



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЭЛЕКТРОФЕНЫ БЫТОВЫЕ
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 22314—84

Издание официальное

Е

БЗ-5-82

26 л. 40 к.

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
МОЛДА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ЭЛЕКТРОФЕНЫ БЫТОВЫЕ****Общие технические условия**

Domestic electric fans

General specifications

ГОСТ

22314-84

ОКП 34 6877**Дата введения** 01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на бытовые электротифоны (далее — фены), изготавливаемые для нужд народного хозяйства и на экспорт, вида климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150—69, предназначенные для сушки, завивки, укладки волос к имитированию прически различной сложности.

Фены предназначены для индивидуального пользования.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме подпункт. 3.12, п. 3.18 и табл. 1 и 2 в части параметра «изолирующая прокладка».

(Измененная редакция. Изм. № 2, 3).

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Фены подразделяют в зависимости от назначения на типы:
 ручные — ФР, ФРБ;
 дорожные — ФД, ФДП;
 переносные в ящике-чемодане — ФП, ФПН;
 настенные — ФН, ФНП;
 настенные — ФС, ФСН;
 с насечками гибким кабелем — ФГ,
 фены-жесткие каблоньи — ФЖ.

Примечание В обозначении типа фена буква Н обозначает наличие насадок.

(Измененная редакция. Изм. № 2).

Издание пятое**Е**

© Издательство стандартов, 1984
 © Издательство стандартов, 1992
 Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

1.2. Электрофены изготавливают без регулирования режимов нагрева и производительности, со ступенчатым и бесступенчатым (плавным) регулированием режимов нагрева и производительности.

1.3, 1.4 (Исключены, Изд. № 2).

1.5. В зависимости от наличия насадок фены изготавливают:

- без насадок;
- с насадками.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1. Основные параметры фенов должны соответствовать указанным в табл. 1 и 2.

Таблица 1
Основные параметры ручных (ФР, ФРН) и дрожжевых (ФД, ФДН) фенов

Максимальная производительность, кг/ч $\times 10^{-3}$	Максимальная температура (максимальная температура воздуха и режимы, °С)			Масса, кг, не более	
	запаски	аккумуляторы	горелки	ФР, ФРН	ФД, ФДН
3,0					
5,0					
6,2					0,50
8,0	40	55	70	0,35	
10,0					
12,5					
16,0					0,75

* Параметр регулируемый.

Приложения

1. Максимальная температура потока воздуха, выходящего из фена (с насадками и без насадок), в любой точке измерения по п. 7.7 не должна быть более 150°C.

2. Для фенов, укомплектованных насадками, масса указана с учетом насадки минимальной массы.

3. Температура в кипячонке у фенов, укомплектованных съемными гибкими кипятильниками, не должна превышать 85°C.

Число режимов нагрева или способ его регулирования может быть 1, 2, 3 или бесступенчатым.

Число режимов производительности или способ ее регулирования может быть 1, 2, 3 или бесступенчатым.

2.2. Фены должны изготавливаться на коммутационное напряжение 220 В частотой 50 Гц.

Таблица 2

Основные параметры переносных фенов в ящике-чехолдаже (ФР, ФРН), настольных (ФН, ФНН), настенных (ФС, ФСН) фенов, фенов с несъемным гибким калюшоном (ФГ) и фенов-жестких калюшонов (ФЖ)

Номинальная производительность $\times 10^{-3}$, м ³ /с	Температура выходящего воздуха в режимах, °С			Масса, кг, в скобках
	Стабиль	Умеренный	Воздухо	
4,0				
6,3	35	50	70	2,0 (3,0)
8,0				

* Параметр рекомендуемый

Примечания:

1. Максимальная температура потока воздуха, выходящего из фена (с насадками и без насадок), в любой точке измерения по п. 7.7 настоящего стандарта не должна быть более 150°C.

2. В скобках приведена масса переносных фенов в ящике-чехолдаже и настенных фенов. Массу фенов-жестких калюшонов следует учитывать в конструкторской документации на конкретный фен.

3. Для фенов, укомплектованных насадками, масса указана с учетом насадки наибольшей массы.

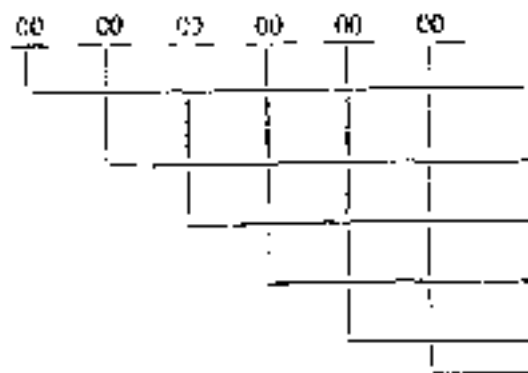
4. (Исключено. Изн. № 3).

По согласованию с потребителем допускается изготовление фенов на напряжение 127 В частотой 50 Гц.

Фены, предназначенные для экспорт, допускается изготавливать на другие номинальные напряжения и частоты, указанные в договоре с внешнеторговой организацией или контракте с иностранной организацией.

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изн. № 2, 3).

2.3. Структурная схема условного обозначения фена должна соответствовать приведенной ниже.



Тип фена (ФР, ФРН, ФДГ, ФДГИ, ФП, ФПН, ФГ, ФГН, ФС, ФСН, ФГ, ФЖ)

Номинальная производительность $\times 10^{-3}$, м³/с

Число режимов работы или бесступенчатое регулирование (Б)

Фирменное наименование фена или промышленный товарный знак и номер модели (при наличии)

Обозначение настоящего стандарта

Обозначение исполнения (при наличии)

Пример условного обозначения при заказе и в технической документации фена ручного с насадками (ФРН), производительностью $(10\text{--}10^2)$ м³/ч, с четырьмя режимами работы, с фирменным наименованием «Сура», номером модели 1, исполнение 02:

ФРН 10,0/4 «Сура 1» ГОСТ 22914-84 02

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения — по ГОСТ 27570.20—89 и приложению 1 настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изд. № 2).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Фены должны изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 14087—88, ГОСТ 27570.20—89, настоящего стандарта и научно-технической документации (НТД) на конкретное изделие.
(Измененная редакция, Изд. № 3).

3.2. Фены в зависимости от условий эксплуатации должны относиться к горизонтальным, рабочим или пылевым.

(Исключение, Изд. № 2).

3.3. Номинальные значения климатических факторов внешней среды — по ГОСТ 15130—89 и ГОСТ 15543.1—89.

(Введен дополнительно, Изд. № 2).

3.4. Режимы работы фенов, соответствующие требованиям ГОСТ 27570.0—87, устанавливают в НТД на конкретные изделия.

(Измененная редакция, Изд. № 3).

3.4. Фены должны нормально функционировать при пиковых напряжениях сети в пределах $\pm 10\%$, номинального значения.
(Введен дополнительно, Изд. № 3).

3.5. При бесстабилизированном освещении лампами фена температура выходящего воздуха должна регулироваться в пределах диапазона температур, выбранного по табл. 1, 2 в зависимости от номинальной производительности и числа режимов нагрева, или в пределах по температуре окружающей среды до максимальной, выбранной по табл. 1, 2.

