



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «05» 02 2021 г.

№ Па-31

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Испытательной лаборатории  
Государственного бюджетного учреждения Калужской области  
«Областная станция по борьбе с болезнями животных и ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС.RU.0001.21ПЦ52

248012, Калужская обл., г. Калуга, ул. Московская, д. 299 А  
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ 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 32163	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.84, 10.85, 10.89	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 1601-1605, 2102, 2103	Стронций Sr-90	(от 0,1 до 7,0x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
2.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51, 10.84, 10.85, 10.89	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 1601-1605, 2102, 2103	Цезий Cs-137	(от 1 до 2,0x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
3.	ГОСТ 33824 (кроме п. 9.3, 9.4)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.84, 10.85, 10.89	0201-0210, 0301-0308, 1601-1605, 2102, 2103	Кадмий	(от 0,003 до 5,0 вкл.) мг/кг
					Свинец	(от 0,01 до 10,0 вкл.) мг/кг
		Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0408	Кадмий	(от 0,0015 до 1,0000 вкл.) мг/кг
					Свинец	(от 0,01 до 1,50 вкл.) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 21237 п. 4.2.1.2 (постановка реакции преципитации)	Мясо и субпродукты	-	-	Бациллы сибирской язвы	Отрицательная / Сомнительная / Положительная
5.	МУК 4.2.2413-08 п. 5.4.1 (реакция преципитации по Асколи)	Органы павших животных	-	-	Антиген возбудителя сибирской язвы	Отрицательная / Сомнительная / Положительная
6.	ГОСТ 31628	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.11, 10.12, 10.13, 01.47	0201-0210, 1601-1605, 0407	Мышьяк	(от 0,002 до 1,5 вкл.) мг/кг
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20	0301-0308	Мышьяк	(от 0,03 до 10,0 вкл.) мг/кг
		Масличное сырье и масло-жировые продукты	10.41, 10.42	1501-1506	Мышьяк	(от 0,04 до 1,00 вкл.)
		Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0408	Мышьяк	(от 0,04 до 1,00 вкл.) мг/кг
		Другие продукты	10.84, 10.85, 10.89	2102, 2103	Мышьяк	(от 0,05 до 5,0 вкл.) мг/кг
		Зерно (семена)	01.11	1104	Мышьяк	(от 0,02 до 2,0 вкл.) мг/кг
7.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя лептоспироза ( <i>Leptospira</i> spp.) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Кровь, моча, патологический материал	-	-	ДНК возбудителя лептоспироза <i>Leptospira</i> spp.	Выявлена / Не выявлена
8.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции	Биологический материал	-	-	ДНК микроорганизмов рода <i>Brucella</i> spp	Выявлена / Не выявлена

Директор ГБУ КО  
«Областные СББЖ и ветлаборатория»

должность уполномоченного лица

(подпись уполномоченного лица)

М.Н. Черняева

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)