



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«РОССИЙСКИЕ  
ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»  
(ОАО «РЖД»)

ДЕПАРТАМЕНТ  
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ И  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Новая Басманная ул., 2, Москва, 107174  
Телефон (095) 262-5033  
Факс (095) 262-0866

e-mail: [tabcsukiz@cs11-mos1.ru](mailto:tabcsukiz@cs11-mos1.ru), [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru)

20.01.04 № ЦЭТ-2

Начальникам служб электроснабжения  
железных дорог  
ФГУП «ВНИИЖТ»  
ОАО «ЦНИИС»  
Филиал ОАО «РЖД» ПКБ ЭЖД  
ОАО «Трансэлектромонтаж»  
ЗАО БСК: С-Петербург; Восток; Юг,  
Москва, -Энергомонтаж  
СФ «Трансмонтажаавтоматика»  
Проектным организациям (по списку)  
Предприятиям-изготовителям (по списку)  
Филиал ОАО «РЖД» «Росжелдорснаб»

**ТЕХНИЧЕСКОЕ УКАЗАНИЕ № К-106/04**  
**о применении термодиффузионного цинкования**  
**деталей и конструкций контактной сети**

Департамент электрификации и электроснабжения ОАО «РЖД» утвердил и ввел в действие с 01.01.2004 «Инструкцию по применению термодиффузионного цинкования деталей и конструкций контактной сети», разработанную ФГУП «ВНИИЖТ» (далее – Инструкция). Департамент разрешает (наряду с защитными антикоррозионными покрытиями согласно указанию МПС России от 05.02.2001 № М-145у) применение в хозяйстве электроснабжения деталей, изделий и конструкций, защита которых осуществляется путем нанесения термодиффузионного цинкового покрытия в соответствии с требованиями Инструкции.

Основанием для использования деталей, изделий и конструкций, оцинкованных на различных предприятиях, должно являться заключение ФГУП «ВНИИЖТ» о соответствии качества покрытия требованиям Инструкции.

Заказы на Инструкцию направлять по адресу: 129626, Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 10, ФГУП «ВНИИЖТ», тел./факс (095) 262-03-32. Оплата производится только за копирование и отправку документа.

Приложение (для служб электроснабжения, ПКБ ЭЖД, «Росжелдорснаб»): Инструкция по применению термодиффузионного цинкования деталей и конструкций контактной сети (на 17 страницах).

И.о. начальника Департамента  
электрификации и электроснабжения  
ОАО «РЖД»

А.А.Федотов