

Функционал: ОГМ ЗИС
 Фонд: РФ
 Затраты: ТР
 Заказчик: Цех 82
 Наименование оборудования: КОРПУС 82
 Инвентарный номер оборудования: 21674
 Принадлежность объекту IFS:
 Начало работ: апрель 2022
 Окончание работ: июль 2022

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 21120004

на Ремонт кровельного покрытия над щитовыми

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

(шифр проекта, пункт плана работ или др.)

Цех: 82

Корпус: 82

Работы планируется выполнять силами: Подрядная организация1. Условия труда в зоне производства работ: Открытые или полуоткрытые площади

№/№ п/п	Наименование дефекта, наименование работ (перечень мероприятий по устранению дефектов, для покрытий указывать системы слоев с указанием толщины слоя)	Ед. изм.	Кол-во	Необходимые материалы и запчасти				Условия выполнения работ (улица/помещение, отметка производства работ, наличие стесненных условий)	Примечание
				Наименование (сортамент, марка)	Ед. изм.	Кол-во	Комплектация ТМЦ (подрядчик/ заказчик)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	отм. +4.000 в осях 2-8/В-Д		0,000					улица (высота 4-10м)	
2	Демонтаж кровельного покрытия рулонного до 6 слоев	м2	360,000						
3	Демонтаж примыканий к парапетам и стенам из наплавляемых материалов в 2 слоя высотой до 400мм.	м2	18,400						
4	Демонтаж цементно песчанной стяжки толщиной ло 30 мм	м2	360,000						
5	Демонтаж изоляции кровли из минеральной ваты толщиной 100мм.	м2	360,000						
6	Устройство изоляции кровли из полиспена толщиной 100мм.	м3	36,000	Пенополистерол экструдированный Полиспен	м3	норма	Подрядчик		
7	Устройство сухой стяжки из плоского шифера толщиной 10мм. В 2 слоя.	м2	360,000	Плоский шифер толщиной 10мм	м2	Норма	Подрядчик		
8	Огрунтовка основания и примыканий.	м2	378,400	Битумный праймер	кг.	Норма	Подрядчик		
9	Устройство кровли из наплавляемых материалов (Унифлекс) в 2 слоя	м2	360,000	Унифлекс ТПП	м2	норма	Подрядчик		
				Унифлекс ТКП	м2	норма	Подрядчик		
10	Устройство примыканий к стенам и парапетам высотой до 400 мм в 2 слоя (Унифлекс), с устройством прижимной рейки с устройством падуги	м.п.	46,000	Унифлекс ТПП	м2	норма	Подрядчик		
				Унифлекс ТКП	м2	норма	Подрядчик		
				Оцинкованная сталь толщиной 0,55мм.	кг.	норма	Подрядчик		
				Цементно-песчаный раствор М150	м3	норма	Подрядчик		
11	Устройство примыканий к трубопроводамдиаметром 400мм высотой до 400мм.	м.п.	6,250	Унифлекс ТПП	м2	норма	Подрядчик		
				Унифлекс ТКП	м2	норма	Подрядчик		

12	отм. +4.000 в осях 13-18/А-А1		0,000						
13	Демонтаж кровельного покрытия из ПВХ мембраны.	м2	164,000						
14	Демонтаж кровельного покрытия из рулонных материалов до 6 слоев	м2	280,000						
15	Демонтаж примыканий к парапетам и стенам из наплавляемых материалов в 2 слоя высотой до 400мм.	м2	20,400						
16	Демонтаж цементно песчанной стяжки толщиной до 30 мм	м2	280,000						
17	Демонтаж изоляции кровли из минеральной ваты толщиной 100мм.	м2	280,000						
18	Устройство изоляции кровли из полиспена толщиной 100мм.	м3	28,000	Пенополистерол экструдированный Полиспен	м3	норма	Подрядчик		
19	Устройство сухой стяжки из плоского шифера толщиной 10мм. В 2 слоя.	м2	280,000	Плоский шифер толщиной 10мм	м2	норма	Подрядчик		
20	Огрунтовка основания и примыканий.	м2	303,600	Битумный праймер	кг.	норма	Подрядчик		
21	Устройство кровли из наплавляемых материалов (Унифлекс) в 2 слоя	м2	280,000	Унифлекс ТПП	м2	норма	Подрядчик		
				Унифлекс ТКП	м2	норма	Подрядчик		
22	Устройство свесов из оцинкованной стали шириной 400мм.	м.п.	43,000	Оцинкованная сталь толщиной 0,55мм.	кг.	норма	Подрядчик	улица (высота до 4м)	
23	Устройство примыканий к стенам и парапетам высотой до 400 мм в 2 слоя (Унифлекс), с устройством падуги и прижимной рейки	м2	14,000	Унифлекс ТПП	м2	норма	Подрядчик		
				Унифлекс ТКП	м2	норма	Подрядчик		
				Оцинкованная сталь толщиной 0,55мм.	кг.	норма	Подрядчик		
				Цементно песчаный раствор М150	м3	норма	Подрядчик		
24	Устройство примыканий к стенам и парапетам высотой до 600 мм в 2 слоя (Унифлекс) с устройством падуги.	м2	9,600	Унифлекс ТПП	м2	норма	Подрядчик		
				Унифлекс ТКП	м2	норма	Подрядчик		
				Цементно песчаный раствор М150	м3	норма	Подрядчик		
25	Устройством парапетной крышки из оцинкованной стали.	м2	4,800	Оцинкованная сталь толщиной 0,55мм	кг.	норма	Подрядчик		
26	Уборка строительного мусора спогрузкой в а/самосвал механизированным способом, перевозкой до 40 км	т.	54,000						

Примечания:

Для выполнения работ механизмы предоставляет Подрядчик, за исключением механизмов Заказчика, указанных в табличной части ведомости дефектов.

Все материалы, необходимые для выполнения Работ предоставляет Подрядчик, за исключением материалов Заказчика, указанных в табличной части ведомости дефектов.

Шифр чертежа (проекта), который относится ко всей дефектной ведомости, указывать в строке «Основание». Шифр чертежа, который относится к конкретной позиции в дефектной ведомости, прописывать в столбце «Примечание».

СОСТАВИЛ:

Ст. инженер ОГМ _____
(должность)

"15" декабря 2021 г.
(дата)


(подпись)

А.Л. Мутных _____
(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха _____
(должность)

"15" декабря 2021 г.
(дата)

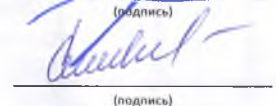

(подпись)

А.М. Сабреков _____
(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Сметчик УЭБ _____
(должность)

"15" декабря 2021 г.
(дата)


(подпись)

Т.Л. Питиримова _____
(расшифровка подписи)