



**ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ И ДИАГНОСТИКИ**

ЭКСПЕРТ



ЗАКЛЮЧЕНИЕ
экспертизы промышленной
безопасности

Г.ВОРОНЕЖ

ООО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ДИАГНОСТИКИ
«ЭКСПЕРТ»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № ПД – 167/111

Экспертизы промышленной безопасности проектной документации:
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ОПАСНОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА

Рабочий проект: «Реконструкция тракта топливоподачи ПП Курская ТЭЦ-1
Филиала ОАО «Квадра»-«Курская региональная генерация».

г. Курск, Проспект Ленинского Комсомола, 20

РЕГ. № А-07-ПД-00189-2011

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

ООО «ИЦ «ЭКСПЕРТ»

А. И. Соколов

2011г.



г. Воронеж 2011г.

физической нагрузки и напряженности легкой степени, не превышающие 78 дБа (санитарные нормы СН2.2.4/2.1.8.562-96, гигиенические критерии оценки и классификация условий труда Р 2.2.755-99). Класс 2 - допустимый.

Отм. +5.000 дробильного корпуса. (уровень звука до 86 дБа), и отм. +10.000, вентилятор (уровень звука до 91 дБа).

Локальной вибрации, передающейся через руки человека, на рабочих местах нет.

В устанавливаемом оборудовании, по данным заводов-изготовителей, общая вибрация не превышает предельно-допустимого уровня.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.

7.1. Выводы:

7.1.1. Рабочий проект «Реконструкция тракта топливоподачи ПП Курская ТЭЦ-1 Филиала ОАО «Квадра»-«Курская региональная генерация» соответствует требованиям СНиП 11-01-95 «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений».

7.1.2. Оформление чертежей проекта выполнено в соответствии с требованиями ГОСТ 21.101-97 «Основные требования к проектной и рабочей документации».

7.1.3. Технические решения принятые в проекте, соответствуют заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям технических регламентов, стандартов, сводам правил, СНиПам.

7.2. Заключение.

7.2.1. Проектная документация, рабочий проект «Реконструкция тракта топливоподачи ПП Курская ТЭЦ-1 Филиала ОАО «Квадра»-«Курская региональная генерация», соответствует требованиям промышленной безопасности.

7.2.2. Заключение экспертизы промышленной безопасности представить на утверждение в Верхне - Донское Управление Ростехнадзора в течение одного месяца со дня его подписания руководителем экспертной организации.

7.3. Рекомендации.

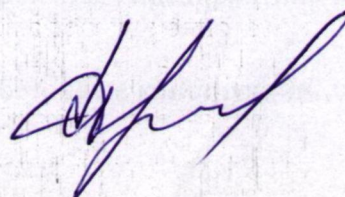
7.3.1. До начала производства строительно-монтажных работ обеспечить проведение входного контроля применяемого оборудования и материалов;

7.3.2. При производстве строительно-монтажных работ соблюдать требования техники безопасности;

7.3.3. Эксплуатировать объект с соблюдением требований нормативных документов.

Эксперт
Единой системы соответствия
по зданиям и сооружениям.

Удостоверение
№ НОА-024-0683 от 24.12.2010г



Селютин Д.А.