

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

4 октября 2024 г.



Протокол лабораторных испытаний

№ 4 004/п от 4 октября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая «Сестрица» газированная ТМ "Сестрица" ПЭТ-тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-009-20666578-2022

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*: ООО «Компания «Здоровая жизнь» 424039, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Школьная, д. 19 Производитель:ООО «Красный ключ» Россия, Республика Башкортостан, Нуримановский район, с. Красный ключ, ул. Советская, д.2

Дата изготовления*: 19.09.2024 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
Интенсивность запаха, баллы (при 20 С)	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0	0
Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0	0

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. Минерализация общая, мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-450	153,0	+14,0
2. Цветность, град.	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5	менее 1,0	-
3. Мутность, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1	менее 1,0	-
4. Водородный показатель, единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	7,0	+0,2
5. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1-5	3,65	+0,55
5. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	50-300	153,3	+18,4
7. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	10-50	43,68	+4,37
8. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	2-30	22,85	+2,28
9. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	0,1-30	3,09	+0,43
10. Стронций (Sr ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 7,0	0,52	+0,10
11. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20	3,39	+0,68
12. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	1-100	18,24	+1,82
13. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	0,76	+0,11
14. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	1-100	5,48	+0,55
15. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,50	+0,10
16. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	2,51	+0,30
17. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,48	+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 (питьевая вода) и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.