



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «17» июня 2022 г.
№ Аа-252

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РА.RU.210Н84

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/ медицинской лаборатории

Испытательная ветеринарная лаборатория Одинцовской ветеринарной станции Государственного бюджетного учреждения
ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление №1»

(ИВЛ Одинцовской ветеринарной станции ГБУВ МО «Терветуправление №1»

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

143050 Московская область, Одинцовский район, д. Малые Вязёмы, ул. Северная, владение 1, стр. 1

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ 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 6785-2015	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22	0401-0406	Патогенные в т.ч. салмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
2	ГОСТ 32901-2014 п.8.4		01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1-10.51.5	0401-0406	КМАФАнМ	1,0-9,9×10 ⁴ КОЕ/см ³
3	ГОСТ 32901-2014 п.8.5.1 п.8.5.3		10.51.1-10.51.5	0401-0406	БГКП	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 30347-2016 п.8.1		10.51.1-10.51.5	0401-0406	S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
5	ГОСТ 30347-2016 п.8.2				S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
6	ГОСТ 33951-16 п.8.1	Молоко и молочные продукты	10.51.1-10.51.5	0401-0406	Мезофильные млеконокислые организмы	1,0-9,9×10 ⁴ КОЕ/см ³
7	ГОСТ 23454-2016 п.8	Молоко	01.41.2 01.45.2 01.49.22	0401	Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено
8	Инструкция по эксплуатации «Лактоскан МССW анализатор молока»	Молоко	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.11	0401	Массовая доля жира	0-45%
					плотность	1015-1040кг/м ³
					Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	0-15%
					Массовая доля белка	0-10%
9	Руководство по эксплуатации «Анализатор качества молока Клеввер-1М» п.3.4; п.8.1		01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.11	0401	Массовая доля жира	0-20%
					плотность	1000-1040кг/м ³
					Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	6-12%
		Массовая доля белка			2-4%	
10	ГОСТ 54669-2011 п.7	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1-10.51.5	0401-0406	Кислотность титруемая	2-250°Т

