

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"
Р.И. Бакиров
26 ноября 2018 г.

Протокол лабораторных испытаний
№ 4 616/п от 26 ноября 2018 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: Вода минеральная питьевая природная столовая высшей категории газированная «Харрогейт» ("Harrogate"), ПЭТ бутылка, 8х0,5 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 "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: Фирма "Харрогейт Спринг Вотер Лтд", Харлов Мур Род, Харрогейт, Северный Йоркшир, HG2, 0QB, Великобритания, импортер в России: ООО "СВАМ Групп", Россия, 119619, г.Москва, Новомещерский проезд, д.9, стр.1, пом.V, комн.36

Дата изготовления: 31.01.18

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

Наименование поставщика: не указано

Дата(период) проведения испытания: 07.11.2018 г. - 26.11.2018 г.

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

Дополнительная информация:-

Результаты испытаний:

Органолептические показатели :

Внешний вид - прозрачная жидкость без посторонних включений.

Цвет - бесцветная жидкость.

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.Сухой остаток,г/дм3	ГОСТ 18164-72 п.3.1	-	0,28	+0,01
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	-	0,32	+0,01
3.Массовая доля двуокси углерода,%	ГОСТ 32037-13	-	0,35	+0,10
4.Гидрокарбонаты (НСО3),,мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78	-	259,3	+7,8
5.Кальций (Са+2),,мг/дм3	ГОСТ 23268.5-78 п.2	-	50,1	1,0
6.Магний (Mg+2),,мг/дм3	ГОСТ 23268.5-78 п.3	-	8,8	+0,2
7.Хлорид - ион(Сl-),,мг/дм3	ГОСТ 23268.17-78	-	35,5	+0,7
8.Сульфат-ионы (SO4-2),мг/дм3	ГОСТ 23268.4-78	-	19,2	+0,5

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Продукт реализовался с истекшим сроком годности (согласно этикетке: дата изготовления - 31.01.2018, годен до - 31.10.2018).

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.

