

Дефектная ведомость ЛСР № 4870

капитальный ремонт тепловой изоляции ФР-6000, ФРД-750, СКЦН-3600 теплоток №4 цех №3

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм	Кол-во	Потребные запасные части и материалы			Примечание
				Наименование, размер	Ед.изм.	Кол-во	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Разборка покрытия тепловой изоляции плоских и криволинейных поверхностей из оцинкованной стали.	м ²	35,4				ФРД-750 бункер
	Работа с лесов на высоте 8 м						
2	Разборка тепловой изоляции из листов плит минераловатных на сетке	м ²	35,4				ФРД-750 бункер
	Работа с лесов на высоте 8 м						
3	Разборка покрытия тепловой изоляции плоских и криволинейных поверхностей из оцинкованной стали.	м ²	72				ФР-6000 бункер, 2шт
	Работа с лесов на высоте 8 м						
4	Разборка тепл. изоляции из листов плит минераловатных на сетке.	м ²	72				ФР-6000 бункер, 2шт
	Работа с лесов на высоте 8 м						
5	Разборка покрытия тепловой изоляции плоских и криволинейных поверхностей из оцинкованной стали на высоте 8 м	м ²	110				корпус ФР-6000, корпус ФРД-750 с площадки на высоте 8 м
6	Разборка теплоой изоляции из матов минераловатных на сетке на высоте 8 м	м ²	110				корпус ФР-6000, корпус ФРД-750
7	Разборка тепловой изоляции плоских поверхностей из блоков севилита (повторное использование)на высоте 12 м	м ² /м ³	42/5,04				врезки чистого газа, лазерных люков на крыше ФР-6000, ФР-750 на высоте 12 м
8	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными	м ³	2,83	плиты теплоизоляц. толщиной 80 мм	м ³	3,5	ФРД-750 бункер
	Работа с лесов на высоте 8 м			ПТЭ-75 2000x1000x80			
9	Покрытие плоских и криволинейных поверхностей сталью оцинкованной	м ²	35,4	Сталь оцинков. 08 пс δ=0,55	тн	0,19	ФРД-750 бункер
	Работа с лесов на высоте 8 м						
10	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными	м ³	5,76	плиты теплоизоляц. толщиной 80 мм	м ³	7,14	ФР-6000 бункер, 2шт
	Работа с лесов на высоте 8 м			ПТЭ-75 2000x1000x80			
11	Покрытие плоских и криволинейных поверхностей сталью оцинкованной	м ²	72	Сталь оцинков. 08 пс δ=0,55	тн	0,38	ФР-6000 бункер, 2шт
	Работа с лесов на высоте 8 м						
12	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными с площадки на высоте 8 м	м ³	8,8	плиты теплоизоляц. толщиной 80 мм	м ³	10,9	корпус ФР-6000, корпус ФРД-750
				ПТЭ-75 2000x1000x80			
13	Покрытие плоских и криволинейных поверхностей сталью оцинкованной с площадки на высоте 8 м	м ²	110	Сталь оцинков. 08 пс δ=0,55	тн	0,58	корпус ФР-6000, корпус ФРД-750
14	Изоляция плоских поверхностей блоками севилитными б/у на высоте 12 м	м ² /м ³	42/5,04	Блок севилитный б/у	м ³	6,25	врезки чистого газа, лазерных люков на крыше ФР-6000, ФР-750 на высоте 12 м
15	Разборка покрытия тепловой изоляции плоских и криволинейных поверхности из оцинкованной стали.	м ²	25				СКЦН3600(нижняя часть)
	Работа с лесов на высоте 5 м						
16	Разборка тепловой изоляции из листов плит минераловатных						СКЦН3600(нижняя часть)

	Работа с лесов на высоте 5 м	м ²	25				
17	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными			плиты теплоизоляц. толщиной 80 мм			СКЦН3600(нижняя часть)
	Работа с лесов на высоте 5 м	м ³	2	ПТЭ-75 2000x1000x80	м3	2,5	
18	Покрытие плоских и криволинейных поверхностей сталью оцинкованной			Сталь оцинков. 08 пс δ=0,55			СКЦН3600(нижняя часть)
	Работа с лесов на высоте 5 м	м ²	25		тн	0,13	
19	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 8 м (вертикальной проекции)	м ²	70				
19	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 24м (вертикальной проекции)	м ²	150				

Работа с предохранительными поясами

Леса подрядчиков

Материалы(основные и вспомогательные) предоставляет Заказчик, используется внутрипостроечный транспорт Заказчика

Вспомогательные материалы: общая площадь- 242,4 кв.м.

Подрядчик производит утилизацию отходов тепловой изоляции (плиты теплоизоляционные) собственными силами: затаривание в мешки (тара Заказчика) вручную - 2,3 тонны (обратно).

Саморез 4,2*1,6 под сверло (8 шт на 1 кв.м.) - 1940 шт

Проволока вязальная ф1,6-2,0 (300 гр на 1 кв.м.) - 73 кг

Главный механик -

 А.С. Бородин

Начальник цеха №3 -

 В.С. Осинский

Разработала:

Ведущий инженер ОГМ -

 Т.И. Соловьева