

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

ОАО "Славнефть-ЯНОС"

  
"18" 01 2018 г.

**Н.Н. Вахромов**

# ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на замену детекторов комплекса радиоизотопных

уровнемеров установки КР-600 (НРК)

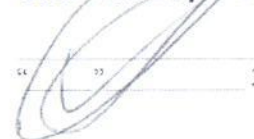
каталитического производства

(ОНСС 2019)

УТВЕРЖДАЮ

Директор по капитальному строительству

ОАО "Славнефть-ЯНОС"



**А.С. Кесарев**

2018 г.

График выполнения работ

ДА

НЕТ

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
1.	1.	Замена радиоизотопных детекторов на поз. LT3001, 3002, 3007, 3008, 3009							
2.	1.1	отключение/подключение контрольных э/кабелей и э/кабелей электропитания детектора – 5 детекторов по 2 кабеля КВВГ 4х1,5	шт.	10	Э/кабель существующий, инструмент				
3.	1.2	демонтаж/монтаж детекторов ионизирующего излучения с диапазоном измерения 400 мм на поз. LT3001, LT3002, LT3007, LT3008, LT3009 (вес одной штуки 15 кг)	шт.	5	GammapiLOT M FMG-60 диапазон измерений 400 мм, напряжение питания 24 VDC в комплекте с кабельным вводом под металлорукав Д18 и скобами крепления к аппарату.	шт.	5		
4.	1.3	демонтаж/монтаж детекторов ионизирующего излучения с диапазоном измерения 2000 мм на поз. LT3001, LT3002, LT3007, LT3008, LT3009 (вес одной штуки 35 кг)	шт.	5	GammapiLOT M FMG-60 диапазон измерений 2000 мм, напряжение питания 24 VDC в комплекте с кабельным вводом под металлорукав Д18 и скобами крепления к аппарату.	шт.	5		




Начальник КИ

Механик КИ

Начальник установки КР-600

Механик установки КР-600

Начальник участка №2 цеха N15

 1  
 1  
 1  
 1