

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

400120, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Неждановой, дом 4,
литер А, А1, А2; литер Б, Б1, Б2, Б3; литер Е, литер В, В1, литер Л, литер Д (архив)
адрес места осуществления деятельности

№ РОСС RU.0001.21ПХ29

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ 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.	ГОСТ ISO 3093	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12	1001-1008 1101-1106 1108 1109 1208	Число падений	60 - 900 с
2.	ГОСТ ISO 6865-2015 п.10	Корма	01.11 10.13 10.20 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.81 10.84 10.89 10.91	1001-1005 1007 1008 1213 1214 2302-2306 2308 2309	Сырая клетчатка	15,0 – 250,0 г/кг

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ ISO 6495-1	Корма	10.92 11.05		Водорастворимые хлориды/хлориды/ хлористый натрий/поваренная соль	0,5 - 15,0 %
4.	ГОСТ 6709 п.3.6	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853	Массовая концентрация нитратов/нитраты	Интенсивность окраски слабее окраски раствора сравнения (более 0,2 мг/дм ³) – не соответствует/ интенсивность окраски сильнее окраски раствора сравнения (менее 0,2 мг/дм ³) - соответствует
	п.3.10				Массовая концентрация железа/железо	Интенсивность окраски слабее окраски раствора сравнения (более 0,05 мг/дм ³) – не соответствует/ интенсивность окраски сильнее окраски раствора сравнения (менее 0,05 мг/дм ³) - соответствует
	п.3.12				Массовая концентрация меди/медь	Интенсивность окраски слабее окраски раствора сравнения (более 0,02 мг/дм ³) – не соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						интенсивность окраски сильнее окраски раствора сравнения (менее 0,02 мг/дм ³) - соответствует
	п.3.13				Массовая концентрация свинца/свинец	Интенсивность окраски слабее окраски раствора сравнения (более 0,05 мг/дм ³) - не соответствует/интенсивность окраски сильнее окраски раствора сравнения (менее 0,05 мг/дм ³) - соответствует
	п.3.14				Массовая концентрация цинка/цинк	Интенсивность окраски слабее окраски раствора сравнения (более 0,2 мг/дм ³) - не соответствует/интенсивность окраски сильнее окраски раствора сравнения (менее 0,2 мг/дм ³) - соответствует
5.	ГОСТ 7176 п. 6.2.4	Картофель продовольственный	01.13	0701	Органолептические показатели: Внешний вид Запах и вкус	- - -

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие клубней с механическими повреждениями (порезы, вырывы, трещины, вмятины), повреждения сельскохозайственными вредителями	Наличие / отсутствие
					Наличие клубней с израстаниями, наростами, позеленевших	Наличие / отсутствие
					Наличие клубней гнилых, подмороженных, запаренных, с признаками "удушья", клубней раздавленных, половинок и частей клубня	Наличие/отсутствие
					Наличие пораженных мокрой или сухой гнилью, фитотфторой	Наличие/отсутствие
					Вид внутренней части клубня	-
					Массовая доля клубней, пораженных паршой или ооспорозом	Наличие/отсутствие
6.	ГОСТ 7702.2.1 пп. 1-6, 7.1, 8.2	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	-	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9)х10 ^п КОЕ/г(см ³)
7.	ГОСТ 10840	Зерно	01.11 01.12	1001-1008 1104	Натура	531 - 836 г/л
8.	ГОСТ 33538 п. 6.1.2	Зерно		1001	Зерна, пораженные клопом-черепашкой	0,1 – 100,0 %

