

Организация

ООО «Самарские коммунальные системы»

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСиР

ООО «Самарские коммунальные системы»

В.А. Артамонов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

к ТЗ№ СКС-2021-В-3-170.1

Капитальный ремонт отмостки с устройством гидроизоляции здания помещения производства, ул. Луначарского, д. б/н

Инв.602 Помещение производственное, ул. Луначарского, д. б/н

ЦЭВС-1

| подрядный способ | | | | | | |
|------------------|-------------------------------|---------------------|--|-------------------|------------|------------|
| № 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. | отмостка здания | Разрушения, трещины | Разборка а/б покрытия отмостки толщ. 5 см | М³ | 2,91 | S = 68,2 |
| 2. | | | Разборка щебеночного основания толщ. 15 см | М³ | 8,73 | -4- |
| 3. | | | Погрузка и перевозка на расстояние до 25 км | т | По расчету | |
| 4. | | | Разработка грунта вручную толщ. 15 см с погрузкой и вывозом на расстояние до 25 км, гр. 2 | М³ | 8,73 | |
| 5. | | | Устройство основания из песка толщ. 15 см | М² | 58,21 | |
| 6. | стена | | Ремонт кирпичной кладки стен толщ. 1/2 кирпича с использованием цементного раствора | М² | 0,2 | |
| 7. | | | Отбивка штукатурки цоколя стен высотой 0,5 м толщ. 10 мм | М² | 11 | |
| 8. | | | Устройство штукатурки цоколя стен толщ. 10 мм высотой 0,5 м | М² | 30,65 | |
| 9. | | | Огрунтовка основания стены под водоизоляционный ковер готовой битумной мастикой в 1 слой | М² | 30,65 | |
| 10. | | | Вертикальная наплавляемая гидроизоляция шир. 0,5 м в 1 слой Техноласт с посыпкой | М² | 30,65 | ППП |
| 11. | | | Укладка горизонтальной гидроизоляции шир. 1 м в 1 слой из Техноласта с посыпкой | М² | 58,21 | ППП |

| | | | | | |
|-----|--|---|----------------|------------|--|
| 12. | | Устройство основания из щебня фр. 20-40 марка 600, толщ. 15 см | м ² | 58,21 | |
| 13. | | Розлив вяжущих материалов (0,6) | т | 0,035 | |
| 14. | | Устройство, а/б покрытый дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой, а/б смеси тип Д марка III, толщ. 5 см | м ² | 58,21 | |
| 15. | | Погрузка мусора вручную с перевозкой на 25 км | т | по расчету | |

Начальник ЦЭВС-1

А.А. Лисецкий

Инженер 2 кат. ОКР

О.Н. Печенкина