

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.

2 декабря 2021 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 5 660/п от 2 декабря 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода негазированная питьевая из подземных источников очищенная первой категории ТМ "Красноусольская", ПЭТбутылка, 5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-002-73750045-2020

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.Бельская, д. 706. Время отбора: 11 ч. 24 мин.

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 26 от 23 ноября 2021 г.

Дата отбора: 23.11.2021 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Завод по добыче и розливу минеральных вод Башкортостана "Красноусольский", РБ, Гафурийский район, с.Курорта, ул.Мира. 1 А, РБ.Гафурийский район, с.Красноусольский. ул.Коммунистическая, д.15

Дата изготовления*: 02.11.2021 г. /Срок годности/годен до: 6 месяцев Дата поступления в ИЦ: 23.11.2021 г., 14:30 ч.

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

Дата(период) проведения испытания: 23.11.2021 г. - 02.12.2021 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.

Нормативный документ на метод испытания: не указано:

Запах, баллы (при 20 С) - 0 (запах не ощущается)

Привкус, баллы - 0 (вкус и привкус не ощущаются)

Цветность, град - менее 1,0

Мутность - 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	6,6	+0,2
2. Сухой остаток, мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-500	51,0	+10,0
3. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,27	+0,05
4. Жесткость (общая), мг-экв/дм ³ (град Ж)	ГОСТ 31954-12 п.4	не более 7,0	1,4	+0,2
5. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	РД 52.24.403-2018	10-80	18,8	+1,4
6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	РД 52.24.395-2017 прил. В	1-20	5,6	+0,9
7. Нитриты (по NO ₂), мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6	не более 0,5	0,0139	+0,0070
8. Сульфаты (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6	2-50	11,9	+2,4
9. Хлориды (Cl ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	1-30	29,5	+4,4
10. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	не более 6,5	0,50	+0,11
11. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	30-200	30,5	+6,4

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.