


Согласовано:
Главный конструктор

 В.А. Чепурной
« » 2016г.

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора по ремонтам

 А.В. Ильичёв
« » 2016г

Исх. № 50/09-344/19 от 11.03. 2016г.

Заказчик (цех, отдел) : ТПЦ, ОГК

Исполнитель (проектная организация) :

Заказ № 2104-Т от 04.03.16г.

ЗАДАНИЕ

На проектирование: ТПЦ участок №1. Разработка комплекта РД и ПЗ на техническое перевооружение технологической, КИПиА и электротехнической частей секционных печей №4, №5 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.6.1.

Заключение экспертизы промышленной безопасности технического устройства – секционной печи №4 регистрационный №29-ТУ-30024-2013 и секционной печи №5 регистрационный №29-ТУ-30025-2013 Трубопрокатного цеха (участок №1) ПАО «ТАГМЕТ» г. Таганрог от 10 июля 2013г.

Источник финансирования: Инвестиции

Приложение : заключения экспертизы промбезопасности технического устройства-секционных печей №4 и №5 ТПЦ участок №1 от 10 июля 2013г. Протокол №2 совещания по устранению несоответствий требованиям промышленной безопасности от 25.02.16г. п.6.1. Чертежи №113463-АТХ1, 113464-АТХ1, паспорт печей №4,5 .

СОСТАВ ПРОЕКТНОГО ЗАДАНИЯ

- 1.Технологическая часть : Выполнить комплект РД с ПЗ на техническое перевооружение технологической, КИПиА и электротехнической частей секционных печей №4 и №5 в соответствии с планом корректирующих мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации секционных печей №4, №5 (приложение Ж 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, ТПЦ, 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 ТПЦ

Главный энергетик


Главный специалист по трубопрокатному
производству

Начальник технологического бюро



И.К. Шарафаненко

А.В. Алексеенко



А.В. Рябуха



А.А. Яковенко