

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.21AГ55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам.начальника
испытательного центра

О.А. Гарифуллина
О.А. Гарифуллина
26 января 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 29/п от 26 января 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая газированная "Ессентуки №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: ООО 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 "О`кей", г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 112 дата отбора: 16.01.2024. время отбора: 10:47

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 7 от 16 января 2024 г.

Дата отбора: 16.01.2024 г.

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

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

Дата изготовления*: 21.12.2023 г. Срок годности/годен до: 21.06.2025 г. Дата поступления в ИЦ: 16.01.2024 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 16.01.2024 г. - 26.01.2024 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	7000-10000	7350,60	+205,82
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	0,48	+0,10
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	-	0,48	+0,10
4. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	3400-4850	4410,3	+185,2
5. Кальций, мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	10-150	44,3	+1,2
6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	5-65	27,5	+0,8
7. Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	1300-2500	1890,4	+52,9
8. Сульфат-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	0,5-30	менее 10	-

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.