

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Федеральное государственное унитарное
предприятие "Российский государственный
концерн по производству электрической и
тепловой энергии на атомных станциях"

(Концерн "РОСЭНЕРГОАТОМ")

Почтовый адрес: ул. Большая Ордынка, д.24/26,
г.Москва, 119017
АТ. 207457 ФЛЮЕНС тел. 239-24-22

От 28.05.03 №1.5-23/848
На _____ от _____

[О применении электропроводящей смазки ЭПС-98]

Уважаемые коллеги!

Для стабилизации электрического сопротивления разборных контактных соединений в электроустановках в соответствии с ГОСТ 10434 (изменение № 3 от 01.01.1991 г.) допускается использование электропроводящих смазок или других электропроводящих материалов, если возможность их применения подтверждена результатами испытаний по ГОСТ 17441-84 и указана в стандартах или технических условиях на конкретные виды электротехнических устройств.

Инженерным электротехническим центром (С.А.Н.О. «ИЭЦ» г. Санкт-Петербург) разработана и изготавливается по ТУ 0254-002-47926093-2001 электропроводящая смазка ЭПС-98. Возможность применения смазки ЭПС-98 для стабилизации электрического сопротивления разборных контактных соединений подтверждена результатами испытаний по ГОСТ 17441-84 и она рекомендована к применению при проведении ремонтов электрооборудования на энергообъектах ФСК ЕЭС России (письмо Департамента электрических сетей ФСК ЕЭС России № 15-02/705 от 25.11.2002г.)

На основании изложенного и с целью повышения надежности разборных контактных соединений и уменьшения в них потерь на нагрев рекомендуем с учетом требований ГОСТ 10434 применение электропроводящей смазки ЭПС-98, выпускаемой по ТУ 0254-00247926093-2001, при производстве ремонтов электрооборудования.

Приложение: Письмо Департамента электрических сетей ФСК ЕЭС России № 15-02/705 от 25.11.2002г. на 1 л., в 1 экз.

Заместитель Технического директора



Н.Н.Давиденко