

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

ЭКЗЕМПЛЯР

Испытательная лаборатория бюджетного учреждения Чувашской Республики "Чувашская республиканская ветеринарная лаборатория
 Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики
 (БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии)
 (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PR39)
 наименование испытательной лаборатории (центра)

428020, Чувашской Республики, г. Чебоксары, Базовый проезд, д. 19
 адрес места осуществления деятельности

№п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ОСТ 9388-022-00008064-2000 Методы лабораторной диагностики нематодозов свиней	Биологический материал/ фекалии			Яйца и личинки нематод	Обнаружено/ не обнаружено
2	Памятка по проведению ПЦР-амплификации в реальном времени для обнаружения ДНК возбудителя африканской чумы свиней (АЧС)	Патологический материал/ селезенка, лимфатические узлы, трубчатая кость, печень Биологический материал/ цельная кровь. Продукты питания.			ДНК вируса африканской чумы свиней	Выявлена/ Не выявлена
3	"ПЦР-ЛЕЙКОЗ-КРС-ФАКТОР" набор реагентов для выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биологический материал/ цельная кровь, сыворотка крови Патологический материал/ лимфатические узлы, селезенка			ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота	Выявлена/ Не выявлена
4	ГОСТ 19792 п. 7.1, п. 7.2	Мед	01.49.21	0409	Отбор проб	-
5	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	10.8	-	Подготовка проб	-
6	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	10.8	-	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51.130 10.51.56.100 10.51.56.330	0403	Массовая доля жира	(1,0-60,0)%
8	ГОСТ 32940 п. 6.2	Молоко сырое козье	01.45.22	01.45.22	Органолептические показатели: внешний вид	Соответствует/не соответствует
					консистенция,	Соответствует/не соответствует
					цвет	Соответствует/не соответствует
9	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15.100 10.13.15.120	1602	Органолептические показатели: внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вид на разрезе	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Вкус и запах (аромат)	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Масса нетто	(0,1-1000) г
					Массовая доля составных частей консервов	(0,1-99,0)%
10	ГОСТ 34129	Овощи соленные и квашеные, фрукты соленные и моченые	10.89	-	Отбор проб	-
11	ГОСТ 34232 п. 10	Мед	01.49.21	0409	Подготовка проб	-
12	ГОСТ 34232 п. 7	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля нерастворимых веществ	(0-50,0) %
13	ГОСТ 3626-73 п. 2	Молоко и молочные продукты	10.51 10.51.11.111 10.51.12 10.51.56.410 10.51.55.100 10.51.40.300 10.51.52.200 10.51.30.100 10.51.52.100	0401 0403 0404 0406 0405 0410	Диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Готе
					Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0)%
14	ГОСТ 3627 п.2.п.5	Молочные продукты (сыры, сырные продукты, брынза, соленые творожные изделия, сливочное масло, масляная паста)	10.51.40 10.51.30.100 10.51.30.200	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-10,0)%
15	ГОСТ 55457 п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.1, 9, 10, 11, 14, 18.1.3, 18.1.5, 18.3, 18.6, 19	Биологический материал/ фекалии лошадей, соскобы с объектов внешней среды, промежуточные хозяины гельминтов.			Яйца и личинки гельминтозов	Обнаружены/ не обнаружены
16	ГОСТ 7702.2.1 п. 7.1	Продукты убоя птицы Продукция из мяса птицы	10.12 10.12.4 10.13 10.13.14.620 10.13.14.730	0207 0208	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0·10 ¹ -9,9·10 ¹¹) КОЕ/(см ³) (см ²)
17	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.13.15	1602	Отбор проб	-
18	ГОСТ ISO 6498 п. 7.1, 7.2, 7.4, 8.1, 9.1	Корма, комбикорма	10.91 10.91.10.180	2309 2308	Подготовка проб	-
19	ГОСТ Р 53101	Корма Кормовые добавки	10.91	2309	Массовая доля мышьяка	(0,05-20,0) мг/кг
20	ГОСТ Р ИСО 22935-3	Молоко и молочные продукты	10.51	0401- 0404 0406 0410	Органолептические показатели: общий внешний вид	(1-5) баллов
