

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 августа 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
№ 5 465/п от 14 августа 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая лечебно-столовая "Эдельвейс" газированная хлоридно-сульфатная натриевая, ПЭТ бутылка, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 9185-011-346771609-2012

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

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Лента" (450099, г.Уфа, ул. Сипайловская, д.1) ООО "Лента" (ИНН:7814148471, 197374, г.Санкт-Петербург, ул.Савушкина, д.112, лит.Б)

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 № 16-отб2019 от 22 июля 2019 г.

Дата отбора: 22.07.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "ИДС Боржом", 123100, г.Москва, Студенческий пер.,3 /ООО "Эдельвейс Л", Россия, г.Липецк, Универсальный пр.,14А, 398042

Дата изготовления*: 14.04.2019 г. Срок годности 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 23.07.2019 г., 12:00

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

Дата(период) проведения испытания: 23.07.2019 г. - 14.08.2019 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
Внешний вид	ГОСТ 23268.1	прозрачная жидкость без посторонних включений, допускается естественный осадок минеральных солей.	прозрачная жидкость без посторонних включений.
Цвет	ГОСТ 23268.1	бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.	бесцветная жидкость.
Вкус и запах	ГОСТ 23268.1	без посторонних запаха и привкуса.	без посторонних запаха и привкуса.

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/дм ³	ГОСТ 18164	-	3,92	+0,08
2. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	2,72	+0,05
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,46	+0,10
4. Гидрокарбонат- ионы (НСО ₃ ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78	200-400	370,9	+11,1
5. Хлорид - ионы (Сl ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	750-1000	978,46	+97,85
6. Сульфат - ионы (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	1200-1700	1342,0	+134,2
7. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869	не более 100	32,54	+3,25
8. Кальций (Ca ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869	80-150	72,7	+7,27
9. Калий + Натрий ((K ⁺) + (Na ⁺)), мг/дм ³	ГОСТ 31869	1000-1300	937,19	+93,72

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует информации, указанной на этикетке.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.