(Измененная редакция, Изд. № 2).

3.6. Предельное отклонение производительности фенов от номинальной при комбинированном измерении — не более 15%, отклонение в плюсовую сторону не ограничивается.

3.7. Предельные отклонения температуры воздушного потока:

— 10°C — в слабом режиме;

± 12°C — в усиленном режиме;

± 15°C — в горячем режиме.

(Измененная редакция, Изд. № 3).

3.8. Конструкция переносных фенов в ящиках-чехлах, фенов-жестких капюшонах, фенов с легким гибким капюшоном и настольных фенов должна предусматривать работу с отключными нагревательными элементами (холодный режим).

Допускается холодный режим для ручных и дорожных фенов.
(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.9. (Исключено, Изм. № 2).

3.10. Корректированный уровень звуковой мощности, лБА, должна быть не более:

70 — для фенов номинальной потребляемой мощностью до 300 Вт и для фенов номинальной потребляемой мощностью св. 300 Вт с асинхронным электродвигателем;

72 — для фенов номинальной потребляемой мощностью св. 300 до 500 Вт с коллекторным электродвигателем;

76 — для фенов номинальной потребляемой мощностью св. 500 до 700 Вт с коллекторным электродвигателем;

78 — для фенов номинальной потребляемой мощностью св. 700 до 900 Вт с коллекторным электродвигателем;

80 — для фенов номинальной потребляемой мощностью св. 900 Вт с коллекторным электродвигателем.

3.11. Уровень допустимых индустриальных вибраций, создаваемых фенами при работе, не должен превышать значений, установленных ГОСТ 29511-79.

3.10 ч. 3.11. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.11а. Среднее квадратическое значение выброскорости фенов должно быть не более:

14 см/с — для электрических мощностью до 500 Вт;

20 см/с — для электрических мощностью св. 500 Вт

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

3.12. Требования по надежности

3.12.1. Фены относятся к стационарным приборам длительного пользования

Значения показателей надежности фенов должны соответствовать, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Тип электродвигателя	Средняя наработка на отказ T_{av} , ч. не менее
Коллекторный	550
Асинхронный	1000

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3.12.2, 3.13; 3.14. (Исключены, Изм. № 3).

3.15. (Исключен, Изм. № 2).

3.16. Присоединение фена к источнику питания — по ГОСТ 27570.20-89 и ГОСТ 7396.0-89 с дополнениями, приведенными ниже.

Длина спирального шнура должна быть: $(3,5 \pm 0,2)$ м — для настольных фенов, имеющих приспособление для закрепления на теле человека, и фенов с несъемным гибким капюшоном; не менее 1,8 м — для остальных фенов.

(Измененная редакция, Изд. № 2, 3).

3.17. (Исключен, Изд. № 2).

3.18. Фены могут иметь элементы комфортиности, к которым относятся:

устройство стабилизации температуры воздушного потока на выходе — для фенов всех типов;

вращающийся вентиль шнура — для ручных и дорожных фенов;

отсек или устройство для хранения шнура — для переносных фенов в ящики-чемодане, настольных и настенных фенов и фенов-жестких капюшонов;

артикуляционный наклонно-изогнутый и воздухораспределительный трибок на пылете — для переносных фенов в ящики-чемодане, настольных и гостиничных фенов;

устройство механической уборки шнур — для переносных фенов в ящики-чемодане, раскладных и настольных фенов и фенов-жестких капюшонов;

отсек в корпусе фена для хранения насадок и бигуди — для переносных фенов в ящики-чемодане, настольных и настенных фенов;

бесступенчатое регулирование производительности и (или) мощности нагревательного элемента — для фенов всех типов

(Измененная редакция, Изд. № 2).

3.19. (Исключен, Изд. № 3).

3.19а. Группа исполнения фенов по воздействию механических внешних воздействующих факторов по ГОСТ 17616.1-90 должна быть М13 — для настольных, переносных в ящики-чемодане, с восемичным гибким капюшоном и фенов-жестких капюшонов; М21 — для ручных и дорожных фенов.

(Измененная редакция, Изд. № 3).

3.20. (Исключен, Изд. № 3).

3.21. Вращающий момент вращающейся массы шнура должен быть не более 10^{-2} Н·м.

(Введен дополнительно, Изд. № 2).

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Требования безопасности фенов — по ГОСТ 27570.20-89 и настоящему стандарту.

(Измененная редакция, Изд. № 2).

4.2. Фены должны быть скажжены термовыключателем с самовозвратом, отключающим прибор при неизправной работе.

4.3. (Исключен, Изм. № 2).

4.4. Вероятность возникновения пожара не должна быть более 10^{-6} в расчете на один фен в год.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.5. (Исключен, Изм. № 2).

4.6. Переключатель режимов работы не должен допускать выключение нагревательных элементов без выключения электродвигателя.

Выключатели (переключатели) фенов не являются выключателями для частого включения.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.7. (Исключен, Изм. № 2).

4.8. Конструкция ручных и дорожных фенов должна включать возможность попадания воды в прибор

4.9 и 4.10. (Исключены, Изм. № 2).

4.11. По жесткости узлов при эксплуатации изоляционных материалов относительно опасности образования токоведущих мостиков фены относят к изделиям, работающим в жестких условиях эксплуатации по приложению О ГОСТ 27570.0—87.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1. В комплект каждого фена должны входить:
нагреватель (при его наличии, виды и число наследок указываются в конструкторской документации на фены конкретных типов),
съемный соединительный шнур (для фенов со стеклянным щитом),

руководство по эксплуатации по ГОСТ 26119—84,

автобагажная тара.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

6.1. Фены должны быть подвергнуты квалификационным, прогревоиздаточным, герметическим, типовым испытаниям и испытаны на надежность.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.2. (Исключен, Изм. № 2).

6.3. (Исключен, Изм. № 3).

6.4. Принесданческие испытания должны быть подвергнуты каждый фен по программе и в последовательности, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Приемка испытаний	Обозначение государственного стандарта и номер пункта настоящего стандарта	
	Технические требования	Методы испытаний
1. Внешний осмотр	По п. 3.1	По п. 7.2
2. Испытание электрической прочности изоляции в холодном состоянии без увлажнения	По ГОСТ 27570.20-89	По п. 7.3
3. Испытание на функционирование	По п. 3.4а	По п. 7.4

Примечания:

1. Допускается сокращать время приложения напряжения при испытании электрической прочности изоляции фена в холодном состоянии без увлажнения до 1 с при условии увеличения испытательных напряжений на 20%.

2. При испытании электрической прочности изоляции фена заземление испытывается как усиленное.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

6.5. Если в процессе приемо-сдаточных испытаний будет обнаружено несоответствие изделия хотя бы одному из требований, указанных в табл. 4, то после устранения дефекта фен подвергают повторной проверке в полном объеме приемо-сдаточных испытаний.

6.6. Периодическим испытаниям должны подвергаться не менее трех фенов, прошедших приемо-сдаточные испытания по программе и в последовательности, указанным в табл. 5. Испытания должны проводиться не реже одного раза в год. Фены на испытания отбирают методом случайных чисел по ГОСТ 18321-73.

