

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
 от 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
 Директор ГКУ "Испытательный центр"
 А.А. Аскаров
 7 мая 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3 075/п от 7 мая 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода чистая питьевая "Бонаква", негазированная, первой категории, очищенная, кондиционированная (вид воды - кондиц.вода из центр.системы питьевого водоснабжения), ПЭТ бутылка, 2х2л.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия"

Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст" РБ, г. Уфа, ул.50 летия Октября,д.12-58

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Лента", РБ, ул.Бакалинская,27

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 23268.0-91 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб"

Акт отбора № 02/04/2019 от 23 апреля 2019 г.

Дата отбора: 23.04.2019 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя*: ООО "Кока-кола Эйчбиси Евразия", 603032, РФ, Нижегородская обл., г.Нижний Новгород, ул.Баумана, 66/ г.Екатеринбург, ул.Ангарская, 77А, РФ, Нижегородская обл., г.Нижний Новгород, ул.Баумана, 66

Дата изготовления*: 11.03.19

Дата поступления в ИЦ: 24.04.2019 г., 16:00

Наименование поставщика*: не указано, договор № не указан

Дата(период) проведения испытания: 24.04.2019 г. - 07.05.2019 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 57164-16	не более 0	0 - запах не ощущается
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-16	не более 0	0 - вкус и привкус не ощущаются
Цветность, град	ГОСТ 31868-2012 п.5	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	ПНДФ14.1:2:3:4.121	6,5-8,5	6,5	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164-72 п.3.1	не более 1000	236,2	+10,0
3.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ПНДФ14.1:2:4.154-99	не более 3,0	0,32	+0,06
4.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7,0	3,4	+0,5
5.Кальций (Са+2),мг/дм3	РД 52.24.403-18	не более 130	12,7	+1,0
6.Магний (Mg+2),мг/дм3	РД 52.24.395-17	не более 65	34,1	+5,8
7.Аммиак и аммоний-ион,мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.5	не более 0,1	менее 0,1	-
8.Нитриты (по NO2),мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.6	не более 0,5	менее 0,003	-

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

9.Сульфаты (SO4-2),мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 п.6	не более 250	5,0	+,-1,4
10.Хлориды (Cl-),мг/дм3	ГОСТ 4245-72 п.2	не более 250	97,8	+,-14,7
11.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957-12 п.5.4	не более 6,5	0,35	+,-0,07
12.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957-12 п5.5.5	не более 400	21,4	+,-4,5
13.Медь (Cu, суммарно),мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016	не более 1,0	менее 0,001	-
14.Марганец (Mn, суммарно),мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,05	0,0012	+,-0,0003

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".

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.

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