

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
 17 октября 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 6 764/п от 17 октября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная питьевая столовая "ЭКОЛАЙФ" (ECOLIFE) газированная, ТМ "То что надо!". Сульфатно-гидрокарбонатная, магниевая-кальциевая. Природная. ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 9185-001-12198964-2017

Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст", РБ, г.Уфа, ул.50 летия Октября, д.11

Место отбора пробы (образца)*: ООО "О'Кей"(450096, г.Уфа, ул.Энтузиастов, 18)/ ООО "О'Кей"(ИНН: 7826087713, 195112, г.Санкт-Петербург, Заневский просп., д.65, копр.1, лит.а, пом.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 № 35-отб2019 от 18 сентября 2019 г.

Дата отбора: 18.09.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "О'Кей", 195112, г.Санкт-Петербург, Заневский просп., д.65, копр.1, лит.а, пом.1/ООО "Здоровые продукты", 601240, Россия, Владимирская обл., Собинский р-н, г.Лакинск, пр-т Ленина, д.75, этаж 2, комната 7

Дата изготовления*: 24.08.2019 г. Срок годности 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 18.09.2019 г., 16:45 ч.

Наименование поставщика*: Не указан, договор № не указан, ТТН № не указан

Дата(период) проведения испытания: 18.09.2019 г. - 17.10.2019 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, допускается естественный осадок минеральных солей.	прозрачная жидкость без посторонних включений
Цвет	ГОСТ 23268.1	бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.	бесцветная жидкость
Вкус и запах	ГОСТ 23268.1	без посторонних запаха и привкуса.	без посторонних запаха и привкуса.

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.Сухой остаток,г/дм3	ГОСТ 18164	-	0,4	+0,01
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12	-	2,87	+0,06
3.Массовая доля двуоксида углерода,%	ГОСТ 32037	-	0,46	+0,10
4.Гидрокарбонат- ионы (НСО3-),мг/дм3	ГОСТ 23268.3	150-350	340,4	+10,2
5.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	5,62	+0,56
6.Нитрит - ионы (NO2-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,2	-
7.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	50-150	96,68	+9,67
8.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,2	-
9.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	1,57	+0,16
10.Аммоний-ион (NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
11.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	5,43	+0,76
12.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	8,05	+1,13
13.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,015	-
14.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 100	27,21	+2,72
15.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
16.Барий (Ba2+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,05	-
17.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	10-110	38,93	+3,89
18.Фосфат-ионы (PO4-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,25	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимуллина Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует информации на этикетке.

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.