

Начальнику ФГБУ
ВНИИПО МЧС России
Гордиенко Д.М.

Уважаемый Денис Михайлович!

Прошу Вас разъяснить возможность применения в составе стен/перегородок с нормируемым пределом огнестойкости, а также противопожарных стен/перегородок противопожарных муфт для вентиляционных каналов для организации вентиляции.

Пример оборудования: https://ogneza.com/catalog/mufty-protivopozharnye/ventilyatsionnaya_mufta_ogneza_pm_v/

Допускается ли указанные изделия сертифицировать в составе конструкций по ГОСТ 30247.0-94 и ГОСТ 30247.1-94?

17.02.2022



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

15.03.2022 № ИГ-117-366-13-2

На № б/н от 17.02.2022

О разъяснении требований
пожарной безопасности

Настоящим сообщаем, что, принимая во внимание отсутствие стандартизованного метода, позволяющего оценить огнестойкость противопожарных муфт в узлах пересечения противопожарных стен и перегородок каналами систем общеобменной вентиляции, допускается для оценки предела огнестойкости противопожарных стен и перегородок с описанными выше узлами пересечения использовать метод ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». При этом, указанные элементы не могут быть сертифицированы на соответствие требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) в форме обязательной сертификации.

Также следует отметить, что применение противопожарных муфт в описанных выше местах не отменяет необходимости установки противопожарных нормально открытых клапанов по СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

Начальник института



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Д.М. Гордиенко

Колчев Борис Борисович
8 (495) 524-8134

Сертификат: 230FBCC4637F1C002D085A8006AB9D5C5255
Владелец: Гордиенко Денис Михайлович
Действителен с 24.01.2022 по 24.04.2023