

СОГЛАСОВАНО
 Главный механик
 ОАО "Славнефть-ЯНОС"
 А.П. Кучин
 " 20 " г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 на косметический ремонт помещений здания печной операторной
 установки С-100 производства КМ-2
 вне графика простоев

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 ОАО "Славнефть-ЯНОС"
 Н.Н. Вахромов
 " 23 " 20 " г.

График выполнения работ ☒ ДА ☐ НЕТ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
1	Косметический ремонт помещения печной операторной КМ-2							
1.1.	Косметический ремонт помещения тамбура печной операторной							
1.1.1.	Установка стяжки внутренних несущих полов	M2	8.80	Детали полов несущих				
2	1.1.2. Пескоструйная очистка кирпичных стен (56,58м2) и железобетонных плит потолка (8,8м2) от побелки (с уборкой обрешетки), обеспыливанием	M2	65,38	Абразив - по норме				
				Респиратор				
				Инструмент				
				Компрессор				
				Пескоструйный аппарат				
3	1.1.3. Обработка стен и потолка нейтратрихлорным составом	M2	2,00	Нейтратрихлорный состав - по норме				
				Инструмент				
4	1.1.4. Устройство для звуконого слоя (1слой) кирпичных стен (56,58м2)	M2	56,58	Акустический состав				
				Инструмент				
5	1.1.5. Оштукатуривание поверхности кирпичных стен цементной штукатуркой (1 слой толщиной до 20мм)	M2	56,58	Цементная штукатурка				
				Инструмент				
6	1.1.6. Шпательование поверхности стен под окраску	M2	56,58	Шпателька - по норме				
				Инструмент				
7	1.1.7. Устройство для звуконого слоя (1слой) шпательной поверхности стен (56,58м2)	M2	72,03	Акустический состав				
				Инструмент				
8	1.1.8. Покраска стен и потолка тамбура эмалью полиуретановой (3 слоя)	M2	72,03	Окрашивающий материал (RAL 9018, 9024) по норме				
				Респиратор				
				Инструмент				
				Компрессор				
9	1.1.9. Замена деревянных дверных блоков на металлические окрашенные дверные блоки (с доводчиком и замком) в проеме кирпичной стены размером 1,49м x 2,08м (шт. 1,49м x 2,57м - шт)	шт	2,00	Инструмент				
				Окрашенный, утепленный металлический дверной блок с замком (1,49 м x 2,57 м) (р-р уточнить по месту, цвет согласовать с заказчиком)	шт	1,00		
				Окрашенный металлический дверной блок с замком (1,49м x 2,08м) (р-р уточнить по месту, цвет согласовать с заказчиком)	шт			
				Доводчик дверной	шт	2,00		
				Материал по норме				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Код- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Код- во	Исполнитель	Примечание
10	1.1.10.	Облицовка стен гипсокартоном толщиной 12,5 мм, с монтажом опорных конструкций из профилей оцинкованного	M2	6.65	Инструмент Листогипсортон I КЛ 12,5 мм - по норме Профиль оцинкованный ПС - по норме Профиль оцинкованный ПП - по норме Саморезы - по норме Материал по норме				
11	1.1.11.	Покрытие метал.печеских дверных б/юков эмалью акриловой пентафталевой по рисе окрашенной пов-ти (1 слой)	M2	10.96	Эмаль акрилово-пентафталевая (цвет согласовать с заказчиком) - по норме Респиратор Инструмент Компрессор				
	1.2.	Косметический ремонт помещения печной операторной							
12	1.2.1.	Установка, склеиве внутрешних инвентарных лесов	M2	47.40	Детали лесов инвентарных Инструмент				
13	1.2.2.	Укрытие полиэтиленовой пленкой прикров и шкафов КИП и А	M2	35.00	Пленка полиэтиленовая (оборачиваемость 50%) Респиратор Инструмент	M2	35.00		
14	1.2.3.	Размывка побелки со стен	M2	63.09	Инструмент				
5	1.2.4.	Очистка скребком ошпожений на стенах	M2	4.00	Скребок Инструмент				
16	1.2.5.	Обработка стен и потолка нейтрализующим составом	M2	4.00	Нейтрализующий состав - по норме Материал по норме Инструмент				
17	1.2.6.	Устройство алебастрового слоя повесности стен (1слой)	M2	63.09	Алебастровый состав Инструмент				
18	1.2.7.	Шпательвание поверхности стен	M2	8.00	Шпателька - по норме Инструмент				
19	1.2.8.	Покрытие стен водно-дисперсионной акриловой краской (2 слоя)	M2	63.09	Краска водно-дисперсионная акриловая (RAL 6034, 1013) - по норме Респиратор Инструмент Компрессор				
20	1.2.9.	Покрытие м/кожес-трушкий плиток управлением процессом эмалью акриловой пентафталевой по рисе окрашенной пов-ти (1 слой)	M2	23.00	Эмаль акрилово-пентафталевая (RAL 6034, 1013) - по норме Респиратор Инструмент Компрессор				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
21	1.2.10.	Покрывание стен эмалью акриловой пентафталевой по релсе окрашенной лав-ти (2 слоя)	M2	43,90	Эмаль акрило-пентафталевая (RAL 6034, 1013) - по норме Респиратор Инструмент Компрессор				
22	1.2.11.	Замена деревянных оконных рам на оконные рамы из ПВХ в проеме кирпичной стены размером 4,42 м x2,93 м (Р-Р) установить по месту, с установкой отливов 1-4,42 м, подоконника ПВХ 0,4 м x4,42 м (шт) и напесельников по периметру окна	ШТ	1,00	Инструмент Оконный блок из ПВХ с элементами крепления Отлив 1-4,42 м Подоконник 0,4м x 4,42м Напесельник Пена монтажная - по норме Материал по норме	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	1,00 1,00 1,00 1,00 10,50		
23	1.2.12.	Монтаж подвесного потолка типа "ARMASTRONG" с деталями подвеса к существующему перекрытию отп 4,4м. вентиляционными решетками "Alpistong"-2шт. с монтажом светильников - 8шт	M2	47,40	Инструмент [готовочная конструкция типа "ARMASTRONG" в комплекте с каркасом и деталями подвеса Светильник ДНО 06-40-002 Вентиляционная решетка "ARMASTRONG" Перфоратор Крепеж по норме	M2 ШТ ШТ ШТ ШТ	47,40 8,00 2,00		
24	1.2.13.	Выполнить разводку вентиляции побком вентиляционным каналами Дп=300 с монтажом к вентиляционным решеткам "Alpistong"	M11	0,80	Инструмент Вентиляционный канал Дп300 Материал по норме		M11 0,80		
25	1.2.14.	Демонтаж дефектного дымохода	M2	21,30	Инструмент				
26	1.2.15.	Очистка, обеспыливание бетонного покрытия пола	M2	21,30	Компрессор Инструмент				
27	1.2.16.	Устройство асбестового слоя (1 слой) на бетонной поверхности пола и рулонной гидроизоляции	M2	21,30	Инструмент				
28	1.2.17.	Устройство покрытия полов из керамической плитки 600x600 (RAL 7040), с затиркой швов	M2	21,30	Инструмент Клей плиточный - по норме Плитка керамическая (полы) - по норме Затирка швов - по норме				
29	1.2.18.	Монтаж плинтуса по периметру овераторной и тамбура	M11	33,00	Инструмент Перфоратор				

