

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**

№ 3 325/п от 14 сентября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая "Нагутская-4" газированная ТМ Аллея Источников, 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)\*: РОО 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\*: ООО УЗРМВ «Аква-Вайт», Россия, 357635, Ставропольский Край, г. Ессентуки, ул. Новопятигорская, 1

Дата изготовления\*: 26.07.22 г Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 26.01.24 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 |
| 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                       | 6,0-10,0             | 6,0   | +0,1  |
| 2.Перманганатная окисляемость,мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | ГОСТ 23268.12-78                          | не более 10,0        | 2,42  | +0,05   |
| 3.Массовая доля двуокиси углерода,%                             | ГОСТ 23268.2-91 п.1                       | не менее 0,20        | 0,45  | +0,10   |
| 4.Гидрокарбонат- ионы (НСО <sub>3</sub> -),мг/дм <sup>3</sup>   | ГОСТ 23268.3-78 п. 2-5                    | 4000-5500            | 4453,0  | +133,6  |
| 5.Кальций ,мг/дм <sup>3</sup>                                   | ГОСТ 23268.5-78 п.2                       | 10-100               | 25,8  | +0,5  |
| 6.Магний (Mg <sup>+2</sup> ),,мг/дм <sup>3</sup>                | ГОСТ 23268.5-78 п.3                       | 1-25                 | 12,2  | +0,2  |
| 7.Хлорид - ион,мг/дм <sup>3</sup>                               | ГОСТ 23268.17-78                          | 550-1000             | 791,8   | +15,8   |
| 8.Сульфат-ионы (SO <sub>4</sub> -2),мг/дм <sup>3</sup>          | ГОСТ 23268.4-78                           | 100-350              | 213,5   | +5,3  |

<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

Загирова Э.Ф.