

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

№ 4 705/п от 9 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая газированная, первая категория качества, ТМ "Кристалльная", ПЭТ бутылка, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-002-43869381-18

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*: ЗАО "Чистая Вода", 443072, Самарская область, город Самара, Волжское шоссе, 105

Дата изготовления*: 18.04.2019 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 57164-16 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	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	не более 8,5	5,1	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164	не более 1000	259,0	+10,0
3.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154	не более 3,0	менее 0,25	-
4.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954	не более 7,0	3,2	+0,5
5.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957	не более 6,5	0,71	+0,09
6.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957	не более 400	43,5	+5,2
7.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-13	не более 0,4	0,50	+0,10
8.Хлорид - ионы (Cl-),мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157	не более 250	11,13	+1,11
9.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157	не более 250	99,3	+9,9
10.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157	не более 20	менее 0,2	-
11.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157	не более 1,5	0,49	+0,09
12.Фосфат-ионы (PO4),мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157	не более 3,5	менее 0,25	-
13.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 20	0,74	+0,15
14.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 200	8,1	+1,1
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	8,7	+1,2

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

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	37,7	+3,8

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.

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