

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"

Ридаль Т.П.

21 ноября 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 591/п от 21 ноября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода лечебно-столовая минеральная природная питьевая сульфатная кальциевая газированная ТМ «Красноусольская целебная», ПЭТ бутылка, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ Р 54316-2020 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия.

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. Бакалинская, д. 27, дата отбора: 08.11. 2022 г. время отбора: 00.17

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 27 от 08 ноября 2022 г.

Дата отбора: 08.11.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Живая вода", РБ, Гафурийский р-н, с.Курорта

Дата изготовления*: 31.05.2022 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 31.05.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 08.11.2022 г., 13:30 ч.

Наименование поставщика*: -; договор № -

Дата(период) проведения испытания: 08.11.2022 г. - 21.11.2022 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
Прозрачность	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/неопределенности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Сухой остаток, г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	2,0-3,0	2,2	+0,9
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	9,16	+0,18
3. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	200-400	366,0	+11,0
4. Кальций, мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	450-700	655,7	+13,1
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	не более 50,0	22,6	+0,5
6. Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	не более 25,0	3,7	+0,1
7. Сульфат-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	1000-1500	1315,68	+32,89
8. Массовая доля двуокси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	не более 2,0	0,44	+0,10

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям информации на этикетке и ГОСТ Р 54316-2020 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия.

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.