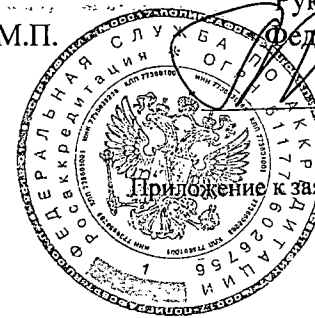


ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации.



подпись Литвак А. Г.  
инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации  
№ РООС RU.0001.21ПО27  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  
на 59 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

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

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <***>	Диапазон определения <***>
1	2	3	4	5	6	7
1.	Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясных продуктов. МУК 4.2.2747-2010	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)  Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.)	92 1100- -92 1900	0201- -0210 0407 0408 1501 1601- -1602	паразитарная чистота финноз трихинеллёз фасциолёз и другие гельмиттозы	обнаружено/ не обнаружено
2.	Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, земноводных и продуктов их переработки. МУК 3.2.988-2000	Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	92 4000 92 5000 92 6000 92 7000	0301- -0307 1504 1603- -1605	живые личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
3.	Эпидемиологический контроль за паразитарными болезнями МУК 3.2.1756-2003	Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных	92 4000 92 5000 92 6000 92 7000	0301- -0307 1504 1603- -1605	живые личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов				
4.	Определение жизнеспособности личинок гельминтов ГОСТ Р 54378-2011	Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	92 4000 92 5000 92 6000 92 7000	0301- -0307 1504 1603- -1605	живые личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
5.	Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодовойгодной продукции МУК 4.2.3016-2012.	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала)  Продукты переработки плодов и овощей	97 2116 97 3000 97 6000  91 6100 91 6400 91 6500 91 6600 91 6700	0701- 0709 0714 0801- 0810 1202 0710- -0713 0801- 0806 0811- 0813 2001- -2009 2103	яйца гельминтов и цист кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
6.	Органолептический анализ ГОСТ Р ИСО 22935-2011	Молоко и молочные продукты	92 2000 92 2200 92 2300 92 2500- -92 2900	0401- -0406 2105	-	соответствует/ не соответствует
7.	Метод определения КМАФАнМ ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1161- -92 1169 92 1231- 92 1234 92 1400	0207	КМАФАнМ, (КОЕ/см <sup>3</sup> (г))	1-3x10 <sup>7</sup>
8.	Метод определения КМАФАнМ	Молоко и молочная продукция	92 2000 92 2201	0401 0402	КМАФАнМ, (КОЕ/см <sup>3</sup> (г))	1-3x10 <sup>7</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32012-2012		92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900	0403 0404 0405 0406 2105		
9.	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
10.	Подсчёт соматических клеток ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко и молочные продукты	92 2000 92 2200 92 2300 92 2500- -92 2900	0401- -0406 2105	Соматические клетки (клеток/см <sup>3</sup> )	соответствует/ не соответствует
11.	Метод обнаружения и подсчёта бактерий кампилобактерии ГРСТ ISO/TS 10272-2-2013	Продукты пищевые и корма	91 0000 92 0000 97 4000 97 4200 97 4300 97-5000 97 5900 92 1900 92 8200 92 9140 92 9600 92 9140 24 3181 92 9002 92 9100 91 1220 91 4600	0200- 0500 0700 1000- 1200 1500 1600 1900 1213 1214 2308 2301 2309 2102 2302- -2304 2306	кампилобактерии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			91 9600			
12.	Метод подсчёта колоний на твёрдой питательной среде КМАФАнМ ГОСТ Р 53430-2009	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое	92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	КМАФАнМ, (КОЕ/см <sup>3</sup> (г))	1-3x10 <sup>7</sup>
13.	Метод-НВЧ количественного микробиологического анализа пищевых продуктов с использованием анализатора ТЕМПО МР 02.031-08	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое	92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	КМАФАнМ, (КОЕ/см <sup>3</sup> (г))  S.aureus  БГКП (колиформы)	1-3x10 <sup>7</sup>  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено
14.	Метод определения КМАФАнМ с использованием анализатора ТЕМПО МР 02.031-2008	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)  Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.) Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	92 1100- -92 1700 92 1900  92 4000 92 5000 92 6000 92 7000	0201- -0210 0407 0408 1501 1601- -1603  0301- -0307 1504 1603- -1605	КМАФАнМ, (КОЕ/см <sup>3</sup> (г))  S.aureus  БГКП (колиформы)	1-3x10 <sup>7</sup>  обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено
15.	Метод определения КМАФАнМ ГОСТ 10444.15-94	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)	92 1100- -92 1700 92 1900	0201- -0210 0407	КМАФАнМ, (КОЕ/см <sup>3</sup> (г))	1-3x10 <sup>7</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.) Продукция масложировой промышленности</p> <p>Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов)</p> <p>Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов</p>	<p>91 4110- -91 4190 91 4200 91 4230 91 4310- -91 4340 92 4000 92 5000 92 6000 92 7000</p>	<p>0408 1501 1601- -1603</p> <p>1504 1507 - -1517 2103</p> <p>0301- -0307 1504</p> <p>1603- -1605</p>		
16.	Общие требования и методы микробиологического анализа ГОСТ Р 54354-2011	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)	92 1100- -92 1700 92 1900	0201- -0210 0407 0408 1501 1601- -1603	<p>КМАФАнМ, (КОЕ/см<sup>3</sup> (г))</p> <p>БГКП</p> <p>Сальмонелла</p> <p>Листерия моноцитогенес S.aureus</p> <p>сульфитредуциру ющие клостридии</p> <p>эширихия.коли протеус</p>	<p>1-3x10<sup>7</sup></p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.) Концентраты обеденных блюд	91 9400	2104	плесени дрожжи КМАФАнМ, (КОЕ/см <sup>3</sup> (г))	- 1·10 <sup>2</sup>
17.	Горизонтальный метод подсчёта бактерий бациллус цереус ГОСТ 10444.8-2013	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	бациллус цереус	-
18.	Метод выявления и подсчёта мезофилльных молочнокислых микроорганизмов ГОСТ 10444.11-2013	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое	92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92.2700 92 2800	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	молочнокислые микроорганизмы (КОЕ/см <sup>3</sup> (г))	-

