

УТВЕРЖДАЮ:

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела ОГМ АО "СНХЗ"

Главный механик АО "СНХЗ"

Начальник УР и КС АО "СНХЗ"

А.В. Мигунов

А.В. Акульшин

А.В. Асадуллин

19 10 20 23 г.

19 10 20 23 г.

19 10 20 23 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 314

срочно! + к от. сметы.

Предъявление теплообменников поз. 28/4-2с, 28/6-2с, 61/1, 36/6

на

вид работы

Подразделение Д-4-8-10

Срок проведения ремонта (работ)

2023г

по

2023г

с

2-40-23

№ п/п	Фактические объемы работ		Потребные материалы		Кол-во ремонтов в год	Условия работы	Примечание
	Наименование оборудования, объекта ремонта, ОС, основные характеристики	Описание работ, подлежащих выполнению	Ед. изм.	Кол-во			
Подготовка теплообменника поз. 28/4-2с. для предъявления в ОПК							
1	Поверхность теплообмена - 400 м2, внутренний диаметр обечайки-1200 мм, длина трубок -5000 мм, наружный диаметр трубок - 25 мм, толщина стенки трубок -2 мм, количество трубок - 996 шт., расчетное давление трубопровода и межтрубного пространства 1,6 МПа (16 кгс/см2), расчетная температура	Установка заглушек ф200 - 4 шт. ф50 - 2 шт.	шт	6			
2		Разборка фланцевого соединений Ду200 - 7 шт. Ду50 - 1 шт.	шт	8			
3		Вскрытие крышек ф1200	шт	6			
4		Закрытие крышек ф1200 с заменой прокладок и частичного крепежа	шт	6			
5		Сборка фланцевого соединений Ду200 - 7 шт. Ду50 - 1 шт.	шт	8			
6		Снятие заглушек ф200 - 4 шт. ф50 - 2 шт.	шт	6			
Подготовка теплообменника поз. 28/6-2с. для предъявления в ОПК							
1	Поверхность теплообмена - 314 м2, внутренний диаметр обечайки-	Установка заглушек ф200 - 4 шт. ф50 - 2 шт.	шт	6			

2	Разборка фланцевого соединений Ду200 - 6 шт.	шт	6			
3	Вскрытие крышек ф1000	шт	6			
4	Закрывтие крышек ф1000 с заменой прокладок и частичного крепежа	шт	6			
5	Сборка фланцевого соединений Ду200 - 6 шт.	шт	6			
6	Снятие заглушек ф200 - 4 шт.	шт	6			

Подготовка теплообменника поз. 34/3-2с. для предъявления в ОПК

Установка заглушек						
1	Поверхность теплообмена - 395 м2, внутренний диаметр обечайки - 1200 мм, длина трубок - 5000 мм, наружный диаметр трубок - 25 мм, толщина стенки трубки - 3 мм, количество трубок - 1024 шт, расчетное давление трубного и межтрубного пространства - 1,6 МПа (16кгс/см2), расчетная	шт	6			
2	Разборка фланцевого соединений Ду200 - 6 шт. Ду50 - 1 шт.	шт	7			
3	Вскрытие крышек ф1200	шт	6			
4	Закрывтие крышек ф1200 с заменой прокладок и частичного крепежа	шт	6			
5	Сборка фланцевого соединений Ду200 - 6 шт. Ду50 - 1 шт.	шт	7			
6	Снятие заглушек ф200 - 4 шт.	шт	6			

Подготовка дефлегматора поз. 61/1 для предъявления в ОПК

1	Разборка фланцевых соединений Ду150	шт	4			
2	Установка заглушек ф50 - 1 шт. ф100 - 1 шт. ф150 - 3 шт. ф80 - 1 шт.	шт	6			
4	Вскрытие крышек ф1400	шт	2			
5	Закрывтие крышек ф1400 с заменой прокладок и частичного крепежа	шт	2			
5	Сборка фланцевых соединений Ду150	шт	4			

Николаев И.С.
07.12.23

Снятие заглушек ф50 - 2 шт. ф100 - 1 шт. ф150 - 3 шт.		шт	6			
Подготовка кипятильника поз. 36/6 для предъявления в ОПК						
7	мехтрубного пространства - 0,6 МПа (6 кгс/см ²), расчетная					
1	Поверхность теплообмена - 330 м ² , внутренний диаметр обечайки 1784 мм, длина трубок - 2500 мм, наружный диаметр трубок - 38 мм, толщина стенки	шт	4			
2	Разборка фланцевых соединений Ду250	шт	2			
3	Вскрытие крышек ф1800	шт	2			
4	Закрытие крышек ф1800 с заменой прокладок и частичного крепежа	шт	2			
5	Сборка фланцевых соединений Ду250	шт	4			

Николаев И.С.

07.12.23

Начальник цеха

Э.Ш. Фахртдинов

Механик цеха

И.С. Николаев

Инженер ОПК

А.А. Бровко