

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.21AГ55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.

УТВЕРЖДАЮзаместитель директора ГКУ
"Испытательный центр"

Т.П. Ридаль

23 мая 2023 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 1 733/п от 23 мая 2023 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая столовая «Легенда гор Архыз», негазированная, ТМ "Архыз", ПЭТ тара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-024-48722079-20

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 ул. Минигали Губайдуллина, д.6, дата отбора: 04.05.2023 г. время отбора: 09:56

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 27 от 04 мая 2023 г.

Дата отбора: 04.05.2023 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*: 29.03.2023 г. Срок годности/годен до: 29.09.2024 г. Дата поступления в ИЦ: 04.05.2023 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 04.05.2023 г. - 23.05.2023 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. | 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 |

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, г/дм ³ | ГОСТ 18164-72 п.3.1 | 0,1-0,25 | 0,12 | +0,02 |
| 2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³ | ГОСТ 23268.12-78 | - | 1,53 | +0,03 |
| 3. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³ | ГОСТ 23268.3-78 п.2-5 | 50-200 | 184,2 | +5,5 |
| 4. Кальций, мг/дм ³ | ГОСТ 23268.5-78 п.2 | 5-50 | 33,7 | +0,7 |
| 5. Магний (Mg+2), мг/дм ³ | ГОСТ 23268.5-78 п.3 | 2-20 | 9,4 | +0,2 |
| 6. Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм ³ | ГОСТ 23268.17-78 | 2-15 | 7,7 | +0,2 |
| 7. Сульфат-ионы, мг/дм ³ | ГОСТ 23268.4-78 | 3-15 | 11,7 | +0,3 |
| 8. Кадмий (Cd, суммарно), мг/дм ³ | ГОСТ Р 57162-2016 | не более 0,003 | менее 0,0001 | - |
| 9. Свинец (Pb, суммарно), мг/дм ³ | ГОСТ Р 57162-2016 | не более 0,01 | менее 0,002 | - |
| 10. Ртуть (Hg), мг/дм ³ | ГОСТ 31950-2012 п.3 | не более 0,001 | 0,00011 | +0,00004 |
| 11. Мышьяк (As, суммарно), мг/дм ³ | ГОСТ Р 57162-2016 | не более 0,01 | менее 0,005 | - |

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

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.