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 11246 п. 6.4	Шрот подсолнечный	10.41	2306 2308 2309	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Наличие/отсутствие
10.	ГОСТ 17681 п.2.14	Мука животного происхождения	10.13 10.20	2301	Крошимость гранул	-
11.	ГОСТ 18663 п.3.8	Витамин В ₁₂ кормовой	21.10	2936	Общее число микробных клеток/ число микробных клеток/ общая бактериальная обсеменённость	(1,0 – 9,9)х10 ⁴ КОЕ/г(см ³)
12.	ГОСТ 19792 п. 7.3	Мёд	01.49	0409	Органолептические показатели:	
					Внешний вид	-
					Аромат	-
					Вкус	-
13.	ГОСТ 20083 п. 3.13	Дрожжи кормовые	10.91	2102	Механические примеси	Наличие / отсутствие
14.	ГОСТ 20264.1 п. 4.1	Препараты ферментные	10.92 20.14	3507	Токсичность	Токсичный/ не токсичный
	п. 4.2				Общая бактериальная обсеменённость	(1,0 – 9,9)х10 ⁴ КОЕ/г(см ³)
15.	ГОСТ 21237 п. 1	Мясо и субпродукты	10.11 10.12 10.13 10.86	0201-0208	Наличие живых клеток продуцента	Обнаружено/ не обнаружено
16.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 10.51 10.52 10.86 01.49.22	0401-0406	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Массовая доля общего азота по Кьельдалю	0,1 – 5,0 %
					Массовая доля белка	Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 25382, п. 2.1	Кровь	-	0102	Обнаружение в крови повышенного количества лимфоцитов	Здоровое/подозрительное/большое
19.	ГОСТ 25383	Подстилка	-	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Ооциты кокцидий	Количество ооцист в 1 г подстилки
20.	ГОСТ 25581 пп. 2.2-2.5	Сыворотка крови	-	0105	Антитела к вирусу гриппа	Выявлено/не выявлено
21.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61	1103	Зольность	Отрицательно/положительно
22.	ГОСТ 31466 п.6	Продукты переработки мяса птицы	10.12 10.13 10.86	0207 0208	Массовая доля костных включений	0,01 - 5,00 % 0,1 - 15,0 %
23.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
24.	ГОСТ 31654 п.7.1 п.7.2	Яйца куриные пищевые	01.47	0407	Отбор проб	-
					Органолептические показатели:	
					Чистота скорлупы	-
					Запах содержимого яиц	-
					Плотность и цвет белка	-
25.	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13 10.86	0201-0208	Массовая доля общей золы/зола	0,1 - 20,0 %
26.	ГОСТ 34105	Сыворотка крови	-	0101 0102 0103	Антитела к возбудителю бруцеллёза	Положительно/сомнительно/отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 32874 пп. 8.2.3, 8.2.4 пп.9.3.3	Орехи грецкие	01.25	0104 0106 0802	Отбор проб	-
					Органолептические показатели:	
					Внешний вид скорлупы	-
					Внешний вид ядра	-
					Наличие других помолологических сортов	1,0 – 10,0 %
					Посторонние примеси	0,1 - 4,0 %
					Дефекты внешнего вида скорлупы	0,1 - 15,0 %
					Наличие орехов с плесенью	0,1 - 5,0 %
28.	ГОСТ 33309 пп. 6.2, 6.3	Клюква свежая	01.25	0810	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 33485 пп. 6.2, 6.3	Крыжовник свежий			Отбор проб	-
30.	ГОСТ 33494 пп. 5.2.2-5.2.8	Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки	01.13	0704	Отбор проб	-
31.	ГОСТ 33499 пп. 6.2, 6.3	Груши свежие	01.24	0808	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 10.41 10.42 10.51 10.52 10.86 01.49.22	0401-0406	Дрожжи	(1,0 – 9,9)х10 ^п КОЕ/г(см ³)
					Плесневые грибы	(1,0 – 9,9)х10 ^п КОЕ/г(см ³)
33.	ГОСТ 33801 пп. 6.2, 6.3	Вишня и черешня свежие	01.24	0809	Отбор проб	-
