



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

О необходимости сертификации кабельных линий

Информирую Вас, что Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее технический регламент) содержит требования к кабельным линиям, электропроводке систем противопожарной защиты.

В соответствии с частью 7 статьи 146 технического регламента кабельные линии не подлежат обязательному подтверждению соответствия требованиям указанного технического регламента.

В соответствии со статьей 144 технического регламента формой оценки соответствия кабельных линий могут быть исследования (испытания) в аккредитованной испытательной лаборатории по методике, изложенной в ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания».

При этом сообщаю о возможности проведения на добровольной основе подтверждения соответствия кабельных линий требованиям п.4.8 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» и нормативной документации заказчика, где время работоспособности конкретной кабельной линии должно быть регламентировано (п.4.1.3.1 ГОСТ Р 53316-2009) в целях выполнения требований части 2 статьи 82 технического регламента.