 0801- -0806 0811- -0813 2001- -2009 2103	массовая доля примеси, (мг/кг)	-
48.	Определение титруемой кислотности ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки плодов и овощей	91 6100 91 6400 91 6500 91 6600 91 6700	0710 - -0713 0801- -0806 0811- -0813 2001- -2009 2103	кислотность, (°Т)	-
49.	Экспресс-метод определения сырьевого состава ГОСТ Р 52723-2007	Продукты пищевые и корма.	91 1220 91 4300 91 4600 01 4800 91 6150 91 8410 91 9600 92 1400 92 1600 92 1700 92 1900 92 2200 92 2300 92 2500 92 2600	1001- -1008 1201- -1213 1601- -1602	видовая идентификация	соответствие/ не соответствие

1	2	3	4	5	6	7
			92 7100 92 8200 92 9100 92 9300 92 9400 92 9500 92 9600 97 1000 97 1600 97 1900 97 2100 97 2900 97 4000 97 4200 97 4300 97 4900 97 5900			
50.	Метод идентификации видовой принадлежности яиц птиц ГОСТ Р 54056-2010 ГОСТ 32148-2013	Пищевые яичные продукты	91 1900	0407 0408	визуальное сравнение расположения полос пробы и контроля	-
51.	ИК-спектрометрический метод определения валового содержания нефтепродуктов РД 52.18.575 - 96	Почвы: дерново-подзолистые, бурые лесные Тепличные грунты	-	-	Нефтепродукты (валовая форма) (млн ⁻¹)	30,0 — 950,0
52.	Ионометрический метод определения хлорида ГОСТ 27753.11-88	Тепличные грунты	-	-	Хлориды (млн ⁻¹)	18,0 – 1778 36,0 – 3548
53.	Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка РД 52.18.571-2011	Почвы: Дерново-подзолистые, бурые лесные	-	-	Мышьяк (валовые формы) (млн ⁻¹)	1-100
54.	Потенциометрический метод определения водорастворимых подвижных форм фтора ПНД Ф 16.1.54-2008(изд-е 2011г.)	Почвы: дерново-подзолистые, бурые лесные	-	-	Водорастворимый подвижный фтор (млн ⁻¹)	1,0 – 200
55.	Дозиметрический метод измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения	Лом черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома.	-	-	МЭД, (МКЗв/ч)	0-3000