34.	ГОСТ 33932 пп. 6.2.2,	Огурцы свежие,	01.13	0707	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	6.2.3	реализуемые в розничной торговле				
35.	ГОСТ 33952 пп. 6.2.2, 6.2.3	Капуста цветная свежая	01.13	0704	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 33953 пп. 6.2, 6.3	Земляника свежая	01.25	0810	Отбор проб	-
	п. 7.7				Органолептические показатели:	
					Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие посторонней примеси	Наличие / отсутствие
					Степень зрелости	Однородные/ не однородные
37.	ГОСТ 34108	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.19 10.13 10.20 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.81 10.84 10.89 10.91 10.92 11.05 21.20	1001 1002 1003 1004 1005 1007 1008 1212 1213 1214 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	Микотоксины: Афлатоксин В ₁ Сумма афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂ Дезоксиниваленол/ДОН Зеараленон Охратоксин А Т-2 токсин	0,002 - 0,050 мг/кг 0,004 - 0,040 мг/кг 0,250 - 5,000 мг/кг 0,025 - 1,000 мг/кг 0,002 - 0,040 мг/кг 0,020 - 0,500 мг/кг
38.	ГОСТ 34109 п. 8.2	Комбикорма полнорационные для свиней	10.91	2308 2309	Органолептические показатели: Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	-
					Запах	-
39.	ГОСТ 34111	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Азот по Кьельдалю	300,0 – 2000,0 мг/дм ³
40.	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные	10.39	0813	Правила приемки, отбор и подготовка проб	-
41.	ГОСТ 34127	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля титруемых кислот	0,1 - 35,0 %
42.	ГОСТ 34129 пп. 5.2, 5.2, 4.10	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые	10.39	2004-2006	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 34130 п. 10	Фрукты и овощи сушеные	10.39	0813	Органолептические показатели:	-
					Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Вкус	-
	п.6				Массовая доля компонентов в смесях	-
44.	ГОСТ 34165	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки	01.11 01.12	1001-1008 1104	Загрязненность насекомыми-вредителями	Наличие / отсутствие
45.	ГОСТ 34178 п.9.13	Спреды и смеси топлёные	10.42	0403 0404	Перекисное число жировой фазы	0,03 - 40,00 %
46.	ГОСТ 34232 п. 7	Мёд	01.49	0409	Диастазное число	3,0 - 40,0 ед. Готе
47.	ГОСТ 34298 пп. 6.2.2, 6.2.3 п. 7.2.4	Томаты свежие	01.13	0702	Отбор проб	
					Органолептические показатели:	
					Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Состояние плодов	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие плодов, отпавших от стебля (для кистей томатов), зеленых, загнивших, увядших, заплесневевших, подмороженных, мятых, перезревших	Наличие / отсутствие
					Наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	Наличие / отсутствие
48.	ГОСТ 34306 пп. 6.2.2, 6.2.3	Лук репчатый свежий	01.13	0703	Отбор проб	-
	7.2.4				Органолептические показатели:	-
					Внешний вид	-
					Степень зрелости и состояние луковиц	-
					Наличие луковиц проросших, гнилых, испорченных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями.	Наличие / отсутствие
					Наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	Наличие / отсутствие
					Запах и вкус	-
49.	ГОСТ 34307 пп. 6.2, 6.3	Плоды цитрусовых культур	01.23	0805	Отбор проб	-
	п. 7.8				Органолептические	

