

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»

Бакиров Р.И.

29 ноября 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 5 563/п от 29 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая негазированная ТМ «Каждый день», ПЭТ тара 5 л, 5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.07.11-001-36204528-2019

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 "Ашан", РБ, г.Уфа, ул.Минигали Губайдуллина, д.6. Время отбора: 08ч18м

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 24 от 18 ноября 2021 г.

Дата отбора: 18.11.2021 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Дикомп-Классик", РФ, 410019, Саратовская обл., г.Саратов, ул.Танкистов,37/ Филиал ООО "Дикомп-Классик", 446394, Самарская обл., Красноярский р-н., пос.Волжский, ул.Заводская,1

Дата изготовления*: 20.09.2021 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 180 суток Дата поступления в ИЦ: 18.11.2021 г., 15:15 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 18.11.2021 г. - 29.11.2021 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
Запах, баллы (при 20 С)	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0, 0 (запах не ощущается)	0 (запах не ощущается)
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0, 0 (вкус и привкус не ощущаются)	0 (вкус и привкус не ощущаются)
Цветность, град	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5,0	менее 1,0
Мутность	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1,0	менее 1,0

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Водородный показатель, единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	6,5-8,5	7,0	+0,2
2. Сухой остаток, мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-700	63,8	+10,0
3. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	менее 0,25	-
4. Жесткость (общая), мг-экв/дм ³ (град Ж)	ГОСТ 31954-12 п.4	0,1-3,5	1,4	+0,2
5. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	РД 52.24.403-2018	1-60	17,6	+1,3
6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	РД 52.24.395-2017 прил. В	1-20	6,3	+1,0
7. Нитриты (по NO ₂), мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6	не более 0,5	0,0050	+0,0025
8. Сульфаты (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6	2-100	8,0	+1,6
9. Хлориды (Cl ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	2-100	6,5	+1,0
10. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	не более 6,5	1,40	+0,17
11. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (HCO ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	10-500	85,4	+10,2

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" и информации, указанной на этикетке.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.