

**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.

15 ноября 2021 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 4 853/п от 15 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная питьевая лечебно-столовая газированная "Родной бювет №4", ТМ "Лента", стеклянная бутылка, 9x0,45 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-031-48619890-2018.

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 "Лента", РБ, г. Уфа, ул. Бельская, д.70. Время отбора: 10 ч. 12 мин

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 15 от 18 октября 2021 г.

Дата отбора: 18.10.2021 г.

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

Наименование изготовителя\*: ЗАО "Водная компания" Старый источник", РФ, 357201, Ставропольский край, г. Минеральные воды, ул. Калинина, 113

Дата изготовления\*: 19.07.2021 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 19.07.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 18.10.2021 г., 12:40 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 18.10.2021 г. - 15.11.2021 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
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 <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	5800-8900	7671,0	+153,4
2. Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-78	-	5,18	+0,10
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,41	+0,10
4. Гидрокарбонат-ионы (НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	3800-5400	3804,0	+114,1
5. Кальций (Са <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.2	менее 150	146,8	+2,9
6. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.3	менее 100	9,7	+0,2
7. Хлорид-ион (Cl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.17-78	500-1000	999,3	+20,0
8. Сульфат-ионы (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.4-78	менее 350	233,3	+5,8

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

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

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.