

СОГЛАСОВАНО

Главный механик
ОАО "Славнефть-ЯНОС"
В. Ю. Борушев
24.08.2016г.

График выполнения работ

ДА ☒ НЕТ ☐

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на капитальный ремонт
эстакад, УТН цеха №13
в 2017 году (ИД 343)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ОАО "Славнефть-ЯНОС"
Е. Н. Карасев
24.08.2016г.

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
	1.	эстакада слива неисправных в/ц							
	1.1.	подготовительные работы							
1	1.1.1.	прокладка временных шланговых линий с разборкой после ремонта			Рукав ПАВ2(X)-8-25-46-У	М	40,00	Договор	
2	1.1.2.	обеспечение средствами пожаротушения (асботкань) огневых точек с нарезкой 1х2м			Ткань асбестовая АТ-3	М2	12,00	Цех №13	
	1.2.	ремонтные работы							
3	1.2.1.	ревизия сливных устройств УСН-175П1	ШТ	6,00	Смазка ЦИАТИМ-201	КГ	2,00	Договор	
4	1.2.2.	ремонт теплоизоляции толщиной S=60мм, участка линии Дн=108 отп 0,00	МГ	36,00	Маты минеральные прошивные М-100 ГОСТ 21880-2011				
					Крепёж – по норме				
					Лист из алюминия АДЦ4 изд. ГОСТ 13726-97 S=0,8 мм				
5	1.2.3.	замена задвижек на трубопроводе пара	ШТ	3,00	Гайка АМ16-6Н 25.П.4	ШТ	48,00		
					Шпилька 2-1-М16х90.35	ШТ	24,00		
					Задвижка 30с4 Инж Ду50 Ру16 (из)	ШТ	3,00		
					Слесарный инструмент				
	1.3.	раздел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности							
6	1.3.1.	чистка и промывка системы канализации эстакады			Машина высокого давления			Договор	
					Лопата совковая	ШТ	2,00		
					Веревка х/б	М	40,00		
					Ведро оцинкованное	ШТ	2,00		
7	1.3.2.	ревизия заземления с составлением акта			Инструмент			Договор	
8	1.3.3.	ремонт заземления согласно акту			Материал согласно акту				
	2	установка точечного налива тит.222							
	2.1.	подготовительные работы							
9	2.1.1.	прокладка временных шланговых линий с разборкой после ремонта			Рукав ПАВ2(X)-8-25-46-У	М	40,00	Договор	
10	2.1.2.	обеспечение средствами пожаротушения (асботкань) огневых точек с нарезкой 1х2м			Ткань асбестовая АТ-3	М2	12,00	Цех №13	
	2.2.	раздел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности							
11	2.2.1.	чистка и промывка системы канализации эстакады			Машина высокого давления			Договор	
					Лопата совковая	ШТ	2,00		
					Веревка х/б	М	40,00		

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
	2.2.2.	реализация заземления с составлением акта			Ведеро оцинкованное	ШТ	2,00	Договор	
	2.2.3.	ремонт заземления согласно акту			Инструмент				
	2.2.4.	Чистка отбортов у niveамеров, отбортов датчиков давления, продувка импульсных линий приборов КИПиА	ШТ	14,00	Инструмент			Цех №15, Цех №13	
	2.2.5.	Замена знаков, плакатов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности на территории объекта						Цех №13	
	2.2.6.	Проверка противопожарного оборудования (первичных средств пожаротушения, пожарных извещателей)						Цех №13	
	2.2.7.	реализация резьбовых соединений, соединений на проботворных устройствах, манометрических сборках и бобышках, штуцеров трубопроводов паро-и водотушения	ШТ	27,00	лента фторопластовая ФУМ марка I 0,1x10	КГ	0,50	Цех №15, Цех №13	
	3	Электрическая часть			Инструмент				
	3.1.	Ремонт системы освещения с заменой дефектных элементов							
	3.1.1.	Демонтаж ПРА из светильников наружного освещения	ШТ	25,00	Инструмент				
	3.1.2.	Монтаж ПРА в светильники наружного освещения	ШТ	25,00	Устройство ЭПРА исп.Ех свет.СЛАМОХ МАХ	ШТ	25,00		
	3.2.	Ремонт источников бесперебойного питания №1, №2 Compent ЕХ RT (2шт.) ТП-601			Инструмент				
	3.2.1.	Замена аккумуляторных батарей	ШТ	40,00	Батарея аккумуляторная CSB GPL 1272 F1	ШТ	40,00		
	3.2.2.	Вывоз с погрузо-разгрузочными работами АКБ (лом свинца) массой 500кг объемом 1 м3 на 5 км (ВО) для утилизации	Т	0,50	Инструмент				
	3.3.	Ремонт источников бесперебойного питания GE Site Pro 30kVA S8 (4шт.): USV-3, 4 АСУ насосной тип.49/8, тип.49/8, тип.49/8, тип.49/8			Автотранспорт				
	3.3.1.	Замена вентиляторов охлаждения	ШТ	4,00	Механизмы				
	3.4.	Ремонт преобразователей частоты Siemens Sinamics G180 2X3A-87401-160 насосной тип.49/8, тип.49/8, тип.49/8, тип.49/8			Вентилятор ИБП GE SitePro 30kVA	ШТ	4,00		
	3.4.1.	Замена вентиляторов охлаждения	ШТ	3,00	Инструмент				
	3.5.	Ремонт ввода №1 РУ-6 кВ ТП-601			Инструмент				
	3.5.1.	Замена МПРЗА Siprotec ввода №1	ШТ	1,00	Терминал защиты SPROTEC 7SJ6221	ШТ	1,00		
	3.5.2.	Замена блока питания МПРЗА	ШТ	1,00	Блок питания 6EP1332-2BA20	ШТ	1,00		

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
		Начальник производства или цеха							
		Механик производства или цеха							
		Начальник установки							
		Механик установки							
		Начальник Цеха №15							
		Начальник Цеха №17							
		Директор ООО "ЯНОС-Энерго"							
		Начальник Цеха №19							
		Начальник Цеха №20							
		Вед. инженер ОГМ							
		Заместитель главного механика							
		СОГЛАСОВАНО:							
		Зам.гл.инженера - куратор цеха							
		Зам.гл.инженера по ОП и ТБ							
		Зам.гл.инженера по ПК							
		Главный метролог							
		Главный энергетик							
		Начальник ЛТН и ДЮ							
		Начальник ПЧ							