1	2	3	4	5	6	7
56.	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней иммуноферментным методом «ПТС/РКВС-СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови свиней	-	-	Трансмиссивный гастроэнтерит, ротавирусная инфекция свиней	Обнаружено / не обнаружено
57.	СТБ П EN 1528-(1-4)-1996/2012	<p>Производство мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски</p> <p>Масла и жиры</p> <p>Молоко и молочная продукция</p>	<p>10.1</p> <p>10.2</p> <p>10.4</p> <p>10.5</p>	<p>Из 0201</p> <p>- 0210</p> <p>Из 0301-0307</p> <p>Из 0407</p> <p>Из 0408</p> <p>Из 1501</p> <p>Из 1601</p> <p>Из 1602</p> <p>Из 1603</p> <p>Из 1504</p> <p>Из 1604</p> <p>Из 1605</p> <p>Из 1507-1517</p> <p>Из 0401</p> <p>Из 0402</p> <p>Из 0403</p> <p>Из 0404</p> <p>Из 0405</p>	Фосфор органические пестициды	(0,006-3,0) мг/кг
58.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля <i>Phytophthora solani</i> (Thiurn.et M.J. O'Brien). Утверждено директором ФГУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 16.07.2009 г. - М., 2009 г.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной, корнеплоды, клубнеплоды, торф, почва	<p>01.1.3.5</p> <p>01.3</p> <p>08.92</p>	<p>Из 0601;</p> <p>Из 0701;</p> <p>Из 0706;</p> <p>Из 0714</p> <p>20 100;</p> <p>Из 0714</p> <p>90;</p> <p>Из 1212</p> <p>91;</p> <p>Из 1214;</p> <p>Из 2703;</p> <p>Из 3101</p>	Phytophthora solani (Thiurn.et M.J. O'Brien) - головня картофеля (клубней)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
59.	<p>Методические указания по усовершенствованию методов диагностики возбудителей диплоидоза кукурузы рода <i>STENOCARPELLA</i>. Утверждено директором ФГУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 10.09.07 г. - М., 2007 г.</p>	<p>Кукуруза, семенной материал. Посевы кукурузы</p>	<p>01.11.2 01.19.10 01.13.39.120</p>	<p>Из 1005; Из 1209 (кроме 1209 29 600, 1209 29 800, 1209 91 100, 1209 99 910, 1209 99 990)</p>	<p><i>Stenocarpella</i> <i>maosporoga</i> (Earle) Sutton, <i>Stenocarpella</i> <i>maydis</i> (Berkeley) Sutton - Диплоидоз кукурузы</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
60.	<p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella maosporoga</i> (Earle) Sutton. Утверждено директором ФГУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 24.11.08 г. - М., 2008 г.</p>	<p>Кукуруза, семенной материал. Посевы кукурузы</p>	<p>01.11.2 01.19.10 01.13.39.120</p>	<p>Из 1005; Из 1209 (кроме 1209 29 600, 1209 29 800, 1209 91 100, 1209 99 910, 1209 99 990)</p>	<p><i>Sochliobolus</i> <i>heterostrophus</i> race T - Южный гельминтоспориоз кукурузы раса T</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
61.	<p>Методические указания по выявлению и дифференциации расы т возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы. Утверждено Начальником Союзгоскарантина Госагропрома СССР И.А. Шестоаловым 11.04.1987 г. - М.: 1987 г., 16 с.</p>	<p>Кукуруза, семенной материал. Посевы кукурузы</p>	<p>01.11.2 01.19.10 01.13.39.120</p>	<p>Из 1005; Из 1209 (кроме 1209 29 600, 1209 29 800, 1209 91 100, 1209 99 910, 1209 99 990)</p>	<p><i>Sochliobolus</i> <i>heterostrophus</i> race T - Южный гельминтоспориоз кукурузы раса T</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
62.	<p>Методические указания по выявлению индийской головни пшеницы и мерам борьбы с ней. Утверждено начальником Государственной инспекции по карантину и защите растений И.А. Шестопаловым 28.09.1991 г. - М., 1991 г.</p>	<p>Пшеница, меслин, семенной материал, солома зерновых и пр. Посевы пшеницы</p>	<p>01.11.1 01.11.49.120 01.11.5</p>	<p>Из 1001; Из 1209 (кроме 1209 29 600, 1209 29 800, 1209 91 100, 1209 99 910, 1209 99 990); Из 1213</p>	<p>Tilletia indica Mitra - индийская головня пшеницы</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
63.	<p>Методические рекомендации по выявлению и диагностике фитофторозной корневой гнили земляники и малины. Утверждено директором ФГУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2007 г. - М., 2007 г.</p>	<p>Саженьцы малины и земляники</p>	<p>01.30.10.130</p>	<p>Из 0601; Из 0602 (кроме 0602 90 100)</p>	<p>Rhizoctonia fragariae Nickman - Фитофтороз корней малины и земляники</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
64.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Утверждено директором ФГУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 27.01.2007 г. - М., 2007 г.</p>	<p>Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной, пасленовые культуры, в том числе плоды</p>	<p>0101.13.3 01.13.5 01.3</p>	<p>Из 0601; Из 0602 (кроме 0602 90 100) Из 0701; Из 0702; Из 0709; Из 3002 90 500; Из 3002 90 900</p>	<p>Ralstonia solanacearum (Smith.) Yabuuchi et al. - Бурая гниль картофеля</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
65.	<p>Инструкции к наборам реагентов для выявления ДНК возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля (Ralstonia solanacearum) методом полимеразной цепной реакции.</p>					
66.	<p>Инструкция к набору реагентов для определения Ralstonia solanacearum методом иммунофлуоресцентного анализа.</p>					

1	2	3	4	5	6	7
67.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Egwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Утверждено директором ФГУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 29.11.2007 г. - М., 2007 г.</p>	<p>Саженья, плоды культур сем. Розоцветные, цветы срезанные, зелень декоративная; насаждения поражаемых культур при фитосанитарном обследовании</p>	<p>01.30.10.130 01.30.10.140 01.30.10.149</p>	<p>Из 0601; Из 0602 (кроме 0602 90 100); Из 0603; Из 0604; Из 0808; Из 0809; Из 3002 90 500; Из 3002 90 900; Из 9705</p>	<p><i>Egwinia amylovora</i> (Burrill.) Winslow et al. – Бактериальный ожог плодовых деревьев <i>Egwinia amylovora</i> (Burrill.) Winslow et al. - Ожог плодовых деревьев</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено</p>
68.	<p>Инструкции к наборам реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального ожога плодовых (<i>Egwinia amylovora</i>) методом полимеразной цепной реакции.</p>					
69.	<p>Инструкция к набору реагентов для определения <i>Egwinia amylovora</i> методом иммунофлуоресцентного анализа.</p>					
70.	<p>Инструкция к набору реагентов для определения <i>Egwinia amylovora</i> методом иммуноферментного анализа.</p>					
71.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации потивируса шарки слив <i>Prun rox rotuvirus</i>. Утверждено директором ФГУ "ВНИИКР" У.Ш. Магомедовым 26.08.2007 г. - М., 2007 г.</p>	<p>Подкарактинные материалы, в том числе насаждения поражаемых культур при фитосанитарном обследовании</p>	<p>01.30.10.130 01.2</p>	<p>Из 0602 (кроме 0602 90 100); Из 0809; Из 0810 (кроме 0810 60)</p>	<p><i>Prun rox rotuvirus</i> - Потивирус шарки (оспы) слив</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
72.	<p>Инструкции к наборам реагентов для выявления РНК возбудителя шарки (оспы) сливы (<i>Prun Rox virus</i>) методом обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации к ДНК.</p>					
73.	<p>Инструкция к набору реагентов для определения РРV методом иммуноферментного анализа.</p>					

