

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления службы директора по капитальному строительству ОАО "Славнефть-ЯНОС"

А.С.Салтыков

2017 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
п.10.31 Азотная станция. Замена отсечных и
запорно-регулирующих клапанов (5 шт.) на
блоке КЦА. 2019г.

ОИСС

УТВЕРЖДАЮ

Директор по капитальному строительству
 ОАО "Славнефть-ЯНОС"

А.С. Кесарев

2017 г.

№ раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Ко- во	Наименование и количество материалов	Исполни- тель	Прим.
		1. Демонтаж, монтаж клапанов					
1	1.1	DN50 ANSI150-08m-1,5 м поз. 2725	шт	1	Клапан DN50 ANSI150 - 1 шт Слесарный инструмент, Прокладки СШПпо ASME-B16.20 13 1 М-80-300 - 2шт Шпилька ASME-B 16-5 1996 M16x210 - 8 кмп		
2	1.2	DN100 PN16-08m-1,5 м поз. 2713	шт	1	Клапан DN100 PN16 - 1 шт Слесарный инструмент, Прокладки СШПпо ASME-B16.20 13 1 М-50-300 - 2шт Шпилька ASME-B 16-5 1996 M16x210 - 8 кмп		
3	1.3	DN200 PN16-08m-1,5 м поз. 2711, 2721, 273	шт	3	Клапан DN200 PN16 - 3 шт Слесарный инструмент, Прокладки СШПпо ASME-B16.20 13 1 М-50-300 - 6шт Шпилька ASME-B 16-5 1996 M18x255 - 24 кмп		
		2. РАЗДЕЛ КИП и А					
4	2.1	Обходиться, подтягивание проводов, крепления жил кабеля к оплетке, проверка контактов питания и обратной связи	шт	20	Инструмент		
5	2.2	Проверить и прикрепить кабельный пистолет к оплетке кабеля, для маркировки и хранения маркировку на проводах	шт	2	Ввод кабельный существующий, Инструмент		
6	2.3	Проверить и подтянуть полимерный рубок питания воздуха К/П ОИ2	шт	1	Грелка ОИ2 полимерная существующая, инструмент		

Начальник цеха №17

Механик цеха №17

Начальник Азотных установок

Механик Азотных установок

Ведущий инженер цеха №15

И.А.Щипцов

И.А.Щипцов

Ю.В.Кузьмин

В.В.Бурнев

С.Матвеев

А.А.Шимарев