

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

10 сентября 2024 г.



Протокол лабораторных испытаний

№ 3 426/п от 10 сентября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая "Нагутская-4" газированная ТМ "Родной бювет" 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 ЗПП "Респект" Республика Башкортостан, Юр.адрес:453251, РБ, г. Салават, ул. Ленинградская, д.21, кв. 85, Фактический адрес: 453260, РБ, г. Салават, ул. Ленина, д.17

Место отбора пробы (образца)*: ООО «Табыш» Респ. Башкортостан, г. Салават, ул. Первомайская, д.55 дата отбора: 23.08..2024. время отбора: 11:41:12

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 6 от 23 августа 2024 г.

Дата отбора: 27.08.2024 г.

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

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

Дата изготовления*: 27.07.2024 г. Срок годности/годен до: 15 месяцев Дата поступления в ИЦ: 27.08.2024 г., 14:30 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 27.08.2024 г. - 09.09.2024 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 ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	6000-10000	6617,0	+185,3
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	2,95	+0,08
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	не менее 0,20	0,48	+0,10
4. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	4000-5500	4532,3	+190,4
5. Кальций (Ca ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	10-100	25,34	+2,53
6. Магний (Mg ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	1-25	12,46	+1,25
7. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	550-1000	911,3	+91,13
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	100-350	286,25	+28,63
9. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 50,0	5,60	+0,90
10. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	-	4,80	+0,67
11. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	-	2499,0	249,90
12. Стронций (Sr ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 25,0	2,37	+0,33
13. Фторид-ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 10,0	2,89	+0,29

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, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.