



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «22» 04 2021 г.

№ Аа-121

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории

РА.RU.210404

Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Московской области «Территориальное ветеринарное управление №4»

Ленинская ветеринарная станция

наименование испытательной лаборатории (центра)

Московская область, Ленинский городской округ, город Видное, проспект Ленинского комсомола, д. 1 в, пом.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 ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко и молочная продукция	981001 922000	0401-0406	КМАФАнМ	1,0-9,9× 10 ⁿ КОЕ/см ³
2	ГОСТ 32901 п.8.5.1				Колиформные бактерии /БГКП (коли-формы)	Обнаружено/ не обнаружено
3	ГОСТ 32901 п.8.5.3				Колиформные бактерии /БГКП (коли-формы)	Обнаружено/ не обнаружено
4	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко и молочная продукция	981001 922000	0401-0406	Staphylococcus aureus/ S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено
5	Инструкция по эксплуатации анализатора молока ЕК 100.000.000 ИЭ (У)	Молоко	981001 922000	0401-0406	Массовая доля жира	(0,2 -9) %
					Плотность	(1020-1040) кг/м ³
					Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) /Массовая доля сухих обезжиренных веществ в молоке	(6,0-12,0) %

					Массовая доля белка	(2,0-6,0)%
6	ГОСТ 23453 п.6	Молоко сырое	981001 922000	0401-0406	Соматические клетки	90 – 1500 тыс/см ²
7	ГОСТ 23454 п.8, п.7.2.5	Молоко	981001 922000	0401-0406	Ингибирующие вещества	Обнаружено/ не обнаружено
8	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока	981001 922000	0401-0406	Кислотность	(2 – 250) °Т
9	ГОСТ 7636 п.3.5.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	NaCl /поваренная соль	(0-15) %
10	Руководство по эксплуатации нитратомера портативного "Нитрат-тест" ЖИГН.432239.002 РЭ	Фрукты и овощи	973000	0708-0714 0807 0710 9731-9739	Нитраты	(10-19999) мг/кг
11	ГОСТ 13496.19 п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	929600 929900 971000 974100 974400 974910 975000	-	Нитраты	(10-19999) мг/кг
12	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору от 16.05.88 №432-3 п.3.1.2;	Смывы	-	-	Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено
13	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору от 16.05.88 №432-3 п.3.1.3				Стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено
14	ГОСТ 26073-84 п.2	Животные сельскохозяйственные	-	-	M.paratuberculosis	Обнаружено/ не обнаружено
15	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. Департаментом ветеринарии, МСХ РФ 29.09.03., №13-5-02/0850 п.4.2. Постановка и учет результатов реакции агглютинации (РА) в пробирках	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно

16	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. Департаментом ветеринарии, МСХ РФ 29.09.03., №13-5-02/0850 п.4.3 (кроме п.4.3.5.) Постановка и учёт в реакции связывания комплемента (РСК).	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно
17	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. Департаментом ветеринарии, МСХ РФ 29.09.03., №13-5-02/0850 п.4.4 Постановка и учёт реакции иммунодиффузии (РИД)	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительно/ Отрицательно
18	Наставление по диагностике сапа, утв. ДВ МСХ РФ 26.02.1996 г. №13-7-2/537 с изменениями от 22 декабря 1997 года N 13-7-2/1128 подпункт 3.1.3.; п.3.1. Пластинчатая реакция агглютинации с сапным цветным антигеном (РА)	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа	Положительно/ Отрицательно
19	Наставление по диагностике сапа, утв. ДВ МСХ РФ 26.02.1996 г. №13-7-2/537 п.3.2.;3.3.;3.4.;3.5.;3.6.; Реакция связывания комплемента (РСК).	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно
20	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии (ИНАН) лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) Утверждено и.о. директора ФКП «Щелковский биокомбинат» 18.04.2016 г.	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно
21	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота МСХ РФ №13-7-2/2130 от 23.08.2000; п.2.1 Серологические методы диагностики лейкоза крупного рогатого скота. Реакция иммунодиффузии (РИД).	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота	Положительно / Отрицательно

22	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак от 6 сентября 1994 года N 13-7-2/150	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю случной болезни	Положительно/ Сомнительно/ Отрицательно
----	--	-----------------	---	---	--	---

Начальник
ГБУВ МО «Территориальное ветеринарное управление №4»

П.С. Квочко