



М Ч С Р о с с и и
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБА
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА “ЗНАК ПОЧЕТА”
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ»
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903
Тел./факс: (495) 529-85-61. Тел.: (495) 521-23-33, 521-54-33, 521-27-36, 529-77-32, 529-91-19, 521-27-65, 521-25-56.
E-mail: info@pojtest.ru http://www.pojtest.ru

02.03 2010 № 15-1-05-502

на №	<u>196</u>	от	<u>09.02.2010</u>
на №	<u>197</u>	от	<u>09.02.2010</u>
на №	<u>198</u>	от	<u>09.02.2010</u>
на №	<u>199</u>	от	<u>09.02.2010</u>

Генеральному директору ООО
«Специальные системы и технологии»
М.Л.Струпинскому
Проектируемый проезд, 5274, стр 7, г.
Мытищи, Московская обл., 141008
Тел./факс (495) 728-80-80

О сертификации продукции

На Ваш запрос отвечаем, что:

1. соединители LLS-ТК, LLS-SK, LLS-SN, код ОКП 344963, выпускаемые Вашим предприятием согласно ТУ 3449-344-33006874-2009, предназначенные для соединения электрических нагревательных кабелей между собой и с установочным проводом;
2. комплекты для электрических нагревательных лент, ОКП 344963, предназначенные для оконцевания и соединения электрических нагревательных лент с установочным проводом, а также лент между собой и их ремонта;
3. барьеры безопасности на стабилитронах ИББ-1500, код ОКП 421720, предназначенные для преобразования искроопасной электрической цепи в искробезопасную путем ограничения электрической энергии цепи;
4. коробки соединительные РТВ, код ОКП 346474, предназначенных для соединения и Т-образного разветвления электрических нагревательных лент, подключения силовых кабелей к нагревательным лентам, соединения и разветвления силовых кабелей и кабелей систем управления и контроля;

не подлежат обязательному подтверждению требованиям Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Ответственность за представленную информацию несет ООО «Специальные системы и технологии».

Руководитель



Н.П. Копылов