

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  
 7 декабря 2018 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 4 999/п от 7 декабря 2018 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: Вода природная питьевая первой категории, "Святой источник", артезианская, негазированная, ПЭТ бутылка, 3x1,5 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 "Лента", РБ, г.Уфа, ул.Бакалинская,27

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

Направление № 36/11/2018 от 20 ноября 2018 г.

Дата отбора: 19.11.2018 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: 01.09.18

Дата поступления в ИЦ: 20.11.2018 г., 16:30

Наименование поставщика: не указано

Дата(период) проведения испытания: 20.11.2018 г. - 07.12.2018 г.

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

Дополнительная информация:-

**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	не более 0	0 - запах не ощущается
Цветность, град	ГОСТ 31868-2012 п.5	не более 5,0	менее 1,0
Мутность ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1,0	менее 1,0
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-16	не более 0	0 -вкус и привкус не ощущаются

**Физико-химические показатели:**

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристики ка 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	не более 1000	139,2	+10,0
3.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154-99	не более 3,0	менее 0,25	-
4.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7,0	1,9	+0,3
5.Кальций (Са+2),мг/дм3	РД 52.24.403-18	не более 130	13,0	+1,0
6.Магний (Mg+2),мг/дм3	РД 52.24.395-17	не более 65	14,7	+2,5
7.Аммиак и аммоний-ион,мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.5	не более 0,1	0,208	+0,042
8.Нитриты (по NO2),мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.6	не более 0,5	менее 0,003	-

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

9. Сульфаты (SO <sub>4</sub> -2), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 п.6	не более 250	6,1	+1,2
10. Хлориды (Cl-), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2	не более 250	66,0	+9,9
11. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4	не более 6,5	0,64	+0,08
12. Гидрокарбонаты (HCO <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.5	не более 400	38,9	+4,7

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 завышенной концентрации аммиака и ионов аммония.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.

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