

П. исх. № _____ от « ____ » _____ 2020 г.

П. вх. № _____ от « ____ » _____ 2020 г.

Директору Департамента
надзорной деятельности
и профилактической работы
МЧС России
Р. Ш. Еникееву
121357, Москва ул. Вагутина, 1
E-mail: dnd.mchs@bk.ru
тел.: 8 (495) 983-68-57
факс: 8 (495) 983-65-99

Уважаемый Ринат Шамилевич!

Прошу Вас дать разъяснения по ГОСТ 31565-2012, а именно:

1. Распространяются ли требования ГОСТ на инженерные системы здания за исключением систем противопожарной защиты: охранная сигнализация, система контроля и управления доступом, видеонаблюдение, электроснабжение, структурированная кабельная система и др.?

2. В случае распространения указанного ГОСТ на инженерные системы общественного и административно-бытового здания, кабель с каким индексом (LS или HF) необходимо применять:

- для зданий без массового пребывания людей:

а) при одиночной прокладке;

б) при групповой прокладке;

- для зданий с массовым пребыванием людей:

а) при одиночной прокладке;

б) при групповой прокладке.

3. Для систем противопожарной защиты общественного и административно-бытового здания, кабель с каким индексом (FRLS или FRHF) необходимо применять:

- для зданий без массового пребывания людей:

а) при одиночной прокладке;

б) при групповой прокладке;

- для зданий с массовым пребыванием людей:

а) при одиночной прокладке;

б) при групповой прокладке.

4. Для помещений без массового пребывания людей выделенных в отдельный пожарный отсек, но расположенные в здании с массовым пребыванием, кабельную продукцию необходимо применять как для здания в целом или отдельно для пожарного отсека?

В. Н. Парусимов



МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)

Парусимову В.Н.

Театральный проезд, 3, Москва 109012
Тел. 8(495)983-79-01; факс 8(495)624-19-46

29.12.2020 № ИГ-19-741
На № _____

О рассмотрении обращения

Департамент надзорной деятельности и профилактической работы сообщает, что Ваше обращение от 08.12.2020 № 34287393, поступившее в МЧС России в форме электронного документа, зарегистрировано 09.12.2020 № ГИ-4402, рассмотрено специалистами Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России» и подготовлено соответствующее мнение.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента
надзорной деятельности и
профилактической работы

А.А. Макеев



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 5B1AE50025ABF99D482B5DFFCD53DF87
Владелец: Макеев Андрей Александрович
Действителен с 16.12.2019 по 16.03.2021

Хруслов Сергей Александрович
8 (495) 400-98-79

Мнение специалистов ФГБУ ВНИИПО МЧС России
на обращение Парусимова В.Н. (заявка № 34287393 от 08.12.2020),
поступившее в ДНПР МЧС России (письмо от 08.12.2020 №456)

По вопросу 1. Требования ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» распространяются на все кабели, применяемые в том или ином здании или сооружении.

По вопросам 2 и 3. Для зданий, не относящихся к зданиям с массовым пребыванием людей, согласно п.7 Правил противопожарного режима, при групповой прокладке, для систем, не относящихся к системам противопожарной защиты (СПЗ) необходимо применять кабели типа исполнения не ниже нг(...)-LS. Для систем противопожарной защиты необходимо применение кабелей типа исполнения не ниже нг(...)-FRLS.

При одиночной прокладке кабелей в зданиях и сооружениях необходимо применение кабелей по аналогии со случаем их прокладки приведенном выше.

Для зданий с массовым пребыванием людей, согласно п.7 Правил противопожарного режима, при групповой прокладке, для систем, не относящихся к системам противопожарной защиты (СПЗ) необходимо применять кабели типа исполнения не ниже нг(...)-HF. Для систем противопожарной защиты необходимо применение кабелей типа исполнения не ниже нг(...)-FRHF.

При одиночной прокладке кабелей в зданиях и сооружениях необходимо применение кабелей по аналогии со случаем их прокладки приведенном выше.

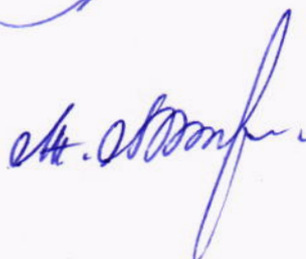
По вопросу 4. Допустимо применять кабельную продукцию в зависимости от класса функциональной пожарной опасности отсека.

Начальник отдела 3.3
ФГБУ ВНИИПО МЧС России



А.И. Рябиков

Начальник сектора 3.3.1 отдела 3.3
ФГБУ ВНИИПО МЧС России



А.А. Варламкин

Ст. научный сотрудник отдела 3.3
ФГБУ ВНИИПО МЧС России



О.И. Грузинова