

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"
 Директор ГКУ "Испытательный центр"
 А.А. Аскарлов
 7 мая 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3 073/п от 7 мая 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая из подземных источников очищенная первой категории негазированная "Красноусольская", ПЭТ бутылка, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 0131-002-73750045-12

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

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Лента", РБ, 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"

Акт отбора № 02/04/2019 от 23 апреля 2019 г.

Дата отбора: 23.04.2019 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.Красноусольский, ул.Коммунистическая, д.15, РБ.Гафурийский район, с.Красноусольский. ул.Коммунистическая, д.15

Дата изготовления*: 15.04.19

Дата поступления в ИЦ: 24.04.2019 г., 16:00

Наименование поставщика*: не указано, договор № не указан

Дата(период) проведения испытания: 24.04.2019 г. - 07.05.2019 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	0 - запах не ощущается	0 - запах не ощущается
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-16	0 -вкус и привкус не ощущаются	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 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	ПНДФ14.1:2:3:4.121	6,5-8,5	6,6	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164-72 п.3.1	не более 1000	119,4	+10,0
3.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154-99	не более 3,0	0,28	+0,06
4.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7,0	1,8	+0,3
5.Кальций (Са+2),мг/дм3	РД 52.24.403-18	не более 130	11,6	+0,9
6.Магний (Mg+2),мг/дм3	РД 52.24.395-17	не более 65	14,8	+2,5
7.Аммиак и аммоний-ион,мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.5	не более 0,1	менее 0,1	-
8.Нитриты (по NO2),мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.6	не более 0,5	менее 0,003	-
9.Сульфаты (SO4-2),мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 п.6	не более 250	3,6	+1,0

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

10. Хлориды (Cl ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	не более 250	41,8	+/-6,3
11. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4	не более 6,5	0,45	+/-0,09
12. Гидрокарбонаты (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5	не более 400	27,5	+/-5,8
13. Медь (Cu, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 1,0	менее 0,001	-
14. Марганец (Mn, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,05	менее 0,001	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный 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".

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.