

Приложение № 1 Лист 1 листов
ЦЕХ: ЦОМП-1

Утверждаю
Технический директор
АО ВМЭК «Красный Октябрь»
С. П. Коваленко

Ведомость дефектов № 36-78-В. 20.10.16

Ф.И.О. _____ Инв. № _____
Наименование объекта **Кирпичная дымовая труба № 43**

Для справок: Телефон _____ Вид работ **капитальный ремонт**
(текущий капитальный) (ремонт эл. об., ремонт энерго. об. и т.д.)
Вид ремонта _____ Вид работ **капитальный ремонт**
Ремонт намечен на _____, месяц, год: _____ Исполнитель работ: _____

№№ п.п.	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Комплектация электрических лебедок применяемых при ремонте труб до 60 м, грузоподъемностью 0,5-1,25тн. <i>9 500</i>	шт	1
2	Установка и снятие эл. лебедок с установкой рабочего блока и запасовкой канатов.	шт	1
3	Установка и снятие поворотной консоли для подачи материалов.	шт	1
4	Монтаж бандажного кольца с грузовым блоком.	шт	1
5	Вертикальное переименение подвесной рабочей площадки.	П. м	50
6	Монтаж и демонтаж рабочей площадки	шт	1
7	Установка страховочного обводного троса на трубе	П. м	468
8	Ремонт оголовка дымовой трубы с разборкой и кладкой кирпича (Гост 530-54 и см 96-60) на действующих трубах с установкой подмостей на светофорной площадке.	м ²	0,61
9	Устройство цементного отлива на оголовке дымовой трубы, раствором марки 50	м ²	1,8
10	Железнение цементных покрытий на оголовке дымовой трубы	м ²	1,8
11	Окраска отливов жидким стеклом	м ²	1,8
12	Окраска отливов за два раза эмалью ХВ-785	м ²	56,5
13	Выполнить торкретирование внутренней кладки поверхности кладки цементно-глиняным раствором марки М 100	м ²	56,5
14	Грунтовка поверхности торкрета разбавленной краской КО-198	м ²	56,5

Ремонт оголовка

15	Окраска поверхности торкрета в 2 слоя краской КО-198	м ²	56,5	Ремонт ствола
16	Расшивка трещин на стволе трубы	П.м	26	
17	Продувка трещин сжатым воздухом	П.м	26	
18	Грунтовка трещин	П.м	26	
19	Заделка трещин на стволе трубы термостойким силикатным герметиком	П.м	26	
20	Ремонт световых площадок (2 шт.) 65*65*5	тн.	0,112	
21	Окраска световых площадок лаком ПФ-170	м ²	12	
22	Восстановление узла крепления к стволу трубы тошельного ограждения	шт	26	
23	Восстановление крепления полос ограждения ходовой лестницы	шт	32	
24	Восстановление полос тошельного ограждения трубы на отм. +30 м	П. м	28	
25	Окраска ограждения ходовых лестниц лаком ПФ-170	м ²	22	
26	Замена стяжного кольца	шт	8	
27	Подтяжка стяжного кольца	шт	51	
28	Замена замков	шт	177	
29	Замена шпилек	шт	177	
30	Окраска стяжных колец лаком ПФ-170	м ²	60,9	
31	Восстановление отливов на карнизах	м ²	6	
32	Железнение цементных покрытий на оголовке дымовой трубы	м ²	6	
33	Окраска отливов жидким стеклом	м ²	6	
34	Окраска отливов за два раза эмалью ХВ-785	м ²	6	
35	Устройство отмостки на ширину 3м по периметру фундамента, толщиной не менее 150 мм из бетона класса не ниже В12,5 на мелком заполнителе	м ³	10,47	
36				
37				
38				
39				

Зам. начальника УКС  Годлевский И.П.

Пом.нач. цеха ЦОМП  (подпись Ф.И.О.) Никитин В.Е.

Начальник ПТО УКС  Камчатников П.Е.