

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

Адрес места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник испытательного центра

О.А. Медведь

2 мая 2024 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 1 779/п от 2 мая 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая «Славянская» ТМ Старый источник, ПЭТ тара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ГОСТ Р 54316-2020 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия

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 "О'кей", г. Уфа, ул. Энтузиастов, д. 18 , время отбора: 11:51

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 19 от 23 апреля 2024 г.

Дата отбора: 23.04.2024 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\*: 24.02.2024 г. Срок годности/годен до: 15 месяцев Дата поступления в ИЦ: 23.04.2024 г., 13:15 ч.

Наименование поставщика\*: -, ТГН №-

Дата(период) проведения испытания: 23.04.2024 г. - 02.05.2024 г.

Место проведения испытаний: ГКУ «Испытательный центр», г. Уфа, ул. Ст.Халтурина, 28, тел. (8347)223-31-48, 223-74-86, gkuic@bashkortostan.ru

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.	прозрачная жидкость без посторонних включений
Цвет	ГОСТ 23268.1-91	бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.	бесцветная жидкость
Запах и вкус	ГОСТ 23268.1-91	без посторонних запаха и привкуса.	без посторонних запаха и привкуса

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 предоставлении 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/неопределенности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	3200-4000	3292,4	+92,2
2. Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	0,64	+0,02
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 32037-2013	не менее 0,20	0,49	+0,10
4. Гидрокарбонат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	1400-1600	1531,1	+64,3
5. Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.2	не более 100	60,6	+1,7
6. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.3	не более 25	13,4	+0,4
7. Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.17-78	180-250	225,4	+6,3
8. Сульфат-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.4-78	650-900	804,8	+28,2

<sup>2</sup> :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду", ГОСТ Р 54316-2020 "Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия" и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.