

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.21AГ55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного центра

О.А. Медведь

20 февраля 2024 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 643/п от 20 февраля 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 5 л, 5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

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.б, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Лента", г. Уфа, ул. Сипайловская, д. 1, время отбора 11.02 ч.

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 11 от 13 февраля 2024 г.

Дата отбора: 13.02.2024 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*: 02.02.2024 г Срок годности/годен до: 01.08.2024 г Дата поступления в ИЦ: 13.02.2024 г., 12:00 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 13.02.2024 г. - 20.02.2024 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

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 pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	6-9	7,5	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1,5-6,0	3,29	+0,49
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	70-350	165,3	+19,8
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	15-70	44,19	+4,42
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	3-40	16,44	+1,64
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-500	117,0	+14,0
7. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 5	2,11	+0,42
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	2-100	14,68	+1,47
9. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,2	0,33	+0,05
10. Хлориды, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	1-100	3,58	+0,86
11. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 100	2,18	+0,31
12. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154	не более 2,0	0,42	+0,08
13. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	2,71	+0,33

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.

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.