

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.

27 сентября 2022 г.



**Протокол лабораторных испытаний**

№ 3 509/п от 27 сентября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая «Волжанка» газированная ТМ Волжанка, ПЭТ тара, 3х1,5 л.

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

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 «Ашан», РБ, г. Уфа сек. Цветы Башкирии, ул. Рубежная, д.174 ,дата отбора: 12.09. 2022 г. время отбора: 12:35, 13:07

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 21 от 12 сентября 2022 г.

Дата отбора: 12.09.2022 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\*: 13.05.2022 г. /Срок годности/годен до: 13.11.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 12.09.2022 г., 14:30 ч.

Наименование поставщика\*: -

Дата(период) проведения испытания: 12.09.2022 г. - 27.09.2022 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.**

**Нормативный документ на метод испытания: ГОСТ 23268.1-91:**

Прозрачность - соответствует описанию

Цвет - соответствует описанию

Вкус и запах - 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. 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        | 2,48                                          | +0,05                                                              |
| 3. Массовая доля двуокиси углерода, %                                       | ГОСТ 23268.2-91 п.1                       | не менее 0,20        | 0,44                                          | +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              | 597,8                                         | +17,9                                                              |
| 5. Кальций, мг/дм <sup>3</sup>                                              | ГОСТ 23268.5-78 п.2                       | 100-250              | 172,6                                         | +3,5                                                               |
| 6. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                           | ГОСТ 23268.5-78 п.3                       | 10-100               | 34,8                                          | +0,7                                                               |
| 7. Хлорид - ион, мг/дм <sup>3</sup>                                         | ГОСТ 23268.17-78                          | 10-50                | 35,7                                          | +0,7                                                               |
| 8. Сульфат-ионы (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>        | ГОСТ 23268.4-78                           | 50-250               | 130,3                                         | +3,3                                                               |

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

Подпись лица, оформившего протокол



Загитова Л.Г.