

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.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

ГКУ «Испытательный центр»

Бакиров Р.И.

12 ноября 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 842/п от 12 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная питьевая лечебно-столовая "Мензелинская" сульфатная магниевое-кальциевое-натриевая, газированная, ТМ "Изыскатель", ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 9185-002-44969305-02

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 "Лента", РБ, г.Уфа, ул.Бельская,д.70, время отбора: 10 час 01 мин

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 14 от 14 октября 2021 г.

Дата отбора: 14.10.2021 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО ТПФ "Изыскатель", 423700, РФ, респ. Татарстан, г.Мензелинск, ул. Изыскателей, 37"н"

Дата изготовления*: 13.09.2021 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годеи до: 13.09.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 14.10.2021 г., 14:20 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 14.10.2021 г. - 12.11.2021 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
Внешний вид	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

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	2300-3500	2499,2	+50,0
2. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78 Метод определения перманганатной окисляемости	-	0,60	+0,01
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,48	+0,10
4. Гидрокарбонат- ионы (НСО ₃ ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п2-5	50-280	164,7	+4,9
5. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	100-400	294,8	+5,9
6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	45-200	46,1	+0,9
7. Хлорид - ион (Сl ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	150-500	229,0	+4,6
8. Сульфат-ионы (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	1000-2000	1057,9	+26,4

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует указанной информации на этикетке.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.