

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.

16 августа 2022 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 2 790/п от 16 августа 2022 г.

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

Нормативный документ на продукцию\*: ГОСТ Р 54316-2020 "Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия"

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 "Ашан", РБ, г.Уфа сек.цветы Башкирии, ул. Рубежная, д. 174; время отбора 10:54 ч, 11:55 ч

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 6 от 01 августа 2022 г.

Дата отбора: 01.08.2022 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\*: 13.05.2022 г. Срок годности/Годе н до: Срок годности/годен до: 13.11.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 01.08.2022 г., 15:20 ч.

Наименование поставщика\*: -, договор № -

Дата(период) проведения испытания: 01.08.2022 г. - 16.08.2022 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
Прозрачность	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	0,8-1,2	0,84	+0,02
2. Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	2,25	+0,05
3. Массовая доля двуокси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	-	0,48	+0,10
4. Гидрокарбонат- ионы (НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	500-700	510,6	+15,3
5. Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.2	100-250	172,1	+3,4
6. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.3	10-100	33,9	+0,7
7. Хлорид - ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.17-78	10-50	32,6	+0,7
8. Сульфат-ионы (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.4-78	10-250	126,0	+3,2

<sup>2</sup> :Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям информации на этикетке; ГОСТ Р 54316-2020 "Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия".

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.