

СОГЛАСОВАНО

Главный механик ОАО "Славнефть-ЯНОС"

"27" 12 2012 г.

График выполнения работ

В.П. Рыбаков

В.Ю. Боруруев

ДА

НЕТ

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на ремонт химзащиты реакторного блока Р-1

установки 25/7 цеха № 5

вне графика простоев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Н.Н.Вахромов  
"29" 12 2012 г.

№ раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование и количество материалов	Ед. изм	Кол- во	Исполни- тель	Прим.
	1	Ремонт химзащиты поддона							
1.	1.1	Разборка футеровки из к/у кирпича плашмя на кислотоупорном растворе и ПСГ в 2 слоя	м2	248	Компрессор Отбойный молоток МО-2 Респиратор				
2.	1.2	Демонтаж дефектного железобетонного покрытия поддона местами (Бетон М:200 толщиной 150мм)	м3	24,75	Компрессор Отбойный молоток МО-2 Респиратор Инструмент				
3.	1.3	Выемка закисленного грунта тол. 300 мм вручную с последующей засыпкой песком и трамбованием	м2	117	Песок для строительных работ Инструмент Лопата совковая Тачка	м3	35,1		
4.	1.4	Устройство бетонного покрытия толщиной 150мм на сетке из арматуры с шириной ячейки 150х150 мм, установкой, снятием опалубки	м3	24,75	Бетон класса М250 Арматура А-10-III Ст35ГС Электроды Щиты опалубки деревянной	м3 кг	норма 1322 норма норма		
5.	1.5	Очистка наружной поверхности	м2	165	Щетка по металлу				
6.	1.6	Обеспыливание и обезжиривание наружной поверхности поддона	м2	248	Ветошь Уайт-спирит		норма норма		
7.	1.7	Огрунтовка наружной поверхности поддона компаундом ЭД - 20 (1 слой)	м2	248	Смола ЭД -20 ПЭПА Дибутилфталат Отвердитель Растворитель Р-4		норма норма норма норма норма		
8.	1.8	Шпатлевка наружной поверхности поддона толщ 2мм (по 1мм за 2 раза) на основе ЭД-20	м2	248	Смола ЭД -20 ПЭПА Дибутилфталат Отвердитель Порошок к/у		норма норма норма норма норма		
9.	1.9	Оклейка наружной поверхности поддона стеклотканью в 2 слоя на ЭД 20 с огрунтовкой и покрывными слоями	м2	248	Стеклоткань Смола ЭД -20 ПЭПА Дибутил фталат Отвердитель Графит измельченный		норма норма норма норма норма норма		
10.	1.10	Шпатлевка оклеенной наружной поверхности поддона толщ 2мм (по 1мм за 2 раза) на основе ЭД-20	м2	248	Смола ЭД -20 ПЭПА Дибутил фталат Отвердитель Порошок к/у		норма норма норма норма норма		
11.	1.11	Оклейка наружной поверхности поддона в 2 слоя полиизобутиленовыми пластинами ПСГ	м2	248	Полиизобутиленовая пластина ПСГ Клей - 88		норма норма		
12.	1.12	Шпатлевка наружной поверхности поддона замазкой «Арзамит» (5мм)	м2	248	Замазка «Арзамит»		норма		



№ раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование и количество материалов			Исполнитель	Прим.
13.	1.13	Устройство Футеровки наружной поверхности стен и колонн кислотоупорным кирпичом на замазке «Арзамит» плашмя	м2	248	Кирпич кислотоупорный кл А , КП 230*113*65		норма		
	2	Ремонт химзащиты отбортовки и колонн			Замазка «Арзамит»		норма		
14.	2.1	Разборка футеровки из к/у кирпича на ребро на кислотоупорном растворе и ПСГ в 2слоя	м2	52,8	Компрессор				
					Отбойный молоток МО-2				
					Респиратор				
					Инструмент				
15.	2.2	Очистка наружной поверхности	м2	52,8	Щетка по металлу				
16.	2.3	Обеспыливание и обезжиривание наружной поверхности отбортовки и колонн	м2	52,8	Ветошь		норма		
					Уайт-спирит		норма		
17.	2.4	Огрунтовка наружной поверхности отбортовки и колонн компаундом ЭД – 20 (1 слой)	м2	52,8	Смола ЭД -20		норма		
					ПЭПА		норма		
					Дибутил фталат		норма		
					Отвердитель		норма		
					Растворитель Р-4		норма		
18.	2.5	Шпатлевка наружной поверхности отбортовки и колонн толщ 2мм (по 1мм за 2 раза) на основе ЭД-20	м2	52,8	Смола ЭД -20		норма		
					ПЭПА		норма		
					Дибутил фталат		норма		
					Отвердитель		норма		
					Порошок к/у		норма		
19.	2.6	Оклейка наружной поверхности отбортовки и колонн стеклотканью в 2 слоя на ЭД 20 с грунтовкой и покрывными слоями	м2	52,8	Стеклоткань		норма		
					Смола ЭД -20		норма		
					ПЭПА		норма		
					Дибутилфталат		норма		
					Отвердитель		норма		
					Графит измельченный		норма		
20.	2.7	Шпатлевка оклеенной наружной поверхности отбортовки и колонн толщ 2мм (по 1мм за 2 раза) на основе ЭД-20	м2	52,8	Смола ЭД -20		норма		
					ПЭПА		норма		
					Дибутилфталат		норма		
					Отвердитель		норма		
					Порошок к/у		норма		
21.	2.8	Оклейка наружной поверхности отбортовки и колонн в 2 слоя полиизобутиленовыми пластинами ПСГ	м2	52,8	Полиизобутиленовая пластина ПСГ		норма		
					Клей – 88		норма		
22.	2.9	Шпатлевка наружной поверхности отбортовки и колонн замазкой (5мм)	м2	52,8	Замазка «Арзамит»		норма		
23.	2.10	Устройство Футеровки наружной поверхности отбортовки и колонн кислотоупорным кирпичом на замазке «Арзамит» на ребро	м2	52,8	Кирпич кислотоупорный кл А , КП 230*113*65		норма		
	3.	Ремонт химзащиты фундаментов Н-4/2к, Н-4/1к, Н-3/2к, Н-3/1к, Н-4, Н-4а			Замазка «Арзамит»		норма		
24.	3.1	Разборка футеровки из к/у кирпича на ребро на кислотоупорном растворе и ПСГ в 2слоя	м2	38,6	Компрессор				
					Отбойный молоток МО-2				
					Респиратор				
25.	3.2	Очистка наружной поверхности	м2	38,6	Щетка по металлу				
26.	3.3	Обеспыливание и обезжиривание наружной поверхности фундаментов	м2	38,6	Ветошь		норма		
					Уайт-спирит		норма		
27.	3.4	Огрунтовка наружной поверхности фундаментов компаундом ЭД – 20 (1 слой)	м2	38,6	Смола ЭД -20		норма		
					ПЭПА		норма		
					Дибутил фталат		норма		
					Отвердитель		норма		
					Растворитель Р-4		норма		
28.	3.5	Шпатлевка наружной поверхности фундаментов толщ 2мм (по 1мм за 2 раза) на основе ЭД-20	м2	38,6	Смола ЭД -20		норма		
					ПЭПА		норма		
					Дибутил фталат		норма		
					Отвердитель		норма		
					Порошок к/у		норма		



№ раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование и количество материалов			Исполни- тель	Прим.
29.	3.6	Оклейка наружной поверхности фундаментов стеклотканью в 2 слоя на ЭД 20 с огрунтовкой и покрывными слоями	м2	38,6	Стеклоткань		норма		
					Смола ЭД -20		норма		
					ПЭПА		норма		
					Дибутилфталат		норма		
					Отвердитель		норма		
					Графит измельченный		норма		
30.	3.7	Шпатлевка оклеенной наружной поверхности фундаментов толщ 2мм (по 1мм за 2 раза) на основе ЭД-20	м2	38,6	Смола ЭД -20		норма		
					ПЭПА		норма		
					Дибутилфталат		норма		
					Отвердитель		норма		
					Порошок к/у		норма		
31.	3.8	Оклейка наружной поверхности фундаментов в 2 слоя полиизобутиленовыми пластинами ПСГ	м2	38,6	Полиизобутиленовая пластина ПСГ		норма		
32.	3.9	Шпатлевка наружной поверхности фундаментов замазкой «Арзамит» (5мм)	м2	38,6	Замазка «Арзамит»		норма		
33.	3.10	Устройство Футеровки наружной поверхности фундаментов кислотоупорным кирпичом на замазке «Арзамит» на ребро	м2	38,6	Кирпич кислотоупорный кл А , КП 230*113*65		норма		
	4.	Прочие работы							
34.	4.1	Устройство на время проведения работ и разборка по окончании временного навеса от осадков	м2	150	Пленка полиэтиленовая с 30% оборач				
					Тес обрезной хвойных пород 40 мм				
					Скотч молярный		норма		
					Метизы		норма		
35.	4.2	Уборка, погрузка и вывоз строительного мусора на 35 км с утилизацией в «Скоково»	т	137,6	Автосамосвал				
					Механизмы				

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха №5 \_\_\_\_\_ Н.Н.Лукашов  
Механик цеха №5 \_\_\_\_\_ К.В.Кузьменков  
Начальник уст. 25/7 \_\_\_\_\_ М.В.Зимин  
Механик уст. 25/7 \_\_\_\_\_ А.С.Демидов

Зам. главного механика \_\_\_\_\_ В.П.Рыбаков  
Вед. инженер ОГМ \_\_\_\_\_ С.А.Коркин  
Инженер ЛТНиДО \_\_\_\_\_ А.В.Грибенкин  
Инженер ЛТНиДО \_\_\_\_\_ И.Е.Тополов