№ Раб	№/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
		операторной			Шлифмашина угловая				
					Грунтёр – по норме				
					Саморезы – по норме				
					Материал по норме				
	1.5.	Ремонт электрооборудования в помещении печной операторной							
37	1.5.1.	Демонтаж кабеля освещения АВВГ 4х2,5	М	70,00	Инструмент				
38	1.5.2.	Демонтаж соединительных коробок	шт	6,00	Инструмент				
39	1.5.3.	Демонтаж светильников	шт	8,00	Инструмент				
40	1.5.4.	Демонтаж щитков освещения	шт	2,00	Инструмент				
41	1.5.5.	Демонтаж короба ПВХ	М	70,00	Инструмент				
42	1.5.6.	Демонтаж АПП с последующим монтажом	М	1,00	Инструмент				
43	1.5.7.	Демонтаж розеток и выключателей	шт	4,00	Инструмент				
44	1.5.8.	Монтаж коробки освещения и соединительных коробок по установленным конструкциям	М	70,00	Бирса маркированная У156У3,5	шт	10,00		согласовать с заказчиком
					Клеяма W-ACK 2273-244 4-прот. паста (с/д)	шт	48,00		
					Коробка распаячная	шт	6,00		
					Кабель ВВГнг 3х2,5-1	М	50,00		
					Угловая УУТ 20/8мм	М	3,00		
					Кабель ВВГнг 3х1,5-1	М	20,00		
					Крепеж – по норме				
					Инструмент				
45	1.5.9.	Монтаж розеток и выключателей	шт	4,00	Розетка двойная скрытой проводки	шт	2,00		согласовать с заказчиком
					Выключатель для скрытой проводки одножильный, 10А	шт	2,00		
					Инструмент				
					Крепеж по норме				
46	1.5.10.	Монтаж короба ПВХ	М	70,00	Короб ПВХ ДЛР 25х16 белый L=2м	шт	15,00		согласовать с заказчиком
					Короб ПВХ Р105х50 серый	шт	20,00		
					Крепеж по норме				
					Инструмент				
47	1.5.11.	Монтаж АПП (существующий)	шт	1,00	Крепеж – по норме				
					Инструмент				
48	1.5.12.	Монтаж щитков освещения	шт	2,00	Выключатель S203M-C 50, модульный, АВВ	шт	24,00		согласовать с заказчиком
					Щиток "РЕ"	шт	2,00		
					Щиток DIN-рейку	шт	2,00		
					Щиток освещения ОЩП-18	шт	2,00		
					Крепеж – по норме				