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция масложировой промышленности  Концентраты обеденных блюд Орехи Продукты питания и корма	92 2900 91 4110- -91 4190 91 4200 91 4230 91 4310- -91 4340 91 9400 91 4630 91 0000 92 0000 97 4000 97 4200 97 4300 97 5000 97 5900 92 1900 92 8200 92 9140 92 9600 92 9140 24 3181 92 9002 92 9100 91 1220 91 4600 91 9600	1504 1507 - -1517 2103  2104 0802 0200- 0500 0700 1000- 1200 1500 1600 1900 1213 1214 2308 2301 2309 2102 2302- -2304 2306		
19.	Метод определения принадлежности выделенных микроорганизмов к плесеням ГОСТ 10444.12-88	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое  Продукция мясной и птицеперераба-	92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 92 1100-	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 0201-	плесени, (КОЕ/см <sup>3</sup> (г)) дрожжи КОЕ/см <sup>3</sup> (г)	1-1x10 <sup>2</sup>  1-1x10 <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>тывающей промышленности (включая яйца)</p> <p>Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.)</p> <p>Продукция масложировой промышленности</p> <p>Улов рыбы.</p> <p>Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов)</p> <p>Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных</p> <p>Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов</p> <p>Продукция молочной и маслосыродельной промышленности.</p> <p>Молоко коровье сырое</p>	<p>-92 1700</p> <p>92 1900</p> <p>91 4110-</p> <p>-91 4190</p> <p>91 4200</p> <p>91 4230</p> <p>91 4310-</p> <p>-91 4340</p> <p>92 4000</p> <p>92 5000</p> <p>92 6000</p> <p>92 7000</p> <p>92 2000</p> <p>92 2201</p> <p>92 2300</p> <p>92 2500</p> <p>92 2600</p> <p>92 2700</p> <p>92 2800</p> <p>92 2900</p>	<p>-0210</p> <p>0407</p> <p>0408</p> <p>1501</p> <p>1601-</p> <p>-1603</p> <p>1504</p> <p>1507 -</p> <p>-1517</p> <p>2103</p> <p>0301</p> <p>0302</p> <p>0303</p> <p>0304</p> <p>0305</p> <p>0306</p> <p>0307</p> <p>1504</p> <p>1603</p> <p>1604</p> <p>1605</p> <p>0401</p> <p>0402</p> <p>0403</p> <p>0404</p> <p>0405</p> <p>0406</p> <p>2105</p>		
20.	Метод подсчёта дрожжей и плесневых грибов. ГОСТ ISO 10272-1-2013	Пищевые продукты и корма	<p>91 0000</p> <p>92 0000</p> <p>97 4000</p>	<p>0200-</p> <p>0500</p> <p>0700</p>	<p>дрожжи ,</p> <p>(КОЕ/см<sup>3</sup> (г))</p> <p>плесени,</p>	<p>1-1x10<sup>2</sup></p> <p>1-1x10<sup>2</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
			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	1000- 1200 1500 1600 1900 1213 1214 2308 2301 2309 2102 2302- -2304 2306	(КОЕ/см <sup>3</sup> (г))	
21.	Метод определения количества соматических клеток по изменению вязкости молока ГОСТ Р 54077-2010	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое	92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Соматические клетки, (КОЕ/см <sup>3</sup> (г))	9x10 <sup>4</sup> -1.5x10 <sup>6</sup>
22.	Требования и методы микробиологического анализа ГОСТ Р 54354-2011	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)  Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.)	92 1100- -92 1700 92 1900	0201- -0210 0407 0408 1501 1601- -1603	дрожжи , (КОЕ/см <sup>3</sup> (г)) плесени, (КОЕ/см <sup>3</sup> (г)) энтерококки (КОЕ/см <sup>3</sup> (г))	1-1x10 <sup>2</sup>  1-1x10 <sup>2</sup>  1-1x10 <sup>6</sup>
23.	Метод выявления и	Продукция мясной и	92 1100-	0201-	энтерококки	1-1x10 <sup>6</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	определения количества энтерококков ГОСТ 28566-90	птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)  Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.) Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	-92 1700 92 1900   92 4000 92 5000 92 6000 92 7000	-0210 0407 0408 1501 1601- -1603  0301- -0307 1504 1603 1604 1605	(КОЕ/см <sup>3</sup> (г))	
24.	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 <sup>3</sup> (г))	1-1x10 <sup>6</sup>
25.	Метод определения бактерий группы кишечной палочки ГОСТ Р 53430-2009	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности. Молоко коровье сырое  Концентраты обеденных блюд  Орехи	92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 91 9400  91 4630	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 2104  0802	плесени, (КОЕ/см <sup>3</sup> (г))  энтерококки (КОЕ/см <sup>3</sup> (г))  БГКП (колиформы)	1-1x10 <sup>2</sup>       1-1x10 <sup>6</sup>  обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
26.	Метод выявления и определения количества бактерий группы кишечной палочки ГОСТ Р 52816-2007	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)  Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.) Продукция масложировой промышленности	92 1100- -92 1700 92 1900   91 4110- -91 4190 91 4200 91 4230 91 4310- -91 4340	0201- -0210 0407 0408 1501 1601- -1603  1504 1507 - -1517 2103	БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
		Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	92 4000 92 5000 92 6000 92 7000	0301- -0307 1504 1603 1604 1605		
27.	Методы микробиологического анализа с/х птицы ГОСТ Р 53944-2010	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)  Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.)	92 1100- -92 1700 92 1900	0201- -0210 0407 0408 1501 1601- -1603	БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
28.	Метод выявления и определения количества бактерий группы кишечной палочки ГОСТ 31747-2012	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)	92 1100- -92 1700 92 1900	0201- -0210 0407 0408 1501	БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено

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	92 4000 92 5000 92 6000 92 7000  91 4110- -91 4190 91 4200 91 4230 91 4310- -91 4340	1601- -1603 0301- -0307 1504 1603 1604 1605  1502- -1504 1507 - -1517 2103		
29.	Метод определения S.aureus в объёме или навеске продукта ГОСТ 30347-97	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое  Концентраты обеденных блюд	92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 91 9400	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105  2104	S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
30.	Метод выявления и определения бактерий листерии ГОСТ Р 5192120-02	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое  Продукция мясной и птицеперераба- тывающей промышленности (включая яйца)	92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 92 1100- -92 1700 92 1900	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105  0201- -0210 0407 0408	Листерия моноцитогенес	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
32.	Метод выявления и определения бактерий рода сальмонелл ГОСТ Р 5281420-07	<p>Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое</p> <p>Концентраты обеденных блюд Орехи 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>91 9400 91 4630 92 1100- -92 1700 92 1900</p>	<p>0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105</p> <p>2104 0802 0201- -0210 0407 0408 1501 1601- -1603</p> <p>0301- -0307 1504 1603 1604 1605</p> <p>1504 1507 - -1517 2103</p> <p>2003</p> <p>2001- -2005</p>	<p>патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
		<p>Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.) 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</p> <p>Грибы заготавливаемые солёные и маринованные, отварные Овощи квашенные и солёные</p>	<p>92 4000 92 5000 92 6000 92 7000</p> <p>91 4110- -91 4190 91 4200 91 4230 91 4310- -91 4340 91 6730 91 6710</p>	<p>1601- -1603</p> <p>0301- -0307 1504 1603 1604 1605</p> <p>1504 1507 - -1517 2103</p> <p>2003</p> <p>2001- -2005</p>		

1	2	3	4	5	6	7
33.	Метод выявления и определения бактерий рода сальмонелл с использованием анализатора «Мини-Видас» МР 11-3/278-2009	<p>Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое</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 1100- -92 1700 92 1900</p>	<p>0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105</p> <p>0201- -0210 0407 0408 1501 1601- -1603</p>	<p>патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>листерия моноцитогенес</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p>
		<p>Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.) Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов</p>	<p>92 4000 92 5000 92 6000 92 7000</p>	<p>0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1504 1603 1604 1605</p>		
34.	Метод выявления микроорганизмов с использованием иммунохроматографических экспресс-тестов МР № 24 ФЦ/976 от 04.03.04	<p>Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов</p>	<p>92 4000 92 5000 92 6000 92 7000</p>	<p>0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1504</p>	<p>листерия, сальмонелла</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Продукция масложировой промышленности</p> <p>Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)</p>	<p>91 4110- -91 4190 91 4200 91 4230 91 4310- -91 4340</p> <p>92 1100- -92 1700 92 1900</p>	<p>1603 1604 1605 1504 1507 - -1517 2103</p> <p>0201- -0210 0407 0408 1501 1601- -1603</p>		
		<p>Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.)</p> <p>Продукция молочной и маслосыродельной промышленности.</p> <p>Молоко коровье сырое</p>	<p>92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900</p>	<p>0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105</p>		
35.	Метод обнаружения и подсчёта НВЧ бактерий cereus ГОСТ ISO 21871-2013	Продукты пищевые и корма	<p>91 0000 92 0000 97 4000 97 4200 97 4300 97 5000 97 5900 92 1900 92 8121 92 8122</p>	<p>0200- 0500 0700 1000- 1200 1500 1600 1900 1213 1214</p>	Bacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			92 8200 92 9140 92 9600 92 9140 24 3181 92 9002 92 9100 91 1220 91 4600 91 9600	2308 2301 2309 2102 2302- -2304 2306		
36.	Методы выявления бактерий листерия ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые	91 0000 92 0000	0200- 0500 0700 1000- 1200 1500 1600 1900	листерия,	соответствует/ не соответствует
37.	Метод определения сальмонелл ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1161- -92 1169 92 1231- 92 1234 92 1400	0207	сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено
38.	Метод выявления и определения количества бактерий группы кишечной палочки ГОСТ 31747-2012	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)	92 1100- -92 1700 92 1900	0201- -0210 0407 0408 1501 1601- -1603	сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено
39.	Метод определения сальмонелл ГОСТ Р 53665-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1161- -92 1169 92 1231- 92 1234 92 1400	0207	сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено
40.	Метод определения	Молоко и молочные продукты	92 2000	0401-	КМАФАнМ,	1-3x10 <sup>7</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	КМАФАнМ ГОСТ Р 54075-2010		92 2200 92 2300 92 2500- -92 2900	-0406 2105	(КОЕ/см <sup>3</sup> (г))	
41.	Методы микробиологического анализа ГОСТ Р 53944-2010	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	92 1991- -92 1883 98 4911- -98 4919	0207	КМАФАнМ, (КОЕ/см <sup>3</sup> (г)) ауреус протеус БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
42.	Метод выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий ГОСТ 29185-91	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое	92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600	0401 0402 0403 0404 0405	сульфитредуциру ющие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
		Концентраты обеденных блюд Овощи квашенные и солёные  Грибы заготавливаемые солёные и маринованные, отварные Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)	92 2700 92 2800 92 2900 91 9400 91 6710  91 6730  92 4000 92 5000 92 6000 92 7000  92 1100- -92 1700 92 1900	0406 2105  2104 2001- -205 2003  0301- -0307 1504 1603 1604 1605  0201- -0210 0407 0408 1501 1601-		

