

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

№ 4 603/п от 21 ноября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная столовая питьевая «Волжанка» негазированная ТМ Волжанка, ПЭТ бутылка, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-001-05047420-2021

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*: ПО УЗМВ "Волжанка", 433340, РФ, Ульяновская обл., Ульяновский р-н., с.Ундоры, ул.Советская,47 пом 1

Дата изготовления*: 01.07.2022 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 01.01.2023 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

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/неопределенности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Сухой остаток, г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	0,7-1,0	0,8	+0,3
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	10,0	+0,2
3. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	450-700	585,6	+17,6
4. Кальций, мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	50-250	159,0	+3,2
5. Магний (Mg ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	не более 100,0	41,2	+0,8
6. Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	не более 50,0	31,1	+0,6
7. Сульфат-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	50-250	136,6	+3,4

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям информации на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.