



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

ФИЛИАЛ
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ,
СВЯЗИ И РАДИО
НА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
«ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

26.02.2004 № 1247/134П

Шифр ЭЦМ _____ ЭЦБ _____

О разработке типовых материалов для проектирования "Устройство технической диагностики состояния устройств СЦБ на базе ИВК-АДК", 410205-ТМП

Департаментом автоматики и телемеханики ОАО "РЖД" письмом № ЦШТех-17/9 от 03.02.2004 утверждены разработанные Гипротранссигналсвязью типовые материалы для проектирования "Устройство технической диагностики состояния устройств СЦБ на базе ИВК-АДК", 410205-ТМП.

ТМП предназначены для проектирования системы автоматизации технического диагностирования состояния устройств СЦБ (далее АДК-СЦБ), выполненного на базе измерительно-вычислительного комплекса (далее ИВК-АДК).

ТМП выполнены для диагностирования и контроля состояния устройств СЦБ железнодорожных объектов Российской Федерации (станций, сортировочных горок, перегонов) оснащенных устройствами сигнализации, централизации и блокировки по системам МРЦ-13 (МРЦ-9), ЭЦИ, ЭЦ-12-2000, ЭЦ-К-2000, МГ-48, а также панелей электропитающих установок, используемых в устройствах СЦБ.

Оформленную заявку на приобретение 410205-ТМП направить в адрес института: 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Боровая, 49, Гипротранссигналсвязь.

Главный инженер института

А.Н.Хоменков