


УТВЕРЖДАЮ  
Главный механик- начальник цеха № 5  
 О.Н. Вялькин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г.

Дефектная ведомость №58

на выборочный ремонт кровли здания №504 над плацем, цех №5.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Разборка кровли из асбоцементных листов размером 1750х980мм. На высоте более 10 м.	м <sup>2</sup>	324	
2.	Разборка ветровых досок карниза	м <sup>2</sup>	6,9	
3.	Смена обрешетки сечением 50х50 мм. с шагом 500мм. под хризотилцементные волнистые листы	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	306/1,53	
4.	Устройство кровли из хризотилцементных волнистых листов с шагом 150мм. и высотой волны 40мм. С креплением шиферными гвоздями.	м <sup>2</sup>	324	
5.	Устройство ветровой доски карниза толщ. доски 40мм.	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	6,9/0,3	
6.	Обделка конька кровли из оцинкованной стали толщ.- 0,7мм. С подкладкой под лист рубероида без посыпки РПП-300	м.п./м <sup>2</sup>	18/7,2	

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

Дефектную ведомость проверил:  
Начальник группы по ремонту  
зданий и сооружений

  
Поляков А.А.

  
Валов П.Н.

УТВЕРЖДАЮ

Главный механик - начальник цеха № 5

 О.Н. Вьялкин

« 05 » \_Апреля\_ 2023г

**Дефектная ведомость**

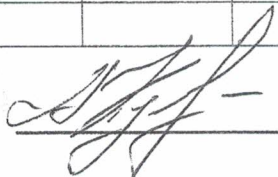
Ремонт кровли здания. Цех № 16 здание : столовая №8 размер кровли 12.9м x 5.1м

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разборка кровли из оцинкованного не крашенного профлиста С-21	м2	65.79	
2	Разборка примыкания к парапетам из оцинкованного гладкого листа	м.п/м2	10/5	
3	Ремонт обрешетки 50% доска 30мм	м2/м3	32.9/0.96	отнесено
4	Устройство гидро-ветрозащитной мембраны типа (Изоспан А)	м2	65.79	✓
5	Монтаж металлического оцинкованного не крашенного профлиста Н-75 Длина листа 5100мм толщина 0.9мм	м2	65.79	18 листов
6	Монтаж примыкания к парапетам из оцинкованного гладкого листа	м.п/м2	10/5	
7	Кровельные саморезы 5.5x38	шт	500	
8	Дюбель-гвозди 6 x 60 мм	шт	100	

Дефектную ведомость составил:

Инженер группы по ремонту

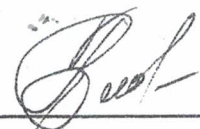
Зданий и сооружений

 Куманяев А.Ф

Дефектную ведомость проверил:

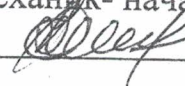
Начальник группы по ремонту

Зданий и сооружений

 Валов П.Н.

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	м <sup>2</sup>	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.	м <sup>2</sup>	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	м <sup>2</sup>	236,4	
		м <sup>2</sup>	236,4	
10.	Разборка мягкой кровли на примыканиях к парапету Н-450мм.(28x0,45м.)	м <sup>2</sup>	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»	м <sup>2</sup>	12,6	
13.	Устройство рулонного из ковра из 2-слоев мягкой кровли примыканий к парапетов :	м <sup>2</sup>	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 фронтому над диспетчерской</b>				
1.	Разборка мягкой кровли примыканий к фронтому 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.