



МЧС РОССИИ

**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: vniiipo@mail.ru; <http://www.vniiipo.ru>

12.04.2011 № 13-403/РР.УО
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 станции 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) 262-34-97, 262-40-26
Факс: (861) 262-84-01
E-mail: ntc@nnc-ntc.ru

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