

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.

12 ноября 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 838/п от 12 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая "Волжанка", лечебно-столовая, газированная, ТМ "Волжанка", ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ Р 54316-2011 "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.Бельская, д.70, время отбора: 10 час 01 мин

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 14 от 14 октября 2021 г.

Дата отбора: 14.10.2021 г.

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

Наименование изготовителя*: ПО УЗМВ "Волжанка", 433340, РФ, Ульяновская обл., Ульяновский р-н., с.Ундоры

Дата изготовления*: 01.05.2021 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 01.09.2021 г. Дата поступления в ИЦ: 14.10.2021 г., 14:20 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 14.10.2021 г. - 12.11.2021 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

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	800-1200	817,8	+16,4
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	1,12	+0,02
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 32037-2013	не менее 0,20	0,37	+0,10
4. Гидрокарбонат-ионы (НСО ₃ ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	500-700	505,1	+15,2
5. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	100-250	232,1	+4,6
6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	менее 100	17,1	+0,3
7. Хлорид-ион (Сl ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	-	99,4	+2,0
8. Сульфат-ионы (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	50-250	172,8	+4,3

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ Р 54316-2011 "Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия" и указанной информации на этикетке.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.