

СОГЛАСОВАНО

Главный механик

ОАО "Славнефть-ЯНОС"

В. Ю. Борушев В. П. Рыбаков

"27" 12 2017 г.

График выполнения работ

ДА ☒ НЕТ ☒

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
на ремонт химической защиты зданий  
участка Реагентное хозяйство цеха № 5  
вне графика простоев ( ИД 1.184 )

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Н. Н. Вахромов

"29" 12 2017 г.

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
	1	Венткамера кислотного отделения							
1	1.1.	Разборка бетонного основания пола толщиной 150мм	M2	31,00	Компрессор				
					Отбойный молоток МО-2				
					Респиратор	ШТ	2,00		
					Инструмент				
2	1.2.	Выемка грунта б=200мм. (вручную) с погрузкой и вывозом грунта на 5 км.	M2	31,00	Автосамосвал				
					Инструмент				
3	1.3.	Устройство подстилающих слоев из песка б=100мм. и щебня б=100мм. с уплотнением	M2	31,00	Песок для строительных работ		Норма		
					Щебень фракции 20-40мм		Норма		
					Механизмы				
					Инструмент				
4	1.4.	Устройство армированной сетки с одинарным армированием с шагом 150х150	M2	31,00	Арматура 12-A-III Ст35ГС		Норма		
					Инструмент				
5	1.5.	Устройство бетонной подготовки б=130мм бетоном В20 П-2	M2	31,00	Механизмы				
					Инструмент				
					Бетон В20 П-2		Норма		
6	1.6.	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки М200 толщиной 20 мм	M2	31,00	Механизмы				
					Инструмент				
					Раствор - по норме		Норма		
7	1.7.	Снятие отслаивающейся штукатурки стен внутри венткамеры толщиной 10мм	M2	33,00	Инструмент				
8	1.8.	Оштукатуривание стен цементно-песчаным раствором М150 по металлической сетке 50х50мм с креплением сетки распорными дюбелями с предварительным грунтованием грунтом глубокого проникновения 1 слой	M2	33,00	Грунт глубокого проникновения		Норма		
					Крепеж – по норме		Норма		
					Инструмент				
					Раствор - по норме		Норма		
					Сетка по норме		Норма		
9	1.9.	Обеспыливание наружной поверхности стен и пола	M2	64,00	Механизмы				
10	1.10.	Огрунтовка наружной поверхности стен и пола компаундом ЭД-20 1 слой	M2	64,00	Смола ЭД-20		Норма		
					ПЭПА		Норма		
					Дибутил фталат		Норма		
					Отвердитель		Норма		

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
					Растворитель		Норма		
11	1.11.	Шпатлевка наружной поверхности стен и пола составом на основе ЭД-20 толщиной 2 мм	M2	64,00	Смола ЭД-20		Норма		
					ПЭПА		Норма		
					Дибутил фталат		Норма		
					Отвердитель		Норма		
					Порошок к/у		Норма		
12	1.12.	Оклейка наружной поверхности стен и пола стеклотканью в 2 слоя на ЭД-20 с огрунтовкой и покрывными слоями	M2	64,00	Смола ЭД-20		Норма		
					ПЭПА		Норма		
					Дибутил фталат		Норма		
					Отвердитель		Норма		
					Стеклоткань		Норма		
					Графит измельченный		Норма		
13	1.13.	Шпатлевка наружной оклеенной поверхности стен и пола составом на основе ЭД-20 толщиной 2 мм	M2	64,00	Смола ЭД-20		Норма		
					ПЭПА		Норма		
					Дибутил фталат		Норма		
					Отвердитель		Норма		
					Порошок к/у		Норма		
14	1.14.	Оклейка наружной поверхности стен и пола ПСГ в 2 слоя	M2	64,00	Полиизобутиленовая пластина ПСГ		Норма		
					Клей-88		Норма		
15	1.15.	Шпатлевка наружной поверхности стен и пола замазкой "Арзамит" 5 мм	M2	64,00	Замазка "Арзамит"		Норма		
16	1.16.	Устройство футеровки наружной поверхности пола кислотоупорным кирпичом на замазке "Арзамит" плашмя	M2	31,00	Кирпич кислотоупорный класс А		Норма		
					Замазка "Арзамит"		Норма		
17	1.17.	Устройство футеровки наружной поверхности стен кислотоупорным кирпичом на замазке "Арзамит" на ребро	M2	33,00	Кирпич кислотоупорный класс А		Норма		
					Замазка "Арзамит"		Норма		
	2	<b>Венткамера насосной расворителей</b>							
18	2.1.	Разборка бетонного основания пола толщиной 150мм	M2	19,00	Компрессор				
					Отбойный молоток МО-2				
					Респиратор	ШТ	2,00		
					Инструмент				
19	2.2.	Выемка грунта б=200мм. (вручную) с погрузкой и вывозом грунта на 5 км.	M2	19,00	Автосамосвал				
					Инструмент				
20	2.3.	Устройство подстилающих слоев из песка б=100мм. и щебня б=100мм. с уплотнением	M2	19,00	Песок для строительных работ		Норма		
					Щебень фракции 20-40мм		Норма		
					Механизмы				
					Инструмент				
21	2.4.	Устройство армированной сетки с одинарным армированием с шагом 150х150	M2	19,00	Арматура 12-A-III Ст35ГС		Норма		



