

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

Е.С. Фролов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.А. Артамонов

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ СКС-2022-В-3-188; СКС-2022-В-3-287; СКС-2022-С-3-303;

№ СКС-2022-В-2-502; СКС-2022-В-2-525; СКС-2022-С-2-533.

### На восстановление тротуарной плитки после ремонта водопроводных и канализационных сетей г. Самары

Участь 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	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		1.	Восстановление 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= 20 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. 20x40 мм с расклинцовкой щебнем М-600 фр. 5x10 мм	м <sup>2</sup>	100	t= 15 см
6			Устройство песчаного основания	м <sup>2</sup>	100	t= 5 см
7			Устройство брусчатки (6/у)	м <sup>2</sup>	100	до 55 шт. в 1 м2

		<b>2.</b>	<b>Восстановление тротуарной плитки с щебеночным основанием М-1000</b>			
1.	Тротуар	Вскрытие	Демонтаж тротуарной плитки с погружкой и вывозом на 25 км	м <sup>2</sup>	100	Вес=125 кг/м <sup>2</sup>
2.			Разработка песчаного основания вручную	м <sup>2</sup>	100	t=20 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-1000 фр. 20х40 мм с расклинцовой щебнем М-1000 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 тротуарной плитки Farstein 200х100х60	м <sup>2</sup>	100	до 55 шт. в 1 м <sup>2</sup>
		<b>3.</b>	<b>Восстановление брусчатки с устройством прослойки из нетканого материала</b>			
1.	Тротуар	Вскрытие	Демонтаж гранитной брусчатки с погружкой и вывозом на 25 км	м <sup>2</sup>	100	t=50 см вес 130кг/м <sup>2</sup>
2.			Разработка песчаного основания вручную	м <sup>2</sup>	100	t=20 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 расклинцовой щебнем М-600 фр. 5х10 мм	м <sup>2</sup>	100	t=15 см
6.			Устройство прослойки из нетканого материала	м <sup>2</sup>	100	«Дюнит-2»
7.			Устройство песчаного основания	м <sup>2</sup>	100	t=5 см
8.			Устройство брусчатки	м <sup>2</sup>	100	до 90 шт. в 1 м <sup>2</sup>
		<b>4.</b>	<b>Восстановление тротуарной плитки: «Арена», «Классико», «Ла-линия», «Модерн», «Ностальжи»</b>			
1.	Тротуар	Вскрытие	Демонтаж тротуарной плитки с погружкой и вывозом на 25 км	м <sup>2</sup>	100	t=60 см
2.			Разработка песчаного основания вручную	м <sup>2</sup>	100	t=20 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 расклинцовкой щебнем М-600 фр. 5х10 мм	м <sup>2</sup>	100	t=15 см
6.			Устройство прослойки из нетканого материала	м <sup>2</sup>	100	«Дорнит-2»
7.			Устройство песчаного основания	м <sup>2</sup>	100	t=5 см
8.			Устройство тротуарной плитки 315х105х60 серая «FARBSTEIN»	м <sup>2</sup>	100	до 40 шт. в 1 м <sup>2</sup>
		5.	<b>Восстановление покрытия тротуаров из гранитных плит 6/у на ЦПС.</b>			
1.			Разборка тротуара из гранитных плит на ЦПС	м <sup>2</sup>	100	
2.			Разработка песчаного основания вручную	м <sup>2</sup>	100	t=20 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 расклинцовкой щебнем М-600 фр. 5х10 мм	м <sup>2</sup>	100	t=15 см
6.			Устройство прослойки из нетканого материала	м <sup>2</sup>	100	«Дорнит-2»
7.			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.	<b>Восстановление тротуарной плитки 6/у- 50%</b>			
1.			Разборка тротуара из плит с погрузкой и перевозкой до 25 км (50%)	м <sup>2</sup>	100	Вес 125 кг/м <sup>2</sup>
2.			Разработка песчаного основания вручную	м <sup>2</sup>	100	t=20 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 расклинцовкой щебнем М-600 фр. 5х10 мм	м <sup>2</sup>	100	t=15 см

6.		Устройство прослойки из не тканного материала	м <sup>2</sup>	100	«Дорнит-350»
7.		Устройство песчаного основания	м <sup>2</sup>	100	t=5 см
8.		Устройство тротуарной плитки 6/у-50 м2 50 м <sup>2</sup> новой	м <sup>2</sup>	100	Farbstein 200x200x60

Инженер 2 кат. ОКР



О.Н. Печенкина