

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.



УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

14 сентября 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3 315/п от 14 сентября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная лечебная питьевая газированная. Эссендуки №17. (Хлоридно-гидрокарбонатная гидрокарбонатно-хлоридная) натриевая, борная, газированная, ПЭТ тара ТМ Эссендуки, 3x1,5 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 "Эссендукский завод минеральных вод на КВМ", 357620, Россия, Ставропольский край, г.Эссендуки, ул.Пятигорская,141. Скважина №46

Дата изготовления*: 17.07.22 г Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 17.01.24 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 |

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 полученных результатов |
|---|---|----------------------|---|---|
| | | Значение по НД | Фактическое значение по результатам испытания | |
| 1. Сухой остаток, г/дм ³ | ГОСТ 18164-72 п.3.1 | 10,0-14,0 | 10,8 | +0,2 |
| 2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³ | ГОСТ 23268.12-78 | не более 10,0 | 4,89 | +0,10 |
| 3. Массовая доля двуокиси углерода, % | ГОСТ 23268.2-91 п.1 | не менее 0,20 | 0,45 | +0,10 |
| 4. Гидрокарбонат- ионы (НСО ₃ ⁻), мг/дм ³ | ГОСТ 23268.3-78 п.2-5 | 4850-6500 | 4853,2 | +145,6 |
| 5. Кальций, мг/дм ³ | ГОСТ 23268.5-78 п.2 | 50-150 | 101,7 | +2,0 |
| 6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³ | ГОСТ 23268.5-78 п.3 | 30-95 | 78,7 | +1,6 |
| 7. Хлорид - ион, мг/дм ³ | ГОСТ 23268.17-78 | 1700-2800 | 1843,0 | +36,9 |
| 8. Сульфат-ионы (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³ | ГОСТ 23268.4-78 | 0,5-70,0 | менее 10 | - |

² :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.