


Согласовано:
Главный конструктор

 В.А. Чепурной
« » 2016г.

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора по ремонтам

 А.В. Ильичёв
« » 2016г.

Исх. № 50/09- 349/18 от 11.03 2016г.

Заказчик (цех, отдел) : ТСЦ, ОГК

Исполнитель (проектная организация) :

Заказ № 2105-Т от 04.03.16г.

ЗАДАНИЕ

На проектирование: ТСЦ участок №3. Разработка комплекта РД и ПЗ на техническое перевооружение технологической, строительной, КИПиА и электротехнической частей штрипсонагревательной печи с прохождением экспертизы Промышленной безопасности.

Основание : Протокол №2 совещания по устранению несоответствий требованиям промышленной безопасности, выявленных при проведении экспертиз промышленной безопасности объектов завода от 25.02.16г. п.5.1.

Заключение экспертизы промышленной безопасности технического устройства – штрипсонагревательной печи трубосварочного цеха №3 регистрационный №29-ТУ-30160-2013 ПАО «ТАГМЕТ» г. Таганрог от 25 июля 2013г.

Источник финансирования: Инвестиции

Приложение : заключение экспертизы промбезопасности технического устройства- штрипсонагревательной печи ТСЦ участок №3 от 25 июля 2013г. Протокол №2 совещания по устранению несоответствий требованиям промышленной безопасности от 25.02.16г. п.5.1. Чертежи: В-236998-ПС .

СОСТАВ ПРОЕКТНОГО ЗАДАНИЯ

1.Технологическая часть : Выполнить комплект РД с ПЗ на техническое перевооружение технологической, строительной, КИПиА и электротехнической частей штрипсонагревательной печи ТСЦ участок №3 в соответствии с планом корректирующих мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации штрипсонагревательной печи (приложение И заключения экспертизы промбезопасности) согласно ФЗиП.

2.Энергоэффективность предлагаемого к закупке по проекту типового оборудования – требуется разработка опросных листов с указанием характеристик энергоэффективности.

3. Дополнительные требования:

3.1. Выдача комплекта РД и ПЗ в электронном (диск СД) и печатном виде в 4-х экз.

3.2. Выполнение объектной сметы и локальных смет в программе «Гранд-Смета» (ТЕР Ростовской обл.) в электронном (диск СД) и печатном виде 1 экз.

3.3. Согласование документации со службами завода: ОГЭ, ТСЦ, ОГК.



3.4. Необходимо присутствие конструктора для замеров, эскизирования и согласования проектных решений.

3.5. Предоставить положительное заключение экспертизы промышленной безопасности с

регистрацией в органах Ростехнадзора.

/ Начальник ТСЦ

Главный энергетик





Д.Ю. Маряхин

А.В. Алексеенко

Главный специалист по трубосварочному
производству

Начальник технологического бюро




С.Н. Семенченко

А.А. Яковенко