

СОГЛАСОВАНО:
Начальник отд. ОР и ТО АО "Синтез Каучук"
Абдуллин А.Р.
«25» 09 2023г.

СОГЛАСОВАНО:
Главный механик АО «СНХЗ»
А.В. Акульшин
«23» 09 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник УР и КС АО «СНХЗ»
А.В. Асадуллин
«28» 09 2023г.

Дефектная ведомость № 386
на ремонт аппаратов для МРО с/ска М-3

МРО.
на смену

45-13-28

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Гибридные материалы		Кол-во ремонта в год	Условия работы	Примечание
				Наименование	Ед. изм.			
1	Ремонт кипятильника поз.31/1							
1.1	Установка заглушек Ду 300	шт.	1					
	Ду 350	шт.	1					
1.2	Разбалчивание фланцевого соединения крышки аппарата	шт.	102		крепеж М27х155 – 102 шт ✓ ключ накидной			
1.3	Отведение крышки аппарата в сторону при помощи поворотного устройства				✓			
1.4	Очистка фильтрующего элемента от полимера, при необходимости замена фильтрующего элемента							
1.5	Опрессовка трубной решетки аппарата	шт.	2		Опрессовочные шланги			
1.6	Зачистка уплотняющей поверхности фланцев крышки вручную ножом	шт.	2		✓ нож слесарный			
1.7	Установка паронитовой прокладки	шт.	2		✓ прокладка паронитовая Ду1400			
1.8	Забалчивание фланцевого соединения Ду1400 Ру16 крышки аппарата	шт.	102		✓ крепеж М27х155 – 102 шт ✓ ключ накидной			
1.9	Снятие заглушек на обвязке аппарата с заменой изношенной прокладки Ду 300	шт.	2		✓ Ключ накидной			
	Ду 350	шт.	1		✓			
2	Ремонт кипятильника поз.31/2							
2.1	Опрессовка трубной решетки аппарата	шт.	1		Опрессовочные шланги			
2.2	Зачистка уплотняющей поверхности фланцев крышки вручную ножом	шт.	2		✓ нож слесарный			
2.3	Установка паронитовой прокладки	шт.	2		✓ прокладка паронитовая Ду1400			

	Фактические объемы работ	Ед. изм	Кол-во	Потребные материалы	Кол-во	Усло-
2.4	Забалчивание фланцевого соединения Ду1400 Ру16 крышки аппарата	шт.	102	крепеж М27х155 – 102 шт ✓ ключ накидной		
2.5	Снятие заглушек на обвязке аппарата с заменой изношенной прокладки	шт.	2	✓ Ключ накидной		
3	Ду 300	шт.	1	✓		
	Ду 350	шт.	1	✓		
3.1	Ремонт кипятильника поз.31/3 Зачистка уплотняющей поверхности фланцев крышки вручную ножом	шт.	2	✓ нож слесарный		
3.2	Установка паронитовой прокладки	шт.	2	✓ прокладка паронитовая Ду1400		
3.3	Забалчивание фланцевого соединения Ду1400 Ру16 крышки аппарата	шт.	102	✓ крепеж М27х155 – 102 шт ключ накидной		
3.4	Снятие заглушек на обвязке аппарата с заменой изношенной прокладки	шт.	2	✓ Ключ накидной		
	Ду 300	шт.	1	✓		
4	Ду 350	шт.	1	✓		
	Ремонт кипятильника поз.31/4 Установка заглушек					
4.1	Ду 300	шт.	1	✓		
4.2	Ду 350	шт.	1	✓		
	Разбалчивание фланцевого соединения крышки аппарата	шт.	102	✓ крепеж М27х155 – 102 шт ключ накидной		
4.3	Отведение крышки аппарата в сторону при помощи поворотного устройства			✓		
4.4	Очистка фильтрующего элемента от полимера, при необходимости замена фильтрующего элемента			✓		
4.5	Опрессовка трубной решетки аппарата	шт.	2	✓ Опрессовочные шланги		
4.6	Зачистка уплотняющей поверхности фланцев крышки вручную ножом	шт.	2	✓ нож слесарный		
4.7	Установка паронитовой прокладки	шт.	2	✓ прокладка паронитовая Ду1400		
4.8	Забалчивание фланцевого соединения Ду1400 Ру16 крышки аппарата	шт.	102	✓ крепеж М27х155 – 102 шт ключ накидной		
4.9	Снятие заглушек на обвязке аппарата с заменой изношенной прокладки	шт.	2	✓ Ключ накидной		
	Ду 300	шт.	1	✓		
5	Ду 350	шт.	1	✓		
	Ремонт кипятильника поз.131/3					

