

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

  
инициалы, фамилия

подпись

17 ОКТ 2019

Приложение

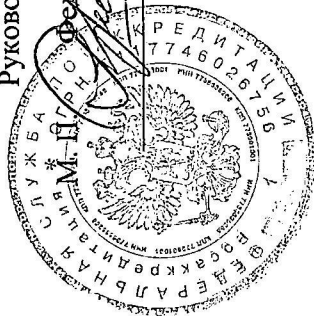
к заявлению о сокращении области

аккредитации

№ RA.RU21AЯ24

от « 13 » апреля 20 16 г.

на 4 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Бурятия»

670013, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д.72Б

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	ГОСТ 28283	Продукция молочной и маслосырродельной промышленности	10.51	0401-	Запах	1-5 баллов
			10.52	0406	Вкус	1-5 баллов
2	ГОСТ 31449 п. 6.2		01.41.2	1806	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус)	-
			01.45.2	1901		
			01.49.22	2101		
			10.85	2105	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус)	-
3	ГОСТ 31450 п. 7.2		10.86	2106		
				2202		

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 32922 п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус)	-
5	ГОСТ Р 52054 п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет)	-
6	ГОСТ 33630				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет, рисунок)	-
7	ГОСТ 33632				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
8	ГОСТ 7269	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности, яйца и яйцепродукты, жиры животные	10.11 10.12 10.13 10.85 10.86 01.47.2 10.89.1	0201- 0208 0407 0408 0410 1516 1517 1601 1602	Органолептические показатели (внешний вид и цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона)	
9	ГОСТ 31720				Органолептические показатели (внешний вид, текстура, цвет, консистенция, запах, вкус, флейвор)	
10	ГОСТ 33741 п.7				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус)	-
11	ГОСТ 9959				Общие условия проведения органолептической оценки	-
12	ГОСТ 32051	Продукция винодельческой промышленности	11.02 11.03	2204 2205 2206	Органолептические показатели	
13	ГОСТ 32036 п 6.2	Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности;	11.01	2201 - 2203 2207 - 2209	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 32572	Продукция чайной промышленности и производства пищевых концентратов	10.83 10.84 10.89	0901 0902 0904 - 0910 1904 2101 - 2103 2104 2106	Органолептические показатели (внешний вид чайного листа, цвет настоя, аромат настоя, вкус настоя, внешний вид разваренного чайного листа)	-
15	ГОСТ 27669	Продукция мукомольной и крупяной промышленности	10.61 01.12	1001-1004	Пробная выпечка хлеба	соответствует/не соответствует
16	РД 52.24.410-2011	Вода природная (подземная, поверхностная); питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости); систем централизованного и децентрализованного хозяйственного водоснабжения;	11.07.11	2201 - 2202	Атразин	1.0 - 40.0 мкг/дм <sup>3</sup>
17	ПНД Ф 14.1:2.4.205-04		20.13.52.120 35.30.21 36.00.1 37.00.11.110	2853 3825	Симазин Атразин Симазин	1.0 - 40.0 мкг/дм <sup>3</sup> 0.00005 - 2.5 мг/дм <sup>3</sup> 0.00005 - 0.25 мг/дм <sup>3</sup>
18	ГОСТ Р 54503 метод Б	очищенная сточная; и вода для лабораторного анализа; воды минеральные, лечебные, лечебно-столовые, ароматизированные, высокоминерализованные (рассолы), щелочные лечебно-столовые и искусственно-минерализованные.			Содержание полихлорированных бифенилов	10 - 50000 нг/дм <sup>3</sup>
19	ПНД Ф 14.1:2.4.163-2000				Массовая концентрация сульфитов	1.0 - 50.0 мг/дм <sup>3</sup>
20	ПНД Ф 14.1:2.216-06				Массовая концентрация тиосульфатов Массовая концентрация лигнинсульфоновых кислот	1.0 - 100.0 мг/дм <sup>3</sup> 1.0 - 100.0 мг/дм <sup>3</sup>
21	МУ 2145-80				Атразин Симазин	0.001 - 0.01 мг/мл 0.001 - 0.01 мг/мл

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

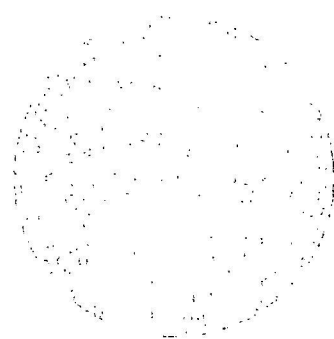
22	ГОСТ Р 53217	Почвы, грунты тепличные, глины, торф, ил, донные отложения, твердые отходы	08.12 08.92 20.15 38.11.5 38.21.40	-	Полихлорированные бифенилы	1.0 - 1000.0 мкг/кг
23	МУК 4.3.2504-09	Пищевая продукция	-	-	Удельная активность цезия Cs-137	0.8 - 200.0 Бк
24	МУК 4.3.2503-09					Удельная активность стронция Sr-90
25	МР 2.6.1.0094-14	Пищевая продукция, почвы, вода	-	-	Удельная активность цезия Cs-137	(0.05 - 5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
						Удельная активность стронция Sr-90

Исполняющий обязанности директора

должность уполномоченного лица

Е.П. Челночков

инициала, фамилия уполномоченного лица



М.П.

подпись уполномоченного лица

*(Handwritten signature)*