

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

№ 2 794/п от 15 августа 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая «Шифалы-СУ» газированная ТМ Шифалы СУ, ПЭТ тара 4x1 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 "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*: ООО «Столичная фабрика», 420054 Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Техническая, 9, офис 20А

Дата изготовления*: 17.05.2022 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 17.05.2023 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

Примечание: 1. Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образец продукции, представленный на испытание. При отборе и доставке образца заказчиком с нарушением НД, ИЦ не несет ответственности за достоверность результатов испытаний, о чем заказчик уведомлен.

2. Инструкция по принятию решения при представлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.

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	4-6	5,4	+0,1
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	4,31	+0,09
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	-	0,47	+0,10
4. Гидрокарбонат- ионы (НСО ₃ -), мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	100-300	125,1	+3,8
5. Кальций, мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	400-600	566,9	+11,3
6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	200-300	236,4	+4,7
7. Хлорид - ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	1000-1200	1117,6	+22,4
8. Сульфат-ионы (SO ₄ -2), мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	2000-2500	2220,0	+55,3

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.