1	2	3	4	5	6	7
74.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Утверждено директором ФГУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым - М., 2010 г.</p>	<p>Кукуруза, в том числе семенной материал. Посевы кукурузы</p>	<p>01.11.2 01.19.10 01.13.39.120</p>	<p>Из 0712 90 110; Из 1005; Из 1209 (кроме 1209 29 600, 1209 29 800, 1209 91 100, 1209 99 910, 1209 99 990); Из 3002 90 500; Из 3002 90 900; Из 9705</p>	<p><i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. — Бактериальное увядание (вилт) кукурузы</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
75.	<p>Инструкция к комплекту реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>) методом полимеразной цепной реакции.</p>					
76.	<p>Инструкция к набору реагентов «Вироид веретеновидности клубней картофеля — PV» для выявления РНК вириона Potato Spindle Tuber Viroid (PSTVd) методом обратной транскрипции, совмещенной с полимеразной цепной реакцией в реальном времени (ОТ — ПЦР - PV)</p>	<p>Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной</p>	<p>01.13.3 01.13.5 01.3</p>	<p>Из 0601; Из 0602 (кроме 0602 90 100) Из 0701; Из 3002 90 500; Из 3002 90 900</p>	<p>Potato Spindle Tuber Viroid (PSTVd) — виroid веретеновидности клубней картофеля</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
77.	<p>Инструкция к набору реагентов «S и A вирусы картофеля — PV» для выявления РНК Potato virus S, Potato virus A методом обратной транскрипции, совмещенной с полимеразной цепной реакцией в реальном времени (ОТ — ПЦР - PV)</p>	<p>Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной</p>	<p>01.13.3 01.13.5 01.3</p>	<p>Из 0601; Из 0602 (кроме 0602 90 100) Из 0701; Из 3002 90 500; Из 3002 90 900</p>	<p>Potato virus S, Potato virus A</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
78.	Инструкция к набору реагентов «М и L вирусы картофеля — PV» для выявления РНК вируса М картофеля (PLM) и вируса скручивания листьев картофеля (PLRV) методом обратной транскрипции, совмещенной с полимеразной цепной реакцией в реальном времени (ОТ — ПЦР — РВ).	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13.3 01.13.5 01.3	Из 0601; Из 0602 (кроме 0602 90 100) Из 0701; Из 3002 90 500; Из 3002 90 900	Potato virus M (PVM) Potato leafroll virus (PLRV) вирус скручивания листьев картофеля	Обнаружено/не обнаружено
79.	Инструкция к набору реагентов «Х и Y вирусы картофеля — РВ» для выявления РНК Potato virus X, Potato virus Y методом обратной транскрипции, совмещенной с полимеразной цепной реакцией в реальном времени (ОТ — ПЦР — РВ).	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13.3 01.13.5 01.3	Из 0601; Из 0602 (кроме 0602 90 100) Из 0701; Из 3002 90 500; Из 3002 90 900	Potato virus X, Potato virus Y	Обнаружено/не обнаружено
80.	Инструкция к комплекту реагентов для выявления ДНК возбудителя водянистой гнили плодов (<i>Pectobacterium sagittatum</i> subsp. <i>sagittatum</i> , син. <i>Egwinia sagittata</i> subsp. <i>sagittata</i>) методом полимеразной цепной реакции.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной, овощи	01.13.3 01.13.5 01.3	—	<i>Pectobacterium sagittatum</i> subsp. <i>sagittatum</i> — Водянистая гниль плодов	Обнаружено/не обнаружено
81.	Инструкция к комплекту реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального рака томатов (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>) методом полимеразной цепной реакции.	Посадочный материал, растения, части растений сем. Пасленовых	01.13.3 01.13.5 01.3	—	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> — Бактериальный рак томатов	Обнаружено/не обнаружено
82.	Методические рекомендации по выявлению и диагностике сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> и мерам по предотвращению её заноса, локализации и ликвидации очагов. Утверждено директором ФГУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г. - М., 2007 г.	Лесоматериалы, пиломатериалы, древесина, изделия из древесины, части древесных растений хвойных пород, посадочный материал хвойных пород, тара, упаковка из древесины, поддоны и т.д.	01.29.2 02 16	Из 0604; Из 0702; Из 4401; Из 4403 (кроме 4403 10); Из 4404; Из 1404 90; Из 4406 10;	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> — сосновая стволовая нематода	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
83.	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод GLOBODERA ROSTOCHENSIS и GLOBODERA PALLIDA M. Утверждено директором ФГУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.08.07 г. - М., 2007 г.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной, почва, грунт, торф	01.13.3- 01.13.5 01.3 08.92	Из 0601; Из 0701; Из 0706; Из 0714 20 100; Из 1212 91; Из 1214; Из 2703; Из 3101; Из 9705	Карантинные виды нематод рода Globodera	Обнаружено/не обнаружено
84.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах.- М.: 2006 г.	Семена и плоды сорных растений, в том числе карантинных видов сорняков	—	—	Жизнеспособность в семенах и плодах	Жизнеспособно/не жизнеспособно
85.	ГОСТ Р 55329-2012	Картофель семенной	01.13.5	Из 0601	Отбор точечных проб подкарантинных материалов. Подготовка среднего образца.	—
86.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Утверждено директором ФГУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 24.11.08 г. - М., 2008 г.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной, пасленовые культуры, в том числе плоды	01.13.3 01.13.5 01.3	—	Отбор проб. Подготовка среднего образца.	—

