

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

Адрес места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник испытательного центра

О.А. Медведь  
4 марта 2024 г.

### Протокол лабораторных испытаний

№ 868/п от 4 марта 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая «АШ-ТАУ, скважина 6-К» газированная, ПЭТ тара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-035-48619890-2021

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 "О\*кей", г. Уфа, ул. Комсомольская, д.112, время отбора 10.34 ч

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 13 от 27 февраля 2024 г.

Дата отбора: 27.02.2024 г.

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

Наименование изготовителя\*: ЗАО "Водная компания " Старый источник", РФ, 357201, Ставропольский край, г.Минеральные воды, ул.Калинина,113

Дата изготовления\*: 10.02.2024 г Срок годности/годен до: 18 месяцев Дата поступления в ИЦ: 27.02.2024 г., 11:30 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 27.02.2024 г. - 04.03.2024 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:

| 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. | прозрачная жидкость без посторонних включений |
| Цвет         | ГОСТ 23268.1-91                           | бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.                               | бесцветная жидкость                           |
| Запах и вкус | ГОСТ 23268.1-91                           | без посторонних запаха и привкуса.  | без посторонних запаха и привкуса.            |

Примечание: 1. Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образец продукции, представленный на испытание. При отборе и доставке образца заказчиком с нарушением НД, ИЦ не несет ответственности за достоверность результатов испытаний, о чем заказчик уведомлен.  
2. Инструкция по принятию решения при представлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.

**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, мг/дм <sup>3</sup>                              | ГОСТ 18164-72 п.3.1                       | 3700-7200            | 5716,0  | +160,0   |
| 2. Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | ГОСТ 23268.12-78                          | -                    | 5,16  | +0,14  |
| 3. Массовая доля двуокиси углерода, %                             | ГОСТ 23268.2-91 п.1                       | -                    | 0,36  | +0,10  |
| 4. Гидрокарбонат-ион, мг/дм <sup>3</sup>                          | ГОСТ 23268.3-78 п.2-5                     | 800-1600             | 1360,3  | +57,1  |
| 5. Кальций, мг/дм <sup>3</sup>                                    | ГОСТ 23268.5-78 п.2                       | 200-500              | 313,6   | +8,8   |
| 6. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                 | ГОСТ 23268.5-78 п.3                       | 50-200               | 100,3   | +2,8   |
| 7. Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм <sup>3</sup>         | ГОСТ 23268.17-78                          | 1600-2600            | 2351,9  | +65,9  |
| 8. Сульфат-ионы, мг/дм <sup>3</sup>                               | ГОСТ 23268.4-78                           | 100-400              | 250,9   | +8,8   |

<sup>2</sup> :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол



Галимзянова Г.Ф.