

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.21AГ55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного центра

О.А. Медведь

7 ноября 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 872/п от 7 ноября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая "Bonvida" негазированная ПЭТ тара, 3x1,5 мл
Нормативный документ на продукцию*: СТО 72999908-006-2019

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 «Лента», 450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 27, время отбора: 00:08

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 22 от 29 октября 2024 г.

Дата отбора: 29.10.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО «Чистая вода», 141595, Россия, Московская обл., д. Ложки, ул. Молодежная, д. 1А

Дата изготовления*: 30.09.2024 г. Срок годности/годен до: 30.09.2025 г. Дата поступления в ИЦ: 29.10.2024 г., 13:15 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 29.10.2024 г. - 07.11.2024 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 ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-400	117,0	+ -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	6,9	+ -0,2
5.Жесткость,град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	0,8-3,0	1,02	+ -0,15
6.Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃),мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	90-420	109,0	+ -13,1
7.Кальций (Са+2),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	10-60	14,16	+ -1,42
8.Магний (Mg+2),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	5-50	6,43	+ -0,90
9.Натрий (Na+),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	2-35	31,88	+ -3,19
10.Стронций (Sr+2),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 7,0	4,57	+ -0,64
11.Нитраты (по NO ₃ -),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20	0,39	+ -0,11
12.Сульфаты (SO ₄),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	1-40	1,82	+ -0,36
13.Фторид - ион (F-),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,5-1,0	0,69	+ -0,10
14.Хлориды,мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,5-25,0	0,57	+ -0,06
15.Окисляемость перманганатная,мгO ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,38	+ -0,04
16.Щелочность (общая),ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	1,79	+ -0,21

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.