

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чаплишкин

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ СКС-2019-В-3-208; СКС-2019-В-3-312; СКС-2019-С-3-327;

№ СКС-2019-В-2-525; СКС-2019-В-2-540; СКС-2019-С-2-549.

на капитальный ремонт по восстановлению тротуарной плитки после ремонта водопроводных и канализационных сетей г. Самары

Учесть стесненные условия при производстве работ в черте города:

1. Интенсивное движение городского транспорта и пешеходов в непосредственной близости от места работ.
2. Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работы
3. Стесненные условия складирования материалов или невозможности их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		1.	Восстановление гранитной брусчатки (б/у) с щебеночным основанием М-600			
1	Тротуар	Вскрытие	Демонтаж гранитной брусчатки	м <sup>2</sup>	100	
2			Разработка песчаного основания	м <sup>2</sup>	100	t= 5 см
3			Погрузка и вывоз на 25 км	т	по расчету	
4			Планировка грунтового основания с уплотнением	м <sup>2</sup>	100	
5			Устройство щебеночного основания М-600 фр. 20х40 мм с расклипкой щебнем М-600 фр. 5х10 мм	м <sup>2</sup>	100	t= 15 см

6		Устройство песчаного основания	м <sup>2</sup>	100	t=5 см
7		Устройство гранитной брусчатки (б/у)	м <sup>2</sup>	100	до 55 шт. в 1 м <sup>2</sup>

		<b>2.</b>	<b>Восстановление гранитной брусчатки (б/у) с щебеночным основанием М-1000</b>		
1	Тротуар	Вскрытие	Демонтаж гранитной брусчатки	м <sup>2</sup>	100
2			Разработка песчаного основания	м <sup>2</sup>	100
3			Погрузка и вывоз на 25 км	т	по расчету
4			Планировка грунтового основания с уплотнением	м <sup>2</sup>	100
5			Устройство щебеночного основания М-1000 фр. 20х40 мм с расклипковкой щебнем М-1000 фр. 5х10 мм	м <sup>2</sup>	100
6			Устройство песчаного основания	м <sup>2</sup>	100
7			Устройство гранитной брусчатки (б/у)	м <sup>2</sup>	100
		<b>3.</b>	<b>Восстановление гранитной брусчатки (б/у) с устройством прослойки из нетканого материала</b>		
1	Тротуар	Вскрытие	Демонтаж гранитной брусчатки с погрузкой и вывозом на 25 км	м <sup>2</sup>	100
2			Разработка песчаного основания	м <sup>2</sup>	100
4			Погрузка и вывоз на 25 км	т	по расчету
5			Планировка грунтового основания с уплотнением	м <sup>2</sup>	100
6			Устройство щебеночного основания М-600 фр. 20х40 мм с расклипковкой щебнем М-600 фр. 5х10 мм	м <sup>2</sup>	100
7			Устройство прослойки из нетканого материала	м <sup>2</sup>	100
8			Устройство песчаного основания	м <sup>2</sup>	100

9			Устройство гранитной брусчатки	м <sup>2</sup>	100	до 90 шт. в 1 м <sup>2</sup>
		4.	Восстановление тротуарной плитки: «Арена», «Классико», «Ла-линия», «Модерн», «Ностальжи»			
1	Тротуар	Вскрытие	Демонтаж тротуарной плитки с погрузкой и вывозом на 25 км	м <sup>2</sup>	100	t=60 см
2			Разработка песчаного основания	м <sup>2</sup>	100	t=5 см
4			Погрузка и вывоз на 25 км	т	по расчету	
5			Планировка грунтового основания с уплотнением	м <sup>2</sup>	100	
6			Устройство щебеночного основания М-600 фр. 20х40 мм с расклипковкой щебнем М-600 фр. 5х10 мм	м <sup>2</sup>	100	t=15 см
7			Устройство прослойки из нетканого материала	м <sup>2</sup>	100	«Дорнит»
8			Устройство песчаного основания	м <sup>2</sup>	100	t=5 см
9			Устройство тротуарной плитки 315х105х60 серая	м <sup>2</sup>	100	до 40 шт. в 1 м <sup>2</sup>
		5.	Восстановление покрытия тротуаров из гранитных плит 6/у на ЦПС.			
10.			Разборка тротуара из гранитных плит на ЦПС	м <sup>2</sup>	100	
11.			Разработка песчаного основания	м <sup>2</sup>	100	t=5 см
12.			Погрузка и вывоз на 25 км	т	По расчету	
13.			Планировка грунтового основания с уплотнением	м <sup>2</sup>	100	
14.			Устройство щебеночного основания М-600 фр. 20х40 мм с расклипковкой щебнем М-600 фр. 5х10 мм	м <sup>2</sup>	100	t=15 см
15.			Устройство прослойки из нетканого материала	м <sup>2</sup>	100	«Дорнит»
16.			Устройство тротуарной плитки: шириной до 2,5 и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м <sup>2</sup> до 4 шт. 6/у на ЦПС	м <sup>2</sup>	100	



		6.	Восстановление бетонных плит. покрытия тротуаров из			
17.			Разборка тротуара из плит с их откосной и укладкой в штабель	м2	100	
18.			Погрузка вручную и вывоз на 25 км	т	По расчету	
19.			Разработка песчаного основания	м2	100	t=5 см
20.			Погрузка и вывоз на 25 км	т	По расчету	
21			Планировка грунтового основания с уплотнением	м2	100	
22.			Устройство щебеночного основания М-600 фр. 20х40 мм с расклипцовкой щебнем М-600 фр. 5х10 мм	м2	100	t=15 см
23.			Устройство прослойки из нетканого материала	м2	100	«Дорнит»
24.			Устройство бетонных плитных тротуаров «FARBSTEIN» 600х1000х150 мм, серая на ЦПС.	м2	100	

Инженер УКСир



О.Н. Печенкина