1	2	3	4	5	6	7
		Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.)		-1603		
43.	Метод выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий в мясе птицы ГОСТ 7702.2.6-93	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)  Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.)	92 1100- -92 1700 92 1900	0201- -0210 0407 0408 1501 1601- -1603	сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
44.	Метод определения промышленной стерильности всех видов консервов ГОСТ 30425-97	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое  Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов  Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)	92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900 92 4000 92 5000 92 6000 92 7000  92 1100- -92 1700 92 1900	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 0301 0302 0303 0304 -0305 0306 0307 1504 1603 1604 1605 0201- -0210 0407 0408 1501	промышленной стерильности	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				1601- -1603		
45.	Метод определения промышленной стерильности ГОСТ Р 53430-2009	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое	92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	промышленной стерильности	соответствует/ не соответствует
46.	Метод выявления и определения бактерий вида эширихия коли ГОСТ 30726-2001	Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных	92 4000 92 5000 92 6000 92 7000	0301- -0307 1504 1603 1604 1605	эширихия коли	обнаружено/ не обнаружено
		Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)  Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.)	92 1100- -92 1700 92 1900	0201- -0210 0407 0408 1501 1601- -1603		
47.	Метод выявления и определения бактерий рода протеус, морганелла, провиденсия ГОСТ 28560-90	Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)	92 4000 92 5000 92 6000 92 7000  92 1100- -92 1700 92 1900	0301- -0307 1504 1603 1604 1605  0201- -0210 0407	протеус	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.)		0408 1501 1601- -1603		
48.	Метод выявления и определения бактерий рода протеус ГОСТ Р 50396.7-92	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)  Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.)	92 1100- -92 1700 92 1900	0201- -0210 0407 0408 1501 1601- -1603	протеус     протеус	обнаружено/ не обнаружено     обнаружено/ не обнаружено
49.	Методы микробиологического анализа продуктов переработки яиц с/х птицы ГОСТ Р 53944-2010	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)	92 1100- -92 1700 92 1900	0201- -0210 0407 0408 1501 1601- -1603	протеус	обнаружено/ не обнаружено
50.	Метод выявления бактерий рода Proteus ГОСТ 7702.2.7.- 2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	92 1161- -92 1169 92 1231- 92 1234 92 1400	0207	протеус	обнаружено/ не обнаружено
51.	Метод выявления и определения количества S.aureus ГОСТ 31746-2012	Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	92 4000 92 5000 92 6000 92 7000	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1504 1603	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)</p> <p>Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.)</p>	<p>92 1100- -92 1700 92 1900</p>	<p>1604 1605 0201- -0210 0407 0408 1501 1601- -1603</p>		
52.	Метод выявления и определения количества <i>S.aureus</i> ГОСТ Р 52815-2007	<p>Улов рыбы.</p> <p>Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов)</p> <p>Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных</p> <p>Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов</p> <p>Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)</p> <p>Биоматериал (печень, почки, мускулатура и т.п.)</p> <p>Продукция масложировой промышленности</p>	<p>92 4000 92 5000 92 6000 92 7000</p> <p>92 1100- -92 1700 92 1900</p> <p>91 4110- -91 4190 91 4200 91 4230 91 4310-</p>	<p>0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1504 1603 1604 1605 0201- -0210 0407 0408 1501 1601- -1603 1504 1507 - -1517 2103</p>	<i>S.aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			-91 4340			
53.	Методы микробиологического анализа продуктов переработки яиц с/х птицы ГОСТ Р 53944-2010	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйца)	92 1100- -92 1700 92 1900	0201- -0210 0407 0408 1501 1601- -1603	протеус	обнаружено/ не обнаружено
54.	Правила бактериологического анализа кормов. утв. ГУВ МСХ СССР от 10.06.75	Корма животного и растительного происхождения.	97 4000 97 4200 97 4300 97 5000 97 5340 97 5900 97 1000	1213 1214 2308 1209 1214 2302 2304	Сальмонеллы, БГКП бакобсеменён- ность эшерихия коли	обнаружено/ не обнаружено
			97 2100 92 1900 92 1950- -92 1954 92 8121 92 8122 92 8200 92 9140 92 9600 92 9604 92 9640 92 9002 92 9113 92 9121 91 1220 91 4600 97 4000 97 5000 97 5900 976900	2306		
55.	Методика бактерио-	Корма животного происхождения	92 1900		пастерелла	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	логического исследования кормов животного происхождения на пастереллы. Утв. ГУВ Агропрома СССР от 16.07.87 г.		92 1950- -92 1954 92 8121 92 8122 92 8200			не обнаружено
56.	Методика бактериологического исследования кормов животного происхождения на энтерококки Утв. ГУВ Агропрома СССР от 21.03.86 г.	Корма животного происхождения	92 1900 92 1950- -92 1954 92 8121 92 8122 92 8200		энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
57.	МУК Идентификация бактерий рода протеус. Утв. ГУВ МСХ СССР от 21.05.81 г.	Корма животного происхождения	92 1900 92 1950- -92 1954 92 8121		протеус	обнаружено/ не обнаружено
			92 8122 92 8200			
58.	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	0200- 0500 0700 1000- 1200 1500 1600 1900 1213 1214 2308 2301 2309 2102 2302- -2304 2306	эшерихия коли	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			91 9600			
59.	Метод определения ингибирующих веществ в молоке ГОСТ 23454-79	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое	92 2000 92 2201 92 2300 92 2500 92 2600 92 2700 92 2800 92 2900	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено
60.	Методы выявления паразитических вибрионов в рыбе МУК 4.2.2046-2006	Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	92 4000 92 5000 92 6000 92 7000	0301 0302 0303 0304 0305 0306	вибрио паразитический	обнаружено/ не обнаружено
				0307 1504 1603 1604 1605		
61.	Методы определения личинок гельминтов ГОСТ Р 54378-2011	Улов рыбы. Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов) Добыча китов, морского зверя, морепродуктов и ракообразных Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	92 4000 92 5000 92 6000 92 7000	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1504 1603 1604 1605	живые личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
62.	Методы анализа ГМО и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот	Продукты пищевые и корма.	91 1220 91 4300 91 4600 01 4800 91 6150	1001- -1008 1201- -1213 1601-	содержание ДНК, происходящей из ГМО, (%)	0.1-5.0

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 53244-2008		91 8410 91 9600 92 1400 92 1600 92 1700 92 1900 92 2200 92 2300 92 2500 92 2600 92 7100 92 8200 92 9100 92 9300 92 9400	-1602		
			92 9500 92 9600 97 1000 97 1600 97 1900 97 2100 97 2900 97 4000 97 4200 97 4300 97 4900 97 5900			
63.	Метод качественного определения регулярных последовательностей в геноме сои и кукурузы ГОСТ Р 55576-2013	Корма и кормовые добавки	97 4000 97 4200 97 4300 97 5000 97 5340 97 5900 97 1000 97 2100 92 9140	1213 1214 2308  1209 1214	выявление последовательности ДНК в ГМИ	-

