

Відомість дефектів *N 12*

*[Підпис]*  
М.О. Яковлев  
«12» *03* 2021р.

На поточний ремонт Отгонной колпаны (изоляция)  
(вид ремонту) (Найменування об'єкта)  
інвентарний № 100264

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають виконанню; найменування деталей, що вимагають заміни або реставрації	№ креслення	Обсяг робіт		Найменування	Матеріали		Примітка
			Одиниця виміру	кількість		Одиниця виміру	кількість	
1	2		3	4	5	6	7	8
1	Разборка плоских и криволинейных поверхностей покрытия изоляции оборудования из оцинкованных листов (работы на высоте с люлек с применением оснастки промышленного альпинизма)		M <sub>2</sub>	205,75				
2	Термоизоляция поверхности оборудования матами минераловатными толщиной до 100мм (работы на высоте с люлек с применением оснастки промышленного альпинизма) на высоте от 10 до 15м.		M <sup>3</sup>	1,6	Маты минераловатные прошивные Проволока вязальная	M <sup>3</sup> кг	1,6 50	
3	Покрывтие плоских и криволинейных поверхностей изоляции оборудования оцинкованными листами (работы на высоте с люлек с применением оснастки промышленного альпинизма)до 10м		M <sub>2</sub>	100	Саморез 4,2x16 с пресс шайбой Лист оцинкованный толщиной 0,8мм	шт тн	1000 0,6	
4	Покрывтие плоских и криволинейных поверхностей изоляции оборудования оцинкованными листами (работы на высоте с люлек с применением оснастки промышленного альпинизма)от 10до 15м.		M <sub>2</sub>	50	Саморез 4,2x16 с пресс шайбой Лист оцинкованный толщиной 0,8мм	шт тн	250 0,3	
5	Покрывтие плоских и криволинейных поверхностей изоляции оборудования оцинкованными листами (работы на высоте с люлек с применением оснастки промышленного альпинизма)		M <sub>2</sub>	55,75	Саморез 4,2x16 с пресс шайбой Лист оцинкованный толщиной 0,8мм	шт тн	250 0,3	
5	Навеска канатной системы		раз	3				
6	Перенавеска канатной системы		раз	14				

7	Разборка изоляции из минераловатных и стекловатных изделий работа на высоте до 6м.с лесов.		м³	5,57				
8	Термоизоляция криволинейных поверхностей оборудования цилиндром базальтовым толщиной 60 мм, труба Д= 273 мм работа на высоте до 6м.с лесов.		м.п	28,2	Полуцилиндр базальтовый 273/60 Проволока вязальная	м.п	кг	29 5
9	Покрытие криволинейных поверхностей изоляции оборудования кожухом оцинкованным ,труба Д=273 мм работа на высоте до 6м.с лесов.		м.п	28,2	Саморез 4,2х16 с прес шайбой Кожух оцинкованный прямой 273/60/1250 Кожух оцинкованный отвод	шт шт шт		300 24 6
10	Термоизоляция криволинейных поверхностей оборудования цилиндром базальтовым толщиной 60 мм, труба Д= 530 мм работа на высоте до 6м.с лесов.		м.п	9,3	Полуцилиндр базальтовый 530/60 Проволока вязальная	м.п	кг	10 3
11	Покрытие криволинейных поверхностей изоляции оборудования кожухом оцинкованным ,труба Д=530 мм работа на высоте до 6м.с лесов.		м.п	9,3	Саморез 4,2х16 с прес шайбой Кожух оцинкованный прямой 530/60/1250 Кожух оцинкованный отвод	шт шт шт		100 8 3
12	Термоизоляция поверхности оборудования матами минераловатными толщиной 60 мм, кипятильник №1 работа на высоте до 6м.с лесов.		м3	1,47	Маты минераловатные прошивные Проволока вязальная	м³	кг	1,5 15
13	Покрытие плоских и криволинейных поверхностей изоляции оборудования оцинкованными листами ,кипятильник № 1 работа на высоте до 6м.с лесов		м2	24,4	Саморез 4,2х16 с прес шайбой Лист оцинкованный толщиной 0,8мм	шт тн		400 0,18
14	Установка и разборка металлических трубчатых лесов,высота лесов до 6 м		м2	4,5				
15	Погрузка мусора в ручную бросом		тн	1,1				
16	Перевозка мусора до 1 км		тн	1,1				

Производство строительно-монтажных работ будет выполнено на открытой производственной площадке с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (газопровод коксового газа) и автотранспорта.

Керівник структурного підрозділу

Начальник Цеха МЕАО  
(відповідальна особа)

С.С. Татарчук

(підпис)