

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.

15 августа 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 2 787/п от 15 августа 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая «Нагутская-26» ТМ Старый источник. Группа 1: Гидрокарбонатная натриевая, Газированная. ПЭТ тара, 3x1,5 л.
Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ Р 54316-2020 "Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия"

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 сек.цветы Башкирии, ул. Рубежная, д. 174; время отбора 10:54 ч, 11:55 ч

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 6 от 01 августа 2022 г.

Дата отбора: 01.08.2022 г.

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

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

Дата изготовления*: 01.07.2022 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годеи до: 01.10.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 01.08.2022 г., 15:20 ч.

Наименование поставщика*: -, договор № -

Дата(период) проведения испытания: 01.08.2022 г. - 15.08.2022 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 полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Сухой остаток,г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	4-7	4,4	+0,1
2.Перманганатная окисляемость,мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	1,85	+0,04
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 23268.2-91 п.1	-	0,48	+0,10
4.Гидрокарбонат- ионы (НСО ₃ -),мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п. 2-5	2300-4000	3259,8	+97,8
5.Кальций ,мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	1-100	36,3	+0,7
6.Магний (Mg ⁺²),мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	1-50	10,3	+0,2
7.Хлорид - ион,мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	200-700	319,0	+6,4
8.Сульфат-ионы (SO ₄ -2),мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	30-150	68,3	+1,7

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

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.