

КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
Методы испытаний на огнестойкость.
Двери шахт лифтов

ГОСТ 30247.3-2002

BUILDING STRUCTURES

Fire-resistance tests methods.

Elevator shaft doors

Дата введения 2002-07-01

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным Государственным учреждением “Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны” (ФГУ ВНИИПО) МЧС России, ОАО “МОС ОТИС”, Государственным унитарным предприятием “Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций им. В.А.Кучеренко” (ГУП ЦНИИСК им. Кучеренко) Госстроя России при участии Федерального Государственного унитарного предприятия — Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве (ФГУП ЦНС) Госстроя России

ВНЕСЕН Госстроем России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 5 декабря 2001 г.

За принятие проголосовали

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Республика Армения	Министерство градостроительства Республики Армения
Республика Казахстан	Казстройкомитет
Кыргызская Республика	Государственная Комиссия по архитектуре и строительству при Правительстве Кыргызской Республики
Республика Молдова	Министерство экологии, строительства и развития территорий Республики Молдова
Российская Федерация	Госстрой России
Республика Таджикистан	Комархстрой Республики Таджикистан
Республика Узбекистан	Госкомархитектстрой Республики Узбекистан
Украина	Госстрой Украины

3 ВЗАМЕН ГОСТ 30247.2—97 в части приложения А

4 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 июля 2002 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Госстроя России от 17.06.2002 г. №59

Содержание

[Введение](#)

[1 Область применения](#)

[2 Нормативные ссылки](#)

3 Термины и определения

4 Сущность метода

5 Предельные состояния

6 Стендовое оборудование и измерительная аппаратура

7 Температурный режим

8 Давление в печи

9 Образец для испытания

10 Подготовка испытания

11 Проведение испытаний

12 Оценка результатов испытания

13 Обозначение предела огнестойкости

14 Отчет об испытании

15 Техника безопасности

Приложение А Схемы установки термоэлектрических преобразователей (термопар)

Приложение Б Приспособления для определения потери целостности конструкции

Введение

Настоящий стандарт “Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов” разработан взамен приложения А ГОСТ 30247.2—97 “Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота”, в котором приведены испытания и оценка огнестойкости только дверей двустворчатых центрального открывания и телескопических.

В стандарте установлены методы испытаний распашных, одно- и двухстворчатых дверей шахт лифтов, дверей с частичным остеклением, а также многостворчатых дверей, конструкции которых включают в себя одновременно двери центрального открывания и телескопические.

Дополнены схемы установки термопар на необогреваемой поверхности дверей различных типов и назначений, в том числе многостворчатых (трех-, четырех-, шестистворчатых) с различной шириной створок, которые в настоящее время начинают поставляться на российский рынок.

При испытании двери шахт лифтов должны быть встроены в специальное приспособление или конкретную конструкцию, которая применяется на практике. В последнем случае область применения результатов испытаний должна быть ограничена, что следует отметить в отчете по результатам исследований. В качестве материала специального приспособления могут быть использованы железобетон, бетонные блоки или кирпич. Причем толщина стены, выполненная из этих материалов, должна быть строго регламентирована. Расположение двери в сборе по отношению к приспособлению, ее соединение с приспособлением должны быть такими же, как и применяемые на практике, т.е. в соответствии с разработанной техдокументацией.

Испытываемый образец двери выполняется в натуральную величину.

Если размеры двери в сборе превышают размеры проема печи, то необходимо уменьшить максимальные размеры образца таким образом, чтобы они были соизмеримы с габаритными размерами установки для проведения испытаний. В таком случае фрагмент двери в сборе должен включать одну или несколько створок, их раму (обрамление) и крепление к специальному приспособлению, стыки и нащельники, теплоизоляцию (для дверей типа EI), а также элементы подвески створок, закрывания, отпирания, запирания (замок), максимальное количество проводов, используемых при эксплуатации, и т.д.

Зазоры между движущимися и фиксированными частями двери должны быть максимальными в пределах допусков.

На рисунках необходимо указать конкретные места контрольных замеров величин зазоров различных типов дверей.

