Группа Ж39

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОБОРУДОВАНИЕ ПРОТИВОДЫМНОЙ ЗАЩИТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
ВЕНТИЛЯТОРЫ

Метод испытаний на огнестойкость

The equipment of smoke control systems. The test method for the fire resistance

OKC 13.220.50 OKΠ 486120

Дата введения 2010-01-01 с правом досрочного применения*

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены <u>Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-Ф3 "О техническом регулировании"</u>, а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - <u>ГОСТ Р 1.0-2004</u> "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения".

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (ФГУ ВНИИПО МЧС России)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность"
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ <u>Приказом Федерального</u> агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 г. <u>N 78-ст</u>

^{*} См. ярлык "Примечания"

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в "Национальные издаваемом информационном указателе стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". В случае отмены настоящего пересмотра (замены) или стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет.

ВНЕСЕНО <u>Изменение N 1</u>, утвержденное и введенное в действие <u>Приказом</u> <u>Росстандарта от 09.12.2013 N 2216-ст</u> с 01.09.2014

Изменение N 1 внесено изготовителем базы данных по тексту ИУС N 5, $2014\ \text{год}$

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод испытания на огнестойкость вентиляторов, предназначенных для применения в системах вытяжной противодымной вентиляции, а также в системах общеобменной, местной вытяжной вентиляции и кондиционирования, используемых в режиме вытяжной противодымной вентиляции при пожарах в зданиях и сооружениях различного назначения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

<u>ГОСТ Р 8.585-2001</u> Государственная система обеспечения единства измерений. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.

<u>ГОСТ Р 12.1.019-2009</u> Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.

<u>ГОСТ 12.3.018-79</u> ССБТ. Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний.

<u>ГОСТ 10921-90</u> Вентиляторы радиальные (центробежные) и осевые. Методы аэродинамических испытаний.

<u>ГОСТ 12.2.003-91</u> Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

<u>ГОСТ 30247.0-94</u> Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования.

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно действие ссылочных стандартов И классификаторов информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января издаваемым текущего года, И ПО соответствующим ежемесячно информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим руководствоваться стандартом следует замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, принимается в части, не затрагивающей эту ссылку.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

3 Критерии огнестойкости

- 3.1 Огнестойкость вентилятора определяется временем от начала перемещения испытываемым вентилятором нагретых газов до момента наступления одного из предельных состояний.
- 3.2 Различают два вида предельных состояний конструкций вентиляторов по огнестойкости:
 - разрушение;
 - потеря функциональной способности.
- 3.2.1 Наступление предельного состояния по разрушению характеризуется следующими признаками:
 - а) разрушением одного или нескольких узлов конструкции вентилятора;
- б) воспламенением в узле привода и (или) искрообразованием в различных узлах вентилятора;
- в) образованием в корпусе вентилятора трещин и (или) отверстий с выбросом через них нагретых газов.

3.2.2 Наступление предельного состояния по потере функциональной способности характеризуется снижением подачи вентилятора более чем на 15% или давления более чем на 10% в процессе огневых испытаний по отношению к значениям, полученным на начальном этапе испытаний после достижения на входе в образец одного из установленных значений температурного ряда: 200 °C, 300 °C, 400 °C, 600 °C.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4 Сущность метода и режимы испытаний

- 4.1 Испытание заключается в определении времени, по истечении которого достигается одно из предельных состояний конструкции вентилятора по 3.2 настоящего стандарта.
- 4.2 Перед началом испытаний значения подачи и давления испытываемого вентилятора устанавливаются в диапазоне, соответствующем рабочему участку аэродинамической характеристики вентилятора, приведенной в технической документации на изделие, и в процессе испытаний регулировке не подлежат.
- 4.3 Температура газовой среды, поступающей в вентилятор в процессе испытаний, должна изменяться в соответствии с соотношением

$$\Delta T = 345\lg(8\tau + 1),\tag{1}$$

гд е ΔT - изменение во времени температуры газовой среды на входе в вентилятор относительно начальной температуры окружающей среды, °C;

au - время от начала нагрева, мин, и поддерживаться до окончания испытаний постоянной по достижении одного из значений числового ряда по 3.2.2.

Допускаемые отклонения от расчетных по формуле (1) и указанных постоянных значений температуры должны соответствовать требованиям <u>ГОСТ 30247.0</u>. Относительное отклонение фиксированного (установленного) температурного значения по 3.2.2 не должно превышать 5%.

