

ЧАО «ЮЖКОКС»

Структурное подразделение Цех СБО

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.директора по персоналу и
социальным вопросам

Ж.Ю.Бибики
подпись Ф.И.О.)

«16» 02 2020 г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

На капитальный ремонт Кровля здания заводоуправления Инв. 188
(вид ремонта) (наименование объекта)

№ п/п	Перечень работ, которые подлежат выполнению; наименование деталей, требующих замены или реставрации	№ чертежа	Объём работ		Материалы	Ед. изм.	Количество	Примечание
			Единица измерения	Количество				
	Разборка покрытия примыканий и парапетов кровли из рулонных материалов		М ²	96,0				
	Частичный ремонт парапетов с кирпича объём кладки в одном месте до 0,5м ³		М ³	2	Раствор цементно-песчаный Кирпич	М ³ шт.	0,03 600	
	Штукатурка парапетов цементным раствором 6=0,02м		М ²	12,0	Раствор готовый отделочный цементный 1:3	М ³	0,56	
	Устройство парапетов кровли в два слоя из рулонных кровельных материалов с применением газопламенных горелок		М ²	96,0	Рубероид Биполь ХПП 3,0 сланец серый Рубероид Биполь ЭКП 4,0 сланец серый Грунтовка битумная Пропан-бутан	М ² М ² Кг Кг	110,0 110,0 362,2	

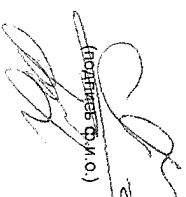
Устройство кровельных материалов к кирпичным парапетам с применением газоламенных горелок, с элементами примыкания	М	96,0	Рубероид Биполь ХПП 3,0 сланец серый Рубероид Биполь ЭКП 4,0 сланец серый Грунтовка битумная Пропан-бутан	М ² М ² кг кг	45,0 45,0 216,0 по норме	
Разборка покрытия кровли из рулонных материалов	М ²	950,0				
Разборка цементных стяжек $\delta=0,02\text{м}$	М ²	12,0				
Разборка свесов из листовой стали без сохранения	М	96,0				
Устройство выравнивающих стяжек покрытий цементных толщиной $\delta=0,02\text{м}$	М ²	12,0	Раствор готовый отделочный цементный 1:3	М ³	0,65	
Устройство кровель рулонных из наплавляемых материалов с применением газоламенных горелок, в два слоя	М ²	950,0	Рубероид Биполь ХПП 3,0 сланец серый Рубероид Биполь ЭКП 4,0 сланец серый Грунтовка битумная Пропан-бутан	М ² М ² Т кг	1093,00 1093,00 1,4 по норме	
Устройство из листовой стали карнизных свесов	М	171,5	Сталь листовая оцинкованная (2000х1000) $\delta=0,8\text{ мм}$ Дюбель для быстрого монтажа 8*100	кг шт.	117,6 2000	
Устройство выравнивающих стяжек покрытий цементных толщиной $\delta=0,02\text{м}$	М ²	10,0	Раствор готовый отделочный цементный 1:3	М ³	0,15	
Навеска водосточных труб,колен,отливов и воронок из готовых изделий	М/п	25	Труба оцинкованная 125 мм 1 м	шт	25	
			Воронка 125 мм	шт	2	
			Колено стока 125 мм	шт	8	
			Отлив стока 125 мм	шт	2	
			Крепление для трубы 125 мм	шт	12	
			Винт-шуруп с дюбелем L=100	уп	1	
Демонтаж старого шифера козырька	М ²	46				
Ремонт бетонного покрытия козырька	М ²	12	Раствор готовый отделочный цементный 1:3	М ³	0,25	
Монтаж деревянной обрешетки козырька из брусков	М ²	46	Деревянный брус 60х60	М ³	0,5	

					Уголок оцинкованный крепежный 60х60	шт	50	
					Штуруп по дереву L=50мм	шт	500	
	Монтаж профиля оцинкованного козырька		м ²	46	Профиль оцинкованный серый	м ²	46	
					Шурупы для монтажа профиля оцинкованного	шт	500	
	Устройство желобов подвесных		м/п	24	Желоб полукруглый 125 мм 3 м	шт	8	
					Заглушка торцевая универсальная 125 мм	шт	2	
					Соединитель желоба GL 125 мм	шт	7	
					Крюк короткий 125 мм	шт	28	
					Воронка 125/90 мм	шт	2	
	Навеска водосточных труб, колен, отливов и воронок из готовых изделий				Труба круглая 90 мм 3 м	шт	4	
					Труба круглая соединительная 90мм 1м	шт	4	
					Колено 60 град 90 мм	шт	8	
					Колено стока 90 мм	шт	2	
					Герметик кровельный	шт	2	

Условия производства: работы производятся на действующем металлургическом предприятии, на кровле эксплуатируемого здания.

Составил : ведущий инженер ОИКС

Проверил : начальник участка СБО


(подпись ф.и.о.)

А.А. Попов

В.А. Головаченко