

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.

14 декабря 2021 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 5 999/п от 14 декабря 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода природная питьевая артезианская негазированная ТМ «Societe Minerale», ПЭТтара, 5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 10.07.11-017-51479033-19

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 "Агроторг", РБ, г.Уфа, ул.Софьи Перовской, д.29, магазин "Пятерочка".

Время отбора 10:44

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 31 от 02 декабря 2021 г.

Дата отбора: 02.12.2021 г.

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

Наименование изготовителя\*: ООО «Уральский Родник», Россия, Челябинская обл., Сосновский р-н, п.

Южно-Челябинский прииск, ул. Солнечная, 1а

Дата изготовления\*: 25.11.2021 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 24.05.2022 г. Дата поступления в

ИЦ: 02.12.2021 г., 14:30 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 02.12.2021 г. - 14.12.2021 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	не более 5,0
Мутность	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1,0	не более 1,0

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 представлении 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 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	7,4	+0,2
2. Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-400	73,2	+10,0
3. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154	не более 3,0	менее 0,25	-
4. Жесткость (общая), мг-экв/дм <sup>3</sup> (град Ж)	ГОСТ 31954-12 п.4	1,0-6,0	1,6	+0,2
5. Кальций (Са <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.403-2018	5-80	12,8	+1,0
6. Магний (Mg <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.395-2017 прил. В	2-50	11,7	+1,7
7. Нитриты (по NO <sub>2</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.6	не более 0,5	0,0082	+0,0041
8. Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 п.6	0,5-150	15,0	+3,0
9. Хлориды (Cl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2	0,5-250	10,0	+1,5
10. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	не более 6,5	1,15	+0,14
11. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	30-400	70,2	+8,4

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 указанной информации на этикетке.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.