1	2	3	4	5	6	7
87.	Методические рекомендации по выявлению бактериального ожога плодовых культур (возбудитель <i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.) меры по локализации и ликвидации очагов. Утверждено директором ФГУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г. - М., 2007 г.	Посадочный материал, растения, части растений сем. Розоцветные, цветы срезанные; насаждения поражаемых культур при фитосанитарном обследовании	01.30.10.130 01.30.10.140 01.30.10.149	---	Отбор проб. Подготовка среднего образца.	---
88.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге возбудителя бактериального ожога плодовых <i>Ergwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Утверждено директором ФГУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 24.11.08 г. - М., 2008 г.	Подкарантинные материалы, в том числе насаждения поражаемых культур при фитосанитарном обследовании	01.30.10.130 01.2	---	Отбор проб. Подготовка среднего образца.	---
89.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге потивируса шарки слив <i>Rhyn rox rotuvirus</i> . Утверждено директором ФГУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 24.11.08 г. - М., 2008 г.	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной, почва, грунт, торф, посадки картофеля при фитосанитарном обследовании	01.13.3- 01.13.5 01.3	---	Отбор точечных проб. Подготовка среднего образца.	---
91.	ГОСТ Р 50689-94	ПОЧВЫ: дерново-подзолистые бурые лесные	-	-	Подвижные формы молибдена	(0,01-1,0) мг/кг

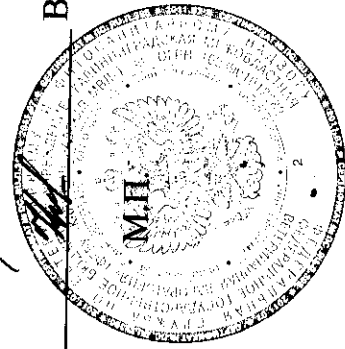
1	2	3	4	5	6	7
92	ФР.1.31.2004.00986 (МУ 31-04/04) инверсионно-вольтамперметрический метод определения токсичных элементов	Зерновые и зернобобовые, масличные культуры. Продукты переработки зерна (мука, крупа). Побочная и отходы. Завтраки сухие Солод пивоваренный ячменный, пшеничный, солод ржаной сухой Комбикорма Комбикормовое сырье. Шроты, жмыхи	01.11 10.61 10.91	Из 1001-1008 Из 1201-1209 Из 1101-1106 Из 2302 Из 1904 Из 1107 Из 2309 Из 2308 Из 2302-2304 Из 2306	Массовая доля: кадмия свинца	(0,0015-1,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг

Руководитель ИЛ ФГБУ «Калининградская МВЛ»

В.В. Попов

В.В. Попов

И.О. Директора ФГБУ «Калининградская МВЛ»



В.Н. Брускова

<*> В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.
 <***> Информативно (заполняется по решению заявителя, в иных случаях ставится прочерк "-").
 Указываются документы, содержащиеся в себе совокупность конкретно указанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности. При заполнении указываются: реквизиты документа, устанавливающего правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе конкретные пункты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, заявленные на аккредитацию.
 <****> Указывается для целей включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (в иных случаях ставится прочерк "-").
 <*****> Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2.
 <*****> Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2 (при наличии).