

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.

11 ноября 2021 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 5 138/п от 11 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная питьевая лечебно-столовая.

"Славянская жемчужина" газированная, ТМ "Старый источник", ПЭТ тара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 9185-010-48619890-11

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 "Лента", РБ, г.Уфа. ул.Бельская, д.70. Время отбора: 13час10мин

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 17 от 26 октября 2021 г.

Дата отбора: 26.10.2021 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\*: 05.10.2021 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 05.01.2023 г. Дата поступления в

ИЦ: 26.10.2021 г., 15:30 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 26.10.2021 г. - 11.11.2021 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
Внешний вид	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	2300-5400	2998,4	+60,0
2. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-78 Метод определения перманганатной окисляемости	-	0,51	+0,01
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 32037-2013	-	0,47	+0,10
4. Гидрокарбонат- ионы (НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-78 п2-5	900-2500	1460,3	+43,8
5. Кальций (Са <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.2	не более 300	124,9	+2,5
6. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.3	не более 200	27,7	+0,6
7. Хлорид - ион (Cl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.17-78	100-500	486,4	+9,7
8. Сульфат-ионы (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.4-78	500-1500	748,8	+18,7

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.