

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"

Бакиров Р.И.

13 декабря 2021 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 5 956/п от 13 декабря 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная питьевая столовая сульфатно-гидрокарбонатная магниевко-кальциево-натриевая газированная, ТМ"Лагуна", ПЭТ-гара 8x0,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 10.07.11.111-40949273-17

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.6, каб.107

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

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 30 от 01 декабря 2021 г.

Дата отбора: 01.12.2021 г.

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

Наименование изготовителя\*: ООО Фирма "Лагуна", 443112, Самарская обл., г. Самара, Ветвистая ул..ю 20/ 446394, Самарская обл., Красноярский р-н, пгт.Воложский, Промплощадка,3

Дата изготовления\*: 20.09.2021 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годеи до: 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 01.12.2021 г., 14:00 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 01.12.2021 г. - 13.12.2021 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
Прозрачность	ГОСТ 23268.1-91	прозрачная жидкость без посторонних включений, допускается естественный осадок 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	без посторонних запаха и привкуса.	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. Сухой остаток, г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	350-700	373,2	+10,0
2. Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-78	-	0,21	-
3. Гидрокарбонат-ионы (НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	250-400	384,9	+11,5
4. Кальций (Са <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.2	20-150	85,2	+1,7
5. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.3	15-45	24,7	+0,5
6. Хлорид-ион (Cl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.17-78	не более 30	28,6	+0,6
7. Сульфат-ионы (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.4-78	не более 300	33,6	+0,8

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.

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

Начальник испытательного центра

Ридаль Т.П.