


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

ОЦНЗ-01/Ф4

Утверждаю:

Первый зам. главного инженера

ОАО «ЗМЗ»  А.В. Кильдишев

Техническое задание

№ _____ на кап. ремонт _____ « _____ » _____ 2010г.

(кап. ремонт, текущий ремонт, сервисное обслуживание, модернизация и т.д.) *тепловой изоляции теплоходов завода и пароконденсаторов вода*

Объект теплоход ОАО «ЗМЗ»

Инв. № 030003, 030446

Владелец объекта ОАО «ЗМЗ»

1. Срок проведения работ - _____ -август 2010г.
2. Общие требования к работе (услуге): Работа выполняется специализированной организацией.
3. Дополнительные требования к выполнению работы (услуги).
4. Объем выполняемых работ – дефектная ведомость (прилагается).

№ п/п	Наименование оборудования	Марка/Модель	Инв. №
1.	Прошивные минераловатные маты на базальтовой основе		
2.	Защитный слой изоляции РСТ		
3.	Отводы из оцинкованной стали - 9 шт.		
4.	Защитный слой изоляции из оцинкованной стали.		

5. Требование к технической документации

6. Комплект чертежей _____

Руководитель подразделения (должность) _____

 А.Н. Андреев

Согласовано:

Главный специалист по направлению _____

 А.И. Сорокин

Исп.

Мастер котельного участка теплоцеха

Смирнов М.С., 6 51 35

Дефектная ведомость

на капитальный ремонт тепловой изоляции на трубопроводы :

- теплотрасса (отопление) от УТ-9 до УТ-10 Ду 529 L= 60м;
- паропровод на БРУ Ду 273 L=60м;
- отопление по ул.Баумана (промплощадка «Б») Ду 219 L=20м;
- отопление на склады ОЗО и ГРП-2 Ду 57 L=80м;
- трубопровод смеси масел Ду 108 L=15м со спутником Ду 15

- 1.Подготовка площадки производства работ, вырубка кустарников на $S=100 \text{ м}^2$.
- 2.Демонтаж защитного слоя тепловой изоляции из оцинкованной стали с трубопроводов Ду 273 L=60м , Ду 108 L=15м.
- 3.Демонтаж тепловой изоляции из минералловатных матов б=60мм с трубопроводов Ду 529 L=50м, Ду 273 L=60м, Ду 219 L=20м, Ду 57 L=80м, Ду 108 L=15м со спутником.
- 4.Покраска трубопроводов Ду529, Ду 273, Ду 219, Ду 57 грунтовкой.
- 5.Изготовление отводов защитного слоя тепловой изоляции из оцинкованной стали Ду 273 – 9 отводов, Ду108 – 1 отвод.
- 6.Монтаж изоляции из прошивных минералловатных матов на базальтовой основе на трубопроводы Ду 529, Ду 273, Ду 219, Ду 57, Ду 108 со спутником.
- 7.Монтаж защитного слоя тепловой изоляции из РСТ трубопроводов Ду 529 L=20м, Ду 57 L=80м.
- 8.Монтаж защитного слоя тепловой изоляции из оцинкованной стали Ду 273 L=60 м, Ду 108 L=15м.
- 9.Монтаж антивандального бандажа из металлической ленты L=300м, толщиной 3 мм, шириной 40 мм.
- 10.Вывоз отходов изоляции автотранспортом $V=7 \text{ м}^3$ на расстояние 11 км.

Мастер котельного участка



М.С.Смирнов