

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

15 октября 2024 г.



Протокол лабораторных испытаний

№ 4 164/п от 15 октября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая первой категории родниковая негазированная, кондиционированная калием, йодом, фтором "Красноусольская горная" ПЭТ-тара, 5х1,5 л.

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

Наименование и адрес заказчика: ООО "ТоргМастер", 450028, РБ, г. Уфа, ул. Гвардейская, 55 пом.91

Место отбора пробы (образца)*: г.Уфа, ул.Проспект Октября, д.53

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № Б/н от 01 октября 2024 г.

Дата отбора: 01.10.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Красноусольские минеральные воды", 453079, Россия, Респ. Башкортостан, Гафурийский район, с. Красноусольский, ул. Западная, 3/ 453079, Россия, РБ, Гафурийский район, д.Ташла, ул.Центральная, д.65

Дата изготовления*: 26.07.2024 г. Срок годности/годен до: 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 01.10.2024 г., 10:30 ч.

Наименование поставщика*:

Дата(период) проведения испытания: 01.10.2024 г. - 15.10.2024 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	не более 600	301,0	+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	7,0	0,2
5.Жесткость,град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7	3,2	+0,5
6.Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃),мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	не нормируется	153,3	+18,4
7.Йодид-ион (I ⁻),мг/дм ³	МУК 4.1.2223-07	0,030-0,060	0,051	+0,012
8.Кальций (Са ⁺²),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	25-100	97,26	+9,73
9.Магний (Mg ⁺²),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	5-55	8,04	+1,13
10.Натрий (Na ⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	1-100	2,77	+0,39
11.Стронций (Sr ⁺²),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 7,0	0,31	+0,06
12.Нитраты (по NO ₃ ⁻),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20	16,19	+1,62
13.Сульфаты (SO ₄),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	2-35	14,55	+1,46
14.Хлориды,мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	10-50	19,10	+1,91
15.Железо (Fe, суммарно),мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,3	менее 0,02	-
16.Фторид - ион (F ⁻),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	0,46	+0,08
17.Окисляемость перманганатная,мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,88	+0,18
18.Щелочность (общая),ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	5,15	+0,62

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.