

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**

№ 5 998/п от 14 декабря 2021 г.

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

Нормативный документ на продукцию\*: Сан ПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества".

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 "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 "Компания Чистая вода", 624030, Россия, Свердловская обл., Белоярский р-н., р.п. Белоярский, ул.Ленина, 262а

Дата изготовления\*: 03.11.2021 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 27.11.2023 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	менее 1,0
Мутность	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1,0	менее 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	6,6	+0,2
2. Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-1000	175,8	+10,0
3. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 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	не более 7,0	2,4	+0,4
5. Кальций (Са <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.403-2018	0,5-130	29,7	+2,1
6. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.395-2017 прил. В	0,5-50	11,2	+2,0
7. Нитриты (по NO <sub>2</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.6	не более 0,5	0,0049	+0,0025
8. Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 п.6	0,5-200	8,6	+1,7
9. Хлориды (Cl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2	0,5-200	69,5	+10,4
10. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	не более 6,5	0,70	+0,08
11. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	5-350	42,7	+5,1

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.