

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

заместитель директора ГКУ
"Испытательный центр"

Т.П. Ридаль

22 мая 2023 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 1 719/п от 22 мая 2023 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая "Карачинская", лечебно-столовая, газированная, ПЭТ бутылка, 3x1,5 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)*: ООО «Ашан», РБ, г. Уфа ул. Минигали Губайдуллина, д.6, дата отбора: 04.05.2023 г. время отбора: 09:56

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 27 от 04 мая 2023 г.

Дата отбора: 04.05.2023 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Карачинский источник", 632224, Россия, Новосибирская обл., Чановский р-н., курортный поселок Озеро-Карачи, ул.Лесная,1

Дата изготовления*: 23.10.2022 г. Срок годности/годен до: 23.10.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 04.05.2023 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 04.05.2023 г. - 22.05.2023 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:

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	2,0-3,0	2,32	+0,05
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	3,33	+0,07
3. Массовая доля двуокси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	не менее 0,20	0,42	+0,10
4. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	800-1100	1067,5	+32,0
5. Кальций, мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	2-25	10,8	+0,2
6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	1-50	2,20	+0,04
7. Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	300-600	416,5	+8,3
8. Сульфат-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	150-250	235,9	+5,9
9. Кадмий (Cd, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,003	менее 0,0001	-
10. Свинец (Pb, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,01	менее 0,002	-
11. Ртуть (Hg), мг/дм ³	ГОСТ 31950-2012 п.3	не более 0,001	менее 0,0001	-
12. Мышьяк (As, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,05	менее 0,005	-

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду", ГОСТ Р 54316-2020 "Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия" и информации, заявленной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.