

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"

Ридаль Т.П.

14 ноября 2022 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 4-455/п от 14 ноября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода питьевая негазированная, ТМ "Святой источник", ПЭТ тара, 5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

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. Пархоменко, д.156, дата отбора: 02.11.2022 г. время отбора: 10.36

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 24 от 02 ноября 2022 г.

Дата отбора: 02.11.2022 г.

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

Наименование изготовителя\*: ООО "Эдельвейс Л" 398042, Липецкая область, г.Липецк, Универсальный проезд, д.14а

Дата изготовления\*: 10.10.2022 г. Срок годности/годен до: Срок годности/годен до: 01.03.2024 г. Дата поступления в ИЦ: 02.11.2022 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика\*: -, договор № -

Дата(период) проведения испытания: 02.11.2022 г. - 14.11.2022 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
Интенсивность запаха, баллы (при 20 С)	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0	0
Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0	0
Мутность, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1	менее 1,0
Цветность, град	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5	менее 1,0



**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. Водородный показатель, единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	7,2	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7,0	1,2	+0,2
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	5-350	62,53	+7,50
4. Кальций (Са <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	0,5-130	14,25	+1,42
5. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	0,5-50	4,65	+0,65
6. Минерализация (общая), г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-100	92,4	+10,0
7. Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20,0	4,20	+0,84
8. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,5-200	18,11	+1,81
9. Фторид - ион (F <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	0,14	+0,03
10. Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,5-200	12,02	+1,20
11. Натрий (Na <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	0,2-100	10,5	+1,48
12. Окисляемость перманганатная, мгO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154	не более 3,0	2,24	+0,45
13. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	1,03	+0,12
14. Калий (K <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-12	0,1-20	0,54	+0,11
15. Стронций (Sr <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	не более 7,0	менее 0,5	-

<sup>2</sup> :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям информации на этикетке и ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.