

Приложение №1

ЦЕХ _____ ОКЦ ОГП

Для справок:

Ф. И. О. Ст. мастер печей Д.В. Чекушев

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 141-72-04.17

Дата _____

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

С.П. Коваленко

Инд. № _____ 4100029

Наименование объекта _____ кирпичная дымовая труба № 58

Вид ремонта _____ капитальный ремонт

(текущий, капитальный)

Ремонт намечен на _____ 2017г. (месяц, год)

Вид работ: текущий ремонт

(ремонт мех. об.; ремонт эл. об.; ремонт энергооб. и т.д.)

Исполнитель работ _____

(наименование подр. орг., подпись)

Агрегат, узел, основной элемент оборудования; конструктивный элемент здания или сооружения, наименование работ; запчасти, оборудование, основные материалы (указать: новые или б/у), необходимые для ремонта; возврат материалов; условия производства работ.	Ед. изм.	К - во	Рабочая графа для ПКО	
			2	3
1. Ремонт наружной поверхности ствола дымовой трубы				
1.1 Установка подвесных приспособлений для работы на наружной поверхности ствола трубы.	100м2	9,74		
1.2 Расшивка, зачеканивание трещин на наружной поверхности ствола трубы.	100 м.п.	0,32		
1.3 Обеспыливание поверхности поврежденных мест кирпичной кладки ствола трубы.	100м2	0,27		
1.4 Восстановление поверхности поврежденных мест кирпичной кладки ствола трубы.	100м2	0,27		
1.5 Приготовление полимерцементного раствора.	м3	0,54		
2. Бандажные кольца				
2.1 Натяжение стальных колец с частичной заменой отдельных замков.	тн.	4,23		
3. Выполнение АКЗ металлоконструкций трубы				
3.1 Очистка металлическими щетками вручную металлических поверхностей конструкции ствола дымовой трубы.	100м2	0,98		
3.2 Обеспыливание поверхности металлических конструкций ствола дымовой трубы.	100м2	0,98		
3.3 Обработка металлических поверхностей составом ЛИКФОР	100м2	0,98		
3.4 Нейтрализация состава ЛИКФОР	100м2	0,98		
3.5 Огрунтовка металлических поверхностей конструкции ствола дымовой трубы за один раз грунтовкой.	100м2	0,98		
3.6 Окраска металлических огрунтованных поверхностей лаком с добавлением алюминиевой пудры в два слоя.	100м2	1,96		Лакок 75 кг

Начальник ОКЦ _____

(подпись, Ф.И.О.)

Пом. Нач. ОКЦ по оборудованию _____

(подпись, Ф.И.О.)

Начальник УКС _____

(подпись, Ф.И.О.)

Нач.ПТО УКС _____

(подпись, Ф.И.О.)

Т.В. Петрухина

П.Е. Камчатников

1	2	3	4
4. Восстановление полос тоннельного ограждения трубы			
4.1 Демонтаж непригодных к эксплуатации полос тоннельного ограждения	тн	0,8	
4.2 Монтаж новых полос тоннельного ограждения	тн	0,8	
5. Восстановление светофорной площадки			
5.1 Изготовление конструкций светофорной площадки и светоограждения	тн	2,11	
5.2 Монтаж конструкции светофорной площадки и светоограждения	тн	2,11	
Материалы			
1. Кольцо стяжное 8 шт	шт/тн	8/0,875	Кол-во уточнить после прояски
2. Замок стяжного кольца (ТР-24-39СБ)	шт	32	Кол-во уточнить после прояски
3. Гайка М24	шт	128	Кол-во уточнить после прояски
4. Шайба М24	шт	128	Кол-во уточнить после прояски
5. Болт М24 х 400	шт	64	Кол-во уточнить после прояски
6. Полимерцементный раствор	м3	0,6	
7. Состав ЛИКФОР	кг	80	
8. Грунт ГФ-021	кг	12	
9. Лак БТ-177	кг	75	
10. Алюминевая пудра ПАП-1	кг	15	
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Начальник ОКЦ _____ Т.В. Петрухина
 (подпись, Ф.И.О.)
 Нач. ПТО УКС _____ П.Е. Камчатников
 (подпись, Ф.И.О.)

Начальник ОКЦ _____
 (подпись, Ф.И.О.)
 Пом. Нач. ОКЦ по оборудованию _____
 (подпись, Ф.И.О.)