

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

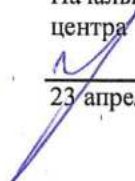
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник испытательного центра

 О.А. Медведь  
23 апреля 2024 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 1 543/п от 23 апреля 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода питьевая для детского питания "Красный ключ" из подземных источников негазированная от 3 лет и старше, ТМ "Красный ключ", ПЭТ тара, 8x0,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 10.86.10-006-20666578-2019

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.109

Место отбора пробы (образца)\*: ООО "Окей", г. Уфа, ул. Энтузиастов, д.18 дата отбора 09.04.2024 г. время отбора 10:54 ч.

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 17 от 09 апреля 2024 г.

Дата отбора: 09.04.2024 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\*: 30.03.2024 г. Срок годности/годен до: 6 месяцев Дата поступления в ИЦ: 09.04.2024 г., 12:00 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 09.04.2024 г. - 23.04.2024 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   |
| Цветность, град                        | ГОСТ 31868-12 п.5                         | не более 5           | 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/неопределенности полученных результатов |
|--|---|----------------------|---|--|
|  |   | Значение по НД       | Фактическое значение по результатам испытания |  |
| 1. Водородный показатель, единицы рН   | ПНДФ 14.1:2:3:4.121                           | 6 - 9                | 7,3   | +0,2   |
| 2. Жесткость, град Ж   | ГОСТ 31954-2012 п.4                           | не более 7           | 4,24  | +0,64  |
| 3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 31957-12 п.5.5.5                         | 70-350               | 201,3   | +24,2  |
| 4. Кальций (Са <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                                   | ГОСТ 31869-2012                               | 15-70                | 54,17   | +5,42  |
| 5. Магний (Mg <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                                    | ГОСТ 31869-2012                               | 3-40                 | 21,66   | +2,17  |
| 6. Минерализация (общая), г/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 18164-72 п.3.1                           | 100 - 500            | 233,6   | +14,0  |
| 7. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>                                   | ПНД<br>Ф14.1:2:4.157-99<br>ФР.1.31.2013.16684 | 2-100                | 20,04   | +2,00  |
| 8. Фторид - ион (F <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                                | ПНД<br>Ф14.1:2:4.157-99<br>ФР.1.31.2013.16684 | не более 1,2         | 0,43  | +0,08  |
| 9. Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>   | ПНД<br>Ф14.1:2:4.157-99<br>ФР.1.31.2013.16684 | 1-100                | 4,45  | +1,07  |
| 10. Натрий (Na <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                                    | ГОСТ 31869-2012                               | не более 100         | 3,05  | +0,43  |
| 11. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>                   | ПНД Ф14.1:2:4.154                             | не более 2,0         | 0,34  | +0,07  |
| 12. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2                   | -                    | 3,31  | +0,40  |

<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 для детского питания старше 3 лет) и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.