



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ»  
(ФГУ 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: [vniipo@mail.ru](mailto:vniipo@mail.ru); <http://www.vniipo.ru>

12.04.2011 № 13-463/17479  
На № НК-1112 от 18.02.2011 г

Генеральному директору  
ООО «НК «РОСНЕФТЬ» -  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»  
Н.А. Кондратьеву

360610, г. Краснодар, ул. Красная, д. 64

По поставленным Вами вопросам 1 и 4 сообщаю следующее.

Утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р «Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» не регламентирует противопожарные требования и отношения к пожарной безопасности не имеет.

Соответствие объектов защиты требованиям пожарной безопасности регламентируется Федеральным законом от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Статус нормативных документов по пожарной безопасности (национальных стандартов, сводов правил, содержащих требования пожарной безопасности) определен Федеральным законом от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

По поставленному Вами вопросу 2 сообщаю следующее.

Насосные станции пожаротушения следует проектировать как производственные здания в соответствии с табл. 6.1 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

Согласно п. 7.10 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» насосные станции противопожарного водоснабжения допускается размещать в производственных зданиях, при этом они должны быть отделены противопожарными преградами с пределами огнестойкости REI 120 и иметь отдельный выход непосредственно наружу.

По поставленному Вами вопросу 3 сообщаю следующее

В действующих нормативных документах требования по выполнению систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не дифференцируются в зависимости от режима пребывания людей на объекте.

Расчетное время эвакуации временного персонала рассчитывается по утвержденной методике так же, как и постоянного.

Работоспособность электрооборудования систем противопожарной защиты в условиях пожара обеспечивается применением в этих системах огнестойких кабелей в соответствии с п. 4.1 СП 6.13130-2009.

Зам. начальника



И.Р. Хасанов



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## «НК «РОСНЕФТЬ» - НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

от 18.02.11 № НК-1112

на №: \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Применение требований нормативных  
документов.

Начальнику ФГУ ВНИИПО  
МЧС России  
Н.П. Копылову  
г. Москва, (495) 529-82-52.  
521-78-59

Уважаемый Николай Петрович!

При принятии проектных решений у специалистов возникают вопросы о статусе нормативных документов. Все СП по пожарной безопасности согласно области применения «... является нормативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения...»

Рассматривая требования нормативных документов обязательного применения «Перечень национальных стандартов и сводов правил», в результате которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» утвержденного распоряжением Правительства РФ №1047 от 21.06.10, в котором нет СП по пожарной безопасности. Вследствие этого возникли следующие вопросы.

**Вопрос 1.** Какой статус имеют документы добровольного применения не вошедшие в «Перечень национальных стандартов и сводов правил», в результате которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» утвержденного распоряжением Правительства РФ №1047 от 21.06.10?

**Вопрос 2.** Какой степени огнестойкости проектировать насосную станцию пожаротушения? Раздел 14. СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» в котором определены требования к степени огнестойкости насосных станций пожаротушения в «Перечень национальных стандартов и сводов правил...» отсутствует.

**Вопрос 3.** Просим дать разъяснение о применении огнестойкой кабельной продукции в системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и пожарной сигнализации в зданиях и помещениях, где отсутствуют постоянные рабочие места, и невозможно посчитать время эвакуации из этих помещений?

Пункт 4 статьи 143 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Электрооборудование систем противопожарной защиты должно сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасное место»

**Вопрос 4.** Какие документы относятся к понятию добровольного применения и являются ли требования данных документов обязательными при принятии проектных решений если их нет в «Перечень национальных стандартов и сводов правил», в результате которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» утвержденного распоряжением Правительства РФ №1047 от 21.06.10.

С уважением,  
Генеральный директор

Н.А. Кондратьев

Тел.: (861) 262-34-87, 262-40-26  
Факс: (861) 262-84-01  
E-mail: [ntc@ntc-ntc.ru](mailto:ntc@ntc-ntc.ru)

Адрес: 350610, Россия, г. Краснодар, ул. Красная, 54