

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  
 20 мая 2019 г.

**Протокол лабораторных испытаний**  
 № 3 558/п от 20 мая 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: КВАС хлебный "Домашний", неосветленный нефилтрованный, пластиковая бутылка., 2х1,5 л.  
 Нормативный документ на продукцию: ГОСТ 31494-2012 "Квасы. Общие технические условия".  
 Наименование и адрес заказчика: ООО "Торг Мастер" г.Уфа, ул.Индустриальное шоссе, 41  
 Место отбора пробы (образца): Магазин "Байрам" п.Булгаково, ул.Школьная, 41 ; с наличием фото\видео материалов  
 Нормативный документ на отбор: ГОСТ 6687.0-86 "Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб"  
 Акт отбора № 460 от 16 мая 2019 г. Дата отбора: 16.05.2019 г.  
 Условия окружающей среды во время отбора и доставки пробы (внешние условия):соответствуют нормативной документации  
 Наименование изготовителя: ООО "Учалинский квас", Россия, Республика Башкортостан, Учалинский р-н, с.Учалы, ул.Маслозаводская, 1  
 Дата изготовления: 13.05.2019 г Дата поступления в ИЦ: 16.05.2019 г., 15:30 ч  
 Наименование поставщика: ООО "Торг Мастер" г.Уфа, ул.Индустриальное шоссе, 41, договор № служ от 01.01.2000 г, ТТН №10136337/2001 от 14.05.2019 г  
 Дата(период) проведения испытания: 16.05.2019 г. - 20.05.2019 г.  
 Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям  
 Дополнительная информация:-

**Результаты испытаний:**

**Органолептические показатели :**

Внешний вид - Непрозрачная пенящаяся жидкость. Присутствует осадок, обусловленный особенностями используемого сырья, без 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		Характеристики ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Массовая доля сухих веществ,%	ГОСТ 6687.2	не менее 3,5	4,5	+0,14
2. Кислотность, к.ед.	ГОСТ 6687.4	от 1,5 до 7,0	2,7	+0,07
3.Объемная доля этилового спирта,%	ГОСТ 32095	не более 1,2	0,8	+0,1
4.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037	не менее 0,30	0,40	+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.