Таблица 5

Приемка испытаний	Обозначение государственного стандарта и номер пункта настоящего стандарта	
	Технические требования	Методы испытаний
1. Внешний осмотр	По пп. 2.2, 3.1—3.4, 3.16, 5.1, 8.1—8.5	По п. 7.2
2. Определение корректированного уровня звуковой мощности	По п. 3.10	По п. 7.25
3. Измерение вибростойкости	По п. 3.1а	По п. 7.21
4. Измерение массы	По пп. 2.1—3.14	По СТ СЭВ 4571-84
5. Проверка функционирования	По ГОСТ 14087-88	По п. 7.4
6. Измерение потребляемой мощности	По ГОСТ 27570.20-89	По ГОСТ 27570.20-89

Продолжение табл. 5

Программа испытаний	Обозначение государственного стандарта и номер пункта настоящего стандарта	
	Технические требования	Методы испытания
7. Измерение температуры выхлопного воздуха	По гл. 2.1. 3.7	По п. 7.7
8. Испытание на нагрев	По ГОСТ 27570.20—89	По п. 7.8
9. Проверка работы в условиях перегрузки приборов с нагревательными элементами	По ГОСТ 27570.20—89	По ГОСТ 27570.20—89
10. Примирка электрической прочности изоляции при рабочей температуре	По ГОСТ 27570.20—89	По ГОСТ 27570.20—89
11. Проверка тока утечки при рабочей температуре	По ГОСТ 27570.20—89	По ГОСТ 27570.20—89
12. Испытание на влагостойкость	По ГОСТ 27570.20—89	По ГОСТ 27570.20—89
13. Испытание при аномальной работе	По ГОСТ 27570.20—89 и п. 4.2 настоящего стандарта	По п. 7.9
14. Определение вращающего момента вибрации для фенов с вращающимися вводами	По п. 3.21	ДСТ СЭВ 1671—84

* Равнодействующее место измерения температуры нагрева должно быть установлено с НТЛ на конкретные изделия.

(Измененная редакция, Изд. № 3).

6.7. Если при герметических испытаниях хотя бы один испытываемый образец не будет соответствовать требованиям настоящего стандарта, то повторным испытанием должно быть подвергнуто узловое число образцов. Результаты повторных испытаний являются окончательными.

6.8. Типовые испытания фенов проводят при изменении конструкции, материалов или технологии изготовления по программе, составленной в зависимости от характера изменений.

6.9. Испытания на надежность проводят не реже одного раза в три года на дополнительных образцах.

6.8, 6.9. (Измененная редакция, Изд. № 2).

6.9.1. При контроле средней наработка на отказ необходимо подтвердить, что браковочный уровень $T_d = 0.7 T_0$ (где T_0 — средняя наработка на отказ) при риске потребителя $\beta = 0.1$ и приемочный уровень $T_a = 3.831 T_0$ при риске изготовителя $\alpha = 0.1$.

Метод контроля — одноступенчатый.

Закон распределения наработки — экспоненциальный.

Испытания проводят без доводствования и замены образцов.

Предельное число отрицательных исходов $t_{\text{пр}} = 4$

Количество образцов $N \geq 4$.

Время испытаний t_x рассчитывают в соответствии с ГОСТ 27.410—87 по формуле

$$t_x = \frac{t_{\text{рас}}}{N - 1,745},$$

где $t_{\text{рас}}$ — предельная суммарная зазорработка, ч, рассчитываемая по формуле

$$t_{\text{рас}} = 1,745 T_{\text{д}}.$$

(Измененная редакция, Изд. № 3).

6.9.2, 6.9.3. (Исключения, Изд. № 3).

6.10. (Исключен, Изд. № 1).

6.11. (Исключен, Изд. № 3).

6.12. При проверке качества фенов изначальным получателем проверяют подвергают 3% фенов, но не менее 3 шт. от проверяемой партии. Партией считается число фенов одного типа, поступивших по одному документу. Испытания должны включать проверку внешнего вида и функционирования.

При получении неудовлетворительных результатов проводят повторные испытания уменьшенного числа фенов, взятых из той же партии.

Результаты повторной проверки являются окончательными и распространяются на всю партию.

7. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

7.1. Общие условия испытаний — по ГОСТ 27570.20—89.

7.2 При внешнем осмотре проверяют правильность сборки и комплектность фена, отсутствие внешних повреждений, загрязнений, четкость и ясность маркировки изделия и упаковки; санитарные упаковки, наличие ограничителей комфорта; проводят спринклер фена с изразцом-сталоплом.

При внешнем осмотре должны сниматься все крышки и другие детали, съем которых предусмотрен при герметичной эксплуатации.

Если внешний осмотр приводят к пятью оценкам результатов других испытаний, то проверяют только отсутствие приведенных повреждений, при необходимости — состояния упаковки.

7.3. Электрическую прочность изоляции фена проверяют по ГОСТ 27570.20—89 путем приложения испытательного напряжения равного 3750 В, между токоведущими частями и всеми частями изоляции. Доступными прикасающимися

допускается точки приложения напряжения устанавливать в конструкционной документации на фены конкретного вида.

7.2, 7.3. (Измененная редакция, Изд. № 2).

7.4. Испытание на функционирование должно быть проведено по ГОСТ 14087-88 включениям фена в сеть с последовательными отклонениями напряжения $\pm 10\%$. В течение испытания проводят переключения на иные режимы работы.

7.5. (Исключен, Изд. № 3).

7.6. Определение производительности фена проводят по СТ СЭВ 4671-84 с дополнениями, приведенными ниже.

Фен должен работать без насыщений при nominalном напряжении питания на ступени с максимальной суммарной потребляемой мощностью или в максимальной положении регулятора при бесступенчатом регулировании. Фены, имеющие гибкий воздухоподводящий шланг, включаются к нему. Измерение следует проводить через 20 мин после включения фена.

7.7. Измерение температуры выходящего воздуха — по СТ СЭВ 4671-84 с дополнениями, приведенными ниже.

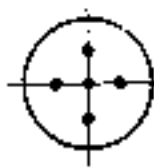
7.6; 7.7. (Измененная редакция, Изд. № 2).

7.7.1 Температуру выходящего воздуха измеряют термометром с погрешностью не более 1°C .

7.7.2 Для ручных и дорожных фенов точка измерения, из которой распределяются точки измерения, должна быть ограничена размерами выходного отверстия фена, параллельна этому отверстию, и располагаться на расстоянии 100 мм от него в направлении выхода воздуха. Ориентации фена в пространстве при необходимости должна быть указана в конструкторской документации на конкретную модель фена.

Измерение проводят в 5 точках через 10 мин работы при nominalном напряжении.

