

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  
 10 июля 2019 г.

**Протокол лабораторных испытаний**  
 № 4 722/п от 10 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода родниковая "Апаран", высшей категории, ПЭТ бутылка, 3х1,5л.

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 "ВотерЛюк", 127238, город Москва, Верхнелихоборская улица, 8 / ООО "Ватерлок". Республика Армения, Арагацотнская обл., 0311 с.Кучак, 1-ое шоссе, 1-ый туп./б

Дата изготовления\*: 07.09.2019

Срок годности 07.09.2020

Дата поступления в ИЦ: 25.06.2019 г., 14:15

Наименование поставщика\*: не указано

Дата(период) проведения испытания: 25.06.2019 г. - 10.07.2019 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	-	0 - запах не ощущается
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164	-	0 -вкус и привкус не ощущаются
Цветность, град	ГОСТ 31868	-	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	-	7,1	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164	-	219,0	+10,0
3.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ПНДФ14.1:2:4.154	-	менее 0,25	-
4.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954	1,5-2	2,4	+0,4
5.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957	-	2,69	+0,32
6.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957	-	163,9	+19,7
7.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	-	19,2	+1,9
8.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	-	7,5	+0,8
9.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	-	9,8	+1,0
10.Фосфат-ионы (PO4),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	-	менее 0,25	-
11.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	2,67	+0,37
12.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	28,3	+2,8
13.Литий ( Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,015	-
14.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	7,7	+1,1
15.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
16.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	20,4	+2,0

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

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.