

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»

Бикиров Р.И.

20 декабря 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 6 251/п от 20 декабря 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая газированная "Эссенуки №4". Хлоридно-гидрокарбонатная (гидрокарбонатно-хлоридная) натриевая, борная, газированная, ПЭТ-тара, 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)*: ООО "Торгмастер" магазин "Байрам", РБ, г.Уфа, ул.Зорге,д.44

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 35 от 14 декабря 2021 г.

Дата отбора: 14.12.2021 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Эссенуковский завод минеральных вод на КВМ", 357620, Россия, Ставропольский край, г.Эссенуки, ул.Пятигорская,141

Дата изготовления*: 22.10.201 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 18 месяцев Дата поступления в ИЦ: 14.12.2021 г., 13:30 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 14.12.2021 г. - 20.12.2021 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	7000-10000	9703,0	+194,1
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	8,42	+0,17
3. Гидрокарбонат-ионы (НСО ₃ ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п2-5	3400-4850	4287,1	+128,6
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	10-150	33,5	+0,7
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	5-65	9,1	+0,2
6. Хлорид - ион (Сl ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	1300-2000	1915,9	+38,3
7. Сульфат-ионы (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	0,5-30	19,2	+0,5

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ Р 54316-2020 "Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия" и указанной информации на этикетке.

Начальник испытательного центра

Ридаль Т.П.