

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

10 сентября 2024 г.



Протокол лабораторных испытаний

№ 3 431/п от 10 сентября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая обработанная, негазированная Урал Аква. Чистая питьевая вода ПЭТ-тара, 3x1,56 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)*: ООО «Восход» Респ. Башкортостан, г. Салават, ул. Уфимская, 7д. дата отбора: 23.08..2024. время отбора: 11:19

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 7 от 23 августа 2024 г.

Дата отбора: 27.08.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Водный мир", Россия, 460027, Оренбургская обл., г.Оренбург, ул.Донгузская, 58

Дата изготовления*: 19.07.2024 г. Срок годности/годен до: 6 месяцев 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 ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-1000	88,0	+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	ПНДФ14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	6,2	+0,2
5.Жесткость,град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7,0	0,63	+0,09
6.Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃),мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	-	49,6	+5,9
7.Кальций (Са ⁺²),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	-	17,32	+1,73
8.Магний (Mg ⁺²),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	5-65	5,07	+0,71
9.Натрий (Na ⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 200,0	31,65	+3,17
10.Калий (K ⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 20,0	1,15	+0,23
11.Стронций (Sr ⁺²),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 7,0	менее 0,5	-
12.Нитраты (по NO ₃ ⁻),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20,0	0,35	+0,10
13.Сульфаты (SO ₄),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 250,0	14,29	+1,43
14.Фторид - ион (F ⁻),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	менее 0,1	-
15.Хлориды,мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 250,0	25,37	+2,54
16.Окисляемость перманганатная,мгO ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	2,64	+0,26
17.Щелочность (общая),ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	0,81	+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.