

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

Адрес места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник испытательного  
центра

О.А. Медведь

23 апреля 2024 г.



**Протокол лабораторных испытаний**

№ 1 544/п от 23 апреля 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая газированная "Нарзан", ПЭТ тара, 3х1,5 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.109

Место отбора пробы (образца)\*: ООО "Окей", г. Уфа, ул. Энтузиастов, д.18 дата отбора 09.04.2024 г. время отбора 10:54 ч.

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 17 от 09 апреля 2024 г.

Дата отбора: 09.04.2024 г.

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

Наименование изготовителя\*: АО "Нарзан", 357700, РФ, Ставропольский край, г.Кисловодск, ул.Кирова, 43

Дата изготовления\*: 07.03.2024 г. Срок годности/годен до: 18 месяцев Дата поступления в ИЦ: 09.04.2024 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика\*: -, договор № -, ТТН №-

Дата(период) проведения испытания: 09.04.2024 г. - 23.04.2024 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.	прозрачная жидкость без посторонних включений
Цвет	ГОСТ 23268.1-91	бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.	бесцветная жидкость
Запах и вкус	ГОСТ 23268.1-91	без посторонних запаха и привкуса.	без посторонних запаха и привкуса

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, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	2000-3500	2006,6	+14,0
2. Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	0,160	+0,004
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	не менее 0,20	0,51	+0,10
4. Гидрокарбонат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	1000-1950	1500,6	+63,0
5. Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.2	200-600	271,5	+7,6
6. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.3	50-180	67,9	+1,9
7. Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.17-78	50-250	135,6	+3,8
8. Сульфат-ионы, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.4-78	250-1100	274,7	+9,6

<sup>2</sup> :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, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.