

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.

11 ноября 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 5 137/п от 11 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая лечебно-столовая "Смирновская.Железноводское месторождение" ТМ "Старый источник", газированная, ПЭТ бутылка, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-020-48619890-2016

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: 13час10мин

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 17 от 26 октября 2021 г.

Дата отбора: 26.10.2021 г.

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

Наименование изготовителя*: ЗАО "Водная компания " Старый источник", РФ, 357201, Ставропольский край, г.Минеральные воды, ул.Калинина,113

Дата изготовления*: 05.10.2021 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 05.01.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 26.10.2021 г., 15:30 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 26.10.2021 г. - 11.11.2021 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	2500-4700	2890,2	+57,8
2. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78 Метод определения перманганатной окисляемости	-	0,96	+0,02
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 32037-2013	-	0,51	+0,10
4. Гидрокарбонат- ионы (НСО ₃ ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п2-5	1000-1600	1392,0	+41,8
5. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	200-400	202,6	+4,1
6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	не более 100	34,8	+0,7
7. Хлорид - ион (Cl ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	200-450	431,3	+8,6
8. Сульфат-ионы (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	700-1100	806,4	+20,2

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

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

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.