(Измененная редакция, <u>Изм. N 1</u>).

4.4 С учетом особенностей функционального назначения и исполнения систем вытяжной противодымной вентиляции указанные в 4.3 температурные режимы могут быть изменены при наличии расчетного обоснования.

5 Стендовое оборудование и измерительная аппаратура

5.1 Стенд для проведения испытания вентиляторов состоит из печи внутренним размером не менее 2,0x2,0x2,5 м, выравнивающего и дросселирующего устройств, воздуховодов обвязки вентиляторов (приложения A, Б, В, Г).

Печь должна быть оборудована форсунками, обеспечивающими требуемые тепловые режимы по 4.3.

Выравнивающее устройство выполняется по <u>ГОСТ 10921</u> в виде сеток, спрямляющих решеток и т.п., площадь проходного сечения которых должна составлять не менее 50% площади всасывающего воздуховода обвязки вентилятора.

Дросселирующее устройство должно обеспечивать возможность регулирования подачи испытываемого вентилятора в диапазоне значений, соответствующих рабочему участку аэродинамической характеристики изделия.

(Измененная редакция, <u>Изм. N 1</u>).

- 5.2 Испытательный стенд оснащается средствами измерения давления, температуры и расхода газа.
- 5.2.1 Для измерения расхода газов, перемещаемых вентилятором, используются комбинированные приемники давления (КПД) по <u>ГОСТ 12.3.018</u> с диаметром приемной части, не превышающим 8% внутреннего диаметра круглого или ширины прямоугольного воздуховода.
- 5.2.2 Координаты точек последовательного размещения комбинированного приемника давления в мерном сечении I-I воздуховода (приложения A, Б, В, Г) при измерении расхода газов следует определять по <u>ГОСТ 12.3.018</u>.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

- 5.2.3 Для измерения статических давлений в мерных сечениях следует устанавливать не менее четырех приемников в виде трубок с внутренним диаметром от 2 до 5 мм, расположенных равномерно по периметру воздуховода на его поверхности. Приемники статического давления должны быть соединены между собой трубкой с диаметром, превышающим диаметр отверстий приемников более чем в 2 раза.
- 5.2.4 Для регистрации давления газовой среды следует применять приборы (манометры, микроманометры и т.п.) класса точности не ниже 1,0.
- 5.2.5 Для измерения температуры газового потока на входе в вентилятор следует применять термоэлектрические преобразователи (ТЭП) с диаметром электродов не более 0,7 мм. Номинальные статические характеристики и пределы допускаемых отклонений термоэлектродвижущей силы (т.э.д.с.) ТЭП должны соответствовать ГОСТ Р 8.585 или индивидуальным градуировкам.

При этом в соответствии с обязательными приложениями A, Б термоэлектрические преобразователи должны устанавливаться в мерных сечениях II-II и III-III на расстоянии не более $0,1\,d$ от оси воздуховодов.

Расстояние от входного и выходного фланцев вентилятора до мерных сечений II-II и III-III соответственно не должно превышать 100 мм.

Термоэлектрический преобразователь в сечении I-I располагается на расстоянии от 5 до 15 мм от центра приемного отверстия полного давления КПД позади него по потоку.

(Измененная редакция, <u>Изм. N 1</u>).

- 5.2.6 Для регистрации измеряемых температур следует применять приборы класса точности не ниже 1,0.
- 5.2.7 Для измерения интервалов времени должны использоваться секундомеры класса точности не ниже 2,0.

6 Подготовка к испытаниям

- 6.1. Образцы вентиляторов, представленные на испытания, должны быть укомплектованы электроприводами, необходимыми для установочного монтажа узлами и деталями в соответствии с технической документацией изготовителя.
- 6.2. Испытываемый образец вентилятора должен быть отрегулирован и установлен на стенде с присоединением к воздуховодам обвязки и подключением электропитания привода согласно требованиям инструкции по монтажу.

7 Последовательность проведения испытаний

- 7.1 Испытание проводится при температуре окружающей среды от 0 °C до плюс 40 °C, если условия применения вентиляторов не определяют иных требований.
- 7.2 Для проведения испытания включается вентилятор, установленный на стенде, после чего в течение двух минут, необходимых для стабилизации режима его работы, производится внешний контроль работоспособности основных узлов стендового оборудования и измерительной аппаратуры.
- 7.3 До теплового воздействия на вентилятор снимается аэродинамическая характеристика вентилятора посредством его дросселирования при температуре окружающей среды. К испытанию допускаются вентиляторы, соответствующие данным технической документации и (для серийно выпускаемых изделий) прошедшие технический контроль на предприятии-изготовителе. Отклонение полученных значений подачи и давления, приведенных к стандартным условиям окружающей среды, от заявленных производителем в технической документации не должно превышать 15% и 10% соответственно. Началом испытания является момент включения форсунок печи.

