



Министерство энергетики Российской Федерации

**Госэнергонадзор**

РЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА  
**«СЕВЗАПГОСЭНЕРГОНАДЗОР»**

Директорам предприятий

191186, С.-Петербург, Марсово поле, 1.  
Телефон: (812) 247-94-89, 247-94-98  
Факс: (812) 247-94-89

21.01.05 № 7/4  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Направляем Вам для информации письмо Департамента электрических сетей ФСК РАО «ЕЭС России» от 25.11.2002г № 15-02/705 «О применении электропроводящей смазки для повышения надёжности контактных соединений»

Смазка разработана, испытана и изготавливается ведущими специалистами России в области электрических контактов, авторами основополагающих стандартов: ГОСТ 10434 и ГОСТ 17441.

Основные области применения смазки (на всех уровнях напряжений):

1. Разборные и болтовые контактные соединения (присоединения) шин и проводников электростанций, подстанций, распределительных устройств, транспорта, ошиновок металлургических предприятий и т.д.
2. Опрессованные и механические соединения жил проводов и кабелей с наконечниками, зажимами, разъемами.
3. Втычные и ламельные контакты.

Применение электропроводящей смазки ЭПС – 98 в сочетании с систематическим контролем переходного сопротивления и температуры нагрева контактных соединений обеспечат снижение потерь электроэнергии и требуемую надежность.

Руководитель управления

В.Н. Филинов.