1	2	3	4	5	6	7
			92 9600 92 9604 92 9640 91 1220 91 4600 97 4000 97 5000 97 5900	2302 2304 2306		
64.	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	-
65.	ПЦР метод определения патогенных микроорганизмов ГОСТ 20837-2013	Пищевые продукты 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 92 7100 92 8200 92 9100 92 9300 92 9400 92 9500 92 9600 97 1000	0200- 0500 0700 1000- 1200 1500 1600 1900	выделение и идентификация ДНК патогенных микроорганизмов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			97 1600 97 1900 97 2100 97 2900 97 4000 97 4200 97 4300 97 4900 97 5900			
66.	ГОСТ 26503-85	Биоматериал от животных			Злокачественный отёк: Cl. Chavoei Cl. Septicum Cl. Perfringens Cl. Oedematiens	Наличие/отсутствие
					Cl. Sordellii Cl. Histolyticum Cl. Sporogenes Cl. Botulinum Cl. Tetani	
67.	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза животных № 13-7-2/2117, Утв. ГУВ МСХ СССР 27.07.00г	Биоматериал от животных			Колибактериоз	Наличие/отсутствие
68.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. Утв. МСХ МСХ СССР 13.02.87г и ГУ Карантинной инспекции МЗ СССР 04.09.86 г.	Биоматериал от животных			Листериоз	Наличие/отсутствие
69.	МУ по лабораторной диагностике пастереллёза	Биоматериал от животных			Пастереллёз	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	животных и птиц № 22-7/82, утв. ГУВ МСХ РФ 20.08.1992 г.					
70.	Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. УТВ, ГУВ Госагропрома СССР сентябрь 1988 г. № 432-3	Биоматериал от животных			Псевдомоноз	Наличие/отсутствие
71.	Методические указания по лабораторной диагностике рожуи (эризипелоида) свиней № 13-5-02/0005, УТВ. ДВ МСХ РА от 26.01.2001 г.	Биоматериал от свиней			Рожа	Наличие/отсутствие
72.	Методические указания по бактериологической диагностике сальмонеллёзов животных. Рекоменд. Гл. управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 30.12.1971 г.	Биоматериал от животных			Сальмонеллёз	Наличие/отсутствие
73.	МУК 4.2.2413 – 08 «Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы»	Биоматериал от животных			Сибирская язва	Наличие/отсутствие
74.	Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров № 115-69, УТВ.ГУВ МСХ СССР 30.12.83 г.	Молоко			Стафилококк Стрептококк Энтеробактерии Синегнойная	Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					палочка	ие
75.	ГОСТ 20909.2.2-75	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42.2	Из 0511 10	Общее количество бактерий	До 5000 в 1 мл
					Коли – титр	Более 0,3
76.	ГОСТ 23745-79	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42.2	Из 0511 10	Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены
77.	МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы от быков – производителей с целью сертификации, утв.руководителем	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42.2	Из 0511 10	Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены
	Департамента ветеринарии Минсельхозпрода РФ 03.11.1999г. № 13-2-20/1036					
78.	ГОСТ 20909.3-75	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42.2	Из 0511 10	Концентрация спермиев	Не менее 10 млн. Не менее 1,9 млн.
79.	ГОСТ 20909.4-75	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42.2	Из 0511 10	Подвижность (баллы, %)	От 4 до 10 баллов (40-100%)
80.	ГОСТ 20909.4-75	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42.2	Из 0511 10	Выживаемость	Не менее 5 часов
81.	ГОСТ 20909.4-75	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42.2	Из 0511 10	Подвижность после инкубации, (%)	Не менее 20%
82.	ГОСТ Р 54633-2011 (п.7.3)	Продукция станций искусственного осеменения. Сперма	01.42.2	Из 0511 10	Органолептика	Однородная жидкость без посторонних примесей, жёлтого или светло – жёлтого цвета
83.	ГОСТ 31659-2012	Овощи и картофель свежие; Овощи, картофель, грибы, фрукты	01.11.6 01.11.7	из 0701 из 0702	Патогенные бактерии. в т.ч.	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		бланшированные, отварные, быстрозамороженные, сухие, квашенные, соленые, моченые, продукты их переработки и изделия из них нестерилизованные. Специи, пряности, орехи, семена масличных для употребления в пищу.	01.11.8 01.13 01.13.51 01.25.3 01.25.31 01.25.32 01.25.33 01.25.34 01.25.35 01.25.39 01.26.2 01.28 10.39 10.84	из 0703 Из 0704 Из 0705 Из 0706 Из 0707 Из 0708 Из 0709 Из 0710	сальмонеллы	
				Из 0711 Из 0712 Из 0713 Из 0714 Из 0801 Из 0802 Из 0811 Из 0813 Из 0904 Из 0905 Из		

1	2	3	4	5	6	7
				0906 Из 0907 Из 0908 Из 0909 Из 0910		
84.	ГОСТ 32031-2012	Овощи и картофель бланшированные быстрозамороженные и изделия из них.	10.39	Из 0710	Листерия моноцитогенес	Обнаружено/ не обнаружено
85.	ГОСТ 10444.15-94	Блюда десертные плодово – овощные ягодные быстрозамороженные. Чипсы картофельные. Цукаты. Чеснок порошкообразный. Быстрозамороженные: овощи свежие цельные и грибы бланшированные. Чипсы и экструдированные изделия со вкусовыми добавками; смеси для мороженого плодово – ягодные (после восстановления водой). Картофель сушеный и другие корнеплоды, бланшированные перед сушкой. Полуфабрикаты из картофеля быстрозамороженные; Салаты и смеси из бланшированных овощей быстрозамороженные; Полуфабрикаты овощные пюреобразные быстрозамороженные; Плоды семечковых и косточковых гладких, быстрозамороженные; Ягоды свежие в вакуумной упаковке и быстрозамороженные, целые. Сухое картофельное пюре; Фрукты и ягоды (сухофрукты); плоды и ягоды, пюре	10.39 01.13.51 01.28 10.84 01.11.6	Из 0811 Из 0712 Из 0710 Из 0801 Из 0802 Из 0813 Из 0904 Из 0905 Из 0906 Из 0907 Из 0908 Из 0909	КМАФАНМ	(1-5x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см3(г)

