

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

23 апреля 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 1 529/п от 23 апреля 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая негазированная «Nestle Pure Life» «Нестле пьюр лайф», ПЭТ бутылка, 2х2 л.

Нормативный документ на продукцию*: СТО 81625934-003-2019

Наименование и адрес заказчика: РОО ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес: 453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, г. Учалы, улица Первостроителей, 4, оф. 5.. Фактический адрес: РБ, г.Учалы, ул. Строительная, д.6, каб.109

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Окей", г. Уфа, ул. Энтузиастов, д.18 дата отбора 09.04.2024 г. время отбора 10:54 ч.

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 17 от 09 апреля 2024 г.

Дата отбора: 09.04.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: ЗАО "МПК" Россия, Московская обл., г.Мытищи, Вокзальная площадь, д.2/ производство: г. Мытищи, Волковское шоссе, влад.12, стр.1

Дата изготовления*: 25.01.2024 г. Срок годности/годен до: 24 01.2025 г. Дата поступления в ИЦ: 09.04.2024 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика*: -, договор № -, ТТН №-

Дата(период) проведения испытания: 09.04.2024 г. - 22.04.2024 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
Мутность, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1	менее 1,0
Цветность, град	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5	менее 1,0

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. Водородный показатель, единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	6,8	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7	2,24	+0,34
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	30-150	45,8	+5,5
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	25-40	28,21	+2,82
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	5-15	6,81	+0,95
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-220	121,0	+14,0
7. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,1-10	менее 0,5	-
8. 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	-
9. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	10-150	70,41	+7,04
10. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	10-50	13,35	+1,33
11. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	2-20	13,65	+1,36
12. Окисляемость перманганатная, мг O ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,54	+0,11
13. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	0,75	+0,09

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.