

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
 6 декабря 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 7 905/п от 6 декабря 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная питьевая столовая "ЭКОЛАЙФ" (ECOLIFE) газированная, ТМ "То что надо!". Сульфатно-гидрокарбонатная, магниевое-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, 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 № 44-отб2019 от 27 ноября 2019 г. Дата отбора: 27.11.2019 г.
 Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации
 Наименование изготовителя*: ООО "ОКей", 195112, г.Санкт-Петербург, Заневский просп., д.65, корп.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*: 24.10.2019 г. Срок годности 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 27.11.2019 г., 15:00
 Наименование поставщика*: не указано
 Дата(период) проведения испытания: 27.11.2019 г. - 06.12.2019 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 23268.1-91	прозрачная жидкость без посторонних включений, допускается естественный осадок минеральных солей.	прозрачная жидкость без посторонних включений
Цвет	ГОСТ 23268.1-91	бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.	бесцветная жидкость.
Вкус и запах	ГОСТ 23268.1-91	без посторонних запаха и привкуса.	без посторонних запаха и привкуса.

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристики ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Сухой остаток,г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	-	0,42	+0,01
2.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-13	-	0,45	+0,10
3.Гидрокарбонат- ионы (НСО ₃ -),мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78	150-350	350,8	10,5
4.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99	-	5,7	+0,6
5.Нитрит - ионы (NO ₂ -),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99	-	менее 0,2	-
6.Сульфат - ионы (SO ₄ -2),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	50-150	99,5	+9,9
7.Нитрат - ионы (NO ₃ -),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,2	-
8.Фторид - ионы (F-),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99	-	2,1	+0,2
9.Аммоний-ион (NH ₄ ⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	-	менее 0,5	-
10.Калий (K ⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	-	4,7	+0,7

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

11. Натрий (Na+), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	-	6,3	+0,9
12. Литий (Li+), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	-	менее 0,015	-
13. Магний (Mg+2), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	не более 100	24,9	+2,5
14. Стронций (Sr+2), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	-	менее 0,5	-
15. Кальций (Ca+2), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	10-110	40,3	+4,0
16. Фосфат-ионы (PO4-), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99	-	менее 0,25	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует информации на этикетке.

Начальник испытательного центра

Ридаль Т.П.