1	2	3	4	5	6	7
		<p>плодово – ягодные сублимационной сушки; Порошки овощные (сублимационной сушки); Пищевкусовая приправа – горчица, хрен столовый. Овощи свежие цельные небланшированные быстрозамороженные; котлеты овощные быстрозамороженные; ягоды протертые или дробленые, быстрозамороженные; Полуфабрикаты десертные плодово – ягодные, быстрозамороженные; овощи свежие цельные небланшированные быстрозамороженные; Плоды косточковых опушенные,</p>		Из 0910		
		<p>быстрозамороженные; картофель и овощи сушеные, небланшированные перед сушкой; грибы сушеные; специи и пряности готовые к употреблению; комплексные пищевые добавки со специями и пряными овощами. Специи и пряности сырые</p>				
86.	ГОСТ 31747-2012	<p>Быстрозамороженные: овощи свежие цельные и грибы бланшированные; Блюда десертные плодово – ягодные быстрозамороженные; цукаты; чеснок порошкообразный (сублимационной сушки); Орехи обжаренные; Овощи свежие цельные неблашинрованные быстрозамороженные; Полуфабрикаты их картофеля быстрозамороженные; Ягоды протертые или дробленые, быстрозамороженные; Полуфабрикаты плодово – ягодные в тестовой оболочке быстрозамороженные; Картофель и овощи сушеные,</p>	10.84 01.25.3 10.39	Из 0710 Из 0811 Из 0712 Из 0801 Из 0802 Из 0904 Из 0905	БГКП (колиформы)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		небланшированные перед сушкой; Картофель сушеный и другие корнеплоды, бланшированные перед сушкой; Порошки овощные (сублимационной сушки); Специи и пряности готовые к употреблению; Комплексные пищевые добавки со специями пряными овощами; Пищевкусовая приправа – горчица, хрен столовые; Орехи натуральные очищенные необжаренные; Смеси для мороженого плодово – ягодные (после восстановления водой); грибы сушеные; Специи и пряности сырье		Из 0906 Из 0907 Из 0908 Из 0909 Из 0910 Из 0813 Из 0801 Из 0802		
87.	ГОСТ 31746-2012	Десерты овощные и фруктовые (тепловой сушки)	10.39	Из 0811 Из 0813	S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
88.	ГОСТ 10444.12-2013	Блюда десертные плодово – ягодные быстрозамороженные (в сумме с дрожжами); Плоды и ягоды, пюре плодово – ягодные сублимационной сушки; Порошки овощные (сублимационной сушки); Чеснок порошкообразный (сублимационной сушки); Орехи кокосовые высушенные; Полуфабрикаты овощные пюреобразные быстрозамороженные; Чипсы и экструдированные изделия со вкусовыми добавками; Десерты овощные и фруктовые (тепловой сушки); Комплексные пищевые добавки со специями и пряными	10.39 01.26.20 10.84 01.25.3 01.25.31 01.25.32 01.25.33 01.25.34 01.25.35 01.27.11 01.28 01.27.12 10.39.21	Из 0811 Из 0813 Из 0712 Из 0801 Из 0802 Из 0710 Из 0904 Из 0905	Плесени Дрожжи	(50-500) КОЕ/г (1*10 <sup>3</sup> -1*10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		<p>овощами; Пищевкусовая приправа – горчица, хрен столовые; Картофель и овощи сушеные, небланшированные перед сушкой; Сухое картофельное пюре; Картофель сушеный и другие корнеплоды, бланшированные перед сушкой; Фрукты и ягоды (сухофрукты); Грибы сушеные; Орехи обжаренные; Кофейные зерна зеленые; Плоды семечковых и косточковых, быстрозамороженные; Полуфабрикаты десертные плодово – ягодные (в сумме с дрожжами); Специи и пряности готовые к употреблению; Орехи натуральные</p>		<p>Из 0906 Из 0907 Из 0908 Из 0909 Из 0910 Из 0901 Из 0902 Из</p>		
		<p>очищенные необжаренные; Специи и пряности сырье; Чай Цукаты; Быстрозамороженные: овощи свежие цельные и грибы бланшированные; салаты и смеси из бланшированных овощей быстрозамороженные; Смеси для мороженого плодово – ягодного (после восстановления водой); Полуфабрикаты овощные пюреобразные быстрозамороженные; Плоды семечковых и косточковых гладких, быстрозамороженные; Ягоды свежие в вакуумной упаковке и быстрозамороженные, целые; Овощи свежие цельные небланшированные быстрозамороженные; Плоды косточковых опушенных, быстрозамороженные; Ягоды протертые или дробленные, быстрозамороженные; Фрукты и ягоды</p>		<p>0709</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		(сухофрукты); Полуфабрикаты из картофеля быстрозамороженные; Котлеты овощные быстрозамороженные				
89.	ГОСТ ISO 29185-2014	Полуфабрикаты овощные пюреобразные быстрозамороженные; Специи и пряности готовые к употреблению; Комплексные пищевые добавки со специями и пряными овощами Грибы заготавливаемые соленые и маринованные в бочках, отварные в бочках	10.84 10.39	Из 0710 Из 0711 Из 0904 Из 0905 Из 0906 Из 0907 Из 0908 Из 0909 Из 0910	Сульфитредуцирующие клостридии Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено / не обнаружено
90.	ГОСТ 26075-2013 п.7,9,10,11	Головной мозг	-	-	Бешенство	Обнаружено / не обнаружено
91.	ГОСТ 25382-82 (СТ СЭВ 2702-80, СТ СЭВ 6284-88) п.2,2.2,2.3,2.4	Биологический и патологический материал от КРС	-	-	лейкоз	Обнаружено / не обнаружено
92.	Инструкция по применению тест-системы «Лейкоз» для выявления вируса лейкоза КРС методом ПЦР	Биологический материал от КРС	-	-	лейкоз	Обнаружено / не обнаружено
93.	ГОСТ 25381-82 (СТ СЭВ 2699-80)	Биологический и патологический материал от овец	-	-	Хламидиозный аборт овец	Обнаружено / не обнаружено
94.	МУ по лабораторной диагностике хламидийных	Биологический и патологический материал от разных видов животных и	-	-	Хламидийные инфекции	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	инфекций у животных №13-7-2/643 от 30.06.99 п.2,3,6	птиц			животных и птиц	
95.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю хламидиоза жвачных методом ИФА.	Сыворотка крови жвачных животных	-	-	Хламидиоз жвачных	Обнаружено / не обнаружено
96.	ГОСТ 25755-91 п.2.4,2.6,2.7	Биологический и патологический материал КРС	-	-	Инфекционный ринотрахеит КРС	Обнаружено / не обнаружено
97.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК вируса инфекционного ринотрахеита КРС методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал КРС	-	-	Инфекционный ринотрахеит КРС	Обнаружено / не обнаружено
98.	МУ по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций КРС (ИРТ, ПГ-3, ВД, адено, РСИ, грипп) п.2,3,4,5,7,9,10,11,12	Биологический и патологический материал КРС	-	-	Респираторно-кишечные инфекции КРС	Обнаружено / не обнаружено
99.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса парагриппа -3 КРС методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал КРС	-	-	Парагрипп-3 КРС	Обнаружено / не обнаружено
100.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК вируса диареи КРС методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал КРС	-	-	Вирусная диарея КРС	Обнаружено / не обнаружено
101.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного	Сыворотка крови КРС	-	-	Респираторно-сентициальная инфекция КРС	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	определения антител к вирусу респираторной синтициальной инфекции КРС					
102.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК вируса респираторной синтициальной инфекции КРС методом ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал КРС	-	-	Респираторно-сентициальная инфекция КРС	Обнаружено / не обнаружено
103.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения антител к вирусу диареи КРС	Сыворотка крови КРС	-	-	Вирусная диарея КРС	Обнаружено / не обнаружено
104.	МУ по лабораторной диагностике катаральной лихорадки КРС, овец и коз, №432-5 от 11.06.86. п.2.1,5	Биологический и патологический материал от КРС, овец и коз	-	-	Катаральная лихорадка КРС, овец и коз	Обнаружено / не обнаружено
105.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса блютанга методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал	-	-	блютанг	Обнаружено / не обнаружено
106.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного определения антител к вирусу блютанга	Биологический и патологический материал	-	-	блютанг	Обнаружено / не обнаружено
107.	МР по диагностике, профилактике и ликвидации болезни Шмалленберг, №ИМ-25-24/5584 п.II 2.5,2.6	Биологический и патологический материал от Крс и МРС	-	-	Болезнь Шмалленберг	Обнаружено / не обнаружено
108.	МУ по лабораторной	Биологический и патологический	-	-	Оспа КРС, овец,	Обнаружено / не

