

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**

№ 3 404/п от 9 сентября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода обработанная питьевая упакованная газированная под товарным знаком «АКВА МИНЕРАЛЕ» ПЭТ-тара, 2х2 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

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 «ПепсиКо Холдинг», Россия, МО, Солнечногорский р-н, Территория свободной экономической зоны «Шерризон», строение 1/620017, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр.Космонавтов,13

Дата изготовления\*: 13.07.2024 г. Срок годности/годен до: 09.01.2025 г. 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	50-500	66,0	+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	6,9	+0,2
5.Жесткость,град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7,0	0,44	+0,07
6.Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	0,1-200	6,1	+0,7
7.Кальций (Са <sup>+2</sup> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	0,1-30	1,09	+0,22
8.Магний (Mg <sup>+2</sup> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	0,1-20	9,58	+1,34
9.Натрий (Na <sup>+</sup> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	0,1-50	10,93	+1,09
10.Калий (K <sup>+</sup> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	0,1-10	1,00	+0,20
11.Стронций (Sr <sup>+2</sup> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 7,0	менее 0,5	-
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	0,66	+0,13
13.Сульфаты (SO <sub>4</sub> ),мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,1-100	31,12	+3,11
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	0,41	+0,07
15.Хлориды,мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,1-50	12,99	+1,30
16.Окисляемость перманганатная,мгO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	1,72	+0,34
17.Щелочность (общая),ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	0,10	+0,02
18.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-13	-	0,45	+0,10

<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.