

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

№ 5 954/п от 13 декабря 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая столовая ТМ "Лагуна", газированная. Сульфатно-гидрокарбонатная натриево-магниево-кальциевая, ПЭТ тара, 3x1,5 л.

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

Наименование и адрес заказчика: ООО 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*: 28.08.2021 г. Срок годности/Годен до: Срок годности/годен 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

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	350-700	482,4	+10,0
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	0,50	+0,01
3. Гидрокарбонат- ионы (НСО ₃ -), мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	250-400	393,5	+11,8
4. Кальций (Са+2), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	20-150	69,9	+1,4
5. Магний (Mg+2), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	15-45	23,0	+0,5
6. Хлорид - ион (Сl-), мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	не более 30,0	29,3	+0,6
7. Сульфат-ионы (SO ₄ -2), мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	не более 300,0	27,8	+0,7

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.