


Утверждаю  
 Технический директор  
 ООО "Омсктехуглерод"  
 А.М. Дмитриев  
 " 18 " 11 2019 г.

Дефектная ведомость *ЛР № 8478*

капитальный ремонт тепловой изоляции ФР-6000, ФРД-750, СКЦН-3600 техпоток №3 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 <sup>2</sup>	35,4				<i>работа с лесов на высоте 8 м с предостр. поясами</i> ФРД-750 бункер
	Работа с лесов на высоте 8 м						
2	Разборка тепловой изоляции из плит минераловатных на сетке	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	72				— " — ФР-6000 бункер, 2шт
	Работа с лесов на высоте 8 м						
4	Разборка тепл. изоляции из плит минераловатных на сетке.	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	110				корпус ФР-6000, корпус ФРД-750 с площадки на высоте 8 м, <i>с пред. поясами</i>
	Работа с лесов на высоте 8 м						
6	Разборка тепловой изоляции из матов минераловатных на сетке на высоте 8 м	м <sup>2</sup>	110				корпус ФР-6000, корпус ФРД-750 — " —
7	Разборка тепловой изоляции из матов минераловатных на сетке на высоте 12 м	м <sup>2</sup>	42				<i>без лесов с поясами предостр.</i> врезки чистого газа, люка лазовые на крыше ФР-6000, ФР-750 на высоте 12 м — " —
	врезки чистого газа и лазовые люка						
8	Разборка тепловой изоляции из стали оцинкованной плоских поверхностей на высоте 12 м	м <sup>2</sup>	42				врезки чистого газа, люка лазовые на крыше ФР-6000, ФР-750 на высоте 12 м <i>без лесов с предостр. поясами</i>
	врезки ч.г. и люка лазовые						
9	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными	м <sup>3</sup>	2,83	плиты теплоизоляции толщиной б=80 мм ПТЭ-75 2000x1000x80	м <sup>3</sup>	3,5	ФРД-750 бункер <i>пригодная, поясами работа с лесов на высоте 8 м с предостр. поясами</i>
	Работа с лесов на высоте 8 м						
10	Покрытие плоских и криволинейных поверхностей сталью оцинкованной	м <sup>2</sup>	35,4	сталь оцинкованная 08ПС б=0,55 мм		тн	0,19 ФРД-750 бункер
	Работа с лесов на высоте 8 м						
11	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными	м <sup>3</sup>	5,76	плиты теплоизоляции толщиной б=80 мм ПТЭ-75 2000x1000x80	м <sup>3</sup>	7,14	ФР-6000 бункер, 1шт
	Работа с лесов на высоте 8 м						
12	Покрытие плоских и криволинейных поверхностей сталью оцинкованной	м <sup>2</sup>	72	сталь оцинкованная 08ПС б=0,55 мм		тн	0,38 ФР-6000 бункер, 1шт
	Работа с лесов на высоте 8 м						
13	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными с площадки на высоте 8 м	м <sup>3</sup>	8,8	плиты теплоизоляции толщиной б=80 мм ПТЭ-75 2000x1000x80	м <sup>3</sup>	10,9	корпус ФР-6000, корпус ФРД-750 — " —
14	Покрытие плоских и криволинейных поверхностей сталью оцинкованной с площадки на высоте 8 м	м <sup>2</sup>	110	сталь оцинкованная 08ПС б=0,55 мм		тн	0,58 корпус ФР-6000, корпус ФРД-750
15	Изоляция плоских поверхностей плитами минераловатными на высот 12 м	м <sup>3</sup>	3,36	плиты теплоизоляции толщиной б=80 мм ПТЭ-75 2000x1000x80	м <sup>3</sup>	4,2	<i>без лесов с предостр. поясами</i> врезки чистого газа, лазовых люков на крыше ФР-6000, ФР-750 на высоте 12 м
	врезки чистого газа и лазовые люка						
16	Изоляция плоских поверхностей сталью оцинкованной на высоте 12 м	м <sup>2</sup>	42	сталь оцинкованная 08ПС б=0,55 мм		тн	0,22 врезки чистого газа, лазовых люков на крыше ФР-6000, ФР-750 на высоте 12 м
	врезки чистого газа и лазовые люка						

17	Разборка покрытия тепловой изоляции плоских и криволинейных поверхности из оцинкованной стали.	м <sup>2</sup>	10				работа с лесов с предохран. поясами
	Работа с лесов на высоте 5 м						
18	Разборка тепловой изоляции из листов плит минераловатных	м <sup>2</sup>	10				СКЦНЗ600(нижняя часть)
	Работа с лесов на высоте 5 м						
19	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами минераловатными	м <sup>3</sup>	0,8	плиты теплоизоляцион. толщиной б=80 мм ПТЭ-75 2000x1000x80	м3	0,99	СКЦНЗ600(нижняя часть)
	Работа с лесов на высоте 5 м						
20	Покрытие плоских и криволинейных поверхностей сталью оцинкованной	м <sup>2</sup>	10	сталь оцинкованная 08ПС б=0,55 мм	тн	0,052	СКЦНЗ600(нижняя часть)
	Работа с лесов на высоте 5 м						
21	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 8 м (вертикальной проекции)	м <sup>2</sup>	70				
22	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 24м (вертикальной проекции)	м <sup>2</sup>	150				

*Работы проводятся во вредных условиях (мат., мин вата). Леса подрядчиков. Периодически в условиях действующего оборудования (после пуска). Подрядчик производит собственными силами затаривание в мешки отходы тепловой изоляции (плиты теплоизоляционные) в предоставленную тару Заказчика вручную - 2,0 тонны и складирование в пределах объекта работ.*

Доставка, погрузка, разгрузка оцинкованного листа для изготовления фасонных изделий на базе Подрядчика осуществляется собственными силами и средствами, в том числе, и с использованием транспорта Подрядчика.

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

Вспомогательные материалы: общая площадь- 269,4 кв.м.

Саморез 4,2\*1,6 под сверло (8 шт на 1 кв.м.) - 2156 шт

Проволока вязальная ф1,6-2,0 (300 гр на 1 кв.м.) - 81 кг

Главный механик -

А.С. Бородин

Начальник цеха №3 -

В.С. Осинский

Объемы проверил:

Мастер установки цеха №3 -

Р.В. Хасанов

Разработала:

Ведущий инженер ОГМ -

Т.И. Соловьева