

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ»

АКТ № _____

ОТБОРА ОБРАЗЦОВ (ПРОБ) ОТ «ЛВ» ОСР _____ 2023 г

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель у которого отбирались пробы(образцы)
Предприниматель Красникова Ксения Станиславовна

Наименование и адрес организации:

ИП Красникова К.С Детский оздоровительный Аква-Центр «Флиппер»,
г. Ставрополь, ул. Ленина, 264.

юр. г. Ставрополь, ул.Ленина, 246 кв 85 _____

(наименование и адрес организации, предоставившей образцы)

Основание для отбора образцов, проб: Заявление от 05.12.22 г № 2743

Цель отбора: СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования ; СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",

(схема обязательной сертификации)

Результат наружного осмотра образцов: не нарушен; лабораторная посуда, _____

Дата отбора: ЛВ, ОСР _____ Время отбора 7 30. _____ Время доставки _____

Условия отбора образцов (проб): автотранспорт, термоконтейнер, t+5 С

Отбор образцов проведен в соответствии: МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды», МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", МУК 4.2.2314-08 "Методы санитарно-паразитологического анализа воды",

Дополнительные сведения: ЛПК, Заявление от 05.12.22 г № 2743

№ п/п	Наименование вида продукции (товара)	Наименование изготовителя	Номер, объем партии	Дата выработки, срок годности	Количество отобранных образцов	Вид тары, упаковки	Проба отобрана в соответствии с НД	показатели
1	Смывы с поверхностей поручень бассейна № 1				10 шт	Лаб. Пос.	МР 4.2.0220-20	БГКП
	дверная ручка входной двери					Лаб. Пос.	МР 4.2.0220-20	БГКП
	вешалка для одежды					Лаб. Пос.	МР 4.2.0220-20	БГКП
	детский стол для пеленания					Лаб. Пос.	МР 4.2.0220-20	БГКП
	душевая установка					Лаб. Пос.	МР 4.2.0220-20	БГКП
	поручень бассейна № 2					Лаб. Пос.	МР 4.2.0220-20	БГКП
	детский стол для пеленания №2					Лаб. Пос.	МР 4.2.0220-20	БГКП
	поручень бассейна № 3					Лаб. Пос.	МР 4.2.0220-20	БГКП
	дезар					Лаб. Пос.	МР 4.2.0220-20	БГКП
	поручень бассейна № 4					Лаб. Пос.	МР 4.2.0220-20	БГКП
2	Смывы с объектов внешней среды на я/г				10 шт	Лаб. Пос.	МУК 4.2.2661-10	цисты лямблий, я/г
	дверная ручка входной двери					Лаб. Пос.	МУК 4.2.2661-10	цисты лямблий, я/г
	кран в душевой					Лаб. Пос.	МУК 4.2.2661-10	цисты лямблий, я/г
	поручень					Лаб. Пос.	МУК 4.2.2661-10	цисты лямблий, я/г
	дверная ручка сан узла					Лаб. Пос.	МУК 4.2.2661-10	цисты лямблий, я/г
	смывной бачок					Лаб. Пос.	МУК 4.2.2661-10	цисты лямблий, я/г

	вешалка для одежды				Лаб. Пос	МУК 4.2.2661-10	цисты лямблий, я/г
	кран в сан узле				Лаб. Пос	МУК 4.2.2661-10	цисты лямблий, я/г
	кнопка для слива				Лаб. Пос	МУК 4.2.2661-10	цисты лямблий, я/г
	поручень № 2				Лаб. Пос	МУК 4.2.2661-10	цисты лямблий, я/г
	поручень № 3				Лаб. Пос	МУК 4.2.2661-10	цисты лямблий, я/г
	ОКБ, E.coli, стафилококк, колифаги, синегнойная палочка вода из чаши № 1(впуск)			0,5 л	Лаб. Пос.	ГОСТ 31861-2012	ОКБ, E coli, колифаги, стафилококк, синегнойная палочка
	вода из чаши № 2(впуск)			0,5 л	Лаб. Пос	ГОСТ 31861-2012	ОКБ, E coli, колифаги, стафилококк, синегнойная палочка
	вода из чаши № 3(впуск)			0,5 л	Лаб. Пос	ГОСТ 31861-2012	ОКБ, E coli, колифаги, стафилококк, синегнойная палочка
	вода из чаши № 4(впуск)			0,5 л	Лаб. Пос	ГОСТ 31861-2012	ОКБ, E coli, колифаги, стафилококк, синегнойная палочка
4	Цветность, запах, мутность, остаточный активный хлор, хлориды, хлороформ вода из чаши № 1(впуск)			1 л	Лаб. Пос	ГОСТ 31861-2012	Цветность, запах, мутность, остаточный активный хлор, хлориды, хлороформ
	вода из чаши № 2(впуск)			1 л	Лаб. Пос	ГОСТ 31861-2012	Цветность, запах, мутность, остаточный активный хлор, хлориды, хлороформ
	вода из чаши № 3(впуск)			1 л	Лаб. Пос	ГОСТ 31861-2012	Цветность, запах, мутность, остаточный активный хлор, хлориды, хлороформ
	вода из чаши № 4(впуск)			1 л	Лаб. Пос	ГОСТ 31861-2012	Цветность, запах, мутность, остаточный активный хлор, хлориды, хлороформ
5	Вода на я/г вода из чаши № 1(впуск)			5 л	Лаб. Пос	МУК 4.2.2314-08	цисты лямблий, я/г
	вода из чаши № 2(впуск)			5 л	Лаб. Пос	МУК 4.2.2314-08	цисты лямблий, я/г
	вода из чаши № 3(впуск)			5 л	Лаб. Пос	МУК 4.2.2314-08	цисты лямблий, я/г
	вода из чаши № 4(впуск)			5 л	Лаб. Пос	МУК 4.2.2314-08	цисты лямблий, я/г
6	Содержание активного хлора <i>лсв</i>			200 гр	Лаб. Пос	Р 4.2.2643-10	активный хлор (АДВ)

Ф.И.О. должность, отобравшего пробу: н/э Т.И Попова подпись *Т.И. Попова*

Ф.И.О. должность представителя организации, в присутствии которого отобраны пробы И.И Красникова К.С. подпись _____



(подпись) _____
(должность, ф.и.о.)