



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА “ЗНАК ПОЧЕТА” НАУЧНОИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ 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: vniipo@mail.ru; http://www.vniipo.ru

На 24.11.2020 № 256477-13-6-3
от _____

Директору
ООО «ТехноСонус-Центр»
Ромашову А.Ю.

ул. Лакина, д. 4, г. Владимир, 4600014

На Ваше обращение сообщаем, что требования к области применения, изложенные в ст. 134, табл.28 и 29 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» относятся к декоративно-отделочным облицовочным материалам.

По мнению специалистов института указанные Вами настилы бесчердачных покрытий на основе профилированного металлического листа, железнобетонные покрытия и перекрытия, а также элементы зданий: колонны, ригели, фермы, балки, арки, рамы и связи, а также марши и площадки лестничных клеток и лестниц, наружные и внутренние стены, перегородки, перекрытия, покрытия, стены лестничных клеток, противопожарные преграды, при напылении бесшовным акустическим покрытием Акусспрей (Acospay) не относятся к декоративно-отделочным, облицовочным материалам и испытываются в соответствии с ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности».

Также информируем, что классы пожарной опасности строительных конструкций, в том числе покрытий и перекрытий с указанным акустическим материалом, должны определяться испытаниями по ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность».

Заместитель начальника института

Е.В. Павлов

Вдовина Виктория Вячеславовна
8 (495) 524-81-63.

Начальнику ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ**Гордиенко Д.М.****Уважаемый Денис Михайлович!**

ООО «ТехноСонус-Центр» занимается производством и продажей акустических и шумоизоляционных материалов, используемых в жилых, общественных или промышленных зданиях.

ООО «ТехноСонус-Центр» в лице директора Ромашова Александра Юрьевича просит Вас дать разъяснение по вопросу: по какому нормативному документу необходимо сертифицировать настилы бесчердачных покрытий на основе профилированного металлического листа, железобетонным покрытиям и перекрытиям, а также на элементы зданий: колонны, ригели, фермы, балки, арки, рамы и связи, а также марши и площадки лестничных клеток и лестниц, наружные и внутренние стены, перегородки, перекрытия, покрытия, стены лестничных клеток, противопожарные преграды, при напылении бесшовным акустическим покрытием Акусспрей (Acospray).

Бесшовное акустическое огнезащитное покрытие Аcospray имеет 4-ю группу огнезащитной эффективности при толщине покрытия 35 мм, 5-ю группу огнезащитной эффективности при толщине покрытия 30 мм и 6-ю группу огнезащитной эффективности при толщине 20 мм.

Директор



Ромашов А.Ю.