



НИЦ строительство
научно-исследовательский центр

Вопросы актуализации нормативных документов по пожарной безопасности

Пронин Денис Геннадиевич, к.т.н.

Заведующий сектором проектирования и экспертизы в области
пожарной безопасности



ЦНИИСК
ИМ. В.А. КУЧЕРЕНКО

Система нормативных документов в строительстве

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

СНиП 21-01-97*

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва

1 РАЗРАБОТАНЫ Государственным Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом комплексных проблем строительных конструкций и сооружений им. В.А. Кучеренко (ЦНИИСК им.Кучеренко), Центром противопожарных исследований и тепловой защиты в строительстве ЦНИИСК (АО "ЦПИТЗС ЦНИИСК"), Центральным научно-исследовательским и проектно-экспериментальным институтом промышленных зданий и сооружений (АО "ЦНИИпромзданий") и Всероссийским научно-исследовательским институтом противопожарной обороны (ВНИИПО) при участии территориальных органов Государственного пожарного надзора МВД России

Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ
«О техническом регулировании»

Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на **добровольной** основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № **123-ФЗ** «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержден приказом Росстандарта от 16 апреля 2014 г. № 474.

Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на **добровольной** основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона № **384-ФЗ**, утвержден приказом Росстандарта от 1 июня 2010 № 2079 (с изменениями, внесенными приказом Росстандарта от 18 мая 2011 г. № 2244)

С 1 июля 2015 г. вступил в действие Перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года № **384-ФЗ**, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521

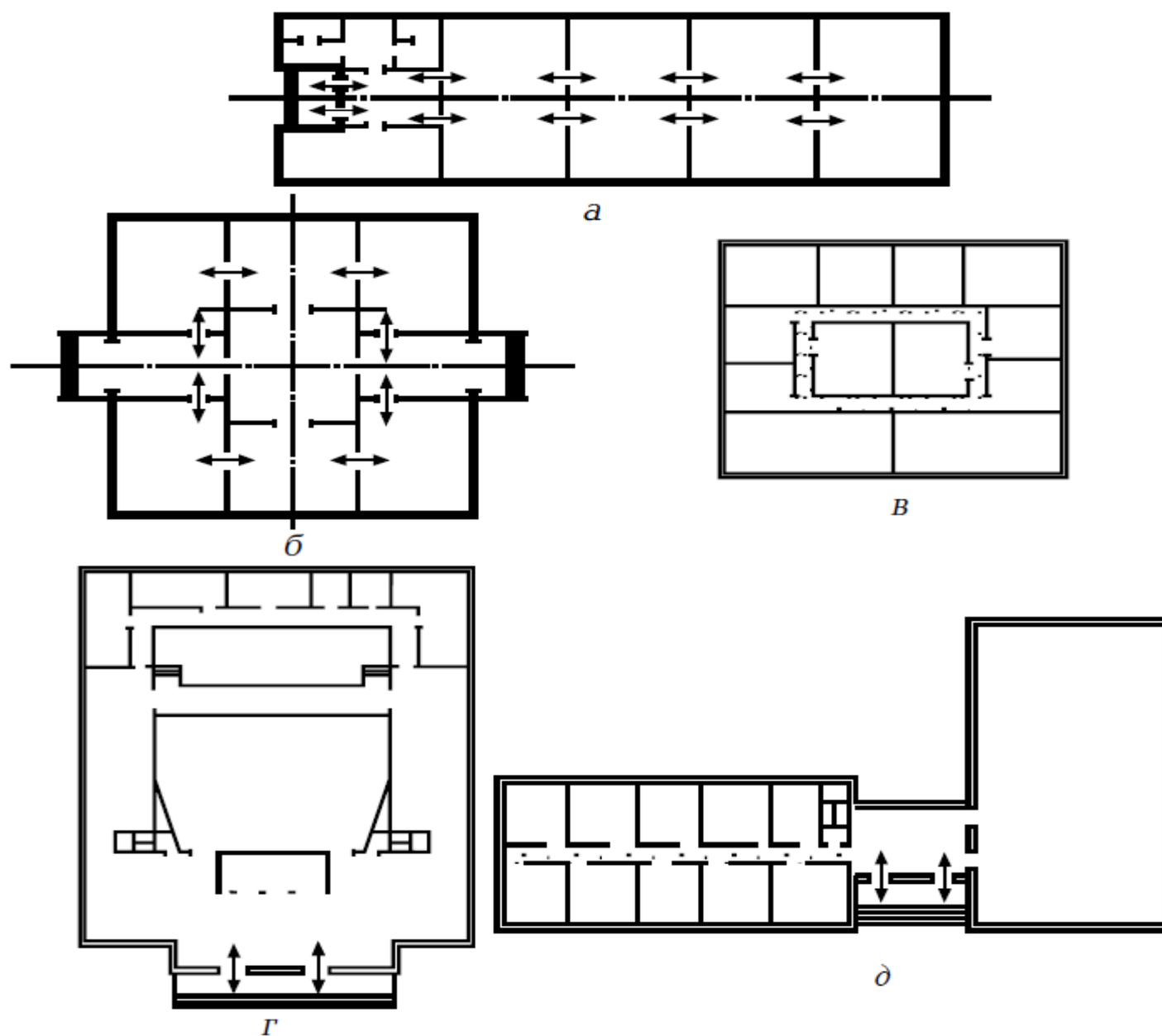


Рис. 2.2. Планировочные схемы зданий:
 а- анфиладная (прямоугольная); б- анфиладная (центрическая); в- коридорная; г- зальная;
 д- смешанная