

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
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"

Зам. директора

ГКУ "Испытательный центр"

А.Р. Баянов

17 октября 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 6 769/п от 18 октября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода природная питьевая из подземного источника "Красная горка", первой категории, негазированная, ПЭТ тара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-001-38501414-2019

Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст", РБ, г.Уфа, ул.50 летия Октября, д.11

Место отбора пробы (образца)*: ООО "ОКей"(450096, г.Уфа, ул.Энтузиастов, 18)/ ООО "ОКей"(ИНН: 7826087713, 195112, г.Санкт-Петербург, Заневский просп., д.65, копр.1, лит.а, пом.1)

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 31861-12 "Вода.Общие требования к отбору проб".

Направление № 35-отб2019 от 18 сентября 2019 г.

Дата отбора: 18.09.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Завод Безалкогольных Напитков "Красная Горка", 452440, респ. Башкортостан, Нуримановский р-н, Красная Горка с, Чапаева ул, дом № 133

Дата изготовления*: 06.08.2019 г. Срок годности 6 месяцев Дата поступления в ИЦ: 18.09.2019 г., 16:45 ч.

Наименование поставщика*: Не указан ,договор № не указан, ТТН №не указан

Дата(период) проведения испытания: 18.09.2019 г. - 18.10.2019 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	не более 0	0 - запах не ощущается
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164	не более 0	0 -вкус и привкус не ощущаются
Цветность, град	ГОСТ 31868	не более 5,0	менее 1,0
Мутность ЕМФ	ГОСТ Р 57164	не более 1,0	менее 1,0

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика 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	7,8	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164	-	277,4	+10,0
3.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ПНДФ14.1:2:4.154	не более 3,0	0,48	+10,0
4.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954	не более 7,0	5,0	+0,8
5.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957	не более 6,5	1,45	+0,17
6.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957	не более 400	88,45	+10,61
7.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 250	3,62	+0,87
8.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 250	50,89	+5,10
9.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 20	менее 0,2	-
10.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 1,5	менее 0,1	-
11.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 20	0,74	+0,15
12.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 200	2,84	+0,40
13.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 0,03	менее 0,015	-
14.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 65	12,08	+1,21
15.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 7	менее 0,5	-
16.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 130	51,97	+5,20

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

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

