

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**  
№ 5 466/п от 14 августа 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода питьевая артезианская "Мензелинка" первой категории газированная, ТМ "365 дней", ПЭТ бутылка, 3x1,5 л.  
Нормативный документ на продукцию\*: Сан ПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества", 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" (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 "Лента", 197374, г.С.-Петербург, ул.Савушкина, д.112, лит. Б/ ООО "ТПФ"Изыскатель", РФ, Республика Татарстан, г.Мензелинск, ул.Изыскателей, 37 "н"  
Дата изготовления\*: 10.06.2019 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
Запах, баллы (при 20 С)	ГОСТ Р 57164	не более 0	0 - запах не ощущается
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164	не более 0	0 -вкус и привкус не ощущаются
Цветность, град	ГОСТ 31868	не более 5,0	3,2+-1,0
Мутность ЕМФ	ГОСТ Р 57164	не более 1,0	менее 1,0

**Физико-химические показатели:**

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристики погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Водородный показатель, единицы рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121	не более 8,5	5,9	+0,2
2. Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164	-	554,0	+2,0
3. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	1.28	+0.26
4. Жесткость общая, мг-экв/дм <sup>3</sup> (град Ж)	ГОСТ 31954	не более 7,0	0.10	+0,05
5. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957	не более 6,5	7,74	+0,93
6. Гидрокарбонаты (НСО <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957	не более 400	472,1	+56,7
7. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 32037-13	не более 0,4	0.50	+0.10
8. Хлорид - ионы (Сl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 250	27,36	+2,74
9. Сульфат - ионы (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 250	96,89	+9,69
10. Нитрат - ионы (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 20	менее 0,2	-
11. Нитрит - ионы (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 0,5	менее 0,2	-
12. Фторид - ионы (F <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 1,5	менее 0,1	-
13. Фосфат-ионы (PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 3,5	менее 0,25	-
14. Калий (K <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869	не более 20	менее 0,5	-
15. Натрий (Na <sup>+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869	не более 200	207,21	+20,72
16. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869	не более 65	0,47	+0,09
17. Кальций (Ca <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31869	не более 130	менее 0,5	-

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.

В представленном образце завышена массовая концентрация гидрокарбонат-ионов и завышена щелочность.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.