1	2	3	4	5	6	7
					показатели:	
					Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Наличие больных, с повреждениями, с излишней внешней влажностью, посторонней примесью	Наличие / отсутствие
50.	ГОСТ 34314 пп. 6.2.2, 6.2.3 п. 7.2.4	Яблоки свежие	01.24	0808	Отбор проб	-
					Органолептические показатели:	
					Внешний вид	-
					Запах и вкус	-
					Степень зрелости и состояние плодов	-
					Наличие сорной примеси, сельскохозяйственных вредителей, плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, гнилых, с признаками увядания, перезрелых, с побурением мякоти, испорченных	Наличие / отсутствие
					Наличие яблок загнивших, гнилых, с признаками увядания, перезрелых. с побурением мякоти, испорченных	Наличие / отсутствие
51.	ГОСТ 34325 пп. 6.2.2., 6.2.3.	Перец сладкий свежий	01.13	0709	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.2.5				Органолептические показатели:	
					Внешний вид	-
					Состояние плодов	-
					Наличие плодов, поврежденных сельхоз вредителями и пораженных болезнями, гнилых, увядших, подмороженных	Наличие / отсутствие
52.	ГОСТ 34340 пп. 6.2, 6.3 ГОСТ 34454	Персики и нектарины свежие Продукция молочная	01.24 01.41.2 01.45.2 10.51 10.52 10.86 01.49.22	0809 0401-0406	Запах и вкус	-
					Наличие посторонней примеси	Наличие / отсутствие
					Отбор проб	-
					Массовая доля белка	0,10 - 100,00 %
54.	ГОСТ Р 53214	Пищевые продукты, семена, корма, растительные образцы	-	-	Генетически модифицированные организмы/ ГМО	Обнаружено/ не обнаружено
55.	ГОСТ Р 54655	Мед натуральный	01.49	0409	Антибиотики:	0,025 – 0,750 мкг/кг
					Левометицин (хлорамфеникол)	
					Тетрациклин/ тетрациклиновая группа	
					Определение антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ	
56.	ГОСТ Р 55481	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13 10.86	0201-0210	Определение антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ	Обнаружено/ не обнаружено
57.	ГОСТ Р 57059	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.13	1001 1002	Массовая доля влаги/ влажность/ влага	0,1 – 100,0 %

