


УТВЕРЖДАЮ  
Главный механик-начальник цеха № 5

  
О.Н. Вялькин  
«    »    2023г.

Дефектная ведомость № 50.

на ремонт мягкой кровли здания склада № 734н Цех № 3

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разборка старого рулонного ковра	м2	270.0	
2	Разборка карнизных свесов из листовой стали	м.п	66.4	
3	Установка Т – образных анкеров карниза	шт	112.0	
4	Разборка цементной стяжки толщиной 30мм	м2	270.0	
5	Устройство цементной стяжки кровли отдельными местами площ. = до 1м2	м2	270.0	
6	Устройство карнизных свесов из оцинкованной листовой стали толщ.=0.5мм	м.п	66.4	
7	Огрунтовка цементной стяжки кровли праймером битумным «Технониколь»	м2/1вед.	270/14	
8	Устройство рулонного ковра из 2-х слоёв: Унифлекса ТПП и ТКП	м2 м2	270.0 270.0	
9	Вывоз мусора	т		

Составил:




Валов П.Н.

31

**Дефектная ведомость**  
 Ремонт кровли Цех № 3 здание 809/в размер кровли 19.5м x 7м

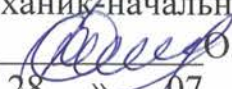
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разборка рулонного ковра (рубероид)	м2	136.5	
2	Демонтаж цементно-песчаной стяжки М-150 толщиной 30 мм	м2/м3	136.5/4	
3	Устройство цементно-песчаной стяжки М-150 толщиной 30 мм	м2/м3	136.5/4	
4	Грунтовка цементно-песчаной стяжки битумным праймером Технониколь расход 1литр на 3.3м2	м2	136.5	44л
5	Установка деревянных пробок 50x100 x200 мм с шагом 600 мм	шт	92	
6	Установка т-образных анкеров толщиной металла 4 мм с шагом 600мм	шт	92	
7	Монтаж карнизных свесов из оцинкованного металла 0.5мм с соединением лежащими фальцами 0.6м x 53м	м2/м.п	31.8/53	
8	Устройство кровли из двух слоев мягкой кровли – Унифлекс-ТПП Унифлекс-ТКП	м2	136.5	
9	Устройство примыканий к диффузорам ф-600мм h-400мм , из двух слоев мягкой кровли, Унифлекс-ТПП Унифлекс-ТКП	м2/шт	0.94/1	
10	Ремонт кладки кирпичом М-100 керамическим (полнотелым) карниза , отдельными местами V-до 0.25 м3	м3	2.5	
11	Уборка и вывоз мусора	т	8	

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  
  
« 28 » 07 2023г.

Дефектная ведомость № 48  
на ремонт мягкой кровли галереи здания № 709 Производство № 1

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разборка старого верхнего рулонного ковра из линокрома ТКП	м2	107.0	
2	Установка Т-образных анкеров под карнизные свесы из стали толщ.=4мм	шт	30	
3	Устройство карнизных свесов из оцинкованной листовой стали толщ.=0.7мм	м.п	30	
4	Устройство цементной стяжки отдельными местами площадью до 1.0м2 кровли из раствора М-150 толщ.до 40мм	м2	40.0	
5	Устройство переходного бортика к парапету из цементного раствора размером 150x150мм	м.п	7.0	
6	Огрунтовка основания кровли праймером битумным	м2	107.0	
7	Устройство рулонного ковра из 2-х слоёв :- нижний «Линокром» ТПП - верхний «Унифлекс» ТКП	м2	107.0	
	Устройство примыканий к вертикальной кирпичной стене на высоту до 400мм, дополнительными 2-мя слоями с прижимной металлической планкой, с заделкой шва полиуретановым герметиком «Технони-коль № 70»	м.п	7.0	
9	Вывоз мусора	т		

Составил:



Валов П.Н.

Утверждаю

Главный механик-начальник цеха № 5  
АО "Промсинтез"

 Вьялкин О.Н.

" " 2021 год

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 49.

на Ремонт мягкой кровли , Здание 713 ,(весовая и КИП), производство 1, АО "Промсинтез"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

### Особые условия :

Зона складирования материалов ограничена, земляной вал, расположен с торцевого фасада здания, магистральный трубопровод, ограничено движение автотранспорта

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Демонтажные работы</b>				
1	Разборка мягкой кровли в 2 слоя	м2	48,02	
2	Разборка карнизных свесов металлических	м.п	12,55	
3	Разборка цементных стяжек	м2	48,02	
<b>Ремонтно-строительные работы</b>				
4	Устройство цементных стяжек толщ 50 мм с контр уклоном	м2	48	
5	Грунтовка поверхности под рулонный ковер	м2	48,02	
6	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в 2 слоя( нижний слой Унифлекс ТПП, верхний слой Унифлекс ТКП)	м2	48,02	
7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов высотой до 500 мм с металлическими фартуками -9,55м.п. и 3м.п.	м2	6,275	
8	Устройство Т образных анкеров	шт	23	
9	Устройство кровельных карнизных свесов из листовой оцинкованной стали толщ 0,7 мм, с фальцами-12,55м.п.	м2	8,79	
<b>Вывоз мусора</b>				
11	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,5	
12	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 20 км	1 т груза	0,5	

### Составил

Инженер группы по ремонту и эксплуатации  
зданий и сооружений



Минеева Г.М.

### Согласовано

Начальник группы по ремонту и эксплуатации  
зданий и сооружений

Валов П.Н.

Утверждаю

Главный механик-начальник цеха № 5  
АО "Промсинтез"

 Вьялькин О.Н.

" " " 2021 год

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 46

на Ремонт мягкой кровли , Здание 748 , производство 1, АО "Промсинтез"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

### Особые условия :

Зона складирования материалов ограничена, земляной вал, расположен с торцевого фасада здания, магистральный трубопровод, оборудование, емкости с главного фасада здания и

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Демонтажные работы</b>				
1	Разборка мягкой кровли в 2 слоя	м2	24	✓
2	Разборка карнизных свесов металлических	м.п	12	
<b>Ремонтно-строительные работы</b>				
3	Устройство цементных стяжек толщ 30 мм	м2	7,2	✓
4	Грунтовка поверхности под рулонный ковер	м2	24	✓
5	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в 2 слоя( нижний слой Унифлекс ТПП, верхний слой Унифлекс ТКП)	м2	24	✓
6	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов высотой до 500 мм с металлическими фартуками -36,8м.п.к парапетам	м2	18,4	✓
7	Устройство Т образных анкеров	шт	26	✓
8	Устройство кровельных карнизных свесов из листовой оцинкованной стали толщ 0,7 мм, с	м2	37,4	✓
9	Устройство покрытий парапетов из листовой оцинкованной стали толщ 0,7 мм с фальцами-36,4м.п.	м2	29,44	
<b>Вывоз мусора</b>				
10	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,8	
11	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 20 км	1 т груза	0,8	

### Составил

Инженер группы по ремонту и эксплуатации зданий и сооружений



Минеева Г.М.

### Согласовано

Начальник группы по ремонту и эксплуатации зданий и сооружений

Валов П.Н.