

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.

УТВЕРЖДАЮНачальник испытательного
центра

О.А. Медведь

20 февраля 2024 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 652/п от 20 февраля 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая негазированная ТМ Красноусольская Премиум, ПЭТ-тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-004-52969609-2019

Наименование и адрес заказчика: РОО ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес: 453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, г. Учалы, улица Первопостроителей, 4, оф. 5.. Фактический адрес: РБ, г.Учалы, ул. Строительная, д.6, 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 "Живая вода", РБ, Гафурийский р-н, с.Курорта

Дата изготовления*: 31.10.2023 г Срок годности/годен до: 30.10.2024 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
Мутность, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1	менее 1,0
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 рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	7,0	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7	1,09	+0,16
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	65-330	72,6	+8,7
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	20-170	21,77	+2,18
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	2-25	2,27	+0,32
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-100	67,6	+14,0
7. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20	0,59	+0,12
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	1-45	6,49	+0,65
9. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0-35	2,98	+0,72
10. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	0-25	2,37	+0,33
11. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154	не более 3,0	0,30	+0,06
12. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	1,19	+0,14

² :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.