

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**

№ 3.327/п от 14 сентября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая "Псыж", газированная, ТМ "Псыж", 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)\*: 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 "Аквалайн", 369000, республика Карачаево-Черкесская, г.Черкесск, Подгорная 1-я улица, 45

Дата изготовления\*: 22.08.22 г Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 22.08.23 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
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 <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	1,6-3,0	2,02	+0,04
2. Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	2,93	+0,06%
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	не менее 0,20	0,48	+0,10
4. Гидрокарбонат- ионы (НСО <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-78 п. 2-5	300-900	671,0	+20,1
5. Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.2	5-35	13,6	+0,3
6. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.3	2-20	11,3	+0,2
7. Хлорид - ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.17-78	300-800	429,0	+8,6
8. Сульфат-ионы (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.4-78	400-700	446,1	+11,2

<sup>2</sup> :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям информации на этикетке и ГОСТ Р 54316-2020 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.