

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. Чаплашкин

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2019-С-З-139

для капитального ремонта аэротенка № 8 с заменой распределительного ж/б лотка на полиэтиленовый 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			
<b>Демонтажные работы</b>						
1 Щитовой затвор с водосливом	Кривизный износ 90% Столошная, местами сквозная коррозия	Демонтаж щитового затвора с водосливом		тн	0,15	в металлом
2 Щитовой затвор центрального лотка	Мет. конструкции переходных площадок, входных, выходных мостков и опаждений	Демонтаж щитового затвора центрального лотка		тн	0,076	в металлом
3 Плиты перекрытия центрального лотка	Коррозия, разрушение	Демонтаж м/к переходных площадок, входных, выходных мостков, ограждений		тн	1,92	в металлом
4 Ж/б центральный лоток	Разрушение ж/б конструкций	Демонтаж плит перекрытия (площадь плиты 5м <sup>2</sup> , V=0,54м <sup>3</sup> )		шт	38	
5 Ж/б центральный лоток	Разрушение стенок ж/б лотка	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	

		Счистка вручную распределителя от грязи и ила	м3	40
<b>Монтажные работы</b>				
8		Монтаж перехода мостового верхнего канала с трапом	шт/кг	3/234
9		Монтаж перехода мостового нижнего канала с трапом	шт/кг	11,2/658
10		Монтаж мостиков переходных над воздуховодами L=2,3 м	шт/кг	9,2/553,6 4 шт (вес 1 мостика 138,4 кг)
<b>Установка нержавеющего крепления:</b>				
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 щитовым затвором и опорными кронштейнами	шт/м	1/1
17		<b>Установка лотков из стеклопластика размером 1,5х1х6 :</b> <b>в т.ч.</b>	шт/м	19/114
18		Секция центрального лотка рядовая с опорными кронштейнами, с тех площадкой L=6 м	шт/м	15/90
19		Секция центрального лотка с односторонним водосливом, щитовым 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 днища лотка		м2	36
<b>Установка нержавеющего крепления:</b>				
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 Левин Д.И. Левин

Инженер УКСиР Гурова О.В.Гукьянова

Начальник УБО Абубулатов Д.А.Абубулатов