

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

И.В. Давыдов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

В.С. Чапашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ СКС-2018-В-3-175; СКС-2018-В-3-203; СКС-2018-С-3-232;

№ СКС-2018-В-2-425; СКС-2018-В-2-439; СКС-2018-С-2-450.

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 ² | 100 | |
| 2 | | | Разработка песчаного основания | м ² | 100 | t= 5 см |
| 3 | | | Погрузка и вывоз на 25 км | т | по расчету | |
| 4 | | | Планировка грунтового основания с уплотнением | м ² | 100 | |
| 5 | | | Устройство щебеночного основания М-600 фр. 20x40 мм с расклинковой щебенкой М-600 фр. 5x10 мм | м ² | 100 | t= 15 см |

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

| | | | | | | |
|---|---------|-----------|--|----------------|------------|------------------------------|
| | | 2. | Восстановление гранитной брусчатки (б/у) с щебеночным основанием М-1000 | | | |
| 1 | Трогуар | Вскрытие | Демонтаж гранитной брусчатки | м ² | 100 | |
| 2 | | | Разработка песчаного основания | м ² | 100 | t=5 см |
| 3 | | | Погрузка и вывоз на 25 км | т | по расчету | |
| 4 | | | Планировка грунтового основания с уплотнением | м ² | 100 | |
| 5 | | | Устройство щебеночного основания М-1000 фр. 20x40 мм с расклинцовкой щебнем М-1000 фр. 5x10 мм | м ² | 100 | t=15 см |
| 6 | | | Устройство песчаного основания | м ² | 100 | t=5 см |
| 7 | | | Устройство гранитной брусчатки (б/у) | м ² | 100 | до 55 шт. в 1 м ² |
| | | 3. | Восстановление гранитной брусчатки (б/у) с устройством прослойки из нетканого материала | | | |
| 1 | Трогуар | Вскрытие | Демонтаж гранитной брусчатки с погрузкой и вывозом на 25 км | м ² | 100 | |
| 2 | | | Разработка песчаного основания | м ² | 100 | t=5 см |
| 4 | | | Погрузка и вывоз на 25 км | т | по расчету | |
| 5 | | | Планировка грунтового основания с уплотнением | м ² | 100 | |
| 6 | | | Устройство щебеночного основания М-600 фр. 20x40 мм с расклинцовкой щебнем М-600 фр. 5x10 мм | м ² | 100 | t=15 см |
| 7 | | | Устройство прослойки из нетканого материала | м ² | 100 | «Дорнит» |
| 8 | | | Устройство песчаного основания | м ² | 100 | t=5 см |

| 9 | | Устройство гранитной брусчатки | м ² | 100 | до 90 шт. в 1 м ² |
|---|---------|--|----------------|------------|------------------------------|
| | 4. | Восстановление тротуарной плитки: «Арена», «Классико», «Ла-линия», «Модерн», «Ностальжи» | | | |
| 1 | Тротуар | Демонтаж тротуарной плитки с погрузкой и вывозом на 25 км | м ² | 100 | t=60 см |
| 2 | | Разработка песчаного основания | м ² | 100 | t=5 см |
| 4 | | Погрузка и вывоз на 25 км | т | по расчету | |
| 5 | | Планировка грунтового основания с уплотнением | м ² | 100 | |
| 6 | | Устройство щебеночного основания М-600 фр. 20х40 мм с расклинцовкой щебнем М-600 фр. 5х10 мм | м ² | 100 | t=15 см |
| 7 | | Устройство прослойки из нетканого материала | м ² | 100 | «Дорнит» |
| 8 | | Устройство песчаного основания | м ² | 100 | t=5 см |
| 9 | | Устройство тротуарной плитки 315х105х60 серая | м ² | 100 | до 40 шт. в 1 м ² |
| | 5. | Восстановление покрытия тротуаров из гранитных плит б/у на ЦПС. | | | |
| 1 | | Разборка тротуара из гранитных плит на ЦПС | м ² | 100 | |
| 2 | | Разработка песчаного основания | м ² | 100 | t=5 см |
| 3 | | Погрузка и вывоз на 25 км | т | По расчету | |
| 4 | | Планировка грунтового основания с уплотнением | м ² | 100 | |
| 5 | | Устройство щебеночного основания М-600 фр. 20х40 мм с расклинцовкой щебнем М-600 фр. 5х10 мм | м ² | 100 | t=15 см |
| 6 | | Устройство прослойки из нетканого материала | м ² | 100 | «Дорнит» |
| 7 | | Устройство тротуарной плитки: шириной до 2,5 и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м ² до 4 шт. б/у на ЦПС | м ² | 100 | |

| | 6. | Восстановление бетонных плит. | покрытия тротуаров из | | | |
|---|----|--|-----------------------|----|------------|----------|
| 1 | | Разборка тротуара из плит с их отноской и укладкой в штабель | | м2 | 100 | |
| 2 | | Погрузка и вывоз на 25 км | | т | По расчету | |
| 3 | | Разработка песчаного основания | | м2 | 100 | t=5 см |
| 4 | | Погрузка и вывоз на 25 км | | т | По расчету | |
| 5 | | Планировка грунтового основания с уплотнением | | м2 | 100 | |
| 6 | | Устройство щебеночного основания М-600 фр. 20х40 мм с расклинцовкой щебнем М-600 фр. 5х10 мм | | м2 | 100 | t=15 см |
| 7 | | Устройство прослойки из нетканого материала | | м2 | 100 | «Дорнит» |
| 8 | | Устройство бетонных плитных тротуаров «FARBSTEIN» 500х1000х100 мм, серая на ЦПС. | | м2 | 100 | |

Инженер УКСиР

О.Н. Печенкина

Печ