

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»

Бакиров Р.И.

12 ноября 2021 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 4 839/п от 12 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная газированная обогащенная серебром "Красноусольская", ТМ "Красноусольская", ПЭТ тара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 9185-001-73750045-11

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.Бельская, д.70, время отбора: 10 час 01 мин

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 14 от 14 октября 2021 г.

Дата отбора: 14.10.2021 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)\*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя\*: ООО "Завод по добыче и розливу минеральных вод Башкортостана "Красноусольский", 453079, Россия, РБ, Гафуринский район, с.Курорта, ул.Мира, 1а, РБ.Гафуринский район, с.Красноусольский, ул.Коммунистическая, д.15

Дата изготовления\*: 09.07.2021 г. Срок годности/Годе н до: Срок годности/годен до: 09.07.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 14.10.2021 г., 14:20 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 14.10.2021 г. - 12.11.2021 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
Внешний вид	ГОСТ 23268.1-91	прозрачная жидкость без посторонних включений, допускается естественный осадок минеральных солей.	соответствует описанию
Цвет	ГОСТ 23268.1-91	бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.	соответствует описанию
Вкус и запах	ГОСТ 23268.1-91	без посторонних запаха и привкуса.	соответствует описанию

**Физико-химические показатели:**

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Сухой остаток, г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	1800-2800	2575,2	+51,5
2. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-78 Метод определения перманганатной окисляемости	-	0,38	+0,01
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,39	+0,10
4. Гидрокарбонат- ионы (НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	200-400	206,2	+6,2
5. Кальций (Са <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.2	450-700	601,6	+12,0
6. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.3	менее 50,0	7,3	+0,1
7. Хлорид - ион (Cl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.17-78	менее 25	24,9	+0,5
8. Сульфат-ионы (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.4-78	1000-1500	1342,4	+36,4

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

<sup>2</sup> :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует информации указанной на этикетке.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.