

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

№ 5 471/п от 14 августа 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Сульфатная магниевое-кальциевое-натриевая "Мензелинская" Вода минеральная питьевая лечебно-столовая газированная, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 9185-002-44969305-02

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 "ТПФ"Изыскатель", РФ, Республика Татарстан, г.Мензелинск, ул.Изыскателей, 37 "н"

Дата изготовления*: 19.06.2019 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/дм3	ГОСТ 18164	-	2,58	+0,05
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	-	0,88	+0,02
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-13	-	0,39	+0,10
4.Гидрокарбонат- ионы (НСО3-),мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78	50-200	219,6	+6,6
5.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	150-500	190,25	+19,03
6.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	1300-2000	1319,55	-131,95
7.Калий + Натрий ((K+) + (Na+)),мг/дм3	ГОСТ 31869	400-800	382,54	+38,25
8.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	60-200	47,1	+4,7
9.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	100-400	103,9	+10,4

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует информации, указанной 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.