					консистенцию	(1-5) баллов
					запах	(1-5) баллов
					аромат	(1-5) баллов
21	Инструкция № 1400/1751 от 22.06.2000 п.2.3	Смывы с крупного и мелкого оборудования, рук работников, воздух помещений мясо-птице-яйце-перерабатывающих предприятий Смывы с объектов на предприятиях мясо- и птицеперерабатывающей промышленности	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (за исключением воздуха)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^2)$ КОЕ/ (см ²) (см ²)
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/ не обнаружено
22	Инструкция к набору реагентов "ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i> spp. в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени"	Биологический материал/ цельная кровь, смывы, мазки, истечения, синовиальная жидкость суставов, куриные эмбрионы, сперма, помет Патологический материал/ абортплод, органы павших животных, трахея и воздухоносные мешки павшей птицы	-	-	ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i> spp.	Выявлена/ Не выявлена
23	Инструкция к тест-системе «ПЦР-НОДУЛЯРНЫЙ ДЕРМАТИТ КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (<i>Lumpy skin disease virus (LSDV)</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биологический материал/ цельная кровь, фрагменты пораженных кожных покровов, мазки со слизистых оболочек, молоко, сперма.	-	-	ДНК вируса нодулярного дерматита	Выявлена/ Не выявлена
24	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности утв. 29.12.1992	Смывы на молоко-перерабатывающих предприятиях, использующих поставляемое им молоко-сырьё или сливок-сырьё для производства питьевого молока и молочных продуктов (кроме специализированных продуктов детского питания)	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно — анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1-100)$ КОЕ/ см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
25	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-ТИП-Н5/Н7/Н9-ФАКТОР» для титрования (идентификации субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А (InfluenzavirusA) в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР RV).	Биологический материал/ цельная кровь, помет, яйца, эмбрионы. Патологический материал/ легкие, кишечник, трахея, сердце. Продукты питания, корма.	-	-	Идентификация субтипов Н5, Н7, Н9 вирусов гриппа А	Идентифицирован вирус гриппа А субтипов Н5, Н7, Н9 / не идентифицирован вирус гриппа А субтипов Н5, Н7, Н9
26	Инструкция по применению "ПЦР-АЧС-ФАКТОР" набора реагентов для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis aſicana suu) в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения, кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биологический материал/ цельная кровь, сыворотка крови. Продукты питания, изделия свиного происхождения, корма. Патологический материал/ миндалины, селезенка, легкие, печень и др.	-	-	РНК вируса гриппа птиц субтипов Н5, Н7, Н9 ДНК вируса африканской чумы свиней	Выявлена/ Не выявлена Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
27	Инструкция по применению «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР» набора реагентов 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 ПЦР РВ).	Биологический материал/ цельная кровь, помет, яйца, эмбрионы. Пищевая продукция. Патологический материал/ легкие, кишечник, трахея, сердце. Продукты питания, корма.	-	-	РНК вируса гриппа птиц	Выявлена/ Не выявлена
28	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	Биологический материал/ сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	Выявлена/ Не выявлена
29	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа H5 в реакции торможения	Биологический материал/ сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц подтипа H5	Выявлена/ Не выявлена
30	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 в реакции торможения гемагглютинации	Биологический материал/ сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76	Выявлена/ Не выявлена
