

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

№ 4 024/п от 4 октября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Природная питьевая вода из подземного источника негазированная ТМ "Моя цена" ПЭТ бутылка, 5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11. 07. 11-004-38501414-2020

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)*: АО «Тандер» 450075, РБ, г. Уфа, ул. Блюхера, д. 24, время отбора: 20:54

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 13-3 от 23 сентября 2024 г.

Дата отбора: 23.09.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Завод Безалкогольных Напитков "Красная Горка", 452440, Республика Башкортостан, Нуримановский р-н, Красная Горка с, Чапаева ул, дом № 133

Дата изготовления*: 05.09.2024 г. Срок годности/годен до: 05.09.2025 г. 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	100-545	226,0	+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	ПНДФ14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	7,5	+0,2
5.Жесткость,град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1,5-6,0	4,25	+0,64
6.Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃),мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	30-400	229,5	+27,5
7.Кальций (Са ²⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	25-80	76,26	+7,73
8.Магний (Mg ²⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	5-50	18,94	+1,89
9.Натрий (Na ⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	2-20	5,90	+0,83
10.Калий (K ⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	0,5-10	1,36	+0,27
11.Стронций (Sr ²⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 7,0	0,97	+0,19
12.Нитраты (по NO ₃ ⁻),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20	0,88	+0,18
13.Сульфаты (SO ₄),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	20-80	49,91	+4,99
14.Фторид - ион (F ⁻),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	0,85	+0,12
15.Хлориды,мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	2,35	3,40	+0,82
16.Окисляемость перманганатная,мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	1,20	+0,24
17.Щелочность (общая),ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	3,76	+0,45

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.