

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 сентября 2022 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 3 322/п от 14 сентября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая «Волжанка» негазированная, сульфатно-гидрокарбонатная магниевая-кальциевая ТМ Волжанка, ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-001-05047420-2021

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 ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес:453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, г. Учалы, улица Первостроителей, 4, оф. 5.. Фактический адрес:РБ, г. Учалы

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Направление № 17 от 01 сентября 2022 г.

Дата отбора: 01.09.2022 г.

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

Наименование изготовителя\*: ПО УЗМВ "Волжанка", 433340, РФ, Ульяновская обл., Ульяновский р-н., с.Ундоры, ул.Советская,47 пом 1

Дата изготовления\*: 11.08.22 г Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 11.02.23 г Дата поступления в ИЦ: 01.09.2022 г., 14:40 ч.

Наименование поставщика\*: Не указано

Дата(период) проведения испытания: 01.09.2022 г. - 14.09.2022 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
Внешний вид	ГОСТ 23268.1-91	прозрачная жидкость без посторонних включений, с незначительным естественным осадком 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	характерные для комплекса содержащихся в воде веществ.	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. Хлорид - ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.17-78	не более 50	30,7	+0,6
2. Гидрокарбонаты (НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-78 п. 2-5	450-700	567,3	+17,0
3. Сухой остаток, г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	0,7-1,0	0,88	+0,02
4. Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-78	-	1,33	+0,03
5. Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.2	50-250	113,2	+2,3
6. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.3	не более 100	40,7	+0,8
7. Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.4-78	50-250	135,4	+3,4

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

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.