

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  
 18 октября 2019 г.

**Протокол лабораторных испытаний**  
 № 6 773/п от 18 октября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода питьевая для детского питания "АКВАНИКА" высшей категории, артезианская, негазированная, ПЭТ тара, 3x1,5 л.  
 Нормативный документ на продукцию\*: ТУ 10.86.10-016-98514601-2018  
 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 31861-12 "Вода.Общие требования к отбору 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, корп.1, лит.а, пом.1/ООО"Акваника", 607007, РФ, Нижегородская обл, г.Кулебаки, с.Саваслейка, ул.Родниковая, д.1/2  
 Дата изготовления\*: 27.06.2019 г. Срок годности 27.06.2020 г. 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. - 18.10.2019 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
Запах, баллы (при 20 С)	ГОСТ Р 57164	не более 0	0 - запах не ощущается
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164	не более 0	0 -вкус и привкус не ощущаются
Цветность, град	ГОСТ 31868	не более 5,0	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	7,6	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164	-	184,4	+10,0
3.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ПНДФ14.1:2:4.154	не более 2,0	0,56	+0,11
4.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954	1,5-7,0	5,3	+0,7
5.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957	0,5-6,5	2,20	+0,26
6.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957	30-400	134,20	+16,10
7.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 150	77,68	+7,77
8.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 150	5,06	+0,51
9.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 5,0	менее 0,2	-
10.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	0,6-1,2	0,81	+0,11
11.Фосфат-ионы (PO4-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 3,5	менее 0,25	-
12.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869	2-20	4,39	+0,61
13.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 20	3,44	+0,48
14.Литий ( Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 0,03	менее 0,015	-
15.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	5-50	13,79	+1,38
16.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 7,0	менее 0,5	-
17.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	25-80	37,73	+3,77

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.