

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
 от 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
 Директор ГКУ "Испытательный центр"
 А.А. Аскаров
 7 мая 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 3 068/п от 7 мая 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая артезианская газированная первой категории "Мензелинка", ТМ "365 дней", ПЭТ бутылка, 3x1,5 л.
 Нормативный документ на продукцию*: ТУ 0131-003-44969305-2004
 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 "Лента", 197374, г.С.-Петербург, ул.Савушкина, 112, лит.Б / ООО "ТПФ"Изыскатель", РФ, Республика Татарстан, г.Мензелинск, ул.Изыскателей, 37 "н"
 Дата изготовления*: 27.03.19 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. - 07.05.2019 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
Запах, баллы (при 20 С)	ГОСТ Р 57164-16	не более 0	0 - запах не ощущается
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-16	не более 0	0 -вкус и привкус не ощущаются
Цветность, град	ГОСТ 31868-2012 п.5	не более 5,0	1,6+-0,5
Мутность ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1,0	менее 1,0

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.Водородный показатель, ,единицы рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121	не более 8,5	5,5	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164-72 п.3.1	не более 1000	364,6	+10,0
3.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154-99	не более 3,0	0,48	+0,10
4.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 3,0**	менее 0,1	-
5.Кальций (Ca+2),мг/дм3	РД 52.24.403-18	25 - 130**	менее 1,0	-
6.Аммиак и аммоний-ион,мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.5	не более 0,1	менее 0,1	-
7.Нитриты (по NO2),мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.6	не более 0,5	0,004	+0,002
8.Сульфаты (SO4-2),мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 п.6	не более 50**	9,8	+2,0

Примечание: Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образцы продукции, представленной на испытания.

9. Хлориды (Cl ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2	не более 50**	13,8	+0,5
10. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4	не более 6,5	5,48	+0,66
11. Гидрокарбонаты (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5	30 - 400**	334,0	+40,1
12. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 32037-13	не более 0,4	0,42	+0,10
13. Медь (Cu, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 1,0	0,0011	+0,0004
14. Марганец (Mn, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,05	менее 0,001	-
15. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	РД 52.24.395-17	5 - 65**	менее 0,6	-

** - согласно информации на этикетке

Подпись лица, оформившего протокол



Хайбуллина Ф.З.

Представленный образец не соответствует информации предоставленной на этикетке по значению массовых концентраций кальция, магния.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.