

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

29 августа 2019 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 6 122/п от 29 августа 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: Квас двойного брожения "Очаковский" - Настоящий квас! Пастеризованный, фильтрованный, ТМ "Очаково", ПЭТ тара, 2 л, 2x2 л.

Нормативный документ на продукцию: ГОСТ 31494-2012 "Квасы. Общие технические условия".

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"

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

Дата отбора: 20.08.2019 г.

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

Наименование изготовителя: АО МПБК "Очаково", 121471, РФ, г.Москва, ул.Рябиновая, 44/АП: Филиал АО МПБК "Очаково", РФ, г.Пенза, 440004, ул.Центральная, 1

Дата изготовления: 08.05.2019 г Срок годности 08.11.2019 г (6 месяцев) Дата поступления в ИЦ: 20.08.2019 г., 14:30 ч

Наименование поставщика: Не указан ,договор № Не указан, ТТН №Не указан

Дата(период) проведения испытания: 20.08.2019 г. - 29.08.2019 г.

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

Дополнительная информация:-

#### Результаты испытаний:

##### Органолептические показатели :

Внешний вид - Прозрачная пенящаяся жидкость без осадка и посторонних включений.

Цвет - Обусловленный цветом используемого сырья.

Вкус, аромат - Освежающий вкус и аромат сброженного напитка, соответствующий вкусу и аромату используемого сырья.

##### 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 сухих веществ,%	ГОСТ 6687.2	не менее 3,5	3,5	+0,14
2. Кислотность, к.ед.	ГОСТ 6687.4	от 1,5 до 7,0	2,6	+0,07
3.Объемная доля этилового спирта,%	ГОСТ 32095	не более 1,2	0,3	+0,1
4.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32038	не менее 0,30	0,43	+0,1
5.Массовая концентрация сорбиновой кислоты,мг/кг	М 04-59	не допускается	менее 20,0	-
6.Массовая концентрация бензойной кислоты,мг/кг	М-04-59	не допускается	менее 20,0	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 31494-2012 "Квасы. Общие технические условия".

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.