



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО  
СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА  
И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Санкт-Петербургское  
государственное автономное учреждение  
«Центр государственной экспертизы»  
(СПб ГАУ «ЦГЭ»)

ул. Зодчего Росси, д. 1/3, Санкт-Петербург, 191023  
тел. (812) 576-15-20, 576-15-40, факс (812) 710-46-45  
E-mail: gne@gov.spb.spb.ru <http://www.expertiza.spb.ru>

ОКПО 64198347; ОГРН 1099847004135;  
ИНН/КПП 784042278/784001001

16.06.2011 № 05-1668/11-0-1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору НП  
«Альянс Пожарной  
Безопасности»

**В.В. Лебедеву**

ул. Гжатская, д.9 лит. А пом.  
5Н  
Санкт – Петербург, 195220

На Ваше письмо, поступившее в Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение «Центр государственной экспертизы» (Вх. №05-1668/11 от 25.05.2011г.) сообщаю следующее:

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 года №145 предметом государственной экспертизы проектной документации является оценка ее соответствия требованиям технических регламентов и нормативных документов. В связи с чем, в целях обеспечения выполнения обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, при проектировании должны быть учтены требования части 2 статьи 82, части 7 статьи 84 и части 2 статьи 103 Федерального Закона РФ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и положений пункта 4.1 СП 7.13130.2009, пункта 13.15.7 СП 5.13130.2009 и пункта 3.4 СП 3.13130.2009.

Одновременно сообщаю, что разъяснения по вопросам, связанным с применением Сводов правил (СП), регламентирующих требования пожарной безопасности при проектировании и Технических регламентов находится в компетенции разработчиков соответствующих нормативных документов.

**Первый заместитель директора –  
начальник Управления  
государственной экспертизы**

**О.А. Сафронова**

Боков И.Н.  
576-16-60



# «Альянс Пожарной Безопасности»

Некоммерческое Партнерство

---

Адрес: 192220, Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д.9, лит. А, пом. 5Н  
Тел./факс: **(812)248-91-39** E-mail: [apb@apbez.ru](mailto:apb@apbez.ru) Сайт: [www.apbez.ru](http://www.apbez.ru)

---

Исх. № 26/04/11-1

**Начальнику  
Службы государственного  
строительного надзора и  
государственной экспертизы  
Санкт-Петербурга**

**А.И. Орту**  
191023, Санкт-Петербург, ул. Зодчего  
Росси, 1/3  
тел.: (812) 576-15-00, 576-15-12  
факс: (812) 576-15-13

Уважаемый Александр Иванович!

В части 2 статьи 82, части 7 статьи 84 и части 2 статьи 103 Технического регламента «О требованиях пожарной безопасности» (ФЗ № 123) установлено, что кабели и провода систем противопожарной защиты должны функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания.

Это требование подтверждается положениями статей 4.1 СП 6.13130.2009, 13.15.7 СП 5.13130.2009 и 3.4 СП 3.13130.2009.

В настоящий момент это реализуется за счет использования огнестойких кабелей с медными жилами, не распространяющими горение (нг-LSFR) по требованиям статьи 4.1 СП 6.13130.2009.

Вместе с тем огнестойкости линий систем противопожарной защиты складывается не только из огнестойкости самих проводов и кабелей, но и из огнестойкости коммуникационных изделий, соединяющих участки кабелей в единую линию (шлейф): клемных соединений, разветвительных коробок и т.д.

Для обеспечения требуемой огнестойкости электрических линий систем противопожарной защиты в указанных местах возможны следующие технические решения:



# «Альянс Пожарной Безопасности»

Некоммерческое Партнерство

---

Адрес: 192220, Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д.9, лит. А, пом. 5Н  
Тел./факс: **(812)248-91-39** E-mail: [apb@apbez.ru](mailto:apb@apbez.ru) Сайт: [www.apbez.ru](http://www.apbez.ru)

---

- 1) Применение соединительных изделий, прошедших огневые испытания в аккредитованных центрах (сертификационных лабораториях) и имеющих документы, подтверждающие огнестойкие характеристики изделий;
- 2) Применение соединительных изделий из негорючих материалов (клемники, выполненные из фарфора, стекла и т.д.);
- 3) Применение конструктивных способов защиты электрических линий систем противопожарной защиты (скрытая прокладка в строительных конструкциях, имеющих необходимую огнестойкость).

Просим Вас сообщить:

- учитываются ли указанные технические способы обеспечения огнестойкости линий систем противопожарной защиты объектов при приемке в эксплуатацию систем противопожарной защиты Вашими сотрудниками;

- являются ли указанные мероприятия по обеспечению огнестойкости электрических линий систем противопожарной защиты обязательными (при проектировании, монтажных работах и сдаче в эксплуатацию);

- является ли указанный перечень технических способов защиты мест контактных соединений исчерпывающим или есть и другие способы обеспечения огнестойкости электрических линий систем противопожарной защиты.

Генеральный директор  
НП «АПБ»

В.В. Лебедев

Исполнитель: Решетникова Анна Игоревна  
тел.: 945-74-49