

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  
 12 июля 2019 г.

**Протокол лабораторных испытаний**  
 № 4 723/п от 12 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода минеральная питьевая столовая негазированная "Кубай", 3х1,5л.

Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 9185-009-02701706-07

Наименование и адрес заказчика: Региональная общественная организация защиты прав потребителей "Форт Юст" Республики Башкортостан, 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 Фирма "Меркурий", 369000, РФ, Карачаево-Черкесская респ., г. Черкесск, Подгорная 1-я улица, 41

Дата изготовления\*: 08.06.2019

Срок годности 18 месяцев

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

Наименование поставщика\*: не указано

Дата(период) проведения испытания: 25.06.2019 г. - 12.07.2019 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
Внешний вид	ГОСТ 23268.1	-	прозрачная жидкость без посторонних включений.
Цвет	ГОСТ 23268.1	-	бесцветная жидкость.
Вкус и запах	ГОСТ 23268.1	-	без посторонних запаха и привкуса.

**Физико-химические показатели:**

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристи ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Сухой остаток,г/дм3	ГОСТ 18164	-	0,09	+0,01
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	-	0,88	+0,02
3.Гидрокарбонат- ионы (НСО3-),мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78	30-160	123,8	+3,7
4.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	5,6	0,6
5.Нитрит - ионы (NO2-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,2	-
6.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	8,4	+0,8
7.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	6,6	+0,6
8.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,1	-
9.Аммоний-ион ( NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
10.Калий + Натрий ((K+) + (Na+)),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 50	10,6	+1,1
11.Литий ( Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,015	-
12.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	2,73	+0,38
13.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
14.Барий (Ba2+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,05	-
15.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 100	13,5	+1,4

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует информации на этикетке.

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.