

3 КЗЕМЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя) Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

210618

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ 21-03-521

от «14» ноября 2018 года

на 5 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Испытательная лаборатория «Новороссийская» государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Управление ветеринарии города Новороссийска»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, 353906, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул.Мефодиевская 8/Альгейская 17

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	
1.	ГОСТ Р 32164	Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)	97 3000 97 6000 97 2116 97 6140	0701-0709 0714 0801-0810 1202	Удельная активность Sr-90 Удельная активность Cs-137	(1-10000) Бк/кг (3-10000) Бк/кг
2.	ГОСТ 54354	Продукция мясной и	92 1000	0201-0210	Органолептические	
3.	ГОСТ Р 53008	птицеперерабатываю	98 4115	0407	показатели (внешний	

1	2	3	4	5	6	7		
4.	ГОСТ Р 53747	щей промышленности (включая яйцопродукты). Жиры животные	98 4125	0408	вид, запах, вкус, консистенция, прозрачность бульона, цвет, состояния жира, состояния сухожилий, состояния мышц на срезе)			
			98 4135	0410				
			98 4145	0504				
			98 4155	1501				
			98 4165	1502				
5.	ГОСТ 31469			98 4215		1506	массовая доля влаги	(0-100) %
6.	ГОСТ Р 53746			98 4315		1516		
7.	ГОСТ Р 53746			98 4415		1518	массовая доля жира	3,0- свыше 30%
8.	ГОСТ Р 50453			98 4515		1601	массовая доля белка	(5-60) %
9.	ГОСТ Р 53746			98 4615		1602		
10.	ГОСТ Р 50396.1-2010					1603	показатели свежести мяса	Обнаружено/не обнаружено
11.	ГОСТ 20235.2-74					350300		
12.	ГОСТ 21237-75					0201	Микробиологические показатели:	
13.	МУ 3049-84, МР 4-18/1890-91					0202	Антибиотики:	Мг/кг менее
	ГОСТ 32149-2013					0203	Левомецетин	0,01
						0204	Тетрациклиновая группа	0,01
						0205	Бацитрацин	0,02
						0206		
14.	ГОСТ Р 53944-2010					0207	КМАФАнМ,	(3,0x10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г
15.	ГОСТ Р 30425-97					0208		
16.	ГОСТ Р 50396.1-2010					0209		
17.	ГОСТ Р 54354-11					0210		
18.	ГОСТ Р 54374-2001					1601	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
19.	ГОСТ Р 50454-92			1602				
20.	ГОСТ 30726-2001			1603				
21.	ГОСТ Р 50455-92			0504	Salmonella	Обнаружено/не обнаружено		
22.	ГОСТ Р 54674-2011			0506	S. aureus	Обнаружено/не обнаружено		
23.	ГОСТ 28566-90			0407	Энтерококк	Обнаружено/не обнаружено		
				0408	Enterobacteriaceae			
				1501				
				1502				
				3503				

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ Р 32164				Удельная активность Sr-90 Удельная активность Cs-137	(1-10000) Бк/кг (3-10000) Бк/кг
25.	ГОСТ Р 51600-2010	Молоко, молочная и маслосырдельная продукция. Молоко натуральное-сырье.	92 2000		Наличие антибиотиков	
			91 4811		Левомецетин	(0,003-0,01) мг/кг
			91 4812		Тетрациклиновая группа	(0,002-0,01) мг/кг
			91 4813		Стрептомицин	(0,1-0,2) мг/кг
			91 4821		Пенициллин	(0,002-0,004) мг/кг
26.	МУК 4.2.577-96		98 1112		Микробиологические	
27.	МУК 4.2.999-2000		98 1512		показатели:	
			98 1912		КМАФАнМ,	(3,0x10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г
28.	ГОСТ 31746		98 3732		S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
29.	ГОСТ Р 32164		98 3912		Удельная активность Sr-90	(1-10000) Бк/кг
			98 3922		Удельная активность Cs-137	(3-10000) Бк/кг
			98 3952			
			98 5912			
30.	ГОСТ 30425-97	Продукция рыбная	92 4000	0301-0307	Микробиологические	

1	2	3	4	5	6	7
31.	МУК 4.2.2046-06	пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, рыбообразных). Жир рыбий, китовый и морского зверя (пищевой). Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	92 5300 92 6000 92 8113 92 8400 98 8121 98 8132	1212 1504 1603 1605 2104 0410 0511 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1504 1505 1603 1604 1605	показатели: КМАФАнМ,	(3,0x10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г
32.	ГОСТ 33675 «Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза бактериологические методы» п.7, 8.3	Патологический материал Абортированные плоды Околоплодную	-	-	Бруцеллез Наличие/ отсутствие возбудителя бруцеллеза	-
33.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных от 29.09.2003 №13-5-02/0850, утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ п.3.3, 3.4, 3.5	жидкость Плодовые оболочки Молоко Содержимое гигром (бурситов) Абцессов Семенники Матка				

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Начальник ГБУ «Ветуправление города Новороссийска»

Н.Я.Заколдаева

Р. Кошитель Ю.

Н.Н. Кулик



сл. (вместе с)

менты, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.