



## **МЧС РОССИИ**

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР**  
по делам ГО, ЧС и ликвидации  
последствий стихийных бедствий  
195197, г. Санкт-Петербург,  
пр. Металлистов 119  
тел. (812) 540-59-83  
факс (812) 540-50-75

«29» сентября 2003 г.

№ З/Р/04

Заместителям Глав администраций-  
Председателям комиссий по чрезвычайным  
ситуациям субъектов РФ Северо-Западного  
Федерального округа

Только: \_\_\_\_\_

### **Информационное письмо.**

По данным ВНИИПО, каждое четвёртое возгорание на промышленных и жилищно-коммунальных объектах происходит из-за неисправности контактных соединений. По мере выхода страны из экономического кризиса растут электрические нагрузки энергообеспечивающих и энергопотребляющих предприятий, в том числе и **объектов жилищно-коммунальной сферы**. В этих условиях особую актуальность приобретают вопросы **надёжности** электроустановок зданий и сооружений.

Для обеспечения безопасности объектов связанной с электровозгоранием, в Санкт-Петербурге разработан новый вид электропроводящей смазки (ЭПС-98), которая снижает и стабилизирует электрическое сопротивление разборных контактных соединений. Смазка прошла испытания и применяется на объектах РАО «ЕЭС России», на объектах энергетики ОАО «Газпром» и ФГУП Концерн «Росэнергоатом», на предприятиях, выпускающих электрощитовую и др. электротехническую продукцию.

**Рекомендуем в электроустановках зданий и сооружений подведомственных Вам объектов ЖКХ применять электропроводящую смазку ЭПС-98.**

**Приложение:** 1. Рекомендательное письмо Департамента электрических сетей ФСК ЕЭС России, № 15-03/705 от 24.11.2002г., на 1л.;

2. Письмо ГУ «Леноблгосэнергонадзор», № 01/639 от 30.07.2001г., на 1л.

**Заместитель начальника Северо-Западного Регионального центра**

**А. Рубуль**