

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.

2 декабря 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 5 560/п от 2 декабря 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая столовая "Биовита" ("Biovita") негазированная, гидрокарбонатная кальциевая, ТМ "Biovita", ПЭТтара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.07.11 -007-58526959-2020

Наименование и адрес заказчика: ООО 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 "Ашан", РБ, г.Уфа, ул.Минигали Губайдуллина, д.6. Время отбора: 08ч18м

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 24 от 18 ноября 2021 г.

Дата отбора: 18.11.2021 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Стэлмас-Д", Россия, 127055, г.Москва, ул.Новосущевская,22, стр.3/ ООО "Воды Здоровья", 300013, Тульская обл., г.Тула, ул.Болдина,47, оф.45

Дата изготовления*: 22.08.2021 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годеи до: 22.08.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 18.11.2021 г., 15:15 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 18.11.2021 г. - 02.12.2021 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
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 полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Сухой остаток, г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	400-800	437,4	+43,7
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	0,75	+0,02
3. Гидрокарбонат- ионы (НСО ₃ ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п2-5	300-400	355,0	+10,7
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	50-130	51,9	+1,0
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	15-40	20,6	+0,4
6. Хлорид - ион (Сl ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	не более 50	43,1	+0,9
7. Сульфат-ионы (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	не более 100	59,5	+1,5

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.