

Государственное казенное учреждение
"Испытательный центр"

Республика Башкортостан, г.Уфа
ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55
от 13.07.2015 г.

"Утверждаю"

Зам. директора ГКУ "Испытательный центр"

Р.И. Бакиров

16 ноября 2018 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 593/п от 26 ноября 2018 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: Вода питьевая высшей категории, "Святой источник "Спортник", артезианская, негазированная, ПЭТ бутылка, 12х0,33 л.

Нормативный документ на продукцию: не указан

Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст" РБ, г. Уфа, ул.50 летия Октября,д.12-58

Место отбора пробы (образца): ООО "МЕТРО Кэш энд Керри", 450018, респ.Башкортостан, г.Уфа, ул.Рубежная,170

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 23268.0-91 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб"

Направление № 32/11/2018 от 07 ноября 2018 г.

Дата отбора: 07.11.2018 г.

Условия доставки пробы (внешние условия): соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя: ООО "Компания Чистая вода", 624030, Россия, Свердловская обл., Белоярский р-н., рабочий поселок Белоярский, ул.Ленина, 262а

Дата изготовления: 05.10.18

Дата поступления в ИЦ: 07.11.2018 г., 17:00 ч.

Наименование поставщика: не указано

Дата(период) проведения испытания: 07.11.2018 г. - 16.11.2018 г.

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация:-

Результаты испытаний:

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	не более 0	0 - запах не ощущается
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-16	не более 0	0 -вкус и привкус не ощущаются
Цветность, град	ГОСТ 31868-2012 п.5	не более 5,0	менее 1,0
Мутность ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 0,5	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	ПНДФ14.1:2:3:4.121	6,5-8,5	6,5	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164-72 п.3.1	200-500	297,6	+10,0
3.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ПНДФ14.1:2:4.154-99	не более 2,0	0,28	+0,06
4.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954-2012 п.4	1,5-7,0	3,8	+0,6
5.Кальций (Са+2),мг/дм3	РД 52.24.403-18	25-80	15,0	1,1
6.Магний (Mg+2),мг/дм3	РД 52.24.395-17	5-50	37,0	+6,2
7.Нитриты (по NO2),мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.6	не более 0,005	менее 0,003	-
8.Сульфаты (SO4-2),мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 п.6	не более 150	5,5	+1,1
9.Хлориды (Cl-),мг/дм3	ГОСТ 4245-72 п.2	не более 150	126,3	+18,9
10.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957-12 п.5.4	0,5-6,5	0,58	+0,12

Примечание: Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образцы продукции, представленной на испытания.

11. Гидрокарбонаты (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п5.5.5	30-400	35,1	+7,4
--	-------------------------	--------	------	------

Подпись лица, оформившего протокол



Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец не соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" по заниженной массовой концентрации кальция.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.