

Государственное казенное учреждение
 "Испытательный центр"
 Республика Башкортостан, г.Уфа
 ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"

Зам. директора

ГКУ "Испытательный центр"

А.Р. Баянов

26 августа 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 6 114/п от 26 августа 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: Напиток безалкогольный среднегазированный "Алиса - Лимонад", ТМ "Алиса", ПЭТ тара, 1,5 л, 2x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию: ГОСТ 28188-2014 "Напитки безалкогольные. ТУ"

Наименование и адрес заказчика: ГУП Учебно-курсовой комбинат общественного питания, РБ, г.Уфа, ул.Степана Халтурина, 28

Место отбора пробы (образца): Магазины "Окей", ул. Комсомольская, 112 А; "Лента", ул. Пархоменко, 156; "Карусель", проспект Октября, 34, время отбора 12. 00 ч. ; с наличием фото\видео материалов

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 6687.0-86 "Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб"

Дата отбора: 20.08.2019 г.

Акт отбора № 680/1 от 20 августа 2019 г.

Условия окружающей среды во время отбора и доставки пробы (внешние условия):соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя: ООО "ПКФ "Алиса", 423600, РФ, Респ.Татарстан, р-н Елабужский, г.Елабуга, территория Промышленная площадка Алабуга, ул.16.1, корп. 42/2, офис 16/АП: 423800, РФ, РТ, г.Набережные Челны, БСИ, пр-т Фабричный, д.17

Дата изготовления: 22.07.19 г Срок годности 180 суток Дата поступления в ИЦ: 20.08.2019 г., 14:30 ч

Наименование поставщика: Не указано

Дата(период) проведения испытания: 20.08.2019 г. - 26.08.2019 г.

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация:-

Результаты испытаний:

Органолептические показатели :

Внешний вид - прозрачная жидкость.

Цвет - соломенный.

Вкус и запах - свойственный продукту данного наименования.

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32038	не менее 0,30	0,32	+0,1
2.Массовая доля сухих веществ,%	ГОСТ 6687.2	-	0,1	+0,3
3.Кислотность, см3. раствора NaOH (1.0 моль/дм3) на 100 см3.	ГОСТ 6687.4	-	2,1	+0,15
4.Объемная доля этилового спирта,%	ГОСТ 6687.7	не более 0,5	менее 0,05	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 28188-2014 "Напитки безалкогольные. ТУ"

Начальник испытательного центра

Ридаль Т.П.



Примечание: Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образцы продукции, представленной на испытания.