



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: [vniipo@mail.ru](mailto:vniipo@mail.ru); <http://www.vniipo.ru>

14.03.2019

№ 1752711-13-3-2 Проектировщику-электрику

На № б/н от 22.02.2019

АО «Эн-Системс»

Т. Кудрякову

[info@n-systems.ru](mailto:info@n-systems.ru)

Рассмотрев Ваше обращение, специалисты института сообщают, что устройство ниш, пазов и борозд, выполняемых в соответствии с СП 76.13330 «Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85» не должно приводить к снижению предела огнестойкости для конструкции, в которой они устраиваются.

Определение предела огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) от начала огневого испытания при стандартном температурном режиме до наступления одного или последовательно нескольких нормируемых для данной конструкции предельных состояний по огнестойкости, с учётом функционального назначения конструкции, в том числе при выполнении в данной конструкции ниш, пазов и борозд.

В соответствии со статьёй 87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций должны определяться в условиях стандартных испытаний или расчетно-аналитическим методом по методикам, установленным нормативными документами по пожарной безопасности.

Заместитель начальника института

А.Ю. Лагозин