

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

29 августа 2024 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 3 237/п от 29 августа 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Природная питьевая вода из подземных источников газированная «Красный ключ» ТМ "Красный ключ" ПЭТ-тара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-004-20666578-2019

Наименование и адрес заказчика: РОО ЗПП "Респект" Республика Башкортостан, Юр.адрес:453251, РБ, г. Салават, ул. Ленинградская, д.21, кв. 85, Фактический адрес: 453260, РБ, г. Салават, ул. Ленина, д.17

Место отбора пробы (образца)\*: ООО "Торгмастер" магазин Байрам № 246, Республика Башкортостан, п. Чишмы, ул. Тракторная, д. 5, к. 1, время отбора 10:17

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 1 от 14 августа 2024 г.

Дата отбора: 14.08.2024 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\*: 03.07.2024 г. Срок годности/годен до: 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 14.08.2024 г., 14:30 ч.

Наименование поставщика\*: -

Дата(период) проведения испытания: 14.08.2024 г. - 28.08.2024 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
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

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/неопределенности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Минерализация общая,мг/дм3	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-540	171,0	+14,0
2.Цветность,град.	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5,0	менее 1,0	-
3.Мутность,ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1,0	менее 1,0	-
4.Водородный показатель,единицы рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	5,3	+0,2
5.Жесткость,град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	3-5	3,69	+0,55
6.Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	50-300	149,5	+17,9
7.Кальций (Са+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	20-60	48,30	+4,83
8.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	10-40	17,93	+1,79
9.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 200,0	2,63	+0,37
10.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	0,1-3	0,45	+0,09
11.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 7,0	0,43	+0,09
12.Нитраты (по NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20,0	5,84	+0,58
13.Сульфаты (SO4),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 250,0	13,03	+1,30
14.Фторид - ион (F-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	0,89	+0,12
15.Хлориды,мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 250,0	3,67	+0,88
16.Окисляемость перманганатная,мгO2/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,80	+0,16
17.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	2,45	+0,29
18.Двуокись углерода ,%	ГОСТ 32037-13	-	0,26	+0,10

<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 (питьевая вода) и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.