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 23453-2014 п.6	Молоко сырое	01.41.2 01.45.2 01.49.22	0401	Соматические клетки	90-1500000
12	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые в т.ч.молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.47.21 01.47.22 01.49.22 10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.1 10.51.1-10.51.5	0401-0408 0410 0201-0210 1601-1602	Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
13	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11- 10.13.15	0410 0201-0210 1601-1602	E. coli	Обнаружено/не обнаружено
14	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.51	0401-0408 0410 0201-0210 1601-1602	L. monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
15	ГОСТ 31747-2012 п.4.1	Пищевая продукция, кроме молочной	01.47.21 01.47.22 10.11-10.13	0201-0210 0407-0408 0410	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
16	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	01.41.2 01.45.2 01.47.21 01.47.22 01.49.22 10.11-10.13 10.51	0401-0408 0410 0201-0210 1601-1602	КМАФАнМ	1,0-9,9×10 ⁷ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 31746-2012 п. 4.1.1	Пищевая продукция, кроме молочной	01.49.24.190 10.11-10.13	0201-0210 0408 0410	S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
18	ГОСТ ИСО 29185- 2014	Продукты пищевые	10.13.1	0201-0210 0410	Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено/не обнаружено
19	ГОСТ 10444.12-2013		10.51.3-10.51.4 10.51.52	0401-0406 0410	Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
20	ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.3	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.4 10.13.14- 10.13.15	0207	КМАФАнМ	1,0-9,9×10 ⁴ КОЕ/см ³
21	Наставление по диагностике бруцеллёза животных от 29.09.2003 №13- 5—02/0850 п.4	Биоматериал животных	01.41 01.42 01.43 01.44 01.45 01.49.1	0101 0102 0104 0106	Специфические антитела к возбудителю бруцеллёза,	Обнаружено/не обнаружено
22	МУ 4.2.2831-11, п.5.3	Сыворотка крови	01.43 01.44	0101	Специфические антитела к возбудителю сапа	Обнаружено/не обнаружено
23	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) (Организация- разработчик: ФКП «Шёлковский	Сыворотка крови	01.43	0101	Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей ИНАИ	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Биокомбинат»), 23.12.2020					
24	МУ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000, п.2.1	Сыворотка крови,	01.41 01.42	0102	Специфические антитела к возбудителю лейкоза КРС	Обнаружено/не обнаружено
25	МУ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000, п.5	кровь	01.41 01.42	0102	Количество лейкоцитов и лимфоцитов	Здоровые/подозрительные по заболеванию/больные лейкозом
26	МУ №13-7-2/150 от 06.09.94, п.4	Сыворотка крови	01.43 01.44	0101	Специфические антитела к возбудителю случной болезни	Обнаружено/не обнаружено
27	МУ № 13-7-2/643 от 30.06.1999, п.6	Сыворотка крови	01.41-01.46 01.49.1	0101-0104 0106	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Обнаружено/не обнаружено
28	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС- ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis Africana suum) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме	Цельная кровь, плазма, сыворотка, мазки со слизистой носоглотки и миндалины, ткани(миндалины, селезёнка, лёгкие, печень), лимфоузлы, продукты свиного происхождения и изделия(шпик, фарш, полуфабрикаты, когбасы, сосиски, кожа и др.), корма для свиней	01.46 10.11 10.13 10.85 10.91 01.49.19.451	0103 0106 0203 0206 0210 0410 0511	ДНК вируса африканской чумы свиней	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1	реального времени, ООО «ВетФактор»					
29	Тест-система «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции VET-42-FRT(RG;I)Q-K, ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Цельная кровь, плазма, сыворотка, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, ткани (миндалины, селезёнка, лёгкие, печень), лимфо-узлы, продукты свиного проис-хождения и изделия (шпик, фарш, полуфабрикаты, колбасы, сосиски, кожа и др.)	01.46 10.11 10.13 10.85 01.49.19.451	0103 0106 0203 0206 0210 0410 0511	ДНК вируса африканской чумы свиней	Обнаружено/ не обнаружено
30	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК бактерий рода Brucella методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ООО «ВетФактор»	Цельная кровь, плазма, сыворотка, молоко, содержимое брюшной полости и желудка, печень абортировавшего плода, плацента и плодовые оболочки от абортировавших животных, содержимое бурс, тигром; семенники с придатками от самцов; парные лимфатические узлы; кусочки	01.41 01.42 01.43 01.44 01.45 01.46 10.11 10.13 10.51	0101-0104 0201-0206 0210 0401-0406 0511	ДНК бактерий рода Brucella	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		паренхиматозных органов, молочная, мясная продукция				
31	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 ПЦР РВ); ООО «ВетФактор»	Фекалии, мазки со слизистой глотки и трахеи, соскобы из клоаки, фрагменты внутренних органов (трахея, лёгкие, селезёнка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник), куриные эмбрионы, яйца, мясо птицы, продукты переработки, субпродукты, корма, кровь, сыворотка крови	01.47 01.49 10.12 10.13	0105 0106 0207 0208 0407 0408	РНК вируса гриппа А	Обнаружено/ не обнаружено
32	Тест-система "ГРИПП" для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции VET-46-FRT-K, ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Фекалии, мазки со слизистой глотки и трахеи, соскобы из клоаки, фрагменты внутренних органов (трахея, лёгкие, селезёнка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник), куриные эмбрионы, яйца,	01.47 01.49 10.12 10.13	0105 0106 0207 0208 0407 0408	РНК вируса гриппа А	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо птицы, продукты переработки, субпродукты, корма				
33	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя лептоспироза (Leptospieta spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ООО «ВетФактор»	Цельная кровь, ткани, органы (мозг, лёгкие, почки), моча, продукты питания (шпик, фарш, полуфабрикаты, колбасы, сосиски и др.)	01.41 01.42 01.43 01.44 01.45 01.46 01.49 10.11 10.13	0101 0102 0103 0104 0106 0511	ДНК возбудителей лептоспироза	Обнаружено/ не обнаружено
34	Тест-система "ЛПС" для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции VET-49-FRT(RG,iQ)-К, ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Цельная кровь, ткани, органы (мозг, лёгкие, почки), моча,	01.41 01.42 01.43 01.44 01.45 01.46 01.49	0101 0102 0103 0104 0106	ДНК возбудителей лептоспироза	Обнаружено/ не обнаружено
