

Стройка: ОАО "Славнефть-ЯНОС" Цех №13 Установка "Парки смешения" Тит. 46/2

Объект: Техническое перевооружение. Оснащение насоса Н-47 (тит.46/2) двойным торцевым уплотнением и системой контроля и сигнализации утечки уплотняющей жидкости

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ №07:00946

### Конструкции железобетонные КЖ

18003-46/2-КЖ л. 1-3

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Един. изм.	Количество
1	2	3	4
<b>Раздел. Строительные работы</b>			
1	Разборка фундаментов железобетонных	м3	1.5
2	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 210 мм диаметром 20 мм	100отв	0.34
3	Инъециров. раствор НIT-RE 500/500/1	шт	4
4	Наращивание железобетонных фундаментов под оборудование при объеме в одном месте до 10 м3	м3	2.5
5	Арматурная сталь класса А-III диам. 12 мм	т	0.0897
6	Восстановление покрытий: бетонных толщиной 100 мм В20 (М250)	100м3	0.005
8	Бетонирование металлической рамы после её установки "EMACO S55"	100м3	0.006
9	Устройство подливки толщиной 30 мм	100м2	0.033
10	Приготовление растворной смеси "EMACO S55"	100м3	0.007
11	Ремонтный состав "EMACO S55"	т	1.33
12	Демонтаж существующих кожухов	т	0.05
13	Разработка песка вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов 2	100м3	0.01
14	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1	100м3	0.01
15	Разборка стен кирпичных	м3	0.5
16	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 350 см2	100м	0.025
17	Демонтаж существующих труб диаметром 90 мм	100м тр.	0.042
18	Демонтаж существующих труб диаметром 32 мм	100м тр.	0.046
19	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	м3	0.1
20	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 90 мм	100м тр.	0.084
21	Трубы водогазопроводные черные обыкновенные 90х4.0 мм	м	8.4
22	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100м тр.	0.046
23	Трубы водогазопроводные черные обыкновенные 20х2.8 мм	м	4.6
24	Обрамление отверстия	т	0.00924
25	Металлоконструкции обрамления	т	0.00924
28	Монтаж опорных конструкций:	т	0.0109
29	Металлоконструкции опорных элементов	т	0.0109
31	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 80 мм диаметром 20 мм	100отв	0.04
32	Инъецир. раствор НIT-НУ 70	л	4
33	Анкерная шпилька НIT-АС М10х80/20	100	0.04
34	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	м3	0.1
35	Кладка стен прямиков и каналов	м3 клад	0.7

1	2	3	4	2
36	Обрамление приямка металлоконструкциями	т	0.0441	✓
37	Металлоконструкции приямка	т	0.0441	✓
42	Дюбель-гвоздь НРS-1 6/40Х65	100	0.12	✓
43	Очистка поверхности щетками	м2	1.5	✓
44	Обеспыливание поверхности	м2	1.5	✓
45	Обезжиривание поверхностей бензином	100м2	0.015	✓
46	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ЭП-0280	100м2	0.015	✓
47	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ЭП-1323	100м2	0.015	✓
48	Засыпка песочницы песком	100м3	0.025	✓
49	Песок для строительных работ природный	м3	2.8	✓
50	Разборка бетонного основания днища приямка	м3	0.2	✓
51	Восстановление бетонного основания приямка	100м3	0.002	✓
52	Герметизация мастикой швов горизонтальных	100м шва	0.011	✓
53	Цементно-песчаный раствор по уклону приямка	100м3	0.001	✓
<b>Раздел. Дополнительные работы</b>				
54	Погрузка мусора строительного	т	6.58	
55	Вывоз мусора строительного на расстояние до 38 км	т	6.58	
56	Размещение мусора на свалке	м3	2.8	
57	Перевозка металлолома, расстояние перевозки 5 км, класс грузов 1	т	0.1	
58	Погрузка, разгрузка металлолома.	т	0.1	

*Я.Л. Костерин*