

СОГЛАСОВАНО
Начальник ПТУ
ООО "Самарские коммунальные системы"
 И. В. Давыдов

ООО "Самарские коммунальные системы"
Городские очистные канализационные сооружения

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
 В. С. Чапалашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2019-С-3-139

для капитального ремонта аэротенка № 8 с заменой распределительного ж/б лотка на полиэфирный стеклопластик
вместе с затворами и входным щитовым затвором, замена переходных мостков


Инв. № 1506

Адрес: ГОКС ул. Обувная, 136; Куйбышевский район

Виды конструктивных элементов	Описание Дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7
		Демонтажные работы				
1	Щитовой затвор с водосливом	Демонтаж щитового затвора с водосливом	тн	0,15		в металлом
2	Щитовой затвор центрального лотка	Демонтаж щитового затвора центрального лотка	тн	0,076		в металлом
3	Мет. конструкции переходных площадок, входных, выходных мостков и ограждений	Демонтаж м/к переходных площадок, входных, выходных мостков, ограждений	тн	1,92		в металлом
4	Плиты перекрытия центрального лотка	Демонтаж плит перекрытия (площадь плиты 5м2, V=0,54м3)	шт	38		
5	Ж\б центральный лоток	Разборка ж\б стенок М-100 центрального лотка	м3/т	35,34/68,89		
6		Погрузка механизмами ж\б конструкций	тн	по расчету		
7		Вывоз строительного мусора на 13 км	тн	по расчету		

			Очистка вручную распредел. лотка от грязи и ила	м3	40	
			Монтажные работы			
8			Монтаж перехода мостового верхнего канала с трапом	м/кг	3/234	1 шт
9			Монтаж перехода мостового нижнего канала с трапом	м/кг	11,2/658	1 шт
10			Монтаж мостиков переходных над воздухопроводами L=2,3 м	м/кг	9,2/553,6	4 шт (вес 1 мостка 138,4 кг)
			Установка нержавеющей крепления:			
11			Анкер нерж М12-50/145	шт	24	
12			Болт нерж М8х50	шт	72	
13			Гайка нерж М8	шт	72	
14			Шайба нерж 8,4	шт	144	
15	Секции центрального лотка в сборе		Установка опорных конструкций для крепления лотков	шт/кг	45/810	
16			Установка секций центрального лотка из стеклопластика входная (размером 1,5х1х1) с штитовым затвором и опорными кронштейнами	шт/м	1/1	
17			Установка лотков из стеклопластика размером 1,5х1х6 : в т.ч.	шт/м	19/114	
18			Секция центрального лотка рядовая с опорными кронштейнами, с тех площадью L=6 м	шт/м	15/90	
19			Секция центрального лотка с односторонним водосливом, штитовым затвором (0,35*1,35) и опорными кронштейнами L=6 м	шт/м	3/18	
21			Секция центрального лотка завершающая (глухая) с односторонним водосливом (0,35*1,35), опорными кронштейнами L=6 м	шт/м	1/6	
			Обмазочная гидроизоляция мастикой в 2 слоя бетонных конструкций дна лотка	м2	36	
			Установка нержавеющей крепления:			
23			Анкер нерж клиновой М12-50/145	шт	13	
24			Болт нерж полн резьба М8х50	шт	248	
25			Гайка нерж шестигран М8	шт	248	

26			Шайба нерж плоская 8,4	шт	496	
27			Шпилька нерж М20х250	шт	141	
28			Гайка нерж М20	шт	282	
29			Шайба нерж 20	шт	282	

Начальник ГОКС  Д.И. Левин

Инженер УКСИР  О.В. Лукьянова

Начальник УБО  Д.А. Абибуллаев