

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.

14 сентября 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3 318/п от 14 сентября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая «АШ-ТАУ, скважина 6-К» газированная, ТМ Старый источник, ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-035-48619890-2021

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)*: РОО ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес:453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, г. Учалы, улица Первостроителей, 4, оф. 5.. Фактический адрес:РБ, г. Учалы

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Направление № 17 от 01 сентября 2022 г.

Дата отбора: 01.09.2022 г.

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

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

Дата изготовления*: 03.04.22 г Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 03.07.23 г Дата поступления в ИЦ: 01.09.2022 г., 14:40 ч.

Наименование поставщика*: Не указано

Дата(период) проведения испытания: 01.09.2022 г. - 14.09.2022 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
Внешний вид	ГОСТ 23268.1-91	прозрачная жидкость без посторонних включений, с незначительным естественным осадком 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	характерные для комплекса содержащихся в воде веществ.	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. Хлорид - ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	1600-2600	2276,6	+45,5
2. Гидрокарбонаты (НСО ₃ ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п. 2-5	800-1600	1189,5	+35,7
3. Сухой остаток, г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	3,7-7,2	5,5	+0,1
4. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	5,33	+0,11
5. Кальций, мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	200-500	215,8	+4,3
6. Магний (Mg+2), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	50-200	113,6	+2,3
7. Сульфаты (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	100-400	378,0	+9,4
8. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	-	0,44	+0,10

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

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.