

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

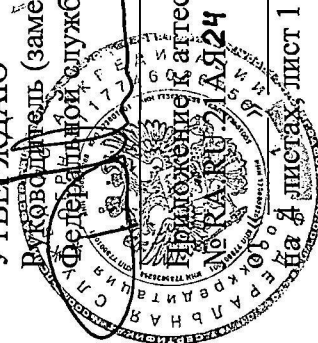
МАКАРЕНКО

19 СЕН 2019

Вхождение в агентство аккредитации

20 г.

на 4 листах, лист 1



Область аккредитации

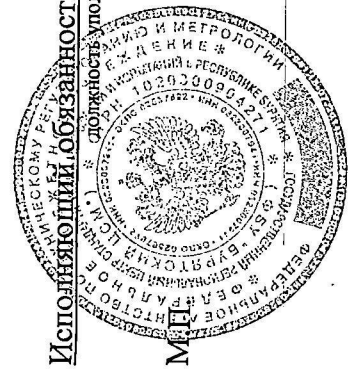
Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Бурятия»
670013, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 72Б

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	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 34127	Плодоовощная продукция, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.31	2002-	Массовая доля титруемых кислот	0.1 - 35.0 %
2.	ГОСТ 33346		10.32	2009	Массовая доля золы	0.1 - 1.5 %
3.	ГОСТ 34130 п.5		10.39		Масса нетто	-
4.	ГОСТ 34130 п.6				Массовая доля компонентов	0 - 100 %
5.	ГОСТ 34130 п.7				Форма, размер	-
6.	ГОСТ 34130 п.8				Крупность помола	-

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 34130 п.9	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51	0401-0406	Массовая доля дефектов и посторонних примесей	0 - 100 %
8.	ГОСТ 34130 п.10				Органолептические показатели	-
9.	ГОСТ 34130 п. 11				Развариваемость	в минутах до готовности
10.	ГОСТ 34130 п. 12				Массовая доля металлических примесей и размера частиц	0 - 10.0 % (мг/кг)
11.	ГОСТ 34130 п.14				Массовая доля минеральных примесей (песка)	0 - 100 %
12.	ГОСТ 34125				Подготовка проб	-
13.	ГОСТ 33977 метод А				Массовая доля сухих веществ	0.2 - 100.0 %
14.	ГОСТ 33631 п.7.7				Массовая доля кальция	0.200 - 1.400 %
15.	ГОСТ 33957 п.5.5				Подготовка проб	-
16.	ГОСТ 33957 п. 6.1				Органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, внешний вид)	-
17.	ГОСТ 33957 п.6.2				Температура	0 - 100 ⁰ С
18.	ГОСТ 33957 п.6.3				Титруемая кислотность	1 - 200 ⁰ Т
19.	ГОСТ 33957 п.6.6				Массовая доля сухих веществ	5.0 - 15.0 %
20.	ГОСТ 33957 п.6.5	Плотность	1015 - 1040 кг/м ³			
21.	ГОСТ Р 51463	Массовая доля золы	0.15 - 90.0 %			
22.	ГОСТ 33959 п.7.3	Размеры	-			
23.	ГОСТ 33959 п.7.6	Массовая доля рассола (маринада)	0 - 50 %			
24.	ГОСТ 33959 Приложение Б	Пищевая ценность	-			
25.	ГОСТ 34356	Размеры	-			
26.	ГОСТ 33921 п.7.5	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0.5 - 99.0%			
	ГОСТ 33921 п. 7.8	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	0.5 - 99.0%			

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ Р 52791 п.7.5				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0.5 - 99.0%
28.	ГОСТ 34255 п.7.5				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	0.5 - 99.0%
29.	ГОСТ 33922 п.6.5				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0.5 - 99.0%
30.	ГОСТ 34254 п.7.3				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	0.5 - 99.0%
31.	ГОСТ 34254 п. 7.5				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0.5 - 99.0%
32.	ГОСТ 31688 п. 7.5				Массовая доля сухих веществ	-
33.	ГОСТ 31688 п. 7.10				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	0.5 - 99.0%
34.	ГОСТ 31930	Продукция птицеперерабатывающей промышленности	10.12 10.13	0207	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0.5 - 99.0%
35.	ГОСТ 19792 п.7.2	Продукция пчеловодства	01.49.21	0409	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0.5 - 99.0%
36.	ГОСТ 19792 п. 7.3				Массовая доля влаги и мясного сока	0.1 - 70.0 %
37.	ГОСТ 19792 п. 7.13				Подготовка проб	-
38.	ГОСТ 31770				Органолептические показатели (внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения)	-
39.	ГОСТ 32168 п.6.7				Механические примеси	обнаружено/не обнаружено
					Удельная электрическая проводимость	0.10 - 3.00 мСм×см ⁻¹
					Падевые элементы	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ 34232 п.7				Диапазное число	3.0 - 40.0 ед.
41.	ГОСТ 34232 п. 10				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0 - 0.500 %
42.	ГОСТ Р ИСО 7513	Продукция чайной промышленности	10.83	0902	Массовая доля влаги	0.1 - 50.0 %
43.	ГОСТ 34213 п.5	Сырье растительное	01.19	0601-0604 1210-1212	Массовая доля влаги	0.1 - 50.0 %
44.	ГОСТ Р 58144 п.8.12	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853	Содержание веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	окраска / нет окраски
45.	ГОСТ Р 58144 п. 8.14				pH воды	0.1 - 14.0 ед.
46.	ГОСТ Р 58144 п. 8.15				Удельная электрическая проводимость при температуре $20^{\circ}C$, $25^{\circ}C$	$10^{-4} - 10$ См/м
47.	ГОСТ 33795	Лесопромышленная продукция	02.20 16.10 16.2 17.11 17.12 31.01 31.02 31.09	4401-4404 4407-4415 4420 4420 9401-9403	Удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137) Удельная активность радионуклидов стронция (Sr-90)	$(3 - 5 \times 10^4)$ Бк/кг $(0.5 - 10^6)$ Бк/кг



Исполнитель обязанности директора ФБУ «Бурятский ЦСМ»

подпись уполномоченного лица

Е.П. Челночков

инициалы, фамилия уполномоченного лица