

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

13 февраля 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 412/п от 13 февраля 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая «Скважина № 4» гидрокарбонатно- хлоридная, кальциево - натриевая, газированная ТМ "Заповедник Здоровья", ПЭТ бутылка, 3x1,5 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.б, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО "О'кей", г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 112 дата отбора: 01.02.2024. время отбора: 15:16

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 9 от 01 февраля 2024 г.

Дата отбора: 01.02.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Пятигорский завод минеральных вод", Россия, 357528, Ставропольский край, г. Пятигорск, Кисловодское шоссе, 19

Дата изготовления*: 13.11.2023 г. Срок годности/годен до: 18 месяцев Дата поступления в ИЦ: 01.02.2024 г., 16:30 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 01.02.2024 г. - 12.02.2024 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

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	6603,0	+184,88
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	6,60	+0,18
3. Массовая доля двуокси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	-	1,29	+0,65
4. Гидрокарбонат- ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	800-1500	1360,3	+57,1
5. Кальций, мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	350-500	403,3	+11,3
6. Магний (Mg+2), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	100-200	115,5	+3,2
7. Массовая концентрация хлорид ионов, мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	800-3400	2600,4	+72,8
8. Сульфат -ионы, мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	100-300	286,4	+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 и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.