

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

Заместитель начальника
испытательного центра

О.А. Гарифуллина
О.А. Гарифуллина
4 октября 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 007/п от 4 октября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая "Рычал-Су", газированная ПЭТ-тара, 6х0,75 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 «Альфа-М» м-н «Красное-Белое», 450075, РБ, г. Уфа, Пр. Октября, д. 91, время отбора: 19:27

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 13-1 от 23 сентября 2024 г.

Дата отбора: 23.09.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: АО «Воды Рычал-Су», Республика Дагестан, м.рн Сулейман-Стальский, с.п. Касумкентский сельсовет, с. Касумкент, ул. Аминова, д. 115/Производитель:368760, Россия, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н, с. Юхари-Стал

Дата изготовления*: 05.09.2024 г. Срок годности/годен до: 18 месяцев Дата поступления в ИЦ: 24.09.2024 г., 11:00 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 24.09.2024 г. - 04.10.2024 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	4000-5500	3493,0	+97,8
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	0,81	+0,02
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	не менее 0,20	0,45	+0,10
4. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	2500-3000	4276,1	+179,6
5. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	5-25	20,74	+2,07
6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	0,5-25	5,01	+0,70
7. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1.2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	450-550	524,20	+52,42
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1.2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,1-25	2,26	+0,23
9. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	-	1,07	+0,21
10. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	-	1442,00	+144,20
11. Стронций (Sr ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 25,0	2,31	+0,32
12. Фторид-ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1.2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 10,0	4,83	+0,48

² :Представленный заказчиком образец не соответствует информации, указанной на этикетке по заниженному сухому остатку и завышенному содержанию гидрокарбонат-ионов.

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.