

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

23 апреля 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 1 548/п от 23 апреля 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная питьевая природная лечебно-столовая «Скважина №4» гидрокарбонатно-хлоридная кальциево-натриевая, газированная ТМ "Заповедник Здоровь, 9x0,45 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-001-72320408-2022

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.109

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Окей", г. Уфа, ул. Энтузиастов, д.18 дата отбора 09.04.2024 г. время отбора 10:54 ч.

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 17 от 09 апреля 2024 г.

Дата отбора: 09.04.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО «Объединенная Водная Компания», Россия, Ставропольский край, Прегорный муниципальный округ, село Винсады, территория Черкесское шоссе, километр 2-й, здание 18 Г, строение 18Г, стр.1

Дата изготовления*: 14.03.2024 г. Срок годности/годен до: 24 месяца Дата поступления в ИЦ: 09.04.2024 г., 12:00 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 09.04.2024 г. - 23.04.2024 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	3500-7800	6463,4	+181,0
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	5,84	+0,16
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	-	0,25	+0,10
4. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	800-1500	1348,1	+56,6
5. Кальций, мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	350-500	446,4	+12,5
6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	100-200	128,7	+3,6
7. Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	800-3400	1040,2	+29,1
8. Сульфат-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	100-300	108,9	+3,8

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, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.