Примечание - Под стандартными условиями окружающей среды принимается: барометрическое давление $P_{\mathtt{H}}=103,3\,$ кПа, температура $t_{\mathtt{H}}=20\,$ °C.

7.4 В процессе теплового воздействия проводится контроль и осуществляются измерения следующих параметров:

температуры на входе в вентилятор;

температуры на выходе из вентилятора (для всех вентиляторов, за исключением крышных);

температуры в сечении установки расходомера;

разности давлений на входе и выходе вентилятора (для всех вентиляторов, за исключением струйных (импульсных), а для крышных вентиляторов - разности давлений на входе в вентилятор и наружного);

перепада давлений на КПД;

состояния конструкции испытываемого образца (наличие вибраций, биений рабочего колеса, воспламенение в узле привода, образование сквозных трещин и отверстий в корпусе с выбросом нагретых газов, появление отказов, приводящих к остановке рабочего колеса и т.п.).

7.5 Через 30 мин после начала огневого испытания прекращают подачу электропитания на двигатель вентилятора (в том числе на двигатель вентилятора охлаждения, при наличии) на 1 мин, после чего электропитание двигателя вентилятора восстанавливается до момента окончания испытания.

Окончание испытания соответствует моменту наступления одного из предельных состояний конструкции вентилятора по огнестойкости в соответствии с 3.2.1, 3.2.2 настоящего стандарта.

7.3-7.5 (Измененная редакция, Изм. N 1).

8 Обработка результатов измерений

- 8.1 Обработка результатов измерения осуществляется по следующим формулам:
 - 8.1.1 Подача вентилятора:

$$Q_{\nu} = V_{\rm cp} F \,, \tag{2}$$

$$V_{\rm cp} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \sqrt{\frac{(273 + t_{\rm ci})P_{\rm ci}}{176,5}} , \qquad (3)$$

где $V_{
m cp}$ - средняя скорость газового потока в сечении воздуховода, м/с;

 $F\,$ - площадь поперечного сечения воздуховода, м 2 ;

 $P_{
m ci}$ - перепад давления на комбинированном приемнике давления в i -й точке сечения воздуховода, Па;

n - количество точек отбора давления;

 $t_{\mathrm{c}i}$ - температура газового потока в i -й точке сечения воздуховода, °C.

8.1.2 Статическое давление для крышного вентилятора:

$$P_{sv} = P_{m1} - \frac{176.5}{273 + t_1} V_{\rm cp}^2, \tag{4}$$

где t_1 - температура газового потока на входе в вентилятор, °C;

 P_{m1} - статическое давление перед вентилятором в сечении I-I (обязательное приложение B) относительно барометрического давления (для крышных вентиляторов), Па.

8.1.3 Полное давление центробежного и осевого вентилятора:

$$P_{\nu} = P_{s\nu} + P_{d\nu} \,, \tag{5}$$

$$P_{\rm SV} = P_2 - P_1, \tag{6}$$

$$P_{d\nu} = \frac{176,5}{273 + t_2} V_{\rm cp2}^2 - \frac{176,5}{273 + t_1} V_{\rm cp1}^2, \tag{7}$$

где $P_{s\nu}$ - статическое давление вентилятора, Па;

 P_1 , P_2 - абсолютное статическое давление потока перед вентилятором в сечении II-II и за ним в сечении III-III (обязательные приложения A, Б), Па;

 $P_{d\nu}$ - динамическое давление вентилятора, Па;

 $V_{
m cp2}$ - средняя скорость газового потока в сечении III-III, м/с.

8.1.4 Приведение полученных значений давления, развиваемого вентилятором, к нормальным (стандартным) условиям производится по формуле

$$P_{\rm mp} = P_i \, \frac{t_1 + 273}{293} \,, \tag{8}$$

где P_{mp} - приведенное значение давления, Па;

 $P_i = P_{\nu}$ для центробежных и осевых вентиляторов и $P_i = P_{s\nu}$ - для крышных вентиляторов, Па.

