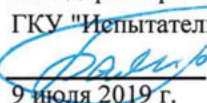


Государственное казенное учреждение
"Испытательный центр"
Республика Башкортостан, г.Уфа
ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ55
Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
Зам. директора
ГКУ "Испытательный центр"

А.Р. Баянов
9 июля 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
№ 4 709/п от 9 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая "Кашинская Кристалльная" негазированная. Первая категория. Артезианская, ПЭТ бутылка, 3х1,5 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 "Мякижа", 171640, Тверская область, город Кашин, улица Строителей, дом 7 / 171640, Тверская обл., г.Кашин, ул. Строителей, д.17А, стр.2

Дата изготовления*: 20.08.2018
14:15

Срок годности 20.08.2019

Дата поступления в ИЦ: 25.06.2019 г.,

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 pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	6,5-8,5	7,3	+0,2
2.Сухой остаток, мг/дм3	ГОСТ 18164	-	245,2	+10,0
3.Окисляемость перманганатная, мгО2/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	менее 0,25	-
4.Жесткость общая, мг-экв/дм3 (град Ж)	ГОСТ 31954	не более 7,0	2,5	+0,4
5.Щелочность (общая), ммоль/дм3	ГОСТ 31957	не более 6,5	0,41	+0,09
6.Гидрокарбонаты (НСО3), мг/дм3	ГОСТ 31957	не более 400	25,2	+3,0
7.Хлорид - ионы (Cl-), мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 250	18,9	+1,9
8.Сульфат - ионы (SO4-2), мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 250	108,9	+10,9
9.Нитрат - ионы (NO3-), мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 20	менее 0,2	-
10.Нитрит - ионы (NO2-), мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 0,5	менее 0,2	-
11.Фторид - ионы (F-), мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 1,5	менее 0,1	-
12.Фосфат-ионы (PO4), мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 3,5	менее 0,25	-
13.Калий (K+), мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 20	5,0	+0,7

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

