



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>

20.05.2016 № 184-1-29-13-5

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В.П. Терновскому

О разъяснении нормативных  
требований

E-mail: [vadim-tr@yandex.ru](mailto:vadim-tr@yandex.ru)

По поручению ДНПР МЧС России направляю мнение специалистов института по результатам рассмотрения Вашего электронного обращения (№11445190 от 21.04.2016). При прохождении металлической дымоотводящей трубы, внутри которой температура топочных газов не превышает 400 °С, через стену из горючих материалов следует выполнять разделку из кирпича толщиной 380 мм. При использовании вместо кирпича других негорючих материалов (в том числе из суперизола) допускается толщину разделки изменять с учетом разницы между теплопроводностью кирпича и применяемого материала, но не менее чем до толщины 130 мм.

Методика пересчета толщины разделки в зависимости от теплофизических свойств материалов в нормативных документах отсутствует.

При подготовке ответа использованы:

- СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;
- Правила производства трубо - печных работ. ВДПО, 2006;
- СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003».

Заместитель начальника института

Н.В. Жмельков