

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

29 августа 2024 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 3 294/п от 29 августа 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода питьевая «Кладовая минералов» негазированная под ТМ «Северно-горная Скандинавия» ПЭТ-тара, 3х1,45 л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 11.07.11-002-3788-1001-2020

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)\*: ООО «Элемент- Трейд» магазин «Монетка», Респ. Башкортостан, 453260.г. Салават, ул Ленина, д.17 дата отбора: 19.08.2024. время отбора: 14.45ч., 18.06 ч.

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 3 от 20 августа 2024 г.

Дата отбора: 20.08.2024 г.

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

Наименование изготовителя\*: ООО "НВК "Ниагара", Россия, 454139, челябинская обл., г.Челябинск, пер. Бугурусланский,1

Дата изготовления\*: 15.07.2024 г. Срок годности/годен до: 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 20.08.2024 г., 12:30 ч.

Наименование поставщика\*: -

Дата(период) проведения испытания: 20.08.2024 г. - 29.08.2024 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

Примечание: 1. Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образец продукции, представленный на испытание. При отборе и доставке образца заказчиком с нарушением НД, ИЦ не несет ответственности за достоверность результатов испытаний, о чем заказчик уведомлен.  
2. Инструкция по принятию решения при представлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.

**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	150,0	+14,0
2.Цветность,град.	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5.0	менее 1	-
3.Мутность,ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1.0	менее 1	-
4.Водородный показатель,единицы рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	5,7	+0,2
5.Жесткость,град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1,5-7.0	1,74	+0,26
6.Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	1-150	6,1	+0,7
7.Кальций (Са <sup>+2</sup> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	10-60	20,90	+2,09
8.Магний (Mg <sup>+2</sup> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	5-65	5,05	+0,71
9.Натрий (Na <sup>+</sup> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	1-50	2,96	+0,41
10.Калий (K <sup>+</sup> ),мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	2-20	2,72	+0.38
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	менее 0,2	-
13.Сульфаты (SO <sub>4</sub> ),мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	1-50	1,20	+0,24
14.Хлориды,мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	15-150	56,11	+5,61
15.Окисляемость перманганатная,мгO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,49	+0,10
16.Щелочность (общая),ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	0,10	+0,02

<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.