

СОГЛАСОВАНО

Главной инженер

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

“ ” 2017 г. *Е.Н.Карасев*

График выполнения работ

ДА

НЕТ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на монтаж датчиков ДВК на открытых площадках
технологических печей, подающих
предупреждающие и аварийные звуковые сигналы
на установке КР-600 (НРК) каталитического
производства

УТВЕРЖДАЮ

Директор по капитальному строительству
ОАО «Славнефть-ЯНОС»

“ ” 2017 г. *А.С. Кесарев*

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
1.	1.	Монтаж сигнализаторов ДВК с аналоговым сигналом							
1.	1.1.	подключение/подключение жил провода сечением 1,5 мм ²	шт.	80	инструмент				
2.	1.2.	монтаж датчика ДВК (вес 3,5 кг)	шт.	20	сигнализатор ДВК электрохимического типа (анализируемый газ H ₂ с примесями углеводородов) по ОЛ	шт.	20		
3.	1.3.	монтаж искробезопасного повторителя токового сигнала	шт.	20	искробезопасный повторитель токового сигнала	шт.	20		
4.	1.4.	монтаж объединительной платы барьеров	шт.	2	плата объединительная СРУ-СЗ-АА1141-НД	шт.	2		
5.	1.5.	монтаж магистральных э/кабелей 10х2х1,0 4 шт. по 250 м	м	1000	Кабель контрольный электрический ОЭКнг(А)-LS 10х2х1,0, инструмент	м	1000		
6.	1.6.	монтаж местных э/кабелей 2х2х1,0 20 шт. по 30 м	м	600	Кабель контрольный электрический ОЭКнг(А)-LS 2х2х1,0, инструмент	м	600		
7.	1.7.	монтаж соединительных коробок у датчиков ДВК	шт.	20	Коробка соединительная металлическая на 2 каб. ввода в комплекте с кабельными вводами под бронированный э/кабель	шт.	20		
8.	1.8.	монтаж соединительных коробок для магистрального кабеля	шт.	4	Коробка соединительная на 5 вводов по ОЛ	шт.	4		

Начальник кат. производства

Механик кат. производства

Начальник установки КР-600 (НРК)

Механик установки КР-600 (НРК)

О.В. Гоголин
О.В. Гоголин

И.А. Бабушкин
И.А. Бабушкин

А.А. Полоскин
А.А. Полоскин

А.Н. Куличкин
А.Н. Куличкин

А.В. Пискунов
А.В. Пискунов