

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

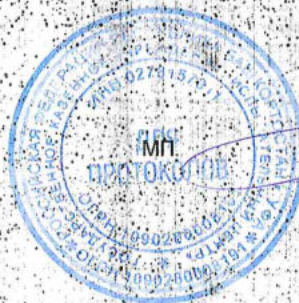
Адреса места осуществления деятельности:

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.21AT55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

16 ноября 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 463/п от 16 ноября 2022 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*: 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.6, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО «Лента», РБ, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.156, дата отбора: 02.11.2022 г. время отбора: 10.36

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 24 от 02 ноября 2022 г.

Дата отбора: 02.11.2022 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*: 13.10.2022 г. Срок годности/годен до: Срок годности/годен до: 13.04.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 02.11.2022 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика*: договор №

Дата(период) проведения испытания: 02.11.2022 г. - 16.11.2022 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
Интенсивность запаха, баллы (при 20 С)		не более 0	0
Интенсивность вкуса и привкуса, баллы		не более 0	0
Мутность, ЕМФ		не более 0,5	менее 0,5
Цветность, град		не более 5	менее 1

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	8,0	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1,5-6,0	3,7	+0,6
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	70-350	192,76	+23,13
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	15-70	39,10	+3,91
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	3-40	14,95	+1,49
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-500	196,2	+10,0
7. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 5,0	4,14	+0,83
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	2-100	10,69	+1,07
9. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,2	0,26	+0,05
10. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	1-100	2,52	+0,61
11. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 100	1,76	+0,35
12. Стронций (Sr ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 7,0	менее 0,5	-
13. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 2,0	1,12	+0,22
14. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2		3,16	+0,38
15. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	-	0,44	+0,09

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

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.