Пример расположения точек измерения на измерительной плоскости указан на черт. 1



Черт. 1

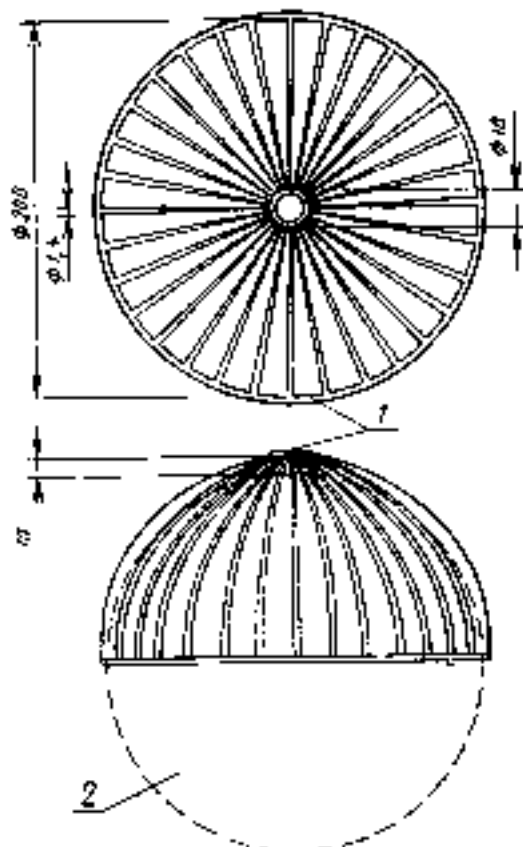
Одна из точек находится в центре плоскости, а остальные — на серединах полусеей симметрии. Измерение температуры в одной точке проводят последовательно на каждом режиме.

7.7.3. Температуру в запрошенной фенов, имеющих его, измеряют на яркотепловом, состоящем из деревянной сферической колодки диаметром 200 мм и защитной решетки, надетой на нее. Защитная решетка покрыта из 32 металлических прутков диамет-

ром 1,4 мм в форме круговой дуги, расположенных на одинаковом расстоянии друг от друга в соответствии с черт. 2.

7.7.4. При определении температуры воздуха у фена с насадкой (кроме капюшона) измеряют наибольшую температуру воздуха, выходящего из насадки.

Защитное устройство из металлической преводки



1 - кольцо для закрепления плоской защитной решетки;
2 - верхняя крышка из преводки

Черт. 2

7.7.5. Температура выходящего воздуха (t_1), °С, должна быть приведена к 20°C по формуле

$$t_1 = t_{\text{实测}} + (20^\circ\text{C} - t_{\text{实测}}).$$

где $T_{\text{вых}} =$ средняя измеренная температура выходящего воздуха, °С;

$t_{\text{окр}} =$ температура окружающего воздуха при измерении, °С.
У фенов с устройством стабилизации температуры температуру выходящего воздуха определяют без пересчета.

7.7.1—7.7.5. (Высечены дополнительно, Изд. № 2).

7.7.6. (Исключен, Изд. № 3).

7.8. Определение превышения температурой нагрева частей фена следует проводить по методике, приведенной в ГОСТ 27570.20—89, с дополнением, приведенным ниже.

Измерение температуры обмоток якоря коллекторного электродвигателя не проводят.

(Измененная редакция, Изд. № 2).

7.9 Испытание при непрерывной работе — по ГОСТ 27570.20—89 с дополнением, приведенным ниже.

При испытании по п. 19.2 ГОСТ 27570.20—89 фенов с восьмими гибкими калишоном с работающим шинотримитатором и нагревательным элементом, исключаями из максимальную мощность, поток воздуха перекрывают полностью.

Ручные и дозажигаемые фены испытывают по п. 10.101 ГОСТ 27570.20—89 следующим образом. Общие условия испытаний — по п. 11.2 ГОСТ 27570.20—89. Нагревательные элементы должны работать при напряжении, установленном во вл. 11.4 ГОСТ 27570.20—89. Двигатель должен работать от отдельного источника при рабочем напряжении до достижения феном установленного теплового состояния. Затем скорость двигателя снижают, уменьшая напряжение питания двигателя до тех пор, пока не сработает ограничитель температуры (термовыключатель). Скорость снижения напряжения должна составлять

1 В/мин — для двигателей, рабочее напряжение которых не превышает 30 В;

5 В/мин — для двигателей, рабочее напряжение которых превышает 30 В.

В момент срабатывания ограничителя температуры (термовыключателя) прекращают уменьшение напряжения питания двигателя. Фен выдерживает в этом состоянии до достижения им установленного режима (5—10 циклов срабатывания термовыключателя).

Ручные фены считаются выдержавшими испытание, если в процессе испытания:

из фена не появляется дымка или раскаленный металл;

превышение температуры — не более значений, приведенных в п. 19.11 ГОСТ 27570.20—89;

срабатывает ограничитель температуры (термовыключатель) в процессе уменьшения напряжения, подаваемого на двигатели.

не нарушился класс защиты от поражения электрическим током.

(Измененная редакция, Изд. № 2, 3).

7.10. (Исключен, Изд. № 2).

7.11. Испытания на надежность.

7.11.1. Испытания фенов на надежность (п. 3.12) проводят в промышленных климатических условиях для эксплуатации по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающей среды (20 ± 2) °C и относительной влажности воздуха $(60 \pm 20)\%$.

Испытания проводят при напряжении сети в пределах $\pm 5\%$ nominalного значения.

(Измененная редакция, Изд. № 1, 3).

7.11.1.1. Фены с асинхронными двигателями испытывают в продолжительном режиме работы с изменением через 150—200 ч наработки режимов нагрева и производительности.

Фены следуют испытывать с использованием приведенного, указанного на черт. 2 кляя наружок, состоящих из двух небольшого количества угляния при испытании за котрой по п. 7.9.

Допускается проводить испытание с применением аммиачного кальцини, состоящих из равнозначных партий.

(Введен дополнительно, Изд. № 2).

7.11.1.2. Фены с индукторным двигателем испытывают в следующих испытаний приведенных по ГОСТ 27570.30-89.

Время испытаний должно составлять суммы периодов пайки для повторно-кратковременного режима работы. Использовано время между периодами работы скобки быть достаточными для продолжительной пайки. На длину скобки величиной, равной длине фена для окончания пайки. Износ щеток ограничивается за отказ.

Испытания на среднюю наработку на отказ проводят при максимальном нагреве повторно-кратковременных испытаний или максимального потока тепла:

под углом 45° со стороны относительно термозондами;

горизонтально;

под углом 45° при относительно горизонтали.

Испытания проводят с каждой из наружок, предусмотренных клиентом, под этим время испытаний равномерно распределяют по числу пайок.

(Измененная редакция, Изд. № 3).

7.11.1.3. Контролируемые параметры:

электрическая прочность изоляции перед испытанием;

флюсопонирование;

класс защиты от поражения электрическим током;

электрическая прочность изоляции и конца испытаний (проверяют напряжением, равным 50% испытательного напряжения, прикладываемого до начала испытания).

(Введен дополнительно, Изд. № 1).

7.11.2. Критериями отказа следует считать:

- останов электродвигателя;
- отсутствие нагрева;
- отсутствие подачи воздуха;
- срабатывание термовыключателя;
- оплавление корпуса, насадок или деформации, приводящие к нарушению требований ГОСТ 27570.20—89;

несоответствие после истечения времени испытаний контролируемых параметров требованиям настоящего стандарта.

