

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

22 мая 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 2 020/п от 22 мая 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная лечебная питьевая газированная "Эссендуки №17" ТМ Эссендуки. Хлоридно-гидрокарбонатная (гидрокарбонатно-хлоридная) натриевая, борная, ПЭТ-тара, 4х1 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.б, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО "О'кей", г. Уфа, ул. Энтузиастов, д. 18 дата отбора: 08.05.2024. время отбора: 15:00

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 22 от 08 мая 2024 г.

Дата отбора: 08.05.2024 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*: 07.04.2024 г. Срок годности/годен до: 18 месяцев Дата поступления в ИЦ: 08.05.2024 г., 15:20 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 08.05.2024 г. - 22.05.2024 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 ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	10000-14000	10804,6	+302,5
2.Перманганатная окисляемость,мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	3,76	+0,11
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 23268.2-91 п.1	не менее 0,20	0,44	+0,10
4.Гидрокарбонат- ион ,мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	4850-6500	5239,9	+220,1
5.Кальций ,мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	50-150	71,6	+2,0
6.Магний (Mg+2),,мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	30-95	50,0	+1,4
7.Массовая концентрация хлорид ионов,мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	1700-2800	1810,5	+57,0
8.Сульфат -ионы,мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	0,5-70,0	менее 10,0	-

² :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.