



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@vniipo.ru; http://www.vniipo.ru

21.11.2024 № ИГ-117-2596-13-4
На № 34686786 от 25.10.2024

Гр. Арсентьеву А.П.

E-mail: arsentev-94@yandex.ru

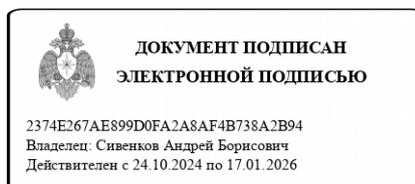
О разъяснении требований
нормативных документов

Специалисты ФГБУ ВНИИПО МЧС России в соответствии с поручением руководства МЧС России рассмотрели Ваше обращение в адрес МЧС России от 25.10.2024 № 34686786, поступившее в форме электронного документа и зарегистрированное от 28.10.2024 № ГИ-19156, и в пределах компетенции сообщают следующее.

В соответствии с п.4.2.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее – СП 1.13130.2020) при проектировании эвакуационных путей и выходов допускается предусматривать на путях эвакуации размещение тамбур-шлюзов, тамбуров, если их использование необходимо по условиям технологии либо предусмотрено настоящим сводом правил, а при выходе непосредственно наружу из здания тамбуры (в том числе двойные), не считая их отдельными помещениями. Таким образом, устройство теплового тамбура на выходе из лестничной клетки типа Л1 непосредственно наружу допускается положениями п.4.2.1 СП 1.13130.2020.

По мнению специалистов института, класс пожарной безопасности строительных конструкций такого теплового тамбура должен соответствовать классу конструктивной пожарной опасности здания. При этом, требования к пределам огнестойкости тамбура не предъявляются.

Начальник института



А.Б. Сивенков

Шамонин Валерий Геннадьевич
Капустин Алексей Александрович
8(495) 524-81-74