



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

14.08.2017 № 4335эл-13-2-3

На № 12-05/1957 от 14.07.2017 г.

Директору
ООО "Алюмин Техно"
С.И. Советникову

ул. Селицкого 12-211, 220075, СЭЗ
"Минск", Минский р-н, Минская обл.
e-mail: urizchenko@alt.by

Специалисты института рассмотрели представленную Вами техническую документацию на стоечно-ригельную систему из алюминиевого профиля ALT F50, предназначенную для остекления балконов и лоджий жилых зданий, и сообщают следующее.

В действующих в настоящее время нормативных правовых актах и нормативных документах по пожарной безопасности, в т.ч. в Федеральном законе от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ и от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ), а также в Федеральном законе от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", требования к огнестойкости ограждений балконов и лоджий отсутствуют. Также не приводятся требования к ограждениям балконов и лоджий, препятствующие возможности распространения пожара на вышерасположенные этажи.

Одновременно сообщаем, что согласно п. 7.1.11 СП 54.13330.2011 "Здания жилые многоквартирные" (актуализированная редакция СНиП 31-01-2003) ограждения лоджий и балконов в зданиях высотой три этажа и более должны выполняться из негорючих материалов НГ.

С учетом вышеизложенного, считаем возможным применение стоечно-ригельной системы из алюминиевого профиля ALT F50 для остекления балконов и лоджий жилых зданий.

Также сообщаем, что наружные стены жилых зданий должны соответствовать требованиям п. 5.4.14 и п. 5.4.18 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

Заместитель начальника института
по оперативно-служебной деятельности

В.В. Телеш