

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"
 А.Р. Баянов
 29 ноября 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 7 714/п от 29 ноября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая, первой категории, артезианская, газированная "Мензелинка", ПЭТ тара, 3x2 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.11
 Место отбора пробы (образца)*: гипермаркет "Карусель "Семья ГИПЕР Уфа" (450059, г.Уфа, ул.Октября проспект, 34) / ООО "Икс 5 Гипер"(ИНН:7710529680,109029, город Москва, улица Калитниковская Ср., 28 стр.4)
 Нормативный документ на отбор: ГОСТ 31861-12 "Вода.Общие требования к отбору проб".
 Направление № 41-отб2019 от 13 ноября 2019 г. Дата отбора: 13.11.2019 г.
 Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации
 Наименование изготовителя*: ООО ТПФ "Изыскатель", 423700, РФ,респ. Татарстан, г.Мензелинск, ул. Изыскателей, 37"н"
 Дата изготовления*: 07.08.2019 Срок годности: 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 13.11.2019 г., 11:20 ч.
 Наименование поставщика*: Не указан ,договор № Не указан, ТТН №Не указан
 Дата(период) проведения испытания: 13.11.2019 г. - 29.11.2019 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	менее 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		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	5,7	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164	-	323,2	+10,0
3.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954	не более 7,0	менее 0,1	-
4.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957	не более 6,5	5,2	+0,6
5.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957	не более 400	315,4	+37,8
6.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037	не более 0,4	0,4	+0,1
7.Хлорид - ионы (Cl-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 250	9,1	+0,9
8.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 250	2,2	+0,4
9.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 20	менее 0,2	-
10.Нитрит - ионы (NO2-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 0,5	менее 0,2	-
11.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 1,5	0,7	+0,1
12.Фосфат-ионы (PO4-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 3,5	менее 0,25	-
13.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 20	менее 0,5	-
14.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 200	102,0	+10,2
15.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 0,03	менее 0,015	-
16.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 65	менее 0,25	-
17.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 7	менее 0,5	-
18.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 130	менее 0,5	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям Сан Пин 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества".

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.

