

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
 9 июля 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 4 706/п от 9 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая артезианская газированная, первой категории "Волна Байкала". Солзанский водозабор, 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".
 Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт Юст" РБ, г. Уфа, ул. 50 летия Октября, д.12 - 58.
 Место отбора пробы (образца)*: ООО "Ашан" РБ, г. Уфа, ул. Рубежная, 174/ ООО "Ашан", 141014, Московская обл., ГО Мытищи, г.Мытищи, Осташковское ш.,1
 Нормативный документ на отбор: ГОСТ 23268.0-91 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб"
 Направление № 8-отб2019 от 24 июня 2019 г. Дата отбора: 24.06.2019 г.
 Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации
 Наименование изготовителя*: ООО "Байкал-Инком", 665932, Иркутская область, Слюдянский р-н, г.Байкальск, тер.Промплощадка
 Дата изготовления*: 22.11.2018 Срок годности 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 25.06.2019 г., 14:15
 Наименование поставщика*: не указано
 Дата(период) проведения испытания: 25.06.2019 г. - 09.07.2019 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		Характеристики ка 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	5,1	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164	не более 1000	83,0	+10,0
3.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ПНДФ14.1:2:4.154	не более 3,0	менее 0,25	-
4.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954	не более 7,0	1,1	+0,2
5.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957	не более 6,5	1,00	+0,12
6.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957	не более 400	61,0	+7,3
7.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-13	не более 0,4	0,39	+0,10
8.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 250	8,4	+0,8
9.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 20	3,7	+0,6
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	менее 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	2,33	+0,33
14.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 200	1,52	+0,30
15.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 0,03	0,015	-

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

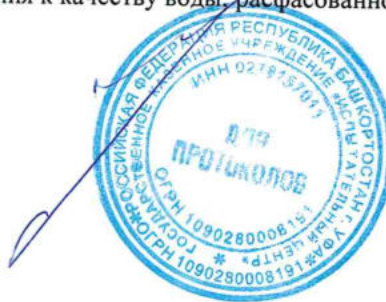
16.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 65	3,3	+0,5
17.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 7	менее 0,5	-
18.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 130	12,8	+1,3
19.Хлорид - ионы (Cl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 250	1,21	+0,29

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".

Зам. начальника ИЦ



Медведь О.А.