7.11.3. Испытания должны прекращаться при достижении предельного числа отрицательных исходов ($t_{\text{ср}}$) или предельной суммарной наработки (t_{max}).

Результаты испытаний считаются отрицательными, если при достижении $t_{\text{ср}}$, число отрицательных исходов не превышает $t_{\text{ср}}$.

Результаты испытаний считаются положительными, если при достижении t_{max} , число отрицательных исходов не превышает $t_{\text{ср}}$.

7.11.2—7.11.3. (Измененная редакция, Изм. № 3).

7.11.4—7.11.9. (Исключены, Изм. № 3).

7.11.10. Испытание на надежность выключателей проводят в течение 2000 циклов «включение-выключение».

Выключатели герметизируют в фенах при коминимальных значениях напряжения и тока прибора.

Частота включения — 30 включений в минуту.

По истечении испытания за каждом образце проводят 10 включений и выключений вручную, затем испытывают электрическую прочность изоляции при напряжении, равном 1,5 кВ.

Критериями отказов являются:

нарушение функционирования.

появление более одного отказа при 10 включениях и выключаниях за истечение испытания;

некорреспондентие электрической прочности изоляции ГОСТ 27570.20—89.

Отказы, выявленные при испытаниях выключателей, включают в оценку фенов по п. 7.11.3.

Испытание выключателей допускается проводить после проведения испытаний по п. 6.9.1.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

7.12. Испытание на износостойкость — по ГОСТ 27570.20—89 с дополнениями, приведенными ниже.

В процессе испытания по п. 18.2 ГОСТ 27570.20—89 не должен срабатывать термовыключатель, не должны отставаться насадки или корпус фена.

При испытании до п. 18.5 ГОСТ 27570.20—89 винтовый лоток перекрывают полностью у фека с тубским шлангом — на выходе из шланга, у остальных феков — на выходе из прибора. Для возвращения термовыключателя в исходное состояние допускается

принудительное охлаждение фенов путем продувки хладяного воздуха через его вентильное отверстие или полностью открытым выходным отверстием. Через 2-3 мин после возобновления работы фена (в условиях нормальной теплоотдачи) вентили перекрывают воздушный поток.

(Измененная редакция, Изд. № 3).

7.13 (Исключен, Изд. № 2).

7.14 (Исключен, Изд. № 3).

7.15. Попытка на воздействие нижнего и верхнего значений температуры среды при транспортировании проводят по ГОСТ 16962.1-89 со следующими дополнениями:

Фены в упаковке выдерживают в течение 4 ч в камере холода или тепла при температуре выше 50 или ниже 50°C соответственно. Затем фены вынимают из камеры и выдерживают в нормальных климатических условиях испытаний не менее 4 ч.

Фены считают выдержавшими испытания при положительных результатах проверки по программе промежуточных испытаний.

(Измененная редакция, Изд. № 3).

7.16. (Исключен, Изд. № 2).

7.17. Требование п. 4.8 считается выполненным, если панель для щебня воздуха расщеплена с торса, противоположного выходу воздуха, и в случае расположения отверстий в другом месте на них должны быть установлены антибактериальные мелкие сетки с разрешенными ячейками не более 2×2 мм.

7.18. Длину соглашательного зазора измеряют по СТ СЭВ 4671-84.

(Измененная редакция, Изд. № 2).

7.19. Прокирка конструкции — по ГОСТ 27570.20-89 с дополнением; приведенным ниже.

Соответствие требований пп. 3.9 и 4.6 проверяют переключением фена на все режимы при нормальном напряжении.

7.20. Испытание фенов на радиопомехи проводят по ГОСТ 16842-82. Режимы работы фенов выбирают из условий, соответствующих наибольшему значению радиопомех.

Фены, имеющие асинхронный электродвигатель с юстируемым ротором, в электрической схеме которых есть неточностей радиопомех (например терморегуляторы), испытывают на радиопомехи во подвергают.

7.19-7.20 (Введен в дополнительное. Изд. № 2).

7.21. Измерение вибрации — по ГОСТ 27805-86, при этом координаты точек измерения инфракрасные должны быть указаны в рабочих методиках испытаний конкретных фенов.

Рулевые, дорожные, вестисенсорные фены и фены с несъемным гиб-

Фны капюшоном испытывают как ручные, остальные фны — как настольные (напольные).

(Измененная редакция, Изд. № 3).

7.22. Габаритные размеры упаковки дорожных фенов измеряют с погрешностью не более 0,001 м. Размеры указывают в метрах.

(Введен дополнительно, Изд. № 2).

7.23. Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации проводят по ГОСТ 16962.1—89 со следующими дополнениями:

Фны включают в работу на ступени с максимальной потребляемой мощностью при nominalном напряжении и выдерживают в течение 4 ч при температуре 35°C.

Допускается испытывать фны, не подключая их к источнику питания. В этом случае в камере в течение 4 ч поддерживают температуру плюс 35°C, соответствующую максимально полученному значению превышения температуры при испытаниях по разд. II ГОСТ 27570.20—89.

Сразу после извлечения фнов из камеры проводят внешний осмотр и испытание по функциональности.

7.24. Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации проводят по ГОСТ 16962.1—89 со следующими дополнениями:

Фны, не подключенные к источнику питания, выдерживают 1 ч в камере холода при температуре плюс 1°C. Сразу после извлечения из камеры (без повышения температуры) проводят включение фна при nominalном напряжении; не более чем через 30 мин фен должен начать функционировать.

Допускается совмещать настоящее испытание с испытанием на воздействие нижнего значения температуры среды при транспортировании.

7.23; 7.24. (Измененная редакция, Изд. № 3).

7.25. Определение корректированного уровня звуковой мощности — по ГОСТ 12.1.026—80 со следующими дополнениями.

Ручные и дорожные фны испытывают как ручные приборы без застывшего рабочего положения.

Переносные фны в ящике-чехоле и настольные фны испытывают как настольные приборы, настенные фны — как настенные приборы, при этом фны устанавливают в такое рабочее положение, которое предусмотрено руководством по эксплуатации. При определении Измерительной поверхности не следует принимать в расчет гибкий воздуховодящий шланг. Фны должны испытываться на наивысшей ступени нагрева, с насадками (в том числе — капюшон) или без них, в зависимости от того, что вызывает максимальное излучение шума.

Фены с несъемным скобным креплением испытывают по методике, приведенной в конструкторской документации.

Фены-жесткие крепления испытывают как напольные дриброры без заданного расстояния от стен, при этом они должны работать на наименьшей ступени нагрева.

7.26. Испытание фенов (кроме стационарных) на соответствие группе II по воздействию механических внешних воздейст-вующих факторов — по ГОСТ 16962.2—90.

7.26.1. Испытание на виброустойчивость следует проводить по методу 102 — I ГОСТ 16962.2—90. Фены устанавливают (закрепляют) на испытательном стекле в рабочем положении (электродвигатель и нагревательные элементы включены на максимальную мощность), и они работают при номинальном напряжении. Частота силуэфильной вибрации, действующей только в вертикальном направлении, меняется плавно в заданном диапазоне от наименьшей к максимальной и обратно. Количество циклов колебаний при этом — 1. После испытания проводят проверку внешнего вида фена и испытание на функционирование.

