

**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

20 февраля 2024 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 658/п от 20 февраля 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная питьевая столовая «Легенда гор Архыз», газированная, ТМ "Архыз", ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-024-48722079-2020

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 "Лента", г. Уфа, ул. Сипайловская, д. 1, время отбора 11.02 ч.

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 11 от 13 февраля 2024 г.

Дата отбора: 13.02.2024 г.

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

Наименование изготовителя\*: ЗАО "Аквалайн", 369000, республика Карачаево-Черкесская, г.Черкесск, Подгорная 1-я улица, 45

Дата изготовления\*: 01.12.2023 г Срок годности/годен до: 01.06.2025 г Дата поступления в ИЦ: 13.02.2024 г., 12:00 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 13.02.2024 г. - 20.02.2024 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             |

**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                       | 100-250              | 146,2   | +14,0  |
| 2. Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | ГОСТ 23268.12-78                          | -                    | 0,280   | +0,008   |
| 3. Гидрокарбонат-ион, мг/дм <sup>3</sup>                          | ГОСТ 23268.3-78 п.2-5                     | 50-200               | 176,9   | +7,4   |
| 4. Кальций, мг/дм <sup>3</sup>                                    | ГОСТ 23268.5-78 п.2                       | 5-50                 | 20,0  | +0,6   |
| 5. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>                 | ГОСТ 23268.5-78 п.3                       | 2-20                 | 6,7   | +0,2   |
| 6. Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм <sup>3</sup>         | ГОСТ 23268.17-78                          | 2-15                 | менее 20                                      | -  |
| 7. Сульфат-ионы, мг/дм <sup>3</sup>                               | ГОСТ 23268.4-78                           | 3-15                 | 12,0  | +0,4   |
| 8. Массовая доля двуокси углерода, %                              | ГОСТ 32037-13                             | -                    | 0,49  | +0,10  |

<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, ГОСТ Р 54316-2020 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.