

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
 14 мая 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 3 058/п от 14 мая 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая лечебно-столовая газированная "Эдельвейс", хлоридно-сульфатная натриевая, ПЭТ тара, 3x1,5 л.
 Нормативный документ на продукцию*: ТУ 9185-011-34671609-12
 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 "ИДС Боржом", 123100, г.Москва, Студенецкий пер.,3 /ООО "Эдельвейс Л", Россия, г.Липецк, Универсальный пр.,14А, 398042
 Дата изготовления*: 25.01.2019 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. - 14.05.2019 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	-	3,85	+0,08
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	-	3,20	+0,06
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-13	-	0,44	+0,10
4.Гидрокарбонаты (НСО3),,мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78	200-400	384,3	+11,5
5.Хлорид - ион(Сl-),,мг/дм3	ГОСТ 23268.17-78	750-1000	994,0	+19,9
6.Сульфат-ионы (SO4-2),мг/дм3	ГОСТ 23268.4-78	1200-1700	1279,2	+32,0
7.Аммоний-ион (NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
8.Калий + Натрий ((K+) + (Na+)),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	1000-1300	1172,42	+117,24
9.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	80-150	103,1	+10,31
10.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,015	-
11.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	не более 100	45,98	+4,60
12.Стронций (+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
13.Кадмий (Cd, суммарно),мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,01	менее 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.