7.26.2. Испытание на избропроницаемость следует проводить по методу 103—I.1 ГОСТ 16962.2—90. Фены устанавливают (закрепляют) на испытательном стекле в рабочем положении и подвергают воздействию неизотермической вибрации, при этом напряжение питания не фен не подают. После испытания производят проверку внешнего вида фена и испытание на функционирование.

7.26.3. Испытание на ударную прочность следует проводить по методу 104—I ГОСТ 16962.2—90. Фены устанавливают (закрепляют) на испытательном стекле в рабочем положении и испытывают без электрической нагрузки, подвергая воздействию только кирзовидных ускорений. После испытания на стенде производят проверку внешнего вида фена и испытание на функционирование.

7.26.4. Испытание на ударную устойчивость следует проводить по методу 105—I ГОСТ 16962.2—90. Фены устанавливают (закрепляют) на испытательном стекле в рабочем положении. На фен подают номинальное напряжение, электродвигатель и нагревательные элементы должны быть включены на максимальную мощность. Направление залегания чехлов — вертикальное. После испытания проводят проверку внешнего вида фена и испытание на функционирование.

Испытание на ударную устойчивость допускается совмещать с испытанием на ударную прочность, проводя его в ходе испытания за ударную прочность.

7.27. Испытание на пожарную безопасность проводят по приложению 4 и 6.

7.25; 7.26; 7.26.1—7.26.4; 7.27. (Введены дополнительно, Изд. № 3).

8. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

8.1. Содержание и качество маркировки — по ГОСТ 27570.20—89 со следующими дополнениями:

обозначение изостоинного стандарта.

Маркировка должна быть указана на самом приборе или на надежно закрепленной на нем табличке.

Наименование фена или громисный токарный знак допускается наносить отдельно от остальной маркировки.

Допускается вариант исполнения в маркировку не включать.

8.2. На потребительской таре (ярлыках) должна быть нанесена следующая маркировка:

установка обозначение фена или наименование модели;
напряжение и символ рода тока;

значение или товарный знак предприятия-изготовителя,
арткул (при наличии).

8.1, 8.2 (Измененная редакция, Изд. № 2, 3).

8.3. Маркировка изложена для экспорта и из потребительской тары — в соответствии с требованиями договора между производителем и внешнекономической организацией или контрактом с многосторонним участием.

(Измененная редакция, Изд. № 3).

8.4 (Исклучено, Изд. № 3).

8.5. Фены должны быть упакованы в потребительскую тару. Потребительская тара ручных, дорожных и настольных фенов должна иметь ложемент или другие элементы для фиксации фена и частей (тары и зажимов) в упаковке.

(Измененная редакция, Изд. № 2).

8.6. Требования к транспортной таре — по ГОСТ 23236-78.

8.7. Транспортирование фенов допускается проводить транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта, а также в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов. При транспортировании фенов в пределах одного города допускается оправдываться потребительской тарой.

При транспортировании фенов в потребительской таре или ящиках они должны быть защищены от атмосферных осадков.

Масса ящиков с погрузкой не должна превышать 15 кг.

При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения упакованных фенов.

8.8. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192-77, при этом должны быть наложен знаки «Осторожно, хрупкое», «Боятся си-

роста», «Верх, не хантовать». На транспортной упаковке должна быть нанесена этикетка, такая же как на потребительской таре, с дополнительным указанием числа фенов в транспортной таре.

8.9. Условия транспортирования фенов в части воздействия механических факторов — Л по ГОСТ 23216—78.

8.10. Условия транспортирования фенов в части воздействия климатических факторов — по группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150—89.

8.11. Условия хранения фенов в части климатических факторов — по группе I (Л) ГОСТ 15150—89.

8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие фенов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации фенов — 24 мес со дня продажи через розничную торговую сеть.

Гарантийный срок эксплуатации фенов пред назначенных для эксплуатации — 24 мес со дня начала эксплуатации, но не более 36 мес со дня проследования их через Государственную гидроинспекцию СССР.

(Измененная редакция, Изд. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

**ТЕРMINЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ,
И ИХ ПОЯСНЕНИЯ**

Термин	Пояснение
Фен дорожный	Малогабаритный легкий ручной фен с насадками или без них, уложенный в специальную дополнительную упаковку, удобную для перевозки.
Число рабочих работы	Максимально возможное для конкретного фена число циклов повторения производительности и нагрева, установленное при помощи органов управления.
Состоиние фена: установленное внешней термовес	Состояние, при котором превышение температуры фена или части фена в течение 30 мин изменяется не более чем на 3°C или на 2.5% в зависимости от того, что больше.

(Измененная редакция, Изд. № 2, 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (Исключено, Изд. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (Исключено, Изд. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Обязательное

Типовая методика определения вероятности возникновения пожара от бытового электрофена

Настоящая методика устанавливает метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара в фенах. Методика не рассматривает условий распространения горения на окружающие материалы.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Испытания фенов проводят в соответствии с положениями настоящей методики. По результатам испытаний осуществляют расчет вероятности возникновения пожара от данного фена в год. Полученное значение вероятности сравнивают с требуемым по ГОСТ 12.1.004-91.

1.2. Фен считают удовлетворяющим требованиям ТОСТ 12.1.004-91, если вероятность возникновения пожара от фена не превышает 10^{-6} в год.

1.3 Характеристика пожароопасных (аварийных) режимов фена определяется:

- перенапряжение;
- нарушение теплопотока (перекрытие входного отверстия фена);
- заклинивание электродвигателя;
- короткое замыкание электрической схемы фена.

1.4 Испытания проводят на серийных образцах, прошедших приемо-даточные испытания и отвечающих требованиям настоящего стандарта, что подтверждается протоколами приемочных и периодических испытаний.

1.5 Отбор образцов для испытаний проводят методом случайной выборки по ГОСТ 18321—73.

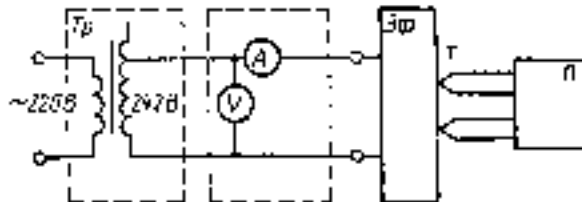
1.6 Испытания в каждом из пожароопасных (аварийных) режимов должны быть подвергнуты по пять образцов фенов.

2. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

2.1 Испытания проводят на стенде, который позволяет регистрировать в нормальных и аварийных режимах электрические и тепловые параметры отдельных узлов фена, необходимые для определения вероятности возникновения пожара.

Стенд представляет собой закрытый со всех сторон металлический ящик с отверстием для наблюдения за спектром испытуемых приборов, изолированный из белой синтетической древесины.

Электрическая схема испытательного стендса приведена на черт. 3.



T_p — регулятор напряжения РНО; ЭФ — испытуемый фен; Π — автоматический выключатель КСЛ-4; T — трехпозиционный приводной контактор ТХА

Черт. 3

Приборы и оборудование, указанные в табл. 7, позволяют измерять электрические и тепловые параметры фенов в нормальном и аварийном режимах.

