

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
 15 мая 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 3 065/п от 15 мая 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная "Сулинка" питьевая лечебно-столовая газированная (гидрокарбонатная магниевно-натриевая), ПЭТ тара, 4х1,25 л.

Нормативный документ на продукцию*: -

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*: импортер в РФ: ООО "Стэлмас-Д", Россия, 127055, г.Москва, ул.Новосущевская,22, стр.3/ SULINKA spol.s.r.o., Tovarenska 3, 06401 Stara Lubovna, Slovak Republic;

Дата изготовления*: 22.01.2019

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. - 15.05.2019 г.

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

Дополнительная информация: *-заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:

Органолептические показатели :

Внешний вид - прозрачная жидкость без посторонних включений.

Цвет - бесцветная жидкость.

Вкус и запах - без посторонних запаха и привкуса.

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.Сухой остаток,г/дм3	ГОСТ 18164-72 п.3.1	-	3,83	+0,08
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	-	1,6	+0,03
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-13	-	0,42	+0,10
4.Гидрокарбонаты (HCO3),,мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78	3000-4800	4648,2	+139,4
5.Хлорид - ион(Cl-),,мг/дм3	ГОСТ 23268.17-78	не более 75	71,0	+1,4
6.Сульфат-ионы (SO4-2),мг/дм3	ГОСТ 23268.4-78	не более 50	7,7	+0,2
7.Аммоний-ион (NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
8.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	20-30	28,46	+2,85
9.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	150-250	242,7	+24,27
10.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	1-4	2,66	+0,37
11.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	150-300	272,8	+27,28
12.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	600-1000	798,2	+79,82
13.Стронций (+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
14.Кадмий (Cd, суммарно),мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,01	0,0003	+0,0001

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям Сан ПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" и информации предоставленной производителем на этикетке.

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.