

“УТВЕРЖДАЮ”

Генеральный директор ФГУП
«НИТИ/им. А.П. Александрова»
В.А. Василенко
«31» 03 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ

№ 55/кр от «31» 03 2015 г.

Краткое описание : Капитальный ремонт кровли

ПО ОБЪЕКТУ : Здание ВЧ-5 (автомобильный гараж) Воинская часть №3705

К ПРОЕКТУ :

Для обеспечения эксплуатационной надежности кровли и в соответствии с актами
«Проверки технического состояния здания ВЧ-5. Автомобильный гараж в/ч 3705»
рег. №30-05/59 от 15.06.2012г. и «Внепланового осмотра кровельного ковра здания ВЧ-5»
рег. №30-05/125 от 22.10.2012г.

РЕШИЛИ :

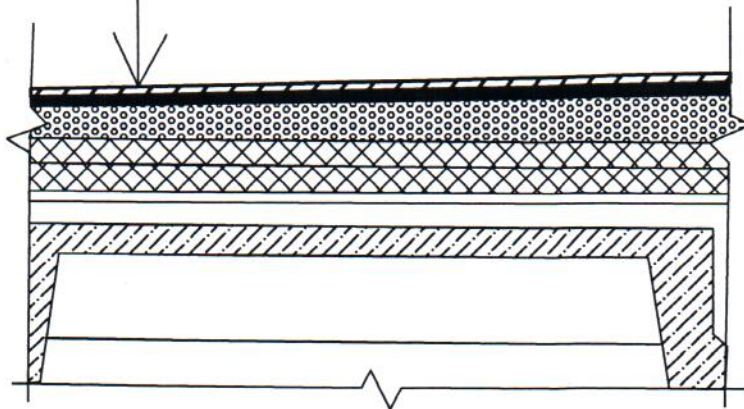
1. Выполнить капитальный ремонт кровли. Состав кровли принять по приложению №1
2. Конструктивные узлы, технологию производства работ выполнять согласно руководству по проектированию и строительству кровель СП 31-101-97
3. Оплата работ по согласованной смете. Объемы работ принять по приложению №4

В.А. Василенко
31.03.15

н.л.

Состав кровли зд. ВЧ5 (Автомобильный гараж)

- | |
|---|
| 1) Изопласт ЭКП-5 - 1 слой (ТУ5774-005-05766480-95) |
| 2) Изопласт ХПП-3 - 1 слой (ТУ5774-005-05766480-95) |
| 3) Огрунтовка битумной мастикой |
| 4) Стяжка из цементно-песчаного раствора М100 - 30мм |
| 5) Пергамин (пленка полиэтиленовая) - 1 слой |
| 6) Минераловатые плиты ППЖ-200 ГОСТ 22950-95 - 2 слоя по 50мм |
| 7) Изопласт ХПП-3 - 1 слой (ТУ5774-005-05766480-95) |
| 8) Существующая ж/б плита перекрытия |



Ведомость

объемов работ по капитальному ремонту кровли зд. ВЧ-5 (Автомобильный гараж)

* h = 60мм цементно-песчаный раствор М-100 28.5 м³/60мм
 h = 70мм песчаный рас-вог 32.13 м³/60мм

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Прим.
	Демонтаж кровельного ковра	м ²	458.75	
1	Демонтаж стяжки из цементно-песчаного раствора М-100 h=130мм *	м ³ /тн	59.63 /66	
2	Демонтаж гидроизоляционного слоя из рубероида - 2 слоя	м ²	458.75	
3	Погрузка, вывоз мусора до 15км (УК) 2КС	тн	67	
	Устройство кровельного ковра	м ²	458.75	
4	Устройство пароизоляции из изопласта ХПП-3 в 1 слой	м ²	458.75	
5	Устройство утепления кровли из минераловатных плит ППЖ-200 в 2 слоя h=100мм	м ³	45.87	
6	Устройство прослойки из пергамина или (пленки полиэтиленовой) в 1 слой	м ²	458.75	
7	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора М100 h=30мм	м ³	13.76	
8	Огрунтовка основания мастикой СБМ	м ²	458.75	
9	Устройство гидроизоляционного слоя из изопласта ХПП-3 нижний слой	м ²	458.75	
10	Устройство гидроизоляционного слоя из изопласта ЭКП-5 верхний слой (предусмотреть нахлест на парапет 10м ²)	м ²	458.75	
11	Установка оцинкованных парапетов l=36.75 b=0.5	м ²	18.35	
	Ремонт дефлектора	м ²	3.5	
12	Очистка дефлектора щетками от коррозии	м ²	3.5	
13	Огрунтовка дефлектора грунтом ГФ-021 за 1 раз	м ²	3.5	
14	Окраска дефлектора краской ПФ-115 за 2 раза	м ²	3.5	

Составил инженер ОСК УКС

Инженер группы ОТНЭЭС

Начальник группы ОТНЭЭС



Толмасов В.В



Мартынов М.Е



Анопочкин Е.Е

Вывоз мусора со двора. отгрузка
