

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.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

27 сентября 2022 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 3 526/п от 27 сентября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Минеральная природная питьевая столовая вода «Рамено»газированная ТМ Рамено, ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11.111-002-40949273-17

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.б, каб.107

Место отбора пробы (образца)\*: ООО «Ашан», РБ, г. Уфа сек. Цветы Башкирии, ул. Рубежная, д.174 ,дата отбора: 12.09. 2022 г. время отбора: 12:35, 13:07

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 21 от 12 сентября 2022 г.

Дата отбора: 12.09.2022 г.

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

Наименование изготовителя\*: ООО Фирма"Лагуна", 443112, Самарская обл., г. Самара, ул.Ветвистая, 20/ 446072, Самарская обл., Сызранский р-н, с.Рамено, ул.Зеленая, 14

Дата изготовления\*: 26.04.2022 г. /Срок годности/годен до: 26.04.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 12.09.2022 г., 14:30 ч.

Наименование поставщика\*: -

Дата(период) проведения испытания: 12.09.2022 г. - 27.09.2022 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/неопределенности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Сухой остаток, г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	0,10-0,50	0,11	+0,01
2. Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-78	-	2,09	+0,04
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	-	0,44	+0,10
4. Гидрокарбонат- ионы (НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	50-400	147,6	+4,4
5. Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.2	10-100	16,7	+0,3
6. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.3	не более 45,0	3,3	+0,1
7. Хлорид - ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.17-78	не более 15,0	1,2	+0,02
8. Сульфат-ионы (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.4-78	4-100	13,2	+0,3

<sup>2</sup> Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям информации на этикетке и ТУ 11.07.11.111-002-40949273-17

Подпись лица, оформившего протокол



Загитова Л.Г.