

«Утверждаю»

Исполнительный директор ОАО «УК ЕПК»


А.А.Копецкий

« 15 07 2013г.

Техническое задание

на обработку огнезащитным составом электрических кабелей 6 КВ.

в кабельном тоннеле ОАО «ЕПК Волжский».

Краткие сведения об объекте:

Кабельный тоннель ОАО «ЕПК Волжский» предназначен для прокладки кабелей 6КВ. от распределительных устройств подстанции «Подшипниковая» до трансформаторных подстанций главного корпуса предприятия. В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 25.04.2012г. N 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.187 (е) и окончания срока действия предыдущей огнезащитной обработки проведенной в 2003г., необходимо провести повторную обработку наружных поверхностей кабелей 6 КВ. по всей длине тоннеля. Поверхность обрабатываемых кабелей составляет 4367 м.кв. Геометрические размеры тоннеля составляют: длина-622м., ширина-2,1м., высота-2,0м. Огнетушащий состав должен обеспечить категорию защиты А (Гост 12176-89) по не распространению пламени. В 2003г. обработка кабелей проводилась огнезащитным составом «Эндотерм ХТ-150» в 2 слоя. В отсутствии состава «Эндотерм ХТ-150» необходимо предусмотреть возможность обработки любым другим составом совместимым с ранее нанесенным.

Технический директор ОАО «ЕПК Волжский»


А.В.Морозов

Разработал: инженер пожарной безопасности

ОАО «ЕПК Волжский» Д.Т. Аржуханов

СОГЛАСОВАНО:

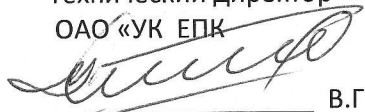
Главный энергетик

ОАО «ЕПК Волжский»


А.А.Блинов

12 07.13,

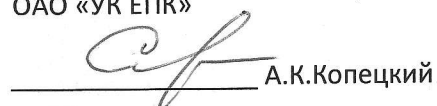
Согласовано:
Технический директор
ОАО «УК ЕПК»



В.Г. Осипов

«18» 04 2013г.

Утверждаю:
Генеральный директор
ОАО «УК ЕПК»



А.К.Копецкий

«19» 04 2013г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на обработку огнезащитным составом электрических кабелей в
кабельном тоннеле до 500 КВ на ОАО «ЕПК Волжский».