В настоящем стандарте в соответствии с Европейскими нормами EN 1363-1-1999 “Испытания на огнестойкость. Общие требования” и EN 1634-1-2000 “Испытания на огнестойкость дверных блоков и ставней” установлено, что при испытании образца двери, требования по теплоизоляции к которой не предъявляются, предельное состояние характеризуется потерей целостности (Е), если наблюдается:

- сквозное прохождение щупа диаметром 6 мм и длиной не менее 500 мм через раскрывшийся притвор (трещину) в испытываемой двери, а также возможность перемещения такого щупа на величину не менее 150 мм вдоль зазора;

- сквозное прохождение щупа диаметром 25 мм и длиной не менее 500 мм через зазор (трещину) в испытываемой двери.

При разработке стандарта учтен опыт, накопленный при проведении испытаний на огнестойкость дверей шахт лифтов различных типов как отечественного, так и зарубежного производства.

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методы испытания на огнестойкость заполнения входных (загрузочных) проемов дверей шахт лифтов (далее — дверей):

- распашных одно- и двухстворчатых;

- горизонтально-раздвижных центрального и бокового открывания, в том числе телескопических;

- вертикально-раздвижных одно- и двухстворчатых. Настоящий стандарт не распространяется на испытания дверей шахт лифтов с площадью светопрозрачного заполнения 25 % и более площади дверного проема в свету.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.004—91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.019-79* ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты

ГОСТ 30247.0—94 Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования

ГОСТ 30247.1—94 Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями.

Дверь шахты лифта центрального открывания — дверь, створки которой при открывании перемещаются в противоположные стороны от вертикальной оси.

Дверь шахты лифта бокового открывания — одностворчатая или многостворчатая (телескопическая) дверь, створки которой при открывании перемещаются в одну сторону.

Дверь шахты лифта телескопическая — многостворчатая горизонтально-раздвижная дверь, створки которой перемещаются в параллельных плоскостях и при открывании заходят одна за другую.

Посадочная (погрузочная) площадка — горизонтальная площадка здания (сооружения), на уровне которой останавливается кабина лифта для входа (выхода) людей и (или) погрузки (разгрузки) грузов.

Фрагмент ограждающей конструкции шахты лифта — строительный элемент, представляющий часть ограждающей конструкции шахты с входным (погрузочным) проемом, на котором монтируется образец для испытаний.

4 Сущность метода

Сущность метода испытаний заключается в определении времени от начала теплового воздействия на образец для испытаний (далее — образец) до наступления нормируемых предельных состояний по

огнестойкости в соответствии с настоящим стандартом.

Тепловое воздействие на образец должно производиться с одной стороны, которая при эксплуатации двери обращена в сторону посадочной (погрузочной) площадки.

5 Предельные состояния

5.1 При испытании образца двери, одним из требований к которой является теплоизолирующая способность (далее — двери с теплоизоляцией), различают следующие предельные состояния.

5.1.1 Потеря целостности (E) вследствие:

- появления устойчивого пламени с необогреваемой стороны образца длительностью 10 с и более;
- воспламенения или возникновения тления со свечением ватного тампона в результате воздействия огня или горячих газов, проникающих через зазоры, щели, отверстия, притворы, лабиринты и т.п.

5.1.2 Потеря теплоизолирующей способности (I) вследствие повышения температуры на необогреваемой поверхности створки двери в сравнении с температурой образца перед началом испытания:

- в среднем более чем на 280 °С согласно 10.7.1;
- более чем на 330 °С в любой точке поверхности двери, измеренная согласно 10.7.2—10.7.4 .

5.2 При испытании образца двери, к которой требования по теплоизоляции не предъявляются (далее — двери без теплоизоляции), предельное состояние характеризуется потерей целостности (E) вследствие:

- появления устойчивого пламени с необогреваемой стороны образца длительностью 10 с и более;
- образования в конструкции образца сквозных отверстий (щелей) с размерами, позволяющими щупу диаметром 6,0 мм проникать и перемещаться вдоль отверстия (щели) на расстояние не менее 150 мм, или щупу диаметром 25,0 мм беспрепятственно проникать в сквозные отверстия.

