

СОГЛАСОВАНО

Главный механик ОАО "Славнефть-ЯНОС"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на ремонт участка трубопровода оборотной воды 2

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Д.П. Кучин

системы.

Планшет №15, а/д 3-3

Участок ОЭС ВМК

1 рафин. выполнениа работ

цех № 17

вне графика простоев

№ раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
1. Разборка покрытия и устройство границы с подготовкой									
1	1.1	Разборка асбестового покрытия в-0,1м автопроезда	м ³	2,4	Молотки отбойные	%	10		
2	1.2	Разработка грунта механическим способом в отвале отп.3,0 м	м ³	2470	Экскаватор	%	90		
3	1.3	Выбор грунта ручным способом	м ³	5	Инструменты				
4	1.4	Водоотлив из границы	м ³	1100	Насос на базе трактора производительностью 60 м ³ /ч				
5	1.5	Устройство песчаного основания в-0,2м в границе под трубопровод с уплотнением	м ³	54	Инструменты	м ³	норма		
2. Ремонт трубопровода подвешенной системы									
6	2.1	Устранение дефектного участка стального трубопровода Д630х7 на отп.3,0 с ревкой в размер автопроезда	пог м	180	Автокран	кг	норма		
7	2.2	Устранение дефектного участка стального трубопровода Д630х7 на отп.3,0 с ревкой в размер автопроезда	пог м	8	Кислород	кг	норма		
8	2.3	Устранение дефектного участка стального трубопровода Д630х7 на отп.3,0 с ревкой в размер автопроезда	пог м	2	Кислород	кг	норма		
9	2.4	Устранение дефектного участка стального трубопровода Д630х7 на отп.3,0 с ревкой в размер автопроезда	пог м	1,36	Автокран	кг	норма		
10	2.5	Устранение дефектного участка стального трубопровода Д630х7 на отп.3,0 с ревкой в размер автопроезда	пог м	3,45	Автокран	кг	норма		
11	2.6	Монтаж участка трубопровода подвешенной системы (17) трубы Д630 с прокладкой в существующую гильзу 6м	м	180	Труба стальная Д820х10 изолированная	м	норма		
12	2.7	Замеска раствора ДН250х16 в существующую колодезь	шт	1	Автокран	кг	норма		

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
					Задвижка DN250 PN16 с обрезиненным клином в комплекте с крепежом	шт	1		
					Пропан	кг	норма		
					Кислород	кг	норма		
					Инструменты	шт			
13.	2.8	Замена задвижки DN300PN16 в существующем колодце	шт	1	Задвижка DN300 PN16 с обрезиненным клином в комплекте с крепежом	шт	1		
					Пропан	кг	норма		
					Кислород	кг	норма		
					Инструменты	шт			
14.	2.9	Замена задвижки DN600PN16 в существующей камере	шт	1	Задвижка DN600 PN16 с обрезиненным клином в комплекте с крепежом	шт	1		
					Пропан	кг	норма		
					Кислород	кг	норма		
15.	2.10	Монтаж плит перекрытия колодца ПП15-1	шт	2	Автокран				
					Т	1,36			
16.	2.11	Монтаж плиты перекрытия ВП 31-18 камеры	шт	1	Автокран				
					Т	3,45			
3.		Засыпка траншей и восстановление лотков и покрытий после ремонта							
17.	3.1	Обратная засыпка траншей грунтом из отвала с уплотнением	м3	2408,8	Экскаватор				
18.	3.2	Устройство асфальтобетонного покрытия толщ. 0,1м	м2	24	Асфальтобетон нижнего слоя - крупнозернистый t=0,06 м, верхнего слоя - мелкозернистый t=0,04 м	м3	норма		
19.	3.3	Устройство щебеночного основания под в/дорогами и проезжими толщ. 0,3м	м2	24	Экскаватор				
4.		Восстановление газона			Щебень фр 20-40	м3	норма		
20.	4.1	Внесение плодородного слоя h=0,1м с разовым посевом трав	м2	1395	Автохленика				
					Грунт плодородный	м3	норма		
					Семена газонной травы	кг	норма		
5.		Прочие и сопутствующие работы							
21.	5.1	Погрузка и вывоз строительного мусора (лом бетона и асбестона) на 3,5 км с размещением в «Скоково»	т	5,28	Автокран				
					автосамосвал				
22.	5.2	Погрузка и вывоз излишков грунта на 5км	м3	61,2	Экскаватор				
					автосамосвал				
23.	5.3	Погрузка, вывоз м/лома на 5 км на площадку временного хранения	т	19,35	Автокран				
					Самосвалы				

Начальник цеха №17 _____ / И.А. Щипцов /
 Механик цеха №17 _____ / Ю.В. Кузьмин /
 Начальник участка ОЭС ВК цеха _____ / Г.В. Соболев /

СОГЛАСОВАНО:
 Заместитель главного механика _____ / В.П. Рыбаков /
 Вед. инженер ОГМ _____ / С.А. Коркин /

Payroll program & bill-
B 4 min - 0.5 hr

