

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Телефон: 8(347)2237486, 2233148; электронный адрес: gkuic@bashkortostan.ru

Адреса места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

453837, Россия, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Чайковского, 8

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

ГКУ "Испытательный центр"

Бакиров Р.И.

2 декабря 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 5 548/п от 2 декабря 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая столовая газированная ТМ "Хрустальный Колодец", газированная, ПЭТ бутылка, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-005-61825536-2019

Наименование и адрес заказчика: РОО ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес: 453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, г. Учалы, улица Первостроителей, 4, оф. 5.. Фактический адрес:РБ, г.Учалы, ул. Строительная, д.6, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Ашан", РБ, г.Уфа, ул.Минигали Губайдуллина, д.6. Время отбора: 08ч18м

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 24 от 18 ноября 2021 г.

Дата отбора: 18.11.2021 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя*: ООО "ПКФ "Алиса", 423600, РФ, респ.Татарстан, Елабужский р-н., г.Елабуга, терр.Промышленная площадка Алабуга, ул.16,1, корп.42/2,оф.16 (Адрес произв.:423800, РФ,РТ,г.Набер.Челны, БСИ, пр.Фабричный,д.17)

Дата изготовления*: 22.07.2021 г. /Срок годности/годен до: 17.07.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 18.11.2021 г., 15:15 ч.

Наименование поставщика*: -, договор № -, ТТН №-

Дата(период) проведения испытания: 18.11.2021 г. - 02.12.2021 г.

Место проведения испытаний: ГКУ «Испытательный центр», г. Уфа, ул. Ст.Халтурина, 28, тел. (8347)223-31-48, 223-74-86, gkuic@bashkortostan.ru

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

Дополнительная информация: * заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:

Органолептические показатели.

Нормативный документ на метод испытания: ГОСТ 23268.1-91:

Прозрачность - соответствует описанию

Цвет - соответствует описанию

Вкус и запах - соответствует описанию

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. Сухой остаток, г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	400-800	478,2	+47,8
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	0,48	+0,01
3. Гидрокарбонат- ионы (НСО ₃ ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	250-500	391,6	+11,7
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	40-90	48,7	+1,0
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	20-50	20,6	+0,4
6. Хлорид - ион (Сl ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	10-50	48,6	+1,0
7. Сульфат-ионы (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	5-40	22,1	+0,6

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

² Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует указанной информации на этикетке.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.