31	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР с электрофоретической детекцией в полной комплектации	Биологический материал/ цельная кровь, сыворотка крови Патологический материал/ селезенка, лимфатические узлы, печень, трубчатая кость. Изделия свиного происхождения.	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	Выявлена/ Не выявлена
32	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени"	Биологический материал/ цельная кровь, сыворотка крови Патологический материал/ селезенка, лимфатические узлы, печень, трубчатая кость. Изделия свиного происхождения.	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
33	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса болезни Ауески в полной комплектац	Биологический материал/ цельная кровь	-	-	ДНК вируса болезни Ауески	Выявлена/ Не выявлена
34	Инструкция по применению набора реагентов "Ветскрин.ПГА" для обнаружения РНК вируса гриппа подтипа А методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результата в режиме "реального времени"	Биологический материал/ цельная кровь, сыворотка крови, помет, яйца, эмбрионы. Продукты питания. Патологический материал/ легкие, кишечник, трахея, сердце	-	-	РНК вируса гриппа подтипа А	Выявлена/ Не выявлена
35	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Ф-АЧС-ФАКТОР" для выделения ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле	Биологический материал/ цельная кровь, сыворотка крови. Продукты питания, изделия свиного происхождения, корма. Патологический материал/ миндалины, селезенка, легкие, печень и др.	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	Выявлена/ Не выявлена
36	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Ф-КЧС-Фактор" для выявления РНК вируса классической чумы свиней (Classical swine fever virus) в биологическом материале и продуктах свиного происхождения методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле	Биологический материал/ цельная кровь, фекалии, паренхиматозные органы Продукты свиного происхождения. Патологический материал/ селезенка, легкие, печень, сердце, лимфатические узлы.	-	-	РНК вируса классической чумы свиней	Выявлена/ Не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
37	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР РРСС-Фактор» для выявления РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней в биологическом материале методом совместной реакции обратной транскрипции и ПЦР с флуоресцентной детекцией в Rт	Биологический материал/ цельная кровь, сыворотка крови, сперма. Патологический материал/ткани и органы павших животных, абортплод, продукты питания.	-	-	РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома	Выявлена/ Не выявлена
38	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней ИФА «КЧС-СЕРОТЕСТ»	Биологический материал/ сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу классической чумы свиней	Выявлена/ Не выявлена
39	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации РНК вируса гриппа А субтипов H5N1, H7N7, H7N9 методом полимеразной цепной реакции Ветскрин ПГА-генотип	Биологический материал/ цельная кровь, сыворотка крови, помет, яйца, эмбрионы. Продукты питания. Патологический материал/ легкие, кишечник, трахея, сердце	-	-	РНК вируса гриппа А, идентификация РНК вируса гриппа А субтипов H5N1, H7N7, H7N9	Выявлена/ Не выявлена Идентификация субтипов H5N1, H7N7, H7N9
40	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней (АЧС) в сыворотке крови, мясном соке и образцах крови, нанесенных на бумажные фильтры, непрямым иммуноферментным методом анализа ELISA	Биологический материал/ сыворотка крови, мясной сок, образцы крови, нанесенные на бумажные фильтры.	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Выявлена/ Не выявлена
41	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 от 22.02.1991	Смывы для предприятий рыбной промышленности	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0·10 ¹ -9,9·10 ¹¹) КОЕ/(см ³) (см ²)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
					Плесени/плесневые грибы	(1,0·10 ¹ -9,9·10 ¹¹) КОЕ/(см ³) (см ²)

