

УТВЕРЖДАЮ  
Главный механик - начальник цеха №5  
Вялькин О.Н.

Дефектная ведомость на ремонт и дооборудование отстойной колонны №5 инв.№49284 маст.№748

п/п	Наименование работ	Материалы и механизмы	Ед.изм	Кол-во	Примечание
1	Изготовить ложные штуцера для подъема и перемещения отстойника (4шт)	Труба Ст20 Ø159х8 Лист Ст3 б-8мм	м.п/тн м²/тн	1/0,012 0,4/0,025	
2	Выполнить сборку-разборку вышки-тура на высоту 5м (4 раза)	Вышка-тура	м²	3 (в вертикальной проекции)	
3	Монтаж ложных штуцеров (4шт) на высоте 5м	Труба Ст20 Ø159х8 Лист Ст3 б-8мм	м.п/тн м²/тн	1/0,012 0,4/0,025	
4	Выполнить демонтаж и перевозку (до 1км) емкости на место проведения работ по ремонту и дооборудованию	Кран г/п 32 тн Отстойник	м/чсс тн	4 16,242	
5	Выполнить демонтаж временных м/к, ограждений и "усов" для изоляции	м/к	тн	0,2	
6	Выполнить демонтаж змеевика обогрева и опорных швеллеров (внутри отстойника)	Труба Ст20 Ø57х3,5 Швеллер №10	м.п/тн м.п/тн	50/0,24 25/0,22	
7	Выполнить демонтаж сущ. штуцеров	Ду 80 Ду 100 Ду 50 Ду 65 Ду 125 Ду 150 Ду 20	шт шт шт шт шт шт шт	4 2 5 2 1 1 1	
8	Выполнить работы по замене участков кровли отстойника	Лист 12х8Н10Т б-5мм	м²/тн	1/0,04	
9	Выполнить работы по замене участков стенки отстойника	Лист 12х8Н10Т б-6мм	м²/тн	2/0,08	
10	Выполнить ремонт вертикальных сварных соединений стенки отстойника (с наруж. стороны 3 прохода)	Сварной шов	м.п.	17,5	
11	Выполнить работы по ремонту горизонтальных сварных соединений стенки отстойника (с наруж.стороны 3 прохода)	Сварной шов	м.п.	67,8	
12	Выполнить работы по ремонту нижнего уторного шва (с наружной стороны 3 прохода)	Сварной шов	м.п.	17	

13	Выполнить работы по ремонту сварных соединений люка-лаза (с наружной стороны 3 прохода)	Сварной шов	м.п.	3,3	
14	Выполнить работы по ремонту сварных соединений днища и уторного шва (внутри аппарата 3 прохода)	Сварной шов	м.п.	33	
15	Выполнить работы по ремонту наружных сварных соединений кровли 3прохода	Сварной шов	м.п.	15,2	
16	Выполнить работы по наплавке стенки и кровли после демонтажа м/к и усов крепления изоляции		м <sup>2</sup>	1,2	
17	Изготовить штуцера Ду 80-2шт Ду 100-2шт Ду 65-1шт	Труба Ø76x5 12x18Н10Т Фланец 12x18Н10Т 1-65-16 Труба Ø89x5 12x18Н10Т Фланец 12x18Н10Т 1-80-16 Труба Ø108x5 12x18Н10Т Фланец 1-100-16	м.п./тн шт м.п./тн шт м.п./тн шт	0,2/0,002 1 0,4/0,004 2 0,4/0,005 2	
18	Выполнить работы по врезке штуцеров	Ду 100 Ду 80 Ду 65	шт шт шт	2 2 1	
19	Выполнить работы погрузке, перевозке и установки отстойника на фундамент	Кран г/п 50 тн Отстойник	м/час тн	8 16,242	

Составил: заместитель главного механика

Трубников В.Н.