

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

№ 7 903/п от 6 декабря 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая для детского питания "Красный ключ" высшей категории из подземных источников кондиционированная негазированная от 3 лет и старше, ПЭТ тара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.86.10-006-20666578-17

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 31861-12 "Вода.Общие требования к отбору 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 " Красный ключ", 452431, РФ, Республика Башкортостан, Нуримановский район, с.Красный ключ, ул.Советская, 2

Дата изготовления*: 25.10.2019 г. Срок годности 6 месяцев Дата поступления в ИЦ: 27.11.2019 г., 15:00 ч.

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
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 31868-12 п.5	не более 5,0	1,0+-0,3

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.Водородный показатель,единицы рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121	6,5-8,5	7,4	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164-72 п.3.1	-	196,0	+10,0
3.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954-12 п.4	1,5-7,0	3,3	+0,5
4.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957-12 п.5.4	0,5-6,5	0,99	+0,12
5.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957-12п.5.5.5	30-400	60,24	+7,23
6.Хлорид - ионы (Cl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99	не более 150	27,3	+2,7
7.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99	не более 150	5,3	+0,5
8.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99	не более 5,0	4,6	+0,7
9.Фосфат-ионы (PO4-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99	не более 3,5	менее 0,25	-
10. Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869-12	2-20	2,4	+0,3

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	не более 20	0,26	+0,05
12. Литий (Li+), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	не более 0,03	менее 0,015	-
13. Магний (Mg+2), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	5-50	8,7	+1,2
14. Стронций (Sr+2), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	не более 7,0	менее 0,5	-
15. Кальций (Ca+2), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	25-80	22,85	+2,29

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.

