

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. главного инженера по ОП и ТБ

ОАО "Славнефть-ЯНОС"

  
 "19" 04 2017. **Д.В.Кириллов**

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

на чистку 3-х секционной нефтеловушки №2

стоков ЭЛОУ

участка МО

Цех № 12

вне графика простоев

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер ОАО "Славнефть-ЯНОС"

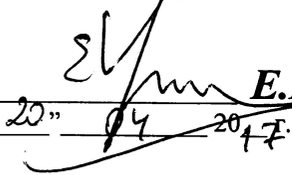
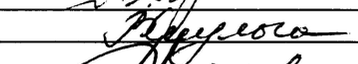
  
 "20" 04 2017. **Е.Н. Карасев**

График выполнения работ  ДА  НЕТ

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
	<b>1.</b>	<b>Подготовительные работы.</b>							
1.	1.1	Установка, снятие пневматических заглушки Ду 400 при отглушении нефтеловушки от действующей канализационной сети.	шт.	1	Пневмозаглушка Ду 400	шт.	1		
2.	1.2	Разборка, сборка защитного покрытия из профилированного настила (отм.0) без разборки каркаса.	м2	648	Саморезы. Электроинструмент.		по норме.		
3.	1.3	Сборка, разборка временной линии подачи технической воды из пожарных рукавов	м.п.	80	Рукав пожарный Ø 51 мм Тройник Ø 51 Ствол пожарный. Колонка КПА	м.п. шт. шт. шт.	80 1 1 1		Коэффициент оборачиваемо сти – 25%
4.	1.4	Сборка, разборка временной линии всасывающего коллектора из армированных гофрированных рукавов Ø 125 мм.	м.п.	40	Рукав Б-2-125-4 Головка соединительная Ø 125 Проволока вязальная Ø 4 мм	шт. шт. кг.	10 12 2		Коэффициент оборачиваемо сти – 25%
5.	1.5	Сборка, разборка временной линии напорного трубопровода из напорных полиэтиленовых труб Ø150 мм	м.п.	300	Труба пластмассовая, гофрированная Ø150 x 6,0 м. Муфты соединительные Ø150 Кольца уплотнительные Ø150 Отвод Ø150x45° Проволока вязальная Ø 4 мм	шт. шт. шт. шт. кг.	50 50 100 8 2		Коэффициент оборачиваемо сти – 25%
6.	1.6	Устройство переезда через трубопровод Ду 150 в месте его пересечения с автодорогой (отсыпка)	мест.	2	Песок строительный. Щебнем 20x40.	м3 м3	0,7 0,7		
	<b>2</b>	<b>Чистка нефтеловушки. L-36м. В-18м. Н-3м. от песка и иловых отложений h-1,54м</b>							
7.	2.1	Откачка верхнего слоя воды до отложений	м3	453	Мотопомпа АНС-60, производительность – 60м3/час				
8.	2.2	Очистка нефтеловушки от песка, ила и осадка: разработка на отсос гидромониторно-эжекторными снарядами в секцию I пруда усреднителя.	м3	997,92	Оборудование для очистки: насос высоконапорный с дизельным двигателем, гидромониторно-эжекторный снаряд.				
9.	2.3	Очистка нефтеловушки (отм. – 3,0) от разрушившихся ж/бетонных элементов с погрузкой в самосвал автокраном и вывозом на расстояние до 1 км.	м3	2,5	Автокран, самосвал.				

Начальник цеха №12  
 Механик цеха №12  
 Начальник участка МО и ДОС  
 Механик участка МО и ДОС  
**СОГЛАСОВАНО:**  
 Заместитель главного механика  
 Вед. инженер ОГМ

 / И.Ж. Шиганов /  
 / Д.Г. Субботин /  
 / О.В. Абашин /  
 / В.Н. Шульга /  
 / В.П. Рыбаков /  
 / С.А. Коркин /

СОГЛАСОВАНО

Зам. главного инженера по ОП и ТБ

ОАО "Славнефть-ЯНОС"

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на чистку узла сбора ливневых вод

участка БХО цеха № 12

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО "Славнефть-ЯНОС"

  
 "19" 04 2017 г. **Д.В. Кириллов**

вне графиков простоя

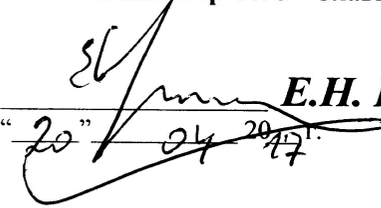
  
 "20" 04 2017 г. **Е.Н. Карасев**

График выполнения работ

ДА

НЕТ

№ Раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
	1.	Подготовка к ремонту							
1.	1.1.	Отсыпка понижений для временного проезда с разборкой проездов по окончании работ и вывозом до 1км.	мест м3	1 2	Песок строительный	М3	1		
					Щебень фракции 20-40	М3	1		
					Механизмы		по норме		
	2.	Очистка узла сбора ливневых вод L-25.6м В-20 м Н-2м от песка и иловых отложений Н-1м	м3	513					
2.	2.1.	Сборка, разборка временной линии подачи технической воды из пожарных рукавов	м	80	Рукав пожарный Ø 77мм	м	80		стоимость материалов учесть с оборачиваемостью 25 %
					Тройник Ø 77 мм	шт.	2		
					Ствол пожарный	шт.	1		
3.	2.2.	Сборка, разборка временной линии всасывающего коллектора из армированных гофрированных рукавов Ø 125 мм.	м	40,0	Рукав Б-2-125-4	шт.	10		стоимость рукавов и головок учесть с оборачиваемостью 25 %
					Головка соединительная Ø 125	шт.	20		
					Проволока вязальная Ø 4 мм	кг	2		
4.	2.3.	Сборка, разборка временной линии напорного трубопровода из напорных полиэтиленовых труб Ø150 мм	м	210	Труба пластмассовая, гофрированная Ø150 x 6,0 м.	шт.	35		стоимость труб, муфт, колец, отводов учесть с оборачиваемостью 25 %
					Муфты соединительные Ø150	шт.	70		
					Кольца уплотнительные Ø150	шт.	70		
					Отвод Ø150x45°	шт.	4		
					Проволока вязальная Ø 4 мм	кг	2		
5.	2.4.	Очистка узла сбора ливневых вод от песка, ила и осадка с размывкой и откачкой в шлангокопитель №2	м3	513	Эжекторная установка		по норме		
					Мотопомпа АНС-60, производительность – 60 куб.м./час		по норме		
					Насос инвентарный подкачивающий SVT100HX -100 куб.м./час		по норме		

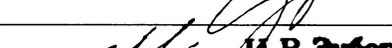
Начальник цеха

Механик цеха

Начальник участка БХО

Механик участка БХО

  
 И.Ж. Шиганов

  
 Д.Г. Субботин

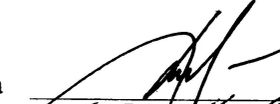
  
**И.В. Эубов**  
 С.А. Хотин

  
 Ю.В. Ховрин

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главного механика

Вед. инж. по подготовке к ремонту

  
 В.П. Рыбаков

  
 С.А. Коркин