

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

Адреса места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

453837, Россия, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Чайковского, 8

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

21 ноября 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4-601/п от 21 ноября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая негазированная ТМ "Nestle Pure Life", ПЭТ бутылка, 2х2 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, СТО 81625934-003-2019

Наименование и адрес заказчика: ООО 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.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО «Лента», РБ, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 27, дата отбора: 08.11. 2022 г. время отбора: 00.17

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 27 от 08 ноября 2022 г.

Дата отбора: 08.11.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: ЗАО "МПК", 141009, Россия, Московская обл., г.Мытищи, Вокзальная площадь,2/141009, Московская область, город Мытищи, Волковское шоссе, влад.12, стр.1

Дата изготовления*: 24.03.2022 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годеи до: 24.03.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 08.11.2022 г., 13:30 ч.

Наименование поставщика*: - договор № -

Дата(период) проведения испытания: 08.11.2022 г. - 21.11.2022 г.

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	7,4	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 3,0	1,5	+0,2
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	30-150	118,95	+14,27
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	25-40	37,32	+3,73
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	5-15	8,89	+1,24
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	не более 220,0	152,6	+10,0
7. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 250,0	83,82	+8,38
8. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	10-50	17,40	+1,74
9. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,80	+0,16
10. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	2-20	13,46	+1,35
11. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	0,97	+0,12

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям информации на этикетке и ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, СТО 81625934-003-2019.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.