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике оспы КРС, овец, коз, свиней и верблюдов, №115-6а от 12.11.1985 п.4,6,приложение к МУ от 12.11.1985г.	материал от КРС, МРС, верблюдов			коз, свиней и верблюдов	обнаружено
109.	Наставление по применению набора для диагностики коронавирусного энтерита КРС методом гемагглютинации, утверждены Зам.начальника ГУВ при Государственной комиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам В.А.Седовым от 11.08.1990г.	Фекалии КРС, патологический материал от телят	-	-	Коронавирусная инфекция КРС	Обнаружено / не обнаружено
110.	Инструкция по применению набора для дифференциальной диагностики вирусной диареи, рота и коронавирусного энтеритов крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа «Родикор-тест ВИЭВ» ИП ПВР -1-1.6/01778 от 29.12.2006г.	Биологический и патологический материал КРС	-	-	Вирусная диарея, рота и коронавирусный энтерит КРС	Обнаружено / не обнаружено
111.	Наставление по применению набора компонентов для выявления ротавирусного антигена в фекалиях КРС методом иммуноферментного анализа, утверждены Зам. Начальника УВ В.А.Седовым 19 июня	Фекалии КРС	-	-	Ротавирусная инфекция КРС	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	1990г.					
112.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК ротавируса КРС методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Фекалии КРС	-	-	Ротавирусная инфекция КРС	Обнаружено / не обнаружено
113.	Инструкция по применению набора для выявления антител к ротавирусной инфекции КРС иммуноферментным методом	Сыворотка крови КРС	-	-	Ротавирусная инфекция КРС	Обнаружено / не обнаружено
114.	ГОСТ 25753-83 п.1,2,5	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Болезнь Ауески (БА)	Обнаружено / не обнаружено
115.	МУ по лабораторной диагностике болезни Ауески животных, рекомендованы ГУВ МСХ СССР 18 мая 1978г. п.1.1,2,4	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Болезнь Ауески (БА)	Обнаружено / не обнаружено
116.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gВ вируса болезни Ауески методом ИФА «Ауески gВ-СЕРОТЕСТ», утверждены Зам.Руководителя Россельхознадзора Н.А.Власовым, 2008г.	Сыворотка крови свиней	-	-	Болезнь Ауески (БА)	Обнаружено / не обнаружено
117.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gЕ вируса болезни Ауески методом ИФА «Ауески gЕ-СЕРОТЕСТ», утверждены Зам.Руководителя Россельхознадзора	Сыворотка крови свиней	-	-	Болезнь Ауески (БА)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Н.А.Власовым, 2008г.					
118.	Инструкция по применению набора препаратов для определения в РНГА специфических антител у свиней, вакцинированных против болезни Ауески от 20.04.2008г. ПВР -1-1.8/02106	Сыворотка крови свиней	-	-	Болезнь Ауески (БА)	Обнаружено / не обнаружено
119.	набор реагентов для выявления ДНК вируса болезни Ауески методом ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Болезнь Ауески (БА)	Обнаружено / не обнаружено
120.	ГОСТ 28573-90 п.1,2,6,7	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Африканская чума свиней (АЧС)	Обнаружено / не обнаружено
121.	Набор реагентов для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Африканская чума свиней (АЧС)	Обнаружено / не обнаружено
122.	Набор реагентов для выявления антигена вируса африканской чумы свиней иммуноферментным методом анализа «АЧС-ИФА»	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Африканская чума свиней (АЧС)	Обнаружено / не обнаружено
123.	ГОСТ 25754-83 п.1,2	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Классическая чума свиней	Обнаружено / не обнаружено
124.	МУ по лабораторной диагностике классической чумы свиней, №13-4-2/809 от 30 декабря 1996г. п.4,6.2	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Классическая чума свиней	Обнаружено / не обнаружено
125.	Набор реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней	Сыворотка крови от свиней	-	-	Классическая чума свиней	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментным методом , утверждена руководителем ДВ 11 июля 2002г.					
126.	Набор реагентов для выявления РНК вируса классической чумы свиней методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Классическая чума свиней	Обнаружено / не обнаружено
127.	МУ по диагностике парвовирусной болезни свиней, утверждены Зам.начальника ГУВ Государственного агропромышленного коимтета СССР, 24 января 1989г.	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Парвовирусная инфекция свиней	Обнаружено / не обнаружено
128.	Инструкция по применению набора для серодиагностики парвовирусной инфекции свиней в РТГА, утверждена Зам.Руководителя Росселбхознадзора Н.А.Власовым, 16 марта 2010г.	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Парвовирусная инфекция свиней	Обнаружено / не обнаружено
129.	Инструкция к набору для выявления ДНК парвовируса свиней методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Парвовирусная инфекция свиней	Обнаружено / не обнаружено
130.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ИФА «PPCC-СЕРОТЕСТ», № 13-	Сыворотка крови свиней	-	-	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	5-02/600 от 07.10.02.					
131.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса РРСС методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал	-	-	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС)	Обнаружено / не обнаружено
132.	ГОСТ 25580-83 Свиньи. Методы лабораторной диагностики трансмиссивного гастроэнтерита п.1	Отбор проб	-	-	трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС)	Обнаружено / не обнаружено
133.	МУ по лабораторной диагностике вирусного (трансмиссивного) гастроэнтерита свиней от 30 мая 1978г. п.1,4,5	Биологический и патологический материал	-	-	трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ТГС)	Обнаружено / не обнаружено
134.	Инструкция по применению набора для выявления антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита (ТГС) и ротавируса свиней (РВС) методом иммуноферментного анализа (ИФА), №13-5-02/0490 от 11.07.02.	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Трансмиссивный гастроэнтерит, ротавирусная инфекция свиней	Обнаружено / не обнаружено
135.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита методом иммуноферментного анализа «ТГС-СЕРОТЕСТ»	Сыворотка крови свиней	-	-	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	Обнаружено / не обнаружено
136.	Инструкция по применению набора для выявления и	Сыворотка крови свиней	-	-	Трансмиссивный гастроэнтерит,	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	дифференциации антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней иммуноферментным методом «ТГС/РКВС-СЕРОТЕСТ»				ротавирусная инфекция свиней	
137.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю ротавируса свиней методом ИФА.	Фекалии свиней	-	-	Ротавирусная инфекция свиней	Обнаружено / не обнаружено
138.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю везикулярной болезни в сыворотке крови свиней методом иммуноферментного анализа.	Сыворотка крови свиней	-	-	Везикулярная болезнь	Обнаружено / не обнаружено
139.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа свиней тип N1N1 иммуноферментным методом	Сыворотка крови свиней	-	-	Грипп свиней	Обнаружено / не обнаружено
140.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа свиней тип N2N3 иммуноферментным методом	Сыворотка крови свиней	-	-	Грипп свиней	Обнаружено / не обнаружено
141.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса эпидемической диареи свиней методом ПЦР	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Эпидемическая диарея свиней	Обнаружено / не обнаружено
142.	Временное наставление по лабораторной диагностике гриппа лошадей,	Сыворотка крови лошадей	-	-	Грипп лошадей	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендованы ГУВ МСХ СССР 15 января 1973. п.2,3					
143.	Наставление по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа лошадей, утверждено ДВ МСХ РФ 27.02.2004г.	Сыворотка крови лошадей	-	-	Грипп лошадей	Обнаружено / не обнаружено
144.	Наставление по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП)	Сыворотка крови лошадей	-	-	Инфекционная анемия лошадей	Обнаружено / не обнаружено
145.	Инструкция к набору для выявления антител к вирусу инфекционной анемии лошадей иммуноферментным методом определения	Сыворотка крови лошадей	-	-	Инфекционная анемия лошадей	Обнаружено / не обнаружено
146.	Инструкция по применению набора для иммуноферментной диагностики ринопневмонии лошадей (выявление антител), утверждена ГНУ ВИЭВ Россельхозакадемии, 12 марта 2014г.	Сыворотка крови лошадей			Ринопневмония лошадей	Обнаружено / не обнаружено
147.	МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведение лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней	Биологический и патологический материал	-	-	Сибирская язва	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
148.	МУК 4.2.2413-08 Методические указания. Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г.ОНИЩЕНКО 29 июля 2008 года (микроскопия, бактериология, серология, биология)	Биологический и патологический материал	-	-	Сибирская язва	Обнаружено / не обнаружено
149.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитацией, утверждены ГУВ МСХ СССР 25 мая 1975г.	Кожевенное сырье всех видов животных	-	-	Сибирская язва	Обнаружено / не обнаружено
150.	Инструкция к набору для выявления ДНК сибирской язвы методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал от животных и объекты окружающей среды	-	-	Сибирская язва	Обнаружено / не обнаружено
151.	ГОСТ 26073-84	Биологический и патологический материал от КРС и МРС	-	-	Паратуберкулез	Обнаружено / не обнаружено
152.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных №13-5-02/0050 от 05.04.01г.	Биологический и патологический материал КРС	-	-	Паратуберкулез	Обнаружено / не обнаружено
153.	Инструкция к набору по выявлению ДНК возбудителя паратуберкулеза методом ПЦР	Биологический и патологический материал КРС	-	-	Паратуберкулез	Обнаружено / не обнаружено
154.	Лабораторная диагностика	Биологический и патологический	-	-	Листерииоз	Обнаружено / не