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи	(1,0-101-9-9-1011) КОЕ/(см3) (см2)
42	Методика идентификации бактерий рода <i>Proteus</i> в кормах животного происхождения от 21.05.1981	Корма животного происхождения	10.91.10.120	2309	Энтеропатогенные бактерии рода <i>proteus</i> (<i>Proteus vulgaris</i> , <i>Proteus mirabilis</i>)	Обнаружено/не обнаружено
43	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных 17.08.1988г	Биологический материал/ слизь влагалищная и препуциальная. Патологический материал/ мелкие трупы целиком, паренхиматозные органы, истечения, отходы инкубации	-	-	Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Выделено/ Не выделено
44	Данные указания по диагностике нозематоза шмелей 11.09.98 № 13-4-2/1391	Патологический материал/ подмор шмелей	-	-	Споры <i>Nozema bombi</i>	Обнаружено/не обнаружено
45	МР 2.3.2.2327 п. 7.1	Смывы на предприятиях молочной промышленности	-	-	Отбор проб	-
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
					Количество мезофильных аэробных и факультативно — анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-101-9-9-1011) КОЕ/ (см3) (см2)
46	МР 2.3.2.2327 п. 7.2	Воздушная среда предприятий молочной промышленности	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0-300) КОЕ обнаружено/не обнаружено
					Плесени/плесневые грибы	(0-300) КОЕ обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	(0-300) КОЕ обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
47	МУ 2657 п. 2	Смывы на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Отбор проб	-
48	МУ 2657 п. 4, п. 5	Смывы на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
					Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ)	(1,0·10 ¹ -9,9·10 ¹¹) КОЕ/ (см ³) (см ²)
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
49	МУ 3.2.3469-17 Профилактика дирофиляриоза	Биологический материал/ сыворотка крови или цельная кровь. Патологический материал/ кровь из сердца, подкожные инфильтраты	-	-	Личинки дирофилярий	Обнаружено/ не обнаружено
50	МУ 5048 п.2	Картофель, капуста белокочанная, столовая морковь, томаты, огурцы, свекла столовая, лук репчатый, лук-перо, зеленые культуры дыни, арбузы, тыквы, перец сладкий, кабачки, яблоки, груши, виноград,	01.13.51 01.13.43.110 01.13.49.110 01.21	0701 0706 0703 0806	Нитраты	(10-5000) мг/кг
52	МУ по лабораторной диагностике колибактериоза пчел № 115-6а утв. ГУВ МСХ 16.05.78	Патологический материал/больные пчелы и подмор пчел.	-	-	Кишечная палочка	Обнаружено/ не обнаружено
53	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных № 13-7-2/1428, утверждены Департаментом ветеринарии	Мясо, субпродукты, шпик	-	-	Личинки рода Trichnella	Обнаружено/ не обнаружено
54	МУК 4.2.2747 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции п. 7.2, п. 8.2	Биологический материал/ мясо и мясная продукция	-	-	Цистицерки (финны)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
55	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках (утв. Главный государственный ветеринарный инспектор Российской Федерации В.М.Авилов от 18 июля 1995 года N 13-7-2/365)	Мед	01.49.21	0409	Органолептические показатели: цвет	Соответствует/ не соответствует
56	Правила проведения дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора № 13-5-2/0525 приложение 3.	Смывы с объектов животноводства	-	-	Аромат	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует
					Кристаллизация	Соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
57	СП № 4695 Санитарные правила для холодильников от 29.09.1998	Соскобы (смывы) со стен холодильных камер Воздух холодильных камер	-	-	БГКП	Наличие/ Отсутствие
					Стафилококки	Наличие/ Отсутствие
					Спорообразующие азробы рода Bacillus	Наличие/ Отсутствие
					Микобактерии	Наличие/ Отсутствие
					Общее количество колоний плесеней	(1-300) КОЕ/ см ³
58	Специфические ФИТЦ-иммуноглобулины для иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней	Патологический материал/ селезенка, лимфатические узлы	-	-	Кладоспориумы и тамнидиум	(1-300) КОЕ/ см ³
					Общее количество колоний плесеней	(1-300) КОЕ
					Воздух холодильных камер	(1-300) КОЕ
					Специфические свечения антигена вируса африканской чумы свиней	Обнаружены/ Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
59	Тест система для выявления антител, направленных против вируса инфекционного бронхита в сыворотке крови кур непрямым иммуноферментным методом (IDvet)	Биологический материал/ сыворотка крови	-	-	Антитела направленные против вируса инфекционного бронхита кур	Выявлены/ Не выявлены
60	Тест-система (LT ID.vet) для выявления антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита в сыворотке крови кур непрямым иммуноферментным методом (ELISA)	Биологический материал/ сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита	Выявлены/ Не выявлены



Директор БУ ЧР «Чувашская республиканская
ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии

должность уполномоченного лица

В.П. Трифонов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Пронумеровано,
Пронумеровано
12 листов



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Г. Б. Федутина

Т. Ю. Самсонова