

ПРАТ "ЮЖКОКС"
Структурний підрозділ Коксовый цех

Форма СТП СМК 7 - 46

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТІВ № 59
На капитальный ремонт Башня тушения №4 инв. №600

ЗАТВЕРДЖУЮ

И.О. Начальника ОИИКС
Попов А.А.
" " 2019г

№ п/п	Перелік робіт, які підлягають виконанню, найменування деталей, вимагаючої заміни або реставрації	№ крес	об'єм робіт		Матеріали			Примечание
			ед. Вим	кільк	Наименовання	ед. Вим	кільк	
	Наружная часть северная сторона <i>бетон 9039м</i>							
1	Устройство и разборка наружных подвесных подмостей (2м2х30 раз)		м2	60.0				
2	Навешивание канатных систем		1 навеш.	20				
3	Перенавешивание канатных систем		1 перенаве	30				
4	Снятие канатных систем		1 снятие	20				
5	Торкретирование поверхности бетонных стен, толщ. слоя торкретирования 20 мм <i>бетон 9039м</i>		100м2	5,22				
6	Торкретирование поверхности бетонных стен, на каждые 5 мм увеличения толщины добавлять до 100 мм <i>бетон 9039м</i>		100м2	5,22				
7	Приготовление смеси для торкретирования (бетон В25)		100м3	0,52	Щебень	т/м3	23,4/13,4	
					Цемент марки М400	т	19,76	

13	Изготовление и монтаж м/к вручную с устройством настила из досок для защиты оросительной системы (массой до 100 кг)	т/м2	1,8/23	Уголок 100х100х10	т	1	
				швеллер 12	т	0,8	
				электроды		по норме	
				доска	м3	1,5	
14	Сверление отверстий глубиной до 200 мм в ж.б. конструкциях диам. 50 мм	шт	60				
15	Установка анкерных болтов для монтажа м/к защиты оросительной системы	шт/т	60/0,24	анкер ф50, l=200 мм	шт/т	60/0,24	
16	Демонтаж вручную м/к с деревянным настилом для защиты оросительной системы б/с (масса до 100кг)	т	1,8				
17	Навешивание канатных систем	1 навешива	20				
18	Перенавешивание канатных систем	1 перенаве	60				
19	Снятие канатных систем	1 снятие	20				
20	Транспортировка и погрузка боя бетона на расстояние 2 км	т	18,5				
21	м/лом (с/с) для защиты оросительной системы	т	16,2				

Керівник структурного підрозділу _____

Відомість склав: _____

Пробача.

Відомість інженера на величезній

0