

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

КАЛАГОВ К.Э.



(Подпись, инициалы, фамилия)

190319

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации

№ RA.RU.21ПУ29

20 г

на 6 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
Испытательная лаборатория государственного бюджетного учреждения Кемеровской области
«Прокопьевская межрайонная ветеринарная лаборатория»**

653045, Кемеровская область, город Прокопьевск, улица Шишкина, 40а

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 13928-84	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности Молоко коровье сырое Пищевая масложировая продукция	01.41.2	0401	приёмка и подготовка проб к испытаниям	-
2	ГОСТ 26809-1-2014		10.51	0402		-
3	ГОСТ 26809-2-2014		10.52	0403		-
4	ГОСТ 32189-2013		10.4	0404		-
5	ГОСТ Р 55063-2012			0405		-
6	ГОСТ Р 55361-2012			0406		-
7	ГОСТ 32190-2013			1501		-
8	ГОСТ 8285-91			1502		-
9	МУ 3049-84			1504	пенициллин	-
10	МУК 4.1.2158-07			1507	тетрациклиновая группа	-
			1509			
			1514			
			1512			

1	2	3	4	5	6	7
				1517		
11	МУК 5.1-14/1005				стрептомицин	предел обнаружения 0,01 мг/кг
12	ГОСТ 26929-94				подготовка проб минерализация для определения содержания токсичных элементов	
13	ГОСТ 7269-2015, п.5	Мясо и мясопродукты; Птица, яйца и продукты их переработки.	10.11	0201	приемка и органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет, свежесть, температура, масса	
14	ГОСТ 9792-73		10.12	0202		
15	ГОСТ Р 54349-2011		10.13	0203		
16	ГОСТ Р 54356-2011		01.47	0204		
17	ГОСТ 23392-2016			0205		
18	ГОСТ 31470-2012, п.4			0206		
19	ГОСТ 31931-2012, п.4			0207		
20	ГОСТ Р 51944-2002			0208		
21	ГОСТ 31655-2012			0209		
22	ГОСТ 31464-2012			0210		
23	ГОСТ 31654-2012			0407		
24	ГОСТ 4288-76			0408		
25	ГОСТ 32951-2014, п.6					
26	ГОСТ 31467-2012, п.6					
27	ГОСТ 31469-2012					
28	ГОСТ 26669-85					
29	ГОСТ 26929-94					
30	ГОСТ 26669-85			массовая доля мышьяка	-	
31	ГОСТ 32149-2013			подготовка проб к испытаниям	-	
32	ГОСТ 50396.0-2013					
33	ГОСТ 26670-91					
34	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)					
35	ГОСТ 21237-75					

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 20235.2-74					
37	ГОСТ Р 54354-2011					
38	ГОСТ ISO 7218-2011					
39	ГОСТ ISO 11133-2016					
40	ГОСТ Р 50396.1-2010				КМАФАнМ	-
41	ГОСТ 7702.2.7 -2013				Proteus	-
42	ГОСТ Р 54674-2011				Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	-
43	ГОСТ 31339-2006	Продукция рыбная пищевая. Улов рыбный (без китов, морского зверя). Нерыбные объекты промысла. Рыба мороженая, рыба живая	10.2	0301	приемка и подготовка проб к испытаниям	-
44	ГОСТ 31413-2010			0302		-
45	ГОСТ 31412-2010			0303		-
46	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 1989г.			0304		-
47	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры, № 462 от 13.10.2009г.			0305		-
48	ГОСТ 1368-2003			0306		-
49	ГОСТ 7631-2008			0307		-
50	ГОСТ 7636-85			1603		-
51	ГОСТ 26669-85			1604		-
52	ГОСТ 26670-91			1605		-
53	ГОСТ ISO 7218-2015				подготовка проб к испытаниям	-
54	ГОСТ ISO 11133-2016					-
55	ГОСТ ISO 21527-1-2013				дрожжи плесени	-
56	МУК 4.1.1511-03				массовая доля ртути	-
57	ГОСТ 26929-94				массовая доля мышьяка	-

