

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения

«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Кабардино-Балкарской Республике»

360017, КБР, г. Нальчик, ул. Эльбердова, д. 45

адрес места осуществления деятельности

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ИТВАК А.Г.
2016 г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AЯ64 выдан 14 января 2016 г.

от " " 2016 г.

на 5 листах, лист 1

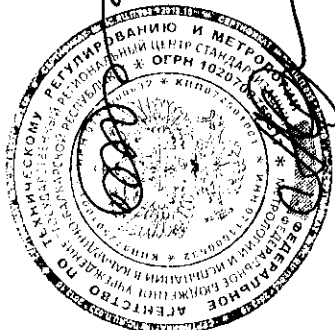
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ Р 55983-2014	Продукция ликеро - водочной, спиртовой, пивов- аренной промыш- ленности, продук- ция производства безалкогольных напитков:	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 31684-2012 ГОСТ Р 52363-2005		91 8201 91 8243 91 8242 91 8241 45 9100 92 9110 91 8430	2207 20 000 0 2207 10 000 0 3824 90 980 9 2303 30 000 0 2102 20 190 0 2009 50 9009	Органолептические показатели Компоненты сивушного масла Альдегиды Сложные эфиры Метиловый спирт Летучие кислоты	соответствует / не соответствует (0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-600) мг/дм ³ (0,5-800) мг/дм ³ (0,0001-0,20) % (0,5-10) г/дм ³	ТР ТС 021/2011 НД на конкретный вид продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ Р 51762-2001	водки и водки особые; изделия ликёроводочные, ликёры; напитки слабоалкогольные, спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья; спирт этиловый-сырец; спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья; фракция головная этилового спирта; концентрат головных примесей этилового спирта; масло сивушное;	917000		Концентрация битрекса (денатония бензоата)	(0,00025-0,0125) %	
	МУК 4.1.1489-2003 Метод тонкослойной хроматографии ГОСТ 17071-91				Плотность при 20 °С, Показатель преломления	(0-0,837) г/см ³ 1,2 -1,7	
2.	ГОСТ Р 53193-2008	Винодельческая продукция.	917000	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000	Сорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм ³	НД на конкретный вид продукции ТР ТС 021/2011
3.	ГОСТ 32049-2013	Ароматизаторы пищевые. Пищевые добавки	91 4000 91 5000 91 0000	2103909009 2106909809	Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет	соответствует/ не соответствует	ТР ТС 029/2012, ТР ТС 021/2011 НД на конкретный вид продукции
4.	ГОСТ 32131-2013 ГОСТ Р 52901-2007	Вспомогательные материалы:	59 8700 95 7000	7010905300 4821901000	Внешний вид Внешний вид, дефекты	соответствует/ не соответствует	НД на конкретный вид продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10117.2-2001	бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной продукции; этикетки; средства укупорочные полимерные; средства укупорочные корковые; колпачки металлические; гофролист, ПЭТ бутылки; тара из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции; картон фильтровальный для пищевых жидкостей; плёнка термоусадочная; бентониты для винодельческой промышленности уголь активный древесный дроблёный.	92 9980	3923501000	Вместимость	(50-5000) мл	ТР ТС 022/2011
	ГОСТ 13905-2005		92 9981	4503101000	Водостойкость	(0,30-0,45) мл	ГОСТ 32131-2013
	ГОСТ 32626-2014		92 9982	8309900000	Стойкость к горячей обработке	соответствует/не соответствует	ГОСТ 32626-2014
	ГОСТ 32686-2014, метод А		92 9983	4808100000	Герметичность	соответствует/не соответствует	ГОСТ 5541-2002
	ГОСТ Р 54463-2011		54 4000	392330109	Геометрические размеры	соответствует/не соответствует	ГОСТ 32625-2014
	ГОСТ 9142-201		25 2214	48 19200000	Цвет	(1-200) мм	ГОСТ 32686-2014
	ОСТ 18-49-71		54 8100	25 08100000	pH водной суспензии	соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 52901-2007
			54 4510	38 02100000	Щёлочность	соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 54463-2011
			21 6450		Влажность	((-1)-14) ед. pH	ГОСТ 9142-2014
			21 6239		Адсорбционная активность по йоду.	(10,0-70,0)мл 0,1Н H ₂ SO ₄ на 100 см ³	ГОСТ 10117.2-2001
	ГОСТ 12597-67				Массовая доля воды	(1,0 -30) %	ГОСТ 12290-89
	ГОСТ 6217-74					(0-70)%	ГОСТ 25951-83
						(0-10,0)%	ГОСТ 25951-83
							ОСТ 18-49-71
							ТУ 9570-002-25732862-2014
							ТУ 9570-001-81712294-2008
							ОСТ 10-344-2003
5.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	26 3842	28 53001000	Остаток после выпаривания.	(0-100) мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
					Аммонийные соли	более/менее	
					Нитраты	0,02 мг/дм ³	
					Сульфаты	0,2 мг/дм ³	
					Хлориды	0,5 мг/дм ³	
					Алюминий	0,02 мг/дм ³	
					Железо	0,5 мг/дм ³	
					Кальций	0,05 мг/дм ³	
					Медь	0,08 мг/дм ³	
					Свинец	0,02 мг/дм ³	
					Цинк	0,05 мг/дм ³	
						0,02 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					рН воды Удельная электрическая проводимость Массовая концентрация веществ восстанавливающих $\text{KMnO}_4(\text{O})$	$[(1)-14]$ ед. рН (0,001-19,99) мк См/см более/менее 0,8 мг/дм ³	
6.	ГОСТ 18221-99 ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 54951-2012 ГОСТ 13496.3-92 ГОСТ 13496.2-91 ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ 32933-2014 ГОСТ 13496.8-72 ГОСТ 13496.9-96, п.4	Барда кормовая; дрожжи кормовые; корма полнораци- онные для сельско- хозяйственной пти- цы; корма-концент- раты для крупного рогатого скота; корма-концентраты для свиней; корма травяные и искусст- венно выращенные, кормовые культуры	92 9611 92 9612 92 9613 97 5945 97 5950 97 6900		Органолептические показатели Массовая доля влаги Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля сырого протеина Массовая доля сырой золы Крупность (массовая доля остатка на сите) Металломагнитная примесь	Соответствует/ не соответствует (0-30) % (0-40,0)% (0-60,0)% (0-20,0)% (0-5,0)% (0-30,0)мг/кг	НД на конкретный вид продукции ГОСТ 31809-2012 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 55452-2013
7.	ГОСТ 30804.4.30-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии.» ГОСТ 30804.4.7-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам	Электрическая энергия в системах электроснабжения общего назначения	01 1000	27100000	Продолжительные изменения характеристик напряжения: - отклонение частоты - медленные изменения напряжения - колебания напряжения и фликер - несинусоидальность напряжения - несимметрия напряжений в трёхфазных системах - напряжения сигналов, передаваемых по электрическим сетям	(42,5-57,5) Гц (51-69) Гц (10-150) % U_{din} (0,2-10) P_{st} (10-200)% (0,5-5) % (K_2) (0,5-5) % (K_0) допустимые уровни находятся на рассмотрении не применяются не применяются	ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.»

1	2	3	4	5	6	7	8
	измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электрооборудования и подключаемых к ним технических средств»				Случайные события: - прерывания напряжения - провалы напряжения и перенапряжения - импульсные напряжения	микросекундные импульсные помехи требования не установлены наносекундные импульсные помехи – требования не установлены.	



Директор ФБУ "Кабардино-Балкарский ЦСМ"

С.Х.Эштреков

Начальник ИЛ

А.В.Омельченко