6 Стендовое оборудование и измерительная аппаратура

6.1 Для проведения испытания используются:

- испытательная печь с системой подачи и сжигания топлива (далее — печь) — по ГОСТ 30247.0;
- система дымовых каналов с регулирующим устройством, обеспечивающая избыточное давление в огневой камере печи;
- система измерения и регистрации параметров — по ГОСТ 30247.0;
- фрагмент ограждения шахты лифта, имеющий предел огнестойкости выше, чем испытываемый образец;
- ватный тампон по ГОСТ 30247.0;
- проволочная рамка для установки ватного тампона с ручкой соответствующей длины, как показано на рисунке Б.1 приложения Б;
- стальные щупы диаметром $6\pm 0,2$ мм и $25\pm 0,2$ мм длиной не менее 500 мм с теплоизолированной ручкой (рисунок Б.2 приложения Б).

7 Температурный режим

7.1 Температурный режим в печи должен соответствовать требованиям ГОСТ 30247.0.

8 Давление в печи

8.1 Давление в печи должно соответствовать ГОСТ 30247.1.

9 Образец для испытания

9.1 Испытанию подлежит один образец.

9.2 Образец заполнения входного (загрузочного) проема шахты лифта должен иметь размеры, предусмотренные технической документацией. При необходимости проведения испытаний дверей, имеющих габаритные размеры по ширине и (или) высоте более 2600 мм, допускается изготавливать

образцы с уменьшением этого размера (этих размеров) до 2600 мм, сохраняя при этом особенности конструкций дверей, влияющие на огнестойкость.

9.3 Образец должен быть изготовлен, укомплектован и собран в полном соответствии с технической документацией на дверь.

9.4 Комплект поставки образца должен включать:

- чертежи (эскизы) с указанием размеров основных узлов и деталей, расположения теплоизоляционных материалов, уплотнений, воздушных лабиринтов и зазоров;
- спецификацию используемых в конструкции двери материалов с указанием соответствующей нормативно-технической документации;
- техническое описание конструкции двери, кроме прочего включающее: наименование, тип (марку), назначение, толщину каждого составляющего слоя (в том числе обшивки, облицовки, теплоизоляции и др.);
- документ, заверенный контрольной службой завода-изготовителя, подтверждающий полное соответствие опытного образца технической документации;
- инструкцию по монтажу дверей;
- проект строительного проема, в соответствии с которым должен выполняться фрагмент ограждения шахты лифта для монтажа образца, подлежащего испытанию.

9.5 При подготовке к испытанию с целью сертификации отбор образца производится со склада готовой продукции завода-изготовителя в присутствии представителя испытательной лаборатории.

Допускается при подготовке к испытанию производить изготовление и сборку опытного образца на заводе-изготовителе в присутствии представителя испытательной лаборатории.

10 Подготовка испытания

10.1 Образец должен быть смонтирован на фрагменте ограждения шахты лифта толщиной 250 ± 50 мм, изготовленном из монолитного бетона (бетонных блоков) плотностью не менее 800 кг/м^3 или кирпича.

10.2 Строительный проем во фрагменте ограждения шахты лифта должен иметь максимальные (в пределах допуска) размеры по проекту строительного проема для установки дверей по 9.4.

10.3 Монтаж образца на фрагменте должен быть выполнен по инструкции изготовителя двери специализированной организацией в соответствии с требованиями правил устройства и безопасности эксплуатации лифтов (ПУБЭЛ).

10.4 При монтаже образца должен быть произведен контроль регламентированных зазоров.

10.5 При использовании минеральных вяжущих для монтажа образца его испытание может быть проведено только по истечении нормативного времени отверждения вяжущего.

10.6 Створки образца должны быть закрыты и заперты на замок в соответствии с требованиями ПУБЭЛ.

10.7 Для измерения температуры на необогреваемой поверхности образца двери с теплоизоляцией должны быть установлены термоэлектрические преобразователи (далее — термодпары). Схемы установки термодпар на образцах различных типов дверей приведены в приложении А.

10.7.1 Термодпары для определения средней величины превышения температуры над первоначальной на необогреваемой поверхности образца должны быть установлены с учетом 10.7.3:

- термодпара 7 — в центре площади дверного проема;
- термодпары 2, 3, 4 и 5 — в центре каждой четверти площади дверного проема.

10.7.2 Термодпары для определения максимальной величины превышения температуры над первоначальной на необогреваемой поверхности образца (исключая ребра жесткости согласно 10.7.3) должны быть установлены:

- согласно 10.7.1;