

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.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

14 ноября 2022 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 4 462/п от 14 ноября 2022 г.

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

Нормативный документ на продукцию\*: ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, ТУ 11.07.11-006-38501414-2021

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», 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 "Завод Безалкогольных Напитков "Красная Горка", Россия, РБ, Нуримановский район, с.Красная Горка, ул. Чапаева, 133, 452440, респ. Башкортостан, Нуримановский р-н, Красная Горка с, Чапаева ул, дом № 133

дата изготовления\*: 23.08.2022 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годеи до: 23.08.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 02.11.2022 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика\*: - договор № -

Дата(период) проведения испытания: 02.11.2022 г. - 14.11.2022 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	соответствует описанию
Интенсивность вкуса и привкуса, баллы		не более 0	соответствует описанию
Мутность, ЕМФ		не более 1	соответствует описанию
Цветность, град		не более 5	соответствует описанию



**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	7,9	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 6,0	4,6	+0,7
3. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	1,55	+0,31
4. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	100-300	189,71	+22,77
5. Кальций (Са <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	25-90	57,08	+5,71
6. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	5-30	13,67	+1,37
7. Минерализация (общая), г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	не более 600,0	270,2	+10,0
8. Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20,0	2,47	+0,49
9. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	20-80	63,49	+6,35
10. Фторид - ион (F <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	0,22	+0,04
11. Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	1,5-10	4,27	+1,02
12. Натрий (Na <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	2-15	3,23	+0,45
13. Стронций (Sr <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012	не более 7,0	0,72	+0,14
14. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	3,11	+0,37
15. Калий (K <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-12	0,5-5,0	0,81	+0,16

<sup>2</sup> :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям информации на этикетке; ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, ТУ11.07.11-006-38501414-2021.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.