


Название процедуры	Временная процедура организации и проведения закупок ТМЦ и услуг непроизводственного назначения	
Номер	Р-ДЗЛ-001	
Дата выпуска		Страница 1 из 1
Дата изменения	Редакция №1	

ОЦНЗ-01/Ф4



Утверждаю:
 Главный инженер ОАО «ЗМЗ»
А.В. Кильдишев А.В.Кильдишев

Техническое задание

№ _____ на Кап. ремонт обмуровки свода и торкрета котлов
 (кап. ремонт, текущий ремонт, сервисное обслуживание, АКВ 10/13 и 3 и 4
 модернизация и т.д.) «___» _____ 2010г.

Объект ОАО «ЗМЗ», теплоцех ПГЭ СОО, паровая котельная
 Инв. № 010016
 Владелец объекта ОАО «ЗМЗ»

1. Срок проведения работ - апрель – май 2010г.
2. Общие требования к работе (услуге):
 Капитальный ремонт обмуровки свода и торкрета паровых котлов ДКВ 10/13 ст.№ 3,4
3. Дополнительные требования к выполнению работы (услуги).
 Работа в условиях действующего производства. Кладку производить согласно инструкции завода-изготовителя.
4. Объем выполняемых работ – согласно дефектной ведомости (прилагается).
- 5.

№ п/п	Наименование оборудования	Марка/Модель	Инв. №
1.	Паровой котел	ДКВ 10/13	136461
2.	Паровой котел	ДКВ 10/13	0074

6. Требование к технической документации

7. Комплект чертежей
 Приложение к паспорту котла.

Руководитель подразделения (должность) *А.Н. Андреев* А.Н.Андреев

Согласовано:

Главный специалист по направлению *А.И. Сорокин* А.И.Сорокин

Исп.
 Начальник котельного участка теплоцеха
 Воронин В.А., 6 51 35

Дефектная ведомость

на капитальный ремонт обмуровки торкретов и сводов паровых котлов
ДКВ 10/13 № 3 и № 4

1. Демонтаж обмуровки из шамотобетона $b = 60$ мм, $S = 82$ м², $V = 4,92$ м³.
2. Демонтаж обмуровки из красного кирпича $b = 60$ мм, $S = 56$ м², $V = 3,36$ м³ сорт 1, ГОСТ 530-54.
3. Демонтаж обмуровки из огнеупорного кирпича $b = 63$ мм, $S = 56$ м², $V = 3,53$ м³ класс «Б» сорт 1, ГОСТ 8691-58.
4. Демонтаж обмуровки из листового асбеста $b = 5$ мм, $S = 60$ м², ГОСТ 2850-58.
5. Демонтаж торкретов барабанов из легковесного диатомитового кирпича марка «600» ГОСТ 2694-67 $b = 60$ мм, $S = 13$ м², $V = 0,8$ м³.
6. Транспортировка отходов изоляции на расстоянии 60 м.
7. Погрузка и транспортировка отходов изоляции автотранспортом на расстоянии 11 км.
8. Монтаж обмуровки п.1,2,3,4,5:
 - а) раствор мертель с зерном 0,5 мм, $V = 0,6$ м³, 1 класс;
 - б) раствор цементно-известковый – $V = 1$ м³;
 - в) шамотобетон – $V = 4,92$ м³;
 - г) диатомит – 0,9 тн.
9. Демонтаж и монтаж взрывных клапанов - 4 шт., общим весом 0,22 тн

Начальник котельного участка



В.А.Воронин