

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.21AГ55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

27 сентября 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3 529/п от 27 сентября 2022 г.

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

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ Р 54316-2020 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия

Наименование и адрес заказчика: ООО 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, дата отбора: 12.09.2022 г. время отбора: 12:35, 13:07

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 21 от 12 сентября 2022 г.

Дата отбора: 12.09.2022 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*: 22.06.2022 г. /Срок годности/годен до: 22.06.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 12.09.2022 г., 14:30 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 12.09.2022 г. - 27.09.2022 г.

Место проведения испытаний: ГКУ «Испытательный центр», г. Уфа, ул. Ст.Халтурина, 28, тел. (8347)223-31-48, 223-74-86, gkuic@bashkortostan.ru

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация: * заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:

Органолептические показатели.

Нормативный документ на метод испытания: ГОСТ 23268.1-91:

Прозрачность - соответствует описанию

Цвет - соответствует описанию

Вкус и запах - соответствует описанию

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	1,6-3,0	2,02	+0,04
2.Перманганатная окисляемость,мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	2,96	+0,06
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 23268.2-91 п.1	не менее 0,20	0,47	+0,10
4.Гидрокарбонат- ионы (НСО ₃ ⁻),мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п. 2-5	300-900	671,0	+20,1
5.Кальций ,мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	5-35	13,8	+0,3
6.Магний (Mg ⁺²),,мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	2-20	11,4	+0,2
7.Хлорид - ион,мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	300-800	429,2	+8,6
8.Сульфат-ионы (SO ₄ ⁻²),мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	400-700	445,8	+11,1

² 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



Загитова Л.Г.