



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)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903
Телефон: (495) 521-23-33. Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99
E-mail: vniiipo@mail.ru; <http://www.vniiipo.ru>

25.11.2015 № 16-1-7-1604

На № 122/ПБ/10-2015 от 27.10.2015

Генеральному директору
ООО «Пожарная Сертификационная
Компания»

О необходимости обязательного
подтверждения соответствия

А.А. Григорьеву

ул. 1-я Аэропортовская, д. №6,
помещение 6, оф. 1-4
г. Москва, 125319
Тел.: (495) 975 7247

Информирую Вас, что в соответствии с п. 2 статьи 53 Договора о Евразийском таможенном союзе от 29.05.2014 государства-члены обеспечивают обращение продукции, соответствующей требованиям технического регламента Союза, на своей территории без предъявления дополнительных по отношению к содержащимся в техническом регламенте Союза требований к такой продукции и без проведения дополнительных процедур оценки соответствия.

Согласно п. 1 статьи 1 и перечня низковольтного оборудования, подлежащего подтверждению соответствия в форме сертификации технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, подлежат подтверждению соответствия в форме сертификации.

Из всего вышесказанного следует, что на кабельные изделия, подпадающие под область применения технического регламента Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», устройства защитного отключения, автоматические выключатели не требуется обязательного подтверждения соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Заместитель начальника института -
по научной работе

А.В. Матюшин