№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
22	2.5.	Устройство бетонной подготовки б=130мм бетоном В20 П-2	M2	19,00	Инструмент				
					Механизмы				
					Инструмент				
					Бетон В20 П-2		Норма		
23	2.6.	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки М200 толщиной 20 мм	M2	19,00	Механизмы				
					Инструмент				
					Раствор - по норме		Норма		
24	2.7.	Снятие отслаивающейся штукатурки стен внутри венткамеры толщиной 10мм	M2	19,00	Инструмент				
25	2.8.	Оштукатуривание стен цементно-песчаным раствором М150 по металлической сетке 50х50мм с креплением сетки распорными дюбелями с предварительным грунтованием грунтом глубокого проникновения 1 слой	M2	19,00	Грунт глубокого проникновения		Норма		
					Крепеж – по норме		Норма		
					Инструмент				
					Раствор - по норме		Норма		
					Сетка по норме		Норма		
26	2.9.	Обеспыливание наружной поверхности стен и пола	M2	34,00	Механизмы				
27	2.10.	Огрунтовка наружной поверхности стен и пола компаундом ЭД-20 1 слой	M2	34,00	Смола ЭД-20		Норма		
					ПЭПА		Норма		
					Дибутил фталат		Норма		
					Отвердитель		Норма		
					Растворитель		Норма		
28	2.11.	Шпатлевка наружной поверхности стен и пола составом на основе ЭД-20 толщиной 2 мм	M2	34,00	Смола ЭД-20		Норма		
					ПЭПА		Норма		
					Дибутил фталат		Норма		
					Отвердитель		Норма		
					Порошок к/у		Норма		
29	2.12.	Оклейка наружной поверхности стен и пола стеклотканью в 2 слоя на ЭД-20 с грунтовкой и покрывными слоями	M2	34,00	Смола ЭД-20		Норма		
					ПЭПА		Норма		
					Дибутил фталат		Норма		
					Отвердитель		Норма		
					Стеклоткань		Норма		
					Графит измельченный		Норма		
30	2.13.	Шпатлевка наружной оклеенной поверхности стен и пола составом на основе ЭД-20 толщиной 2 мм	M2	34,00	Смола ЭД-20		Норма		
					ПЭПА		Норма		
					Дибутил фталат		Норма		
					Отвердитель		Норма		
					Порошок к/у		Норма		
31	2.14.	Оклейка наружной поверхности стен и пола ПСГ в 2 слоя	M2	34,00	Полиизобутиленовая пластина ПСГ		Норма		

