

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ»

109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6,
тел./факс (499)174-79-04, (495)709-32-82, (495)709-32-83
e-mail: info@tsniiskfire.ru, www.tsniiskfire.ru

Исх. № 29/ЗАО-13 от 08.02.2013 г.
Отв. на исх. №03-8-14/087 от 18.04.2013

Директору по продажам
ООО «АС Татпроф»
Л.Р. Расулов
e-mail: iva@tatprof.ru

Уважаемый г-н Расулов,

в соответствии с протоколом испытаний ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость» №33ск/и-2012 от 10.12.2012 предел огнестойкости фрагмента наружной несущей навесной ограждающей светопрозрачной конструкции (междуэтажного пояса) из алюминиевых профилей системы ТП-50300 (ЗАО «Татпроф»), высота 1000 мм, «нижний свес» 400 мм, выпускаемой по ТУ 5924-002-57021708-2004, составляет: EI 60 – при воздействии огня со стороны помещения (стандартный температурный режим) и EI 60 – при воздействии огня с наружной стороны (наружный температурный режим).

При увеличении высоты фрагмента наружной несущей навесной ограждающей светопрозрачной конструкции (междуэтажный пояс) до 1200 мм для приведения ее в соответствие требованиям п.5.4.18 СП 2.13.130.2012 («Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»), без уменьшения высоты «нижнего свеса» относительно плиты перекрытия, предел огнестойкости составит не менее EI 60 (стандартный температурный режим) и EI 60 (наружный температурный режим).

Ген. директор
ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость»



Н.В. Ковыршина

Исполнитель:
Клейменов М.И.,
тел. (495) 709-32-82