

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

7 ноября 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 880/п от 7 ноября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая "Сенежская" негазированная, ПЭТ тара , 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-011-17491195-2020

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 «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 "ФКПЧФ БОБИМЭКС тм", 141595, РФ, Московская обл., Солнечногорский р-н., д. Ложки

Дата изготовления*: 01.09.2024 г. Срок годности/годен до: 07.03.2026 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	100-700	663,0	+18,6
2. Цветность, град.	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5	1,35	+0,41
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	7,3	+0,2
5. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1,0-6,9	3,73	+0,56
6. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	100-450	260,0	+31,2
7. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	10-130	70,89	+7,09
8. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	1-70	33,98	+3,40
9. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	0,1-50	3,45	+0,74
10. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	0,1-50	13,72	+1,37
11. Стронций (Sr ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 7,0	3,95	+0,55
12. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20	1,93	+0,39
13. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,1-150	5,67	+0,57
14. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	1,18	+0,12
15. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,1-100	0,77	+0,18
16. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,34	+0,03
17. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	4,26	+0,51

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.