35	Инструкция по применению набора	Мазки со слизистых конъюнктивы и	01.47	0105 0106	ДНК возбудителя орнитоза	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов «ПЦР-ОРНИТОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя орнитоза (<i>Chlamydorhila psittaci</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ООО «ВетФактор»	рогоглотки, ткани и органы (миндалины, селезёнка, лёгкие, печень и др.), помёт птицы		0511		
36	Тест-система "ХЛА-ПСИГ" для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydorhila psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции VET-2-FRT-K, ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Мазки со слизистых конъюнктивы и ротоглотки, ткани и органы (миндалины, селезёнка, лёгкие, печень и др.), помёт птицы	01.47	0105 0106 0511	ДНК возбудителя орнитоза	Обнаружено/ не обнаружено
37	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР» для выявления ДНК хламидий в	Мазки и соскобы слизистых, ткани и органы (миндалины, селезёнка, лёгкие, печень, плодовые оболочки, аборт-плоды), сперма,	01.41 01.42 01.43 01.44 01.45 01.46 01.47	0101 0102 0103 0104 0106 0511	ДНК хламидий	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ООО «ВетФактор»	Моча, помёт, цельная кровь, сыворотка крови	01.49			
38	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 детекцией в режиме реального времени, ООО «ВетФактор»	Мазки со слизистых, смывы с трахеи, истечения, синовиальная жидкость суставов, желток, аглантозная жидкость эмбрионов, паренхиматозные органы, трахеи, воздухоносные мешки, цельная кровь, сперма, помёт	01.41 01.42 01.43 01.44 01.45 01.46 01.47 01.49	0101 0102 0103 0104 0106 0511	ДНК возбудителей микоплазмоза	Обнаружено/ не обнаружено
39	Тест-система «МИК-ДИФ» для выявления возбудителя микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции VET-60-	Мазки со слизистых, смывы с трахеи, истечения, синовиальная жидкость суставов, паренхиматозные органы, трахеи,	01.41 01.42 01.43 01.44 01.45 01.46 01.47	0101 0102 0103 0104 0106 0511	ДНК возбудителей микоплазмоза	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	FR1(РГ,Ю)-К2, ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	воздухоносные мешки	01.49			
40	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- БЛОТАНГ- ФАКТОР» для выявления РНК вируса блотанга (Bluetongue virus. BTV) в биологическом материале от жвачных животных методом совместной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР RV), ООО «ВетФактор»	Цельная кровь, Ткани и органы (миндалины, селезенка, лёгкие, печень и др.), лимфоузлы	01.41 01.42 01.45	0102 0104 0511	РНК вируса блотанга	Обнаружено/ не обнаружено
41	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- ШМАЛЛЕНБЕРГ- ФАКТОР» для выявления РНК	Цельная кровь, сыворотка крови, ткани и органы (головной, спинной мозг, плацента, пуловина),	01.41 01.42 01.45	0102 0104 0511	РНК вируса Шмалленберга	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1	<p>вируса Шмалленберга в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ), ООО «ВетФактор»</p>	<p>околоплодная жидкость</p>				
42	<p>Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-РСС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней в биологическом материале методом совмещённой реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) ООО</p>	<p>кровь, сыворотка крови, мазки со слизистой глотки и трахеи, сперма, плацента и плодовые оболочки, Ткани и органы (миндалины, селезёнка, лёгкие, печень и др.), продукты питания (шпик, фарш, полуфабрикаты, сосиски, колбасы и т.д.)</p>	<p>01.46 10.11 10.13 10.85 01.49.19.451</p>	<p>0103 0106 0203 0206 0210 0410 0511</p>	<p>РНК вируса РСС</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	«ВетФактор»					
43	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-КОРОНАВИРУС-NSOV19-ФАКТОР» для выявления РНК коронавируса (штамм CoV19) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОГ-ПЦР РВ), ООО «ВетФактор»	цельная кровь, мазки из носоглотки и ротоглотки, мокрота, моча	01.49.19.440	0106	РНК коронавируса	Обнаружено/ не обнаружено
44	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-НЬЮКАСЛА-ФАКТОР» для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus) в биологическом материале животных	Биологический материал (смыслы с гортани и конъюнктивы, соскобы с поверхности лёгких, сыворотка крови, помёт, куриные яйца)	01.47	0105 0106 0511	РНК вируса болезни Ньюкасла	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОГ-ПЦР RV), ООО «ВетФактор»					
45	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕЙКОЗ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus, BLV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	цельная кровь, продукты питания (фарш, колбаса, шпик и т.п.)	01.41 10.11 10.13	0102 0201 0202 0206 0210	ДНК вируса лейкоза КРС	Обнаружено/ не обнаружено
46	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ТУБ-ДИФ-ФАКТОР» для выявления ДНК M.	кровь, мазки со слизистых, фрагменты тканей и органов, фекалии, моча, молоко, продукты питания	01.41 01.42 01.43 01.44 01.45 01.46	0101 0102 0103 0104 0106 0511	ДНК возбудителей туберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>bovis и M. Tuberculosis в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</p>	<p>(фарш, колбаса, шпик и т.п.)</p>	<p>01.49 10.11 10.13</p>	<p>0401 0201-0206 0208 0210</p>		
47	<p>ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-НОДУЛЯРНЫЙ-ДЕРМАТИТ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</p>	<p>фрагменты пораженных кожных покровов, органы, цельная кровь, мазки со слизистых конъюнктивы и ротоглотки, молоко, сперма КРС</p>	<p>01.41 01.42</p>	<p>0102 0401 0511</p>	<p>ДНК вируса нодулярного дерматита</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
48	<p>ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-КЧС-ФАКТОР» для</p>	<p>Мазки из носа и миндалин, фекалии, паренхиматозные органы, кровь,</p>	<p>01.46 10.11 10.13 10.85</p>	<p>0103 0106 0203 0206</p>	<p>РНК вируса классической чумы свиней</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявления РНК вируса класической чумы свиней (Classical swine fever virus) в биологическом материале и продуктов свиного происхождения методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОГ-ПЦР RV), ООО «ВетФактор»</p>	<p>патологический материал, продукты свиного происхождения</p>	<p>01.49.19.451</p>	<p>0210 0410 0511</p>		

Начальник ГБУВ МО «Терветуправление № 1»
должность уполномоченного лица



Р.Ю. Андреев
инициаль, фамилия уполномоченного лица

Заведующий испытательной ветеринарной лабораторией
должность уполномоченного лица



Н.М. Мальцева
инициаль, фамилия уполномоченного лица