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
	1.6.	Ремонт охранно-пожарной системы			Инструмент				
49	1.6.1.	Демонтаж дымового пожарного извещателя	шт	4.00	Инструмент				
50	1.6.2.	Монтаж дымового пожарного извещателя	шт	4.00	ИП 212-58 с монтажной базой	шт	4.00		
					Инструмент				
					Крепеж – по нормам				
	1.7.	Уборка металлолома и мусора							
51	1.7.1.	Погрузка и вывоз черного и цветного металлолома с установок на площадку базы оборудования (на расстоянии до 3 км), (преска по ГОУ "Учтена при демонтаже)	т	0.06	Автокран				
52	1.7.2.	Погрузка и вывоз мусора на расстоянии до 35 км с размещением на полигоне (ОАО "Техово")	МЗ	0.90	Автомусовоз				
					Механизмы - по нормам				

Начальник производства или цеха



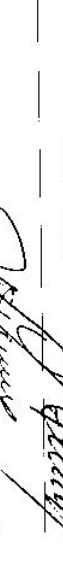
В.В. Коланецков

Механик производства или цеха



А.В. Быков

Начальник установки



С.К. Филиппов

Механик установки



А.В. Безродный

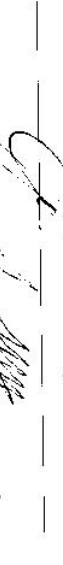
СОУДАСОВАНО:

Заместитель главного механика



В.П. Рыбаков

Вед. инженер ОТМ



С.А. Коржин

Начальник отдела ООТ



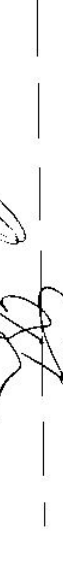
И.Н. Леонов

Инженер БТН



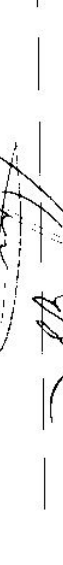
А.В. Трибенкин

Начальник участка ЯНОС-Энерго



Ю.Б. Сизяков

Начальник участка КИП КМ-2



В.Ф. Винарский

Ведущий инженер цех №20



С.Н. Малетин

Начальник ПЧ-13



А.Ю. Докучаев

Инженер БТН