	Фактические объемы работ	Ед. изм.	Кол-во	Потребные материалы		Кол-во	Усло-
7.3	Отведение крышки аппарата в сторону при помощи поворотного устройства						
7.4	Очистка фильтрующего элемента от полимера, при необходимости замена фильтрующего элемента						
7.5	Опрессовка трубной решетки аппарата	шт.	2	✓	Опрессовочные шланги		
7.6	Зачистка уплотняющей поверхности фланцев крышки вручную ножом	шт.	2	✓	нож слесарный		
7.7	Установка паронитовой прокладки	шт.	2	✓	прокладка паронитовая Ду1900		
7.8	Забалчивание фланцевого соединения Ду1900 Ру16 крышки аппарата	шт.	136	✓	крепеж М30х225 – 136 шт ключ накидной		
7.9	Снятие заглушек на обвязке аппарата с заменой изношенной прокладки	шт.	2	✓	Ключ накидной		
	Ду 200	шт.	1	✓			
	Ду 300	шт.	1	✓			
8	Ремонт кипятильника поз.17						
8.1	Зачистка уплотняющей поверхности фланцев крышки вручную ножом	шт.	2	✓	нож слесарный		
8.2	Установка паронитовой прокладки	шт.	2	✓	прокладка паронитовая Ду1800		
8.3	Забалчивание фланцевого соединения Ду1800 Ру16 крышки аппарата	шт.	100	✓	крепеж М30х155 – 100 шт ключ накидной		
8.4	Снятие заглушек на обвязке аппарата с заменой изношенной прокладки	шт.	2	✓	Ключ накидной		
	Ду 250	шт.	1	✓			
	Ду 100	шт.	2	✓			
9	Ремонт кипятильника поз. 30А						
9.1	Частичный демонтаж крепежа на нижней крышки аппарата при помощи резака или болгарки	шт.	10	✓	Пропан, кислород		
9.2	Зачистка уплотняющей поверхности фланцев крышки вручную ножом	шт.	2	✓	нож слесарный		
9.3	Установка паронитовой прокладки	шт.	2	✓	прокладка паронитовая Ду1800		
9.4	Забалчивание фланцевого соединения Ду1800 Ру16 крышки аппарата	шт.	2	✓	крепеж М20х205 – 136 шт ключ накидной		
9.5	Снятие заглушек на обвязке аппарата с заменой изношенной прокладки	шт.	2	✓	Ключ накидной		
	Ду 150	шт.	2	✓			
10	Ремонт конденсатора поз. 39/4						

	Фактические объемы работ	Ед. изм	Кол-во	Потребные материалы	Кол-во	Усло-
10.1	Ремонт крышки аппарата при помощи сварки и болгарки согласно проекта	шт.	1			
10.2	Зачистка уплотняющей поверхности фланцев крышки вручную ножом	шт.	2			
10.3	Установка паронитовой прокладки	шт.	2	прокладка паронитовая Ду1400		
10.4	Забалчивание фланцевого соединения Ду: 400 Ру16 крышки аппарата	шт.	2	крепеж М30х180 – 144 шт ключ накидной		
10.5	Снятие заглушек на обвязке аппарата с заменой изношенной прокладки					
	Ду 150	шт.	2			
	Ду 200	шт.	1			
11	Ревизия клапана регулятора расхода пара в кипяильники поз. 38/1.2					
11.1	Демонтаж клапана регулятора Ду 150	шт.	1	Ключ накидной		
11.2	Отправка на ревизию в цех РЗ (ППР МО)	шт.	1			
11.3	Монтаж клапана регулятора после ревизии	шт.	1	Ключ накидной		

Начальник цеха И-3

Усманов Р.Р.

Механик цеха И-3

Акульшин А.А.

Инженер ОПК

Михайлова С.А.