8.1.5. Средняя скорость газового потока в выходном сечении вентилятора определяется по формуле

$$V_{\rm cp} = Q_{\nu} / F_2, \tag{9}$$

где \mathcal{Q}_{ν} - подача вентилятора, м 3 /с;

 F_2 - площадь сечения III-III, м 2 .

8.2 Аэродинамические характеристики, определяемые при температуре окружающей среды и приведенные к нормальным (стандартным) условиям, должны приводиться в виде графических зависимостей в координатах $P_{sv} - Q_{v}$ для крышных вентиляторов и в координатах $P_{v} - Q_{v}$ для центробежных и осевых.

9 Оценка результатов испытания

9.1 Огнестойкость вентилятора определяется интервалом времени до наступления одного из предельных состояний по 3.2 и температурой перемещаемой им газовой среды, при которой это предельное состояние достигнуто. Пример записи в отчете об испытаниях: "Фактический предел огнестойкости радиального вентилятора типа ВР-86-77-5ДУ составляет 1,5 часа при температуре 600 °С".

10 Отчет об испытании

- 10.1 Отчет об испытании, составленный по рекомендуемой форме, должен содержать следующие данные:
 - 1 Наименование организации, проводящей испытания.
 - 2 Наименование и адрес завода-изготовителя.
 - 3 Характеристика объекта испытаний.
 - 4 Метод испытания;
 - 5 Процедура испытания;
 - 6 Испытательное оборудование.
 - 7 Результаты испытаний.
 - 8 Оценка результатов испытаний.

11 Техника безопасности

11.1 При испытаниях вентиляторов на огнестойкость должны соблюдаться требования безопасности и производственной санитарии согласно <u>ГОСТ</u> 12.2.003 и <u>ГОСТ Р 12.1.019</u>.

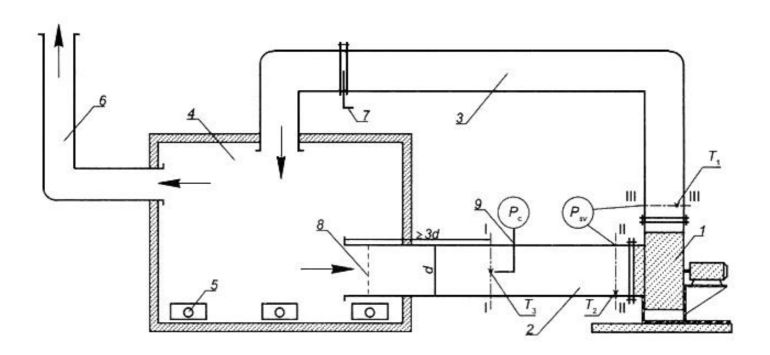
(Измененная редакция, Изм. N 1).

- 11.2 К испытанию допускаются лица, ознакомленные с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации испытательного стенда.
- 11.3 Лица, производящие пуск и остановку вентилятора, должны во время испытания находиться около выключающих устройств.
- 11.4 Перед проведением испытания необходимо проверить надежность крепления вентилятора, а также приборов и оборудования, необходимых для стендового испытания.
- 11.5 Все быстро движущиеся и вращающиеся части стендовой установки должны иметь ограждения.

Приложение А (обязательное). Схема стенда

для испытания центробежных вентиляторов

Приложение А (обязательное)

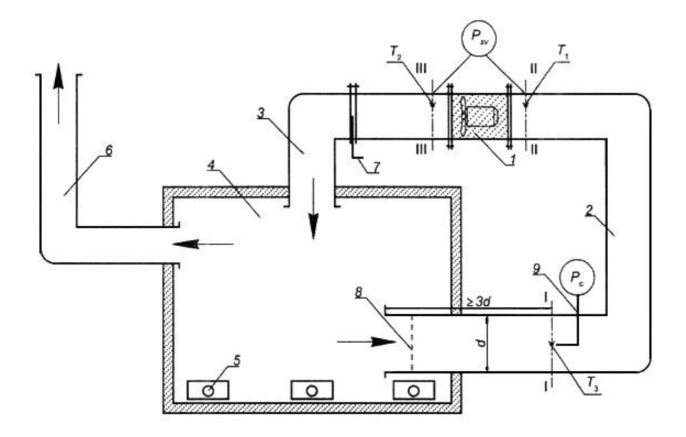


1 - испытываемый образец вентилятора; 2 - всасывающий воздуховод; 3 - нагнетательный воздуховод; 4 - печь; 5 - форсунки; 6 - дымоход; 7 - дросселирующее устройство; 8 - выравнивающее устройство; 9 - комбинированный приемник давления (КПД); I-I, II-II, III-III - мерные сечения; $_{\bullet}$ - термоэлектрический преобразователь (ТЭП); T_1 , T_2 , T_3 - температуры на входе и выходе из вентилятора и в сечении измерения расхода газов соответственно; P_{sv} - статическое давление вентилятора; P_c - перепад давления на КПД