2.3 Для проведения испытаний должны использоваться стандартизованные средства измерений. Электрические параметры измеряют приборами класса точности не ниже 1,5.

2.3. Температуру измеряют термоэлектрическими преобразователями (ТЭК, ТХА и т. д.) с диаметром не более 0,5 мм. Показания термоэлектрических преобразователей следует записывать на диаграммную ленту автоматического потенциометра типа КСП-4 или другого потенциометра класса точности не ниже 0,25 с диапазоном измерения (0—400)°С. Для измерения температур окружавшего воздуха могут быть использованы спиртовые термометры с диапазоном измерения (0—100)°С к классу точности не ниже 2.

2.4. Стенд для испытания фенов на пожарную опасность располагают в помещении с негорючими стенами и оборудуют системой вентиляции для удаления продуктов горения.

2.5 При гравировании элементов следует соблюдать технику безопасности, а правила пожарной безопасности, установленные в установленных нормах.

Таблица 7
Перечень приборов и оборудования, используемых при испытаниях

Наименование приборов и оборудования	Класс точности	Пределы измерения и регулирования
Измерительный комплект К 505 по ТУ 25-04-2251-73	0,5	(0—600) В, (0—6) кВт, (0... (0) А
Регулятор напряжения Р110-250 по ТУ 16-517.296-70	—	(0—250) В
Потенциометр автоматический КСП-4 по ТУ 25-05.1290-78	0,25	(0—400) °С
Термопара ТХА	2	(0—1100) °С
Спиртовой термометр	2	(0—100) °С

3. ОБЪЕМ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Испытания фенов на пожарную опасность проводят при квалифицированных и типовых испытаниях в объеме и последовательности, указанных в табл. 8.

Таблица 8
Перечень аварийных режимов при испытаниях на пожарную опасность

Вид испытания	Номер пункта последовательного применения
Перенапряжение	4.8
Парашущее теплоизохода (перекрытие эвакуационного отверстия фена)	4.9
Заклинивание электродвигателя	4.10
Короткое замыкание электрической схемы фена	4.11

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Испытания проводят для получения экспериментальных данных, отражающих пожарную опасность фенов.

4.2. Фены испытывают в собранном виде. Их устанавливают в рабочее положение в соответствии с п. 11.2 ГОСТ 27570.20-89 и руководством по эксплуатации (фен без заданного рабочего положения располагают горизонтально). Фены испытывают с часадками, создающими наиболее неблагоприятные воздействия. Испытание в каждом из режимов проводят на ступени с часадкаминой потребляемой мощностью.

4.3. Температура воздуха внутри стенда должна быть (40—3) °С. Допускается пронесение испытаний при других значениях температуры воздуха (но не ниже или не выше 15 °С) с последующим расчетом температуры частей фена (T) в кельвинах по формуле

$$T = T_{\text{окн}} + (313 - T_{\text{окн}}),$$

где $T_{\text{окн}}$ — измеренная температура частей фена, К;

313 — температура воздуха по шкале Кельвина, равная числу 40 °С, К;

$T_{\text{окн}}$ — температура воздуха внутри стенда в момент измерения, К.

4.4. Термоэлектрические преобразователи располагают на внутренней поверхности горючего материала над нагревательным элементом, на обмотке или на поверхности горючего материала корпуса электродвигателя, но поверхности шнура в месте ввода его в фен. Допускается для установки термоэлектрического преобразователя использовать специально профилеванные отверстия в местах наибольшего нагрева диаметром не более 2,5 диаметра провода преобразователя.

4.5. Испытания в каждом из режимов проводят до достижения установленной температуры горючих материалов, последовательно идти выхода из строя фена. При быстротекущих испытаниях, связанных с выходом фена из строя, за окончательное значение принимают максимальное значение температуры, достигнутое в эксперименте. Температуру считают установленной, если она изменяется в течение часа в пределах $\pm 5^{\circ}\text{C}$. В процессе испытаний в каждом из режимов измеренное значение температуры сравнивают с критическим значением температуры соответствующего горючего материала. Критической температурой считают температуру размягчения горючих материалов, если она меньше 448 К (175°C). Если температура размягчения более 448 К (175°C), то за критическую температуру принимают 448 К (175°C). Эти же значения принимают для горючих материалов не имеющих фазы размягчения.

4.6. Продолжительность испытаний в каждом из режимов — до достижения установленной температуры с последующей задержкой при этой температуре в течение 0,5 ч над критической температурой.

4.7. В каждом из режимов испытания регулируют температуру на элементах фена в точках, определенных по п. 4.4.

4.8. Испытание фенов в режиме перенапряжения проводят с отключенным устройством защиты от перенапряжения при напряжении $U_{\text{рез}} = 1,2 U_{\text{ном}}$.

4.9. Испытание в режиме нарушения теплоотвода (перекрытие входного отверстия фена) проводят приnomинальном напряжении. Отверстия для входа воздуха закрывают сухим ватой толщиной 0,02 м.

4.10. Испытания с током пробегающим сквозь изоляционные зоны С, п. 4.4. Описан.

4.11. Испытание в режиме короткого замыкания электрической схемы фена проводят приноминальном напряжении. Перед подачей напряжения на фен должны электрорадиотехники закорачивать проводники с изолированным жилами в два ряда превышающим сечение жил монтажных проподов. Испытательный стенд должен быть оснащен средствами для испытаний в этом режиме электрическую защиту с током пробегающим сквозь изоляционные зоны С, п. 4.4. Описан.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Персонал, проводящий испытания, должен знать «Правила технической эксплуатации электросистем и потребителей» и «Правила техники безопасности электросистем», а также иметь удостоверение по проверке знаний.

5.2. Помещение, в котором происходит испытания, должно иметь металлические двери, систему вентиляции. В этом помещении должны быть средства пожаротушения и средства для оказания первой медицинской помощи.

5.3. Все электрооборудование должно соответствовать «Правилам устройства электросистем».

5.4. Зажигна и дорожки образцов, монтаж электрической схемы, установка термоизлучателей должны осуществляться под отключенном напряжении сети.

5.5. Перед началом и по окончании испытаний помещение должно быть приветено.

5.6. Работу с образцом по окончании испытаний допускается проводить после полного прекращения горения, снятия напряжения и удаления горючих материалов.

5.7 Необходимо обеспечить безопасность персонала от попадания квартетных и раскаленных частей, а также от отравления токсичными продуктами, дыном.

