

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

№ 3 282/п от 29 августа 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная столовая питьевая "Пилигрим", негазированная ТМ "Пилигрим" ПЭТ-тара, 8х0,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-001-44982205-2021

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 Фирма "Меркурий", 369000, РФ, Карачаево-Черкесская респ., г. Черкесск, Подгорная 1-я улица, 41

Дата изготовления*: 22.06.2024 г. Срок годности/годен до: 18 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

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	100-300	117,0	+3,3
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	0,40	+0,01
3. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п. 2-5	30-160	122,0	+5,1
4. Кальций (Ca ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	10-100	25,33	+2,53
5. Магний (Mg ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	0,5-20	3,99	+0,56
6. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	3-30	7,29	+0,73
7. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	3-40	11,65	+1,17
8. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 50,0	9,67	+0,97
9. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	0,1-10	1,40	+0,28
10. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	2-50	8,6	+1,2
11. Стронций (Sr ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 7,0	менее 0,5	-

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.