

СОГЛАСОВАНО  
Главный инженер  
ОАО "Славнефть-ЯНОС"  
Е.Н. Карасёв  
" " 20\_\_ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ  
в рамках статьи "Оборудование не входящее в сметы строек 2018г."  
замена внутренних устройств холодильников X-104, X-105. Установка ГОДТ.  
Цех № 4 в 2018г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор по капитальному  
строительству  
ОАО "Славнефть-ЯНОС"  
А.С. Кесарев  
" " 20\_\_ г.

График выполнения работ

ДА НЕТ

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
	1	X-104 Предварительный конденсатор. Кожухотрубчатый с плавающей головкой Кожухотрубчатый с плавающей головкой D=450 мм, dтр19,05x2,11x3000 мм, G=1650 кг, Pраб/Pрасч труб.пр=7,5/7,5 ати, меж.тр=15/15 ати Мат.корпуса – SA 516 Gr60, Мат.труб – SA 334 Gr6 Изолируется от теплопотерь Nтруб=124шт. Отм.22.4м	ШТ	1,00					
	1.1.	Установка, снятие межфланцевой заглушки	ШТ	7,00					
	1.1.1.	DN80 CL150 (Py20) исп.RF	ШТ	2,00	Прокладка ШП RF-DN80-CL150	ШТ	4,00		
					Слесарный инструмент				
	1.1.2.	DN100 CL300 (Py50) исп.LM/LF	ШТ	1,00	Прокладка ШП LM/LF-DN100-CL300	ШТ	2,00		
					Слесарный инструмент				
	1.1.3.	DN80 CL300 (Py50) исп.LM/LF	ШТ	1,00	Прокладка ШП LM/LF-80-CL300	ШТ	2,00		
					Слесарный инструмент				
	1.1.4.	DN50 CL300 (Py50) исп.LM/LF	ШТ	3,00	Прокладка ШП LM/LF-50-CL300	ШТ	6,00		
					Слесарный инструмент				
	1.2.	Установка, снятие колпака	ШТ	1,00	Прокл МГ140-6Н п423черт227000 645605 Е	ШТ	1,00		
					Слесарный инструмент				
					Автокран г/п 100 т				
	1.3.	Разборка и снятие плавающей головки	ШТ	1,00	Слесарный инструмент				
					Автокран г/п 100 т				
	1.4.	Установка, снятие распределительной камеры	ШТ	1,00	Прокл МГ140-6Н п414черт227000 645605 Е	ШТ	1,00		
					Слесарный инструмент				
					Автокран г/п 100 т				
	1.5.	Установка, снятие крышки распределительной камеры	ШТ	2,00	Прокл МГ140-6Н п443черт227000 645605 Е	ШТ	1,00		
					Автокран г/п 100 т				
	1.6.	Демонтаж, монтаж трубного пучка G=0,5 т, L=3000 мм,	ШТ	1,00	Прокл МГ140-6Н п413черт227000 645605 Е	ШТ	1,00		
					Механизмы				
					Автокран г/п 100 т				
					Слесарный инструмент				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
	1.7.	Сборка плавающей головки	ШТ	1,00	Прокл МГ140-6Н п433черт227000 645605 Е	ШТ	1,00		
					Слесарный инструмент				
	2	Х-105 Конечный конденсатор. Кожухотрубчатый с плавающей головкой D=355,6 мм, dтр19,05x2,11x2000 мм, G=900 кг, Праб/Прасч труб.пр=7,5/7,5 ати, меж.тр=15/15 ати Мат.корпуса – SA 516 Gr60, Мат.труб – SA 334 Gr6 Изолируется от теплопотерь Nтруб=74шт. Отм.22.4м	ШТ	1,00					
	2.1.	Установка, снятие межфланцевой заглушки	ШТ	5,00					
	2.1.1.	DN80 CL150 (Py20) исп.RF	ШТ	2,00	Прокладка ЧНП RF-DN80-CL150	ШТ	4,00		
					Слесарный инструмент				
	2.1.2.	DN40CL300 (Py50) исп.LM/LF	ШТ	1,00	Прокладка ЧНП LM/LF-40-300	ШТ	2,00		
					Слесарный инструмент				
	2.1.3.	DN25CL300 (Py50) исп.LM/LF	ШТ	1,00	Прокладка ЧНП LM/LF-DN25-CL300	ШТ	2,00		
					Слесарный инструмент				
	2.1.4.	DN50 CL300 (Py50) исп.LM/LF	ШТ	1,00	Прокладка ЧНП LM/LF-50-CL300	ШТ	2,00		
					Слесарный инструмент				
	2.2.	Установка, снятие колпака	ШТ	1,00	Прокл МГ140-6Н п423черт227000 645609 Е	ШТ	1,00		
					Слесарный инструмент				
					Автокран г/п 100 т				
	2.3.	Разборка и снятие плавающей головки	ШТ	1,00	Слесарный инструмент				
					Автокран г/п 100 т				
	2.4.	Установка, снятие распределительной камеры	ШТ	1,00	Прокл МГ140-6Н п414черт227000 645609 Е	ШТ	1,00		
					Слесарный инструмент				
					Автокран г/п 100 т				
	2.5.	Установка, снятие крышки распределительной камеры	ШТ	2,00	Прокл МГ140-6Н п443черт227000 645609 Е	ШТ	1,00		
					Автокран г/п 100 т				
	2.6.	Демонтаж, монтаж трубного пучка G=0,2 т, L=2000 мм,	ШТ	1,00	Прокл МГ140-6Н п413черт227000 645609 Е	ШТ	1,00		
					Механизмы				
					Автокран г/п 100 т				
					Слесарный инструмент				
	2.7.	Сборка плавающей головки	ШТ	1,00	Прокл МГ140-6Н п433черт227000 645609 Е	ШТ	1,00		
					Слесарный инструмент				

Начальник производства или цеха  
Механик производства или цеха  
Начальник установки  
Механик установки

С.В. Лохматов  
И.Н. Чекалкин  
М.В. Давыдов  
М.В. Сиднев

М.В. Герасимов

" " 20\_\_ г.  
" " 20\_\_ г.  
" " 20\_\_ г.  
" " 20\_\_ г.