

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**

№ 650/п от 20 февраля 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода природная питьевая из подземного источника негазированная ТМ "Красная горка", ПЭТ тара, 3х1,5 л.

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

Наименование и адрес заказчика: ООО 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", 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 "Завод Безалкогольных Напитков "Красная Горка", 452440, Республика Башкортостан, Нуримановский р-н, Красная Горка с, Чапаева ул, дом № 133

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	ПНДФ14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	7,5	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 6	4,81	+0,72
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	100-300	186,7	+22,4
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	25-90	66,43	+6,64
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	5,0-30	15,12	+1,51
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	не более 600	241,0	+14,0
7. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	20-80	61,19	+6,12
8. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	1,5-10	5,89	+0,59
9. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	2,0-15	4,81	+0,67
10. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,82	+0,16
11. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	3,06	+0,37
12. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	0,5-5	1,34	+0,27

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.