Рисунок А.1 - Схема стенда для испытания центробежных вентиляторов

Приложение Б (обязательное). Схема стенда для испытания осевых вентиляторов

Приложение Б (обязательное)

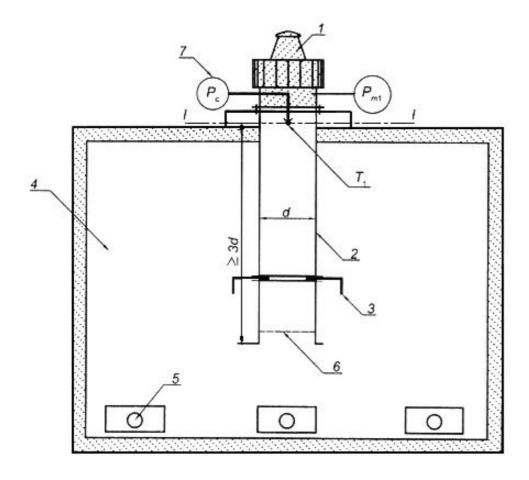


1 - испытываемый образец вентилятора; 2 - всасывающий воздуховод; 3 - нагнетательный воздуховод; 4 - печь; 5 - форсунки; 6 - дымоход; 7 - дросселирующее устройство; 8 - выравнивающее устройство; 9 - комбинированный приемник давления (КПД); I-I, III-II, IIII-III - мерные сечения; $_{\bullet}$ - термоэлектрический преобразователь (ТЭП); T_1 , T_2 , T_3 - температуры на входе и выходе из вентилятора и в сечении измерения расхода газов соответственно; P_{sv} - статическое давление вентилятора; P_c - перепад давления на КПД

Рисунок Б.1 - Схема стенда для испытания осевых вентиляторов

Приложение В (обязательное). Схема стенда для испытания крышных вентиляторов

Приложение В (обязательное)

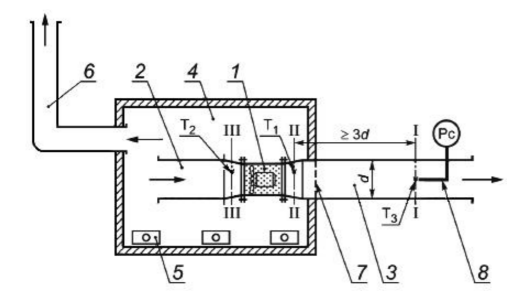


1 - испытываемый образец вентилятора; 2 - всасывающий воздуховод; 3 - дроссельная диафрагма; 4 - печь; 5 - форсунки; 6 - выравнивающее устройство; 7 - комбинированный приемник давления (КПД); I-I - мерное сечение; $_{\mathbf{V}}$ - термоэлектрический преобразователь (ТЭП); T_1 - температура на входе в вентилятор; P_{m1} - статическое давление вентилятора; P_{c} - перепад давления на комбинированном приемнике давления (КПД)

Рисунок В.1 - Схема стенда для испытания крышных вентиляторов

Приложение Г (обязательное). Схема стенда для испытания струйных (импульсных) вентиляторов

Приложение Г (обязательное)



1 - испытываемый образец вентилятора; 2 - всасывающий воздуховод; 3 - нагнетательный воздуховод; 4 - печь; 5 - форсунки; 6 - дымоход; 7 - выравнивающее устройство; 8 - комбинированный приемник давления (КПД); I-I, II-III - мерные сечения; ▼ - термоэлектрический преобразователь (ТЭП);

 T_1 , T_2 , T_3 - температуры на входе и выходе из вентилятора и в сечении измерения расхода газов соответственно; Рс - перепад давления на КПД

Рисунок Г.1 - Схема стенда для испытания струйных (импульсных) вентиляторов

Приложение Г. (Введено дополнительно, <u>Изм. N 1</u>).

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание М.: Стандартинформ, 2009

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"