

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**

№ 4 009/п от 4 октября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая столовая «Янган-тау»-«Кургазак» газированная ПЭТ-тара, 3x1,5 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 «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 Санаторий "Янган-Тау", 452492, Республика Башкортостан, Салаватский р-н, с. Янгантау, ул. Центральная, д. 20

Дата изготовления*: 29.07.2024 г. Срок годности/годен до: 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 24.09.2024 г., 11:00 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 24.09.2024 г. - 03.10.2024 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

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	400-700	432,0	+/-6,0
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	0,21	+/-0,01
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	не менее 0,20	0,35	+/-0,10
4. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	300-400	387,4	+/-16,3
5. Кальций (Ca ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 400	106,60	+/-10,66
6. Магний (Mg ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 400	35,89	+/-3,59
7. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	-	13,18	+/-1,32
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	-	46,30	+/-4,63
9. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	-	1,23	+/-0,25
10. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	-	12,62	+/-1,26

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.

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.
Протокол № 4 009/п ,стр.2 из 2