1	2	3	4	5	6	7
	листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики (Инструктивные документы), утверждено начальником ГУВ Госагропрома СССР 13.02.1987г. И начальником ГУ карантинных инфекций МЗ СССР 4.09.1986г.	материал от животных				обнаружено
155.	Инструкция к набору по выявлению ДНК <i>L.monocitogenes</i> методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал от животных и птиц, мясо-молочные продукты и корма животного и растительного происхождения	-	-	Листертиоз	Обнаружено / не обнаружено
156.	Инструкция к набору по выявлению антител к листериозу животных иммуноферментным методом анализа	Сыворотка крови животных	-	-	Листертиоз	Обнаружено / не обнаружено
157.	Инструкция по применению набора компонентов для диагностики анаплазмоза рогатого скота в реакции длительного связывания комплимента; №432-3 от 06 мая 1988	Сыворотка крови КРС			Анаплазмоз	Обнаружено / не обнаружено
158.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850 от 29.09.03г. п.2,4,5	Биологический и патологический материал	-	-	Бруцеллез	Обнаружено / не обнаружено
159.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов). Утверждено Зам.начальника ГУВ	Сыворотка крови овец	-	-	Инфекционный эпидидимит баранов	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	13.11.1991г. п.2,4					
160.	ГОСТ 25386-91 п.1,2.1-2.1.1.4.	Сыворотка крови и моча животных	-	-	Лептоспироз	Обнаружено / не обнаружено
161.	Инструкция к набору для выявления ДНК или 16SPHK патогенных лептоспир методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал	-	-	Лептоспироз	Обнаружено / не обнаружено
162.	Инструкция к набору по выявлению антител к лептоспирозу сельскохозяйственных животных и собак методом ИФА	Сыворотка крови животных	-	-	Лептоспироз	Обнаружено / не обнаружено
163.	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, №13-7-3/150 от 06.09.94.	Сыворотка крови лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак	-	-	Трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак	Обнаружено / не обнаружено
164.	Наставление по диагностике САПа, №13-7-2/537 от 26.02:96г. О внесении изменений в «Наставление по диагностике САПа, №13-7-2/1128 от 22.12.97г.	Сыворотка крови лошадей, ослов, мулов	-	-	САП лошадей	Обнаружено / не обнаружено
165.	МУ 4.2.2831-11. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика сапа. Методические указания. от 14 января 2011 г	Биологический и патологический материал	-	-	САП лошадей	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации Г.Г.ОНИЩЕНКО п.4,5.3.5.4					
166.	Методические указания по лабораторной диагностике ринопневмонии лошадей. МУ № 115-6а от 27.08.1980г(РТГА)	Сыворотка крови лошадей	-	-	Ринопневмония лошадей	Обнаружено / не обнаружено
167.	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных №13-7-2/598 от 11.06.99г.	Биологический и патологический материал	-	-	Токсоплазмоз	Обнаружено / не обнаружено
168.	Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК, №13-7-2/1107 от 14.12.97г.	Сыворотка крови животных	-	-	Токсоплазмоз	Обнаружено / не обнаружено
169.	Инструкция к тест-системе по диагностике токсоплазмоза методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал	-	-	Токсоплазмоз	Обнаружено / не обнаружено
170.	Инструкция к набору по выявлению антител к T.gondii методом иммуноферментного анализа	Сыворотка крови животных	-	-	Токсоплазмоз	Обнаружено / не обнаружено
171.	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению	Биологический и патологический материал от животных, объекты окружающей среды	-	-	Иерсиниоз	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах, №5-1-14/971 от 03.10.2005г.					
172.	Дифференциальная диагностика бруцеллеза и иерсиниоза и меры по их профилактике. Рекомендации. Москва 1991г.	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Иерсиниоз	Обнаружено / не обнаружено
173.	ГОСТ 26072-89 (СТ СЭВ 3457-81)	Биологический и патологический материал	-	-	Туберкулез	Обнаружено / не обнаружено
174.	Наставление по диагностике туберкулеза животных, утверждено Руководителем ДВ 18.11.2002г.	Биологический и патологический материал	-	-	Туберкулез	Обнаружено / не обнаружено
175.	ГОСТ 25581-91 п.1,2,4	Сыворотка крови птиц птиц	-	-	Грипп	Обнаружено / не обнаружено
176.	МУ по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и классической чумы птиц от 01.02.1972г. п.3	Сыворотка крови птиц	-	-	Грипп птиц и болезнь Ньюкасла	Обнаружено / не обнаружено
177.	Приказ МСХ РФ от 03.04.2006 №105 «Об утверждении Ветеринарных правил лабораторной диагностики гриппа птиц». п.3,4	Биологический и патологический материал птиц	-	-	Грипп	Обнаружено / не обнаружено
178.	Организация мониторинга заносов и распространения гриппа птиц в природных условиях на территории РФ. Методические рекомендации. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия	Биологический и патологический материал птиц, вода и ил мест гнездования	-	-	Грипп	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	человека. Москва 2008г. п.4.4,5					
179.	МУ по лабораторной диагностике гриппа птиц №433-6 от 29.08.1988г.	Биологический и патологический материал	-	-	Грипп	Обнаружено / не обнаружено
180.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа А иммуноферментным методом «Грипп А-СЕРОТЕСТ», утверждена Зам.Руководителя Россельхознадзора 2008г.	Сыворотка крови животных и птиц	-	-	Грипп	Обнаружено / не обнаружено
181.	Инструкция к тест-системе по выявлению РНК вируса гриппа методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал от птиц, свиней и лошадей, мясо птиц и субпродукты, комбикорма, свинина и продукты ее переработки	-	-	Грипп	Обнаружено / не обнаружено
182.	ГОСТ 25587-83 п.1,2.2,2.6	Биологический и патологический материал от птиц	-	-	Болезнь Ньюкасла	Обнаружено / не обнаружено
183.	Инструкция по применению набора препаратов на основе моноклональных антител для дифференциальной диагностики гриппа птиц и болезни Ньюкасла; утверждена заместителем руководителя Россельхозакадемии от 31.10.2006г.	Биологический и патологический материал от птиц			Грипп и болезнь Ньюкасла	Обнаружено / не обнаружено
184.	Инструкция к тест-системе по выявлению ДНК вируса ньюкаслской болезни методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал от птиц	-	-	б.Ньюкасла	Обнаружено / не обнаружено
185.	Инструкция по применению набора для выявления	Биологический и патологический материал			б.Ньюкасла	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	антител к вирусу б.Ньюкасла иммуноферментным методом анализа					
186.	МУ по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации, №13-7-2/988 от 23.06.97г.	Сыворотка крови птиц	-	-	б.Ньюкасла	Обнаружено / не обнаружено
187.	МУ по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур №115-6а от 31 июля 1980г. п.2,6	Сыворотка крови птиц	-	-	Инфекционных бронхит кур	Обнаружено / не обнаружено
188.	МУ для выявления антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом, №13-7-2/1233 от 27.04.1998г	Сыворотка крови птиц	-	-	Инфекционный бронхит кур	Обнаружено / не обнаружено
189.	Инструкция к тест-системе по выявлению вируса ИБК методом ПЦР в реальном времени	Биологический и патологический материал птиц	-	-	Инфекционный бронхит кур	Обнаружено / не обнаружено
190.	Наставление по применению набора для диагностики синдрома снижения яйцности-76 в реакции задержки гемагглютинации, №13-7-2/970 от 29.06.97г.	Сыворотка крови птиц	-	-	ССЯ-76	Обнаружено / не обнаружено
191.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю синдрома снижения яйцности методом ИФА.	Сыворотка крови кур	-	-	ССЯ-76	Обнаружено / не обнаружено
192.	Наставление по	Биологический и патологический	-	-	Орнитоз	Обнаружено / не