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
					Клей-88		Норма		
32	2.15.	Шпатлевка наружной поверхности стен и пола замазкой "Арзамит" 5 мм	M2	34,00	Замазка "Арзамит"		Норма		
33	2.16.	Устройство футеровки наружной поверхности пола кислотоупорным кирпичом на замазке "Арзамит" плашмя	M2	19,00	Кирпич кислотоупорный класс А		Норма		
					Замазка "Арзамит"		Норма		
34	2.17.	Устройство футеровки наружной поверхности стен кислотоупорным кирпичом на замазке "Арзамит" на ребро	M2	19,00	Кирпич кислотоупорный класс А		Норма		
					Замазка "Арзамит"		Норма		
	<b>3</b>	<b>Насосная растворителей</b>							
35	3.1.	Снятие отслаивающейся штукатурки стен внутри венткамеры толщиной 10мм	M2	21,00	Инструмент				
36	3.2.	Оштукатуривание стен цементно-песчаным раствором М150 по металлической сетке 50х50мм с креплением сетки распорными дюбелями с предварительным грунтованием грунтом глубокого проникновения 1 слой	M2	21,00	Грунт глубокого проникновения		Норма		
					Крепеж – по норме		Норма		
					Инструмент				
					Раствор - по норме		Норма		
					Сетка по норме		Норма		
37	3.3.	Обеспыливание наружной поверхности стен	M2	21,00	Механизмы				
38	3.4.	Огрунтовка наружной поверхности стен компаундом ЭД-20 1 слой	M2	21,00	Смола ЭД-20		Норма		
					ПЭПА		Норма		
					Дибутил фталат		Норма		
					Отвердитель		Норма		
					Растворитель		Норма		
39	3.5.	Шпатлевка наружной поверхности стен составом на основе ЭД-20 толщиной 2 мм	M2	21,00	Смола ЭД-20		Норма		
					ПЭПА		Норма		
					Дибутил фталат		Норма		
					Отвердитель		Норма		
					Порошок к/у		Норма		
40	3.6.	Оклейка наружной поверхности стен стеклотканью в 2 слоя на ЭД-20 с грунтовкой и покрывными слоями	M2	21,00	Смола ЭД-20		Норма		
					ПЭПА		Норма		
					Дибутил фталат		Норма		
					Отвердитель		Норма		
					Стеклоткань		Норма		
					Графит измельченный		Норма		
41	3.7.	Шпатлевка наружной оклеенной поверхности стен составом на основе ЭД-20 толщиной 2 мм	M2	21,00	Смола ЭД-20		Норма		
					ПЭПА		Норма		
					Дибутил фталат		Норма		
					Отвердитель		Норма		
					Порошок к/у		Норма		
42	3.8.	Оклейка наружной поверхности стен ПСГ в 2 слоя	M2	21,00	Полиизобутиленовая пластина ПСГ		Норма		



№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Примечание
					Клей-88		Норма		
43	3.9.	Шпатлевка наружной поверхности стен замазкой "Арзамит" 5 мм	M2	21,00	Замазка "Арзамит"		Норма		
44	3.10.	Устройство футеровки наружной поверхности стен кислотоупорным кирпичом на замазке "Арзамит" на ребро	M2	21,00	Кирпич кислотоупорный класс А		Норма		
					Замазка "Арзамит"		Норма		
	<b>4</b>	<b>Ремонт бетонной отмостки вокруг здания насосной растворителей</b>							
45	4.1.	Разборка бетонной отмостки здания толщиной 200мм	M2	38,00	Компрессор				
					Отбойный молоток МО-2				
					Респиратор	ШТ	2,00		
					Инструмент				
46	4.2.	Выемка грунта б=200мм. (механизировано 95%, вручную 5%) с погрузкой и вывозом грунта на 5 км.	M2	38,00	Автосамосвал				
					Инструмент				
					Экскаватор				
47	4.3.	Устройство подстилающих слоев из песка б=100мм. и щебня б=100мм. с уплотнением	M2	38,00	Песок для строительных работ		Норма		
					Щебень фракции 20-40мм		Норма		
					Механизмы				
					Инструмент				
48	4.4.	Устройство армированной сетки с одинарным армированием с шагом 150x150	M2	38,00	Арматура 8-А-III Ст35ГС		Норма		
					Инструмент				
49	4.5.	Бетонирование отмостки здания б=200мм бетоном В20 П-2	M2	38,00	Механизмы				
					Инструмент				
					Бетон В20 П-2		Норма		
	<b>5</b>	<b>Уборка мусора</b>							
50	5.1.	Погрузка и вывоз мусора на 35 км с размещением на ОАО "СКОКОВО"	M3	16,00	Механизмы - по норме				
					Автосамосвал				

Начальник производства или цеха



Н.Н. Лукашов

" " 20\_\_г.

Механик производства или цеха



К.В. Кузьменков

" " 20\_\_г.

Начальник установки



Е.А. Буреничев

" " 20\_\_г.

Механик установки



Ю.А. Яковлев

" " 20\_\_г.

№ Раб	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Исполнитель	Примечание
----------	----------	--------------------	-------------	------------	-------------------------	-------------	------------	-------------	------------

СОГЛАСОВАНО :

Заместитель главного механика

Вед. инженер ОГМ

Инженер БТН

Инженер БТН

В. П. Рыбаков

С. А. Коркин

И.Е. Тополов

А.В. Грибенкин

" " 20\_\_ г.

" " 20\_\_ г.

" " 20\_\_ г.

" " 20\_\_ г.