

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

29 августа 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3 295/п от 29 августа 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая столовая гидрокарбонатная магниевая-кальциевая, негазированная ТМ "Кургазак" 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 «Элемент- Трейд» магазин «Монетка», Респ. Башкортостан, 453260 г. Салават, ул. Ленина, д.17 дата отбора: 19.08.2024. время отбора: 14.45ч., 18.06 ч.

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 3 от 20 августа 2024 г.

Дата отбора: 20.08.2024 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*: 17.07.2024 г. Срок годности/годен до: 6 месяцев Дата поступления в ИЦ: 20.08.2024 г., 12:30 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 20.08.2024 г. - 29.08.2024 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	400-700	423,0	+11,8
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	0,32	+0,01
3. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п. 2-5	300-400	372,1	+15,6
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 400,0	62,58	+6,26
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 400,0	21,74	+2,17
6. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	-	13,17	+1,32
7. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	-	36,93	+3,69
8. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 50,0	1,56	+0,25
9. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	-	0,68	+0,14
10. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	-	6,9	+0,96
11. Стронций (Sr ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 7,0	менее 0,5	-
12. Фторид-ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 5,0	0,74	+0,10

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.