



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>

16.03.2018 № 1326эп-13-3-2

На № 8-96 от 12.02.2018

По вопросу разъяснения требований пожарной безопасности

МЧС России

Начальнику отделения
Советского отделения надзорной
деятельности и профилактической работы
ГУ МЧС России по Ростовской области
майору внутренней службы
Е.В. Бойко

344090, г. Ростов-на-Дону. Пр.
Коммунистический, 50 Литер Б.

11gpn_md@mail.ru

Уважаемый Евгений Викторович!

Специалисты института рассмотрели Ваше обращение и сообщают следующее:

1. Контроль смонтированных на объекте кабельных линий и электропроводок СПЗ на предмет сохранения работоспособности в условиях пожара, осуществляется путём сопоставления времени, указанного в добровольном сертификате соответствия или в отчёте об испытаниях, согласно ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания», и расчётного времени, необходимого для выполнения функций СПЗ и эвакуации людей в безопасную зону, а так же конструкций КЛ, фактически проложенных по отношению к тем, что указаны в предоставленных документах.

2. В соответствии с пунктом 107 приказа МЧС России от 30.11.2016 № 644 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности» контрольно-наблюдательное дело (далее – КНД) характеризует противопожарное состояние объекта надзора, формируется на каждый объект защиты (орган власти) и содержит копии правоустанавливающих документов, распоряжения, решения об отнесении объекта защиты и (или) территории (земельного участка) к соответствующей категории риска и решения об изменении категории риска на более высокую или низкую, акты проверок, акты проверок физических лиц - правообладателей со всеми приложениями, акты обследования и заключения, а также, в случаях выявления нарушений требований пожарной безопасности, копии постановлений по делам об административных правонарушениях, вынесенные должностными лицами органов ГПН, копии протоколов об административных

правонарушениях, рассмотрение которых подведомственно судебным органам, копии постановлений судебных органов по результатам рассмотрения протоколов об административных правонарушениях, копии предписаний об устранении нарушений и (или) по устранению несоответствия, бланки учета инструктажей с работниками (обслуживающим персоналом) объекта, оригиналы или копии других документов по вопросам обеспечения пожарной безопасности объектов защиты за период, равный периодичности проведения плановых проверок объекта защиты согласно присвоенной категории риска, но не менее чем за 5 лет.

3. Сотрудник государственного пожарного надзора должен осуществлять контроль кабельных линий и электропроводок систем противопожарной защиты в соответствии с требованиями ч.2 ст. 82 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» даже в случаях отсутствия обоснования характеристик или параметров систем противопожарной защиты в проектной документации.

4. На объектах защиты любого типа, вне зависимости от площади и класса функциональной пожарной опасности, необходимо осуществлять контроль кабельных линий и электропроводок СПЗ в соответствии с требованиями ч. 2 ст. 82 №123-ФЗ.

5. В соответствии со ст. 144 №123-ФЗ, формой оценки соответствия кабельных линий и электропроводок СПЗ могут быть испытания в аккредитованной испытательной лаборатории в соответствии с ГОСТ Р 53316-2009.

При этом, сообщаем о возможности проведения на добровольной основе подтверждения соответствия кабельных линий и электропроводок СПЗ согласно 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 (ГОСТ Р 53316-2009).

6. Невыполнение на объекте защиты требований части 2 статьи 82 Федерального закона №123-ФЗ является нарушением настоящего Федерального закона.

Так же сообщаем, что использование кабельной линии и электропроводки, не имеющей сертификата соответствия или отчёта о прохождении испытаний, является нарушением требований части 2 статьи 82 Федерального закона №123-ФЗ.

Начальник института
полковник внутренней службы

Д.М. Гордиенко