

сторкев

УТВЕРЖДАЮ  
 Начальник УКСИР  
Чаплашин В.С. Чаплашин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2018-В-3-36

для кап. ремонта покрытия отстойников 7 очереди с утеплением пенобетоном (над галереей фильтровального зала)

ИНВ. № 1235

адрес : Седьмая очередь очистных сооружений

*Работы по устранению бетонного покрытия без механизированной*

№ п.п.	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Примечание		
				Ед. изм.	Объем	
1	2	3	4	5	6	7
1	Асфальтобетонное покрытие разрушено размером 171м x6,5м	разборка покрытия из асфальта толщиной слоя 50мм с пологолубого от борта до края	разборка	м2/м3	1112/ 55,6	
2		разборка гидроизоляции из рубероида в 2 слоя	разборка	м2	1112	
3		разборка стяжки цементно-песчаной толщ. 30мм	разборка	м2	1112	
4		разборка теплоизоляции из керамзита толщина слоя 180мм	разборка	м3	200,2	-
5		разборка стяжек цементно-песчаных толщиной 20мм	разборка	м2	1112	
6		расшивка швов плит покрытия шир. 50мм	расшивка	м/м2	734,5/36,8	
7	частично пустые швы	заполнение швов в плитах покрытия цементно-песчаным раствором разм.(50х200мм) <i>штукатурка</i> -	заполнение	м/м3	734,5/7,34	
8		очистка поверхности плит покрытия от отслоившегося бетона щетками	очистка	м <sup>2</sup>	324	

274 - 01

9	Обеспыливание поверхности				
10	Обезжиривание поверхностей уайт спиритом оголенной арматуры	м <sup>2</sup>	1112		
11	Огрунтовка металлических поверхностей ГФ-021 за 2 раза	м <sup>2</sup>	20,00		
12	Окраска огрунтованных поверхностей эмалью УР-175 ( расход 0,1 кг/м <sup>2</sup> ) за 2 раза	м <sup>2</sup>	20,00		
13	Гидроизоляция бетонных поверхностей плит покрытия материалом «Пентрон» (расход 1,1 кг/м <sup>2</sup> ) <u>за 2 раза</u>	м <sup>2</sup>	1112		
14	Увлажнение поверхности	м <sup>2</sup>	1112		
15	Восстановление бетонных поверхностей материалом «Скрепа М700 конструкционная», толщиной 50 мм (расход 2 кг/1 м <sup>2</sup> )	м <sup>2</sup>	324		
16	Увлажнение поверхности	м <sup>2</sup>	324		
17	Устройство пароизоляции плит покрытия ( изоспан) в <u>расчет</u>	м <sup>2</sup>	1112		
18	Устройство утепления из пенобетона плотностью 200-250 кг/м <sup>3</sup> толщиной 140 мм	м <sup>2</sup>	1112		
19	Устройство утепления из пенобетона плотностью 600 кг/м <sup>3</sup> толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1112		
20	Устройство гидроизоляционного слоя материалом «Скрепа М 600», толщиной 6 мм (расход 2 кг/1 м <sup>2</sup> )	м <sup>2</sup>	1112		
21	Увлажнение поверхности <u>за раз</u>	м <sup>2</sup>	1112		
22	Нанесение покрытия «Скрепа 2К Эластичная», толщиной 6 мм (расход 10,8 кг/1 м <sup>2</sup> /бмм)	м <sup>2</sup>	1163		
23	Устройство штрабы под отлив из оцинкованной стали <u>разог 20x20</u>	м.п.	171		
24	Установка фартука из оцинкованной стали шир. 0,3 м с закреплением рейкой, с креплением саморезами с шагом 200 мм	м/м2	171/51,3		

Санаторий