



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

УПРАВЛЕНИЕ
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Каланчевская ул., 35, г. Москва, 107174
Тел.: (499) 262-50-33, факс: (499) 262-08-66
E-mail: secretarycdi@center.rzd.ru, www.rzd.ru

17.08.2012 № ЦЭТ-2/д4

на № _____ от _____

Начальникам служб электрификации и электроснабжения дирекций инфраструктуры железных дорог России

Руководителям проектно-изыскательских организаций (по списку)

Директору Проектно-конструкторского бюро по электрификации железных дорог

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ о серийном выпуске комплектных блочных трансформаторных подстанций

Управление электрификации и электроснабжения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» (далее - Управление) информирует о том, что закрытым акционерным обществом «Завод электротехнического оборудования» (Проспект Октябрьский, 79, г. Великие Луки, Псковская обл., 182113, т. (+7(81153)38052, факс (+7(81153)63845) серийно выпускаются комплектные трансформаторные подстанции блочные КМ-ОРУ-110 УХЛ1 ТУ 3414-061-49040910-2007 (далее - продукция).

Более подробная информация о продукции предоставляется изготовителем по запросу.

Управление разрешает применение продукции (зав. №№ ? - 100) в соответствии с функциональным назначением при сооружении, реконструкции и обновлении тяговых и трансформаторных подстанций ОАО «РЖД».

Сертификат соответствия РОСС.RU.ME02.A00512 № 7724165.

Начальник Управления

В. В. Иосов



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

УПРАВЛЕНИЕ
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Каланчевская ул., 35, г. Москва, 107174
Тел.: (499) 262-50-33, факс: (499) 262-08-66
E-mail: secretarycdi@center.rzd.ru, www.rzd.ru

21.03.2014 № ЦЭТ-27/36

на № _____ от _____

Начальнику Дирекции
по строительству сетей связи - филиала
ОАО «РЖД»

С.А.Бачурину
Переведеновский пер., 13, стр. 16,
Москва, 105082

Начальнику службы электрификации и
электрообеспечения Горьковской дирек-
ции инфраструктуры

В.А.Корнееву
Ул. Октябрьской революции, 78, г. Нижний
Новгород, 603950

Генеральному директору
ЗАО «ЗЭТО»

А.Н.Козловскому
Проспект Октябрьский, 79,
г. Великие Луки, Псковская обл., 182100

О применении опытных образцов продукции

Уважаемые коллеги!

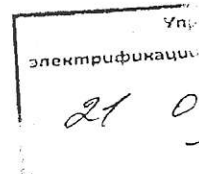
Управление электрификации и электрообеспечения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО «РЖД» (далее – Управление) информирует о том, что в качестве объекта для эксплуатационных испытаний опытного образца элегазового выключателя ВГТ-110, выпускаемого ЗАО «ЗЭТО» по ТУ 3414-087-49040910-2010, определена тяговая подстанция Болдино Горьковской дирекции инфраструктуры.

Управление не возражает против монтажа выключателя за счёт ЗАО «ЗЭТО» и предлагает службе электрификации и электрообеспечения Горьковской дирекции инфраструктуры принять изложенное выше к руководству.

Приобретение опытного образца выключателя по инвестиционной программе ОАО «РЖД» – при положительном результате эксплуатационных испытаний в течение не менее 1 года.

Начальник Управления

В.Г.Лосев



Исп. Ранга А.Р., ЦДИ
(499)262-40-05



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

УПРАВЛЕНИЕ
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Каланчевская ул., 35, г. Москва, 107174
Тел.: (499) 262-50-33, факс: (499) 262-08-66
E-mail: secretarycdi@center.rzd.ru, www.rzd.ru

дв 03.2012 № ЦЭТ-27/ *дв*

на № ЭЭ-15/242 от 11.03.2012

О применении трансформаторов тока

Первому заместителю
директора Трансэнерго - филиала
ОАО «РЖД»

В.В.Матвееву

Ул. Новая Басманная, 2,
Москва, 107174

Уважаемый Виталий Владимирович!

Управление электрификации и электроснабжения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД» (далее – Управление) согласовывает применение трансформаторов тока ТОГФ-110, выпускаемых ЗАО «ЗЭТО - Газовые технологии» по ТУ 3414-086-49040910-2010, на тяговых и трансформаторных подстанциях ОАО «РЖД» в объёме, необходимом для реализации инвестиционного проекта «Внедрение автоматизированной системы коммерческого учёта электроэнергии на вводах подстанций ОАО «РЖД»».

Решение о выдаче разрешения на массовое применение указанных изделий будет принято Управлением после подтверждения заявленных в документации показателей надёжности в течение срока не менее 2 лет.

Начальник Управления

В.Г.Лосев

*исх - 4615 / ЦЭИ
от 23.03.2012*

Исп. Рапта А.Р., ЦЭ
(499)262-40-03

В.В. Матвеев