1	2	3	4	5	6	7
			10.20 10.41 10.42 10.51 10.61 10.62 10.81 10.84 10.89 10.91 10.92 11.05 21.20	1003 1004 1005 1007 1008 1212 1213 1214 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309		
58.	ГОСТ Р 57221 п. 20	Дрожжи кормовые	10.91	2102	Общая бактериальная обсемененность/общее количество микробов/ общее микробное число	(1,0 – 9,9)×10 ^п КОЕ/г
	п. 19				Наличие живых клеток продуцента/дрожжевые клетки/количество дрожжей	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 21				Сальмонеллы/бактерии рода сальмонелла	Обнаружено/ не обнаружено
	пп.22, 23				Токсичность	Токсичный/ не токсичный
59.	ГОСТ Р 57849	Продукты пчеловодства	01.49	0409 0410	Подготовка проб для определения пестицидов	-
60.	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма, 1982 г.	Корма	-	-	Возбудитель ботулизма	Выделен/ не выделен
					Ботулинический токсин	Обнаружен/ не обнаружен
61.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3	плодово-ягодная и растительная продукция				
62.	МУ 3.2.1756-03 п. 3.2.2.	Рыба, рыбная продукция	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20 10.85 10.86 10.89	0301-0305 0511	Отбор проб	-
63.	МУ 3.2.3469-17 Приложение 3: пп. 2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Кровь гемолизованная, комары	-	0106	Личинки дифилярий	Обнаружено/ не обнаружено
64.	МУ № 13-7-2/2130, 2000 г., п. 5	Кровь	-	0102	Обнаружение в крови повышенного количества лимфоцитов	Здоровое/ подозрительное/ больное
65.	Инструкция по применению набора препаратов для диагностики блюганга реакцией длительного связывания комплекмента (РДСК)	Сыворотка крови	-	0102 0104	Антитела к вирусу катаральной лихорадки (блютанг)	Положительно/ сомнительно/ отрицательно
66.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов, 1959 г., п. 16	Патологический/биол огический материал, задохлики-эмбрионы	-	-	Возбудитель аспергиллеза	Выделен/ не выделен
67.	СП № 4695-88 Приложение 7	Соскобы, смывы, воздух	-	-	Плесени/плесневые грибы	Выделены/ не выделены
68.	Инструкция по	Фекалии, содержимое	-	0101	Ооциты криптоспоридий	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике, лечению и профилактике криптоспоридиоза животных 13-4-2/1095, 1997 г.	кишечника		0102 0103 0104 0105 0106		не обнаружено
69.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ЦМПИ ГНЦМ «ВНИИФТРИ» 2003 г.	Пищевые продукты, корма, шерсть стриженная, шкуры и кожа КРС и животных семейства лошадиных, овец, коз; сырьё пушно-меховое и невыделанные шкурки прочих животных	-	-	Радионуклиды: удельная активность цезий – 137	3,0 – 20000,0 Бк/кг
70.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ЦМПИ ГНЦМ «ВНИИФТРИ» 2004 г.	Пищевые продукты и корма	-	-	Радионуклиды: удельная активность стронций - 90	0,1 – 1000,0 Бк/кг
71.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, воде поверхностных водоемов и других	-	-	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	(1,0 – 9,9)х10 ^п КОЕ/г(см ³) Выделено/ не выделено

