

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

9 сентября 2024 г.



**Протокол лабораторных испытаний**

№ 3 406/п от 9 сентября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода природная питьевая «Светла» негазированная, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-007-435527752-2021

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)\*: Гипермаркет МАГНИТ САЛАВАТ2 Валиди (П), АО «ТАНДЕР» 453265 Респ. Башкортостан, г. Салават, пр-кт Валидид.5. дата отбора: 23.08.2024. время отбора: 13:06

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 5 от 23 августа 2024 г.

Дата отбора: 27.08.2024 г.

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

Наименование изготовителя\*: ООО «СТЭЛМАС-Д», 127018, Россия, г. Москва, вн.тер.р. Муниципальный округ Марьино роша, ул. Полковая, д. 3

Дата изготовления\*: 12.04.2024 г. Срок годности/годен до: 24 месяца Дата поступления в ИЦ: 27.08.2024 г., 14:30 ч.

Наименование поставщика\*: -

Дата(период) проведения испытания: 27.08.2024 г. - 09.09.2024 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 <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	300-700	438,0	+14,0
2. Цветность, град.	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5,0	менее 1,0	-
3. Мутность, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1,0	менее 1,0	-
4. Водородный показатель, единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	7,5	+0,2
5. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7,0	3,24	+0,49
6. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	250-400	285,2	+34,2
7. Кальций (Са <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	50-130	117,7	+11,7
8. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	5-40	26,45	+2,64
9. Натрий (Na <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 200,0	8,67	+1,21
10. Калий (K <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	-	2,21	+0,44
11. Стронций (Sr <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 7,0	0,54	+0,11
12. Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20,0	5,20	+0,52
13. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	10-150	85,08	+8,51
14. Фторид - ион (F <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	0,63	+0,09
15. Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	5-50	20,76	+2,08
16. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	1,48	+0,30
17. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	4,68	+0,56

<sup>2</sup> :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.