



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 2 » декабря 20\_\_ г.

№ ПК1-1860

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21ПЦ40

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный центр областного бюджетного учреждения «Новгородская областная ветеринарная лаборатория»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

173000, РОССИЯ, Новгородская область, Великий Новгород, ул. Никольская, д. 25

173000, РОССИЯ, Новгородская область, Великий Новгород, ул. Никольская, д. 27а

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

N 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
<b>173000, РОССИЯ, Новгородская область, Великий Новгород, ул. Никольская, д. 25</b>						
1	ГОСТ 31903	Мясо и субпродукты скота и птицы, молоко и сливки жидкие (в сыром и пастеризованном виде), сухие молочные продукты (сухое молоко, сухие сливки, сухие детские молочные продукты, изготовленные на основе коровьего молока), яйца, меланж	10.51.5, 10.51.30, 10.51.40, 01.41.20.110, 10.11, 10.12, 10.13, 10.13.14.730-10.13.14.734, 01.47.21, 01.47.23.112, 10.89.12	0201-0210, 0401-0406, 0407-0408	Антибиотики: пенициллин стрептомицин тетрациклин	Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие
2	ГОСТ 3626 п.6а (арбитражный метод)	Масло из коровьего молока	10.51.30	0405	Массовая доля влаги	(0,2-30,0) %
	п.6 (ускоренный метод)				Массовая доля влаги	(0,4-30,0) %
3	МУ 5048-89 п.3 (Вариант 2)	Растениеводческая продукция	01.13, 01.24	0701-0710 0807- 0810	Нитраты	(1,5-5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
4	МУК 4.2.1884-04 Приложение 1	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ 37°C)	(1,0-9,9)*10 <sup>n</sup> КОЕ в 1 мл
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ 22°C)	(1,0-9,9)*10 <sup>n</sup> КОЕ в 1 мл
5	ГОСТ 13496.1 п.10	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.183, 10.91.10.186, 10.91.10.180, 10.91.10.181, 10.91.10.189, 10.92.10	2301-2309, 1201-1214, 1001-1008	Массовая доля хлорида натрия	(0,15-4,00) %
<b>173000, РОССИЯ, Новгородская область, Великий Новгород, ул. Никольская, д. 27а</b>						
6	ГОСТ 33824 (пробоподготовка: способ 1, вариант 2)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Масличное сырье и жировые продукты. Плодоовощная продукция. Другие продукты.	10.85.11-10.85.14, 10.85.19	0201-0210, 0301-0308, 0407-0408, 0701-0704, 0801-0814, 1001-1008, 1101-1105, 1201-1214, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1902, 1904-1905, 2001-2009, 2103-2105, 2301-2304, 2306, 2308, 2309	Кадмий	(0,0030-50) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец	(0,020-10,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь	(0,050-30) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк	(0,50-100) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Молоко и молочные продукты			Кадмий	(0,0015-1,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец	(0,010-6,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь	(0,100-1,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Цинк	(0,20-50) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
7	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления антител против Trichinella методом ИФА	Сыворотка крови Плазма крови Образцы мясного сока	-	0101 0103	Специфические антитела к роду Trichinella	Положительный/ Отрицательный/ Сомнительный

1	2	3	4	5	6	7
8	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления антител к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура методом ИФА	Сыворотка крови Плазма крови	-	0101-0104, 0106	Антитела к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура	Положительный/ Отрицательный
9	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК вируса оспы овец и коз ( <i>Variola ovium</i> ) методом ПЦР в режиме реального времени	Цельная кровь, сыворотка крови, содержимое везикул, пустул, папулы, оспенные корки, лимфоузлы, фрагменты органов и тканей	-	0104	ДНК вируса оспы овец и коз	ДНК обнаружена/ ДНК не обнаружена
10	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления РНК вируса чумы МРС ( <i>Pestis ovium et caprae</i> ) методом ОТ ПЦР в режиме реального времени	Цельная кровь, мазки со слизистой конъюнктивы, носовой и ротовой полостей, ректальные мазки, фрагменты органов и тканей	-	0104	РНК вируса чумы мелкого рогатого скота	РНК обнаружена/ РНК не обнаружена
11	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла ( <i>Newcastle disease virus</i> ) методом ОТ ПЦР в режиме реального времени	Сыворотка крови, смывы с гортани и конъюнктивы, соскобы с поверхности легких, помет, фрагменты органов и тканей, куриные эмбрионы, инкубационные яйца	-	0105 0106 3	РНК вируса болезни Ньюкасла	РНК обнаружена/ РНК не обнаружена
12	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (LSDV) методом ПЦР в режиме реального времени	Цельная кровь, лимфоузлы, фрагменты пораженных кожных покровов, легких, бронхов, селезенки, мазки со слизистых конъюнктивы и ротоглотки, молоко.	-	0102 0104	ДНК вируса нодулярного дерматита	ДНК обнаружена/ ДНК не обнаружена
13	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления РНК вируса блютанга (BTV) методом ОТ ПЦР в режиме реального времени	Цельная кровь, лимфоузлы, фрагменты органов и тканей, кровососущие насекомые (мокрецы)	-	0102 0104	РНК вируса блютанга	РНК обнаружена/ РНК не обнаружена
14	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления РНК вируса классической чумы свиней методом ОТ ПЦР в режиме реального времени	Цельная кровь, плазма, сыворотка крови, лимфоузлы, фрагменты органов и тканей, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, фекалии, продукты свиного происхождения	-	0103	РНК вируса классической чумы свиней	РНК обнаружена/ РНК не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
15	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления РНК коронавируса (штамм CoV19) методом ОТ ПЦР в режиме реального времени	Смывы с поверхностей, с тары (упаковки) пищевой продукции, с продукции и в образцах внешней среды	-	-	РНК вируса SARS-CoV-2 (коронавируса штамма CoV19)	РНК обнаружена/ РНК не обнаружена
16	ГОСТ 34105 п. 7.3	Молоко	-	0102	Специфические антитела к бруцеллезным антигенам	Положительный/ Отрицательный/ Сомнительный

\_\_\_\_\_  
Директор

должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

\_\_\_\_\_  
С.Г. Губин

инициалы, фамилия уполномоченного лица