

2019 г., июль-август

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО «Самарские коммунальные системы»
В.С. Чаплашкин
«18» 06 2018

Организация –заказчик ООО «Самарские коммунальные системы»
НФС-3

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| | 18.06.2018г. |

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № КС-2019-В-3-96
для кап. ремонта: кровли станции обезжелезирования
(наимен. здания, сооружения, тр-да, оборудования)

Местонахождение ОС: Станция обезжелезирования

Инв. № 1683

| Виды констр.элементов | Описание дефектов | Виды работ, необходимые для устранения дефектов | Ед. изм. | Объем | Примечание |
|-----------------------|---------------------------------|---|------------------|--------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Рулонный материал | Вздутия, многочисленные дефекты | Разборка покрытия из рулонных материалов | м ² | 1500 | (60,7x24,7) |
| Короба парапетные | Коррозия | Разборка парапетных коробов шириной 0,43м | м/м ² | 169/73 | |
| Стяжка | Трещины | Разборка выравнивающей ц/п стяжки толщиной 25 мм | м ² | 1500 | |
| | | Устройство выравнивающей ц/п стяжки толщиной 25 мм | м ² | 1500 | |
| | | Огрунтовка битумной эмульсией ц/п стяжки под водоизоляционный кровельный ковер и оснований вент. камер | м ² | 1500 | |
| | | Устройство дополнительного слоя в зоне вент камер из техноэласта в два слоя | м ² | 21 | |
| | | Установка хомута при устройстве примыканий кровли к вент. камерам (хомут вентиляционный с резиновым профилем 630мм) | Мест/кг | 8/9,54 | 1 хомут=1,192 кг |
| | | Установка хомута при устройстве примыканий кровли к вент. камерам (хомут вентиляционный с резиновым профилем 315мм) | Мест/кг | 2/0,97 | 1 хомут=0,483 кг |
| | | Устройство плоских кровель из наплавляемых материалов в два слоя техноэласта | м ² | 1500 | |
| | | Устройство примыкания к парапету в 2 слоя техноэласта высотой до 0,6м без фартука | м | 121 | |
| | | Устройство примыкания к парапету в 2 слоя техноэласта высотой более 600 мм с фартуком | м | 50 | |
| | | Монтаж парапетных коробов шириной 0,6 м (новые) | м | 171 | |

| | | | | | |
|--|--|--|------|------------|-----------------------------|
| | | Устройство мест примыкания водосливных воронок из техноэласта в два слоя (6 воронок) | м.п. | 5,28 | учтен при устройстве кровли |
| | | Огрунтовка металлических поверхностей (вент. камер и стоек) один раз грунтовкой ГФ-021 вручную | м² | 59 | |
| | | Окраска металлических поверхностей (вент. камер и стоек) эмалью ПФ-115 (за 2 раза) вручную | м² | 59 | |
| | | Погрузка и перевозка строит. мусора с использ. механизмов на 15 км | т | По расчету | |
| | | | | | |

Начальник НФС – 3

Составил инженер НФС-3

Инженер УКСиР

Кашкинов И.А.

Григорев Е.В.

Кондратенко И.Н.