



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНОИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗЫЧАЙНЫМ 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 № 2564ЭЛ-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, железобетонные 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 Акуспрей (Acospray) не относятся к декоративно-отделочным, облицовочным материалам и испытываются в соответствии с ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. 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 Акуспрей (Acospray).

Бесшовное акустическое огнезащитное покрытие Acospray 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.