1	2	3	4	5	6	7
		объектах				
72.	МУК 5-1-14/1005	Пищевая продукция, продовольственное сырье	-	-	Левомецитин (хлорамфеникол) Стрептомицин Сульфаниламиды Тетрациклиновая группа Нитрофураны	0,001-1,000 мг/кг 0,001-1,000 мг/кг 0,001-1,000 мг/кг 0,001-1,000 мг/кг 0,0001-0,0002 мг/кг
73.	МУК 4.1.1912-04	Пищевая продукция	-	-	Левомецитин (хлорамфеникол)	0,25 - 0,75 мг/кг
74.	МУК 4.1.2158-07	Пищевая продукция	-	-	Тетрациклиновая группа /Тетрациклин	0,5 - 18,0 мг/кг
75.	МУК 4.1.3535-18 п. 1.1	Продукты животного происхождения	-	-	Левомецитин (хлорамфеникол)	0,025 - 0,750 мг/кг
	п. 2.1				Тетрациклин	0,5 - 18,0 мг/кг
	п. 3.1				Бацитрацин	0,009 - 0,050 мг/кг
	п. 4.1				Стрептомицин	0,001 - 1,000 мг/кг
	п. 5.1				Пенициллин	0,001 - 1,000 мг/кг
	п. 9.1				Нитрофураны	0,05 - 0,50 мг/кг
76.	Тест-система для количественного определения левомецитина (хлорамфеникола) методом ИФА	Пищевая продукция	-	-	Левомецитин (хлорамфеникол)	0,001 - 1,000 мг/кг
77.	Тест-система для количественного определения тетрациклиновой группы (тетрациклин) методом ИФА	Пищевая продукция	-	-	Тетрациклиновая группа/ Тетрациклин	0,5 - 18,0 мг/кг
78.	Тест-система для количественного определения стрептомицина	Пищевая продукция	-	-	Стрептомицин	0,001 - 1,000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	методом ИФА					
79.	Тест-система для количественного определения пенициллина методом ИФА	Пищевая продукция	-	-	Пенициллин	0,001 – 1,000 мг/кг
80.	Тест-система для количественного определения бацилотрацина методом ИФА	Пищевая продукция	-	-	Бацилотрацин	0,009 – 0,050 мг/кг
81.	Экспертиза квашенных, соленых и маринованных овощей //Справочник по ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов животноводства – М. «Колос». - 1980. – С.283	Квашенные, соленые и маринованные овощи	10.39	2001 2002 2004 2005 2006	Молочная кислота	-
82.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей микоплазмоза (Mycoplasma spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной	Насальные, конъюнктивальные мазки, истечения; синовиальная жидкость суставов; желток, аллантоисная жидкость эмбрионов; паренхиматозные органы; трахеи, воздухоносные мешки павшей птицы; цельная кровь; сперма; помет, культуры клеток и	-	-	Выявление ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i>	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	детекцией в режиме реального времени	сыворотки				
83.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum) в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения, кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Клинический материал (цельная кровь, плазма, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин); пат материал (селезенка, легкие, печень, лимфоузлы и др.); продукты и изделия (мясо, шпик, полуфабрикаты, фарш, колбасы, шкуры и т.п.) свиного происхождения; корма	-	-	Выявление ДНК вируса африканской чумы свиней	Выявлен/ не выявлен
84.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР» для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ	Клинический и патологический материал, корма, мясная продукция	-	-	Выявление РНК вируса гриппа А	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	ПЦР РВ)					
85.	Инструкция по применению набора реагентов «АЧС-ИДС» для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus) методом полимеразной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией результатов в режиме реального времени	Патологический материал (селезенка, лимфатические узлы, мышцы, костный мозг), мазки со слизистой оболочки носоглотки и миндалин, плазма сыворотка крови, кровь, мясо, субпродукты, пищевые продукты (шпикачки, колбасы, сосиски)	-	-	Обнаружение ДНК вируса африканской чумы свиней	Выявлен/ не выявлен
86.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР для выявления ДНК хламидий (<i>Chlamydia spp.</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Мазки со слизистых, урогенитального тракта, фрагменты тканей и органов, сперма, моча, цельная кровь, сыворотка крови	-	-	Выявление ДНК <i>Chlamydiaceae</i> , возбудителей хламидиозов, включая <i>Chlamydia abortus</i> , <i>Chlamydia suis</i> , <i>Chlamydia pecorum</i> , <i>Chlamydia psittaci</i> , <i>Chlamydia felis</i>	Выявлен/ не выявлен
87.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ОРНИТОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя орнитоза	Мазки со слизистой ротоглотки и миндалин; фрагменты тканей и органов; помет птиц	-	-	Выявление ДНК <i>Chlamydia psittaci</i>	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	(Chlamydophila psittaci) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени					
88.	Инструкция по применению антирабического лиофилизированного иммуноглобулина, меченого флуоресцеинизотиона нтом (ФИТЦ-иммуноглобулин)	Головной мозг	-	-	Выявление антигена вируса бешенства	Выявлен/ не выявлен
89.	Инструкция по применению набора для выявления антител вируса классической чумы свиней иммуноферментным методом	Сыворотка и плазма крови свиней	-	-	Выявления антител к антигену E2 вируса классической чумы свиней	Выявлено/ не выявлено
90.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-Ф-КЧС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса классической чумы свиней (Classical swine fever virus) в биологическом	Биологический материал, патологический материал и продукты свиного происхождения	-	-	РНК вируса классической чумы свиней	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	материале и продуктах свиного происхождения методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле					
91.	Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом полимеразной цепной реакции.	Инфекционный перитонит кошек - плазма крови, асцитная жидкость. Энтерит у собак и носительство коронавирусов - фекалии	-	-	РНК коронавируса	Выявлен/ не выявлен
92.	Инструкция по применению тест-системы «ПАРВОВИР» для диагностики парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом полимеразной цепной реакции	Фекалии, мазки со слизистой прямой кишки	-	-	ДНК парвовирусов (<i>Canine parvovirus</i> , <i>Feline panleukopenia virus</i> , <i>Mink enteritis virus</i>)	Выявлен/ не выявлен
93.	Инструкция по применению тест-системы «ТГЭС» для выявления вируса	Фекалии; фрагменты тонкого кишечника	-	-	РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (<i>transmissible gastroenteritis</i>)	Выявлен/ не выявлен

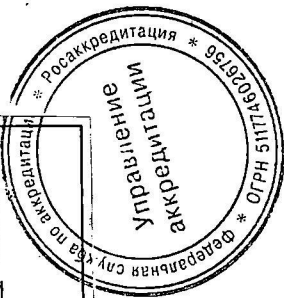
1	2	3	4	5	6	7
	трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции				virus)	
94.	Инструкция по применению тест- системы «РРС» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно- респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции	Плазма, сыворотка крови, сперма, биологический и патологический материал	-	-	РНК вируса репродуктивно- респираторного синдрома свиней	Выявлен/ не выявлен

Директор ГБУ ВО «Волгоградская областная лаборатория»
руководитель испытательной лаборатории

В.В. Суворин



Прошито, пронумеровано 22 (двадцать два) листа



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

4

Демин

О.Е. Тутелян

М.Ю. Демина

[Handwritten signatures]