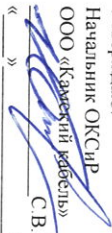


Утверждаю:
Начальник ОКСИР
ООО «Камский кабель»

С.В. Катаев
«__» __ 2024 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-297

Капитальный ремонт кровли цеха № 3 в осях 51-58/е-ж1

Объект: 1-этажное панельное здание производственного корпуса. Высота корпуса - 15,2м.

Инв. № ВАО000033 Лип. Ф

Дата ввода в эксплуатацию: 1962г.

№	Наименование конструктивных элементов	Выявленные дефекты	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
			Подготовительные работы		
1	Кровля - мягкая, рулонная. Покрытие из ПВХ-мембраны, несущая способность стального покрытия недостаточна для восприятия фактических нагрузок по внешним признакам	Деформированный стальной профиль, недостаточная для восприятия фактических нагрузок по внешним признакам	Укрытие оборудования от пыли и строительного мусора в зоне производства работ пленкой	м2	157,5
2			Устройство временного защитного ограждения площадки для мусора из профилированного листа высотой 2м по деревянному каркасу	м.п.	30
3			Устройство временного защитного ограждения фасада из профилированного листа в точке сброса мусора с кровли, шириной 10м	м2	140
4			Разборка		
5			Разборка примыканий рулонных кровель к парапету (по оси 51 и 58), высотой 1,1 м	м	13,6
6			Разборка примыканий рулонных кровель к парапету (по оси е и ж1), высотой 1,1м	м	84
7			Разборка плоских однослойных кровель из ПВХ мембран	м2	315
8			Разборка покрытий кровли из асбестоцементных плоских листов (2 слоя по 8 мм)	м2	315
9			Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной «РУФ Н» толщиной 100 мм	м2	315
10			Разборка пароизоляции: прокладочной в один слой (один слой бикроста на битумной мастике)	м2	315
			Разборка покрытий кровель: из листовой стали (стальной профилированный настил Н60-845-0,9)	м2	315
			Устройство кровли		
11			Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (стальной профилированный настил Н60-845-0,9)	м2	315
12			Заполнение пустот гофр профнастила теплоизоляцией Rockwool Руф Батте Н Экстра, толщиной 50 мм (250 мм от края профлиста)	м/м2/м3	90,8/22,7/1,135
13			В местах примыканий кровли к вертикальным конструкциям (оси 51, 58, е, ж1) установка и закрепление L – образного элемента из оцинкованной стали (Вертикальная часть L – образного элемента - не менее 50 мм, горизонтальная часть - не менее 423 мм)	м	97,6
			Толщина используемой стали 0,8 мм.		
			Крепление производится к стене с шагом 200-250 мм, (488 шт)		
			К профлисту крепление производится на верхних полках 2-х ближайших гофр с шагом 200-300 мм, в шахматном порядке (976 шт)		

14		Устройство пароизоляции из наплавленного материала Паробарьер СА500	м2	315
15		Устройство теплоизоляции Росквол Руф Батте Н Экстра, толщиной 50 мм.	м2	315
16		Устройство теплоизоляции Пеноплэкс Кровля, толщиной 50 мм.	м2	315
17		Устройство выравнивающей стяжки из асбестоцем. листов, толщиной 10мм в 2 слоя, предварительно огрунтованных с 2-х сторон битумно-полимерным праймером Технониколь №03 и скрепленных между собой крепежами (1,2 шт/м2)	м2	315
18		Устройство кровли из наплавленного материала в 2 слоя: (Техноласт ЭКП-верхний слой, Техноласт ЭПП-нижний слой)	м2	315
19		Устройство падуги (по осям 51, 58, е, ж1), из АЦП 6=10мм, ширина 0,15м, в один слой, предварительно огрунтованных с 2-х сторон битумно-полимерным праймером Технониколь №03 и скрепленных между собой крепежами. Заполнение пустоты Росквол Руф Батте Н Экстра, толщиной 50мм (объем утеплителя - 0,732 м3)	м.п./м2	97,6/14,64
20		Устройство примыканий, из АЦП 6=10мм, высотой 1 м предварительно огрунтованных с 2-х сторон битумно-полимерным праймером Технониколь №03 и скрепленных между собой крепежами (в 1-н слой)	м.п./м2	97,6/97,6
21		Устройство примыканий рулонных кровель из наплавленного материала - 3 слоя (ПИ - Биполь ТПП, нижний слой - Техноласт ЭПП, верхний слой Техноласт ЭКП, высотой 1м	м.п./м2	97,6/97,6
22		Монтаж прижимной рейки по оси 51 с промазкой герметиком Технониколь ПУ	м.п.	7
23		Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, толщиной 0,7мм у парапета по оси 58, е, ж1, шириной 1м, с промазкой стыков отливов герметиком Технониколь ПУ (45,4 м.п.)	м.п.	90,8
24		Вывоз мусора: Подрядная организация, утилизирует металл, оставшийся после проведения работ в цех №15, на расстояние до 1км (лом и отходы должны быть рассортированы на черные и цветные металлы, освоенные от масла, стораемые и несоразмерные материалы. Лом слается на основании накладной от цеха в цех №15). Вывоз и утилизацию строительного мусора подрядник выполняет своевременно и самостоятельно. Заключая договор с организацией по утилизации строительного мусора, по каждому вывозу мусора предоставляет талоны. Акты выполненных работ будут приниматься после предъявления накладной от 15 цеха на утилизацию металла и документов о вывозе мусора.	По факту	

Заключение:

Выполнить ремонт кровли цеха №3 в осях 51-58/е-ж1 (Работы на высоте 13-16м).

Работы по ремонту кровли должны быть выполнены в соответствии со следующими нормативными документами:

СП 71.133.30.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия"

Инструкция "Технониколь" по устройству кровли из битумно-полимерных рулонных материалов в кровельных системах по несущему основанию из профилированного листа

Инструкция по монтажу пароизоляционной мембраны ПАРОБАРИЕР

Перед началом работ подрядная организация должна предоставить ППР и график производства работ.

Вед. инженер (по надзору) ОКСиР


(подпись)

Носкова Татьяна Сергеевна (тел. 23-85, 8 922 246 70 99)