



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса
1	ГОСТ 103-76	Полоса 4x40, L=18200 мм	1 шт	
МС 1	СтЭкп ГОСТ 535-2002	Костыль - Полоса 4x40, L=400мм	62шт	
МС 2	ГОСТ 7118-78	Фартук - Сталь 0Ц-0,7x650мм	153м	
МС 3	ГОСТ 7118-78	Фартук - Сталь 0Ц-0,7x430	18,2*м	
	ТУ 5774-007-05766480-2002	Изопласт П ЭПП-4,0	1543м <sup>2</sup>	
		Изопласт К ЭКП-5,0	1357м <sup>2</sup>	
	ТУ 5767-006-569258-04-2007	Пеноплекс-35 σ=50 мм.	1220м <sup>2</sup>	
	ГОСТ 26816-86	Плита ЦСП σ=12 мм.-2 слоя	1220м <sup>2</sup>	
		Праймер битумный	1340м <sup>2</sup>	

1. Данный чертёж содержит требования к ремонту кровли производственного здания по ул. Димитрова, 16 согласно "Акту осмотра кровли здания производственного корпуса, ул. Димитрова, 16" №50 от 14 января 2014г.
2. \*Размеры могут уточняться при производстве строительно-монтажных работ.
3. Крепление фартука МС3 с полосой поз. 1, костылей МС1 к стенам и плитам выполнить дюбель-гвоздями типа ДГПШ 4,5x50 Цхр. с насаженными шайбами с цинковым хромированным покрытием по ТУ-14-4-1731-92 путём пристрелки монтажным пистолетом. Костыли МС 1 и полосу поз. 1 крепить через 600 мм.
4. Стык кровли и стены зачеканить герметизирующей мастикой. Сверху мастику окрасить краской БТ-177 ГОСТ 5631-79.
5. До укладки нового кровельного покрытия уложить молниезащитную сетку согласно 201-11-523-ЭМ1.
6. Расход праймера битумного ~0,35 мл/м<sup>2</sup>
7. В существующем асфальтобетонном покрытии крыши производственного корпуса перед устройством нового покрытия выполнить по месту штрабы под молниезащитную сетку (пруток φ8мм.) 201-11-523-ЭМ1. Lштрабы =345 м.
8. Уклон кровли к водоприёмным воронкам В (см. 201-14-643.1-АС) выполнить аналогично существующему.
9. Предусмотреть возможный ремонт существующей стяжки из асфальтобетона на площадь ≈ 20 % от площади кровли.
10. Существующие узлы прохода вент. систем Г(φ200\*), Д(φ400), Е(φ315) с остатками воздуховодов (для Г и Д - по 2,0 м) полностью демонтировать.  
Отверстия в перекрытии закрыть по месту стальными листами толщиной 6 мм с последующей укладкой всех слоёв покрытия кровли согласно разрезу 1-1. Каждый стальной лист крепить к плитам перекрытия с помощью шести анкерных болтов М10, располагая их равномерно по периметру отверстия на расстоянии ≈100 мм от его края. Стальные листы перед монтажом покрыть со всех сторон грунтовкой ГФ-021 за два раза.

Согласовано:  
ОАО "СЭСК"

201-14-643-АС				
г. Саров. Здание по ул. Димитрова, 16				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№док.	Подп.
Разраб.		Наканечная		
Проверил		Дронова		
ГИП		Лесняк		
Рук. службы		Жижинов		
Производственный корпус.			Стадия	Лист
Ремонт кровли			Р	1
Проектно-конструкторский отдел Служба развития производства и проектирования ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ"				