

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.

29 ноября 2021 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 5 550/п от 29 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода природная питьевая ТМ "Заповедный Источник" газированная, ПЭТ тара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 10.07.11.120-005-40949273-17

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. Время отбора: 08ч18м

Нормативный документ на отбор: 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 Фирма"Лагуна", 443112, Самарская обл., г. Самара, Ветвистая ул.ю 20/ 446394, Самарская обл., Красноярский р-н, пгт.Воложский, Промплощадка,3

Дата изготовления\*: 22.07.2021 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 22.07.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 18.11.2021 г., 15:15 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 18.11.2021 г. - 29.11.2021 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
Запах, баллы (при 20 С)	ГОСТ Р.57164-16 п.5	не более 0, 0 (запах не ощущается)	0 ( запах не ощущается)
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0, 0 (вкус и привкус не ощущаются)	0 (вкус и привкус не ощущаются)
Цветность, град	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5,0	менее 1,0
Мутность	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1,0	менее 1,0

**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. Водородный показатель, единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	6,5-8,5	6,5	+0,2
2. Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-1000	432,8	+10,0
3. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154	не более 3,0	0,30	+0,06
4. Жесткость (общая), мг-экв/дм <sup>3</sup> (град Ж)	ГОСТ 31954-12 п.4	не более 7,0	5,7	+0,8
5. Кальций (Са+2), мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.403-2018	не более 130	71,3	+4,7
6. Магний (Mg+2), мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.395-2017 прил. В	не более 65	26,0	+4,0
7. Нитриты (по NO <sub>2</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.6	не более 0,5	0,0463	+0,0232
8. Сульфаты (SO <sub>4</sub> -2), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 п.6	не более 250	35,0	+3,9
9. Хлориды (Cl-), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2	не более 250	11,0	+1,7
10. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	не более 6,5	5,53	+0,66
11. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	не более 400	337,0	+40,4
12. Массовая доля двуокси углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,42	+0,10

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

<sup>2</sup> :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" и информации, указанной на этикетке.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.