

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Д. И. КАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

подпись

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA-RU.21AЮ18

06 НОЯ 2019

20 г.

на 3 листах, лист 1

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Алтайском крае и Республике Алтай»

наименование испытательной лаборатории (центра)

656010, РОССИЯ, Алтайский край, Барнаул, ул. Петра Сухова, Д. 4 а

адрес места осуществления деятельности

Код ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Определяемая характеристика (показатель)

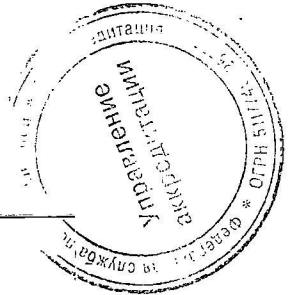
Диапазон определения

№ 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 32035 п.5.3.1	Водки и водки особые	11.01	2208	Крепость	(0-100),%
2.	ГОСТ 32080 п.5.5.1	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	11.01	2208	Массовая концентрация сахара Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация кислот	(0,1-1,5) г/100см <sup>3</sup> (0,1-47,0) г/100см <sup>3</sup> (0,1-1,3) г/100см <sup>3</sup>
5.	ГОСТ 12789 п.3	Пиво и пивные напитки	11.05, 11.07	2202, 2203 2106	Цвет (цветность)	(0,1-4,0) см <sup>2</sup> /100см <sup>3</sup>
6.	ГОСТ 30060 п.3.4.5	Пиво и пивные напитки	11.05, 11.07	2202, 2203 2106	Пеностойкость Высота пены	(0-7) мин (0-110) мм

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 33741 п.9	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.11 - 10.13	0201, 0202 0204, 0205 0207, 0208 0210, 1601	Массовая доля составных частей	(0-100) %
8.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 - 10.13	0201, 0202 0204, 0205 0207, 0208 1601	Массовая доля влаги	(1-85) %
9.	ГОСТ 9793 п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 - 10.13	0201, 0202 0204, 0205 0207, 0208 1601	Массовая доля влаги	(1-85) %
10.	ГОСТ 33837 п. 9.2	Полимерная упаковка, предназначенная для упаковки пищевой продукции, включая детское питание	22.21 - 22.23 22.29	3920 - 3924 3926	Внешний вид	-
11.	ГОСТ 33837 п. 9.3					
12.	ГОСТ 33837 п. 9.4					
13.	ГОСТ 33837 п. 9.5					
14.	ГОСТ 33837 п. 9.6					
15.	ГОСТ 33837 п. 9.7.1.1.				Герметичность	герметично/не герметично
16.	ГОСТ 33837 п. 9.8				Стойкость к горячей воде	стойкое/не стойкое
17.	ГОСТ 33837 п. 9.9				Прочность крепления ручек	выдерживает/не выдерживает
18.	ГОСТ 33837 п. 9.10				Прочность на удар при свободном падении	выдерживает/не выдерживает
19.	ГОСТ 12302 п.9.9	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	13.92	6305	Прочность пакета с ручками	выдерживает/не выдерживает
20.	ГОСТ 33756 п.9.2	Полимерная потребительская упаковка: банки, бутылки, канистры, тубы, стаканчики, ведра, коробки и ленылы (далее - упаковка), предназначенная для упаковки и хранения продукции пищевой промышленности, лекарственных средств, парфюмерно-косметической продукции, товаров бытовой химии, лакокрасочных материалов, технических масел и смазок, продукции промышленного и бытового назначения	22.21 - 22.23 22.29	3920 - 3924 3926	Внешний вид	-
21.	ГОСТ 33756 п.9.3.1-9.3.3					
22.	ГОСТ 33756 п.9.4.2.2					
23.	ГОСТ 33756 п.9.5					
24.	ГОСТ 33756 п.9.6					
25.	ГОСТ 33756 п.9.7.2				Герметичность	герметично/не герметично
26.	ГОСТ 33756 п.9.7.4				Герметичность	герметично/не герметично
27.	ГОСТ 33756 п.9.10				Прочность крепления ручек	выдерживает/не выдерживает
28.	ГОСТ 33756 п.9.11				Стойкость к горячей воде	выдерживает/не выдерживает
29.	ГОСТ 33756 п.9.17				Прочность шарнирного соединения	выдерживает/не выдерживает
30.	ГОСТ 34232 п.7	Мед	01.49	0409	Диастазное число	(3-40) ед. Готе



Прошнуровано, пронумеровано на 3 ( трех ) листах



Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации)

Трюхан Е.А.

Член экспертной группы (технический эксперт)

Панкрагов И.В.

ШАМАК А.С.