1	2	3	4	5	6	7
	лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц, №13-7-2/1573 от 26.04.99г.	материал				обнаружено
193.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю орнитобактериоза птиц методом ИФА	Сыворотка крови птиц	-	-	Орнитоз	Обнаружено / не обнаружено
194.	МУ по лабораторной диагностике болезни Марека (нейролимфоматоза) птиц, №115-6а от 01.03.79г.	Биологический и патологический материал	-	-	Болезнь Марека	Обнаружено / не обнаружено
195.	МУ по диагностике заболеваний сельскохозяйственных животных иммуноферментным методом. МСХ и ФГУ ВГНКИ, ФГУ ВНИИЗЖ, 1998г	Биологический и патологический материал от животных и птиц	-	-	Болезни с/х животных и птиц	Обнаружено / не обнаружено
196.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю б. Гамборо методом ИФА	Сыворотка крови птиц	-	-	б.Гамборо	Обнаружено / не обнаружено
197.	МУ по диагностике заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц с использованием серологических реакций, часть 1 и 2, МСХ РФ, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), ФГУ ВНИИЗЖ., 2008г.	Биологический и патологический материал от животных и птиц	-	-	Болезни сельскохозяйственных животных и птиц	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
198.	МУ по диагностике заболеваний сельскохозяйственных животных методом полимеразной цепной реакции, МСХ РФ, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), ФГУ ВНИИЗЖ., 1998г.	Биологический и патологический материал от животных и птиц	-	-	Болезни сельскохозяйственных животных и птиц	Обнаружено / не обнаружено
199.	МУ по диагностике заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц с использованием полимеразной цепной реакции, МСХ РФ, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), ФГУ ВНИИЗЖ., 2008г.	Биологический и патологический материал от животных и птиц	-	-	Болезни сельскохозяйственных животных и птиц	Обнаружено / не обнаружено
200.	Инструкция к тест-системе для выявления <i>Babesia</i> spp. методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Клещ и кровь животных	-	-	Бабезиозы животных	Обнаружено / не обнаружено
201.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами <i>TBEV</i> , <i>Borellia burg</i> , <i>Ehrlichia chof</i> . В биологическом материале методом ПЦР в реальном времени	Клещ и кровь животных	-	-	Энцефалит, боррелиоз, эрлихиоз	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
202.	Инструкция к тест-системе для выявления микоплазмоза животных ( <i>Mycoplasma spp.</i> ) методом ПЦР и ПЦР в режиме реального времени	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Микоплазмоз животных	Обнаружено / не обнаружено
203.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. gallisepticum</i> методом ПЦР	Биологический и патологический материал от птиц	-	-	Микоплазмоз птиц	Обнаружено / не обнаружено
204.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. synoviae</i> методом ПЦР	Биологический и патологический материал от птиц	-	-	Микоплазмоз птиц	Обнаружено / не обнаружено
205.	Инструкция по применению тест-системы для выявления микоплазмозов свиней <i>M. hyorhynis</i> и <i>M. hyopneumoniae</i> методом полимеразной цепной реакции	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Микоплазмоз свиней	Обнаружено / не обнаружено
206.	Инструкция к тест-системе для диагностики актинобациллярной плевропневмонии свиней ( <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> ) методом реал-тайм ПЦР	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Актонобациллярная плевропневмония свиней (АПП)	Обнаружено / не обнаружено
207.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного	Сыворотка крови свиней	-	-	Актонобациллярная плевропневмония	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	определения антител к актинобациллярной плевропневмонии свиней				свиней	
208.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к актинобациллезной плевропневмонии, серотипам от 1 до 12, непрямым методом в сыворотке крови	Сыворотка крови свиней	-	-	Актинобациллярная плевропневмония свиней	Обнаружено / не обнаружено
209.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики сальмонеллеза методом ПЦР	Биологический и патологический материал животных, продукты питания и корма животного и растительного происхождения	-	-	Сальмонеллез	Обнаружено / не обнаружено
210.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики и идентификации возбудителя кампилобактериоза <i>C.jejuni</i> методом ПЦР	Биологический и патологический материал животных, продукты питания и корма животного и растительного происхождения	-	-	Кампилобактериоз	Обнаружено / не обнаружено
211.	Методическое руководство. Морфологические исследования в ветеринарных лабораториях	Патологический материал от животных и птиц	-	-	Заболевания животных, птиц и рыб инфекционной и неинфекционной этиологии	Обнаружено / не обнаружено
212.	Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях	Патологический материал от животных, рыб и птиц	-	-	Заболевания животных, птиц и рыб инфекционной и неинфекционной этиологии	Обнаружено / не обнаружено
213.	Методические указания по	Патологический материал от	-	-	Беломышечная	Обнаружено / не

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике беломышечной болезни молодняка животных. 1969 г. (гистологический метод)	животных			болезнь	обнаружено
214.	Методические указания по патогистологической диагностике прионных инфекций животных, №13-7-2/939 от 06.05.97.	Головной мозг КРС, овец, коз и норок	-	-	Скрепи овец и коз, губкообразная энцефалопатия КРС, трансмиссивная энцефалопатия норок	Обнаружено / не обнаружено
215.	Методы определения общей токсичности ГОСТ Р 52337-2005	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и ракообразных Мука пшеничная	92 8200 92 9310	0307 1101	выживание стилоухий, (%) выживание	токсично / не токсично
		Комбикорма Зерно фуражное Отруби Мука травяная Мука кровяная Молоко сухое Дрожжи кормовые Сено Солома Мука животного происхождения	92 9600 97 1948 92 9522 97 5340 91 1953 92 2360 92 9002 97 5950 97 1990 92 8200 921901 92 1903 92 1950	2309 1213 2302 1208 0511 0204 2102 1214 1213 2301	мышей, кожная реакция на кроликах	
216.	Метод органолептической оценки запаха и вкуса ГОСТ 28283-89	Сырое и термообработанное коровье молоко	92 2200	0406	вкус, запах	соответствие / не соответствие
217.	Экспресс-метод определения сырьевого состава ГОСТ Р 52723-2007	Продукты пищевые и корма.	91 1220 91 4300 91 4600 01 4800 91 6150	1001- -1008 1201- -1213 1601-	видовая идентификация	соответствие / не соответствие

1	2	3	4	5	6	7
			91 8410 91 9600 92 1400 92 1600 92 1700 92 1900 92 2200 92 2300 92 2500 92 2600 92 7100 92 8200 92 9100 92 9300 92 9400	-1602		
			92 9500 92 9600 97 1000 97 1600 97 1900 97 2100 97 2900 97 4000 97 4200 97 4300 97 4900 97 5900			
218.	Экспресс-метод определения сырьевого состава ГОСТ 31719-2012	Продукты пищевые и корма.	91 1220 91 4300 91 4600 01 4800 91 6150 91 8410 91 9600 92 1400 92 1600	1001- -1008 1201- -1213 1601- -1602	видовая идентификация	соответствие/ не соответствие

1	2	3	4	5	6	7
			92 1700			
			92 1900			
			92 2200			
			92 2300			
			92 2500			
			92 2600			
			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			

Руководитель ИЛ-ФГБУ «Калининградская МВЛ»

В.В. Попов

И.О. Директора ФГБУ «Калининградская МВЛ»

В.Н. Брускова



И.П.

- <\*> В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб) при наличии
- <\*\*\*> Информативно (заполняется по решению заявителя, в иных случаях ставится прочерк "-").  
Указываются документы, содержащие 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).