

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.

12 ноября 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 844/п от 12 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода природная питьевая из подземных источников газированная "Красный ключ", ТМ "Красный ключ", ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.00-004-20666578-2019

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. Бельская, д.70, время отбора: 10 час 01 мин

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 14 от 14 октября 2021 г.

Дата отбора: 14.10.2021 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Красный ключ", 452431, РФ, Республика Башкортостан, Нуримановский район, с.Красный ключ, ул.Советская, 2

Дата изготовления*: 11.09.2021 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 11.09.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 14.10.2021 г., 14:20 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 14.10.2021 г. - 12.11.2021 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
Запах, баллы (при 20 С)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	не более 0, 0 - запах не ощущается	0 - запах не ощущается
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	не более 0, 0 - вкус и привкус не ощущаются	0 - вкус и привкус не ощущаются
Цветность, град	ГОСТ 31868-2012 п. 5	не более 5,0	менее 1,0
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6	не более 1,0	менее 1,0

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 pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	6,5-8,5	6,8	+0,2
2. Сухой остаток, мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-540	218,6	+10,0
3. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154	не более 3,0	менее 0,25	-
4. Жесткость (общая), мг-экв/дм ³ (град Ж)	ГОСТ 31954-12 п.4	3,0-5,0	3,7	+0,5
5. Кальций (Ca ⁺²), мг/дм ³	РД 52.24.403	20-60	52,1	3,5
6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	РД 52.24.395	10-40	13,4	+2,0
7. Нитриты (по NO ₂), мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6	не более 0,5	0,007	+0,004
8. Сульфаты (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6	не более 250	10,2	+2,0
9. Хлориды (Cl ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	не более 250	13,0	+2,0
10. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	не более 6,5	5,65	+0,68
11. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (HCO ₃ ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	не более 400	344,7	+27,6
12. Массовая доля двуокси углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,44	+0,10

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

² :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 информации, указанной на этикетке.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.