

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик- начальник цеха № 5

 О.Н. Вялькин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г.

Дефектная ведомость №56

На частичный ремонт мягкой кровли зд.№322 цех№19.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Ремонт кровли над бытовыми помещениями</b>				
1.	Разборка покрытия кровли из наплавляемого материала.	м <sup>2</sup>	236,4	
2.	Разборка цементно-песчаной стяжки.	м <sup>2</sup>	236,4	
3.	Разборка карнизных свесов из оцинкованной стали	м2	32,4	
4.	Установка деревянных пробок 250x125x55мм. с шагом 500мм.	шт.	108	
5.	Установка Т-образных анкеров из металла толщ. 4мм.	шт.	108	
6.	Устройство карнизных свесов из оцинкованной стали толщ. 0,5мм. 600x1000мм.	м2	32,4	
7.	Устройство цементно-песчаной стяжки толщ. 30мм.	м <sup>2</sup>	236,4	
8.	Грунтовка цементно-песчаной стяжки битумным праймером «Технониколь»	м <sup>2</sup>	236,4	
9.	Устройство рулонного из ковра из 2-слоев мягкой кровли : «Унифлекс»- ТПП «Унифлекс»- ТКП	м2 м2	236,4 236,4	
10.	Разборка мягкой кровли на примыканиях к парапету Н-450мм.(28x0,45м.)	м2	12,6	
11.	Устройство переходного бортика к парапету 150x150мм. из раствора М-150	м.п.	28м.	
12.	Грунтовка цементно-песчаной стяжки примыканий парапету битумным праймером «Технониколь»	м2	12,6	
13.	Устройство рулонного из ковра из 2-слоев мягкой кровли примыканий к парапетов :	м2	12,6	

13.	Устройство рулонного из ковра из 2-слоев мягкой кровли примыканий к парапетов : «Унифлекс»- ТПП «Унифлекс»- ТКП	м2	12,6	
<b>Ремонт примыканий кровли к фронтону над диспетчерской</b>				
1.	Разборка мягкой кровли примыканий к фронтону и стене Н-450мм.	м2	9,5	
2.	Устройство переходного бортика 150x150мм. из раствора М-150	м.п.	21	
3.	Грунтовка цементно-песчаной стяжки примыканий битумным праймером «Технониколь»	м2	9,5	
4.	Устройство рулонного из ковра из 2-слоев мягкой кровли примыканий : «Унифлекс»- ТПП «Унифлекс»- ТКП	м2	9,5	

Дефектную ведомость составил:  
Ведущий инженер группы по ремонту  
зданий и сооружений

Поляков А.А.

Дефектную ведомость проверил:  
Начальник группы по ремонту  
зданий и сооружений

Валов П.Н.