

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

(ГКУ «Испытательный центр»)

(ОКПО 61143593; ОГРН ИНН/КПП; 0278157011/027801001)

**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.21AГ55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

14 сентября 2022 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 3 334/п от 14 сентября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная питьевая столовая «Хрустальный колодец» газированная гидрокарбонатная магниево-кальциевая ТМ Хрустальный Колодец, ПЭТ бутылка, 3х1,5 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)\*: РОО ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес:453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, г. Учалы, улица Первостроителей, 4, оф. 5.. Фактический адрес:РБ, г. Учалы

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Направление № 17 от 01 сентября 2022 г.

Дата отбора: 01.09.2022 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\*: 08.04.22 г Срок годности/Годеи до: Срок годности/годеи до: 03.04.23 г Дата поступления в ИЦ: 01.09.2022 г., 14:40 ч.

Наименование поставщика\*: Не указано

Дата(период) проведения испытания: 01.09.2022 г. - 14.09.2022 г.

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

Дополнительная информация:\* заполняется по сведениям заказчика

### Результаты испытаний:

#### Органолептические показатели:

Показатели	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей	
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания
Внешний вид	ГОСТ 23268.1-91	прозрачная жидкость без посторонних включений, с незначительным естественным осадком минеральных солей.	соответствует описанию
Цвет	ГОСТ 23268.1-91	бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.	соответствует описанию
Вкус и запах	ГОСТ 23268.1-91	характерные для комплекса содержащихся в воде веществ.	соответствует описанию

Примечание: 1. Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образец продукции, представленный на испытание. При отборе и доставке образца заказчиком с нарушением НД, ИЦ не несет ответственности за достоверность результатов испытаний, о чем заказчик уведомлен.  
2. Инструкция по принятию решения при представлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.

**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. Хлорид - ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.17-78	10-50	49,0	+1,0
2. Гидрокарбонаты (НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-78 п. 2-5	250-500	414,8	+12,4
3. Минерализация (общая), г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п. 3.1	0,4-0,8	0,46	+0,01
4. Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-78	-	5,63	+0,11
5. Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п. 2	40-90	54,8	+1,1
6. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п. 3	20-50	39,9	+0,8
7. Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.4-78	5-40	23,0	+0,6
8. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п. 1	-	0,33	+0,10

<sup>2</sup> :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям информации на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.