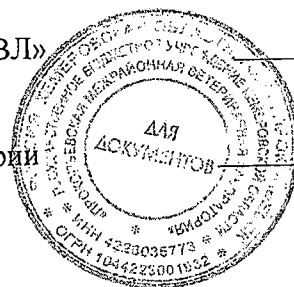
1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ 26929-94				массовая доля мышьяка	-
59	ГОСТ 27668-88	Продукты переработки зерна (мука)	10.61	1101 1102 1103 1104	приемка и подготовка проб к испытаниям	-
60	ГОСТ 26929-94				массовая доля мышьяка	-
61	ГОСТ 5667-65	Хлебобулочные и макаронные изделия. Бараночные и сухарные изделия	10.71	1902 1905	приёмка и подготовка проб	-
62	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские сахаристые и мучные	10.71	1905	приемка и подготовка проб	-
63	ГОСТ 26929-94			1701	массовая доля мышьяка	-
64	ГОСТ 5903-89, п.5			1702		от 0,001 до 2,0 мг/кг
65	ГОСТ 5903-89, п.7			1704		-
				1805		массовая доля сахара и сахарозы
		1806	-			
		1905	-			
		2106	-			
66	ГОСТ 19792-2001	Продукция пчеловодства	01.49	0409	приемка	-
67	ГОСТ 26929-94				массовая доля мышьяка	-
68	ГОСТ 26313-2014	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы, орехи. Продукты переработки овощей и фруктов	01.13 01.19.10 01.20	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709	приемка	-
69	ГОСТ 27853-88				-	
70	ГОСТ 7177-80, п.2				-	
71	ГОСТ 7177-2015				-	
72	ГОСТ 7194-81, п.1				-	
73	ГОСТ 7178-85, п.2				-	
74	ГОСТ 7178-2015				-	
75	ГОСТ 32896-2014, п.5.2.1, п.6				-	
76	ГОСТ Р 51809-2001, п.6				-	

1	2	3	4	5	6	7
77	ГОСТ Р 51808-2013 (ЕЭКООНFFV-52:2010), п.4, п.7			0801		-
78	ГОСТ Р 51783-2001, п.6			0802		-
79	ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDART FFV-10:2010), п.8			0803		-
80	ГОСТ Р 54752-2011 (ЕЭКООН FFV-15:2010), п.7			0804		-
81	ГОСТ 32285-2013, п.8			0805		-
82	ГОСТ Р 55906-2013 (ЕЭКООН FFV-36:2010), п.8			0806		-
83	ГОСТ Р 53972-2010, п.5.2.1			0807		-
84	ГОСТ 26929-94			0808		-
				0809		-
				0810		-
85	ГОСТ Р 51850-2001	Корма, корм растительного происхождения, корм животного происхождения, комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки. Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели.	10.91	2301	приемка и подготовка проб к испытанию	-
86	ГОСТ ISO 6498-2014			2302		-
87	ГОСТ 13979.0-86			2303		-
88	ГОСТ 24596.1-81			2304		-
				2305		-
89	ГОСТ 26929-94			2306	массовая доля мышьяка	-
90	МР № 3245-85				Охратоксин А (ТСХ)	-
91	МР № 3184-84				Т-2 токсин (ТСХ)	-
92	МУ № 5177-90				Зеараленон(ТСХ)	-
93	ГОСТ 24902-81	Вода для пищевых производств и вода дистиллированная	21.20.11		массовая концентрация остатка после выпаривания	-
94	ГОСТ 24902-81				массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)	-

1	2	3	4	5	6	7
95	ГОСТ 24902-81				массовая концентрация нитратов (NO ₃)	-
96	ГОСТ 24902-81				массовая концентрация нитритов (NO ₂)	-
97	ГОСТ 24902-81				массовая концентрация сульфатов (SO ₄)	-
98	ГОСТ 24902-81				массовая концентрация хлоридов (Cl)	-
99	ГОСТ 24902-81				pH воды	-
100	ГОСТ 24902-81				удельная электрическая проводимость при 20 °С	-
101	ГОСТ 24902-81				общая жесткость	-

Директор ГБУ КО «Прокопьевская МРВЛ»

Руководитель испытательной лаборатории
ГБУ КО «Прокопьевская МРВЛ»



Л.И. Кудрявцева

О.А. Евсева

Л.И. Кудрявцева

О.А. Евсева