

## Дефектная ведомость № 112

Кап.ремонт Встроенно-пристроенное помещение № 1 (КОРПУС КУЗНЕЧНО-РЕССОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА) (нежилое). Кад.52:18:0040227:761. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт: лит.36А11-36А13 помещения №113-117 (ремонт кровли помещений пирометрии в/о Г-Д/15-16 ) УТО ГКЦ КРЗ ООО "НАК" инв.№ 32399 (Согласно пп. IV приложения 8 МДС 13-14.2000)

№ пп	Описание и подсчет объемов работ	Единица измерения	Объем работ	Примечания
1	Прорезка борозд	мп	72	
2	Разборка отливов из листовой оцинкованной стали	мп/м2	92/29	
3	Демонтаж существующей кровли из 2-х слоёв наплавляемого материала	м2	202	
4	Ремонт цементной стяжки т.30 мм сухой смесью М 150 (18 кг/м2 при т.10 мм)	мест	23	
5	Разборка стяжки из плоского шифера в 2 слоя	м2	37	
6	Разборка утеплителя из минплиты т.120 мм.	м2	37	
7	Разборка пароизоляции из пленки ПВХ в 1 слой	м2	37	
8	Зашивка настила из профлиста оцинкованной сталью т.0,7 мм	м2	6	
9	Устройство пароизоляции из плёнки ПВХ 200 мкн. в 1 слой	м2	37	
10	Укладка утеплителя из минплиты ППЖ 200 НГ- 60 толщ. 120 мм.	м2	37	
11	Устройство стяжки из плоского шифера толщ. 10 мм. в 2 слоя (общая толщ. 20 мм.) с креплением на пластины из оцинкованной стали толщ. 1,2 мм. на саморезах В3,5х25-2240 шт.Огрунтовка поверхности праймером Технониколь 01 (0,3л/ м2) с 4х сторон	м2	70	
12	Огрунтовка поверхности праймером Технониколь 01 (0,3л/ м2)	м2	168	
13	Устройство кровли из наплавляемого материала Унифлекс б/п в 1 слой Унифлекс с/п в 1 слой с применением газовых горелок	м2	208	
14	Устройство примыканий кровли из наплавляемого материала Унифлекс б/п в 1 слой Унифлекс с/п в 1 слой с применением газовых горелок'	мп	52	
15	Установка отливов из листовой оцинкованной стали т.0,7 мм. Саморезы 4,2х41-150 шт.	мп/м2	92/29	
16	Устройство дополнительного слоя из наплавляемого материала Унифлекс б/п с применением газовых горелок	м2	30	
17	Укрытие разобраной кровли пленкой ПВХ с последующей разборкой	м2	45	
18	То же перестановка износ ПВХ 50%	м2	163	
19	Устройство штробы в кирпичной стене шир.5 мм глубиной 20 мм	мп	52	
20	Промазка швов битумно-полимерной мастикой Унигекс шириной 25 мм (140 гр/мп)	мп	52	
21	Окраска м/к балок эмалью ПФ-115 за 2 раза с расчисткой старой краски более 35 %	м2	14	
22	Демонтаж деревянных оконных блоков	шт/м2	1/3,3	
23	Установка оконных блоков из ПВХ с двойным стеклопакетом, откосами, отливами, подоконной доской (размеры уточнить после демонтажа)	шт/м2	1/3,3	
24	Погрузка строит.мусора на а/м с отвозкой на расст.30 км с утилизацией	тн/м3	5,63/9,5	
25	Погрузка вручную и вывоз м/к на рас. до 3 км.	тн	0,162	

Применить коэф. на з/плату К=1,15 пр.421 таб.3

Руководитель группы ОСЭЗ

А.Ю.Ермилов

Начальник ОСЭЗ

Л.А.Нехитрова

*Главный инженер  
КРЗ*

*Золотов А.И.*