6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

6.1 Вероятность возникновения пожара ($Q_{\text{п}}$) от одного фена в год с учетом особенностей конструкции рассчитывают по формуле, вытекающей из выражения, приведенного в приложении 6 ГОСТ 121004-85

$$Q_{\text{п}} = 1 - (1 - Q_{\text{з.1}} \times Q_{\text{з.2}}) \times (1 - Q_{\text{з.3.1}} \times Q_{\text{з.3.2}}) \times (1 - Q_{\text{з.4.1}} \times Q_{\text{з.4.2}}) \times \\ \times (1 - Q_{\text{з.5.1}} \times Q_{\text{з.5.2}}),$$

где $Q_{\text{з.1}}, Q_{\text{з.2}}, Q_{\text{з.3.1}}, Q_{\text{з.3.2}}, Q_{\text{з.4.1}}, Q_{\text{з.4.2}}, Q_{\text{з.5.1}}, Q_{\text{з.5.2}}$ — вероятности воспламенения или превышения критической температуры частей фена из горючих материалов в режимах перенапряжения, нарушения теплоотвода, заклинивания электродвигателя и короткого замыкания соответственно,

$Q_{\text{з.1}}, Q_{\text{з.2}}, Q_{\text{з.3.1}}$ — вероятности выхода из строя (искривления) панелей (термовыключатели, предохранители и т. п.) от перенапряжения (и.э.1), перегрева при нарушении теплоотвода или заклинивания электродвигателя (и.э.2), короткого замыкания (и.э.3) соответственно.

При отсутствии какой-либо из вышеуказанных защит соответствующее $Q_{\text{з.1}}$ принимают равным 1.

Вероятности $Q_{\text{з.1}}$ определяют на основании результатов испытаний фена в надежность и рассчитывают по формуле

$$Q_{\text{з.1}} = 1 - e^{-\alpha t},$$

где t — время работы фена в течение одного года, ч;
 α — интенсивность отказов элемента защиты, ч⁻¹.

Вероятности $Q_{\text{з.2}}$ определяют разработчиком фена.

Если защита от короткого замыкания выполнена в виде плавких вставок (предохранителя), то $Q_{\text{з.2}}$ принимают равной 0,1. При использовании других решений эту вероятность определяют аналогично $Q_{\text{з.1}}$.

6.2 Вероятность воспламенения при превышении критической температуры в зоне пожароопасного режима панелей ($Q_{\text{з.3.1}}, Q_{\text{з.3.2}}, Q_{\text{з.4.1}}, Q_{\text{з.4.2}}$) рассчитывают по формуле

$$Q_{\text{з.3}} = 1 - H,$$

где H — параметр, значение которого выбирают в зависимости от безэксплозионного параметра a , в распределении Стьюартса (приложение 6).

Параметр a рассчитывают по формуле

$$a_2 = \frac{3,16(T_{\text{кр}} - T_{\text{ср максим}})}{\sigma},$$

где $T_{\text{кр}}$ — критическая температура горючего материала панелей нагретого элемента (исカリуса, электродвигателя, спирали и т. п.) фена, К;
 $T_{\text{ср максим}}$ — средняя температура горючего материала наиболее нагретого элемента фена в зоне пожароопасном режиме К. Выбирают как максимальную из средних значений температур ($T_{\text{ср максим}}$) элементов фена, на которых измерялась температура в зонах точек
 σ — среднее квадратическое отклонение температуры наиболее нагретого элемента фена в зоне пожароопасном режиме

σ_i рассчитывают по формуле

$$\sigma_i = -\frac{1}{3} \sqrt{\sum_{j=1}^{10} (T_{ij,\text{ср}} - T_{\text{ср max},\text{ср}})^2}$$

Для i -го пожароопасного режима $T_{ij,\text{ср}}$ рассчитывают по формуле

$$T_{ij,\text{ср}} = \frac{\sum_{k=1}^{10} T_{ijk}}{10}$$

где T_{ijk} — квантимальная из n точек температура любого элемента фено в j -м пожароопасном режиме у i -го образца, K ; (при этом n — количество точек измерения на каждом элементе у i -го фено, на которых измеряются температуры токрпус, электровоздушатель, шнур и т. п.)

Если $\sigma_i > 1$, то $Q_{ik}=0$; если $T_{\text{ср max},\text{ср}} < T_{\text{ср}}$, то $Q_{ik}=1$.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (Измененная редакция. Нэм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 (Измененная редакция. Нэм. № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Стрелочки

Значение функции $R = f(\alpha)$

α	$\#$	α	$\#$	α	$\#$
0,0	0,000	1,0	0,731	2,0	0,976
0,1	0,078	1,1	0,770	3,0	0,984
0,2	0,154	1,2	0,800	4,0	0,988
0,3	0,229	1,3	0,829	5,0	0,990
0,4	0,300	1,4	0,852	6,0	0,992
0,5	0,370	1,5	0,872	7,0	0,994
0,6	0,434	1,6	0,890	8,0	0,996
0,7	0,496	1,7	0,906	9,0	0,996
0,8	0,551	1,8	0,920	10,0	0,998
0,9	0,600	1,9	0,940	11,0	0,998
1,0	0,654	2,0	0,956	12,0	0,998
1,1	0,696	2,1	0,968	13,0	1,000

(Измененная редакция. Нэм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Р. К. Бикташева (руководитель темы), В. В. Охапкин,
Э. В. Прягинарова, В. А. Базурова, С. А. Ханин, В. Ф. Кама-
кова, М. Г. Луньзянова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ Постановлением
Государственного комитета СССР по стандартам от 30.11.84
№ 4068**

3. Срок проверки 1983 г., периодичность проверки — 5 лет

4. Стандарту соответствует международному стандарту
МЭК 303—2 20—86

5. ВЗАМЕН ГОСТ 22014—77

6. СОСЛОДЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-
ТЕЫ

Нормативные Изд. на основе документов	Номер главы
ГОСТ 21.004—91	Приложение 4
ГОСТ 12.026—90	7.25
ГОСТ 27.450—97	6.9.1
ГОСТ 33961—84	3.6
ГОСТ 14056—88	3.1, 6.6 (табл. 5), 7.4, 8.3
ГОСТ 14192—77	9.5
ГОСТ 15150—85	Входная часть 2.5.1, 7.1.1, 8.1.9, 8.1.1
ГОСТ 15543.1—89	7.3.9
ГОСТ 16442—82	7.29
ГОСТ 16682.1—89	7.1.2, 7.2.2, 7.2.4
ГОСТ 16662.9—90	7.2.0, 7.2.6.1, 7.2.6.2, 7.2.6.3, 7.2.6.4
ГОСТ 17215.1—90	3.1.2
ГОСТ 18221—73	6.2, приложение 4
ГОСТ 22015—75	5.6, 8.9
ГОСТ 23511—79	3.1.1
ГОСТ 26019—84	5.1
ГОСТ 27570.0—87	3.4, 4.11
ГОСТ 27570.20—88	2.3, 3.1, 3.7.8, 4.1, 8.4, 6.6 (табл. 5), 7.1, 7.3, 7.6, 7.9, 7.11.1.2, 7.11.2, 7.11.1.3, 7.12, 7.14, 7.25, 8.1, приложе- ние 4
ГОСТ 27585—88	7.21
СТ СЭВ 4671—84	кп (табл. 5), 7.6, 7.7, 7.18
ТУ 58—517.208—70	Приложение 4

Приложение

Описание СИД, за который дано утверждение	Номер документа
ТУ 25-04.2251-73 ТУ 25-05.1700-73	Приложение 4 Приложение 4

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (изделия, 1992 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утверждёнными в ноябре 1987 г., апреле 1988 г., феврале 1992 г. (ИУС 2-88, 7-89, 5-82)

8. Проверен в 1991 г. Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта СССР от 20.02.92 № 171